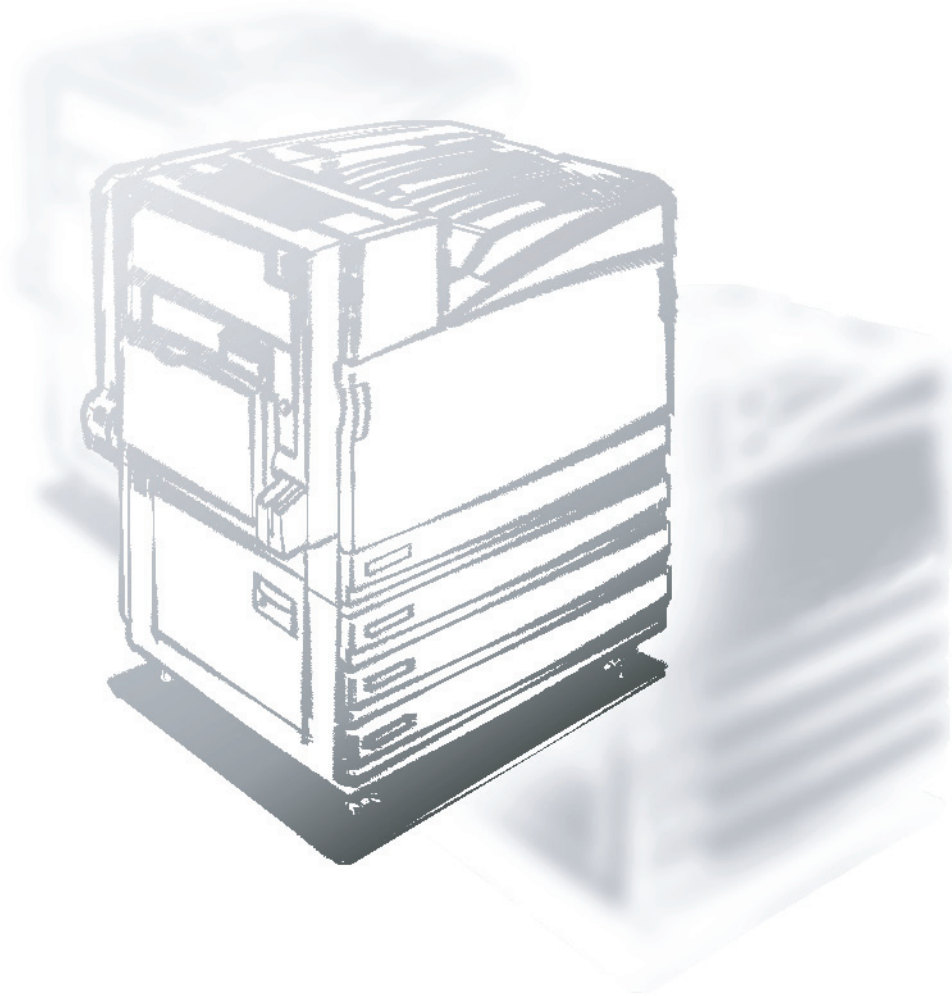


カラーレーザープリンター

DocuPrint C3540/C3140/C3250

ドキュプリント

取扱説明書



Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript 3、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の各国での登録商標または商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

HP、HP-GL、HP-GL/2、HP-UXは、日本ヒューレット・パッカード社の登録商標です。

NetWareは、Novell, Inc. の登録商標です。

Macintosh、漢字Talk、MacOS、AppleTalk、EtherTalk、TrueTypeは、Apple Computer, Inc. の登録商標です。

Intel、Pentiumは、Intel Corporationの商標または登録商標です。

UNIXは、The Open Groupの米国およびその他の国における登録商標です。

Solaris、SunOS、NIS(Network Information Services)は、

米国サンマイクロシステムズの商標または登録商標です。

本製品は、RSA Security Inc.のRSA[®] BSAFE[™] Crypto-Cを搭載しております。

RSA はRSA Security Inc.の登録商標です。BSAFE はRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。RSA Security Inc. All rights reserved.

BMLinkSIは、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMA) の商標です。

その他の製品名、会社名は各社の商標または登録商標です。

画面の使用に際して米国Microsoft Corporation(マイクロソフト社)の許諾を得ています。

本プリンターのソフトウェアには、the Independent JPEG Groupで作成されたコードの一部を利用しています。



「Printing Force FUJI XEROX ロゴマーク」が適用された商品は、富士ゼロックスおよび富士ゼロックスプリンティングシステムズのプリンター技術を活用して製造し、安心と信頼のプリント環境を提供します。

平成明朝体[™]W3、平成角ゴシック体[™]W5は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。なお、フォントの一部には、弊社でデザインした外字を含みます。許可なく複製することはできません。

プリンターで紙幣を印刷したり、有価証券などを不正に印刷すると、その印刷物を使用するかどうかにかかわらず、法律に違反し罰せられます。

本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。この場合のお客様のデータの消失による直接、間接の損害につき、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

コンピューターウイルスや不正侵入などによって発生した障害については、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ご注意

- ① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。
- ④ 本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。
- ⑤ 本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。
また、安全法規制（電波規制や材料規制など）は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品をこれらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

XEROX、THE DOCUMENT COMPANY、“デジタルX”のマーク、Ethernet（イーサネット）、ContentsBridge、PDF Bridge、およびCentreWare は、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標です。DocuWorks、TrustMarking は商標です。

はじめに

このたびは DocuPrint C3540/C3140/C3250 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本書は、本機をはじめてご使用になるかたを対象に、本機で印刷するための準備、操作方法、および使用上の注意事項などについて記載してあります。製品の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、製品をご使用になる前に、必ず本書をお読みください。

本書は、読んだあとも必ず保管してください。本書で使用しているイラストは、両面印刷機能付きで3トレイキャビネットを装着したモデルを例に記載しています。

[お願い] 保証書は大切に保管してください。

富士ゼロックスプリンティングシステムズ株式会社

この取扱説明書のなかで△と表記されている事項は、安全にご利用いただくための注意事項です。必ず操作を行う前にお読みいただき、指示をお守りください。また、本書の「安全にご利用いただくために」をご一読ください。

この装置は、危険なレーザー光を出さない「クラス 1 のレーザーシステム」です。取扱説明書に従って操作してください。取扱説明書に書かれた以外の操作は行なわないでください。思わぬ故障や事故を起こす原因になります。



弊社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



低電力モード消費電力 8 W
リサイクル設計
トナー容器引取ルート確立

DocuPrint C3540/C3140/C3250 は、財団法人日本環境協会エコマーク事務局認定・エコマーク商品類型 No.122「プリンタ」商品です。(認定番号：第 04122020 号)。本機は、省エネルギー、部品の再使用の推進・再資源化、および有害物質の排除を実現することによって、エコマーク認定基準に適合した、ライフサイクルを通して環境に配慮したプリンターです。

弊社は、製品の研究開発から廃棄にいたる事業活動全般において、地球環境の保全を経営の重要課題のひとつに位置づけております。これまでも環境負荷を低減するために、生産施設におけるフロンの全廃など、さまざまな活動を展開してまいりました。また、お客様の身近なところでは、複写機やプリンターで使用した用紙、消耗品のカートリッジやパーツなどのリサイクルを推進することにより、今後も資源の保護に積極的に取り組んでまいります。このような活動の一環として、DocuPrint C3540/C3140/C3250 に、弊社の品質基準に適合したリサイクル・パーツを使用しております。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

受信障害について

ラジオの雑音、テレビなどの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われましたら、この商品の電源スイッチを一旦切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法を組み合わせて障害を防止してください。

- 本機とラジオやテレビ双方の位置や向きを変えてみる。
- 本機とラジオやテレビ双方の距離を離してみる。
- この商品とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる。
- 受信アンテナやアンテナ線の配置を変えてみる。(アンテナが屋外にある場合は電気店にご相談ください。)
- ラジオやテレビのアンテナ線を同軸ケーブルに変えてみる。

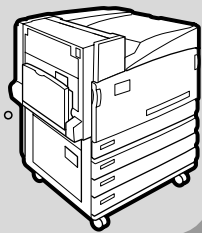
本機器は JIS C 61000-3-2 (高調波電流発生限度値) に適合しています。

DocuPrint C3540/C3140/C3250 の特長

DocuPrint C3540/C3140/C3250 は、次のような特長があります。

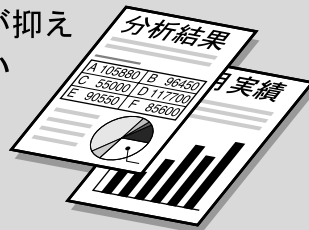
カ ラーも白黒も
高速で印刷できます。

A4□用紙に、カラー毎分35枚
(C3540)/毎分31枚(C3140)
/毎分26枚(C3250)、白黒毎分
45枚(C3540)/毎分40枚(C3140)
/毎分36枚
(C3250)の速さ
で印刷できます。
(同一原稿を
連続印刷した
場合)



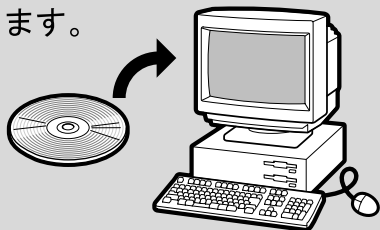
ビ ジネス文書に最適な
画質で印刷できます。

オイルレス定着技術の採用で、
ビジネス文書に多い黒文字は
読みやすく、グラフィックス
や写真は、カラー印刷特有の
テカリが抑え
られています。



プ リンタードライバーの
インストールや設定が
簡単です。

ドライバーCDキットのCD-ROM
を使って、プリンタードライ
バーのインストールやプリン
ターの設定などが、簡単にで
きます。



マ ルチクライアント環境を
サポートします。

標準搭載しているページ記
述言語の「ART EX」のほかに、
「PostScript®ソフトウェア」
各種「エミュレーション」
がオプションで用意されて
います。

プ リント文書からの
情報漏洩を抑止する
TrustMarkingBasicに
対応しています。

「TrustMarkingBasic Light」
(無償ソフトウェア)により、
複写機でコピーすると浮かび
上がる隠し文字列を、特殊な
プリントパターンとして埋め
込んでプリントできます。

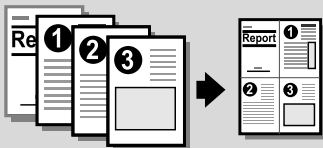
※弊社ホームページから

「TrustMarkingBasic Light」を
無償ダウンロードできます。

二 様々な印刷ができます。

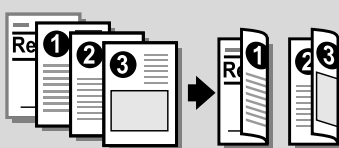
まとめて1枚(Nアップ)

1枚の用紙に、複数のページを割り付けて印刷します。



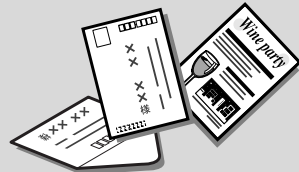
両面印刷

用紙の両面に印刷します。
(両面機能付きの場合)



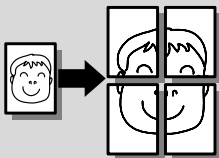
はがき、封筒など

郵便はがき、封筒などの特殊紙に印刷できます。



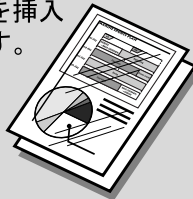
拡大連写

ポスターなどを作製するときに使用します。



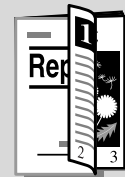
OHP合紙

OHPフィルムを1枚印刷するごとに、自動的に用紙を挿入します。



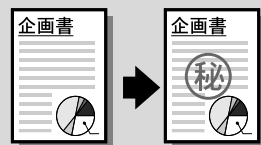
小冊子作成

正しいページ順の小冊子になるように、両面印刷とページ配分を組み合わせる印刷します。
(両面機能付きの場合)



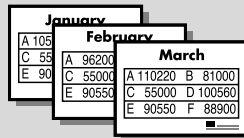
スタンプ

印刷データに「社外秘」などの特定の文字を重ね合わせて印刷します。



フォーム*

使用頻度の高い印刷フォームは、フォーム機能を利用すると、データ転送の時間が短縮できます。



受信制限

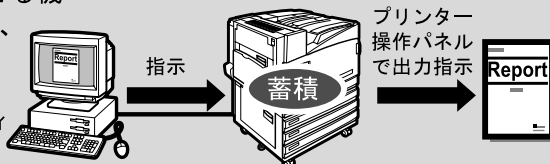
TCP/IPプロトコルを使用する場合、印刷を受け付けるIPアドレスを制限できます。

セキュリティ/サンプルプリント*

セキュリティプリントとは…
印刷指示したデータを、いったん、プリンター本体に蓄積させて、印刷したいときにプリンターの操作パネルからの指示で出力させる機能です。第三者に見られたくない文書や、機密文書を印刷するときに便利です。

*セキュリティ/サンプルプリントとフォーム機能を使用するには、オプションの内蔵増設ハードディスクが必要です。

サンプルプリントとは…
複数部数を印刷する場合に、まず1部だけ印刷し、残りの部数は印刷結果を確認してから、プリンターの操作パネルからの指示で出力させる機能です。



設定項目については、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

参照

オンラインヘルプの使い方、目次については、「4.2.2 オンラインヘルプの使い方」(P.50)を参照してください。

目次

- ◆ はじめに
- ◆ DocuPrint C3540/C3140/C3250 の特長
- ◆ 目次
- ◆ マニュアル体系について
- ◆ 本書の読み方
- ◆ 安全にご利用いただくために
- ◆ 国際エネルギースタープログラムの目的
- ◆ ライセンスについて
- ◆ 法律上の注意事項
- ◆ PRTR 法にもとづく、MSDS(Material Safety Data Sheet) の提供について

第1章 プリンター環境の設定

1.1	使用できる環境について	2
1.2	プリンター環境の設定の流れ	8
1.3	IP アドレスを設定する	9
1.3.1	設定の流れ	10
1.3.2	アドレスの設定	12
1.4	ポートを設定する	15
1.4.1	ポートを起動する	15
1.4.2	SNMP エージェントを起動する	16
1.4.3	SMB のポート、プロトコルを起動する	18
1.5	メモリーの割り当てについて	20

第2章 プリンタードライバのインストール

2.1	概要	24
2.1.1	対象 OS とシステム環境	24
2.1.2	ネットワーク環境	25
2.2	プリンタードライバのインストールについて	26
2.2.1	ネットワーク上のプリンターに直接印刷する場合 (TCP/IP 環境 (LPR/LPD) の場合)	27
2.3	最新プリンタードライバの入手方法	28
2.4	アンインストールについて	29

第3章 プリンターの基本操作

3.1	各部の名称と働き	32
3.2	電源を入れる / 切る	38
3.2.1	電源を入れる	38

3.2.2	電源を切る	39
3.2.3	プレーカーについて	40
3.3	印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する	41
3.3.1	コンピューター側で印刷を中止する	41
3.3.2	プリンター側で印刷を中止する	42
3.3.3	印刷指示したジョブの状態を確認する	43
3.4	印刷データを強制的に排出させる	44
3.5	オプション品の構成やトレイの用紙設定などを取得する	45

第4章 印刷する

4.1	印刷の流れ (Windows)	48
4.2	印刷機能の設定について	49
4.2.1	印刷機能を設定する	49
4.2.2	オンラインヘルプの使い方	50
4.3	特殊用紙に印刷する	51
4.3.1	用紙トレイ 5 (手差し) を使用して特殊用紙に印刷する	51
4.3.2	用紙トレイ 1 ~ 4 を使用して特殊用紙に印刷する	52
4.4	はがき / 封筒に印刷する	54
4.4.1	はがき / 封筒のセット方法	54
4.4.2	印刷設定	55
4.5	登録したフォームに印刷する (オーバーレイ印字)	57
4.5.1	フォームデータファイルを作成 / 登録する	57
4.5.2	フォームを使用して印刷する	59
4.6	非定形用紙 / 長尺用紙に印刷する	60
4.6.1	非定形サイズ of 用紙をセットする	60
4.6.2	非定形サイズを設定する	62
4.6.3	印刷の仕方	66
4.7	TrueType フォントの印刷方法を設定する	68
4.7.1	TrueType フォント置き換えテーブルを編集する	68
4.7.2	TrueType フォントの印刷方法を設定する	69
4.8	機密文書を印刷する / 出力結果を確認してから印刷する (セキュリティー / サンプルプリント)	71
4.8.1	セキュリティー / サンプルプリントをする	72
4.9	指定した時刻に印刷する (時刻指定プリント)	76
4.9.1	時刻指定プリントをする	76
4.10	印刷モードを設定する	79
4.11	画質を調整して印刷する	83

4.11.1	明度 / 彩度 / コントラストを調整する	83
4.11.2	カラーバランスを調整する	85
4.11.3	デバイス (モニター、スキャナーなど) の特性の違いを補正する	86
4.12	よく使う設定を登録して印刷する (お気に入り)	89
4.12.1	[お気に入り] に設定を登録する	89
4.12.2	登録した設定を使って印刷する	90
4.13	PDF を直接印刷する	91
4.13.1	ContentsBridge Utility を使用して PDF ファイルを印刷する	92
4.13.2	ContentsBridge Utility を使用しないで PDF ファイルを印刷する	95
4.14	文書をメールでプリンターに送る (メールプリント)	97
4.14.1	メールプリントをするための環境設定	97
4.14.2	メールを送信する	99
4.14.3	メールによる文書送信時のご注意	100

第 5 章 日常管理

5.1	コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)	102
5.1.1	CentreWare Internet Services の概要	102
5.1.2	CentreWare Internet Services の画面構成	103
5.1.3	ブラウザーの設定	104
5.1.4	プロキシサーバーとポート番号について	105
5.1.5	プリンター側の設定	107
5.1.6	CentreWare Internet Services について設定できる項目	108
5.1.7	CentreWare Internet Services を使用する	108
5.2	メール通知サービスについて	111
5.2.1	メール通知サービスで通知される情報	111
5.2.2	メール通知サービスを使用するための設定	111
5.3	HTTP 通信の暗号化について (HTTP-SSL)	116
5.4	用紙をセットする	120
5.4.1	用紙について	120
5.4.2	用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセットする	126
5.4.3	用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙サイズを変更する	130
5.4.4	用紙トレイ 5 (手差し) に用紙をセットする	132
5.4.5	地合いの悪い普通紙の設定をする	135
5.4.6	特殊な厚紙の設定をする	137
5.4.7	自動トレイ選択について	138
5.5	消耗品を交換する	139

5.5.1	消耗品について	139
5.5.2	トナーカートリッジを交換する	140
5.5.3	ドラムカートリッジ [A1][A2][A3][A4] を交換する	143
5.5.4	トナー回収ボトル [B] を交換する	147
5.5.5	ホチキスカートリッジを交換する	151
5.5.6	小冊子 (中とじ) 用ホチキスカートリッジを交換する	153
5.5.7	パンチダストボックスの切りくずを捨てる	155
5.6	レポート / リストを印刷する	157
5.6.1	レポート / リストの種類	157
5.6.2	レポート / リストを印刷する	175
5.7	総印刷枚数を確認する	176
5.7.1	メーターで総印刷枚数を確認する	176
5.7.2	プリンター集計レポートで総印刷枚数を確認する	177
5.8	節電機能を利用する	180
5.8.1	節電機能を設定する	180
5.8.2	節電状態を解除する	183
5.9	階調を補正する	184
5.9.1	階調補正とは	184
5.9.2	階調補正を実行する	184
5.10	プリンターを清掃する	193

第 6 章 トラブル対処方法

6.1	トラブル対処の仕方	196
6.1.1	トラブル対処の流れ	196
6.1.2	故障かなと思う前に	197
6.2	プリンターの紙づまりを処置する	201
6.2.1	用紙トレイ 1 ~ 4 で詰まっている用紙を取り除く	202
6.2.2	大容量トレイで詰まっている用紙を取り除く	203
6.2.3	用紙トレイ 5 (手差し) で詰まっている用紙を取り除く	205
6.2.4	L1 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	206
6.2.5	L2 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	207
6.2.6	L3 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	208
6.2.7	L4 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	209
6.2.8	フィニッシャーでの紙づまり	214
6.3	ホチキス留めがうまくいかないとき	227
6.4	印字品質が悪いとき	232
6.5	ディスプレイに表示される主なメッセージ一覧	236

6.5.1	メッセージ一覧 (50 音順).....	236
6.5.2	エラーコード一覧	252
6.6	TCP/IP 環境使用時のトラブル	264
6.6.1	Windows 95/Windows 98/Windows Me の場合	264
6.6.2	Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/ Windows Vista の場合	265
6.7	CentreWare Internet Services 使用時のトラブル	266
6.8	メール通知サービス、メールプリント使用時のトラブル	267

第7章 共通メニューの設定

7.1	共通メニューの概要	270
7.1.1	メニューについて	270
7.1.2	共通メニューについて	270
7.2	共通メニュー項目の説明	272
7.2.1	プリント言語の設定	272
7.2.2	機械管理者メニュー	275
7.2.3	言語切り替え	304
7.3	共通メニューの基本操作	305
7.3.1	基本的な操作方法	305
7.3.2	共通メニューの設定を変更する	306
7.4	共通メニュー一覧	307

第8章 エミュレーションを使用するには

8.1	エミュレーションについて	316
8.1.1	エミュレーションモード	316
8.1.2	ホストインターフェイスとエミュレーション	317
8.1.3	プリント言語の切り替え	317
8.1.4	モードメニュー画面	318
8.2	フォントについて	319
8.2.1	使用できるフォント	319
8.2.2	ユーザー定義文字 (外字)	320
8.2.3	フォントキャッシュ	320
8.3	排出機能について	321
8.3.1	残ったデータを強制排出する場合	321
8.3.2	プリンター内のすべてのジョブを排出する場合	322
8.4	エミュレーションモードでの印刷機能	324
8.4.1	N アップ (ESC/P)	324

8.4.2	フォーム合成	324
8.4.3	バーコード (ESC/P)	324
8.4.4	フォームについて	325
8.5	モードメニューについて	326
8.5.1	DocuPrint C3540/C3140/C3250 のメニュー	326
8.5.2	モードメニューについて	328
8.6	ESC/P エミュレーションのモード設定項目	329
8.6.1	ESC/P 設定項目一覧	329
8.6.2	ESC/P モードメニューの設定方法	339
8.7	エミュレーションモードのリストについて	340
8.7.1	エミュレーションモードのリスト	340
8.7.2	プリント方法	343
8.8	ESC/P モードの関連資料	344
8.8.1	倍率値一覧表	344
8.8.2	用紙サイズと印字可能桁数	348

付 録

A	主な仕様	354
A.1	製品の仕様	354
A.2	フィニッシャーで扱える用紙サイズ	362
A.3	印刷できる領域	363
A.4	内蔵フォント	364
A.5	パラレルインターフェイス	369
B	オプション製品一覧	371
C	注意 / 制限事項について	373
C.1	本体の注意と制限	373
C.2	SMB	374
C.3	TCP/IP (lpd)	376
D	プリンター本体のソフトウェアのバージョンアップについて	379
E	消耗品と定期交換部品の寿命について	380
F	用紙サイズとメモリー容量について	381
G	用語集	383
H	Q&A	389
◆	索引	392

マニュアル体系について

この製品に関して、次の種類のマニュアルを用意しています。

本体に同梱されているマニュアルと記載内容

本機には次のマニュアルが同梱されています。

セットアップガイド

本機の設置方法について説明しています。

取扱説明書

本機で印刷するまでの準備、操作方法、およびトラブルの対処方法などについて説明しています。



マニュアル (HTML)

プリンタードライバーのインストール、プリンターの環境設定などを説明しています。

- 本体に同梱されているドライバー CD キットの CD-ROM 内に格納されています。

エミュレーション設定ガイド (PDF)

201H、HP-GL[®]、HP-GL/2[®]、PCL の各エミュレーションモードの設定方法について説明しています。

- 201H、HP-GL、HP-GL/2、PCL の各エミュレーションモードは、エミュレーションキット (オプション) または PostScript[®] ソフトウェアキット (オプション) を取り付けると使用できます。
- 各エミュレーション設定ガイドは、本体に同梱されているドライバー CD キットの CD-ROM 内に格納されています。

オプション品同梱マニュアル

オプション品の設置手順書・取扱説明書

別売りのオプション品には、必要に応じて設置手順書または取扱説明書が同梱されています。

PostScript[®] Driver Library CD-ROM 内のマニュアル (PDF)

PostScript プリンターとして使用するための設定方法やプリンタードライバーで設定できる項目について説明しています。

- PostScript ソフトウェアキットに同梱されている CD-ROM 内に格納されています。

商品マニュアル

必要に応じて購入していただくマニュアル (リファレンスマニュアル (ART 対応) など) もあります。

これらのマニュアルでは、プリンター (プロッター) 制御言語のコマンドやソフトウェアのインストール手順などを説明しています。

本書の読み方

前提知識

本書の内容は、お使いのコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法を理解されていることを前提に説明しています。

お使いのコンピューターの環境や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法については、コンピューター、OS（オペレーティングシステム）、ネットワークシステムに付属の説明書をお読みください。

本書の構成

本書は、次の構成になっています。

第1章 プリンター環境の設定

ローカルプリンター、またはネットワークプリンターとして使用する場合の接続例と、本機を使用できるようにするための設定方法について説明しています。

第2章 プリンタードライバーのインストール

プリンタードライバーのインストールについて説明しています。

第3章 プリンターの基本操作

各部の名称と働き、電源の入 / 切、印刷の中止方法について説明しています。

第4章 印刷する

主な印刷方法について説明しています。

第5章 日常管理

用紙について、用紙のセット方法、消耗品の交換方法など、日常の管理について説明しています。

また、本機で出力できるレポート / リストについてや、コンピューターから本機の状態を確認したり設定したりできるツール（CentreWare Internet Services）について説明しています。

第6章 トラブル対処方法

トラブル（紙づまり、エラーメッセージなど）が発生したときの対処方法について説明しています。

第7章 共通メニューの設定

プリンターの操作パネルから設定できる項目の概要と、その設定方法について説明しています。

第8章 エミュレーションを使用するには

ART IV、ESC/P エミュレーションモードの機能と使用方法について説明しています。

付録

主な仕様や Q&A などを記載しています。

本書の表記

本文中の「コンピューター」は、パーソナルコンピューターやワークステーションの総称です。

本文中では、説明する内容によって、次のマークを使用しています。

注記 注意すべき事項を記述しています。必ずお読みください。

補足 補足事項を記述しています。

参照 参照先を記述しています。

本文中では、次の記号を使用しています。

参照 「 」：参照先は、本書内です。

参照 『 』：参照先は、本書内ではなく、ほかの説明書です。

「 」 ：フォルダー、ファイル、アプリケーション、CD-ROM などの名称を表します。

[] ：コンピューター上のメニュー、コマンド、ウィンドウやダイアログボックスとそれらに表示されるボタンやメニューなどの名称を表します。

キー ：キーボード上のキーを表しています。

ボタン ：操作パネル上のボタンを表しています。

【 】 ：操作パネルのディスプレイに表示されるメッセージ、メニューの選択肢や設定値を表します。

チェックボックスがチェックされている状態をオン、チェックされていない状態をオフで表します。

ラジオボタンがチェックされている項目が、選択されている項目です。

本書は、Microsoft® Windows® XP の画面や操作を例に記述しています。Windows XP 以外のオペレーティングシステムをお使いのかたは、環境にあわせて読み替えてください。

安全にご利用いただくために

機械を安全にご利用いただくために、本機をご使用になる前に必ず「安全にご利用いただくために」を最後までお読みください。

各図記号は以下のような意味を表しています

警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性があると思われる事項があることを示しています。

注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負うことが想定される内容および物的損害の発生が想定される事項があることを示しています。

△記号は、製品を取り扱う際に注意すべき事項があることを示しています。指示内容をよく読み、製品を安全にご利用ください。



高温注意



発火注意



感電注意



指はさみ注意

⊘記号は、行ってはならない禁止事項があることを示しています。指示内容をよく読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。



禁止



火気禁止



分解禁止



接触禁止

●記号は、必ず行っていただきたい指示事項があることを示しています。指示内容をよく読み、必ず実施してください。



指示



プラグを
抜け



アースを
接続せよ

設置および移動時の注意

注意

⊘ 高温、多湿の場所や換気が悪くホコリの多い場所には機械を設置しないでください。発熱による火災や感電の原因となるおそれがあります。

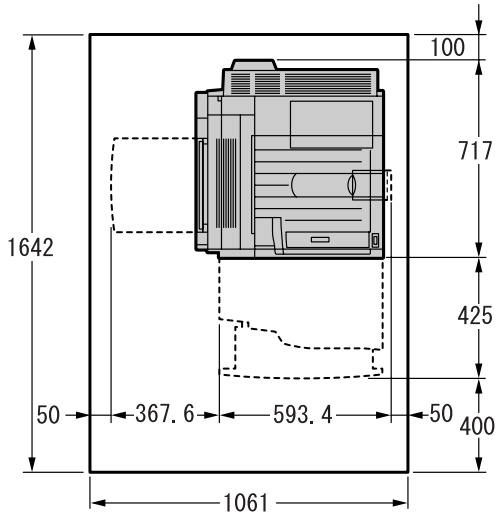
⊘ ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所、揮発性可燃物やカーテンなどの燃えやすいものに近い場所には機械を設置しないでください。火災の原因となるおそれがあります。

! 機械は、重さ 215kg (標準 (両面機能付き) + 大容量給紙キャビネット (オプション) モデル + サイドトレイ (オプション) + 中とじフィニッシャーC (オプション)) に耐えられる丈夫で水平な場所に設置してください。機械の転倒などによりケガの原因となるおそれがあります。

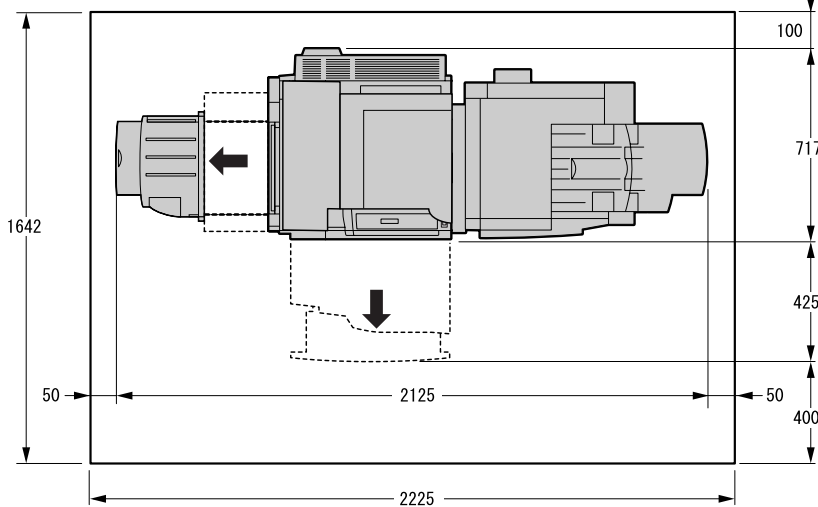
! 機械を移動するときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。



機械の背面、上面奥と上面左側には通気口があります。通気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となるおそれがあります。
また、機械の操作および消耗品類の交換、日常の点検など、機械を正しく使用し、機械の性能を維持するために、下図の設置スペースを確保してください。



フィニッシャー(オプション)、サイドトレイ (オプション) 装着時



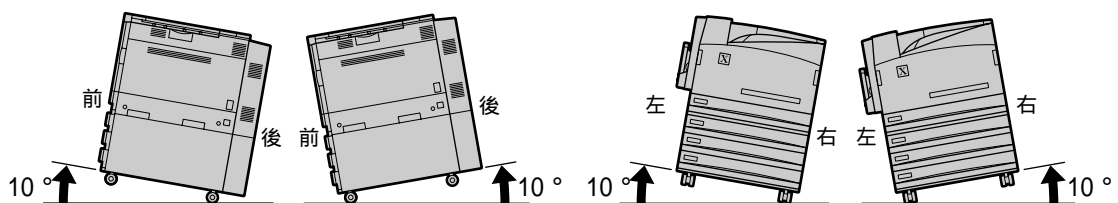
(単位 : mm)



機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源コードが傷つき、発熱による火災や感電の原因となるおそれがあります。

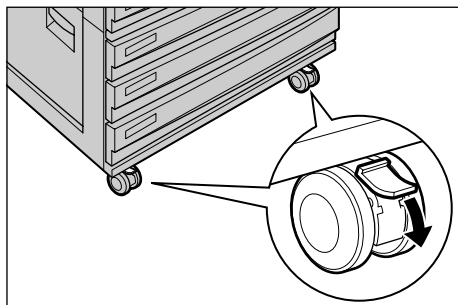


機械を移動する場合は、機械を 10 度以上に傾けないでください。転倒などによるケガの原因となるおそれがあります。





機器を設置したあとは、キャスターについている移動防止用ストッパーを必ずロックしてください。ストッパーをロックしないと、機械が思わぬ方向に動き、ケガの原因となるおそれがあります。



その他

- いつも良い状態でご使用いただける環境の範囲は次のとおりです。
温度 10 ~ 32 湿度 15 ~ 85% (結露がないこと)
温度が 32 のときは湿度 47.5% 以下、湿度が 85% のときは温度 27.8 以下でお使いください。

補足

冷えきった部屋を暖房器具などで急激に暖めると、機械の内部に水滴が付着し部分的に印刷できない場合があります。

- 直射日光の当たる場所には機械を置かないでください。故障の原因となることがあります。
- イーサネットケーブルを直接屋外に接続すると落雷などにより故障するおそれがあります。
屋内接続のみ使用してください。

電源およびアース接続時の注意

⚠ 警告



電源プラグは、定格電圧 100V で、定格電流 15A 以上のコンセントに単独で差し込んでください。また、たこ足配線をしないでください。発熱による火災や感電のおそれがあります。なお、本機の定格電源は 100V、15A となっています。



電源プラグやコンセントに付着したホコリは、必ず取り除いてください。そのまま使用していると、湿気などにより表面に微小電流が流れ、発熱による火災のおそれがあります。



延長コードは、定格（125V、15A）未満のものは使用しないでください。発熱による火災のおそれがあります。なお、延長コードが必要な場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご相談ください。



電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したりしないでください。また重いものを載せたり、引っばったり、無理に曲げたりすると電源コードを傷め、発熱による火災や感電のおそれがあります。



電源プラグは絶対に濡れた手で触らないでください。感電のおそれがあります。



次のようなときには直ちに使用を中止し、電源スイッチを切り、ディスプレイが消灯してから、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると火災のおそれがあります。

- 機械から発煙したり、機械の外側が異常に熱くなったとき
- 異常な音やにおいがするとき
- 機械の内部に水が入ったとき



万一漏電した場合の感電や火災事故を防ぐため、電源プラグから出ているアース線を、必ず次のいずれかに取り付けてください。

- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの
- 接地工事（D 種）を行っている接地端子

ご使用になる電源コンセントのアースをご確認ください。アースが取れない場合や、アースが施されていない場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご相談ください。

次のようなところには、絶対にアース線を接続しないでください。

- ガス管（引火や爆発の危険があります。）
- 電話専用アース線および避雷針（落雷時に大量の電流が流れる場合があります。）
- 水道管や蛇口（配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません。）



電源コードが傷んだら（芯線の露出・断線）弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災や感電のおそれがあります。

⚠ 注意



機械の電源スイッチを入れたままでコンセントからプラグを抜き差ししないでください。アークによりプラグが変形し、発熱による火災の原因となるおそれがあります。



電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っばるとコードが傷つき、火災、感電の原因となるおそれがあります。



1か月に一度は機械の電源スイッチを切り、次のような点検をしてください。なお、異常がある場合は弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店までご連絡ください。

- 電源プラグが電源コンセントにしっかり差し込まれていますか。
- 電源プラグに異常な発熱およびサビ、曲がりなどはありませんか。
- 電源プラグやコンセントに細かいホコリがついていませんか。
- 電源コードにき裂やすり傷などはありませんか。



連休などで長期間、機械をご使用にならないときは、安全のために電源スイッチを切り、ディスプレイが消灯してから、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となるおそれがあります。



機械の本体には漏電ブレーカーが付いています。機械に漏電が起こったときに、電気回路を自動的に遮断して漏電や火災などの事故を防ぐためのものです。通常は入っている状態（「|」の状態）にしておきます。1か月に1度は漏電ブレーカーが正常に働くかを確認してください。また、アースを必ず接続してください。アースが接続されていないと、漏電ブレーカーが働かなくなり感電の原因となるおそれがあります。

なお、漏電ブレーカーの確認手順は以下のとおりです。異常などがある場合は弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店までご連絡ください。

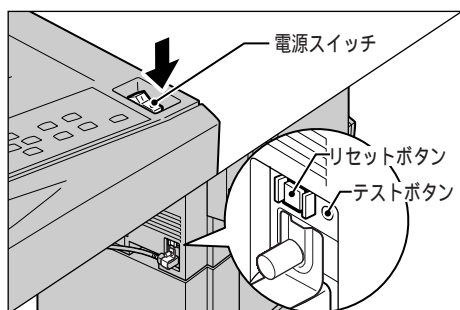
プリンターの電源を切ります。

ブレーカーのリセットボタンを押し込みます。このとき、リセットボタンから手を離しても、リセットボタンは押し込まれたままの状態となります。

ボールペンなどの先のとがったもので、テストボタンを軽く押します。押し込まれていたリセットボタンが解除され、突き出ます。

これで確認は終了です。

再度、リセットボタンを押して、リセットボタンを押し込んだ状態に戻します。



機械の清掃および保守、故障の処置を行う場合は、電源スイッチを切り、ディスプレイが消灯してから、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに機械の清掃や保守を行うと、感電の原因となるおそれがあります。



インターフェイスクーブルおよびオプションを装着するときは、必ず電源スイッチを切ってください。感電の原因となるおそれがあります。

その他

- 機械には、落雷によるサージ電流からの保護回路が内蔵されています。付近に落雷が発生したときは電源スイッチを切り、電源コードを機械から外して、雷がおさまるのを待ってください。

機械使用上の注意

警告



機械の上に花瓶、植木鉢、コップなど水の入った容器を置かないでください。水がこぼれた場合、火災や感電のおそれがあります。



機械の上に金属類を置かないでください。すき間から内部に、クリップやホチキスの針のような金属類や燃えやすいものが入り込むと、機械内部がショートし、火災や感電のおそれがあります。



万一、異物（金属片、水、液体）が内部に入った場合は、まず本体の電源スイッチを切り、ディスプレイが消灯してから、電源プラグをコンセントから抜いてください。そして、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電のおそれがあります。



ネジで固定されているパネルやカバーなどは、取扱説明書で指示している箇所以外絶対に開けないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電のおそれがあります。



機械を改造したり、部品を変更して使用しないでください。火災のおそれがあります。











この商品は、レーザーの国際規格 IEC60825 (Class1) に適合しています。このことはレーザー被爆の危険がないことを意味しています。レーザーは商品内部で放射されますが、部品内部の漏洩防止筐体やカバーなどによって内部に閉じ込められています。従って、お客様が使用される場合はレーザーは被爆しません。取扱説明書に書かれていること以外の、カバーを外すなどの操作はしないでください。レーザーの被爆の原因になることがあります。



付属の CD-ROM を CD-ROM 対応プレーヤー以外では絶対に使用しないでください。大音量により、耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

⚠ 注意




-  機械の安全スイッチに磁気を帯びたマグネット類を近づけないでください。機械が作動状態になる場合があり、ケガの原因となるおそれがあります。
-  機械の近くまたは内部で強燃性スプレーや引火性溶剤を使用しないでください。引火による火災の原因となるおそれがあります。
-  電気を通しやすい紙（折り紙・カーボン紙・コート紙など）は使用しないでください。紙づまりのときにショートして火災の原因となるおそれがあります。
-  「高圧注意」を促すラベルが貼ってある箇所には、絶対に触れないでください。感電の原因となることがあります。
-  「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺（定着部やその周辺）には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。
なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
-  用紙トレイを引き出すときはゆっくりと引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガの原因となるおそれがあります。
-  詰まった用紙を取り除くときは、機械内部に紙片が残らないようすべて取り除いてください。紙片が残ったままになっていると火災の原因となるおそれがあります。
なお、紙片や用紙が定着部の見えない部分およびローラーに巻き付いているときは、無理に取らないでください。ケガややけどの原因となるおそれがあります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店に連絡してください。
-  狭い部屋で長時間使用する場合は、部屋の換気に注意してください。頭痛などの原因となるおそれがあります。

その他


- 紙づまりの処置や故障の処置を行うときは、本書をよくお読みください。

消耗品取り扱い上の注意

⚠ 警告

-  トナーカートリッジを、絶対に火中に投げないでください。トナーの粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
-  トナー、トナー回収ボトル、またはトナーの入った容器を絶対に火中に投げないでください。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
-  床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、または石けん水を濡らした布などで拭き取ってください。掃除機を用いると、掃除機内部のトナーが、電気接点の火花などにより、粉じん発火する可能性があります。

⚠ 注意

-  フューザーカートリッジを取り外すときには、必ず電源スイッチを切って、20 分後にフューザーカートリッジを取り外してください。

その他

- 消耗品は、ご使用になるまでは開封せずに、次のような場所を避けて保管してください。
 - 高温、多湿の場所
 - 火気のある場所
 - 直射日光が当たる場所
 - ホコリが多い場所
- 消耗品を使用するときは、消耗品の箱や容器に記載された「取り扱い上の注意」をよく読んでから使用してください。
- 回収したトナーカートリッジ、ドラムカートリッジは環境保護・資源有効活用のため、リサイクルしています。

- 取り扱い上の注意 -

不要となりましたトナーカートリッジ、ドラムカートリッジは適切な処置が必要です。必ず弊社または販売店にお渡してください。

- 以下の事項に従って、応急措置を行ってください。
 - ・ トナーが目に入った場合は、目に痛みがなくなるまで水でよく洗い、必要に応じて医師の診断を受けてください。
 - ・ トナーが皮膚に付着した場合は、せっけんを使ってよく洗い流してください。
 - ・ トナーを吸入した場合は、多量の水でよくうがいをしてください。
 - ・ トナーを飲み込んだ場合は、飲み込んだ物を吐き出させ、速やかに医師に相談し指示を受けてください。

フィニッシャー使用上の注意



詰まったホチキス針を取り除くときには、指などにケガをしないように十分にご注意ください。



フィニッシャーが作動しているとき、作動部分には触れないでください。指をはさみ、ケガをすることがあります。



安全スイッチには、絶対に触れないでください。前面カバーを開けたとき、またはフィニッシャーを右へ動かして本体と分離したときには、安全スイッチが働いて、機械は作動しなくなります。安全スイッチを硬貨やドライバーなどで押すと、機械は作動状態になり、ケガの原因となることがあります。



穴があいた用紙(市販の穴あき用紙など)の穴がある位置に、ホチキスを留めないでください。飛び出した針により、ケガの原因となるおそれがあります。

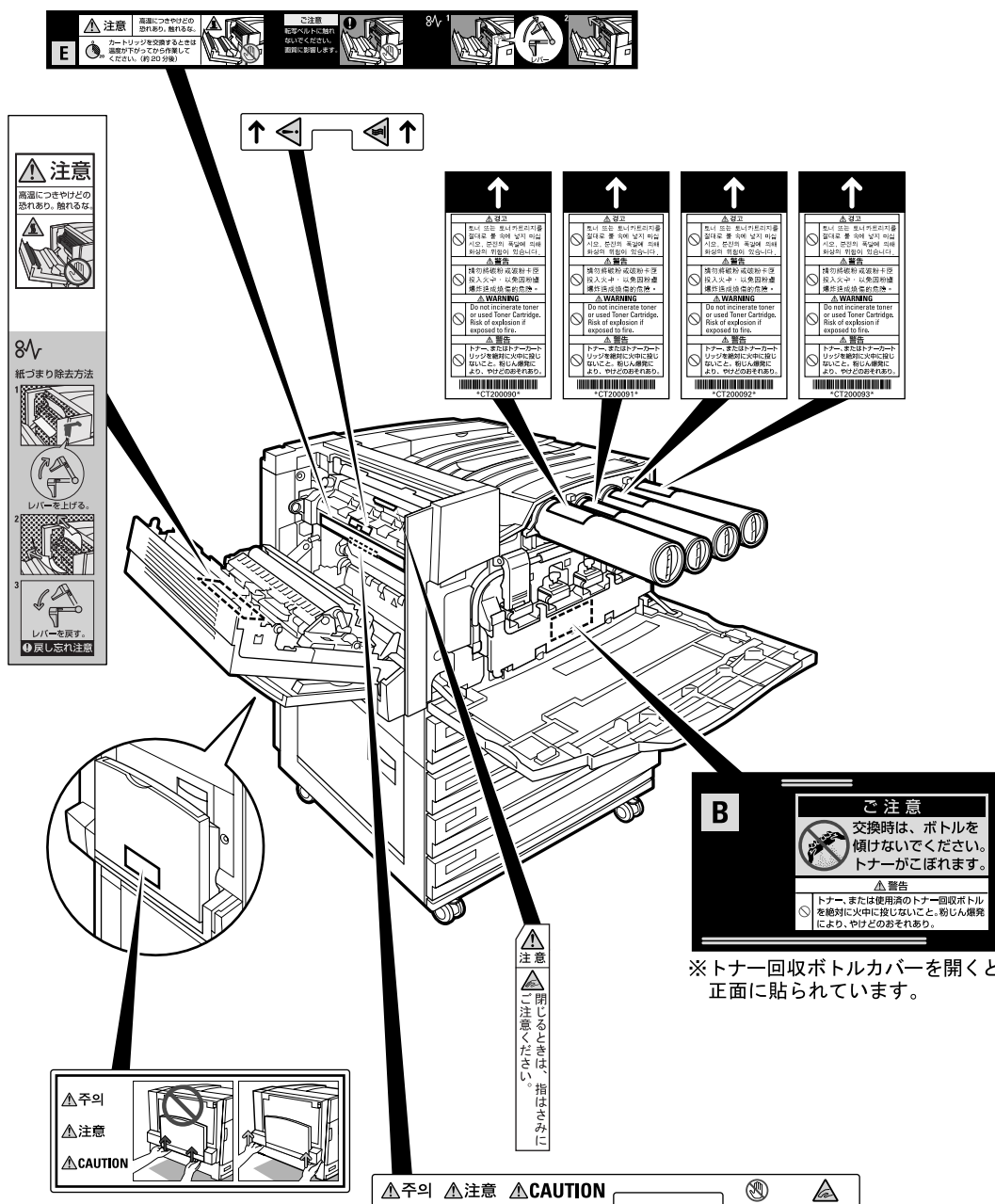
電源を切るときの注意

その他

- 電源を切ると、プリンター内に残っている印刷データやプリンターのメモリー上に蓄えられた情報が消去されます。
通常の操作時に電源を切るときは、操作パネルのディスプレイに【プリントデキマス】が表示されていることを確認してから、電源を切ってください。

■ 警告および注意ラベルの貼り付け位置

本機には安全にお使いいただくために以下のような警告ラベルおよび注意ラベルが機械内部に貼ってあります。指示内容をよく読み安全にご利用ください。



国際エネルギースタープログラムの目的

国際エネルギースタープログラムは、大切な地球環境を守るために以下のような方法を推奨し、エネルギーを節約することを目的にしています。本機は、この国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。

節電モードについて（スリープモード）

本機は電力消費量を軽減するために、自動的に消費電力を節約する機能をもっています。工場出荷時の設定では 30 分以上この機器が使用されなかった場合に、自動的に定着部の電力を止めて、消費電力を節約するようになっています。この設定は、15 ~ 240 分の間で 1 分刻みに設定できます。操作の詳細については、本書の「5.8 節電機能を利用する」(P.180) を参照してください。

ライセンスについて

OpenSSL について

Copyright (c)1998-2003 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

SSLLeay について

Copyright (c)1995 - 1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING, NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

JPEG コードについて

本プリンターのソフトウェアには、the Independent JPEG Group で作成されたコードの一部を利用しています。

DES について

This product includes software developed by Eric Young.
(eay@mincom.oz.au)

AES について

Copyright (c) 2003, Dr BrianGladman, Worcester, UK. All rights reserved. This product uses published AES software provided by Dr Brian Gladman under BSD licensing terms.

TIFF (libtiff) について

LibTIFF Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

ICC Profile (Little cms) について

Little cms Copyright (C) 1998-2004 Marti Maria

法律上の注意事項

1. **本物と偽って使用する目的で次の通貨や有価証券を複製することは、犯罪として厳しく処罰されます。**
 - ❑ 紙幣(外国紙幣を含む)、国債証券、地方債証券、郵便為替証券、郵便切手、印紙。
これらは、本物と偽って使用する意図がなくても、本物と紛らわしいものを作ること自体が犯罪になります。
 - ❑ 株券、社債、手形、小切手、貨物引換証、倉荷証券、クーポン券、商品券、鉄道乗車券、定期券、回数券、サービス券、宝くじ・勝馬投票券・車券の当たり券などの有価証券。
2. **次の文書や記名捺印などを複製・加工して、正当な権限なく新たな証明力を加えることは、犯罪として厳しく処罰されます。**
 - ❑ 各種の証明書類など、公務員または役所を作成名義人とする文書・図面。
 - ❑ 契約書、遺産分割協議書など私人を名義人とする権利義務に関する文書。
 - ❑ 推薦状、履歴書、あいさつ状など、私人を名義人とする事実証明に関する文書。
 - ❑ 役所または公務員の印影、署名、記名。
 - ❑ 私人の印影または署名。
3. **著作権が存在する書籍、新聞、雑誌、冊子、絵画、図画、版画、図面、地図、写真、映像、映画、音楽、コンピュータプログラムなどの著作物は、権利者の許諾なく、次の行為はできません。**
 - (1) 複製 紙に定着させた著作物を複写機でコピーすること、磁気テープに記録した映像や音楽をダビングすること、電子的に読み取った著作物のデータをハードディスクや外部メディアに記録すること、記録した著作物のデータをプリンターで出力すること、ネットワークを介してダウンロードすることなど。
 - (2) 改変 紙に定着させた著作物を加工や修正すること、電子的に読み取った著作物のデータを削除、書き換え、切り貼りすることなど。
 - (3) 送信 電子的に読み取った著作物のデータを、公衆の電気通信回線(インターネットを含む)を通じてファクシミリや電子メールで送信すること、ホームページへの掲載など、公衆の電気通信回線に接続したネットワークサーバーに著作物のデータを搭載することなど。

権利者の許諾なく、複製・改変・送信したときは、使用の差止、損害賠償の請求、刑事罰を受けることがあります。ただし、次の場合は例外的に権利者の許諾なく著作物を複製することができます。

- ❑ 個人的または家庭内、その他これに準ずる生活範囲での私的な使用を目的とした複製。
- ❑ 国立図書館、私立図書館、学校付属施設、公立の博物館、公立の各種資料センター、公益目的の研究機関など、公衆利用への提供を目的とする図書館等における複製。
- ❑ 公正な慣行に合致し、報道・批評・研究など、目的に照らして、正当な範囲内での引用。
- ❑ 国または地方公共団体が発行する公報資料・調査統計資料・報告書の新聞・雑誌・その他刊行物への転載。
ただし、複製禁止の表示がある著作物は除かれます。
- ❑ 学校教科書への掲載。
ただし、権利者への補償金が必要です。
- ❑ 学校その他教育機関における複製。
ただし、種類・用途・部数・態様に照らして、権利者の利益を不当に害しない範囲内に限ります。
- ❑ 試験問題としての複製。
ただし、権利者への補償金が必要です。

PRTR 法にもとづく、MSDS (Material Safety Data Sheet) の提供について

弊社は、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(PRTR 法)に定める指定化学物質等取扱事業者として、本機用消耗品に含まれる指定化学物質等の性状及び取扱いに関する情報 [MSDS (製品安全データシート)] を、以下のとおり提供いたします。

THE DOCUMENT COMPANY
FUJI XEROX



製品安全データシート

1/4

1. 製品及び会社情報

製品名: DocuPrint C3540/C3140/C3250 トナー

会社名: 富士ゼロックス株式会社
住所: 〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3
担当部門: 品質本部 環境商品安全部
電話番号: 0465-70-1508 FAX番号: 0465-70-1792
整理番号: RT035N-00YF (全4頁)

作成日/改定日: 2006. 12. 13

2. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別: 混合物

成分および含有量:

化学名	含有量(重量%)				官報公示 整理番号 (化審法/安衛法)	CAS Registry No.
	ブラック トナー	サイアン トナー	マゼンタ トナー	イエロー トナー		
ステレンアクリレート 樹脂	60-70	60-70	60-70	60-70	—	—
フェライト粉末 (酸化鉄) (酸化マンガン)	10-20 (5-15) (3.8)	10-20 (5-15) (3.8)	10-20 (5-15) (3.8)	10-20 (5-15) (3.8)	— (1-357) (1-475)	— (1309-37-1) (1344-43-0)
ポリオレフィンワックス	1-10	1-10	1-10	1-10	—	—
カーボンブラック	1-10	<1	<1	<1	非該当	1333-86-4
青色顔料		1-10			5-3299	147-14-8
赤色顔料			1-10		—	—
黄色顔料				1-10	—	—
無定形シリカ	1-5	1-10	1-10	1-10	1-548	7631-86-9

国連分類: 該当せず 国連番号: 該当せず
処方成分として、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)、および
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)を含有しない

3. 危険有害性の要約

有害性: 特になし
環境影響: 特になし
物理的及び化学的危険性: 特になし
分類の名称
(分類基準は日本方式): 分類基準に該当しない

4. 応急措置

吸入した場合: 新鮮な空気のところへ移す。多量の水でよくうがいをする。
皮膚に付着した場合: 石鹸を使って水でよく洗い流す。
目に入った場合: 15分以上多量の水で洗い流した後、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合: 水でよく口の中をすすぎ、多量の水を飲ませる。医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

- 消火剤 :噴霧水、泡、粉末消火薬剤。
ただし、機械内で燃焼した際には、電気製品における火災と同様の方法で消火する。
- 特定の消火方法 :供給源を遮断し、消火剤を使用して消火する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 :吸入はできるかぎり避ける。
- 環境に対する注意事項 :下水道や河川への漏出を防ぐ。
- 除去方法 :周囲に火種がないことを確認する。
少量の場合ほうきで掃き取るか、または石けん水を湿らした布等で拭き取る。
大量の場合は、防塵マスク、手袋、ゴーグルを着用し、空容器に回収する。
(掃除機を用いると微粒子のトナーが掃除機内部に充満し、電気接点の火花により、発火または爆発する可能性がある。)

7. 取扱及び保管上の注意

- 取扱い :火中に絶対に投じない。カートリッジをこわしたり、分解したりしない。
- 保管 :直射日光を避け、乾燥した換気の良いところに、低温で保管する。
子供の手の届くところに保管しない。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 :当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。大量に取り扱う場合は、局所排気装置を設置してください。
- 管理濃度 :設定されていない。
- 許容濃度
- | | | |
|------------------|-------|-----------------------------|
| 日本産業衛生学会(2006年版) | 第3種粉塵 | 8 mg/m ³ (総粉塵) |
| | | 2 mg/m ³ (吸入性粉塵) |
| ACGIH(2006年版) | 粒子状物質 | 10 mg/m ³ (総粉塵) |
| | | 3 mg/m ³ (吸入性粉塵) |
- 保護具 :当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。大量に取り扱う場合は、防塵マスク、ゴーグル、手袋を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状态
- 形状 :粉体
- 色 :ブラックトナー:黒色、サイアントナー:青色、マゼンタトナー:赤色、イエロートナー:黄色
- 臭い :微かなプラスチック臭 pH :非該当
- 物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲
- 沸点 :測定対象外 沸点範囲 :測定対象外
- 引火点 :引火性なし。 発火点 :発火性なし。
- 爆発特性
- 粉塵爆発性 :粉体上の多くの有機系物質と同様に、空気中に分散された場合、着火源により爆発することがある。
- 蒸気圧 :測定対象外
- 蒸気密度 :データなし
- 比重 :データなし
- 水への溶解性 :溶けない

10. 安定性及び反応性

安定性/反応性 :安定
 避けるべき条件 :特になし
 避けるべき材料 :特になし

11. 有害性情報

急性毒性 (50%致死量) 経口→LD50 (ラット): > 5000 mg/kg¹⁾ (実質上無毒である。)
 経皮→LD50 (ラビット): > 5000 mg/kg¹⁾ (実質上無毒である。)
 吸入→LC50 (ラット): > 4.1 mg/L/4時間暴露¹⁾ (実質上無毒である。)

局所効果

皮膚刺激性 :刺激性なし。¹⁾
 眼球刺激性 :刺激性なし。¹⁾
 皮膚腐食性 :腐食性なし
 感作性 :皮膚→感作性なし。¹⁾

慢性毒性・長期毒性 :ラットを用いた2年間にわたるトナー吸入暴露試験において、毎日、中用量(4 mg/m³)もしくは高用量(16 mg/m³)の暴露環境にさらされていた群で、肺に軽度の線維症が観察されたが、低用量(1 mg/m³)の群については、肺に特別な変化は認められなかった。当社商品の通常の使用に伴って排出されるトナー量は、1日当たり1mg/m³を大幅に下回っており、製品を日常的に使用する限りでは人体への影響はないと判断している。¹⁾

がん原性 :カーボンブラック(CB)は、国際がん研究機関(IARC)によって「グループ2B(ヒトに対して発癌性があるかもしれない)」に分類される。しかし、CBを含有するトナーに対するラットの長期吸入暴露試験では、「発癌の証拠なし」の結論を得ている。¹⁾ なお、CB以外の構成成分は発がん物質²⁾に該当しない。

変異原性 :Ames 試験 陰性¹⁾
 催奇形性 :データなし
 生殖毒性 :生殖毒性及び発生毒性物質²⁾を含有せず。

12. 環境影響情報

残留性/分解性 :データなし。
 生体蓄積性 :データなし。
 魚毒性 <魚類> 96時間 LC50(ヒメダカ): > 500 mg/L¹⁾ (実質上影響がないと判断される。)
 <ミジンコ類> 48時間 EC50(オオミジンコ): > 100 mg/L¹⁾ (実質上影響がないと判断される。)
 <藻類> 72時間 EC50(ムレミカヅキモ): > 100 mg/L¹⁾ (実質上影響がないと判断される。)

1) 類似物の試験結果からの予測。

13. 廃棄上の注意

適切な処理が必要なので、必ず当社係員に渡すこと。

14. 輸送上の注意

国際規制 :非該当
 国連分類 :非該当
 国内規制 :非該当
 輸送上の注意 :特になし。

15. 適用法令

PRTR法第一種指定化学物質: 311マンガン化合物(酸化マンガン、MnO: フェライト粉末成分)
 労安法第五七条の二通知対象物: 酸化鉄(フェライト粉末成分)、マンガンの無機化合物(フェライト粉末成分)、シリカ(無定形シリカ)、銅化合物(青色顔料成分)、カーボンブラック
 その他適用法令なし。(対象法令: 毒劇法、化審法、消防法)

16. その他の情報

本製品安全データシートは現時点で入手できた情報に基づいて作成しておりますが、構成成分やデータ・評価内容を保証するものではありません。危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取扱いには十分ご注意ください。また、内容を当社の許可なく一方的に改定・使用され、何らかの事故が発生した場合は、当社はその責任を負いかねますのでご了承ください。

引用文献

- 文献1: ◆ IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans (WHO.IARC:国際癌研究機関)
◆ National Toxicology Program(NTP) Report on Carcinogens (NTP:米国・国家毒性プログラム)
◆ TLVs and BEIs (ACGIH:米国・政府産業衛生専門家会議)
◆ 危険な物質の分類・包装・表示に関する法律、条令及び行政規定の近似化に関する理事会指令67/548/EEC 付属書 I (EU)
◆ 日本産業衛生学雑誌(日本産業衛生学会)
- 文献2: ◆ 危険な物質の分類・包装・表示に関する法律、条令及び行政規定の近似化に関する理事会指令 67/548/EEC 付属書 I (EU)

※XEROX、The Document Company および“デジタル X”のマークは、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

プリンター環境の設定

1

章

1.1	使用できる環境について	2
1.2	プリンター環境の設定の流れ	8
1.3	IP アドレスを設定する	9
1.3.1	設定の流れ	10
1.3.2	アドレスの設定	12
1.4	ポートを設定する	15
1.4.1	ポートを起動する	15
1.4.2	SNMP エージェントを起動する	16
1.4.3	SMB のポート、プロトコルを起動する	18
1.5	メモリーの割り当てについて	20

1.1

使用できる環境について

本機を使用できる環境について説明します。

本機をコンピュータに直接接続すると、ローカルプリンターとして使用できます。

本機をネットワークに接続すると、ネットワークプリンターとして使用できます。本機はマルチプロトコルに対応しているため、異なるネットワーク環境でも、1台のプリンターを共有できます。

●●● ローカル

本機とコンピュータを、パラレルケーブル、または USB ケーブルで接続して印刷します。

■パラレルケーブル接続の場合

参照

「2.2 プリンタードライバーのインストールについて」(P.26)

Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0
Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista



注記

パラレルケーブルは、弊社別売りのものを使用してください。弊社取り扱い以外のパラレルケーブルを使用すると、電波障害を起こすことがあります。

■USB ケーブル接続の場合

Windows[®] 98 Second Edition/Windows[®] Me/Windows[®] 2000/Windows[®] XP/
Windows Server[®] 2003/Windows Vista[™] の各 OS プレインストールモデルのコンピュータを使用している場合は、本機とコンピュータを USB ケーブルで接続して印刷できます。

注記

USB ケーブルは、コンピュータにプリンタードライバーをインストールしてから接続してください。

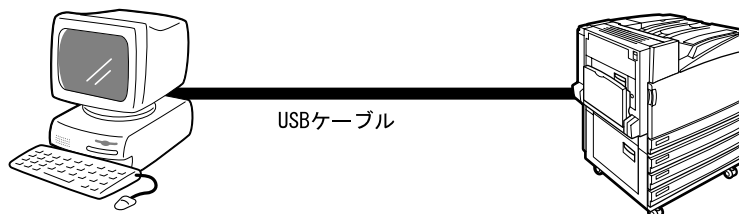
補足

本機は、USB1.1、USB2.0 が標準で使用できます。

参照

「2.2 プリンタードライバーのインストールについて」(P.26)

Windows 98 Second Edition/Windows Me
Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista



●●● Windows® ネットワーク (SMB)

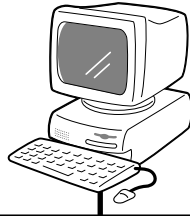
SMB (Server Message Block) とは、Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT® 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista 上でファイルやプリンターを共有するためのプロトコルです。SMB を使用すると同一ネットワーク (Ethernet インターフェイス) 上のプリンターに、サーバーなどを経由しないで、印刷データを直接送信し、印刷できます。

SMB のトランスポートプロトコルは、NetBEUI、または TCP/IP が使用できます。ただし、Windows XP、Windows Server 2003、および Windows Vista では、NetBEUI はサポートされていません。

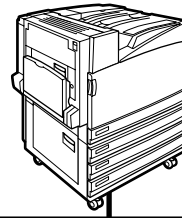
参照

「2.2 プリンタードライバーのインストールについて」(P.26)

Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0
Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista



プリンター



*1 NetBEUI は、Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista では、サポートされていません。

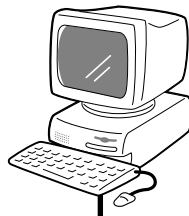
NetBEUI *1またはTCP/IP

●●● TCP/IP(Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista)

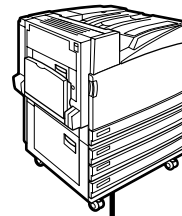
本機は、TCP/IP(LPD) をサポートしているので、Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista から、lpr で印刷データを直接送信して印刷できます。この場合は、本機と Windows コンピューターに IP アドレスの設定が必要です。

また、Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista 上に登録したプリンターを共有に設定することで、Windows 95/Windows 98/Windows Me から、この共有プリンターを介して印刷できます。

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP
Windows Server 2003/Windows Vista



プリンター



TCP/IP(LPR/LPD)

参照

「2.2.1 ネットワーク上のプリンターに直接印刷する場合(TCP/IP 環境(LPR/LPD)の場合)」(P.27)

■ Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista では、次のような印刷もできます。

- 本機は、Port9100 をサポートしているため、設定したポートに印刷データを直接送信して印刷できます。
- 本機は、IPP をサポートしているため、プリンターのポートに、プリンターの URL を指定してインターネット印刷ができます。

●●● TCP/IP(Windows 95/Windows 98/Windows Me)

TCP/IP 環境で、Windows 95/Windows 98/Windows Me から印刷する場合は、TCP/IP Direct Print Utility を使用します。

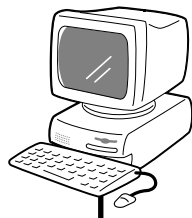
TCP/IP Direct Print Utility とは、Windows 95/Windows 98/Windows Me から、同一ネットワーク (Ethernet インターフェイス) 上のプリンターに、サーバーなどを経由しないで、印刷データを直接送信して印刷するための弊社製ソフトウェアです。この場合、本機と Windows 95/Windows 98/Windows Me には、IP アドレスの設定が必要です。

TCP/IP Direct Print Utility のプロトコルは、LPD が使用できます。

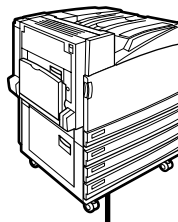
参照

「2.2.1 ネットワーク上のプリンターに直接印刷する場合(TCP/IP 環境(LPR/LPD)の場合)」(P.27)

TCP/IP Direct Print Utilityをインストールした
Windows 95/Windows 98/Windows Me



プリンター



TCP/IP(LPR/LPD)またはTCP/IP

■Windows Me では、次のような印刷もできます

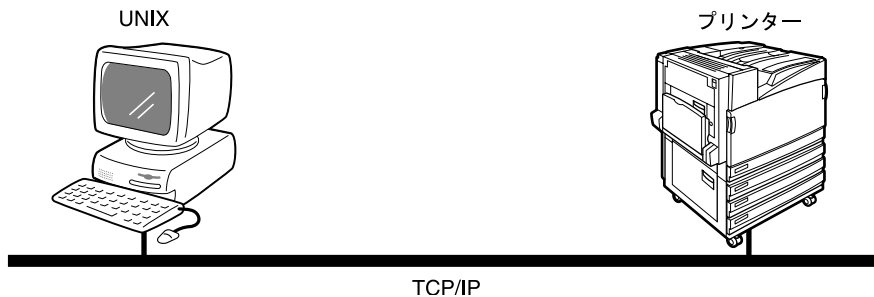
本機は、IPP をサポートしているため、プリンターのポートに、プリンターの URL を指定してインターネット印刷ができます。

●●● TCP/IP (UNIX)

本機は、TCP/IP プロトコルをサポートしているため、UNIX マシンから印刷できます。本機と UNIX マシンには、IP アドレスの設定が必要です。

参照

UNIX マシンから印刷する方法については、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。



●●● NetWare®

本機は、ネットワーク OS として、Novell 社製の NetWare 3.12J/3.2J/4.11J/4.2/5/5.1 までの各バージョンに対応し、バインダリおよび NDS (4.11J 以上) でプリントサーバー (PServer) モードだけをサポートしています。

プリントサーバーモードでは、プリンター自身がプリントサーバーとして動作し、プリントキューにあるジョブを取り出して印刷します。本機は、ファイルサーバーのユーザーライセンスを 1 つ消費します。

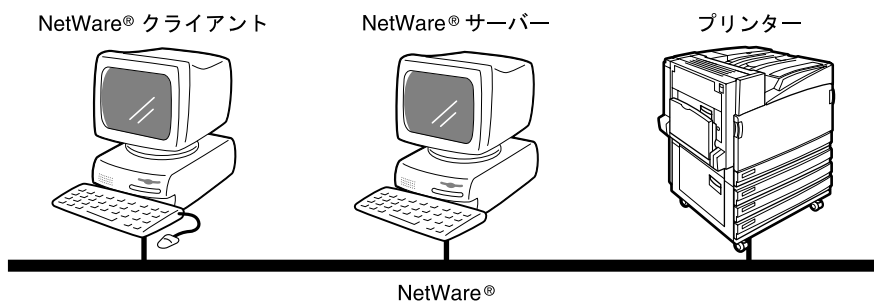
また、NetWare のプロトコルは、TCP/IP と IPX/SPX が使用できます。

注記

リモートプリンター (RPrinter) モードはサポートしていません。

参照

NetWare を使用して印刷する場合は、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。



●●● AppleTalk®

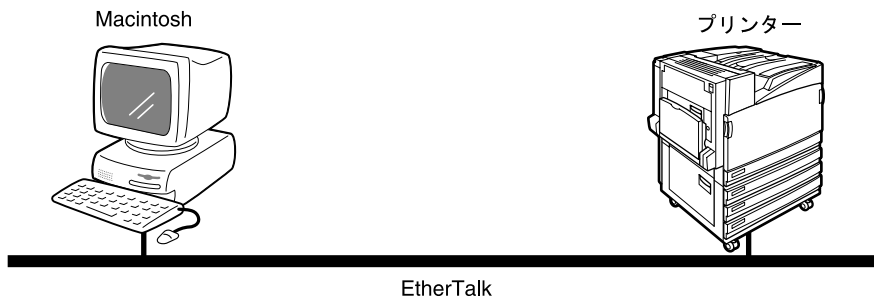
本機は、AppleTalk プロトコルをサポートしているので、Macintosh から、EtherTalk® を使用して印刷できます。

補足

EtherTalk を使用して印刷するには、オプションの PostScript ソフトウェアキットが必要です。

参照

使用方法については、PostScript ソフトウェアキットに同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。



●●● インターネット印刷 (IPP)

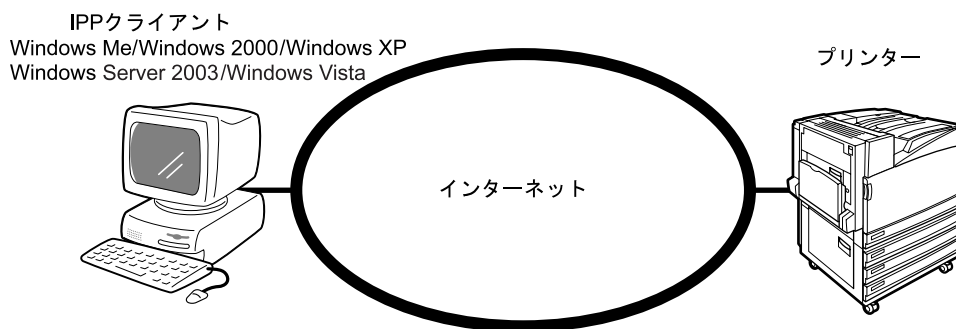
本機は、IPP(Internet Printing Protocol) をサポートしているので、Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista からインターネット、またはイントラネットを経由して遠隔地のプリンターに印刷できます。また、Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista は IPP プリンターに印刷するためのクライアントソフト (IPP ポートモニタ) を装備しているので、[プリンタの追加] ウィザードから、IPP 対応プリンターを指定できます。トランスポートプロトコルは、TCP/IP を使用します。

補足

Windows Me でインターネット印刷をする場合は、IPP ポートをインストールする必要があります。IPP ポートのインストール方法については、Windows Me に付属の説明書を参照してください。

参照

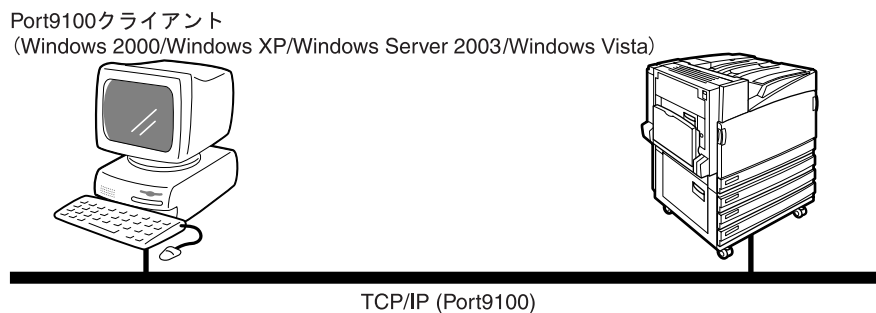
IPP を使用して印刷する場合は、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。



●●● Port9100

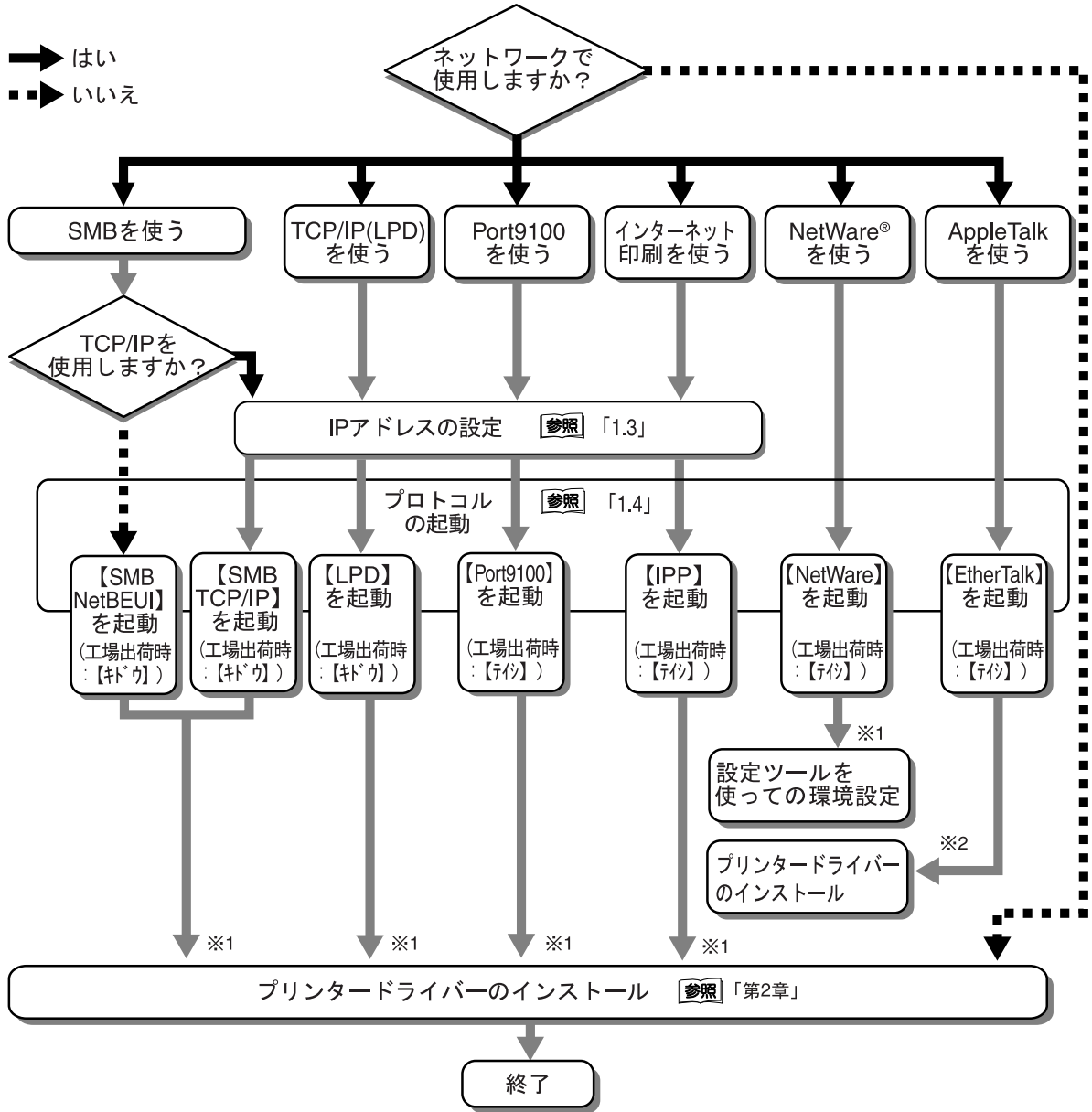
本機は、Port9100 プロトコルをサポートしているので、Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista コンピューターから、Port9100 を使用して印刷できます。

トランスポートプロトコルは、TCP/IP を使用します。この場合、本機と Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista コンピューターには、IP アドレスの設定が必要です。



1.2 プリンター環境の設定の流れ

プリンターの環境を設定する流れについて説明します。
下図を参照して、それぞれのプリンター環境に必要な設定を確認してください。



- 1 詳細については、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。
- 2 オプションの PostScript ソフトウェアキットを装着している場合の、プリンタードライバのインストール方法については、PostScript ソフトウェアキットに同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

1.3

IP アドレスを設定する

ここでは、IP アドレスの設定方法について説明します。
IP アドレスの設定方法には、以下の 2 通りがあります。

- プリンター用操作パネルから設定する
- 同梱されている CD-ROM 内の「IP アドレス設定ツール」を使用する

ここでは、プリンター用操作パネルから設定する方法を説明します。CD-ROM から IP アドレスを設定する場合は、CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

補足

IP アドレスを変更する場合は、CentreWare Internet Services から操作できます。CentreWare Internet Services については、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)」(P.102) を参照してください。

ネットワーク環境によっては、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの設定が必要な場合があります。ネットワーク上に、DHCP、BOOTP、または RARP 環境がある場合、本機はこれらのアドレス情報を各サーバーから取得できます。

工場出荷時の設定では、これらのアドレスを DHCP サーバーから自動的に取得するようになっています。

注記

- DHCP サーバーを使用する場合、同時に WINS(Windows Internet Name Service) サーバーも使用してください。
- BOOTP サーバーまたは RARP サーバーを使用する場合は、プリンター用操作パネルで、「IP アドレス取得方法」の項目を【BOOTP】または【RARP】に変更してください。また、BOOTP や RARP 環境について不明な場合は、システム管理者に確認してください。

参照

各項目の詳細や設定方法については、「第 7 章 共通メニューの設定」(P.269) を参照してください。

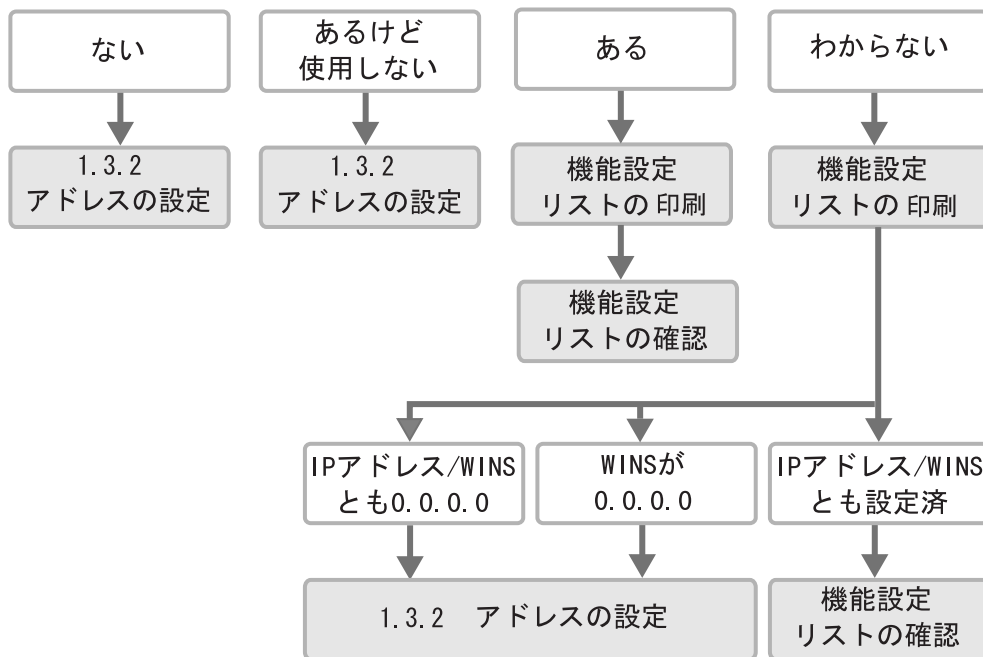
1.3.1 設定の流れ

DHCP サーバーがあるかどうか分からないときは、ここで説明する操作手順に従って、DHCP サーバーの有無を確認します。DHCP サーバーがある場合は、IP アドレスは自動的に設定されるので、IP アドレスの入力は不要です。DHCP サーバーがない場合は、「1.3.2 アドレスの設定」(P.12)を参照し、IP アドレスを設定してください。

●●● DHCP サーバーの確認

スタート

DHCPサーバーとWINSサーバーがありますか？



補足

DHCP 環境について不明な場合は、システム管理者に確認してください。

●●● 設定リストの印刷

操作手順

- 1 「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)を参照して、「機能設定リスト」を印刷します。
- 2 「機能設定リスト」の[コミュニケーション設定]項目の、「TCP/IP: IPアドレス」、「TCP/IP: サブネットマスク」、「TCP/IP: ゲートウェイアドレス」、「WINS: プライマリー WINS サーバー」、「WINS: セカンダリー WINS サーバー」のアドレスを確認します。「機能設定リスト」の確認方法については、次の「設定リストの確認」を参照してください。

●●● 設定リストの確認

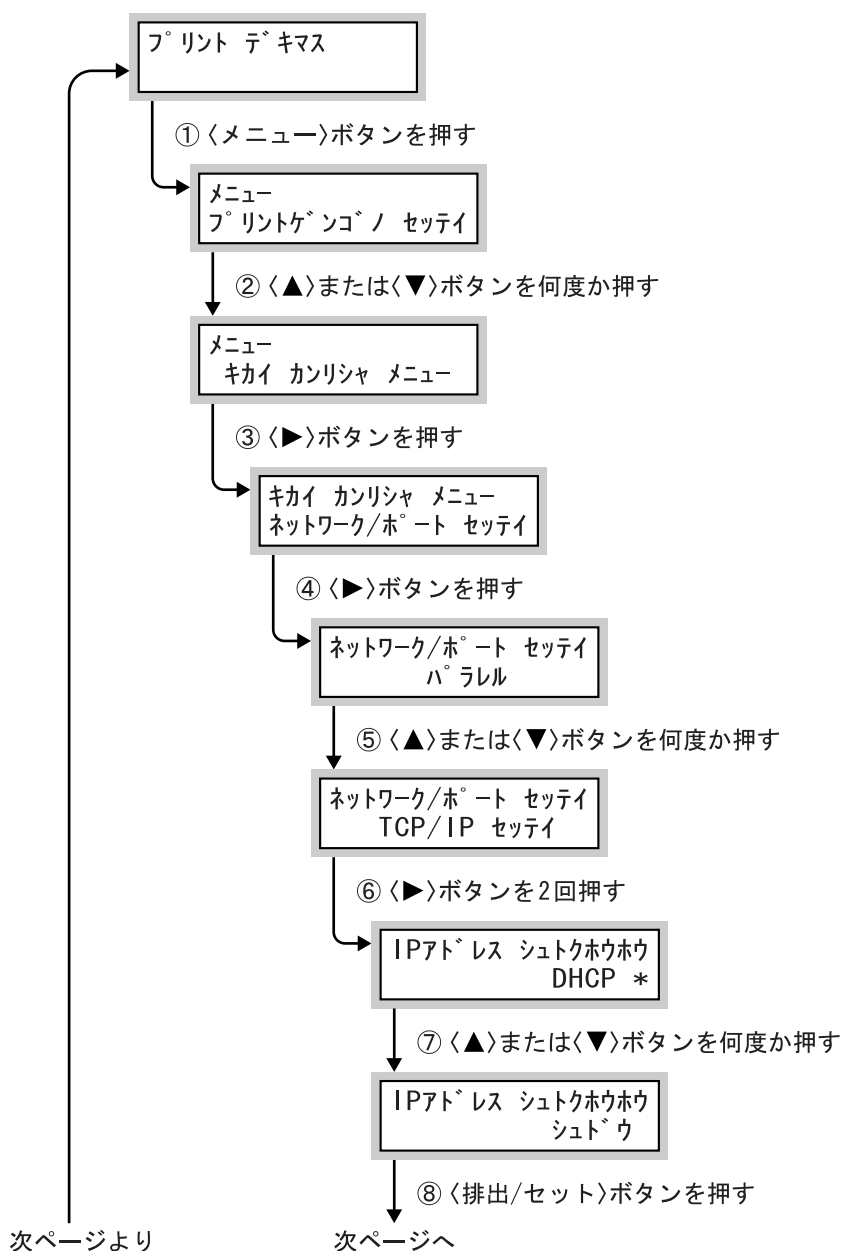
- TCP/IP、WINS ともにアドレスが取得されていない場合
DHCP サーバーと WINS サーバーは存在しません。「1.3.2 アドレスの設定」(P.12)を参照し、IPアドレスを設定してください。
- TCP/IPにアドレスは取得されているが、WINSにアドレスが取得されていない場合
WINS サーバーは存在しません。本機に割り当てられている IP アドレスが変更になった場合に印刷できなくなる可能性があるため、DHCP 環境を使用しないでください。「1.3.2 アドレスの設定」(P.12)を参照し、手動で本機の IP アドレスを設定してください。
- TCP/IP、WINS 共にアドレスが取得されている場合
DHCP サーバーと WINS サーバーが稼動しています。DHCP 環境を使用することをお勧めします。本機の IP アドレスは DHCP サーバーが設定します。WINS サーバーには、「機能設定リスト」の[SMB]項目の「ホスト名」に記載された名前(FXxxxxxx)が登録されます。

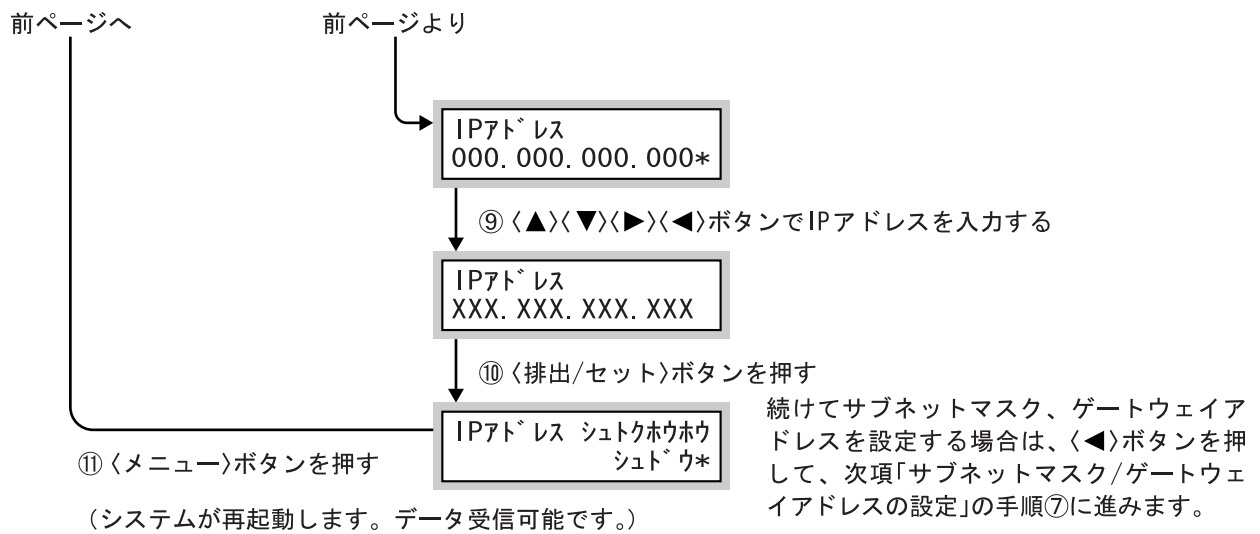
1.3.2 アドレスの設定

ここでは、操作パネルで IP アドレスを設定する手順について説明します。使用するネットワーク環境によって、サブネットマスクやゲートウェイアドレスの設定が必要です。ネットワーク管理者にご相談のうえ、必要な項目を設定してください。

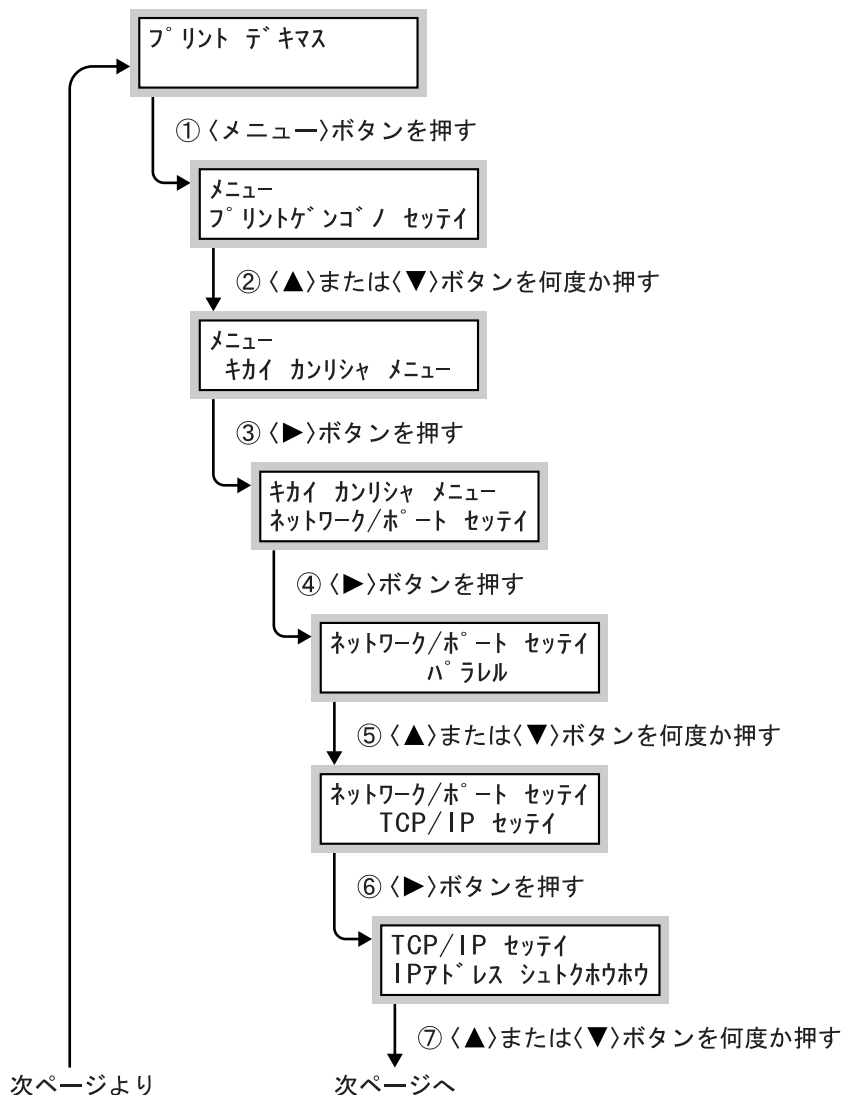
なお、IP アドレスの設定の初期表示が違う場合があります。最初に、【IP アドレスノシュトクニシッパイシマシタ】と表示された場合は、メニュー ボタンを押して、はじめから操作してください。

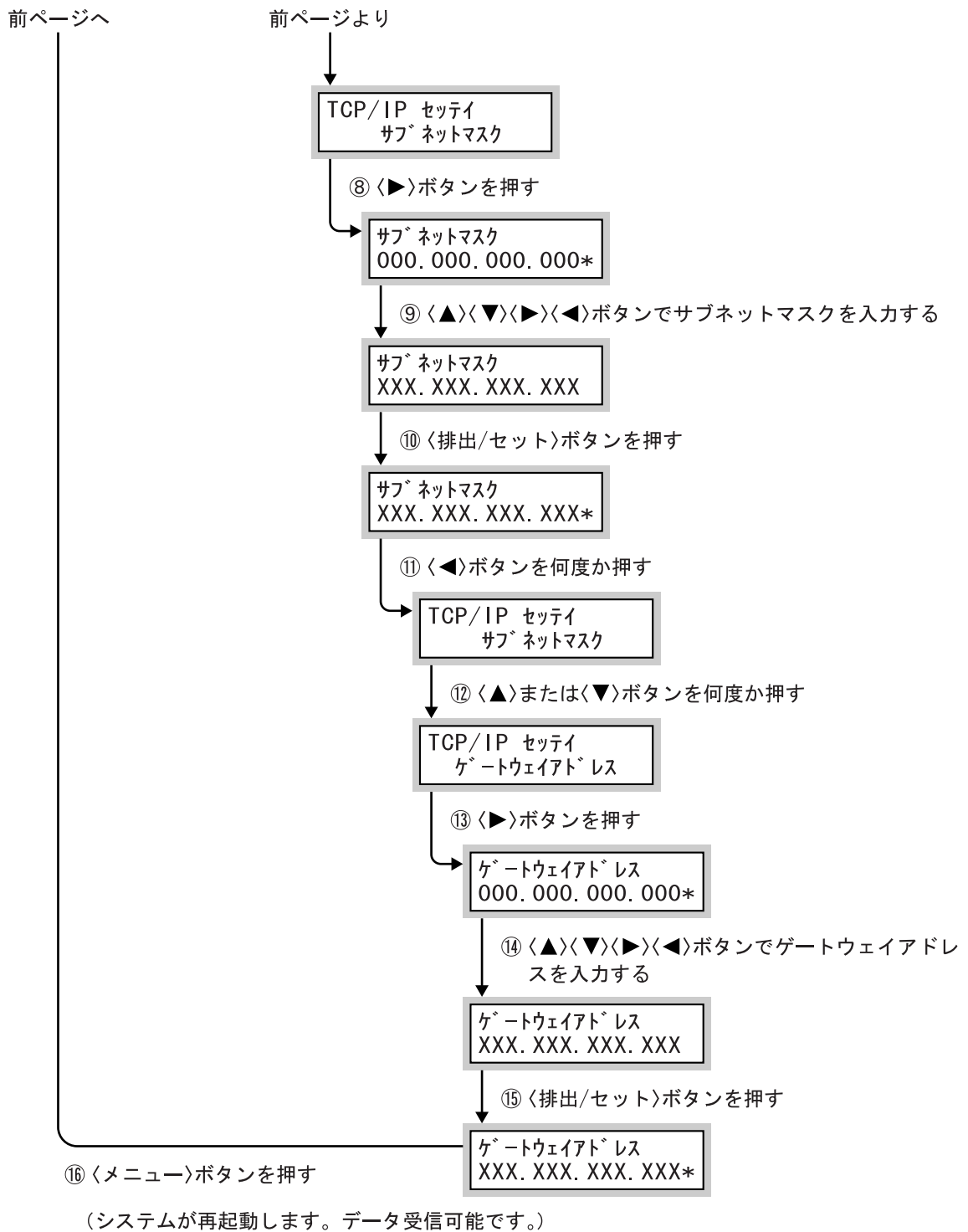
●●● IP アドレスの設定





●●● サブネットマスク / ゲートウェイアドレスの設定





1.4 ポートを設定する

IP アドレスの設定、または設定を確認したあと、使用するポートの起動と、必要に応じてトランスポートプロトコルの設定をします。

ここでは、ポートを「起動」に設定する手順、SNMP エージェント（工場出荷時：起動）を「起動」に設定する手順、SMB ポート（工場出荷時：起動）およびトランスポートプロトコルを設定する手順について説明します。

SNMP エージェントは、CentreWare などのプリンターをリモートで管理するソフトウェアを使うときに起動します。

SMB ポートは、Windows ネットワーク (SMB) 環境で本機を使用するときに起動します。

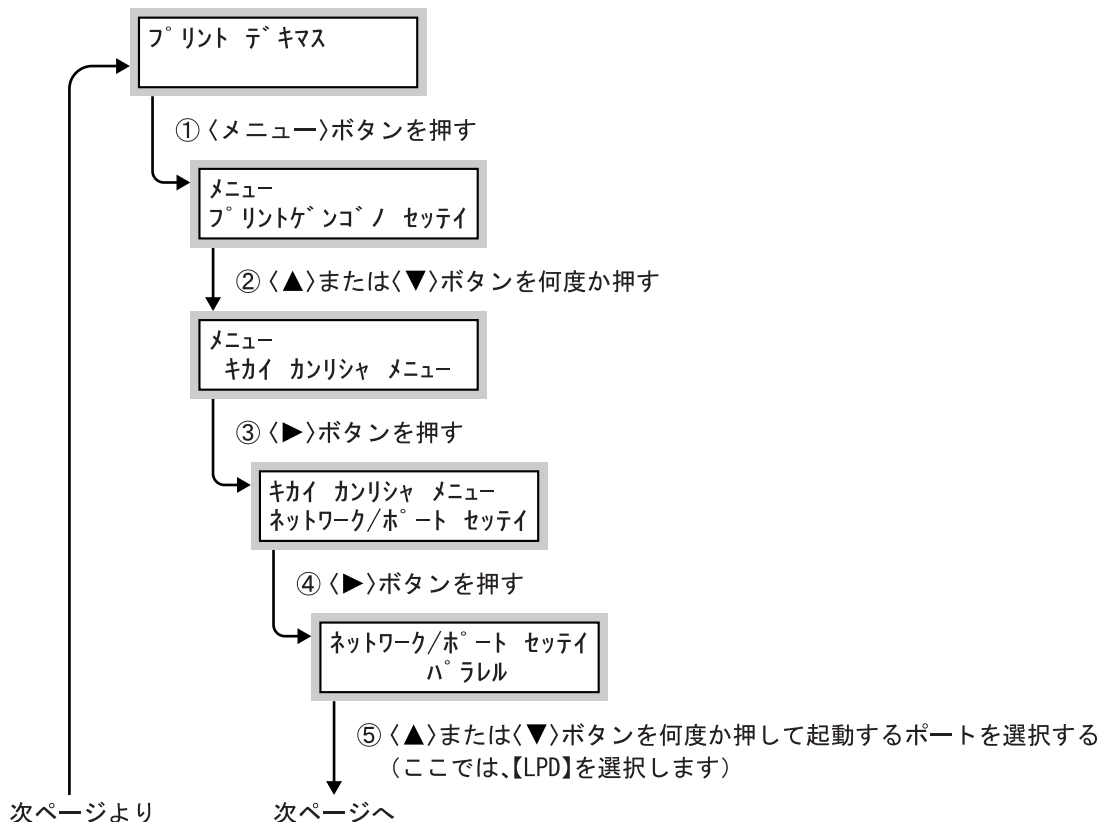
また、CentreWare Internet Services からポートを設定できます。詳しくは、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)」(P.102) を参照してください。

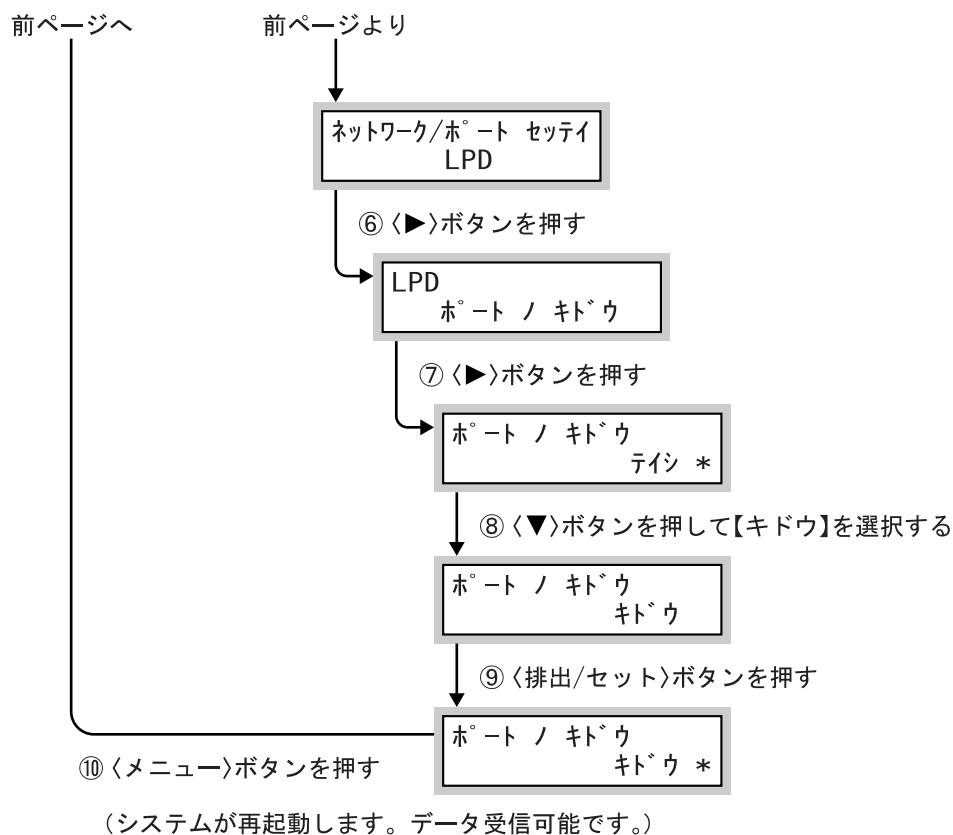
参照

EtherTalk ポートを使用する場合は、オプションの PostScript ソフトウェアキットが必要です。

1.4.1 ポートを起動する

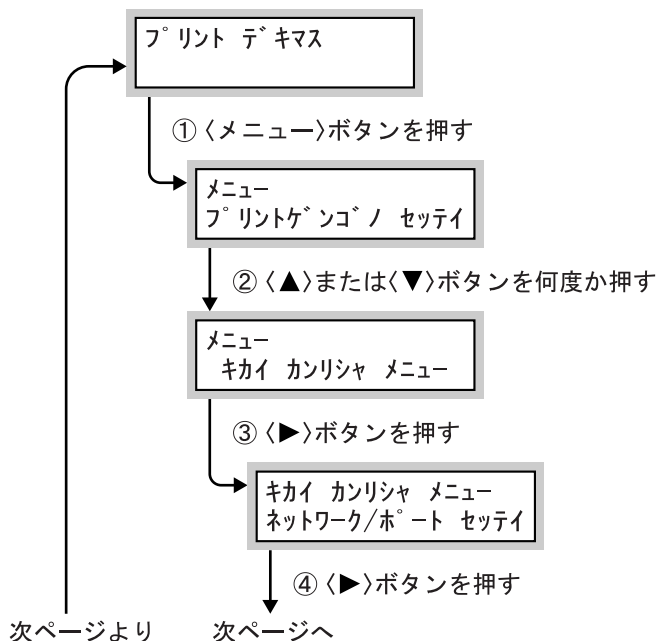
ここでは、LPD ポートを起動状態にする手順を例に説明します。

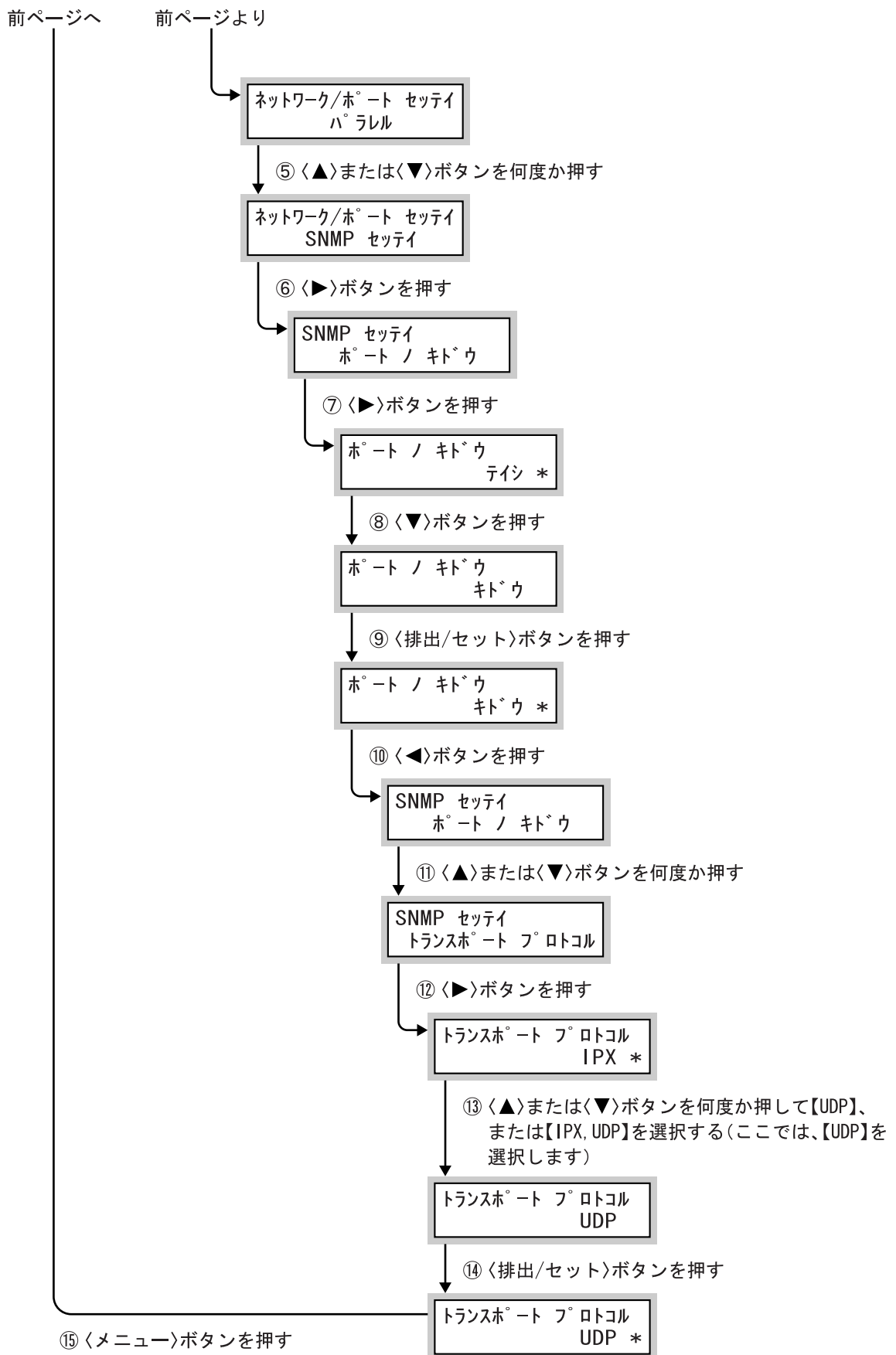




1.4.2 SNMP エージェントを起動する

SNMP エージェントを起動し、トランスポートプロトコルを【IPX】、【UDP】、または【IPX,UDP】から選択します。

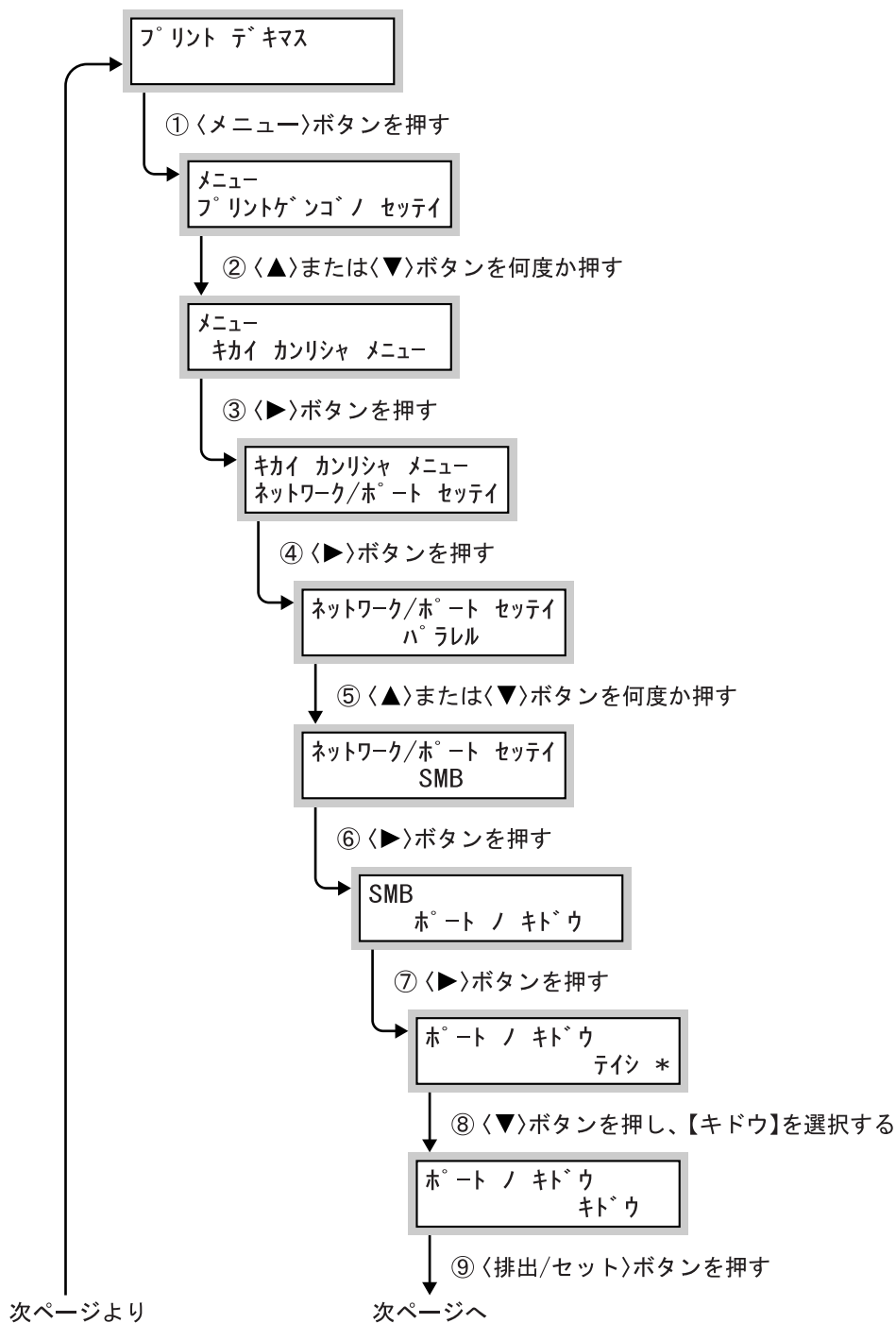


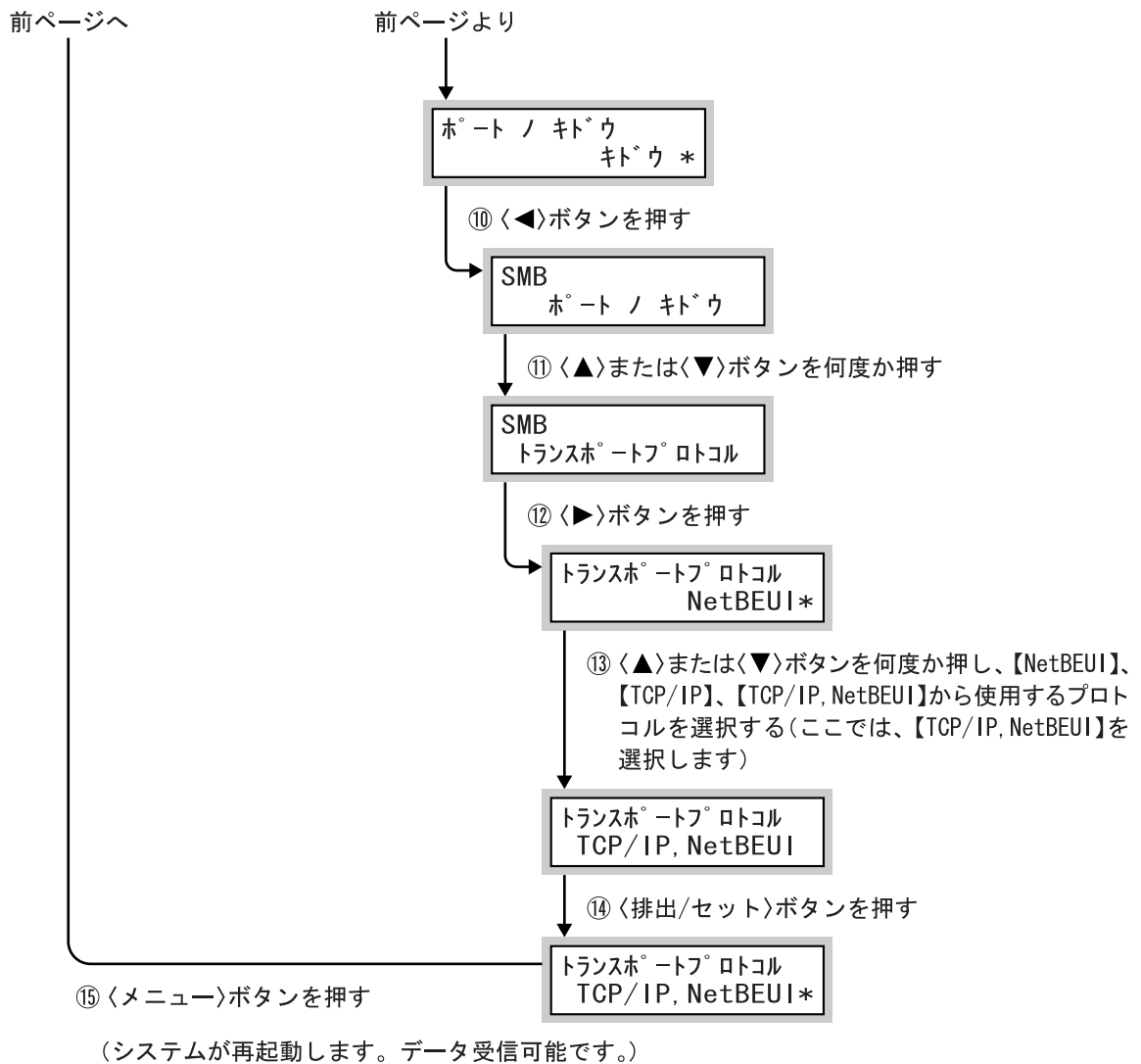


(システムが再起動します。データ受信可能です。)

1.4.3 SMB のポート、プロトコルを起動する

SMB ポートを起動し、トランスポートプロトコルを設定します。ここでは、トランスポートプロトコルを【TCP/IP,NetBEUI】に設定する手順を例に説明します。





1.5 メモリーの割り当てについて

ここでは、メモリーの割り当てについて説明します。
本機では、下表の用途にメモリーが割り当てられます。なお、オプションの装着状態によって、割り当てられるメモリーの種類が異なります。

メモリーの種類	標準	エミュレーション	PS(HP-GL)
プリントページバッファ			
ART EX フォームメモリー			
ART フォームメモリー			
ART ユーザ定義メモリー			
HPGL オートレイアウトメモリー	×		
PS 使用メモリー	×	×	○
受信バッファ容量			

- : 設定可
- × : 設定不可
- : 内蔵増設ハードディスク装着時は設定不可
- エミュレーション: エミュレーションキット
- PS(HP-GL): PostScript ソフトウェアキット

補足

オプションの内蔵増設ハードディスクを装着すると、LPD、SMB、IPP の受信バッファ容量の [ハードディスクスプール] を選択できるようになります。必要に応じて、[ハードディスクスプール] に設定してください。

メモリーの割り当ては、プリントページバッファを除き、操作パネル、または CentreWare Internet Services で設定できます。メモリーの割り当ての設定は、電源を切って入れ直したとき（または、システムリセット時）に変更されます。

参照

- 各メモリーの容量、スプールの初期値などの詳細や操作パネルでの設定については、「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272) を参照してください。
- CentreWare Internet Services の操作については、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)」(P.102) を参照してください。

●●● プリントページバッファ

実際の印刷イメージを描画する領域です。プリントページバッファには、ほかの用途向けにメモリーを割り当てたあとの、残った領域が割り当てられます。したがって、プリントページバッファの容量を直接変更することはできません。実際に割り当てられたプリントページバッファ容量は、「機能設定リスト」の [メモリー] 項目で確認できます。

解像度の高い文書を印刷するときは、プリントページバッファの容量が大きくなるように、使用しない項目のメモリー容量を減らしてください。

参照

- 「機能設定リスト」の印刷方法については、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)を参照してください。
- プリントページバッファの容量は、CentreWare Internet Services を使っても確認できません。CentreWare Internet Services については、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)」(P.102)を参照してください。

●●● ART EX フォームメモリー

ART EX フォームで使うメモリー容量を指定します。

●●● ART フォームメモリー

ART フォームで使うメモリー容量を指定します。

●●● ART ユーザー定義メモリー

ART / ESC/P / 201H ユーザー定義で使うメモリー容量を指定します。

●●● HPGL オートレイアウトメモリー

HP-GL/2 オートレイアウトで使うメモリー容量を指定します。この項目は、オプションの PostScript ソフトウェアキット、またはエミュレーションキットが装着されている場合に表示されます。

●●● PS 使用メモリー

PostScript の使用メモリー容量を指定します。この項目は、オプションの PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

●●● 受信バッファ容量

コンピューターからの受信データを一時的に蓄積するための領域です。複数のポートからのデータを同時に受信するために、ポートごとに受信バッファを用意しています。受信バッファには、次の種類があります。

- パラレル用受信バッファ
- LPD 用受信バッファ
- NetWare 用受信バッファ
- SMB 用受信バッファ
- IPP 用受信バッファ
- EtherTalk 用受信バッファ
- USB 用受信バッファ
- Port9100 用受信バッファ

受信バッファ容量を増やすと、印刷処理が速くなることがあります。印刷するデータの量に応じて、バッファ容量を調整してください。また、使用していないポートは、ポート状態を停止にして、ほかの用途向けにメモリーを割り当てることをお勧めします。

LPD/SMB/IPP では、スプール処理を指定できます。工場出荷時は【スプールシナイ】に設定されています。スプールには、【メモリースプール】と【ハードディスクスプール】があります。【メモリースプール】を指定した場合、設定した容量を超えるデータは受信できません。容量の大きいデータの場合は、オプションの内蔵増設ハードディスクを装着し、【ハードディスクスプール】を指定してください。

補足

- EtherTalk を設定するには、オプションの PostScript ソフトウェアキットが必要です。
- IPP は、【メモリースプール】の設定はできません。

スプールには、スプールモードとノンスプールモードがあります。

スプールモード

アプリケーションから出力された印刷データを、一時的に本機側のスプールファイルに格納して印刷処理をするモードです。スプールファイルの格納先は、本機内のメモリーを使った RAM ディスク、または本機に接続されたハードディスクから選択できます。印刷データのスプール後の処理はすべて本機側で行われるので、コンピューターのアプリケーションが早く解放されます。複数のコンピューターからの要求を同時に処理できます。

ノンスプールモード

アプリケーションから出力された印刷データを、本機側で受信しながら印刷処理を行うモードです。本機がコンピューターからの印刷要求を処理している場合、ほかのコンピューターからの印刷要求は受け付けません。

プリンタードライバー のインストール

2 章

2.1	概要	24
2.1.1	対象 OS とシステム環境	24
2.1.2	ネットワーク環境	25
2.2	プリンタードライバーのインストールについて	26
2.2.1	ネットワーク上のプリンターに直接印刷する場合 (TCP/IP 環境 (LPR/LPD) の場合)	27
2.3	最新プリンタードライバーの入手方法	28
2.4	アンインストールについて	29

2.1 概要

コンピューターから印刷するために、プリンタードライバーをインストールします。プリンタードライバーとは、コンピューターからの印刷データや印刷指示を、本機が解釈できるデータに変換するソフトウェアです。

ここでは、本機の機能を使って印刷するために必要な、ART EX プリンタードライバーを、同梱されている CD-ROM を使ってインストールするために必要な環境について説明します。

2.1.1 対象 OS とシステム環境

- サポートしている OS 環境

Microsoft Windows 95 Operating System 日本語版 *

*ServicePack 1 以上、または Microsoft Internet Explorer 4.0 以上が必要です。

Microsoft Windows 98 Operating System 日本語版

Microsoft Windows Me Operating System 日本語版

Microsoft Windows NT Workstation 4.0 日本語版 (ServicePack 4 以上)

Microsoft Windows NT Server 4.0 日本語版 (ServicePack 4 以上)

Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版

Microsoft Windows 2000 Server 日本語版

Microsoft Windows XP Professional 日本語版

Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Web Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Home Basic Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Home Premium Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Business Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Enterprise Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Ultimate Edition 日本語版

- 必要なシステム環境

必要なシステム環境については、本機に同梱されている CD-ROM の補助説明書を参照してください。

補足

- 対象 OS の最新情報については、弊社ホームページを参照してください。

- [プリンタの追加] からプリンタードライバーをインストールできます。本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルおよび製品情報を参照して、本機とお使いの OS に合ったフォルダーを選択してください。

2.1.2 ネットワーク環境

ネットワークサーバーを介して印刷したり、「ネットワークサービス補助ツール」を動作させるためには、以下の環境が必要です。

- サポートしているネットワークサーバー (OS) 環境

Novell NetWare 3.12J/3.2J/4.11J/4.2/5/5.1

Microsoft Windows NT Workstation 4.0 日本語版 (ServicePack 4 以上)

Microsoft Windows NT Server 4.0 日本語版 (ServicePack 4 以上)

Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版

Microsoft Windows 2000 Server 日本語版

Microsoft Windows XP Professional 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition 日本語版

Microsoft Windows Server 2003, Web Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Home Basic Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Home Premium Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Business Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Enterprise Edition 日本語版

Microsoft Windows Vista Ultimate Edition 日本語版

- 必要なシステム環境

必要なシステム環境については、本機に同梱されている CD-ROM の補助説明書を参照してください。

参照

ネットワークサービス補助ツール (プリンターネームサービス) については、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

2.2 プリンタードライバーのインストールについて

プリンタードライバーのインストール方法は、使用する環境によって異なります。該当する項を参照して、プリンタードライバーをインストールしてください。

■TCP/IP ネットワーク上にあるプリンターに、lpr を使用して直接印刷する場合

参照

「2.2.1 ネットワーク上のプリンターに直接印刷する場合(TCP/IP 環境(LPR/LPD)の場合)」
(P.27)

以下の環境の場合は、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してプリンタードライバーをインストールしてください。

■SMB を使用して、プリンターに直接印刷する場合

■NetWare サーバーや、Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista などのネットワーク上の共有プリンターを経由して印刷する場合

■インターネット印刷 (IPP) する場合

■Port9100 を使用して、プリンターに直接印刷する場合

■コンピューターとプリンターをパラレルケーブルで接続し、ローカルプリンターとして使用する場合

■コンピューターとプリンターを USB ケーブルで接続し、ローカルプリンターとして使用する場合

注記

USB ケーブルは、コンピューターにプリンタードライバーをインストールしてから接続してください。

2.2.1 ネットワーク上のプリンターに直接印刷する場合（TCP/IP 環境（LPR/LPD）の場合）

TCP/IP ネットワーク上のプリンターにコンピューターからサーバーを介さずに直接印刷するための、プリンタードライバーのインストール手順を説明します。

補足

- Windows 95/Windows 98/Windows Me の場合、同時に弊社製 TCP/IP Direct Print Utility もインストールされます。
- Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合、OS 標準の LPR ポートを使用します。

●● インストールをはじめる前に

コンピューターに TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合、プリンタードライバーのインストール中に、TCP/IP プロトコルについてのエラーメッセージが表示されることがあります。プリンタードライバーをインストールする前に、次のことを確認してください。

■Windows 95/Windows 98/Windows Me

LPD ポートを使用して印刷する場合、コンピューター側では弊社製「TCP/IP Direct Print Utility(TCP/IP プロトコル)」を使用します。TCP/IP Direct Print Utility は、プリンタードライバーと同時にインストールされます。TCP/IP Direct Print Utility をインストールする前に、コンピューターに「TCP/IP プロトコル」がインストールされていることを確認します。インストールされていない場合は、Windows 95/Windows 98/Windows Me に付属の説明書を参照してインストールしてください。

■Windows NT 4.0

LPD ポートを使用して印刷する場合、コンピューターに「TCP/IP プロトコル」と「Microsoft TCP/IP 印刷」がインストールされていることを確認します。インストールされていない場合は、Windows NT 4.0 に付属の説明書を参照してインストールしてください。

■Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista

LPD ポートを使用して印刷する場合、コンピューターに「インターネットプロトコル (TCP/IP)」がインストールされていることを確認します。インストールされていない場合は、Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista に付属の説明書を参照してインストールしてください。

2.3 最新プリンタードライバーの入手方法

最新プリンタードライバーの入手方法について説明します。

操作手順

- 1 プリンターの [印刷設定] 画面またはプリンターのプロパティ画面の [詳細設定] タブを表示します。

Windows XP で [印刷設定] 画面を表示するには、[スタート] メニューから [プリンタと FAX] を選択して表示した [プリンタと FAX] ウィンドウで、プリンターアイコンを選択して、[ファイル] メニューの [印刷設定] を選択します。

Windows XP 以外のオペレーティングシステムをお使いのかたは、環境にあわせて読み替えてください。

- 2 [バージョン情報] ボタンをクリックします。
- 3 [Fuji Xerox ホームページ] をクリックします。



ブラウザが起動して、ホームページが表示されます。

- 4 指示に従って、該当するプリンタードライバーをダウンロードします。

補足

- 本機に同梱されているCD-ROMを使って弊社のホームページを参照し、最新プリンタードライバーのダウンロードができます。インストールメニューの [ホームページへ] をクリックすると、ブラウザが起動してホームページが表示されます。指示に従って、プリンタードライバーをダウンロードしてください。
- 弊社のダウンロードサービスページのアドレス (URL) は、次のとおりです。
<http://download.fujixerox.co.jp/>
- 通信費用はお客様の負担になりますのでご了承ください。
- 最新のプリンタードライバーの機能については、プリンタードライバーのオンラインヘルプをごらんください。

2.4 アンインストールについて

●●● プリンタードライバーのアンインストールについて

Windows 用のプリンタードライバーは、本機に同梱されている CD-ROM 内のプリンタードライバーアンインストールツールを使ってアンインストールできます。

参照

詳しくは、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

●●● TCP/IP Direct Print Utility のアンインストールについて

Windows 95/Windows 98/Windows Me にインストールした TCP/IP Direct Print Utility は、本機に同梱されている CD-ROM 内の製品情報から TCP/IP Direct Print Utility の「readme.txt」を参照してアンインストールしてください。

●●● USB Print Utility のアンインストールについて

Windows 98/Windows Me にインストールした USB Print Utility は、本機に同梱されている CD-ROM 内の製品情報から USB Print Utility の「readme.txt」を参照してアンインストールしてください。

プリンターの基本操作



章

3.1	各部の名称と働き	32
3.2	電源を入れる / 切る	38
3.2.1	電源を入れる	38
3.2.2	電源を切る	39
3.2.3	ブレーカーについて	40
3.3	印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する	41
3.3.1	コンピューター側で印刷を中止する	41
3.3.2	プリンター側で印刷を中止する	42
3.3.3	印刷指示したジョブの状態を確認する	43
3.4	印刷データを強制的に排出させる	44
3.5	オプション品の構成やトレイの用紙設定などを取得する	45

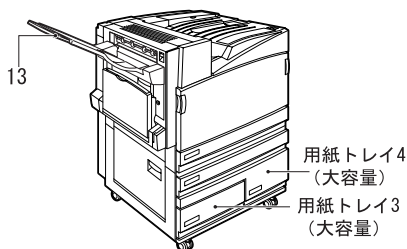
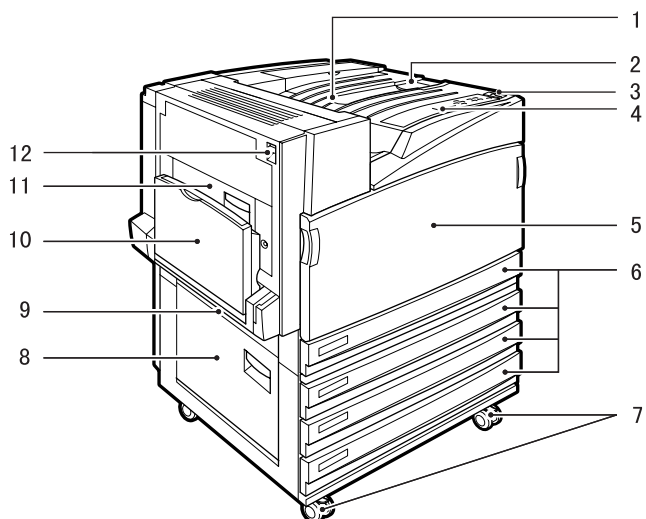
3.1 各部の名称と働き

●●● 本体

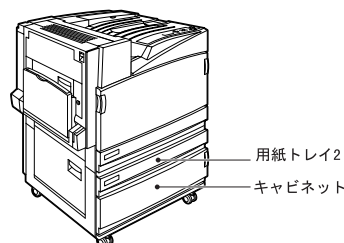
前面

標準 + 3トレイキャビネット(オプション)モデル

標準 + 大容量給紙キャビネット(オプション)モデル



標準 + 1トレイキャビネット(オプション)モデル



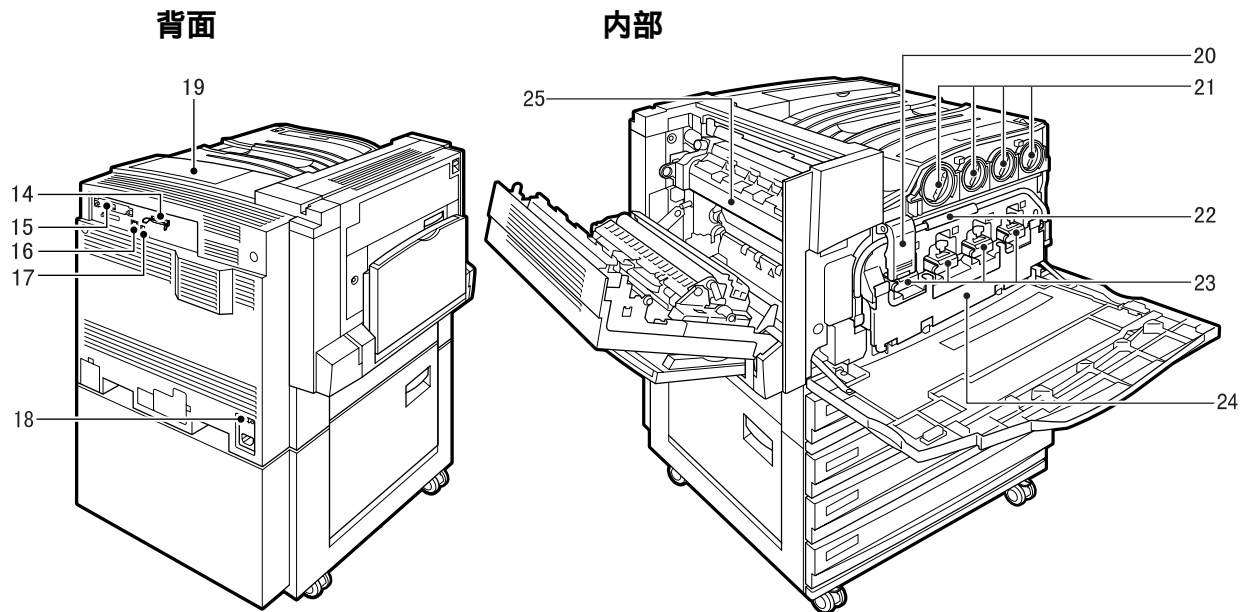
補足

本書で使用しているイラストは、両面印刷機能付きモデルを例に記載しています。

番号	名称	働き
1	セタートレイ	印刷されたものが印刷面を下にして、ここに排出されます。
2	用紙止め	印刷するときに立てて使用します。
3	電源スイッチ	機械の電源を入 / 切するスイッチです。
4	操作パネル	ボタン操作部、および機械の部位の番号が記された表示部があります。
5	フロントカバー	消耗品を交換するときに開けます。
6	用紙トレイ 1、2、3、4	ここに用紙をセットします。トレイの段数は、モデルによって異なります。
7	キャスター	移動時に使用します。設置後は、ロックしてください。
8	L1 カバー	2段以上のトレイがある場合で、紙づまりを処置するときに開けます。
9	L2 カバー	紙づまりを処置するときに開けます。
10	用紙トレイ 5 (手差し)	用紙トレイ 1、2、3、4 にセットできない用紙を印刷するときに使用します。
11	L3 カバー	両面機能付きの場合、紙づまりを処置するときに開けます。
12	L4 カバー	紙づまりや、消耗品の交換時に開けます。
13	サイドトレイ	印刷されたものが印刷面を上にして、ここに排出されます。サイドトレイは、オプションです。

補足

1トレイキャビネット、3トレイキャビネット、大容量給紙キャビネットはオプションです。

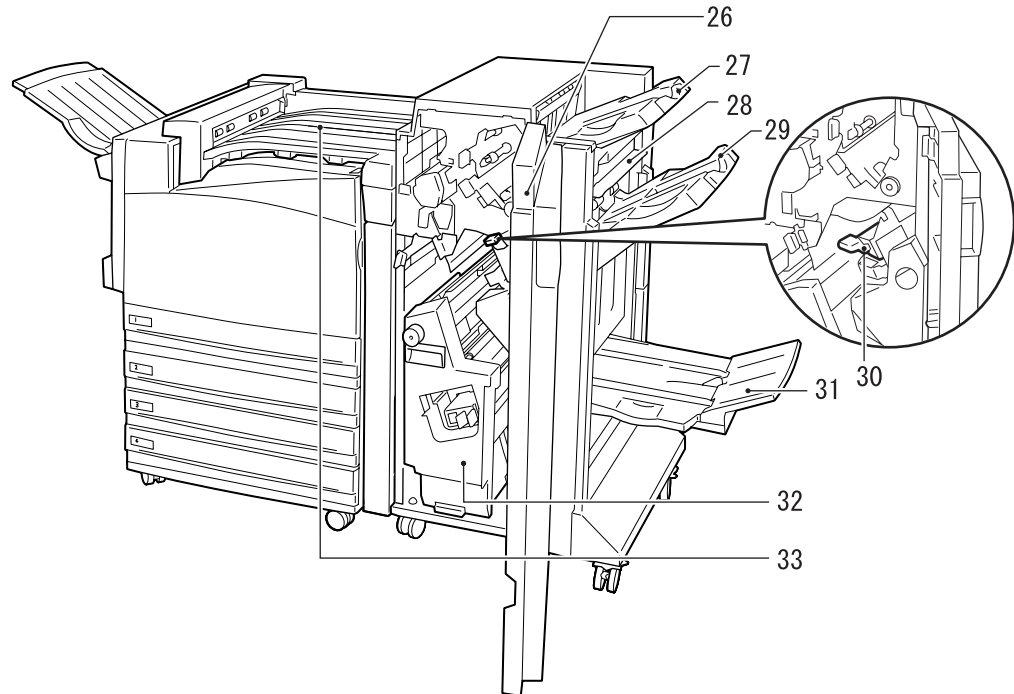


⚠ 注意

「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺（定着部やその周辺）には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

番号	名 称	働 き
14	パラレルインターフェイスコネクター	セントロニクス準拠インターフェイスケーブルを接続し、コンピュータと接続します。
15	USB2.0 コネクター	USB2.0 用ケーブルを接続します。
16	10Base-T/100Base-TX コネクター	10Base-T/100Base-TX Ethernet インターフェイスケーブルを接続します。
17	USB1.1 コネクター	USB1.1 用ケーブルを接続します。
18	ブレーカースイッチ	漏電を検知すると、自動的に電源を遮断するスイッチです。
19	プリンターオプション用 カバー	オプションの増設メモリーを装着するときに、開けます。
20	ストッパー	ハンドルを固定します。
21	トナーカートリッジ	ブラック (K)、シアン (C)、マゼンタ (M)、イエロー (Y) の 4 色のトナー（画像形成剤）が入っています。
22	ハンドル	ドラムカートリッジを交換するときに、ストッパーを解除しておろします。
23	ドラムカートリッジ (A1、A2、A3、A4)	感光体がセットされています。 プリンターに向かって左から、A1、A2、A3、A4 です。
24	トナー回収ボトルカバー	使用済みのトナーを回収するトナー回収ボトル(B)が奥に入っています。トナー回収ボトルを交換するときに開けます。
25	フューザーカートリッジ (E)	トナーを用紙に定着させる部分です。高温なので触れないように注意してください。

中とじフィニッシャー C



番号	名 称	働 き
26	フロントカバー (G)	紙づまりの処置、ホチキス針の交換、針づまりの処置、パンチ穴の切りくずを捨てる時、このカバーを開けます。
27	排出トレイ	用紙が排出されます。
28	排出口カバー	紙づまりの処置のときに、このカバーを開けます。
29	フィニッシャートレイ	ホチキスとめされた用紙が排出されます。
30	ホチキスカートリッジ	ホチキス針が内蔵されています。ホチキス針の交換、針づまりの処置のときに取り出します。
31	小冊子トレイ	小冊子機能で折りを指定した場合、ここに排出されます。
32	小冊子ユニット	用紙を2つ折りにしたり、2つ折りしたものにホチキスをとめる装置です。
33	センタートレイ(フィニッシャー接続部上面カバー) (F)	<p>排出トレイやフィニッシャートレイに用紙が排出できないとき、ここに排出されます。</p> <p>紙づまりの処置のときは、上に開けます。</p> <p>補足 センタートレイに排出された用紙は、こまめに取り除くようにしてください。</p>

補足

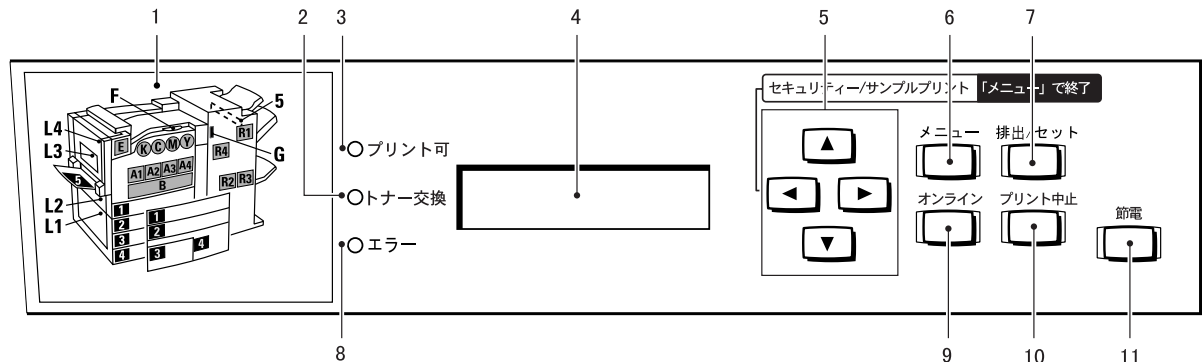
- 中とじフィニッシャー C (以降、フィニッシャーと記載します) はオプションです。
- フィニッシャーを装着する場合は、1トレイキャビネット、3トレイキャビネット、大容量給紙キャビネットのいずれか、および内蔵増設ハードディスク(オプション)が必要です。

●●● 操作パネル

操作パネルについて説明します。

参照

ディスプレイの表示については、「ディスプレイの表示について」(P.36)を参照してください。



番号	名称	働き
1	表示部	エラーが発生した場合に、メッセージに表示されるカバーや用紙トレイの位置を、ここで確認します。
2	トナー交換ランプ	トナーが残り少なくなると、ランプが点灯します。新しいトナーを準備してください。 注記 トナーがなくなるとエラーランプが点灯し、印刷できなくなります。
3	プリント可ランプ	点灯中は、コンピューターからのデータを受信できる状態です。
4	ディスプレイ	設定項目、本機の状態、メッセージなどを表示します。
5	上下左右ボタン	メニュー、項目、候補値間を移行します。本書では、▲ ▼ ◀ ▶ ボタンで表します。また、セキュリティー / サンプルプリントをするときは、◀ ボタンを押します。 補足 <ul style="list-style-type: none"> ▲ ▼ ボタンで候補値を変更するときに、ボタンを押しつづけると、連続的に表示を変えることができます。また、▲ ボタンと ▼ ボタンを同時に押すと、初期値が表示されます。 セキュリティー / サンプルプリントをするには、内蔵増設ハードディスクが必要です。
6	メニューボタン	メニュー操作に移行します。本書では、メニュー ボタンで表します。
7	排出 / セットボタン	メニューの候補値の設定を行います。レポート / リストを印刷するときにも使用します。本書中では 排出 / セット ボタンで表します。
8	エラーランプ	ランプで本機の異常を表します。
9	オンラインボタン	オンラインボタンを押すと、オフライン状態に移行します。オフライン中は、データの受信、印刷処理を行いません。再度押すと、オフライン状態が解除され、オンライン状態（コンピューターからのデータ受信が可能な状態）に移行します。本書では、オンライン ボタンで表します。
10	プリント中止ボタン	印刷を中止します。

番号	名称	働き
11	節電ボタン	<p>節電中に緑色に点灯します。節電中に押すと節電状態を解除し、節電していないときに押すと節電状態に移行します。本書では 節電 ボタンで表します。</p> <p>参照 節電機能については、「5.8 節電機能を利用する」(P.180)を参照してください。</p>

●● ディスプレイの表示について

本機の状態や設定状態を表すメッセージが、ディスプレイに表示されます。

補足

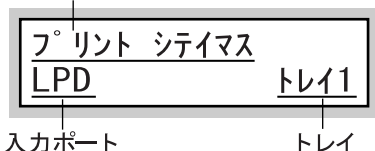
オプションの装着の有無、設定の状態、モデルの違いによって表示されるメッセージは異なります。

プリント画面

印刷しているときやデータを待っている状態では、ディスプレイはプリント画面になっています。プリント画面では、本機の状態や、実行中のデータの処理状態が確認できます。

本機が LPD ポートから印刷データを受信し、用紙トレイ 1 の用紙に印刷しているときには、ディスプレイには次のようなメッセージが表示されます。

プリンター状態



プリンター状態

本機の状態を表します。

【オマチクダサイ】 / 【プリントシティマス】 / 【プリントデキマス】 / 【チュウシシティマス】 / 【ハイシュツシティマス】 / 【データマチデス】 / 【チクセキシティマス】といったメッセージが表示されます。

参照

メッセージについては、「6.5 ディスプレイに表示される主なメッセージ一覧」(P.236)を参照してください。

入力ポート

データを受信しているポートが表示されます。

トレイ

印刷に使用する用紙が入ったトレイを表します。

メニュー画面

メニュー項目を設定する画面です。メニュー画面を表示するには、メニューボタンを押します。

補足

ネットワーク / ポート設定の画面は、次のように表示されます。

キカイ	カンリシャ	メニュー
ネットワーク/ホ	ート	セッテイ

参照

メニュー画面については、「第7章 共通メニューの設定」(P.269)を参照してください。

3.2 電源を入れる / 切る

本機を使用するときは、電源を入れます。電源スイッチを入れてから約 45 秒後に印刷できる状態になります。

なお、1 日の印刷作業の終わりや長期間プリンターを使用しないときには、電源を切ってください。

注記

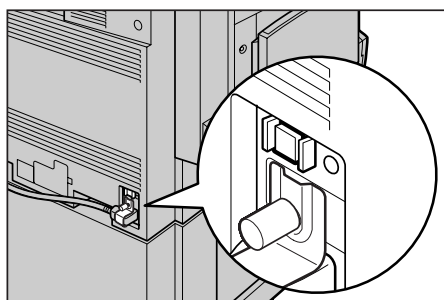
電源を切ると、本機内に残っている印刷データやプリンターのメモリー上に蓄えられた情報は消去されます。

3.2.1 電源を入れる

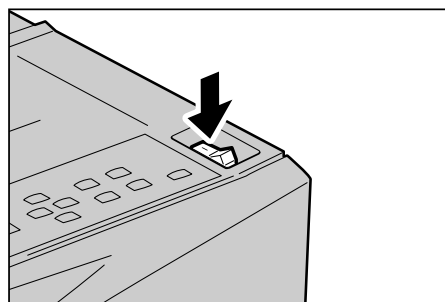
次の手順に従って、電源を入れます。

操作手順

- 1 ブレーカースイッチがリセット状態（ボタンが押し込まれている）になっていることを確認します。



- 2 上面右側の電源スイッチ [|] の側を押して電源を入れます。



- 3 電源を入れると、操作パネルのディスプレイに【オマチクダサイ】と表示されます。この表示が【プリントデキマス】になることを確認します。

プリント デキマス

補足

【オマチクダサイ】の表示になっているときは、本機がウォームアップ中です。この間は、印刷できません。約 45 秒後に印刷できる状態になり、表示が【プリントデキマス】に変わります。

注記

エラーメッセージが表示された場合には、「6.5 ディスプレイに表示される主なメッセージ一覧」(P.236)を参照して対処をしてください。


3.2.2 電源を切る

次の手順に従って、電源を切ります。

注記

- 電源を切ると、本機内に残っている印刷データやプリンターのメモリー上に蓄えられた情報は消去されます。

操作手順

- 1 操作パネルのディスプレイ表示などで、印刷ジョブの処理中でないことを確認します。
- 2 上面右側にある電源スイッチの[]の側を押し、電源を切ります。

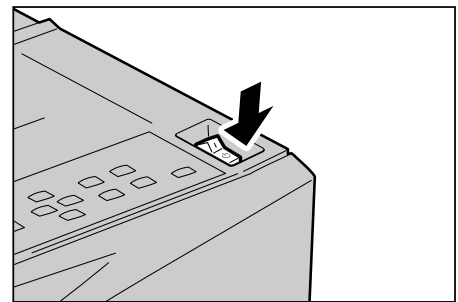
注記

- エラーメッセージが表示された場合には、「6.5 ディスプレイに表示される主なメッセージ一覧」(P.236)を参照して対処をしてください。
- 電源スイッチを切ったあとも、しばらくの間は本機内部で電源オフ処理をしています。したがって、電源スイッチを切った直後に電源プラグをコンセントから抜かないでください。

補足

電源を切ったあとに、再度、電源を入れる場合は、操作パネルのディスプレイの表示が消えたことを確認してから押してください。

プリント デキマス



3.2.3 ブレーカーについて

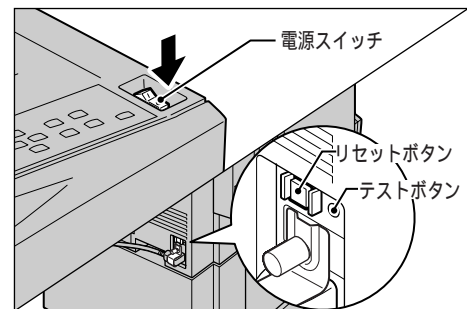
本機には漏電ブレーカーが付いています。機械に漏電が起こったときに、電気回路を自動的に遮断して漏電や火災などの事故を防ぐためのものです。

通常は入っている状態（「|」の状態）にしておきます。1か月に1度は漏電ブレーカーが正常に働くかを確認してください。また、アースを必ず接続してください。アースが接続されていないと、漏電ブレーカーが働かなくなり感電の原因となるおそれがあります。

漏電ブレーカーの確認手順は、以下の通りです。異常などがある場合は弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店までご連絡ください。

操作手順

- 1 上面右側にある電源スイッチの[⏻]の側を押し、電源を切ります。
- 2 ブレーカーのリセットボタンを押し込みます。このとき、リセットボタンから手を離しても、リセットボタンは押し込まれたままの状態となります。
- 3 ボールペンなどの先のとがったもので、テストボタンを軽く押します。押し込まれていたリセットボタンが解除され、突き出ます。
これで確認は終了です。
- 4 再度、リセットボタンを押して、リセットボタンが押し込まれた状態に戻します。



3.3 印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する

印刷を中止するには、まずコンピューター側で印刷の指示を取り消します。印刷を取り消すことができなかった場合は、プリンター側で印刷を取り消します。
また、印刷を指示したジョブの処理状況をコンピューター側で確認できます。

3.3.1 コンピューター側で印刷を中止する

コンピューター側で印刷の指示を取り消す手順について説明します。

●●● Windows での取り消し方法

Windows をお使いの場合の印刷指示の取り消し方法について説明します。

操作手順

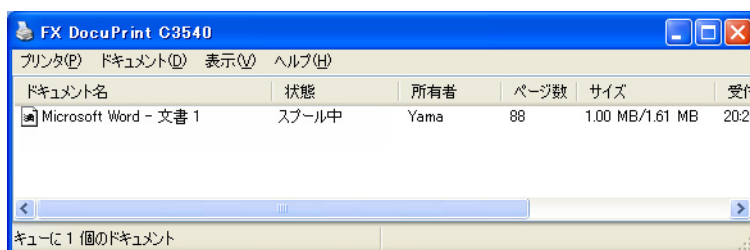
- 1 [スタート]メニューから [プリンタとFAX] をクリックします。

注記

ご使用の環境によっては、[スタート]メニューの[設定]から、[プリンタ]を選択します。

- 2 該当するプリンターアイコンをダブルクリックします。

- 3 表示されたウィンドウから、任意のドキュメント名をクリックし、削除します (Delete キーを押す)。



●●● CentreWare Internet Services を使った取り消しについて

CentreWare Internet Services を使用して、プリンターに指示した印刷を中止することもできます。

CentreWare Internet Services については、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する(CentreWare Internet Services)」(P.102)を参照してください。

3.3.2 プリンター側で印刷を中止する

●●● 処理中の印刷ジョブを中止する

プリンター側で、処理中のジョブの印刷を中止するには、プリンターの操作パネルの **プリント中止** ボタンを押します。ただし、印刷中のページは印刷されます。

●●● プリンター内のすべての印刷ジョブを中止する

プリンターに受信されているすべてのジョブに対して、印刷を中止する方法を説明します。この操作によって、データの受信を中断し、バッファを空の状態にできます。

補足

バッファとは、コンピューターから送信されたデータを蓄えておく場所のことです。

参照

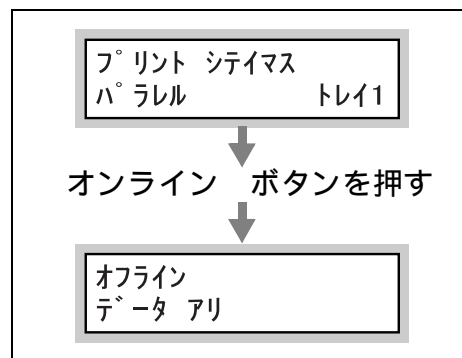
本機内のすべてのジョブを実行して印刷する方法もあります。詳しくは、「3.4 印刷データを強制的に排出させる」(P.44)を参照してください。

操作手順

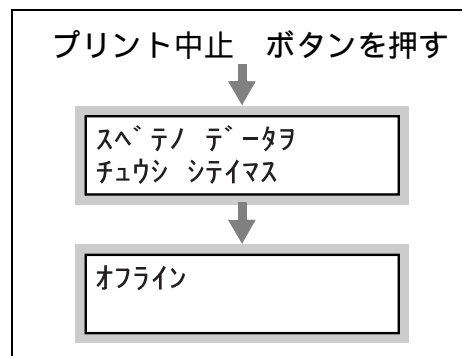
- 1 右記のディスプレイ状態で、**オンライン** ボタンを押します。
オフライン状態になります。

補足

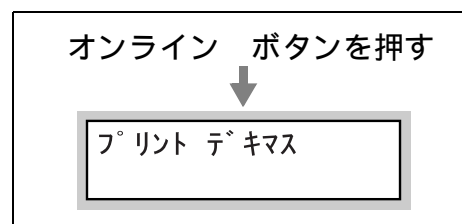
オンライン ボタンを押すと、本機は自動的にデータの受信ができないオフライン状態になります。



- 2 右記のディスプレイ状態で、**プリント中止** ボタンを押します。
中止の処理が行われます。
処理が終了すると、【オフライン】の表示になります。



- 3** オンライン ボタンを押します。
【プリントデキマス】の表示になります。



操作はこれで完了です。

3.3.3 印刷指示したジョブの状態を確認する

●●● Windows での確認方法

Windows をお使いの場合の印刷指示したジョブの確認方法について説明します。

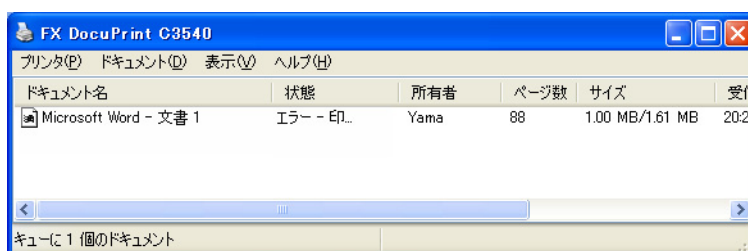
操作手順

- 1** [スタート]メニューから [プリンタとFAX] をクリックします。

注記

ご使用の環境によっては、[スタート]メニューの[設定]から、[プリンタ]を選択します。

- 2** 該当するプリンターアイコンの [状態] を確認します。



●●● CentreWare Internet Services を使った確認方法について

CentreWare Internet Services を使用して、プリンターに指示した印刷ジョブの状態を確認できます。

CentreWare Internet Services については、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する(CentreWare Internet Services)」(P.102)を参照してください。

3.4 印刷データを強制的に排出させる

本機が受信しているすべてのジョブを実行して印刷します。
この操作によって、印刷データの受信を中断し、受信バッファを空の状態にできます。

参照

本機が受信したすべてのジョブを消去する方法もあります。消去する方法については、「3.3 印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する」(P.41)を参照してください。

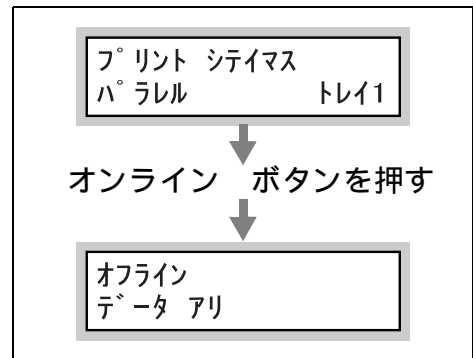
操作手順

- 1 右記のディスプレイ状態で **オンライン** ボタンを押します。

オフライン状態になります。

補足

オンライン ボタンを押すと、本機は自動的にデータの受信ができないオフライン状態になります。



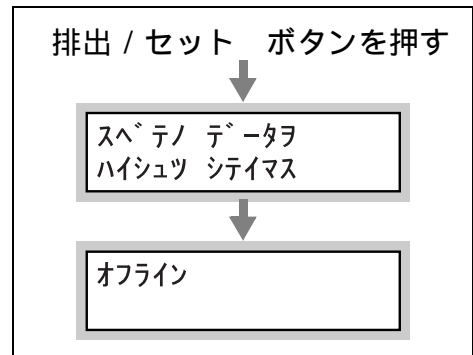
- 2 排出 / セット ボタンを押します。

印刷が開始されます。

すべてのジョブを実行して印刷すると、【オフライン】の表示になります。

補足

パラレルインターフェイス、USB インターフェイスを使用している場合、手順1の **オンライン** ボタンを押すタイミングによって、データ受信がジョブの途中になることがあります。この場合、それ以降の印刷データは 排出 / セット ボタンを押したあとに、新しい印刷ジョブとして認識され、手順3のオフライン解除後、新しい印刷ジョブとして処理されます。



- 3 **オンライン** ボタンを押します。

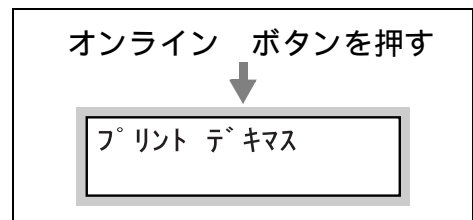
【プリントデキマス】の表示になります。

補足

パラレルインターフェイス、USB インターフェイスを使用している場合、ここでのオフライン解除後、新しいジョブとして処理されるデータは、正常に印刷されないことがあります。

補足

プリントモード指定については、「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)を参照してください。



3.5 オプション品の構成やトレイの 用紙設定などを取得する

本機をネットワークプリンターとして使用している場合は、本機のオプション構成や操作パネルで設定したトレイに対する用紙種類や用紙サイズなどを、プリンタードライバーに読み込むことができます。

注記

本機をローカルプリンターとして使用している場合は、この機能は使用できません。プリンタードライバーの該当項目を手動で設定してください。手動で設定する場合は、印刷を正しく行うために、プリンター本体の情報と合わせてください。

操作手順

- 1 [スタート]メニューから[プリンタとFAX]をクリックします。

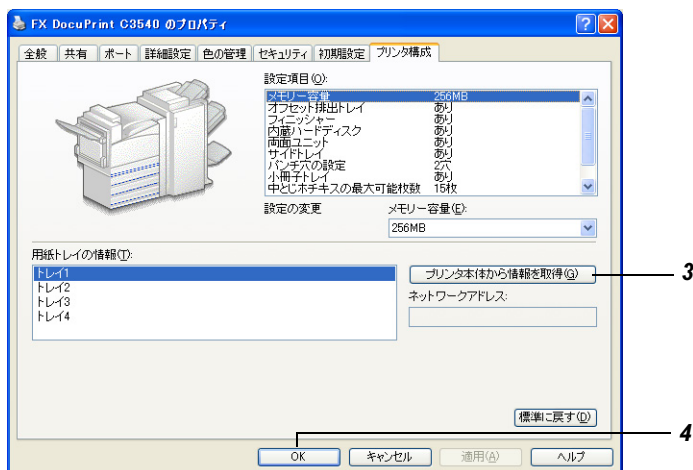
注記

ご使用の環境によっては、[スタート]メニューの[設定]から、[プリンタ]を選択します。

- 2 使用するプリンターのプリンターアイコンを右クリックしてメニューを表示し、[プロパティ]をクリックします。

- 3 [プリンタ構成]タブをクリックし、[プリンタ本体から情報を取得]をクリックします。

本機の情報か、プリンタードライバーに読み込まれます。



- 4 [OK] をクリックします。

本機から取得した情報にしたがって、[プリンタ構成]タブの内容が更新されます。

補足

- [用紙トレイの情報]の用紙サイズと向きは、自動検知されたサイズが読み込まれます。
- [用紙トレイの情報]の用紙種類は、操作パネルで設定されている用紙種類が読み込まれます。操作パネルで用紙種類の設定を変更していない場合は、普通紙と判断されます。

印刷する

4.1	印刷の流れ (Windows)	48
4.2	印刷機能の設定について	49
4.2.1	印刷機能を設定する	49
4.2.2	オンラインヘルプの使い方	50
4.3	特殊用紙に印刷する	51
4.3.1	用紙トレイ 5 (手差し) を使用して特殊用紙に印刷する	51
4.3.2	用紙トレイ 1 ~ 4 を使用して特殊用紙に印刷する	52
4.4	はがき / 封筒に印刷する	54
4.4.1	はがき / 封筒のセット方法	54
4.4.2	印刷設定	55
4.5	登録したフォームに印刷する (オーバーレイ印字)	57
4.5.1	フォームデータファイルを作成 / 登録する	57
4.5.2	フォームを使用して印刷する	59
4.6	非定形用紙 / 長尺用紙に印刷する	60
4.6.1	非定形サイズ of 用紙をセットする	60
4.6.2	非定形サイズを設定する	62
4.6.3	印刷の仕方	66
4.7	TrueType フォントの印刷方法を設定する	68
4.7.1	TrueType フォント置き換えテーブルを編集する	68
4.7.2	TrueType フォントの印刷方法を設定する	69
4.8	機密文書を印刷する / 出力結果を確認してから印刷する (セキュリティ / サンプルプリント)	71
4.8.1	セキュリティ / サンプルプリントをする	72
4.9	指定した時刻に印刷する (時刻指定プリント)	76
4.9.1	時刻指定プリントをする	76
4.10	印刷モードを設定する	79
4.11	画質を調整して印刷する	83
4.11.1	明度 / 彩度 / コントラストを調整する	83
4.11.2	カラーバランスを調整する	85
4.11.3	デバイス (モニター、スキャナーなど) の特性の違いを補正する	86
4.12	よく使う設定を登録して印刷する (お気に入り)	89
4.12.1	[お気に入り] に設定を登録する	89
4.12.2	登録した設定を使って印刷する	90
4.13	PDF を直接印刷する	91
4.13.1	ContentsBridge Utility を使用して PDF ファイルを印刷する	92
4.13.2	ContentsBridge Utility を使用しないで PDF ファイルを印刷する	95
4.14	文書をメールでプリンターに送る (メールプリント)	97
4.14.1	メールプリントをするための環境設定	97
4.14.2	メールを送信する	99
4.14.3	メールによる文書送信時のご注意	100

4

章

4.1 印刷の流れ (Windows)

Windows 環境から印刷する場合の基本的な流れを説明します。
(ご使用になるコンピューターやシステム構成によって、異なる場合があります。)

コンピューター側で使用するアプリケーションソフトウェアを起動する

操作については、アプリケーションソフトウェアの説明書を参照してください。

必要に応じて メニュー操作をする

コンピューターから印刷するデータを送信する前に、次のことを確認してください。
共通メニューのネットワークポート設定で、使用するポート状態を確認する
共通メニューのネットワークポート設定メニューのプリントモード指定で、使用するポートのプリントモードを確認する

参照

操作については、「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)を参照してください。

アプリケーションなどから印刷を指示する

操作については、アプリケーションソフトウェアの説明書を参照してください。

必要に応じて 印刷を中止する

参照

操作については、「3.3 印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する」(P.41)を参照してください。

必要に応じて 強制排出する

参照

操作については、「3.4 印刷データを強制的に排出させる」(P.44)を参照してください。

終了

4.2

印刷機能の設定について

4.2.1 印刷機能を設定する

ほとんどの印刷機能は、アプリケーションから印刷するときに表示するプリンタードライバーのプロパティ画面や、お使いのコンピュータ - にインストールしたプリンターアイコンのプロパティ画面で、各タブを切り替えて設定します。プリンタードライバーの設定項目の説明や設定方法などについては、ART EX プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

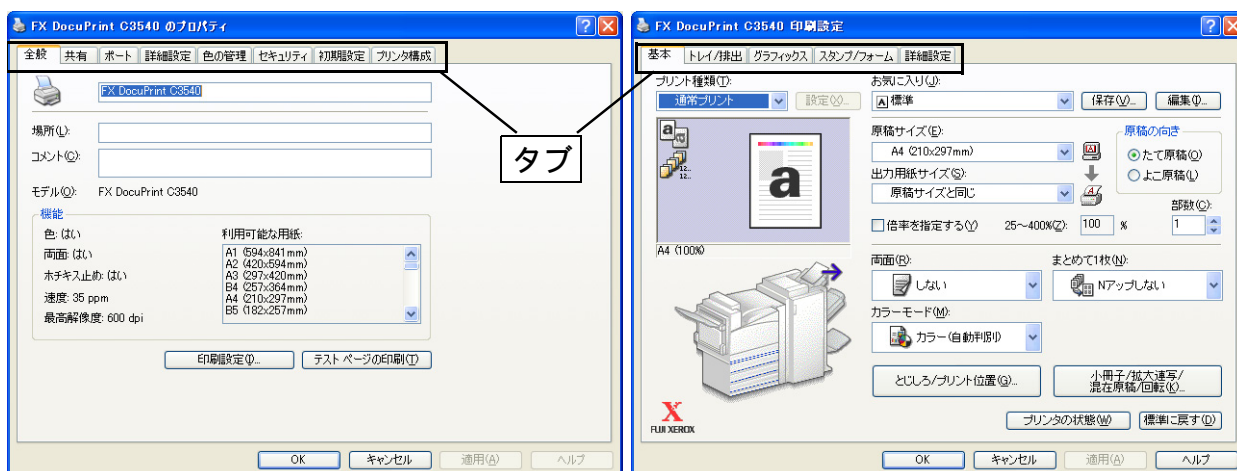
参照

- オンラインヘルプの使い方については、「4.2.2 オンラインヘルプの使い方」(P.50)を参照してください。
- [プリンターの構成] タブで、装着しているオプションの設定を行わないと使用できない機能があります。使用できない機能は、グレー表示され設定できません。

●● プロパティ画面

■[スタート]メニューの[プリンタと FAX]をクリックし、使用するプリンターのプロパティ画面を表示した場合

■アプリケーションからの印刷設定で、プリンターのプロパティ画面を表示した場合

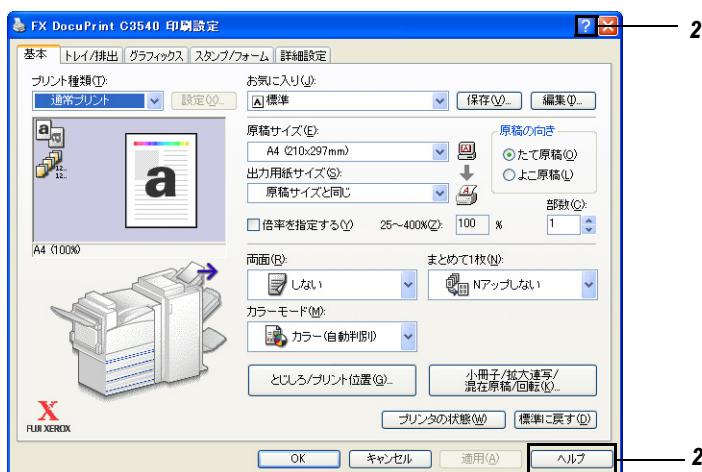


4.2.2 オンラインヘルプの使い方

オンラインヘルプを使って、プリンタードライバー画面に表示されている項目の説明や、各機能の設定方法を確認できます。
オンラインヘルプの表示方法は、次のとおりです。

操作手順

- 1 [スタート]メニューの[プリンタとFAX]をクリックし、使用するプリンターのプロパティを表示します。
- 2 使用する機能によって、各タブを選択し、[?]をクリックして知りたい機能の項目をクリックするか、右下の[ヘルプ]をクリックします。

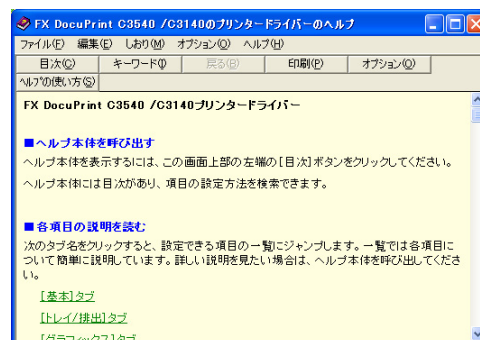


- 3 ヘルプが表示されます。

■[?]を使用した場合



■[ヘルプ]をクリックした場合



4.3 特殊用紙に印刷する

本機では、以下の特殊用紙に印刷できます。

- 上質紙
- 再生紙
- うす紙 (55 ~ 63g/m²)
- 厚紙 1 (99 ~ 169g/m²)
- 厚紙 1 (99 ~ 169g/m²) うら面
- 厚紙 2 (170 ~ 220g/m²)
- 厚紙 2 (170 ~ 220g/m²) うら面
- OHP フィルム
- ラベル紙
- コート紙 1 (99 ~ 169g/m²)
- コート紙 1 うら面 (99 ~ 169g/m² うら面)
- コート紙 2 (170 ~ 220g/m²)
- コート紙 2 うら面 (170 ~ 220g/m² うら面)
- ユーザー定義用紙 1 ~ 5

補足

- 操作パネルで操作を行うとき、厚紙 F (99 ~ 128g/m²)、コート紙 F (99 ~ 128g/m²) が表示される場合がありますが、本機は厚紙 F、コート紙 F に対応していません。
- 用紙トレイ 1、2、3、4 にセットできる用紙は、169g/m² までです。
- コート紙は、用紙トレイ 5 (手差し) にセットすることをお勧めします。
- フィニッシャー (オプション) に排出できる用紙は、排出トレイが 22 ~ 220g/m²、フィニッシャートレイが 64 ~ 220g/m²、小冊子トレイが 64 ~ 90g/m² です。
- OHP フィルム、うす紙、ラベル紙、コート紙 1、コート紙 2 は、フィニッシャー (オプション) のフィニッシャートレイ、小冊子トレイには、排出できません。

給紙トレイの指定は、[トレイ / 排出] タブを表示して行います。

ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

4.3.1 用紙トレイ 5 (手差し) を使用して特殊用紙に印刷する

注記

名刺用紙に印刷する場合、うら / おもての位置がずれることがあります。

補足

本機のプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

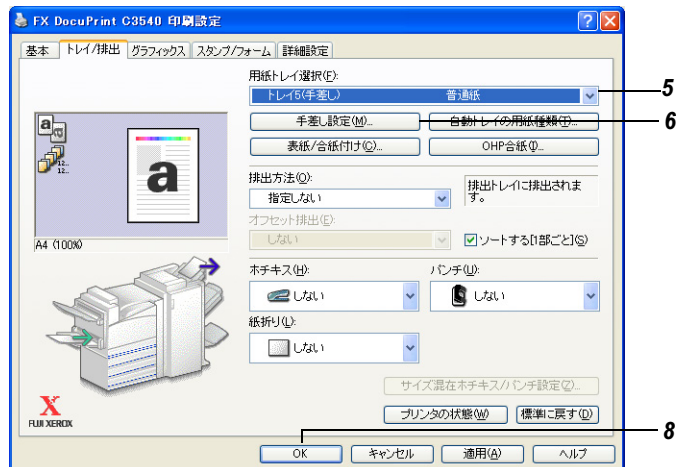
参照

- 用紙トレイ 5 (手差し) の使い方については、「5.4 用紙をセットする」(P.120) を参照してください。
- 用紙トレイ 1 ~ 4 を使用して特殊用紙に印刷する場合は、「4.3.2 用紙トレイ 1 ~ 4 を使用して特殊用紙に印刷する」(P.52) を参照してください。

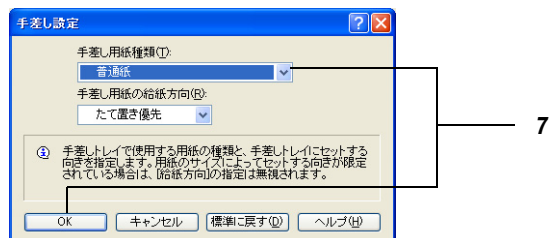
操作手順

- 1 手差しトレイに、特殊用紙をセットします。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。

- 3 [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 4 [トレイ / 排出] タブをクリックします。
- 5 [用紙トレイ選択] から、[トレイ 5 (手差し)] を指定します。



- 6 [手差し設定] をクリックします。
- 7 [手差し用紙種類] から用紙の種類を選択し、[OK] をクリックします。



- 8 [OK] をクリックし、印刷を実行します。

4.3.2 用紙トレイ 1 ~ 4 を使用して特殊用紙に印刷する

用紙トレイ 1 ~ 4 に特殊用紙をセットして印刷する場合は、操作パネルでトレイに対する用紙種類の設定が必要です。

「用紙種類の設定をする」(P.129)を参照して、設定を行ってください。

補足

本機のプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

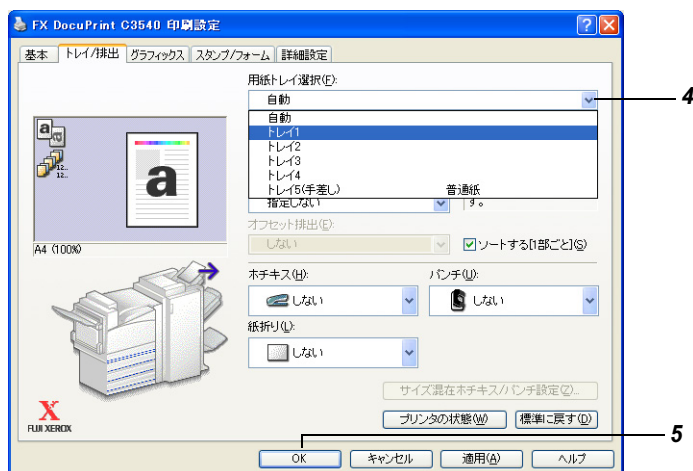
参照

- 用紙トレイ 1 ~ 4 の使い方については、「5.4 用紙をセットする」(P.120) を参照してください。
- 用紙トレイ 5(手差し)を使用して特殊用紙に印刷する場合は、「4.3.1 用紙トレイ 5(手差し)を使用して特殊用紙に印刷する」(P.51) を参照してください。

ここでは、用紙トレイ 1 にセットされている、A4 サイズの OHP フィルムに印刷する場合を例に説明します。

操作手順

- 1** [ファイル]メニューの[印刷]をクリックします。
- 2** [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 3** [トレイ / 排出] タブをクリックします。
- 4** [用紙トレイ選択] からトレイ 1 をクリックします。



- 5** [OK] をクリックし、印刷を実行します。

4.4

はがき / 封筒に印刷する

郵便はがき、封筒（定型長 3 号封筒）に印刷する方法を説明します。

補足

用紙トレイ 5（手差し）の使い方については、「5.4 用紙をセットする」（P.120）を参照してください。

4.4.1 はがき / 封筒のセット方法

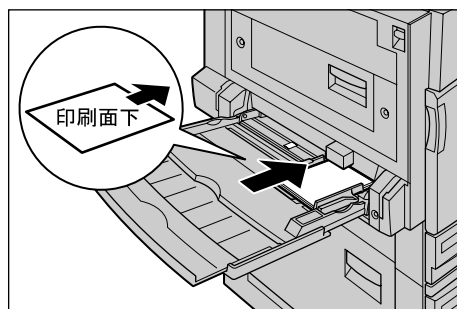
用紙トレイ 5（手差し）に、郵便はがき、または封筒（定型長 3 号封筒）をセットします。

操作手順

- 1 はがきや封筒の印刷する面を下に向けます。
- 2 はがきをセットする場合は、郵便番号枠を差し込み口に向けてセットします。

注記

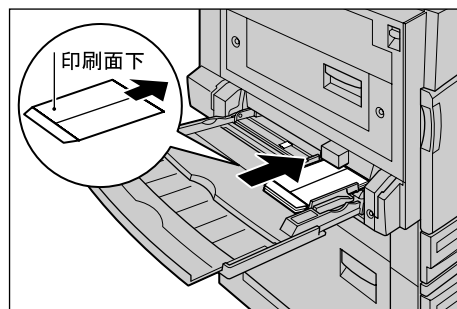
- 紙づまりの原因となるので、はがきをセットする場合は、はがきの端面すべての紙粉を布などでふきとってからセットしてください。
- はがきが機械に送られないときは、はがきの先端を上向きにカールさせてからセットしてください。



封筒をセットする場合は、開封部の反対側（底の部分）を差し込み口に向けてセットします。

補足

- 用紙上限線を越えて、セットしないでください。
- 封筒をセットする向きは、郵便はがきと天地が反対になりますが、画像を自動的に 180 度回転して印刷します。



4.4.2 印刷設定

印刷の設定は、[トレイ / 排出] タブと [基本] タブを表示して行います。ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

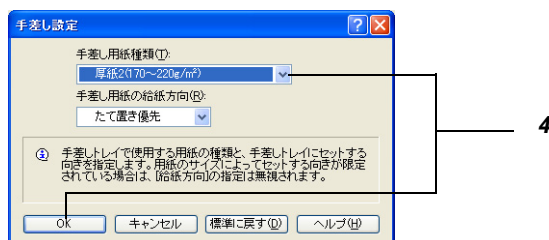
本機のプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

操作手順

- 1 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。
- 2 [プリンタ名] を確認し、[プロパティ] をクリックします。
- 3 [トレイ / 排出] タブをクリックし、[用紙トレイ選択] から、[トレイ 5 (手差し)] を指定します。



- 4 はがき、封筒の場合は、[手差し設定] をクリックし、[手差し用紙種類] から、[厚紙 2(170 ~ 220g/m²)] または [厚紙 2(170 ~ 220g/m²) うら面] を選択し、[OK] をクリックします。



補足

はがき、封筒で両面に印刷する場合は、最初の印刷面は [厚紙 2(170 ~ 220g/m²)] を選択し、そのうら面を印刷するときは、[厚紙 2(170 ~ 220g/m²) うら面] を選択してください。

- 5** [基本] タブをクリックし、[原稿サイズ] から、任意の原稿サイズを選択します。



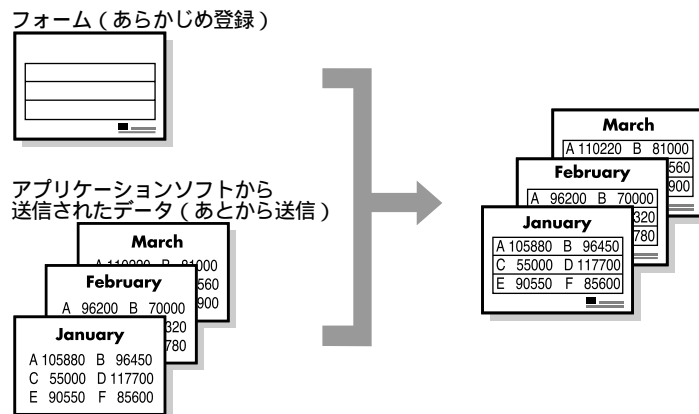
- 6** [出力用紙サイズ] から、はがきの場合は[はがき (100 × 148mm)] を、封筒の場合は[封筒長形 3号 (120 × 235mm)] を指定します。

- 7** [OK] をクリックし、印刷を実行します。

4.5 登録したフォームに印刷する (オーバーレイ印字)

あらかじめ作成しておいたフォームに、原稿を重ね合わせて印刷することができます。この機能を「オーバーレイ印字」といいます。複数ページの原稿にも、すべてのページにフォームを重ねて印刷します。

オーバーレイ印字をする場合は、あらかじめフォームデータファイルを作成 / 登録する必要があります。



オーバーレイ印字の指定は、[スタンプ / フォーム] タブを表示して行います。ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

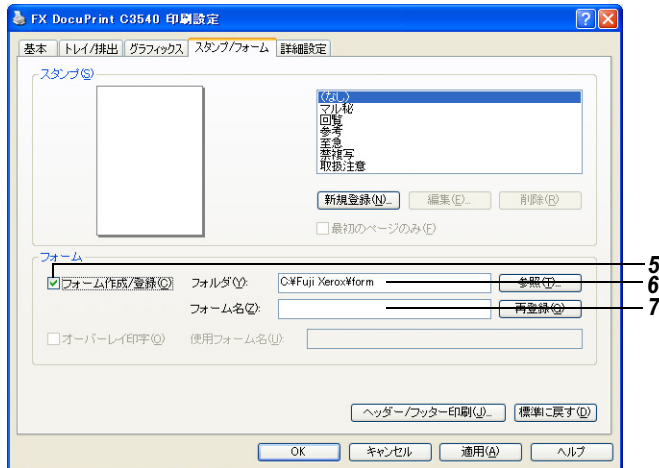
- 本機のプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。
- フォームは、64 ファイルまで登録できます。内蔵増設ハードディスクが装着されている場合は、2048 ファイルまで登録できます。
- 印刷されるカラーモードは、オーバーレイ印字を指定するときのカラーモードにより決定されます。オーバーレイ印字を白黒で指定すると、白黒で印刷されます。オーバーレイ印字を自動で指定した場合は、フォームデータファイルを登録したときのカラーモードと、オーバーレイ印字を指定したときのカラーモードによって、印字されるカラーモードが自動的に決定されます。

4.5.1 フォームデータファイルを作成 / 登録する

操作手順

- 1** アプリケーションソフトでフォームデータファイルの原稿を作成します。
- 2** [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 3** [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 4** [スタンプ / フォーム]タブをクリックします。

5 [フォーム作成 / 登録] チェックボックスをオンにします。



6 [フォルダ] にバックアップデータを保存するフォルダー名を、127 バイト以内で指定します。

7 [フォーム名] にフォーム名を、半角英数、半角カタカナを使って、8 文字以内で指定します。

補足

以前作成したフォームを再登録する場合は、[参照 ...] ボタンをクリックして、バックアップされているフォームを指定し、[再登録] ボタンをクリックします。

8 [OK] をクリックし、印刷を指示します。

プリンターからは何も印刷されませんが、この時点で、本機にアプリケーションソフトで作成した原稿はフォームファイルとして登録されます。

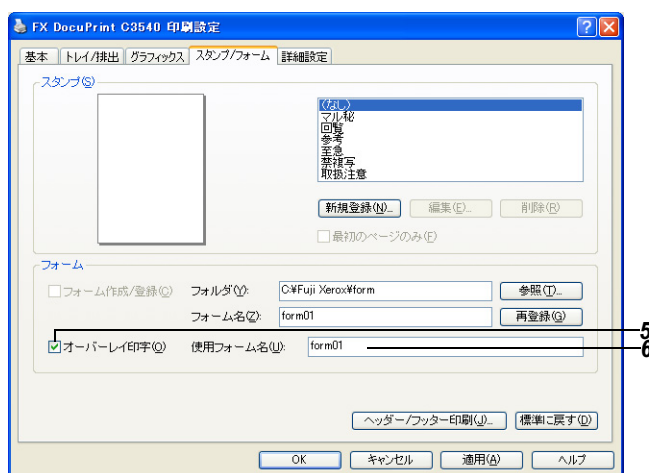
補足

登録したフォームは、ART EX フォーム登録リストで確認できます。ART EX フォーム登録リストについては、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157) を参照してください。

4.5.2 フォームを使用して印刷する

操作手順

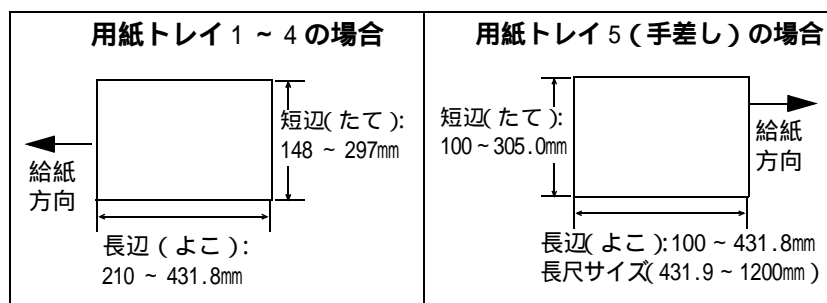
- 1 アプリケーションソフトで、フォームに重ねる原稿を作成します。
- 2 [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 3 [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 4 [スタンプ/フォーム]タブをクリックします。
- 5 [オーバーレイ印字]チェックボックスをオンにします。



- 6 [使用フォーム名]に、本機に登録されているフォーム名と同じ名前を、半角英数、半角カタカナを使って、8文字以内で指定します。
- 7 [OK]をクリックし、印刷を実行します。

4.6 非定形用紙 / 長尺用紙に印刷する

長尺サイズなどの非定形サイズの内紙に印刷する方法について説明します。本機で設定できる用紙サイズは、次のとおりです。



補足

- オプションの内紙トレイ 3 (大容量) 用紙トレイ 4 (大容量) には、非定形サイズの用紙はセットできません。
- 長尺サイズの用紙は、フィニッシャー(オプション) サイドトレイ(オプション) には排出できません。

4.6.1 非定形サイズの用紙をセットする

非定形サイズの用紙のセット方法について説明します。

●●● 用紙トレイ 5 (手差し) の場合

用紙トレイ 5 (手差し) に、長尺サイズの用紙をセットする例で説明します。

補足

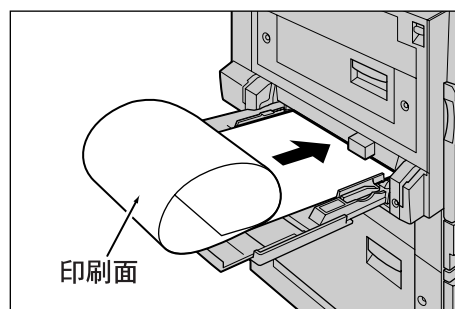
- 長尺サイズ以外の非定形サイズの用紙をセットする場合は、「5.4.4 用紙トレイ 5 (手差し) に用紙をセットする」(P.132) を参照してください。
- 長尺用紙セットガイド(オプション)を用紙トレイ 5 (手差し) に取り付けると、長辺 1200mm までの用紙を 10 枚までセットできます。詳しくは、長尺用紙セットガイドに付属の取扱説明書をごらんください。
- 長尺サイズの用紙の場合、[印刷モード] の [高精細] では印刷できません。
- 長尺サイズの用紙で設定できる [用紙の種類] は [厚紙 1] だけです。

操作手順

- 1 長尺サイズの用紙の印刷する面を下に向けて、図のように後端をまるめて、手差しトレイにセットします。

注記

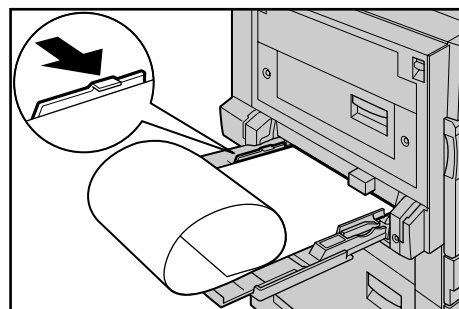
- 長尺サイズ用紙の後端は、用紙の差込口からできるだけ離れた位置で、まるめてください。差込口に近いと、まるめた用紙の後端が引き込まれるなど、用紙が折れたりしわの原因になることがあります。
- 用紙は、1 枚ずつセットしてください。



2 用紙サイズ合わせガイドを、長尺の用紙のサイズに合わせます。

補足

長尺サイズの用紙は長いので、排出された用紙が床に落ちないように、必ず1枚ずつ取り除いてください。



●●● 用紙トレイ 1 ~ 4 の場合

用紙トレイ 1 ~ 4 に非定形サイズの用紙をセットする方法は、定形サイズの用紙をセットする方法と同じです。「5.4.2 用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセットする」(P.126) を参照してセットしてください。

4.6.2 非定形サイズを設定する

非定形サイズを登録します。

非定形サイズ用の紙を用紙トレイ 1 ~ 4 にセットして印刷する場合は、操作パネルでの設定も必要です。

補足

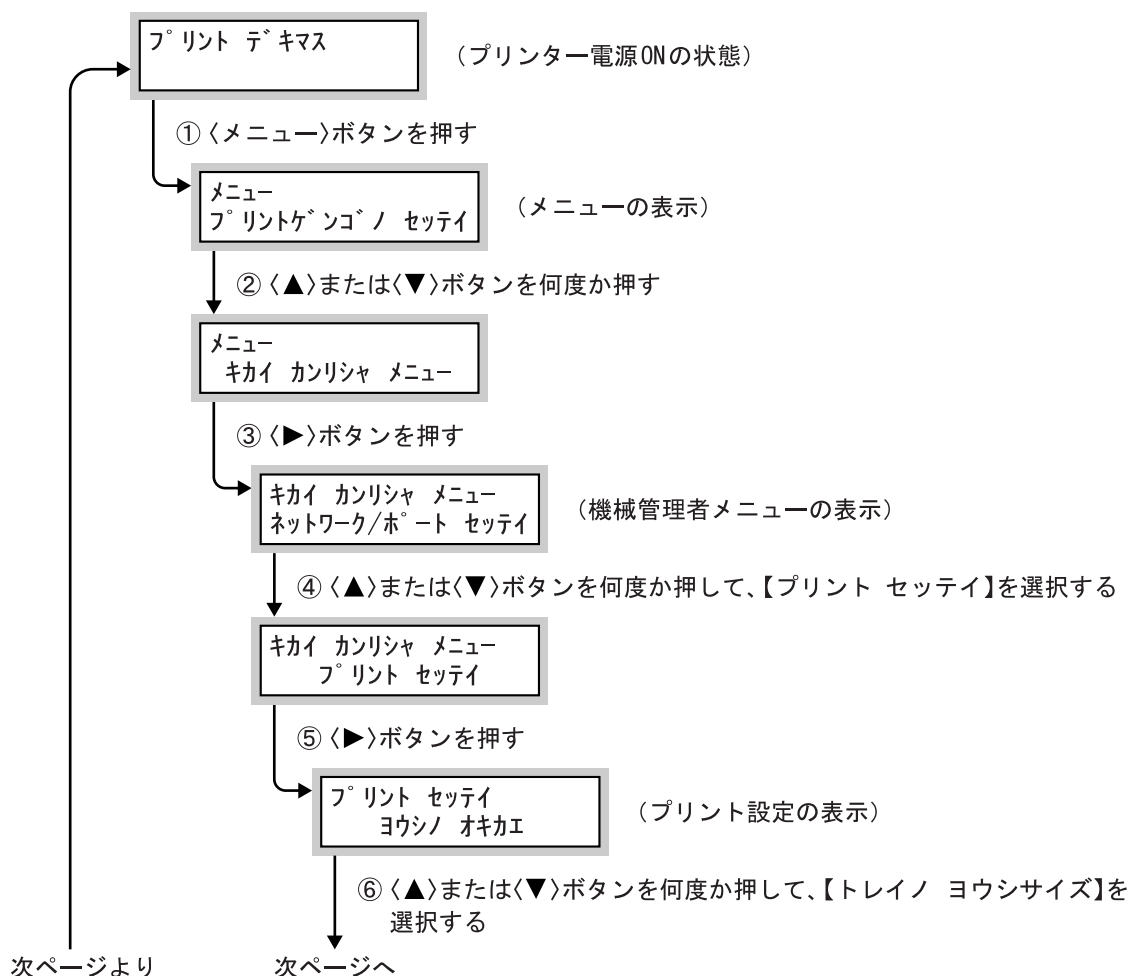
オプションの用紙トレイ 3 (大容量)、用紙トレイ 4 (大容量) には、非定形サイズの用紙はセットできません。

●●● 操作パネルでの設定

用紙トレイ 1 に、たて：200mm、よこ：300mm の用紙を設定する例で説明します。

補足

- 非定形サイズの用紙を用紙トレイ 5 (手差し) にセットする場合は、操作パネルでの設定は必要ありません。
- 用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙種類の設定を変更する場合は、「5.4.2 用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセットする」(P.126) を参照してください。



●●● プリンタードライバでの設定

非定形サイズ用の紙の登録は、[ユーザー定義用紙] ダイアログボックスで行います。

非定形サイズをユーザー定義サイズとして登録すると、[基本] タブの [原稿サイズ] と [出力用紙サイズ] から、それぞれ非定形サイズ (ユーザー定義サイズ) が選択できるようになります。

用紙サイズは 5 種類まで登録でき、用紙名を付けることができます。用紙サイズは、ミリ単位の場合は、短辺 100 ~ 305mm、長辺 140 ~ 1200mm の範囲で 0.1mm 刻みに、インチ単位の場合は、短辺 3.94 ~ 12.01 インチ、長辺 5.51 ~ 47.24 インチの範囲で 0.01 インチ刻みに指定できます。

補足

- Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista では、「Administrator」の権利があるユーザーの場合にだけ、設定を変更できません。権利がない場合は、内容の確認だけできます。
- [ユーザー定義用紙] ダイアログボックスの設定は、Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合、ローカルプリンターではコンピューターのフォームデータベースを使用するため、コンピューター上のほかのプリンターにも影響します。ネットワーク共有プリンターではプリントキューが存在するサーバー上のフォームデータベースを使用するため、別のコンピューター上の同じネットワーク共有プリンターにも影響します。Windows 95/Windows 98/Windows Me の場合、プリンターアイコンごとに定義した用紙サイズが設定されるため、コンピューター上のほかのプリンターの設定には影響しません。ネットワーク共有プリンターでも、プリンターアイコンごとに定義した用紙サイズが設定されるため、ほかのコンピューター上の同じネットワーク共有プリンターの設定には影響しません。

操作手順

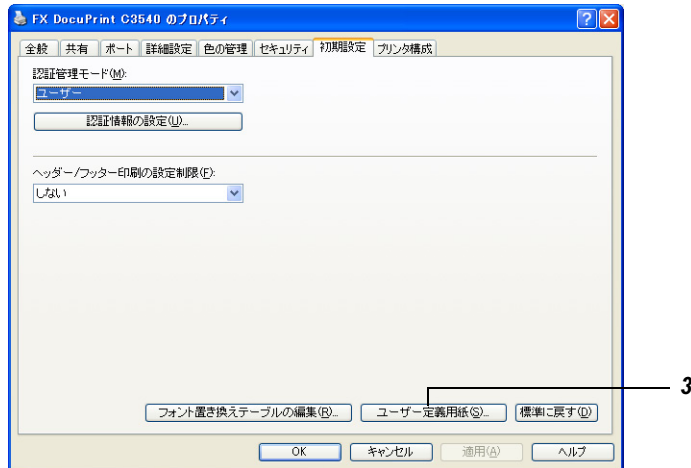
- 1 [スタート] メニューの [プリンタと FAX] をクリックし、使用するプリンターのプロパティを表示します。

注記

ご使用の環境によっては、[スタート] メニューの [設定] から、[プリンタ] をクリックして、使用するプリンターのプロパティを表示します。

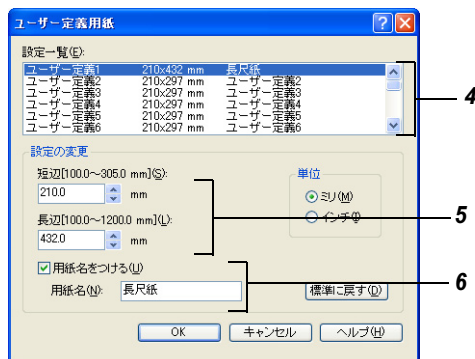
- 2 [初期設定] タブをクリックします。

3 [ユーザー定義用紙] をクリックします。



[ユーザー定義用紙] ダイアログボックスが表示されます。

4 [設定一覧] リストボックスから、設定するユーザー定義を選択します。



5 [設定の変更] で、短辺と長辺の長さを指定します。

キー入力、または [▲][▼] ボタンで指定します。

短辺の値は、範囲内でも長辺より大きくすることはできません。長辺の値は、範囲内でも短辺より小さくすることはできません。

6 用紙名をつける場合は、[用紙名をつける] チェックボックスをオンにして、[用紙名] に入力します。

用紙名の最大文字数は半角で 14 文字、全角で 7 文字です。

7 必要に応じて、手順 4 ~ 6 を繰り返して、用紙サイズを定義します。

8 [OK] をクリックします。

9 [初期設定] タブで、[OK] をクリックします。

4.6.3 印刷の仕方

非定形サイズの用紙に印刷する方法を説明します。

ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

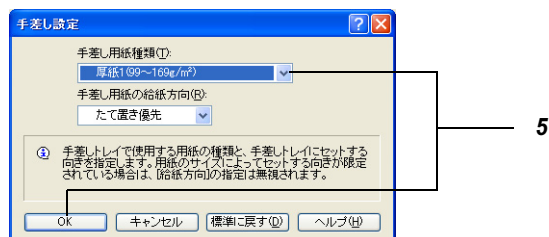
プリンターのプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

操作手順

- 1 [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 2 [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 3 [トレイ / 排出] タブをクリックします。
- 4 [用紙トレイ選択] から、使用する用紙トレイを選択します。



- 5 用紙トレイ 5 (手差し) を使用する場合は、[手差し設定] をクリックし、[手差し用紙種類] から、用紙の種類を選択し、[OK] をクリックします。



注記

長尺紙の場合は、[厚紙 1] を選択してください。

- 6 [基本] タブをクリックします。
- 7 [原稿サイズ] から、原稿のサイズを選択します。



- 8 [出力用紙サイズ] から、登録した非定形サイズの用紙を選択します。
- 9 [OK] をクリックし、印刷を実行します。

4.7 TrueType フォントの印刷方法を設定する

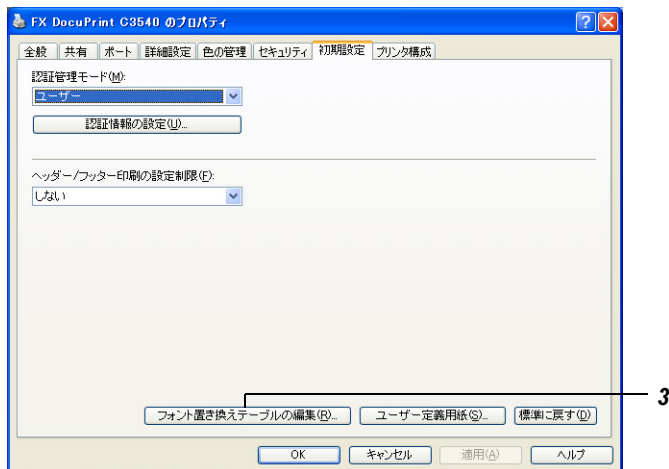
ここでは、TrueType フォントの置き換えをフォントごとに設定できる TrueType フォント置き換えテーブルの編集方法と、TrueType フォントの置き換え方法について説明します。

4.7.1 TrueType フォント置き換えテーブルを編集する

フォント置き換えテーブルで、TrueType フォントの置き換えをフォントごとに設定できます。フォント置き換えテーブルの編集は、[フォント置き換えテーブルの編集] ダイアログボックスで行います。

操作手順

- 1 [スタート]メニューの[設定]から、[プリンタ]をクリックし、使用するプリンターのプロパティを表示します。
- 2 [初期設定]タブをクリックします。
- 3 [フォント置き換えテーブルの編集]をクリックします。



[フォント置き換えテーブルの編集] ダイアログボックスが表示されます。

[TrueType フォント]列には、システムにインストールされているすべての TrueType フォント (Windows 95/Windows 98/Windows Me ではフォントのファミリー名、Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vistaではフォントのフェイス名)が表示されます。

[プリンタフォント]列には、TrueType フォントに対して、実際に印刷に使用されるフォントが表示されます。[ソフトフォント]と表示されているフォントは、印刷時に TrueType フォントをプリンターにダウンロードして使用します。

4 [TrueType フォント] 列から、設定を変更するフォントを選択します。



5 [置き換えるプリンタフォント] から、使用するプリンターフォントを選択します。[ソフトフォント] を選択すると、印刷時に TrueType フォントをプリンターにダウンロードして使用します。

6 必要に応じて、手順 3、4 を繰り返して、置き換えるフォントを指定します。

7 [OK] をクリックします。

8 [初期設定] タブで、[OK] をクリックします。

4.7.2 TrueType フォントの印刷方法を設定する

TrueType フォントの置き換え方法を指定して印刷できます。選択できる項目は、次のとおりです。

選 択 肢	内 容
[常にプリンタフォントを使う]	すべての TrueType フォントを、プリンターフォントに置き換えて印刷します。文書内で使用されている TrueType フォントにいちばん近いプリンターフォントが自動的に選択され、これに置き換えて印刷します。印刷は速くなりますが、画面表示とプリント結果が一致しないことがあります。
[常に TrueType フォントを使う]	すべての TrueType フォントをプリンターにダウンロードして印刷します。文書内で使用されている TrueType フォントを、プリンターフォントに置き換えません。印刷は遅くなることがありますが、画面表示とプリント結果は一致します。
[TrueType フォントをプリンタフォントで置き換える]	フォント置き換えテーブルの設定に従って、TrueType フォントをプリンターフォントに置き換えて印刷します。フォント置き換えテーブルでは、プリンターフォントに置き換えるものと、プリンターにダウンロードするものの 2 種類の設定があります。Windows® 環境にインストールされているフォントに対して、フォントファミリーごと (Windows 95/Windows 98/Windows Me の場合)、またはフォントフェイスごと (Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合) に設定できます。

参照

フォント置き換えテーブルの編集方法については、「4.7.1 TrueType フォント置き換えテーブルを編集する」(P.68) を参照してください。

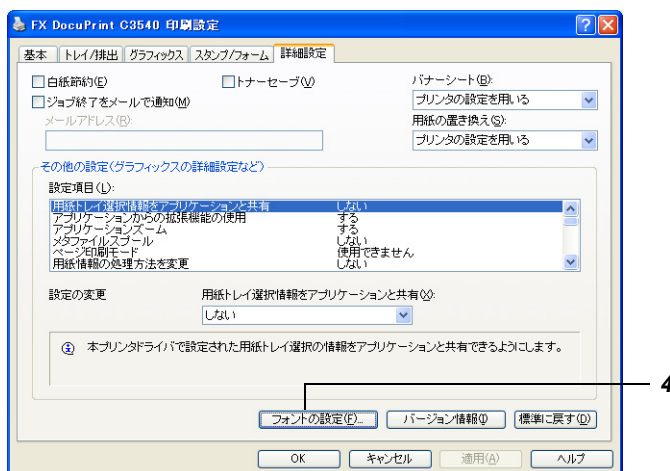
TrueType フォントの置き換えの指定は、[フォント] タブを表示して行います。ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

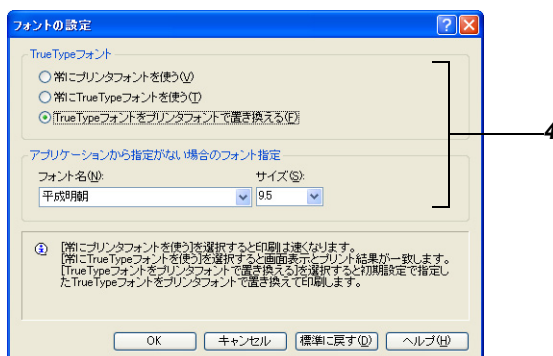
プリンターのプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

操作手順

- 1 [ファイル] メニューから、[印刷] を選択します。
- 2 [プリンタ名] を確認し、[プロパティ] をクリックします。
- 3 [詳細設定] タブをクリックします。
- 4 [フォントの設定] をクリックします。



- 5 設定する内容のラジオボタンをクリックします。



- 6 [OK] をクリックし、印刷を実行します。

4.8

機密文書を印刷する / 出力結果を確認してから印刷する (セキュリティ / サンプルプリント)

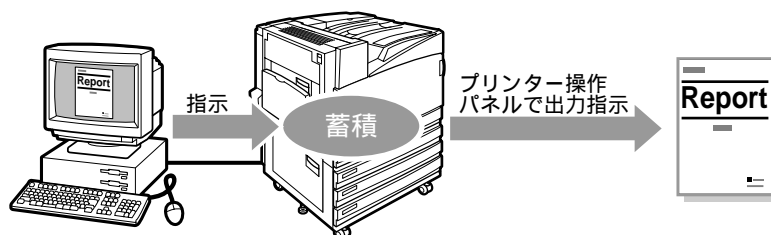
本機に、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合は、「セキュリティプリント」(機密文書)や「サンプルプリント」(出力結果を確認してから、残りの部数を印刷する)機能が使用できます。

注記

内蔵増設ハードディスクは、故障する可能性があります。ハードディスク内に蓄積している文書で大切なデータは、バックアップを取ることをお勧めします。

●●● セキュリティプリント

コンピューター上で、印刷データにセキュリティ(暗証番号を付ける)をかけて本機に印刷を指示し、印刷データをプリンター内に一時的に蓄積させたあと、プリンターの操作パネルで印刷を開始できます。この機能を「セキュリティプリント」といいます。また、セキュリティをかけないで印刷データをプリンターに蓄積させることもできます。頻繁に使用する文書をプリンターに蓄積しておけば、コンピューターから何度も印刷を指示することなく、本機側での指示だけで印刷させることができます。



補足

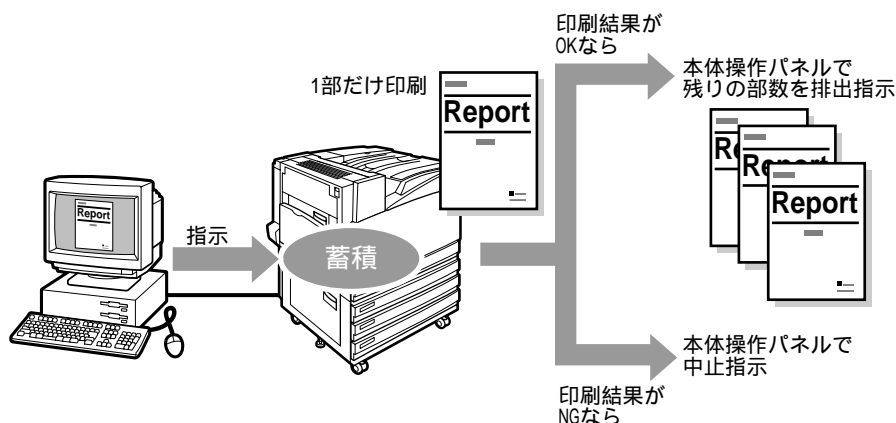
操作パネルの[セキュリティプリント操作]が[無効]に設定されている場合は、セキュリティプリントを出力できません。

参照

「セキュリティプリント操作」(P.291)

●●● サンプルプリント

複数部数を印刷する場合、まず1部だけ印刷し、残りの部数は印刷結果を確認してから、操作パネルで印刷を開始できます。この機能を、「サンプルプリント」といいます。



4.8.1 セキュリティー / サンプルプリントをする

セキュリティー / サンプルプリントをする方法を説明します。

まず、セキュリティー / サンプルプリントの設定をコンピューター側で行い、印刷指示をします。そのあと、プリンター側で出力指示を行い、印刷データを出力します。

… コンピューター側での操作

ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

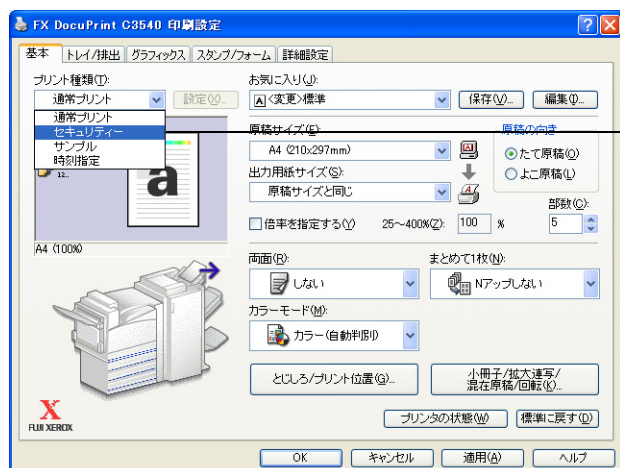
プリンターのプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

操作手順

- 1 [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 2 [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 3 サンプルプリントの場合は、[基本]タブをクリックし、[部数]を2部以上に設定します。
- 4 [基本]タブをクリックします。
- 5 [プリント種類]から、[セキュリティー]または[サンプル]を選択します。

補足

印刷部数を2部以上に設定しないと、[サンプル]は表示されません。



[セキュリティープリント]または[サンプルプリント]ダイアログボックスが表示されます。

- 6** [ユーザー ID] にユーザー ID を入力します。
ユーザー ID は、半角英数字で 8 文字まで入力できます。

- 7** 暗証番号を付ける場合は、[暗証番号] に、暗証番号を入力します。
暗証番号は、半角数字で 4 文字まで入力できます。

補足

[サンプルプリント] を選択した場合は、[暗証番号] は表示されません。

- 8** [蓄積する文書名] から、[文書名を入力する] または [自動取得] を選択します。

[文書名を入力する] を選択した場合は、[文書名] に文書の名前を入力します。入力できる文字は、半角英数、半角カタカナで 12 バイトまでです。

[自動取得] を選択した場合、ドキュメント名などが、蓄積する文書名になります。ドキュメント名などが 12 バイトを超える場合、および全角文字が含まれている場合は、文書名が日付などに置き換わります。

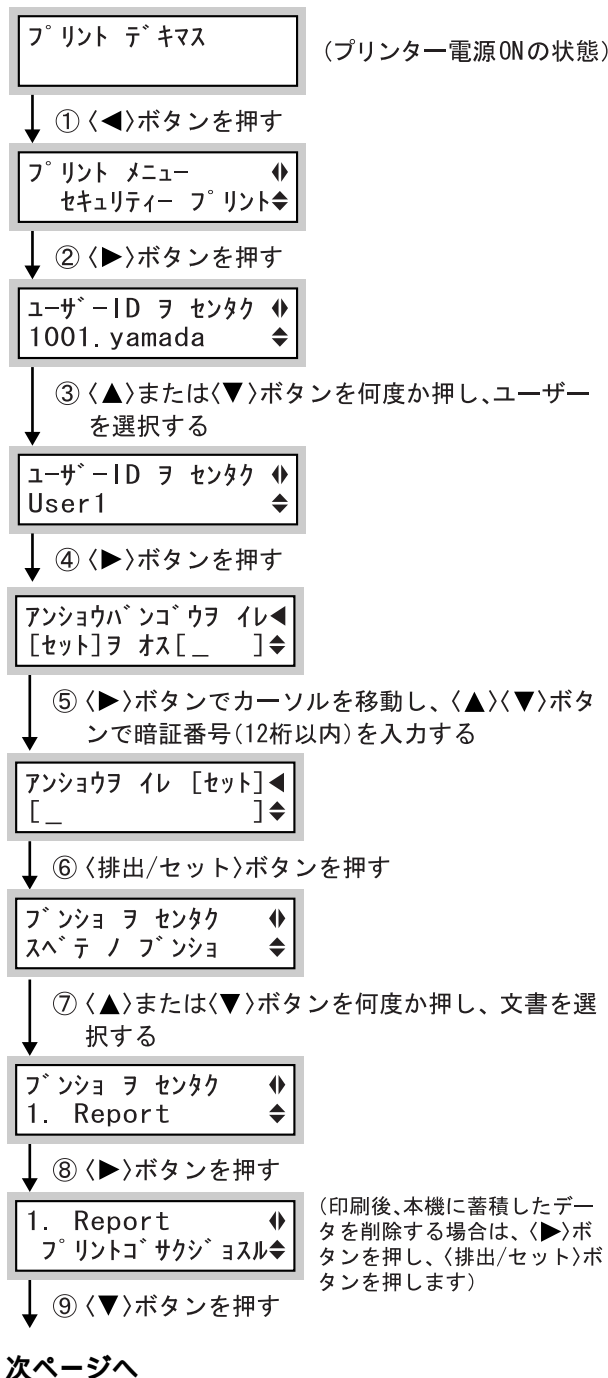
- 9** [OK] をクリックします。

- 10** [基本] タブで [OK] をクリックし、印刷を実行します。

●●● 操作パネルでの操作

セキュリティー / サンプルプリントによって、本機内に蓄積されている印刷データを排出する手順について説明します。

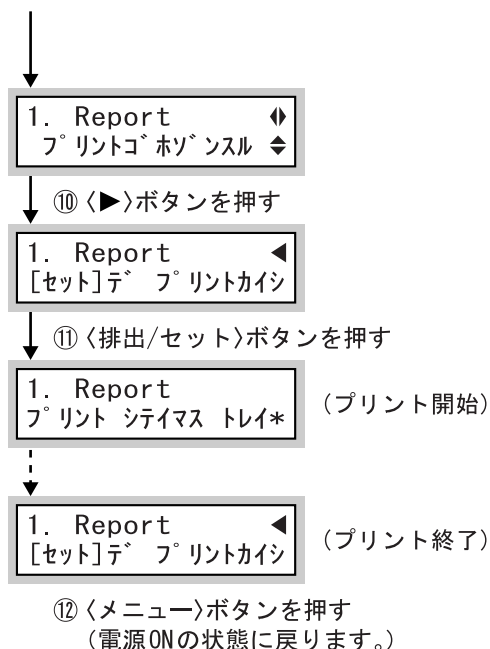
■セキュリティープリント



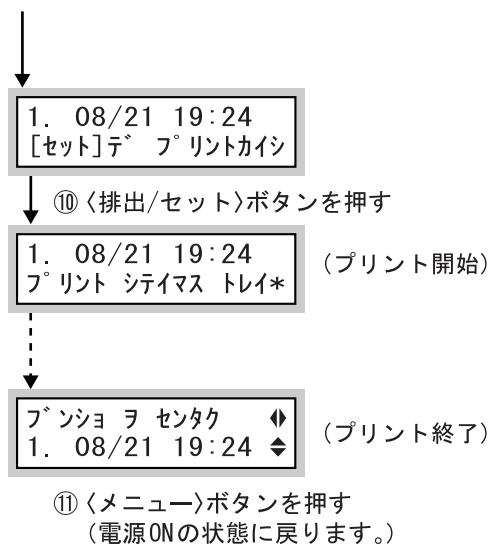
■サンプルプリント



前ページから
(セキュリティプリント)



前ページから
(サンプルプリント)



補足

- ユーザー ID は、ART EX プリンタードライバーの [初期設定] タブで設定した [セキュリティ / サンプルプリントのユーザー名] が表示されます (8 文字まで)。
- パスワードは、ART EX プリンタードライバーの [基本] タブで設定したセキュリティプリントの [暗証番号] を入力します。 [暗証番号] を設定していない場合は、操作パネルでの設定はありません。
- ドキュメントの名前は、ART EX プリンタードライバーの [セキュリティプリント] または [サンプルプリント] ダイアログボックスの [蓄積する文書名] で設定した名前が表示されます (12 バイトまで)。

4.9

指定した時刻に印刷する (時刻指定プリント)

本機に、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合は、時刻指定プリント機能を使用できます。時刻指定プリントとは、あらかじめ文書を登録しておき、設定した時刻に自動的に印刷を行う機能です。

注記

- 内蔵増設ハードディスクは、故障する可能性があります。ハードディスク内に蓄積している文書で大切なデータは、バックアップを取ることをお勧めします。
- 指定した時刻になる前に、本機の電源を切った場合は、時刻の指定は無効になり、再び本機の電源が入った直後に印刷が開始されます。時刻指定プリントをしている場合は、本機の電源を切らないでください。

補足

この機能で指定できる時刻は、印刷指示したときから 24 時間以内です。

4.9.1 時刻指定プリントをする

時刻指定プリントをする方法を説明します。

●●● コンピューター側での操作

ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

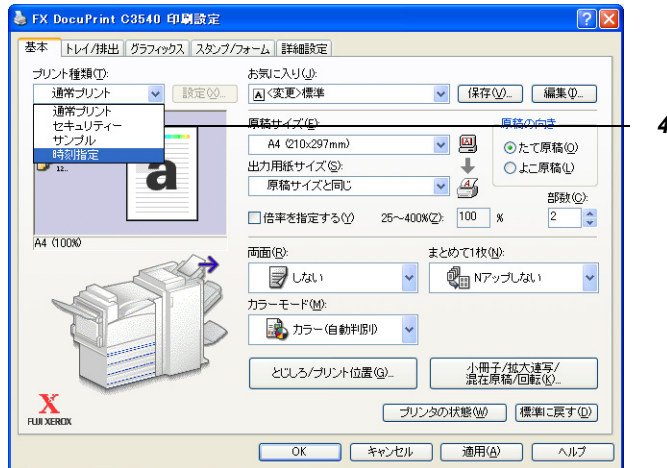
補足

プリンターのプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

操作手順

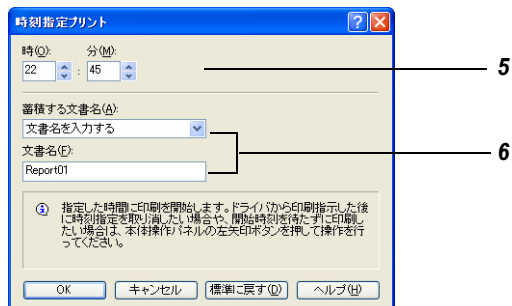
- 1** [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 2** [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 3** [基本]タブをクリックします。

4 [プリント種類] から、[時刻指定] を選択します。



[時刻指定プリント] ダイアログボックスが表示されます。

5 印刷を開始する時間を、[時] [分] で設定します。 時刻は、24 時間制です。



6 [蓄積する文書名] から、[文書名を入力する] または [自動取得] を選択します。

[文書名を入力する] を選択した場合は、[文書名] に文書の名前を入力します。入力できる文字は、半角英数、半角カタカナで 12 バイトまでです。

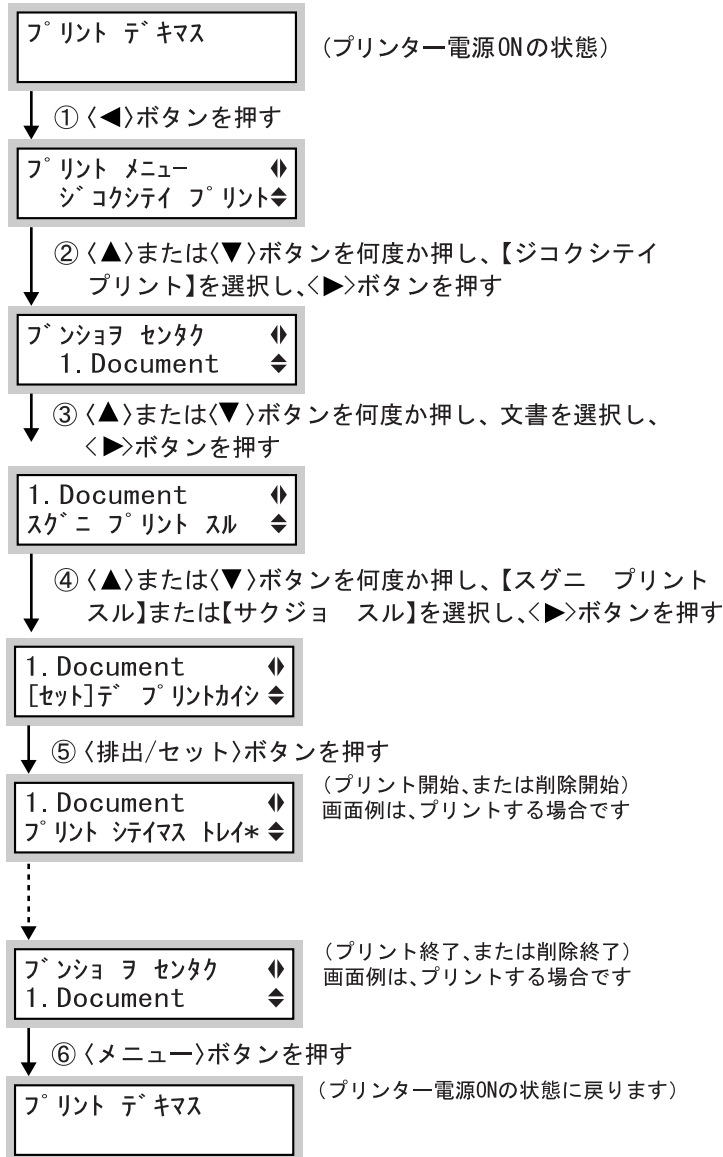
[自動取得] を選択した場合、ドキュメント名などが、蓄積する文書名になります。ドキュメント名などが 12 バイトを超える場合、および全角文字が含まれている場合は、文書名が日付などに置き換わります。

7 [OK] をクリックします。

8 [基本] タブで [OK] をクリックし、印刷を実行します。 指定した時刻になると、印刷が開始されます。

●●● 操作パネルでの操作

時刻指定プリントを中止したい場合や、指定した時刻を無視して印刷したいときは、操作パネルで操作します。



補足

文書名は、ART EX プリンタードライバーの [基本] タブの [時刻指定プリント] ダイアログボックスで設定した [文書面] が表示されます (12 バイトまで)。

4.10 印刷モードを設定する

カラーで印刷する場合の詳細な設定をすることができます。
設定は、[グラフィックス]タブを表示して行います。ここでは、[グラフィックス]タブで設定できる画質などの印刷モードについて説明します。

●●● [カラーモード] について

[カラーモード]は、[カラー(自動判別)] [白黒]から選択します。

選 択 肢	内 容
カラー(自動判別)	原稿のページごとにカラーか白黒かが自動的に判断されます。白黒以外の色が使われている場合はカラーで印刷され、白黒だけが使われている場合は白黒で印刷されます。
白黒	白黒で印刷されます。

また、[自動モードのあいまい判定]をオンにすると、[カラー(自動判別)]を選択しているときに、カラーと白黒の判定の基準をゆるめます。有彩色を含む色も、ある程度無彩色と判定し、白黒モードで出力します。

●●● [印刷モード] について

[印刷モード]は、[標準] [高画質] [高精細]から選択します。

選 択 肢	内 容
標準	画質と速度のバランスを保ちながら、速く印刷します。
高画質	高画質で印刷したい場合に選択します。
高精細	細かい線画などを、より高い解像度で印刷したい場合に選択します。

補足

- [高画質] [高精細]を選択した場合は、[標準]を選択した場合よりも印刷時間が長くなることがあります。
- 印刷に時間がかかる場合は、[詳細設定]タブの[設定項目]で[ページ印刷モード]の設定を[する]に変更して印刷をお試しください。印刷時間が短縮される場合があります。

●●● [画質調整モード] について

[画質調整モード]は、[おすすめ] [ICM 調整(システム)] [CMS 調整(アプリケーション)] [色変換しない]から選択します。

[おすすめ]を選択した場合は、[おすすめ画質タイプ]から、画質タイプを選択します。

[おすすめ]

弊社独自の方式で、画質調整を行います。

画質タイプは以下のとおりです。選択するときは、ART EX プリンタードライバー画面の左上に表示される画質イメージを参考にしてください。

選択できる項目は次のとおりです。

選 択 肢	内 容
標準	文字やグラフ、写真などが混在した文書を印刷します。
写真	写真やグラデーションをより美しく再現できます。sRGB で表現される画像の印刷に適しています。
プレゼンテーション	色を鮮やかに調整して印刷します。プレゼンテーション資料に適しています。
Web ページ	Web ページなどディスプレイ表示を再現したい場合に効果的です。
CAD	細い線で描かれた図面や細かい文字の多い原稿を印刷する場合に適しています。
POP	POP のように鮮やかな色を使用した原稿を印刷したい場合に効果的です。

[ICM 調整 (システム)]

Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の ICM 機能を使用して色変換を行います。[ICM 調整 (システム)] は、Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合に表示されます。

[ICM 調整 (システム)] を選択した場合は、[インテント] から色の変換方式を選択します。

補足

本機用の ICC プロファイルを使用するには、ICC プロファイルを「x(ドライブ名):¥[Windows システムディレクトリ]¥color¥」にコピーします。

選択できる項目は次のとおりです。

選 択 肢	内 容
鮮やかさ (Saturation)	プレゼンテーションなどのグラフィックスの再現性がよくなるように色変換します。
コントラスト (Perceptual)	写真などのイメージの再現性がよくなるように色変換します。
カラーメトリック (Colorimetric)	プリンターで再現できる色だけを適切に再現し、再現範囲外の色は他の色に変換します。

[CMS 調整 (アプリケーション)]

プリンタードライバーは色変換しません。独自の CMS (カラーマネージメントシステム) を持つアプリケーションから印刷する場合は、プリンターの特性に合わせて色変換された色データをプリンタードライバーに指示します。この場合、プリンタードライバーで二重に色変換をしないように、この項目を選択します。

補足

印刷するときに、アプリケーションに通知する解像度を指定できます。目的に応じて、[グラフィックス]タブの[詳細設定]をクリックし、[詳細設定]タブの[解像度]で、[自動] [600dpi] [300dpi] [200dpi]から選択します。本機の解像度は600dpiですが、[300dpi] または [200dpi] を選択すると、600dpi で正常に印刷できないアプリケーションに対して、300dpi、または 200dpi として通知できます。[300dpi] または [200dpi] を選択して印刷した場合、文字や色などの印刷結果に違いが現れることがあります。また、フォントをプリンターにダウンロードする際にドットが粗くなる場合があります。

●●● [写真画質の自動補正] について

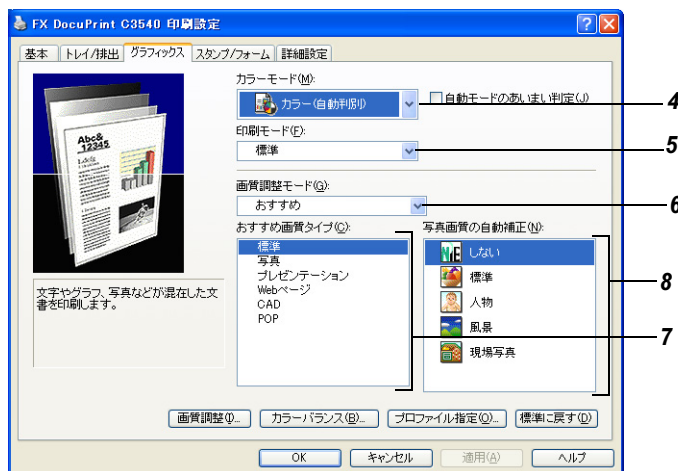
印刷する原稿の特長に合わせて、印刷方法を指定します。ページ内の写真などのイメージデータを、指定した画質タイプの特性に応じて、自動で補正します。

補足

- [グラフィックス]タブ、または[基本]タブの[カラーモード]が[白黒]の場合と、[画質調整モード]が[ICM 調整(システム)]、または[CMS 調整(アプリケーション)]の場合には、ここでの設定は選択できません。
- [ICM 調整(システム)]は、Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista で表示されます。

操作手順

- 1 [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 2 [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 3 [グラフィックス]タブをクリックします。
- 4 [カラーモード]から、[カラー(自動判別)]または[白黒]を選択します。
変更の結果は、左上の画質イメージで確認できます。



- 5 [印刷モード]から、[標準] [高画質] [高精細]のどれかを選択します。

- 6 [画質調整モード] から、モードを選択します。
変更の結果は、左上の画質イメージで確認できます。
- 7 [画質調整モード] で [おすすめ] を選択した場合は、[おすすめ画質タイプ] から、画質タイプを選択します。[ICM 調整 (システム)] を選択した場合は、[イントント] から、色の変換方式を選択します。
[おすすめ画質タイプ] の変更の結果は、左上の画質イメージで確認できます。

補足

[ICM調整 (システム)] は、Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合に表示されます。
- 8 [写真画質の自動補正] で、原稿の特長に合わせて印刷方法を選択します。
- 9 [OK] をクリックし、印刷を実行します。

4.11 画質を調整して印刷する

画質について詳細な設定をして印刷できます。

設定は、グラフィックスプロパティを表示して行います。グラフィックスプロパティには4つのタブがあります。それぞれのタブで設定できる項目は次のとおりです。

タブ名	内容
画質調整タブ	明度 / 彩度 / コントラストを原稿全体、または文字、図 / 表 / グラフ、写真の原稿要素ごとに調整できます。
カラーバランスタブ	ブラック / シアン / マゼンタ / イエローのトナー濃度を微調整できます。それぞれ低濃度、中濃度、高濃度の設定ができます。
プロファイル指定タブ	原稿画像を忠実に再現するために、デバイス（モニター、スキャナーなど）の特性に合わせた、色温度 / ガンマ指定の設定や、ICC プロファイルの指定ができます。

4.11.1 明度 / 彩度 / コントラストを調整する

明度 / 彩度 / コントラストは、原稿全体、または [文字] [図 / 表 / グラフ] [写真] の原稿要素ごとに調整できます。

明度 / 彩度 / コントラストは、それぞれ -100 ~ 100 の範囲で、1 刻みに指定できます。原稿要素ごとに設定した場合は、印刷するページ内の要素を自動的に判断し、それぞれの設定値を適用します。

項目名	内容
明度	色の明暗の度合いを表します。明度が高いほど白に近く見えます。
コントラスト	白から黒までの明暗の変化の度合いを表します。コントラストが高いほど明暗の変化がはっきりします。
彩度	色の鮮やかさの度合いです。彩度が高いほど色が鮮やかです。

調整は、[画質調整] タブを表示して行います。

ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

- [グラフィックス] タブの [画質調整] モードが [ICM 調整 (システム)]、または [CMS 調整 (アプリケーション)] の場合は、明度 / 彩度 / コントラストは調整できません。[ICM 調整 (システム)] は、Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合に表示されます。
- [グラフィックス] タブの [カラーモード] が [白黒] の場合は、彩度は調整できません。
- プリンターのプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

操作手順

- 1 [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 2 [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 3 [グラフィックス]タブをクリックし、[画質調整]をクリックします。
グラフィックスプロパティが開き、[画質調整]タブが表示されます。



- 4 [原稿全体を設定する]、または[原稿要素ごとに設定する]をクリックします。
- 5 [原稿要素ごとに設定する]を選択した場合は、下のリストボックスから原稿要素を選択します。
- 6 明度 / 彩度 / コントラストを調整します。
キー入力、またはスライダーで、-100 ~ 100 の範囲で、1 刻みに調整します。変更の結果は、左側の画質イメージで確認できます。
- 7 [OK] をクリックします。

4.11.2 カラーバランスを調整する

CMYK（シアン / マゼンタ / イエロー / ブラック）のトナー濃度を調整して印刷できます。

各色とも低濃度 / 中濃度 / 高濃度に対して、それぞれ -3 ~ +3 の範囲で、7 段階の調整ができます。

参照

階調補正については、「5.9 階調を補正する」(P.184) を参照してください。

調整は、[カラーバランス] タブを表示して行います。

ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

- プリンターのプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。
- [グラフィックス] タブの [カラーモード] が [白黒] の場合は、ブラックだけ調整できます。

操作手順

- 1 [ファイル] メニューから、[印刷] を選択します。
- 2 [プリンタ名] を確認し、[プロパティ] をクリックします。
- 3 [グラフィックス] タブをクリックし、[カラーバランス] をクリックします。
グラフィックスプロパティが開き、[カラーバランス] タブが表示されます。
- 4 [カラーバランスを調整する] チェックボックスをオンにします。



- 5 右のリストボックスから、調整する色を選択します。

6 濃度を調整します。

低濃度 / 中濃度 / 高濃度のグラフの下の [▲][▼] ボタンで、-3 ~ +3 の範囲で、7 段階の調整ができます。変更の結果は、グラフに表示されます。

7 [OK] をクリックします。

4.11.3 デバイス（モニター、スキャナーなど）の特性の違いを補正する

原稿画像を忠実に再現するために、デバイス（モニター、スキャナーなど）の特性に合わせた補正を行って印刷できます。

補正方法には [色温度 / ガンマ指定] と、[ICC プロファイル指定] があります。[色温度 / ガンマ指定] は、すべての原稿要素に適応する [色温度] と [ガンマ補正] が指定できます。

項目名	内容
色温度	使用しているモニターの設定に合わせて、すべての原稿要素の色あいを変化させます。モニターの特性に最も近いものを選択してください。 [5000K (D50)] [6500K (D65)] [9300K] から選択できます。
ガンマ補正	すべての原稿要素の明るさを変化させます。 [1.0] [1.4] [1.8] [2.2] [2.6] から選択できます。

[ICC プロファイル指定] は、[モニター] と [入力画像] に対して ICC プロファイルを指定できます。ICC プロファイルとは、デバイスの色に関する特性を記述したファイルです。選択できる ICC プロファイルは、モニターと RGB スキャナーのものに限ります。

項目名	内容
モニター	文字、図、表、グラフに適応する ICC プロファイルを指定します。[しない] または「最後に選択された有効なプロファイル名」を選択します。通常は、使用しているモニターの ICC プロファイルを選択します。
入力画像	イメージデータに適応する ICC プロファイルを指定します。[しない]、[モニターと同じ]、「最後に選択された有効なプロファイル名」から選択します。通常は、イメージを入力した RGB スキャナーの ICC プロファイルを選択します。

補足

「最後に選択された有効なプロファイル名」は、以前に ICC プロファイルを指定したことがある場合に表示されます。

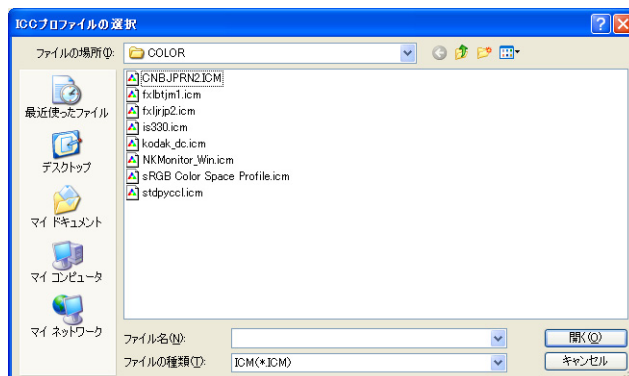
また、[モニター] [入力画像] とともに、ICC プロファイルを任意のフォルダーから読み込むことができます。[ICC プロファイルの選択] ダイアログボックスでは、ICC プロファイル拡張子の「.icm」を持つファイルだけが表示されます。指定できるファイル名は、フルパスで半角 128 文字です。
[ICC プロファイルの選択] ダイアログボックスを開くときのデフォルトディレクトリーは、次のとおりです。

Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista:

x:¥ [Windows システムディレクトリ] ¥color¥

補足

「x」は、システムが入っているドライブ名を表しています。



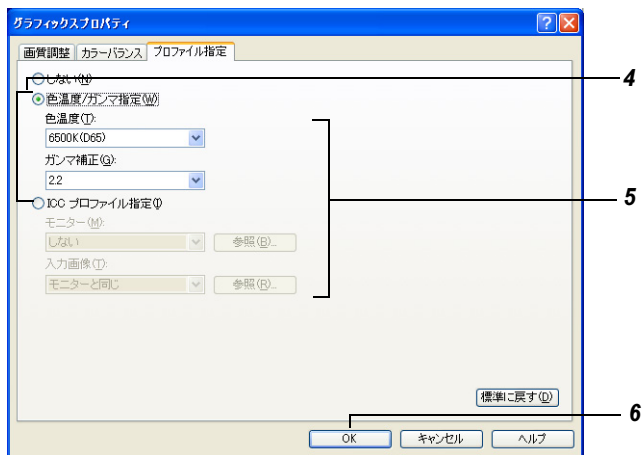
調整は、[プロファイル指定] タブを表示して行います。ここでは、Windows XP のワードパッドを例に説明します。その他の OS での手順も同様です。

補足

- [グラフィックス] タブの [画質調整] モードが [ICM 調整 (システム)] または [CMS 調整 (アプリケーション)] の場合は、補正できません。[ICM 調整 (システム)] は、Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合に表示されます。
- プリンターのプロパティダイアログボックスの表示方法は、アプリケーションによって異なります。各アプリケーションの説明書を参照してください。

操作手順

- 1 [ファイル]メニューから、[印刷]を選択します。
- 2 [プリンタ名]を確認し、[プロパティ]をクリックします。
- 3 [グラフィックス]タブをクリックし、[プロファイル指定]をクリックします。
グラフィックスプロパティが開き、[プロファイル指定]タブが表示されます。
- 4 [色温度 / ガンマ指定] または [ICC プロファイル指定] をクリックして、補正方法を選択します。



- 5 選択した補正方法の詳細を指定します。
- 6 [OK] をクリックします。

4.12 よく使う設定を登録して印刷する（お気に入り）

よく使う印刷設定を [お気に入り] に登録して、印刷できます。

4.12.1 [お気に入り] に設定を登録する

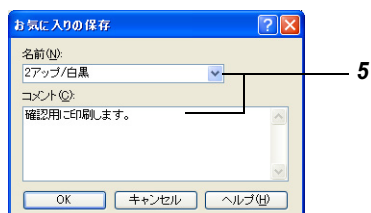
ここでは、A4 サイズで複数ページの原稿を、2 アップで A4 サイズの用紙に、[高画質] で印刷する設定を例に説明します。

操作手順

- 1 [ファイル] メニューから、[印刷] を選択します。
- 2 [プリンタ名] を確認し、[プロパティ] をクリックします。
- 3 各タブで、登録したい設定をします。
例として、[グラフィックス] タブの [印刷モード] で [高画質] を選択し、[基本] タブの [原稿サイズ] [出力用紙サイズ] で A4 を、[まとめて 1 枚] で [2 アップ] を選択します。
- 4 [基本] タブで、[お気に入り] の横の [保存] をクリックします。
[お気に入りの保存] ダイアログボックスが表示されます。



- 5 [名前] に登録する設定の名前を入力し、[コメント] に覚え書きを入力します。



6 [お気に入りの保存] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

参照

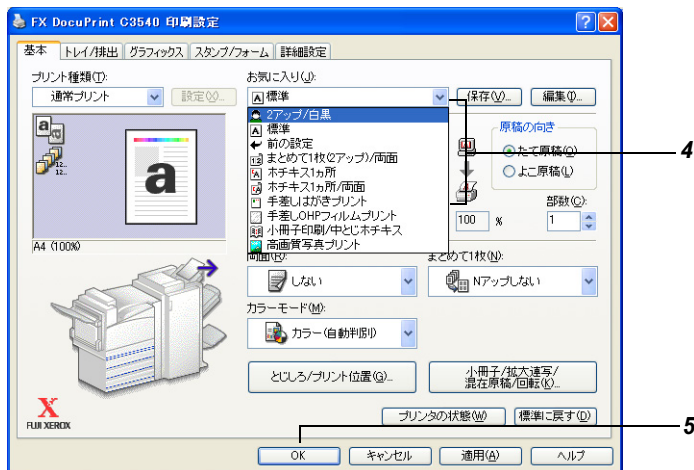
[お気に入り] に登録した設定を変更、削除したいときは、[お気に入り] の横の [編集] をクリックします。詳しくは、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

7 [適用] をクリックします。

4.12.2 登録した設定を使って印刷する

操作手順

- 1** [ファイル] メニューから、[印刷] を選択します。
- 2** [プリンタ名] を確認し、[プロパティ] をクリックします。
- 3** [基本] タブをクリックします。
- 4** [お気に入り] で、登録した設定を選択します。



5 [OK] をクリックし、印刷を実行します。

4.13 PDF を直接印刷する

本機では、コンテンツブリッジを搭載しているため、PDF ファイルをプリンタードライバーを使用しないで直接プリンターに送信して印刷できます。印刷データが直接プリンターに送信されるので、プリンタードライバーを使用して印刷するときよりも簡単で高速に印刷されます。

補足

- コンテンツブリッジを使用すると、PDF ファイル以外に、TIFF ファイルや XPS ファイルを印刷できます。
- XPS とは、XML Paper Specification の略です。

PDF ファイルを直接印刷する方法には、次の 2 種類があります。

■コンテンツブリッジを使用する

コンテンツブリッジを使用して PDF ファイルを印刷するには、弊社ソフトウェアの ContentsBridge[®] Utility を使用方法と、lpr コマンドなどを使って直接プリンターに送信して印刷する方法があります。

補足

ContentsBridge Utility を使用する場合は、「4.13.1 ContentsBridge Utility を使用して PDF ファイルを印刷する」(P.92) を参照してください。lpr コマンドなどを使用する場合は、「4.13.2 ContentsBridge Utility を使用しないで PDF ファイルを印刷する」(P.95) を参照してください。

■PostScript の機能を使用する

PostScript ソフトウェアキット (オプション) を装着している場合は、PostScript の機能を使用して PDF ファイルを直接プリンターに送信して印刷できます。

補足

PostScript の機能を使用して PDF ファイルを直接印刷するときは、「7.2.1 プリント言語の設定」(P.272) を参照して操作パネルで [PDF] の [プリント処理モード] を【PS】に設定してから、「4.13.2 ContentsBridge Utility を使用しないで PDF ファイルを印刷する」(P.95) を参照して印刷してください。

注記

USB、パラレルポートを使用して PDF ファイルを直接印刷するときは、ContentsBridge Utility を使用してください。

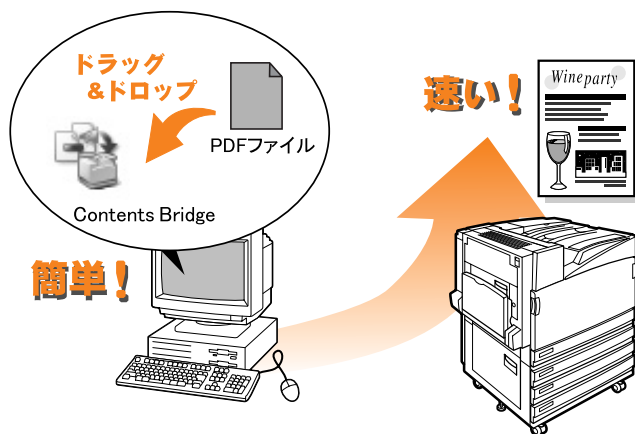
●●● 印刷できる PDF ファイル

印刷できる PDF ファイルは、Adobe Acrobat 4、および Adobe Acrobat 5 (PDF1.4 で追加された一部機能は除く)、および Adobe Acrobat 6 (PDF1.5 で追加された一部機能は除く) です。

補足

PDF ファイルの作成方法によって、プリンターに直接印刷できないことがあります。その場合は、PDF ファイルを開きプリンタードライバーを使って印刷してください。

4.13.1 ContentsBridge Utilityを使用してPDFファイルを印刷する



●●● ContentsBridge Utility の動作環境

- 対象 OS
Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/
Windows Server 2003/Windows Vista

●●● ContentsBridge Utility をインストールする

ContentsBridge Utility のインストール方法については、ドライバー CD キットの CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

●●● ContentsBridge Utility で設定できる主な項目

[基本]

- 印刷範囲
- 印刷部数
- [注釈] を印刷する
- カラーモード
- 印刷モード
- 出力用紙サイズ
- レイアウト
- 両面

[トレイ / 排出]

- 用紙トレイ選択
- 用紙種類
- 排出方法
- ホチキス
- パンチ

[詳細設定]

- プリント種類
- 認証情報の設定
- バナーシートを出力する
- PDF セキュリティをチェックする

PDF ファイルを印刷する

操作手順

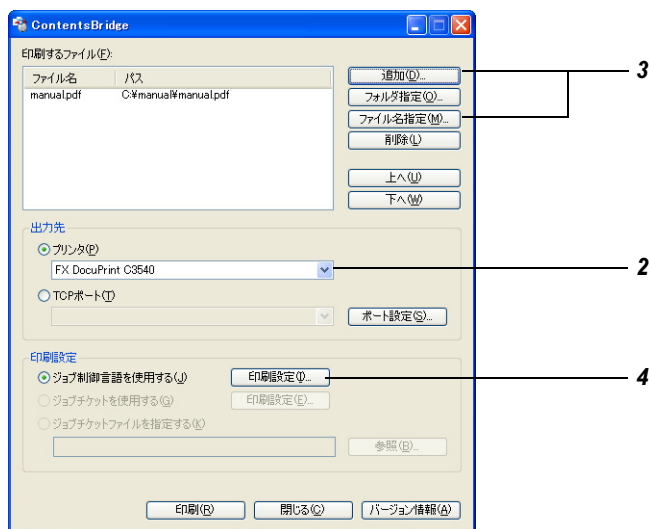
- 1 [ContentsBridge.exe] アイコンをダブルクリックして、起動します。



ContentsBridge.exe

[ContentsBridge] ダイアログボックスが表示されます。

- 2 [プリンタ名] を本機に設定します。



- 3 [ファイル名指定] をクリックして印刷する PDF ファイルのパスを入力するか、[追加] をクリックして対象のファイルを指定します。

[フォルダ指定] をクリックすると、フォルダを指定できます。

- 4 [印刷設定] をクリックします。
[印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。

5 各項目を設定します。



6 [印刷設定] ダイアログボックスの [OK] をクリックします。

7 [ContentsBridge] ダイアログボックスの [印刷] をクリックします。 印刷データがプリンターに送信されます。

[印刷設定] ダイアログボックスの [詳細設定] タブにある [PDF セキュリティをチェックする] がチェックされている場合、印刷する PDF ファイルにパスワードが設定されていると、ダイアログボックスが表示されます。PDF ファイルに設定されているパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

8 [ContentsBridge] ダイアログボックスの [閉じる] をクリックします。

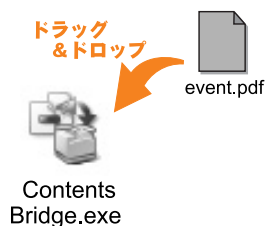
●●● PDF ファイルを、簡単な手順で印刷する

本機を通常使うプリンターに設定し、[ContentsBridge.exe] のショートカットアイコンを使用して、PDF ファイルを簡単な手順で印刷できます。

操作手順

1 印刷する PDF ファイルを、ContentsBridge.exe のショートカットアイコン上にドラッグ & ドロップします。

[ContentsBridge] ダイアログボックスが表示されます。



2 [ContentsBridge] ダイアログボックスで印刷形式を設定する場合は、[印刷設定] をクリックします ()。

印刷形式を設定する必要がない場合は、[ContentsBridge] ダイアログボックスの [印刷] をクリックします ()。

印刷データがプリンターに送信されます。



はじめて起動したときは、通常使うプリンターが選択されています。2 回目以降は、最後に設定したプリンターが選択されています。

チェックすると次に起動するときからは、PDF ファイルをドラッグ&ドロップするだけで印刷データがプリンターに送信されます。

補足

チェックを解除する場合は、ショートカットアイコンをダブルクリックして起動してください。次にドラッグ&ドロップしたときには、再び [印刷確認] ダイアログボックスが表示されます。



[OK] をクリックし、[ContentsBridge] ダイアログボックスの [印刷] をクリックすると、印刷データがプリンターに送信されます。

4.13.2 ContentsBridge Utility を使用しないで PDF ファイルを印刷する

ContentsBridge Utility を使用しないで、PDF ファイルを直接 lpr コマンドなどを使ってプリンターに送信し印刷します。この場合、次の項目は操作パネルの設定に従って印刷されます。

- プリント処理モード
- 部数
- 両面
- 印刷モード
- パスワード
- ソート
- 用紙サイズ
- レイアウト

参照

項目について、詳しくは「7.2.1 プリント言語の設定」(P.272)を参照してください。

補足

- [プリント処理モード]は、オプションのPostScriptソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。
- [レイアウト]は、[プリント処理モード]で[PDF Bridge]が選択されている場合に表示されます。
- lpr コマンドを使って印刷する場合、部数の指定は lpr コマンドで行います。操作パネルの [部数]の設定は無効になります。なお、lpr コマンドで部数の指定をしない場合は、1部として処理されます。

lpr コマンドを使って PDF ファイルを印刷する場合は、操作パネルまたは CentreWare Internet Services を使って、プリンター側の LPD プロトコルを起動しておく必要があります。

参照

「1.4.1 ポートを起動する」(P.15)

●●● **対象 OS**

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003
/Windows Vista

●●● **PDF ファイルを印刷する**

lpr コマンドを使って PDF ファイルを印刷する場合の、コンピューター側の指定例は、次のとおりです。

補足

空白(スペース)は、 で表します。

例: プリンターの IP アドレスが 192.168.1.100 で、event.pdf ファイルを印刷する

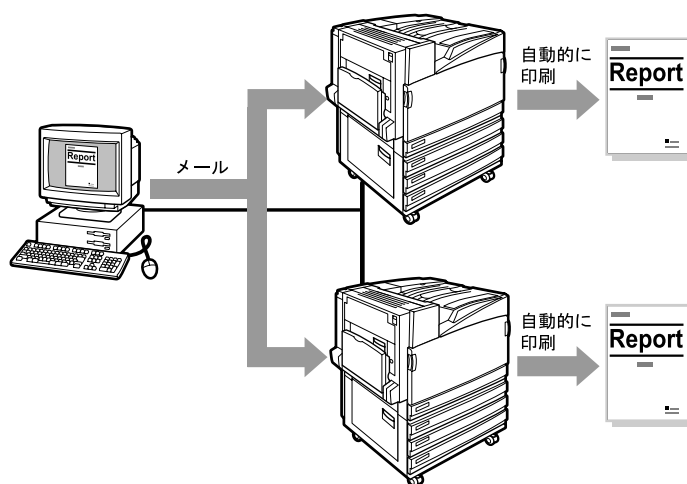
```
C:¥>lpr -P lp -S 192.168.1.100 event.pdf Enter キー
```

4.14 文書をメールでプリンターに送る（メールプリント）

プリンターがネットワークに接続され、TCP/IP での通信、およびメールの送受信ができる環境がある場合は、コンピューターからプリンターあてにメール送信できます。コンピューターから送信されたメールの本文、およびメールに添付された TIFF 形式、PDF 形式、XPS 形式の文書が、プリンターから印刷されます。この機能を「メールプリント」といいます。

補足

- XPS とは、XML Paper Specification の略です。
- メールプリント機能を使用するには、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている必要があります。



4.14.1 メールプリントをするための環境設定

メールプリント機能を使用するためには、お使いのネットワーク環境にある各種サーバー（SMTP サーバーや POP3 サーバーなど）にも設定が必要です。

補足

メール環境の設定については、ネットワーク管理者にご相談ください。

●● ネットワーク環境の設定

- ユーザーアカウントの登録

●●● CentreWare Internet Services での設定

CentreWare Internet Services を使用して、ポート起動、本体メールアドレス、TCP/IP 環境、メールサーバーなどを設定します。

メール環境に合わせて、プロパティ画面の次の項目を設定します。

補足

設定後は、必ず [新しい設定を適用] をクリックし、本機を再起動してください。

* : 工場出荷時の初期値

項目	設定項目	説明	設定値	受信プロトコルによる設定の必要	
				SMTP	POP3
本体説明	管理者メールアドレス	インターネットサービスの管理者メールアドレスを設定します。	メールアドレスとして登録可能な文字で、128バイト以内		
	本体メールアドレス	本機のメールアドレスを設定します。ここで設定したメールアドレスが、メールの [From] 欄に表示されます。			
ポート起動	メール受信	オンに設定します。	-		
プロトコル設定 TCP/IP	ホスト名	本機のホスト名を設定します。	任意の文字で、32バイト以内		
	DNS サーバーアドレス取得方法	オンにすると、DHCP サーバーから自動的にDNS サーバーアドレスを取得します。	<ul style="list-style-type: none"> オフ：手動* オン：DHCP 		-
	DNSサーバーアドレス1～3	DNS サーバーアドレスを設定します。	xxx.xxx.xxx.xxx		-
	DNSドメイン名	DNS ドメイン名を設定します。	英数字と「.」、「-」で、255バイト以内		-
	SMTPサーバーアドレス取得方法	オンにすると、DHCP サーバーから自動的にSMTP サーバーアドレスを取得します。	<ul style="list-style-type: none"> オフ：手動* オン：DHCP 		-
	SMTP サーバーアドレス	メール受信用のSMTPサーバーアドレスを設定します。	英数字と「.」、「-」で、128バイト以内		-
プロトコル設定 メール	受信プロトコル	メールの受信方法を設定します。	<ul style="list-style-type: none"> SMTP* POP3 		
	ヘッダー本文の印刷	受信したメールの添付文書 (TIFF、PDF) 共に、電子メールのヘッダーを印刷する場合の設定します。電子メールの受信経路などを印刷したいときは [全ヘッダーとコメント] に設定します。	<ul style="list-style-type: none"> しない (添付文書のみ印刷) 基本的なヘッダーと本文 (本文がある時のみ) 基本的なヘッダーと本文* すべてのヘッダーと本文 		
	POP3 サーバーアドレス	メール受信用のPOP3サーバーアドレスを設定します。	英数字と「.」、「-」で、128バイト以内	-	
	POP3 サーバー確認間隔	POP3サーバーにメールを確認する間隔を設定します。	1～120分 10分*	-	
	POP ユーザー	POP3サーバーに接続するためのユーザー名を設定します。1 ユーザーだけ設定できます。	メールアドレスとして登録可能な文字で、64バイト以内	-	
	POPユーザーパスワード	POP ユーザー名に対するパスワードを設定し、[POP ユーザーパスワードの確認入力]にもう一度パスワードを入力します。	英数字で、64バイト以内	-	

4.14.2 メールを送信する

●●● 送信できる添付ファイル

添付文書として送信できるのは、次のファイルです。

- Tiff ファイル
- PDF ファイル
- XPS ファイル

補足

XPS とは、XML Paper Specification の略です。

ここでは、Outlook Express を例にコンピューターから各プリンターにメールを送信する方法を説明します。

操作手順

- 1 お使いのメールソフトウェアで本文を作成し、TIFF、PDF、または XPS ファイルの添付文書がある場合は添付します。

注記

メールの本文は、テキスト形式だけ使用できます。お使いのメールソフトウェアの設定で、メール本文の形式をテキスト形式にしてください。

補足

- 添付ファイルの拡張子が、「.tif」、「.pdf」、または「.xps」以外の場合は、正しく印刷されないことがあります。
- 最大 31 文書まで添付できます。

- 2 あて先に本機のメールアドレスを入力します。

- 3 メールを送信します。

本機でメールを受信後、自動的に印刷されます。

補足

メール本文、および添付文書は、受信プリンター側の以下の設定で印刷されます。なお、どの場合も、オフセット排出機能の指定は無効になります。

- メール本文：
コンピューターにインストールされている、本機用の ART EX プリンタードライバーの初期値
- TIFF ファイルの添付文書：
CentreWare Internet Services の [エミュレーション設定] にある [TIFF] の [使用するメモリー設定] で設定されている論理プリンターの初期値
- PDF ファイルの添付文書：
操作パネルの共通メニューの [PDF] で設定されている値
- XPS ファイルの添付文書：
操作パネルの共通メニューの [XPS] で設定されている値

4.14.3 メールによる文書送信時のご注意

●●● セキュリティーに関するご注意

メールは、世界中のコンピューターとつながったインターネットを伝送経路として使用します。そのため、第三者に盗み見られたり、改ざんされたりしないよう、セキュリティーに関しての注意が必要です。

したがって、重要情報はセキュリティーが確保されているほかの方法を利用することをお勧めします。また、不用メールの受信を防止するため、本機のメールアドレスを、不用意に第三者に開示しないことをお勧めします。

●●● 受信許可ドメインの設定

本機では、特定のドメインからだけのメールを受信するように設定できます。受信許可ドメインの設定方法については、CentreWare Internet Services のオンラインヘルプを参照してください。

日常管理

5.1	コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services).....	102
5.1.1	CentreWare Internet Services の概要	102
5.1.2	CentreWare Internet Services の画面構成	103
5.1.3	ブラウザの設定	104
5.1.4	プロキシサーバーとポート番号について	105
5.1.5	プリンター側の設定	107
5.1.6	CentreWare Internet Services について設定できる項目	108
5.1.7	CentreWare Internet Services を使用する	108
5.2	メール通知サービスについて	111
5.2.1	メール通知サービスで通知される情報	111
5.2.2	メール通知サービスを使用するための設定	111
5.3	HTTP 通信の暗号化について (HTTP-SSL).....	116
5.4	用紙をセットする	120
5.4.1	用紙について	120
5.4.2	用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセットする	126
5.4.3	用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙サイズを変更する	130
5.4.4	用紙トレイ 5 (手差し) に用紙をセットする	132
5.4.5	地合いの悪い普通紙の設定をする	135
5.4.6	特殊な厚紙の設定をする	137
5.4.7	自動トレイ選択について	138
5.5	消耗品を交換する	139
5.5.1	消耗品について	139
5.5.2	トナーカートリッジを交換する	140
5.5.3	ドラムカートリッジ [A1][A2][A3][A4] を交換する	143
5.5.4	トナー回収ボトル [B] を交換する	147
5.5.5	ホチキスカートリッジを交換する	151
5.6	レポート / リストを印刷する	157
5.6.1	レポート / リストの種類	157
5.6.2	レポート / リストを印刷する	175
5.7	総印刷枚数を確認する	176
5.7.1	メーターで総印刷枚数を確認する	176
5.7.2	プリンター集計レポートで総印刷枚数を確認する	177
5.8	節電機能を利用する	180
5.8.1	節電機能を設定する	180
5.8.2	節電状態を解除する	183
5.9	階調を補正する	184
5.9.1	階調補正とは	184
5.9.2	階調補正を実行する	184
5.10	プリンターを清掃する	193



5.1 コンピューターからプリンターを設定する(CentreWare Internet Services)

5.1.1 CentreWare Internet Services の概要

CentreWare Internet Services は、TCP/IP 環境が使用できる場合に、Web ブラウザーを介して、プリンターの状態や印刷ジョブ状態の表示、設定の変更をするためのサービスです。

プリンターの設定では、操作パネルで設定する項目のうち、システム設定、各ネットワークのポート設定などに関する項目を、本サービスのプロパティ画面で設定できます。

補足

本機をローカルプリンターとして使用している場合は、CentreWare Internet Services は使用できません。

CentreWare Internet Services を利用できる環境、コンピューター、およびブラウザは、以下のとおりです。

参照

CentreWare Internet Services を利用できる環境の最新情報については、CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

●●● 使用できる環境

CentreWare Internet Services を利用するには、TCP/IP プロトコルを使用したネットワーク環境と、プリンター側でインターネットサービスを【キドウ】(工場出荷時：起動)にする必要があります。

●●● コンピューター

- Microsoft Windows 95 Operating System 日本語版 (ServicePack 1 以上)
- Microsoft Windows 98 Operating System 日本語版
- Microsoft Windows Me Operating System 日本語版
- Microsoft Windows NT Workstation 4.0 日本語版 (ServicePack 4 以上)
- Microsoft Windows NT Server 4.0 日本語版 (ServicePack 4 以上)
- Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
- Microsoft Windows 2000 Server 日本語版
- Microsoft Windows XP Professional 日本語版
- Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版
- Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版
- Microsoft Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版
- Microsoft Windows Server 2003, Datacenter Edition 日本語版
- Microsoft Windows Server 2003, Web Edition 日本語版
- Microsoft Windows Vista Home Basic Edition 日本語版
- Microsoft Windows Vista Home Premium Edition 日本語版
- Microsoft Windows Vista Business Edition 日本語版
- Microsoft Windows Vista Enterprise Edition 日本語版
- Microsoft Windows Vista Ultimate Edition 日本語版
- MacOS 8.0 以降

●● ブラウザー

次の Web ブラウザーで動作することを確認しています。

Windows OS の場合

- Microsoft Internet Explorer 6.0 Service Pack1 以降
- Netscape Navigator 7.1 以降

MacOS X 9.2 の場合

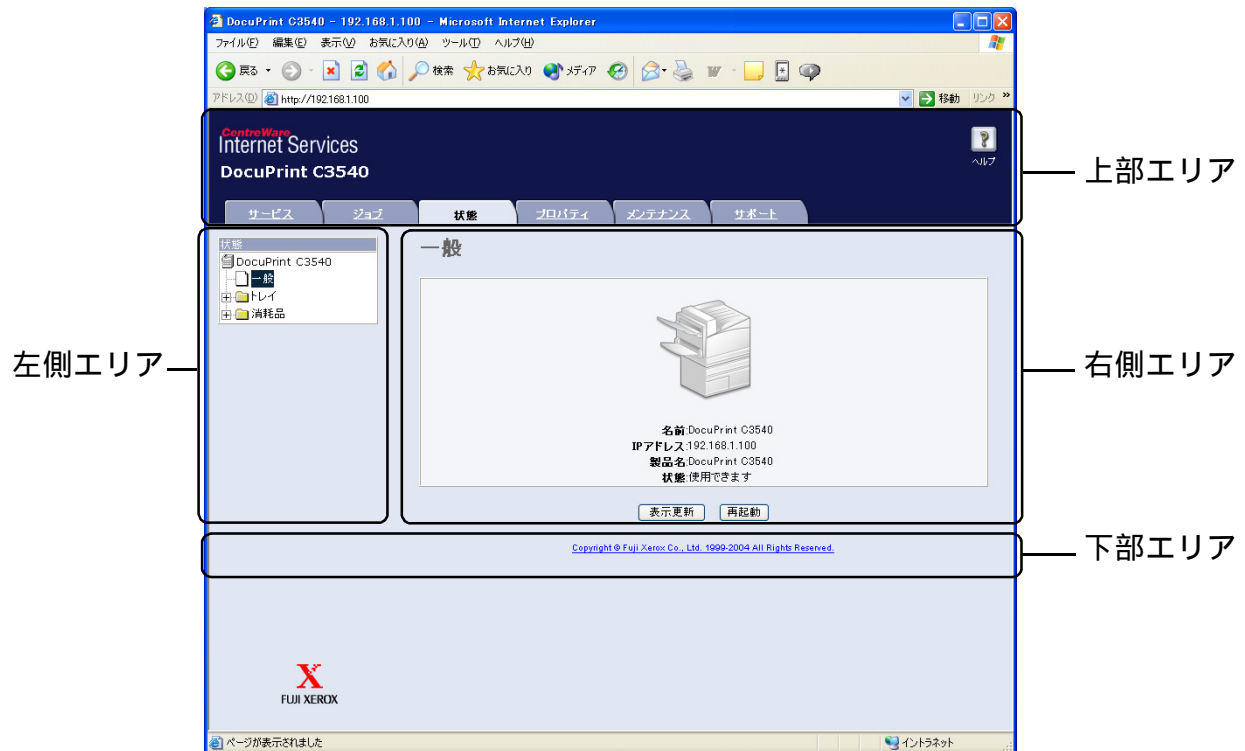
- Netscape Navigator 7.02 以降

MacOS X 10.3.9 の場合

- Netscape Navigator 7.1 以降
- Safari 1.3 以降

5.1.2 CentreWare Internet Services の画面構成

CentreWare Internet Services の画面構成について説明します。



●●● 上部エリア

ウィンドウの上部に表示されるエリアです。初期状態 (トップページ表示) では、ロゴマーク、機種名が表示されています。各カテゴリーのページでは、ロゴマークと機種名に加えて、トップページへのリンクと、各カテゴリーに移動するためのタブ (リンク) が表示されます。

●●● 下部エリア

常に弊社のホームページへのリンク、Copyright 画面へのリンク、ヘルプへのリンクが表示されています。下部エリアは、どのページにも同じ内容が表示されます。

●●● 右側エリア、左側エリア

右側エリアと左側エリアの表示内容は、各カテゴリーの機能を選択するたびに大きく変化します。

5.1.3 ブラウザーの設定

本サービスを利用する前に、使用する Web ブラウザーで以下の設定を確認してください。

●●● Netscape Communicator での確認

操作手順

- 1 [編集]メニューの [設定...] を選択します。
- 2 [カテゴリ] で [詳細] を選択します。
- 3 [Java を有効にする] がオンになっていることを確認します。
- 4 [カテゴリ] の [詳細] の左にある三角マークを選択します。
- 5 [詳細] の下の [キャッシュ] を選択します。
- 6 [キャッシュにあるページとネットワーク上のページとの比較] で、[セッション毎] または [ページにアクセスするたび] を選択します。
- 7 [OK] をクリックし、ダイアログボックスを閉じます。

●●● Internet Explorer での確認

操作手順

- 1 [ツール]メニューから[インターネットオプション...]を選択します。
- 2 [全般]タブにある、[インターネット一時ファイル]の[設定...]をクリックします。
- 3 [設定]ダイアログボックスの[保存しているページの新しいバージョンの確認:]で、[ページを表示するごとに確認する]または[Internet Explorer を起動するごとに確認する]を選択します。
- 4 [OK]をクリックし、ダイアログボックスを閉じます。

5.1.4 プロキシサーバーとポート番号について

本サービスを利用する場合の、プロキシサーバーの設定とポート番号について説明します。

●●● プロキシサーバーの設定

本サービスを使用する場合には、プロキシサーバーを経由しないで直接接続することをお勧めします。

補足

プロキシサーバーを経由する場合は、ブラウザで本機の IP アドレスを指定すると応答が遅くなり、画面が表示されない場合があります。その場合は、ブラウザ側で本機の IP アドレスを、プロキシサーバーを経由しない設定にします。設定方法については、お使いのブラウザの説明書を参照してください。

●●● ポート番号の設定

本サービスのポート番号は、工場出荷時は「80」に設定されています。ポート番号はプロパティ画面の[プロトコル設定]の[HTTP]で変更することもできます。設定できるポート番号は80、8000～9999です。

なお、ポート番号を変更した場合には、ブラウザから接続するときに、アドレスの後ろに「:」に続けてポート番号を指定する必要があります。

たとえば、ポート番号を 8080 にした場合には、以下のように指定します。

- 入力例 1 : IP アドレスが「192.168.1.100」、ポート番号が「8080」の場合
「http://192.168.1.100:8080」と入力します。
- 入力例 2 : URL が「dpc.aaa.bbb.fujixerox.co.jp」、ポート番号が「8080」の場合
「http://dpc.aaa.bbb.fujixerox.co.jp:8080」と入力します。

補足

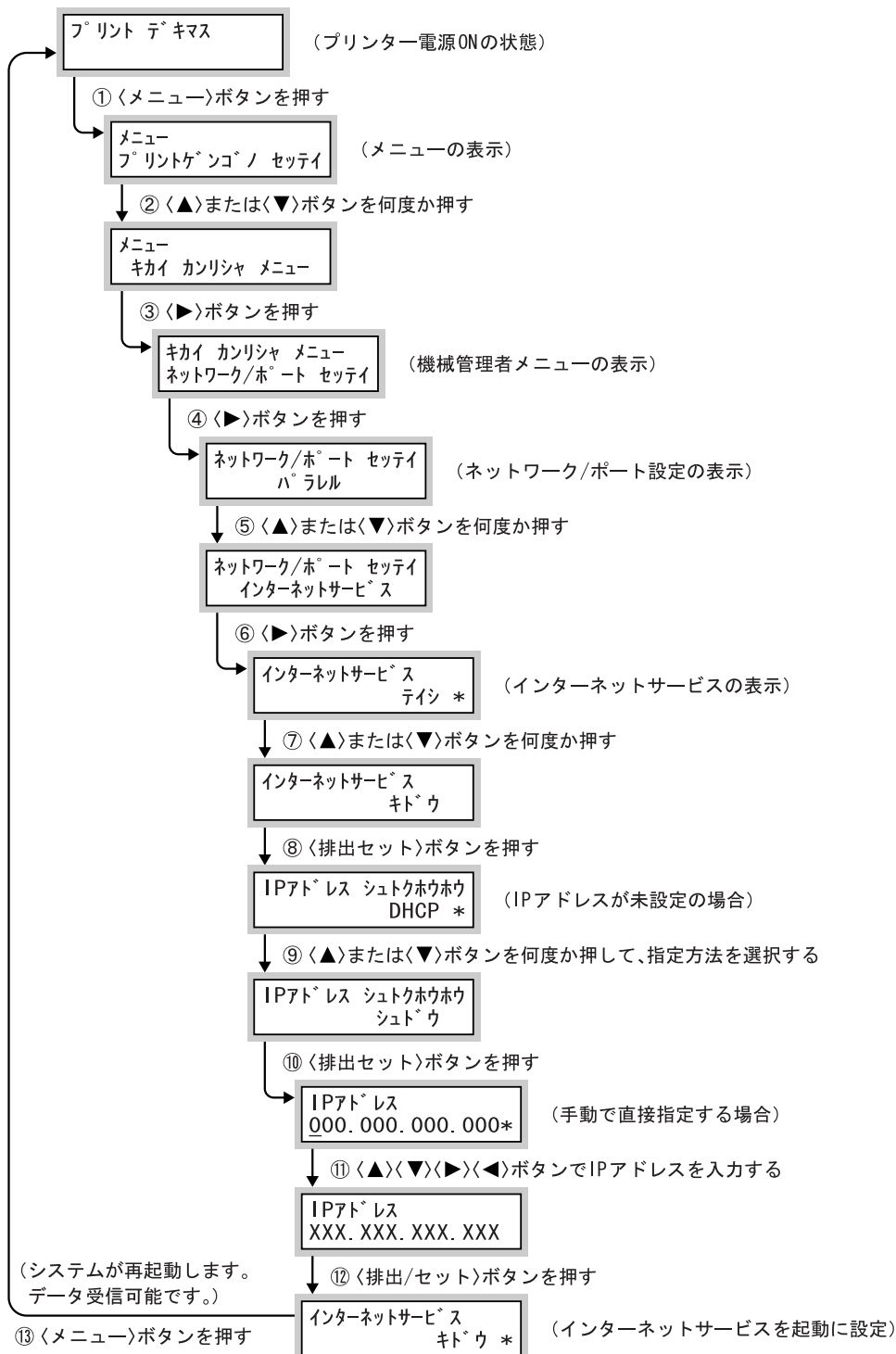
ポート番号は、機能設定リストで確認できます。機能設定リストについては、「5.6.1 レポート / リストの種類」(P.157) を参照してください。

5.1.5 プリンター側の設定

インターネットサービスを停止している場合は、操作パネルで、次の手順に従って起動します。

注記

IP アドレスが無効の場合は、インターネットサービスを起動したあとに、IP アドレスの設定を行います。表示に従って IP アドレスを設定してください。



5.1.6 CentreWare Internet Services について 設定できる項目

本体側でインターネットサービスを起動したあと、CentreWare Internet Service に関する以下の項目を設定できます。

[プロパティ]画面の [Internet Services 設定] で設定できる項目

- 表示更新時間 (工場出荷時: 【120 秒】)
- 表示言語 (工場出荷時: 【日本語】)

[プロパティ]画面の [プロトコル設定] の [HTTP] で設定できる項目

- ポート番号 (工場出荷時: 【80】)
- 最大セッション数 (工場出荷時: 【5】)
- タイムアウト (工場出荷時: 【30 秒】)

5.1.7 CentreWare Internet Services を使用する

本サービスを使用する場合は、次の手順でブラウザを起動します。

操作手順

- 1 コンピューターを起動し、ブラウザを起動します。
- 2 ブラウザーのアドレス入力欄に、プリンターの IP アドレス、または URL を入力し、Enter キーを押します。

- 入力例 1: IP アドレスが「192.168.1.100」の場合
「http://192.168.1.100/」と入力します。



- 入力例 2: URL が「dpc35.aaa.bbb.fujixerox.co.jp(ホスト名: dpc35、ドメイン名: aaa.bbb.fujixerox.co.jp)」の場合
「http://dpc35.aaa.bbb.fujixerox.co.jp/」と入力します。

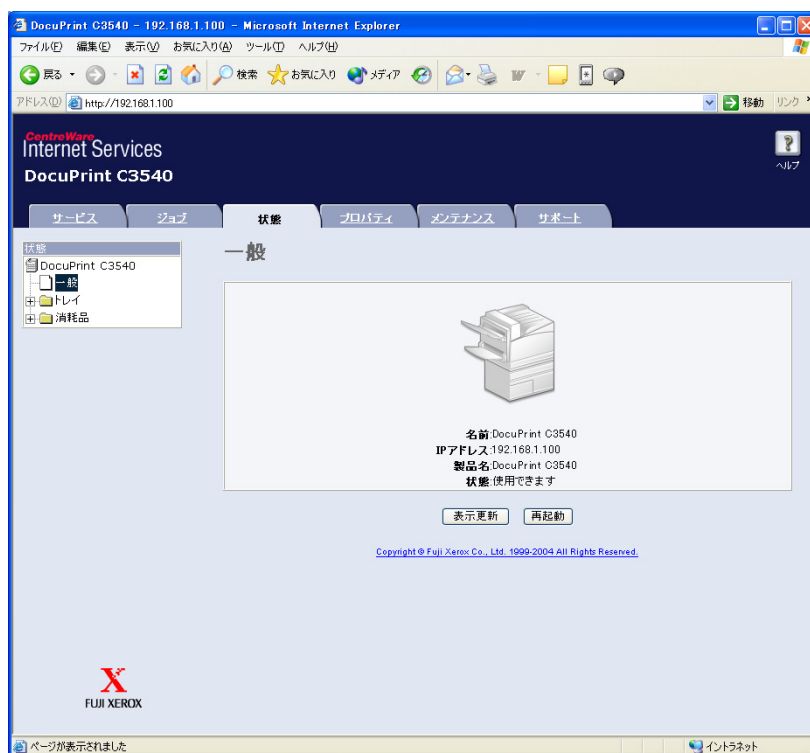


補足

ポート番号を指定する場合には、アドレスの後ろに「:」、続けて「80」(工場出荷時のポート番号)を指定してください。

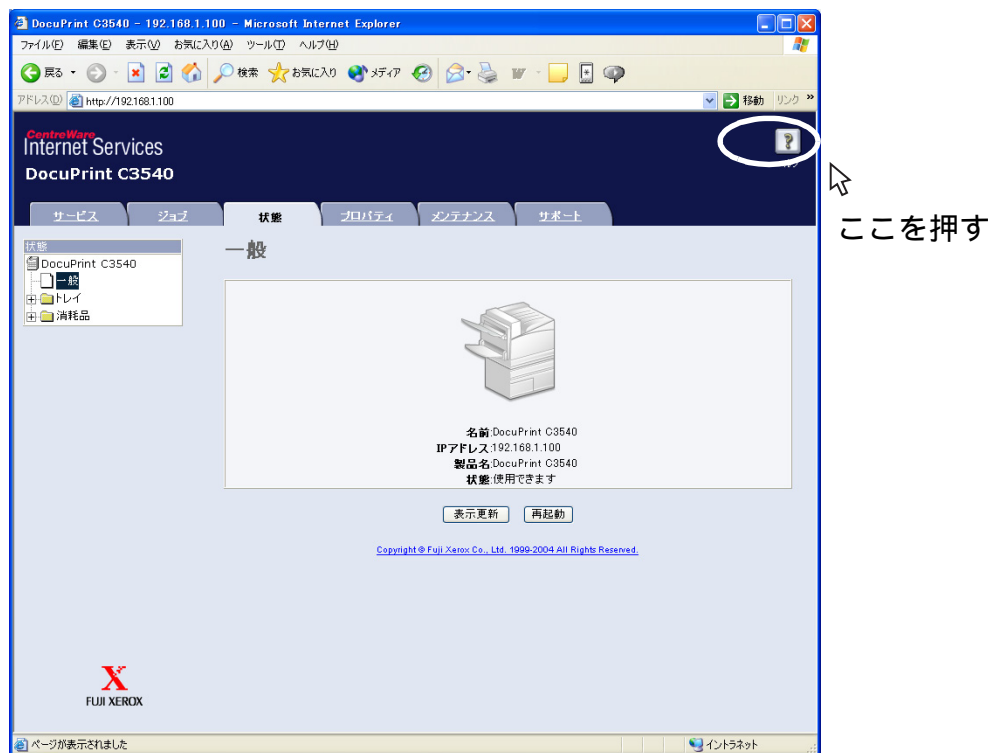


CentreWare Internet Services の画面が表示されます。



●●● オンラインヘルプの使い方

各画面で設定できる項目の詳細については、ヘルプボタンを押して、オンラインヘルプをごらんください。



●●● ジョブ

「ジョブ」画面では、各プロトコル、またはプリンターの操作パネルで指示した印刷ジョブに関する状態が表示されます。

●●● 状態

「状態」画面では、本機の用紙トレイ、排出トレイ、および消耗品の状態が表示されます。

●●● プロパティ

「プロパティ」画面では、本機のシステム、インターフェイス、エミュレーションに関する項目が表示され、設定内容の確認と設定変更ができます。

●●● メンテナンス

「メンテナンス」画面では、エラー履歴が確認できます。

●●● サポート

「サポート」画面には、弊社のアクセス先などのリンクが表示されます。

5.2 メール通知サービスについて

本機が接続されているネットワークに、メールの送受信ができる環境がある場合には、コンピュータから印刷を指示したジョブの終了をメールで知らせたり、本機で発生したエラーの状況や本機が印刷 / メール受信の要求を拒否した履歴などを、指定したメールアドレスに通知するように設定できます。
この機能を、「メール通知サービス」といいます。

5.2.1 メール通知サービスで通知される情報

メール通知サービスで通知される情報には、次のようなものがあります。

情報の種類	説明
ジョブの完了	コンピュータから印刷が指示されたジョブの結果（正常終了、警告、強制終了、異常終了、シャットダウン、不明）を通知します（ART EX プリンタードライバー使用時のみ）。
定期通知	ユーザーによって、何らかの対処が必要なエラーが発生した場合に、その状況を通知します。
IPアドレス拒否の通知	IP アドレスによるアクセス制御をしているときに、許可されていない IP アドレスを持つユーザーからの要求が、設定回数に達したときに通知します。 要求を拒否したクライアントの IP アドレスとクライアント別に、拒否した回数と最後に拒否した時間を通知します。
メール拒否の通知	メールを受信するドメインを制限しているときに、許可されていないドメインからのメール受信が、設定回数に達したときに通知します。 メールの受信を拒否したユーザー（送信者）のメールアドレスとユーザー別に、拒否した回数と最後に拒否した時間を通知します。
通知登録完了	メール通知サービスに関する各種設定（メールを通知する条件や通知先アドレスなど）が変更された場合に、その内容を通知します。

5.2.2 メール通知サービスを使用するための設定

メール通知サービスを使用するためには、CentreWare Internet Services とプリンタードライバーのプロパティで、次の項目を設定しておく必要があります。設定がすすんでいるかどうか、システム管理者やネットワーク管理者に確認してください。

●●● CentreWare Internet Services での設定

■メール通知ポートの起動

プロパティ画面の [ポート起動] で [メール通知] を [起動] に設定します。

■本体メールアドレスの設定

プロパティ画面の [本体説明 - 本体メールアドレス] で、本機のメールアドレスを設定します。

■送信プロトコル (SMTP サーバーアドレス) の設定

プロパティ画面の [プロトコル設定 -TCP/IP] で、SMTP サーバーアドレスを設定します。

■通知する曜日や通知時刻、通知先などの設定

メール通知について、通知する曜日や、通知先などを設定できます。

必要に応じて設定してください。

これらの項目は、メール通知ポートを起動すると表示される、プロパティ画面の [メール通知設定] で設定できます。

参照

設定する各項目については、CentreWare Internet Services のオンラインヘルプを参照してください。

●●● メール通知環境の設定

CentreWare Internet Services を使用して、メール通知機能を使用するための設定をします。

操作手順

- 1 Web ブラウザーを起動します。
 - 2 ブラウザーのアドレス入力欄に、本機の IP アドレス、またはインターネットアドレスを入力し、Enter キーを押します。
IP アドレスの入力例
http://192.168.1.1/
インターネットアドレスの入力例
http://xxx.yyyy.zz.vvv/
- 補足
- ポート番号を指定する場合には、インターネットアドレスのあとに「:」をつけて、続けてポート番号を入力してください。
- 3 表示された左側のフレームから、[プロパティ] をクリックします。
 - 4 [ポート起動] を選択します。

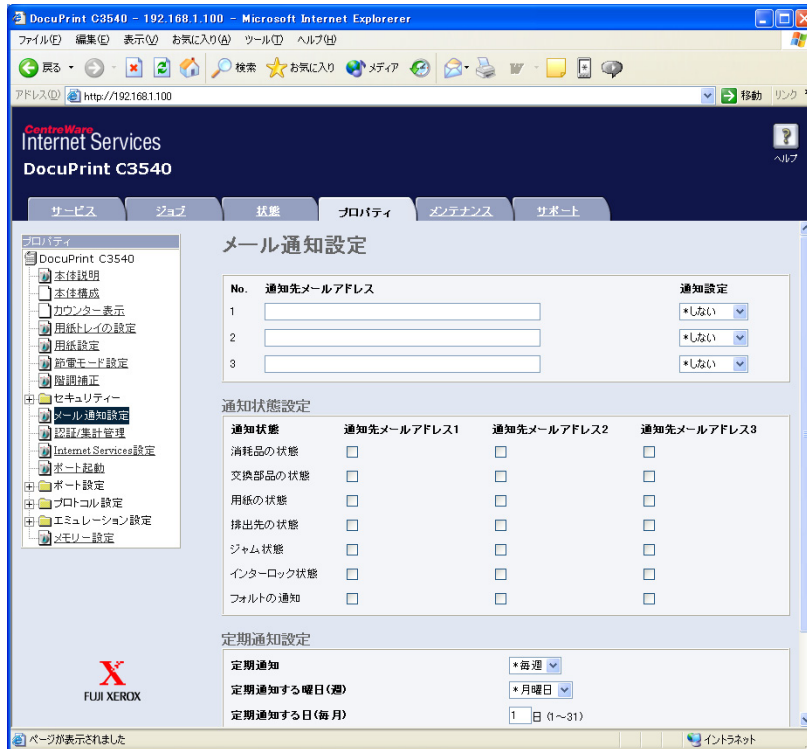
5 [メール通知]の[起動]をオンにします。



6 [新しい設定を適用]をクリックします。

ユーザー名とパスワードを求める画面が表示された場合は、各項目を入力し [OK] をクリックしてください。本機の再起動を促すメッセージが表示された場合は、再起動してください。

- 7 本機を再起動した場合は、起動を確認し、左側のフレームから [メール通知設定] を選択し、必要に応じて各項目を設定します。



- 8 フレームをスクロールして [新しい設定を適用] をクリックします。ユーザー名とパスワードを求める画面が表示された場合は、各項目を入力し [OK] をクリックしてください。本機の再起動を促すメッセージが表示された場合は、再起動してください。

●●● プリンタードライバーのプロパティでの設定

印刷を指示したジョブの結果をメールで受け取るためには、ART EX プリンタードライバーのプロパティで以下の設定をします。

操作手順

- 1 [スタート] メニューから、[プリンタと FAX] をクリックします。

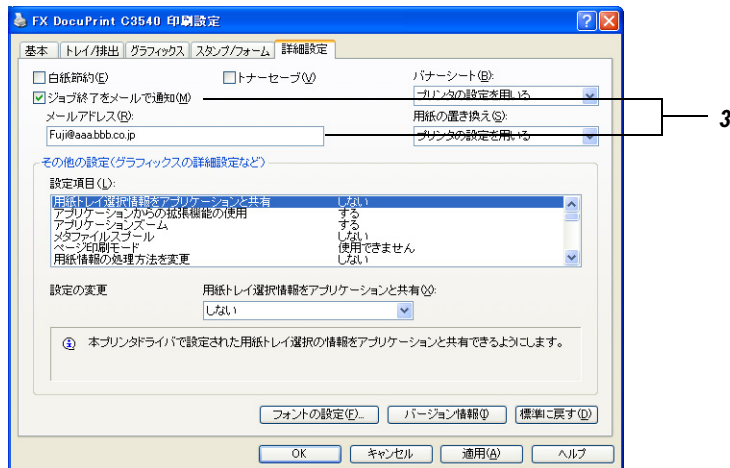
注記

ご使用の環境によっては、[スタート] メニューの [設定] から、[プリンタ] を選択します。

- 2 本機のプリンターアイコンを選択し、[ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。

- 3 [全般] タブで [印刷設定] をクリックします。

- 4 [詳細設定] タブの [プリント機能] で、[ジョブ終了をメールで通知] をオンにし、[メールアドレス] に通知先のアドレスを入力します。



5.3 HTTP 通信の暗号化について (HTTP-SSL)

SSL 機能を有効にすることで、本機とネットワーク上にある他のコンピュータ間での HTTP 通信を暗号化することができます。

HTTP を利用するポートには、SOAP ポート、インターネットサービスポート、IPP ポートがあります。

通信データの暗号化には、SSL/TLS プロトコルが使用されます。また通信データの暗号化には、証明書を利用します。

証明書は、CentreWare Internet Services で作成することができます。作成した証明書の有効期限は 1 年です。また、作成済みの証明書を本機に取り込むこともできます。

参照

証明書の取り込みについては、CentreWare Internet Services のオンラインヘルプを参照してください。

注記

本体で生成した自己証明書、または証明書の文字コードが UTF-8 で記載された証明書を使って SSL 通信を行う場合、以下の現象が発生します。

- Windows 98SE 以前の OS 環境で Internet Explorer を利用すると証明書の発行者 / 発行先が正しく表示されません。

- MacOS X 10.2 の OS 環境で Internet Explorer を利用すると SSL で接続できません。

これは、証明書の文字コード (UTF-8) を OS が認識できないためです。上記 OS 環境でご利用の場合は、Netscape 7 を使用してください。

補足

HTTP の通信を暗号化することによって、プリントのときに通信データを暗号化 (SSL 暗号化通信) できます。暗号化の操作方法については、CentreWare Internet Services のオンラインヘルプを参照してください。

●●● 暗号化のための設定

ここでは、証明書を CentreWare Internet Services で作成し、暗号化の通信を行う設定手順について説明します。

操作手順

- 1 Web ブラウザーを起動します。
- 2 ブラウザーのアドレス入力欄に、本機の IP アドレス、またはインターネットアドレスを入力し、Enter キーを押します。

IP アドレスの入力例

http://192.168.1.1/

インターネットアドレスの入力例

http://xxx.yyyy.zz.vvv/

補足

ポート番号を指定する場合には、インターネットアドレスのあとに「:」をつけて、続けてポート番号を入力してください。

- 3 表示された左側のフレームから、[プロパティ] をクリックします。
- 4 [セキュリティー] の左側にある [+] をクリックし、フォルダー内にある項目を表示します。
- 5 [セキュリティー一般] をクリックします。



- 6 証明書を生成します。
 - 1) [自己証明書の生成] ボタンをクリックします。
 - 2) [公開キーのサイズ] を設定します。
 - 3) [発行者] を設定します。
 - 4) [証明書の生成] ボタンをクリックします。ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。
 - 5) 機械管理者の UserID とパスワードを [ユーザー名] と [パスワード] に入力し、[OK] をクリックします。
- 7 Web ブラウザーの再読み込みを実行します。
- 8 [セキュリティー] の左側にある [+] をクリックし、フォルダー内にある項目を表示します。
- 9 [セキュリティー一般] をクリックします。

- 10** [HTTPS] の [有効] にチェックを付けます。フォルダー内にある項目を表示します。



- 11** [HTTPS ポート番号] を設定します。

- 12** 設定した値を、本機の設定値として反映します。

- 1) [新しい設定を適用] ボタンをクリックします。
- 2) Web ブラウザーの右フレームが、本機を再起動する表示に変わります。
- 3) [再起動] をクリックします。本機が再起動し、設定した値が反映されます。

通信を暗号化した場合、CentreWare Internet Services にアクセスするには、ブラウザのアドレス欄には「http」ではなく「https」から始まるアドレスを入力します。

- IP アドレスの入力例
https://192.168.1.1/
- インターネットアドレスの入力例
https://xxx.yyyy.zz.vvv/

CentreWare Internet Services を起動すると、[プロパティ] の [セキュリティ] の下に [証明書管理] が表示され、証明書の情報を確認したり、削除できます。

●●● プリンタードライバのインストール

次に、コンピューターにプリンタードライバをインストールします。

補足

Windows XP を例に説明します。Windows XP 以外のオペレーティングシステムをお使いのかたは、環境にあわせて読み替えてください。

操作手順

- 1 [スタート]メニューから、[プリンタとFAX]を選択します。
- 2 [プリンタのタスク]の[プリンタのインストール]を選択します。
- 3 [次へ]をクリックします。
- 4 [ネットワークプリンタ、またはほかのコンピューターに接続されているプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 5 [インターネットまたは自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する]を選択し、[URL]に次の URL を入力して[次へ]をクリックします。
「https://(お使いの機種 of IP アドレス)/ipp」
- 6 [ディスク使用]をクリックします。
- 7 表示された画面で「(CD-ROM のドライブ名): ¥Art_ex¥Win2000_XP」と入力し、[OK]をクリックします。
- 8 DocuPrint C3540/C3140/C3250 のドライバーを選択して、[OK]をクリックします。
- 9 通常使うプリンターに設定する場合は「はい」を、設定しない場合は「いいえ」を選択して、[次へ]をクリックします。
- 10 [完了]をクリックします。

参照

インストールについての詳細は、本機に同梱されている CD-ROM 内の、「インターネットに接続されたプリンターをインストールする」のマニュアルを参照してください。

5.4 用紙をセットする

用紙についてと用紙のセット方法を説明します。

5.4.1 用紙について

適正でない用紙を使用した場合、紙づまりや印字品質の低下、故障、および装置破損の原因になることがあります。本機の性能を効果的に使用するために、ここで紹介する用紙を使用することをお勧めします。

なお、推奨の用紙以外を使用するときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

注記

- 用紙トレイにセットする用紙種類を変更したときは、操作パネルでトレイに対する用紙種類を該当するものに設定してください。詳しくは、「用紙種類の設定をする」(P.129)を参照してください。
- 水、雨、蒸気などの水分により、印刷面の画像がはがれることがあります。詳しくは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。

参照

各用紙トレイにセットできる用紙サイズについては、「付録A 主な仕様」(P.354)を参照してください。

●●● 用紙の種類

■普通紙（一般紙）

一般に市販されている用紙（一般紙と呼びます）に印刷する場合は、規格に合った用紙を使用してください。ただし、より鮮明に印刷するためには、次項で紹介する標準紙の使用をお勧めします。

用紙トレイ	規格（メートル坪量 / 連量）	セット可能枚数
用紙トレイ 1 ~ 4	55 ~ 169g/m ² 連量：47 ~ 145kg	560 枚（P 紙）
用紙トレイ 3（大容量）	55 ~ 169g/m ² 連量：47 ~ 145kg	980 枚（P 紙）
用紙トレイ 4（大容量）	55 ~ 169g/m ² 連量：47 ~ 145kg	1280 枚（P 紙）
用紙トレイ 5（手差し）	55 ~ 220g/m ² 連量：47 ~ 145kg	10mm まで 100 枚（P 紙）

注記

- コート紙は、用紙トレイ 5（手差し）にセットすることをお勧めします。
- 両面印刷機能を使用できる用紙は、64 ~ 169g/m² です。ただし、129g/m² 以上の用紙を使用して両面印刷を行うと、うら面の印字位置がずれることがあります。129g/m² 以上の用紙の両面に印刷する場合は、用紙トレイ 5（手差し）を使用して手動で用紙の両面に印刷することをお勧めします。
- プリンタードライバーで選択した用紙サイズや用紙種類と異なる用紙で印刷したり、適応していない用紙トレイにセットして印刷したりすると、紙づまりの原因になります。適正な印刷をするために、正しい用紙サイズ、用紙種類、用紙トレイを選択してください。

補足

- メートル坪量とは、1m²の用紙1枚の質量をいいます。連量とは、四六判(788 × 1,091mm)の用紙1,000枚の質量をいいます。
- 非定形サイズの用紙に印刷する場合は、ユーザー定義サイズとして用紙を登録する必要があります。登録の仕方については、「4.6.2 非定形サイズを設定する」(P.62)を参照してください。
- 用紙トレイ5(手差し)で、12 × 18インチ、12.6 × 17.7(SRA3)インチの用紙に印刷するときは、用紙ガイドを移動してからセットします。

■標準紙

DocuPrint C3540/C3140/C3250の標準紙は、次のとおりです。

用紙名	メートル坪量	用紙の特長と使用上の注意
P紙	64g/m ²	社内配布資料や一般のオフィス用の中厚口用紙
4024DP 201b	64g/m ²	社内配布資料や一般のオフィス用の中厚口用紙
WR100紙	67g/m ²	古紙パルプ100%で、上質紙と同等の白色度の高い再生紙
C ² (シーツ)紙	70g/m ²	一般のオフィス用で、白黒/カラーのどちらにも適している裏写りの少ない用紙
C ² r(シーツール)紙	70g/m ²	古紙パルプ70%配合で、白黒/カラーのどちらにも使用できる再生紙
OHPフィルム(V516)	-	枠なしのOHPフィルム 注記 • 故障の原因となりますので、カラー用のOHPフィルム(V556)(V558)は、使用しないでください。 • OHPフィルムは、フィニッシャー(オプション)のフィニッシャートレイと小冊子トレイには排出できません。 補足 OHPフィルムを使用する場合は、用紙種類の設定を変更してください。 • 用紙トレイ5(手差し)にセットした場合は、[手差し用紙種類]で[OHPフィルム]を選択して印刷してください。 • 用紙トレイにセットした場合は、操作パネルでトレイに対する用紙種類を変更してください。

■使用可能紙

用紙名	メートル坪量(単位:g/m ²)と用紙の種類	画質の処理	用紙の特長と使用上の注意
Green100紙	67:再生紙	C	古紙パルプ100%で必要最小限の白色度の再生紙(エコマーク付)

5.4 用紙をセットする

用紙名	メートル坪量 (単位: g/m ²)と 用紙の種類	画質 の 処理	用紙の特長と使用上の注意
ST 紙	52.3 : 薄紙	-	ファイリングやエアメールに適した薄口用紙 補足 用紙トレイ 5 (手差し) にセットし、[手差し用紙種類] で [うす紙 (55 ~ 63g/m ²)] を選択して印刷してください。
J 紙	82 : 上質紙	A	白色度が高く発色性に優れ、カラー印刷に幅広く活用できる用紙
JD 紙	98 : 上質紙	A	カラー印刷を、両面ともに再現するのに適した用紙
JD コート 104	104 : コート紙 1	-	両面印刷が可能な光沢紙。 リーフレット、カタログ、パンフレットなどの印刷に適した用紙です。 補足 用紙は、用紙トレイ 5 (手差し) に 1 枚ずつセットすることをお勧めします。
JD コート 127	127 : コート紙 1	-	
JD コート 157	157 : コート紙 1	-	
Ncolor104	104 : 厚紙 1	A	J 紙、JD 紙よりも高白色のカラー用紙。 植林木 100% で環境に配慮した用紙です。
Ncolor127	127 : 厚紙 1	A	
Ncolor157	157 : 厚紙 1	A	
Ncolor209	209 : 厚紙 2	A	
ecolor081	81.4 : 普通紙	D	新聞古紙を主原料にした、再生パルプを 100% 使用した用紙。グリーン購入法にも適合した環境配慮型の用紙です。
P (厚口)	78 : 普通紙	B	裏写りが少なく両面印刷に適した厚口用紙
Color Copy	90 : 普通紙 100 : 普通紙	S S	高白色、高平滑な上質紙。
OK プリンス上質	104 : 普通紙 A 127.9 : 厚紙 1 157 : 厚紙 1 209 : 厚紙 2	A A A A	適度な白色度と不透明度がある上質紙。
リサイクル カラーペーパー 100	67 : 再生紙	C C	古紙パルプ 100% のカラーペーパー再生紙 表紙、合紙、インデックスに適する用紙で、4 色 あります。
DR 紙	70 : 再生紙	C	古紙パルプ 70% 配合のカラー用再生紙 (エコ マーク付)

参照

- 表に記載されていない使用可能紙については、本機に同梱されているアイデアプリンティング (カラーマテリアルカタログ)・機種別用紙対応表を参照してください。
- 画質の処理については、「7.2.2 機械管理者メニュー」の「用紙の画質処理」(P.296) を参照してください。

■特殊用紙

用紙トレイ 5(手差し)を使用すると、次の用紙にも印刷できます。これらの用紙を特殊紙と呼びます。使用できる主な特殊紙は、次のとおりです。

用紙名	用紙の種類	画質の処理	用紙の特長と使用上の注意
郵便はがき	厚紙 2	A	郵便はがき 補足 用紙トレイ 5(手差し)にセットし、[出力用紙サイズ]で[はがき(100 × 148mm)]を、[手差し用紙種類]で[厚紙 2(170 ~ 220g/m ²)]を選択して印刷してください。
郵便はがき 4 連	厚紙 2	A	ミシン目入りの郵便はがき用紙 (A4 にハガキ 4 枚分)
郵便往復はがき	厚紙 2	A	郵便往復はがき 補足 用紙トレイ 5(手差し)にセットし、[手差し用紙種類]で[厚紙 2(170 ~ 220g/m ²)]を選択して印刷してください。
FX はがき用紙 4 連 (V423)	厚紙 1	A	郵便番号欄がプレ印刷された、ミシン目入りのはがき用の用紙 (A4 にハガキ 4 枚分) 補足 <ul style="list-style-type: none"> 用紙トレイ 5(手差し)にセットし、[手差し用紙種類]で[厚紙 1(99 ~ 169g/m²)]を選択して印刷してください。 用紙は、たて置きにセットしてください。
FX はがき用紙 往復 (V424)	厚紙 1	A	郵便番号欄がプレ印刷された、ミシン目入りの往復はがき用の用紙 (A4 に往復ハガキ 2 枚分) 補足 用紙トレイ 5(手差し)にセットし、[手差し用紙種類]で[厚紙 1(99 ~ 169g/m ²)]を選択して印刷してください。
定型長 3 号封筒 (120 × 235mm)	厚紙 2	A	市販のハート社製封筒 注記 <ul style="list-style-type: none"> ただし、しわや筋になる場合があります。 定型長3号封筒を使用する場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。 補足 用紙トレイ 5(手差し)にセットし、[出力用紙サイズ]で[封筒長形 3 号(120 × 235mm)] [手差し用紙種類]で[厚紙 2(170 ~ 220g/m ²)]を選択して印刷してください。
再生名刺用紙再生ホワイト / 再生クリーム	厚紙 2	A	古紙 100% のリサイクル名刺用紙 補足 用紙トレイ 5(手差し)にセットし、[手差し用紙種類]で[厚紙 2(170 ~ 220g/m ²)]を選択して印刷してください。

5.4 用紙をセットする

用紙名	用紙の種類	画質の処理	用紙の特長と使用上の注意
ラベル用紙 (V860)(V862)	ラベル紙	-	シール用紙。1面のタイプと20面(A4)の2種類あります。 補足 ラベル用紙を使用する場合は、プリンタードライバーのプロパティで、用紙種類の設定を変更してください。 ・用紙トレイ5(手差し)にセットした場合は、[手差し用紙種類]で[ラベル紙]を選択して印刷してください。 ・用紙トレイにセットした場合は、[プリンタ構成]タブで、トレイに対する用紙種類を変更してください。 参照 「用紙トレイ1～4にセットする用紙種類と用紙サイズの設定について」(P.127)
OS メール	厚紙 1	A	専用の圧着機を用いて作成する全面疑似圧着タイプの見開きはがき用紙
圧着はがき用紙 V折り(ポストエクス)	厚紙 1	A	補足 用紙トレイ5(手差し)にセットし、[手差し用紙種類]で[厚紙1(99～169g/m ²)]を選択して印刷してください。
圧着はがき用紙Z 折り(ポストエクス)	厚紙 1	A	専用の圧着機を用いて作成する部分圧着タイプの三つ折りはがき用紙
カラーレーザー 用紙 8面はがき	厚紙 1	A	郵便番号欄が印刷されたA3サイズ8面付けミシン目入りのはがき用紙 補足 用紙トレイ5(手差し)にセットし、[手差し用紙種類]で[厚紙1(99～169g/m ²)]を選択して印刷してください。
A3 オープンはがき セット	厚紙 1	A	ラミネーターを用いて作成する見開きはがきタイプのはがき用紙 補足 用紙トレイ5(手差し)に1枚ずつセットすることをお勧めします。
P紙(2穴)	普通紙	B	穴あき用紙
長尺用紙 (例:GAAA1481)	厚紙 1	A	幅:100～305mm、長さ:483.1～1200mmの長尺サイズの用紙に印刷できます。 補足 ・長尺サイズの用紙は、用紙トレイ5(手差し)にセットし、ユーザー定義でサイズを登録してから印刷します。[手差し用紙種類]で[厚紙1(99～169g/m ²)]を選択して印刷してください。 ・長尺サイズの用紙は、自動両面印刷できません。 ・長尺サイズの用紙は、フィニッシャー(オプション)サイドトレイ(オプション)に排出できません。 ・PostScript(オプション)で印刷できるのは、次の4種類だけです。 ・297×900mm ・297×1200mm ・210×900mm ・297×1130mm 参照 「4.6 非定形用紙 / 長尺用紙に印刷する」(P.60)

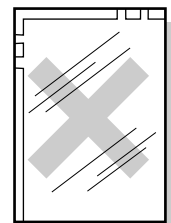
補足

- 表に記載されていない特殊用紙(富士ゼロックスオフィスサプライ株式会社で販売している用紙)については、本機に同梱されているアイデアプリンティング(カラーマテリアルカタログ)・機種別用紙対応表を参照してください。
- 表に記載されていない厚紙などの特殊用紙については、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。
- 画質の処理については、「7.2.2 機械管理者メニュー」の「用紙の画質処理」(P.296)を参照してください。

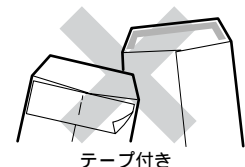
■使用できない用紙

以下の用紙は、使用しないでください。

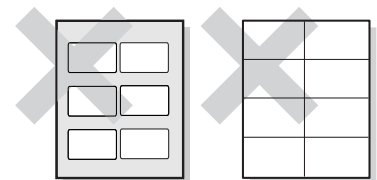
- FUJI XEROX フルカラー OHP フィルムのように白い枠付きの OHP フィルム
- デジタルコート紙
- 布地転写紙
- 黒い紙
- インクジェット専用紙
- 凹凸や留め金のある封筒
- 他のプリンターやコピー機で一度印刷した用紙
- 表面加工したカラー用紙
- ざら紙や繊維質の用紙など、表面が滑らかでない用紙
- 表面に特殊コーティングされた用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いた用紙
- 張り合わせた用紙、のりが付いた用紙
- 155 の熱で変質するインクを使った用紙
- 湿っている用紙、ぬれている用紙
- のり付け部分がのりでベタついている封筒
- 酸性紙を使用した場合は、文字ボケが出ることがあります。そのときは中性紙に替えてください。
- 台紙全体がラベルなどで覆われていないものや、カットされているラベル用紙



フルカラー用
OHPフィルム



テープ付き



台紙全体がラベルに
覆われていない

カットされている

●●● 用紙の保管と取り扱い

用紙を保管するときは、以下のことに気を付けてください。

- 用紙はキャビネットの中や、湿気が少ない場所に保管してください。用紙が湿気を含むと、用紙づまりや画質不良の原因になります。
- 開封後、用紙の残りは包装紙に包んで保管してください。このとき、防湿剤を入れることをお勧めします。
- 用紙は、折れや曲がりを防ぐために、立てかけずに水平に保管してください。

用紙をトレイにセットする前に以下の事項を守ってください。

- バラバラになった用紙を寄せ集めて使用しないでください。
- 折りめ、シワが入った用紙は使用しないでください。
- 波をうったような用紙や、カールした用紙は、使用しないでください。
- サイズが異なる用紙を重ねてセットしないでください。
- OHP フィルムやラベル用紙は、紙づまりを起こしたり複数枚同時に送られることがあるので、よくさばいてからご使用ください。

5.4.2 用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセットする

●●● 用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセットする

用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセットする方法を説明します。印刷中に用紙がなくなると、操作パネルのディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージに従って、用紙を補給してください。用紙を補給すると自動的に印刷が再開されます。

参照

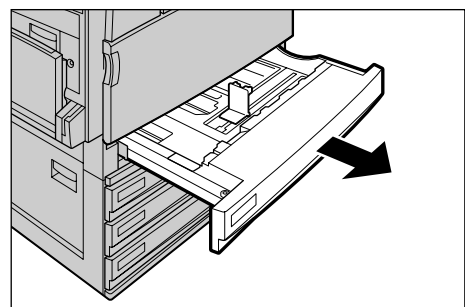
用紙サイズや向きを変更する場合は、「5.4.3 用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙サイズを変更する」(P.130) を参照してください。

操作手順

- 1 用紙トレイを、手前に止まるまで引き出します。

△ 注意

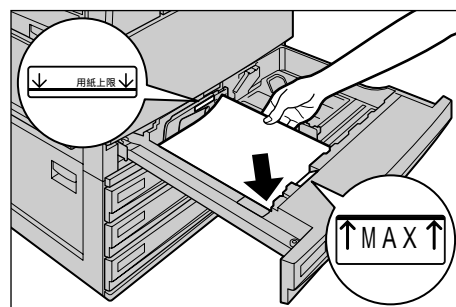
用紙トレイを引き出すときは、ゆっくりと引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガの原因となるおそれがあります。



- 2** 印刷する面を上にして、用紙の先端を左側にそろえてセットします。

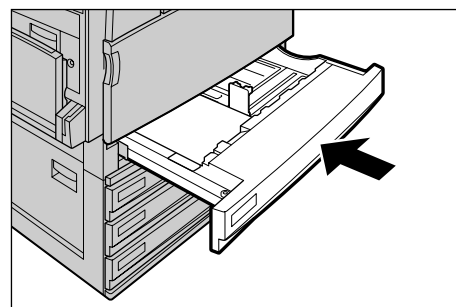
注記

用紙上限線を超える量の用紙をセットしないでください。紙づまりや故障の原因になります。



- 3** 奥に突き当たるところまで、用紙トレイをゆっくりと押し込みます。

正しく用紙がセットがされると、自動的に印刷が再開されます。



- 4** セットした用紙の用紙種類を操作パネルで設定します。

設定方法は、次項「用紙トレイ 1 ~ 4 にセットする用紙種類の設定について」を参照してください。

●● 用紙トレイ 1 ~ 4 にセットする用紙種類と用紙サイズの設定について

用紙トレイ 1 ~ 4 に特殊用紙をセットする場合は、セットする用紙の種類を、操作パネルで設定しておきます。本機は、設定された用紙の種類に応じて、画質の処理をします。

注記

用紙の種類の設定が、トレイにセットされている用紙と合っていないと、正しく画質の処理がされません。その場合、トナーが用紙に定着しなかったり、用紙が汚れたり、印字品質が悪くなる場合があります。

補足

用紙トレイ 1 ~ 4 にセットした用紙のサイズと向きは、本機が自動的に検知します。

●●● 用紙種類の設定の流れ

セットした用紙が設定変更を必要とするかを確認する
必要に応じて用紙種類と用紙サイズの設定をする

セットした用紙が設定変更を必要とするかを確認する

トレイにセットした用紙が、どの用紙の種類に該当するのかわ、下表左側の「弊社の主な商品名」や「用紙の目安」から確認してください。次に、表の右側で、用紙種類と設定変更の作業が必要かどうかを確認し、作業をしてください。

セットした用紙の種類		設定する項目	
弊社の 主な商品名	用紙の目安 上段：重さ 下段：500枚の厚さ	トレイにセットする [用紙種類]	設定変更の作業
P紙、C ² 紙など	64 ~ 80g/m ²	[普通紙]	不要
	43.5mm (P紙) 44mm (C ² 紙)		
J紙、JD紙など	81 ~ 98g/m ²	[上質紙]	必要 用紙種類と用紙 サイズの設定をする
WR100、 Green 100 など	64 ~ 70g/m ²	[再生紙]	必要 用紙種類と用紙 サイズの設定をする
	47.5mm (WR紙) 49mm (Green100)		
S紙	55 ~ 63g/m ²	[うす紙 (55 ~ 63g/m ²)]	必要 用紙種類と用紙 サイズの設定をする
OK プリンス 上質など	99 ~ 169g/m ²	[厚紙1 (99 ~ 169g/m ²)]	必要 用紙種類と用紙 サイズの設定をする
OHP フィルム (V516) など	-	[OHP フィルム]	必要 用紙種類と用紙 サイズの設定をする
ラベル用紙 V862	99 ~ 169g/m ²	[ラベル紙]	必要 用紙種類と用紙 サイズの設定をする
地合いの悪い 普通紙	64 ~ 98g/m ²	[ユーザー定義用紙 1 ~ 5]	必要 参照 「5.4.5 地合いの 悪い普通紙の設定 をする」(P.135)

補足

地合いの悪い用紙は、用紙種類の設定では、最適にならない場合があります。そのときは、操作パネルで「用紙の画質処理」の設定を変更してください。

参照

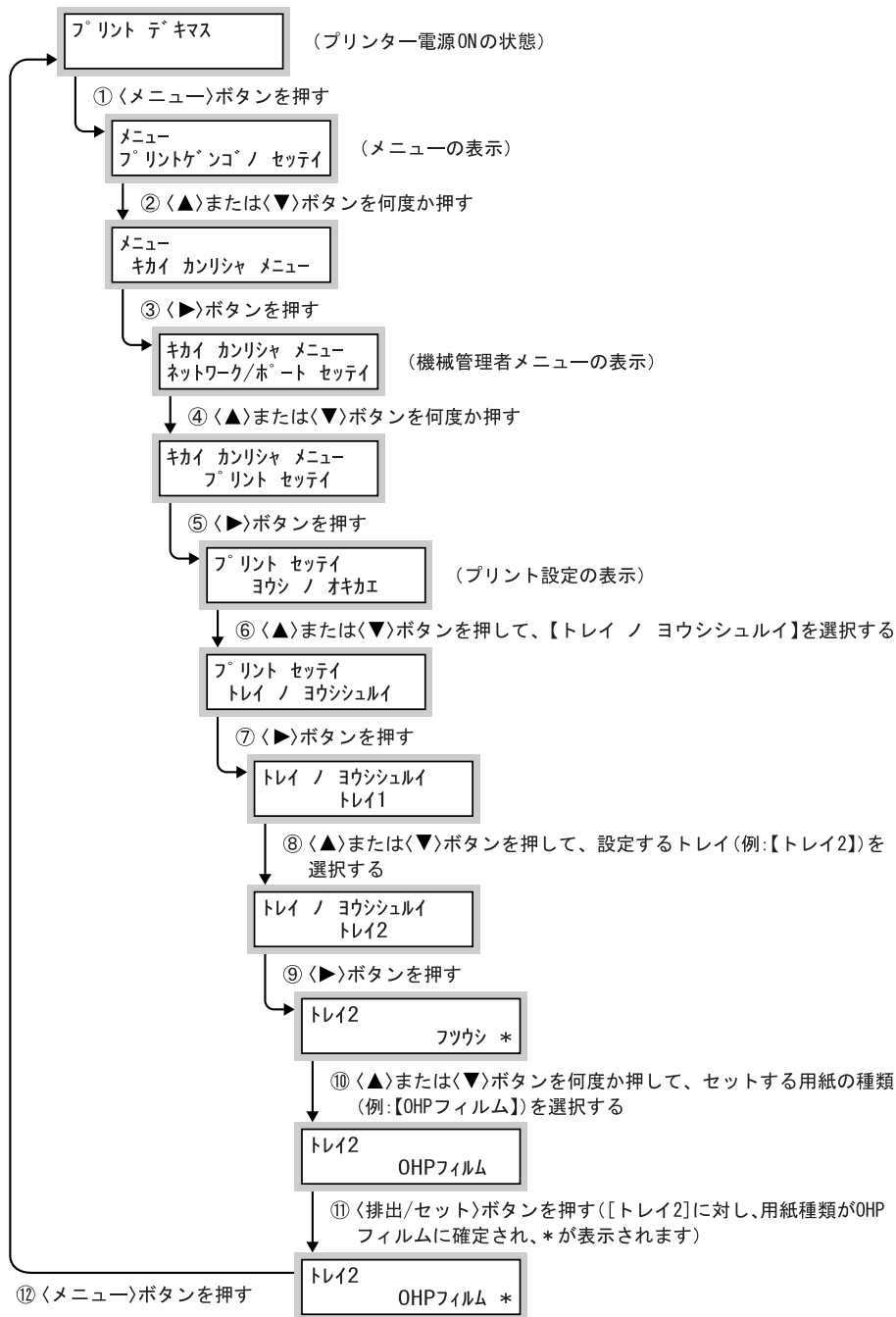
画質については、「用紙の画質処理」(P.296)を参照してください。設定方法については、「5.4.5 地合いの悪い普通紙の設定をする」(P.135)、「5.4.6 特殊な厚紙の設定をする」(P.137)を参照してください。

用紙種類の設定をする

用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙種類の設定は、操作パネルで行います。

参照

用紙トレイ 5 (手差し) を使用して特殊用紙に印刷する場合は、「4.3.1 用紙トレイ 5 (手差し) を使用して特殊用紙に印刷する」(P.51) を参照してください。



注記

操作パネルで設定が終了したら、プリンタードライバーで本機の構成情報を取得してください。

参照

本機の構成情報の取得方法については、「3.5 オプション品の構成やトレイの用紙設定などを取得する」(P.45) を参照してください。

5.4.3 用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙サイズを変更する

用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙サイズを変更する方法を説明します。

参照

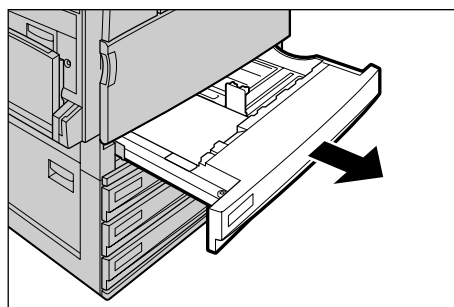
- 用紙トレイ 1 ~ 4 には、用紙の種類が設定されています。トレイの用紙種類は、工場出荷時は、「普通紙」に設定されています。用紙種類は、印字品質を保つため、セットする用紙に合わせて、設定を変更してください。用紙種類の設定については、「7.2.2 機械管理者メニュー」の「トレイの用紙種類」(P.295) を参照してください。
- 非定形サイズの用紙をセットする場合は、用紙サイズの登録が必要です。詳しくは「4.6.2 非定形サイズを設定する」(P.62) を参照してください。
- 非定形サイズの用紙に印刷する方法は、「4.6.3 印刷の仕方」(P.66) を参照してください。

操作手順

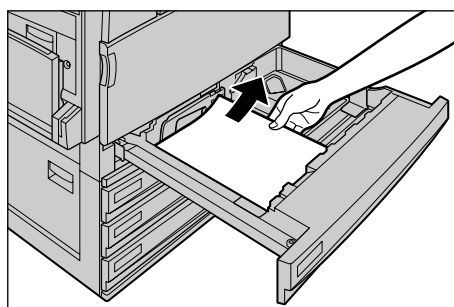
- 1 用紙トレイを、手前に止まるまで引き出します。

△注意

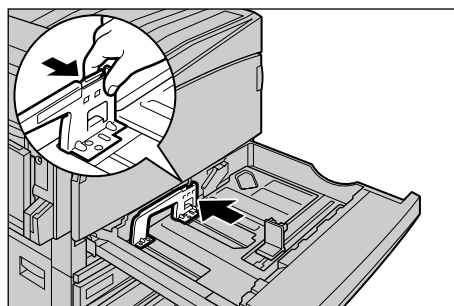
用紙トレイを引き出すときは、ゆっくりと引き出してください。トレイを勢いよく引き出すと、ひざなど身体にぶつかりケガの原因となるおそれがあります。



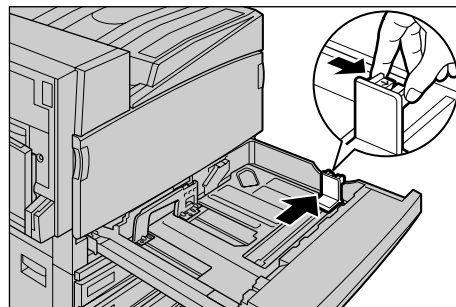
- 2 用紙がセットされている場合は、用紙を取り出します。



- 3 トレイ内の奥にある、用紙ガイドバーのクリップをつまみながら、ガイドを奥まで移動します。



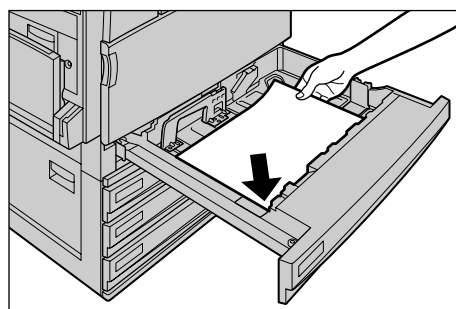
- 4** トレイ内の右にある、用紙ガイドレバーのクリップをつまみながら、ガイドを右側へ移動します。



- 5** 印刷する面を上にして、用紙の先端を左手前にそろえてセットします。

注記

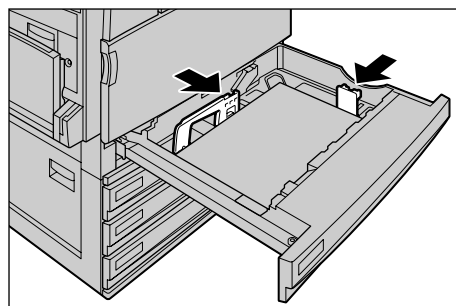
- 種類が異なる用紙を一緒にセットしないでください。紙づまりの原因になります。
- 用紙上限線を超える量の用紙をセットしないでください。



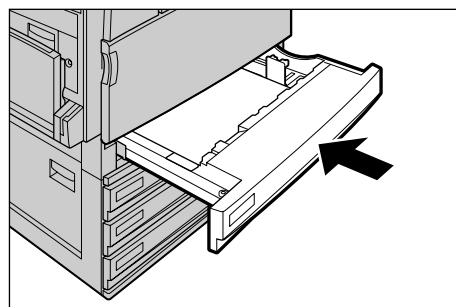
- 6** 2か所の用紙ガイドレバーを、用紙に軽く当てるように合わせます。

注記

- 用紙ガイドレバーを用紙に強く押しつけすぎると、紙づまりの原因になります。
- 非定形用紙をセットする場合は、用紙ガイドレバーが、目盛りの穴にはまらない場合があります。



- 7** 奥に突き当たるところまで、用紙トレイをゆっくりと押し込みます。



- 8** 用紙の種類を変更した場合は、用紙トレイに、用紙種類（普通紙、上質紙、再生紙など）の設定をします。

参照

用紙種類の設定方法については、「用紙種類の設定をする」(P.129)を参照してください。

5.4.4 用紙トレイ 5 (手差し) に用紙をセットする

用紙トレイ 1 ~ 4 にセットできない、はがき、封筒、または非定形サイズ of 用紙に印刷する場合は、用紙トレイ 5 (手差し) を使用します。ここでは、用紙トレイ 5 (手差し) への用紙のセット方法について説明します。

詳細な印刷の指示は、プリンタードライバーの [トレイ / 排出] タブで指定します。そのとき、セットする用紙の種類も指定します。指定できる用紙の種類は、次のとおりです。用紙に合わせて選択してください。

- 普通紙 (64 ~ 98g/m²)
- 再生紙 (64 ~ 98g/m²)
- 厚紙 1/ 厚紙 1 うら面 (99 ~ 169g/m²)
- OHP フィルム
- ラベル紙 (99 ~ 169g/m²)
- コート紙 1/ コート紙 1 うら面 (99 ~ 169g/m²)
- コート紙 2/ コート紙 2 うら面 (170 ~ 220g/m²)
- 上質紙 (64 ~ 98g/m²)
- 厚紙 2/ 厚紙 2 うら面 (170 ~ 220g/m²)
- うす紙 (55 ~ 63g/m²)
- ユーザー定義用紙 1 ~ 5

注記

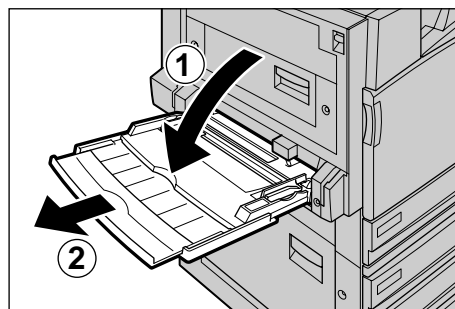
名刺用紙に印刷する場合、うら / おもての位置がずれることがあります。

参照

特殊用紙に印刷する場合は、「4.3 特殊用紙に印刷する」(P.51)、「4.4 はがき / 封筒に印刷する」(P.54)、「4.6 非定形用紙 / 長尺用紙に印刷する」(P.60) を参照してください。

操作手順

- 1 用紙トレイ 5 (手差し) を開きます。
必要に応じて、延長トレイを引き出します。延長トレイは、2段階に引き出せます。

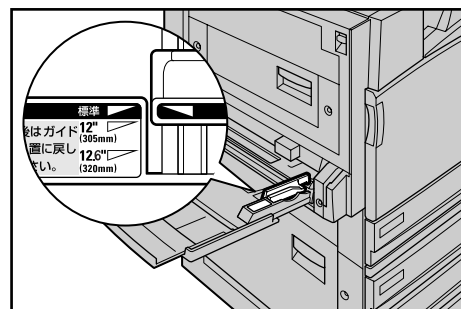


2 用紙トレイ 5(手差し)の手前にある用紙ガイドの位置を確認します。

通常は、用紙ガイドを「標準」の位置にします。

補足

用紙ガイドが「12" (305mm)」、「12.6" (320mm)」の位置にある場合は、「標準」の位置に戻してください。12 × 18 インチ、12.6 × 17.7(SRA3) インチのような、幅が A3 (297mm) を超える用紙に印刷する場合は、用紙ガイドを移動します。用紙ガイドの移動の仕方は、次項の「用紙ガイドの位置を移動する」(P.134) を参照してください。



3 印刷する面を下に向けて、用紙を手前の用紙ガイドに沿って軽く奥に突き当たるまで差し込みます。

注記

- 種類が異なる用紙を一緒にセットしないでください。紙づまりの原因になります。
- 用紙上限線を超える量の用紙をセットしないでください。紙づまりや故障の原因になります。
- はがきなどの厚い紙に印刷する場合で、用紙が機械に送られないときは、用紙の先端を右図のようにカールさせてからセットしてください。ただし、用紙を曲げすぎたり、折れ目をつけると、紙づまりの原因となります。
- はがき、封筒、長尺サイズの内紙をセットする場合は、各用紙によってセット方法が異なります。「4.4 はがき / 封筒に印刷する」(P.54) を参照してください。

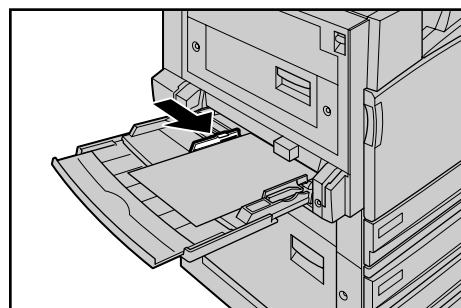
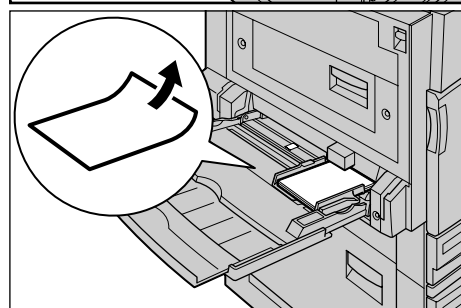
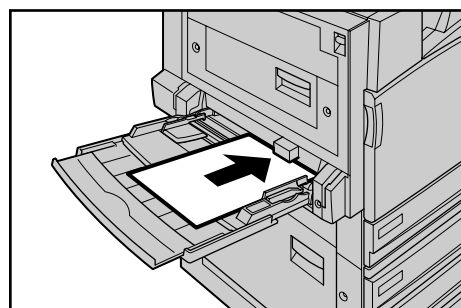
補足

異なるサイズの内紙を混在してセットできません。

4 用紙サイズ合わせガイドを、セットする用紙サイズに合わせてます。

5 印刷を指示します。

[トレイ / 排出] タブの [用紙トレイ選択] で [トレイ 5 (手差し)] を選択し、[手差し用紙種類] から用紙の種類を選択してください。



●●● 用紙ガイドの位置を移動する

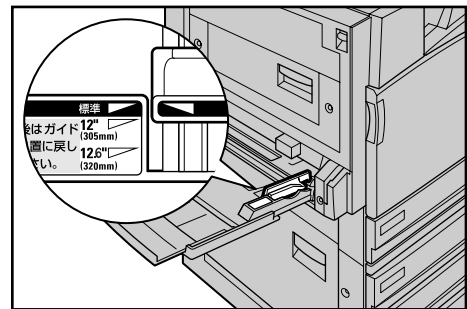
12 × 18 インチ、12.6 × 17.7 インチのような幅が A3 (297mm) を超える用紙に印刷するときは、用紙ガイドを「12"(305mm)」、「12.6"(320mm)」に移動してください。

注記

印刷が終了したら、必ず用紙ガイドを「標準」の位置に戻してください。

操作手順

- 1 用紙トレイ 5(手差し)の手前にある用紙ガイドを「12"(305mm)」または「12.6"(320mm)」にスライドさせます。



5.4.5 地合いの悪い普通紙の設定をする

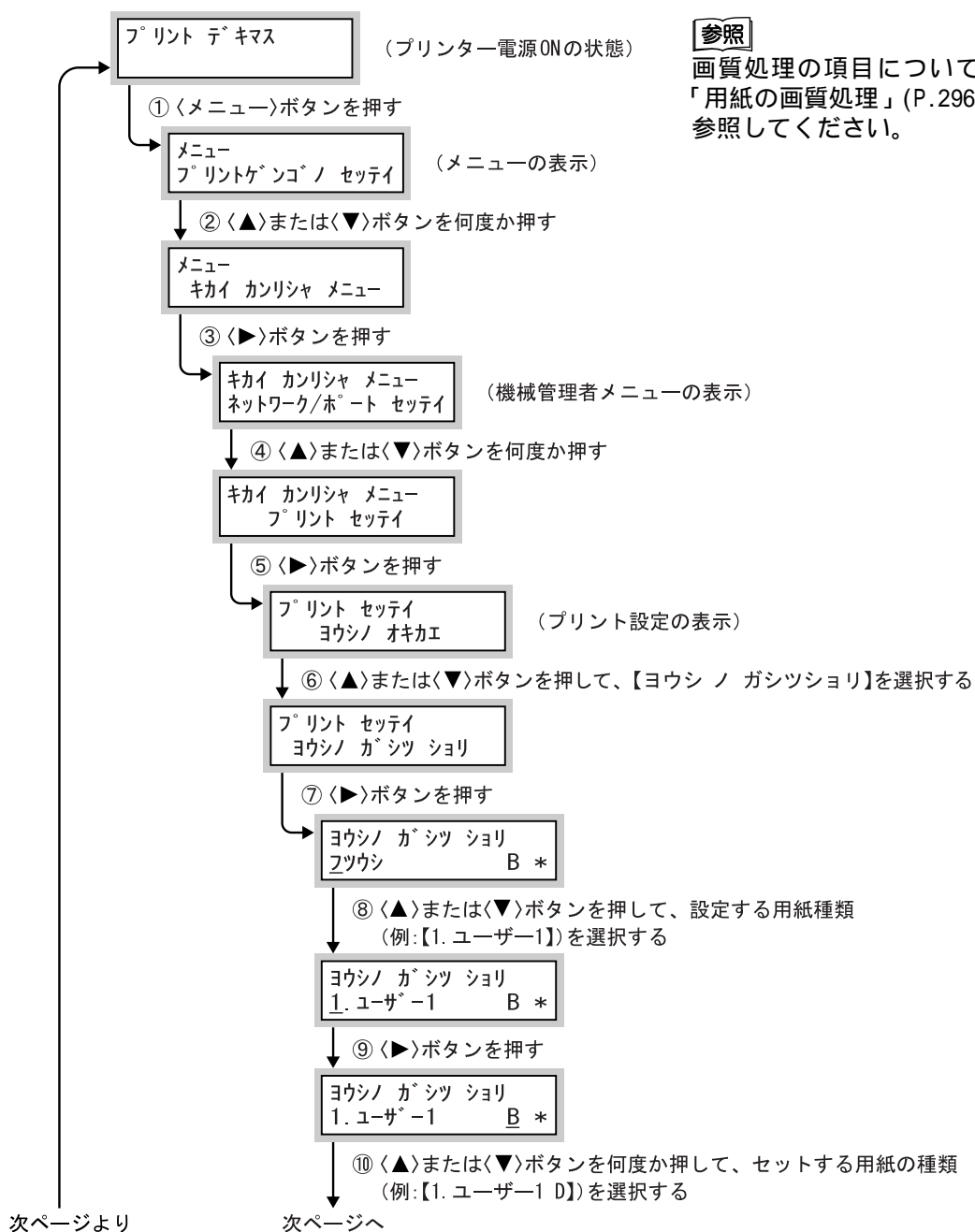
地合いの悪い用紙（普通紙）とは、光に透かして見たときに表面のムラが目立つ用紙です。地合いの悪い用紙を使用する場合は、操作パネルで[画質処理]の設定を[D]～[G]に変更してから、[用紙種類]の設定をします。用紙種類には[ユーザー1～4]のどれかを選んでください。ここでは、トレイ3に、[用紙種類]を[ユーザー1]、[画質処理]を[D]に設定する手順を説明します。

補足

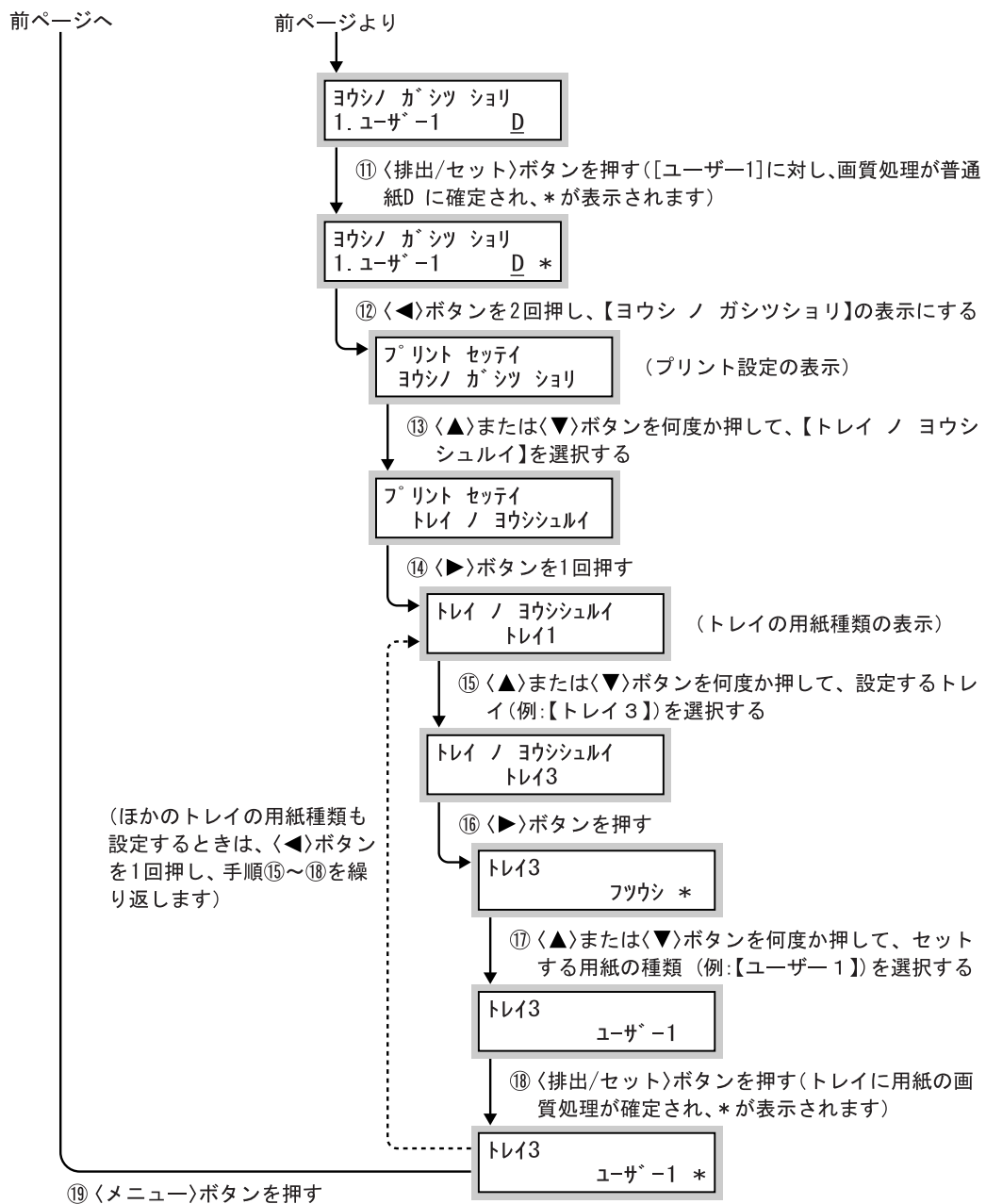
【ユーザー1】～【ユーザー4】は、工場出荷時には、すべて【B】に設定されています。

参照

画質処理の項目については、「用紙の画質処理」(P.296)を参照してください。



5.4 用紙をセットする



5.4.6 特殊な厚紙の設定をする

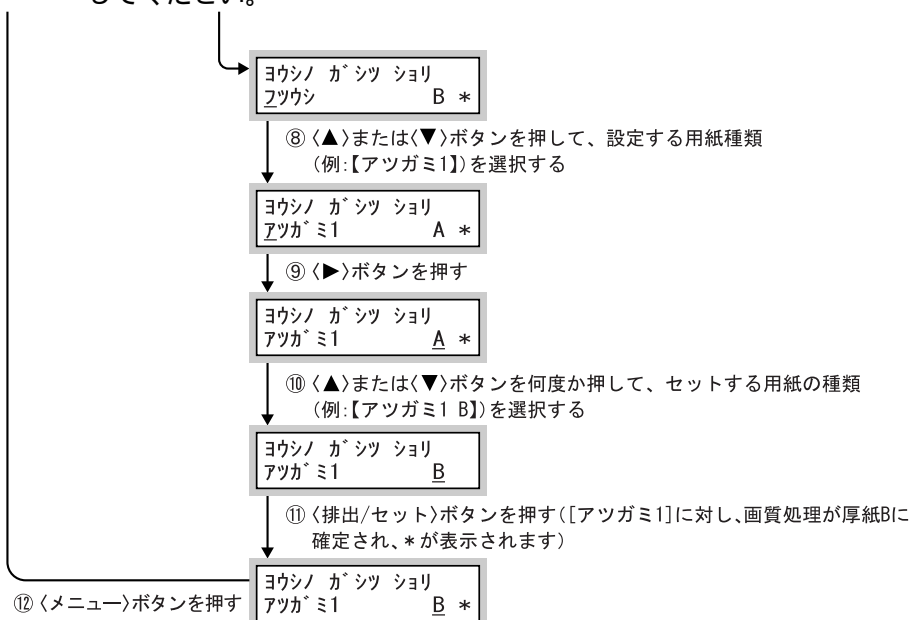
薬袋や名刺用紙などの特殊な厚紙を使用する場合は、操作パネルの [画質処理] の設定を変更します。設定手順の 1 ~ 7 までは、「5.4.5 地合いの悪い普通紙の設定をする」(P.135) の手順を参照してください。手順 8 以降については、次ページを参照してください。

参照

- 画質処理の項目については、「7.2.2 機械管理者メニュー」の「用紙の画質処理」(P.296) を参照してください。
- 用紙トレイにセットする用紙の種類を設定する場合は「7.2.2 機械管理者メニュー」の「トレイの用紙種類」(P.295) を参照してください。

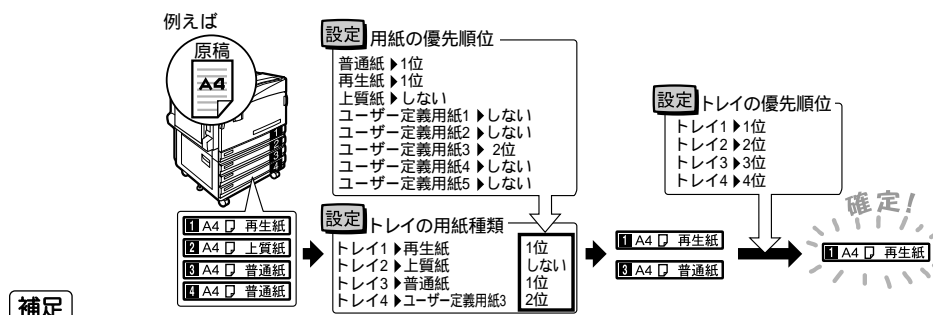
参照

手順 1 ~ 7 までは、「5.4.5 地合いの悪い普通紙の設定をする」(P.135) を参照してください。



5.4.7 自動トレイ選択について

ART EX プリンタードライバーのプロパティ画面で、[トレイ / 排出] タブの [用紙トレイ選択] を [自動] にして印刷を指示すると、印刷する原稿のサイズと向きから、該当する用紙トレイを選択します。これを、自動トレイ選択と呼びます。この自動トレイ選択で、該当する用紙トレイが複数ある場合は、[トレイの用紙種類] に設定している、[用紙の優先順位] が高いトレイを選択します。このとき、[用紙の優先順位] の設定を [しない] に設定しているトレイは、[自動トレイ選択] の対象にはなりません。また、[用紙の優先順位] がまったく同じ場合は、[トレイの優先順位] で決定されます。



- 自動トレイ選択で該当する用紙トレイがなかったときは、用紙補給を促すメッセージが表示されます。ただし、このメッセージを出さないで、原稿サイズに近いサイズの用紙か、大きい用紙に印刷するよう設定することもできます。(用紙の置き換え機能)
- 印刷中に用紙がなくなったときは、印刷していた用紙と同じサイズで同じ向きの用紙が入ったトレイを選択して、印刷を続けます(自動トレイ切り替え機能)。このとき、[用紙の優先順位] を [しない] に設定している種類の用紙が入ったトレイは、選択しません。

参照

[トレイの用紙種類]、[用紙の優先順位]、[トレイの優先順位]、[用紙の置き換え]については、「プリント設定」(P.294)を参照してください。また、CentreWare Internet Servicesからも一部の設定ができます。

5.5 消耗品を交換する

5.5.1 消耗品について

消耗品の種類と取り扱いについて説明します。本製品には、以下のような消耗品があります。

注記

弊社が推奨していない消耗品を使用された場合、本機の本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本機には、弊社が推奨する消耗品をご使用ください。

●●● 消耗品の種類

消耗品の種類	商品コード	形態
トナーカートリッジ [K]	CT200611	1個 /1箱
トナーカートリッジ [C]	CT200612	1個 /1箱
トナーカートリッジ [M]	CT200613	1個 /1箱
トナーカートリッジ [Y]	CT200614	1個 /1箱
ドラムカートリッジ[A1][A2 I A3 I A4]	CT350376	1個 /1箱
トナー回収ボトル [B]	CWAA0361	1個 /1箱
ホチキスカートリッジ [F]	CWAA0640	5000針×3セット /1箱
ホチキス針 中とじ用 タイプXC	CWAA0642	5000針×4セット /1箱

補足

トナーカートリッジは、予備を置いておくことをお勧めします。

●●● 消耗品の取り扱いについて

- 消耗品の箱は、立てた状態で保管しないでください。
- 消耗品は、使用するまでは開封せずに、次のような場所を避けて保管してください。
 - 高温多湿の場所
 - 火気がある場所
 - 直射日光が当たる場所
 - ほこりが多い場所
- 消耗品は、消耗品の箱や容器に記載された取り扱い上の注意をよく読んでから使用してください。
- 消耗品は、予備を置くことをお勧めします。
- 消耗品を発注するときは、商品コードを確認のうえ、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご注文ください。

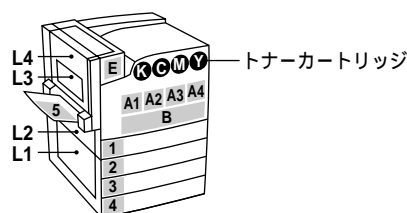
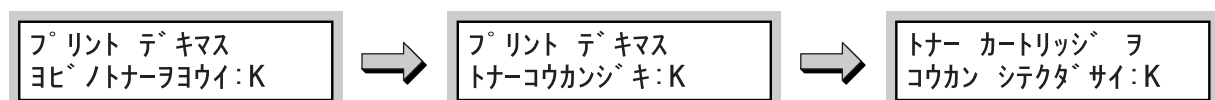
5.5.2 トナーカートリッジを交換する

本機には、ブラック（K）、シアン（C）、マゼンタ（M）、イエロー（Y）の4色のトナーカートリッジがセットされています。各カートリッジにはそれぞれの色のトナー（画像形成剤）が入っており、トナーは印刷するたびに少しずつ減少します。トナーカートリッジの交換時期が近づくと、ディスプレイ【プリントデキマス トナーコウカンジキ：x】というメッセージが表示されます。メッセージが表示されてからも、Kの場合は約3,500ページ、C、M、Yの場合は約2,500ページは通常どおり印刷できます。この期間にトナーカートリッジの在庫を確認してください。

トナーカートリッジは、Kの場合は約26,000ページ、C、M、Yの場合は約15,000ページ印刷すると本機は停止し、印刷できなくなります。操作パネルの左にある表示部で、該当するトナーカートリッジの位置を確認し、メッセージの色のトナーカートリッジを交換してください。

補足

- 印刷ページ数は原稿によって異なります。
- ディスプレイには、トナーカートリッジの色は、K、C、M、Yと表示されます。Kはブラック、Cはシアン、Mはマゼンタ、Yはイエローです。



△ 警告

- トナーカートリッジを、絶対に火中に投げないでください。トナーの粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。
- トナー、トナー回収ボトル、またはトナーの入った容器を絶対に火中に投げないでください。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。

注記

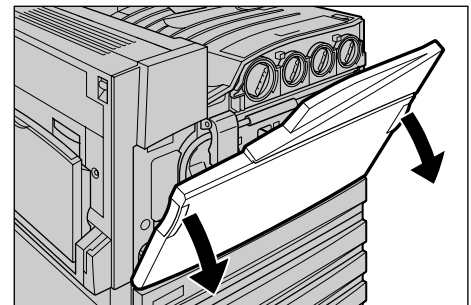
- 使用済みのトナーカートリッジは、処理が必要になるので、弊社または販売店にお渡しください。
- トナー残量が少なくなっている場合、交換時期が近いというメッセージが表示されないまま、印刷中に本機が停止してトナーカートリッジ交換のメッセージが表示されることがあります。その場合は、表示されている色のトナーカートリッジを交換すると、印刷は継続されます。
- トナーカートリッジを交換するときは、本機の電源を入れたまま行ってください。電源を切ると、プリンター内に残っている印刷データや、プリンターのメモリー上に蓄えられた情報が消去されます。

補足

トナーカートリッジを交換するとき、トナーがこぼれて床面などを汚すことがあります。あらかじめ床に紙などを敷いて作業することをお勧めします。

操作手順

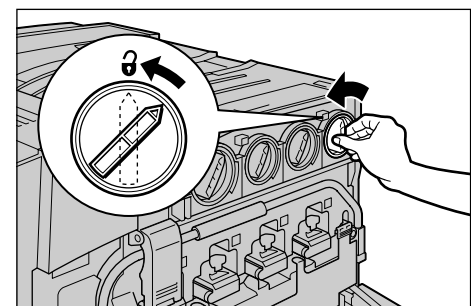
- 1** 本機がプリント中でないことを確認し、フロントカバーを開けます。



- 2** メッセージに表示されている色のトナーカートリッジを、鍵印（開）の位置まで左方向に回します。

補足

Kはブラック、Cはシアン、Mはマゼンタ、Yはイエローです。



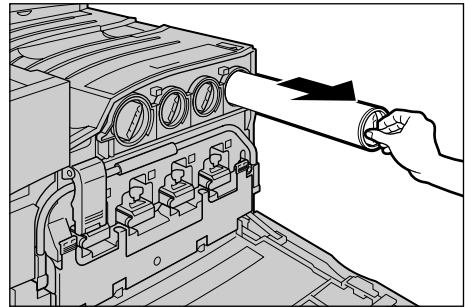
3 トナーカートリッジを手前に静かに引いて、取り出します。

△ 警告

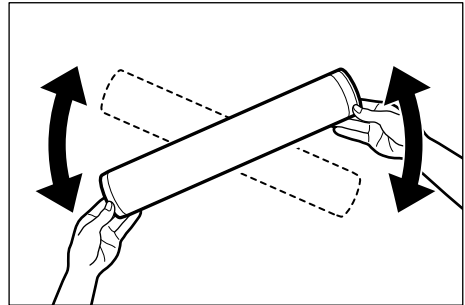
トナーカートリッジを、絶対に火中に投げないでください。トナーの粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。

注記

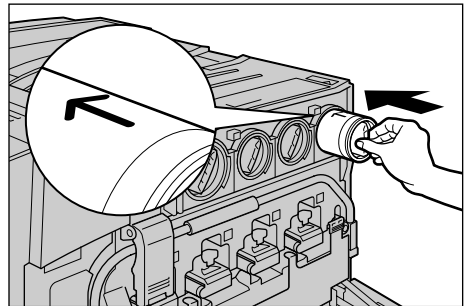
- トナーカートリッジはゆっくり引き出してください。トナーが飛び散ることがあります。
- 使用済みのトナーカートリッジは、弊社または販売店にお渡しください。



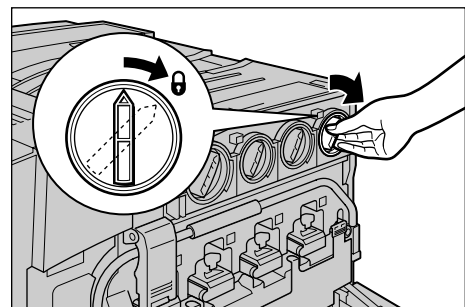
4 取り出したトナーカートリッジと同じ色の新しいトナーカートリッジを用意し、図のように、軽く3、4回上下左右によく振ります。



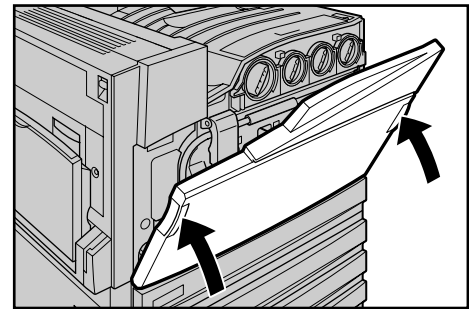
5 トナーカートリッジの矢印（↑）部を上に向けて、奥に突き当たるまで差し込みます。



6 トナーカートリッジを、鍵印（閉）まで右方向に回します。



- 7** フロントカバーを閉じます。
【プリントデキマス】とメッセージが表示されます。



5.5.3 ドラムカートリッジ [A1][A2][A3][A4] を交換する

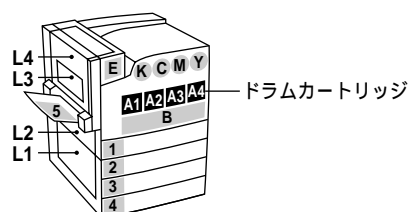
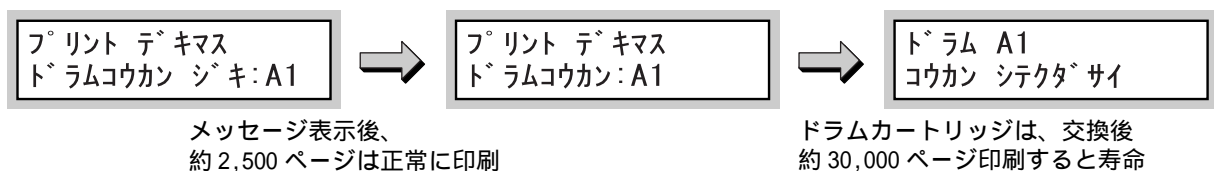
本機には、4本のドラムカートリッジがセットされています。ドラムカートリッジは、印刷画像を形成するための感光体ユニットです。ドラムカートリッジの交換時期が近づくと、ディスプレイに【プリント デキマス ドラムコウカンジキ：xx】というメッセージが表示されます。メッセージが表示されてからも、約2,500ページは通常どおり印刷できます。この期間に、ドラムカートリッジの在庫を確認してください。

ドラムカートリッジは、約30,000ページ印刷すると交換時期になります。工場出荷時の設定では、メッセージが【ドラム xx コウカン シテクダサイ】に変わると、新しいドラムカートリッジと交換するまで印刷が停止されます。

補足

- 印刷できるページ数は、原稿によって異なります。
- 交換時期になっても、印刷を停止しないこともできます。この場合は、【プリント デキマス ドラムコウカン：xx】のまま、メッセージは移行しません。設定については、「7.2.2 機械管理者メニュー」の「ドラム寿命動作」(P.291)を参照してください。
- ドラムカートリッジの寿命を過ぎても交換しないで印刷を続けると、印刷画質など本機の性能に影響が出ることがあります。新しいドラムカートリッジに交換することをお勧めします。

例：ドラムカートリッジ (K) の場合のメッセージ



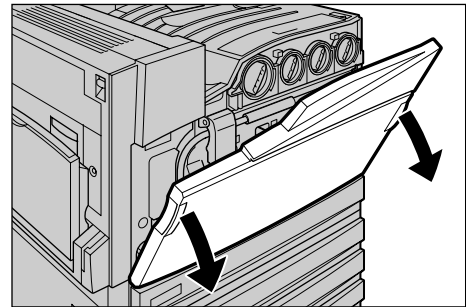
操作パネルの左にある表示部で、該当するドラムカートリッジの位置（ [A1]、 [A2] [A3] [A4] ）を確認してから、交換してください。

注記

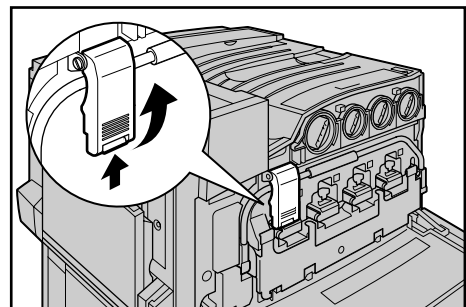
- ドラムカートリッジを、直射日光や室内蛍光灯の強い光に当てないでください。
- ドラムの表面に触れたり、傷を付けたりしないでください。きれいな印刷ができなくなることがあります。
- 使用済みのドラムカートリッジは、処理が必要になるので、弊社または販売店にお渡しください。
- ドラムカートリッジを交換するときは、本機の電源を入れたまま行ってください。電源を切ると、プリンター内に残っている印刷データや、プリンターのメモリー上に蓄えられた情報が消去されます。

操作手順

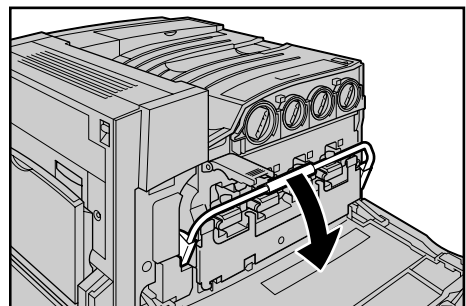
- 1** 本機がプリント中でないことを確認し、フロントカバーを開けます。



- 2** 正面左側にあるストッパーの下部を上へ押しながら、持ち上げます。



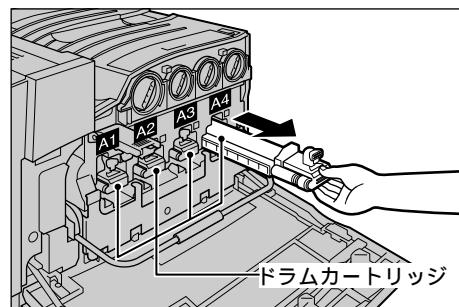
- 3** ハンドルを下ろします。
ドラムカートリッジのロックが解除され、4本のドラムカートリッジが持ち上がります。



- 4** メッセージに表示されている、ドラムカートリッジ (A1、A2、A3、A4) の取っ手をつかみ、静かに引き出します。
ここでは、A4 を例に説明します。

注記

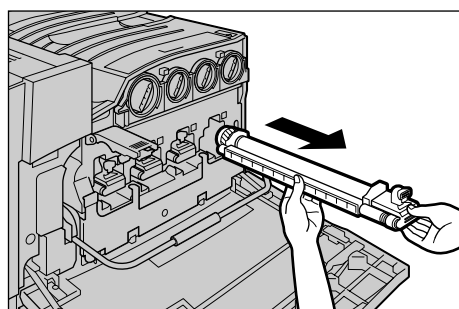
ドラムカートリッジを引き出すとき、床に落とさないように注意してください。



- 5** 図のように、左手を添えて、ドラムカートリッジを引き抜きます。

注記

ドラムカートリッジに付着したトナーに触れないように注意してください。

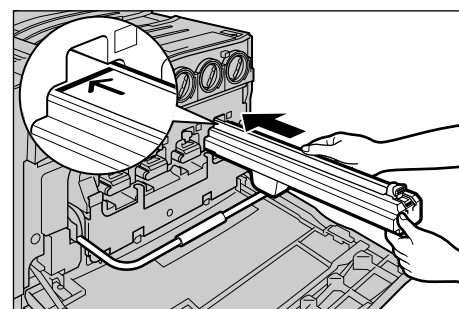


- 6** 新しいドラムカートリッジを箱から取り出し、同梱されているポリ袋に使用済みドラムカートリッジを入れて、その箱にしまえます。

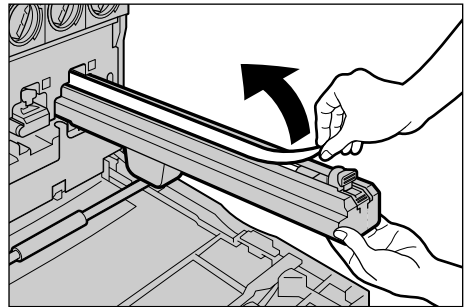
注記

- ドラムカートリッジを立てた状態で置かないでください。
- 使用済みのドラムカートリッジは、弊社または販売店にお渡しください。

- 7** 新しいドラムカートリッジ (保護カバー付き) を、ハンドルの上に載せて、先端を機械の中に差し込みます。
右図のように、矢印のところまで差し込んでください。



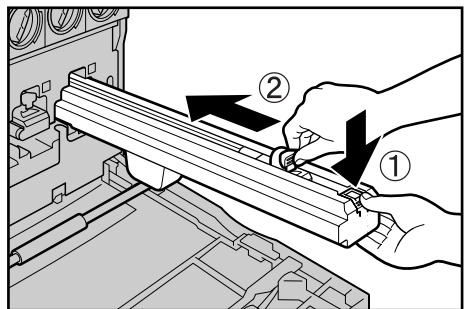
- 8** 先端を差し込んだ状態で、上面のシールをはがします。



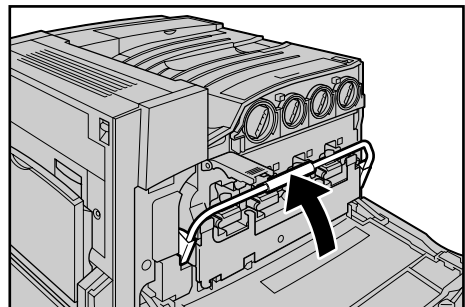
- 9** 保護カバーの手前部分を押し() 上部のオレンジ色のつまみを前方にスライドさせて、ドラムカートリッジが、奥に突き当たるまで押し込みます()。

補足

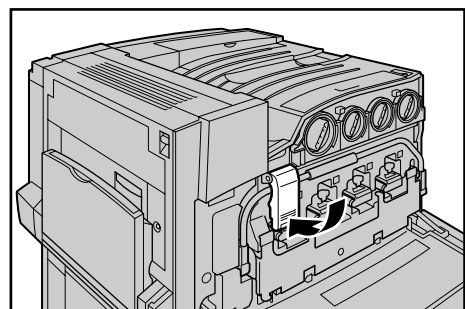
保護カバーは、そのまま空箱に入れてください。



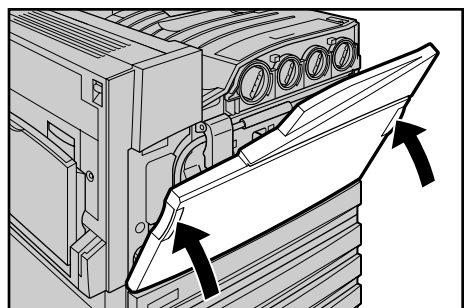
- 10** ハンドルを上に戻します。



- 11** ハンドルのストッパーを下ろして、ロックします。



- 12** フロントカバーを閉じます。
【プリントデキマス】とメッセージが表示されます。



5.5.4 トナー回収ボトル [B] を交換する

印刷後のドラムに残ったトナーは、集められてトナー回収ボトルにたまります。トナー回収ボトルの交換時期が近づくと、【プリント デキマス ボトルB コウカンジキ】というメッセージが表示されます。メッセージが表示されてからも約900ページは通常どおり印刷できます。この期間に新しいトナー回収ボトルの在庫を確認してください。

トナー回収ボトルは、約 22,000 ページ印刷すると交換時期になり、新しいトナー回収ボトルと交換するまで印刷が停止します。操作パネルの左にある表示部で、トナー回収ボトルの位置を確認して、交換してください。

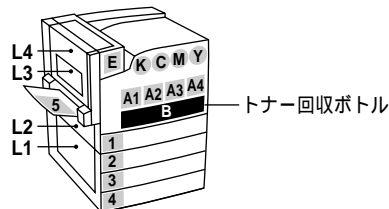
補足

- 印刷ページ数は原稿によって異なります。
- トナー回収ボトルを交換するときは、印刷に濃度ムラや色ムラが発生するのを防ぐため、回収ボトルが入った箱に同梱されている清掃棒を使用して、回収ボトルの奥にあるレーザースキャナー部 (D1、D2、D3、D4) を清掃してください。

プリント デキマス
ボトルB コウカン ジキ



トナー回収 ボトルB
コウカン シテクダサイ



警告

トナー、トナー回収ボトル、またはトナーの入った容器を絶対に火中に投じないでください。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。

注記

- 使用済みのトナー回収ボトルは、処理が必要になるので、弊社または販売店にお渡しください。
- トナー回収ボトルを交換するときは、本機の電源を入れたまま行ってください。電源を切ると、プリンター内に残っている印刷データや、プリンターのメモリー上に蓄えられた情報が消去されます。

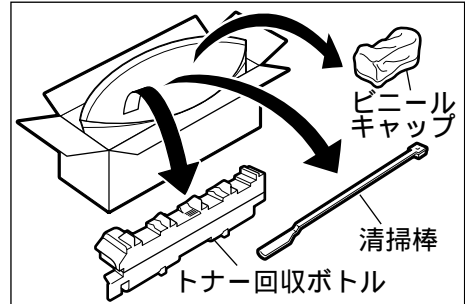
補足

トナー回収ボトルを交換するとき、回収されたトナーがこぼれて床面を汚すことがあります。あらかじめ床に紙などを敷いて作業することをお勧めします。

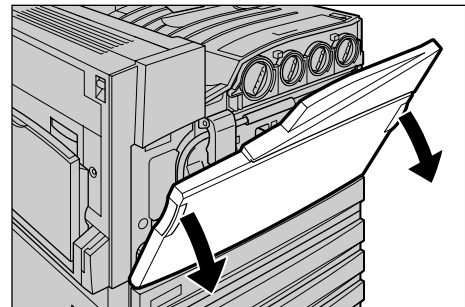
操作手順

1 新しいトナー回収ボトルを準備します。

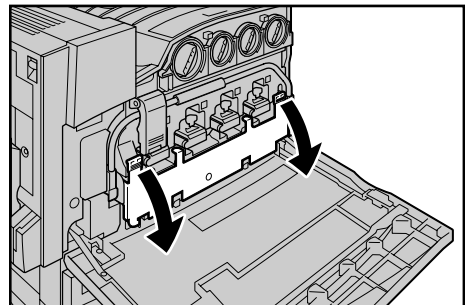
箱から新しいボトル、オレンジ色のビニールキャップ、清掃棒を取り出しておきます。



2 本機がプリント中でないことを確認し、フロントカバーを開けます。



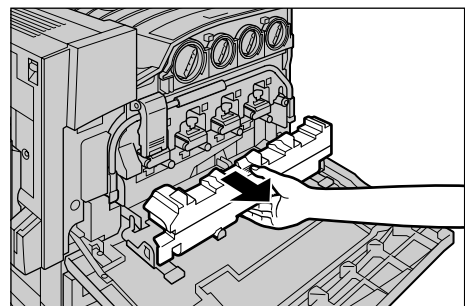
3 本体正面 (B) の黒いボトルのカバーを、オレンジ色の左右のつまみを持って、下に開けます。



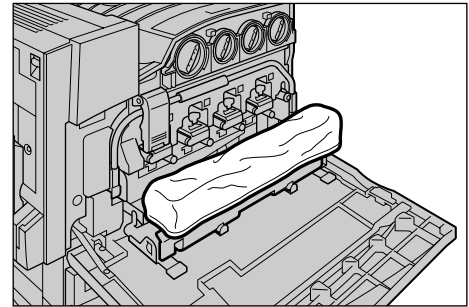
4 トナー回収ボトルの中央部分を持ち、止まる位置まで手前に引き出します。

補足

トナー回収ボトルは、開いた黒いカバーの上に、いったん置いてください。このとき、トナー回収ボトルを傾けると、トナーがこぼれますので注意してください。



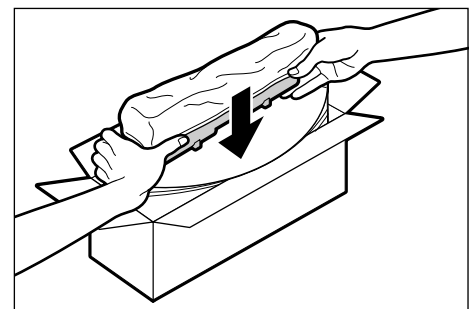
- 5 トナーがこぼれないように、付属のオレンジ色のビニールキャップを上からかぶせます。



- 6 使用済みのトナー回収ボトルは、両手でしっかり持って、空箱に収納します。

補足

空箱の [L] が左手側、[R] が右手側です。反対にすると収納できません。



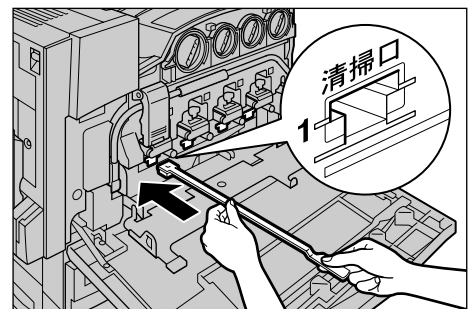
警告

トナー、トナー回収ボトル、またはトナーの入った容器を絶対に火中に投げないでください。粉じん爆発により、やけどのおそれがあります。

注記

使用済みのトナー回収ボトルは、弊社または販売店にお渡しください。

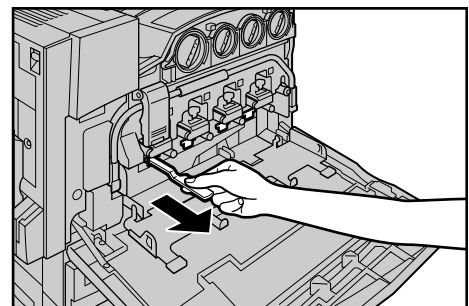
- 7 付属の清掃棒を取り出します。Dの1～4の清掃口(四角い穴)に、清掃棒のパッド部を下に向けて、ゆっくりと差し込みます。



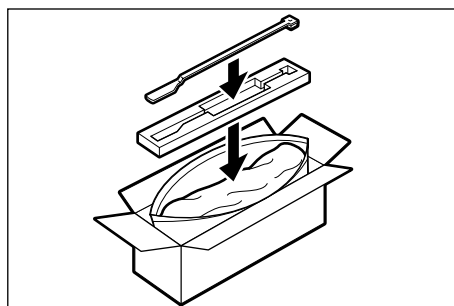
- 8 清掃棒が奥に突き当たったら、手前にゆっくり引き戻します。4か所を、すべて1度ずつ清掃してください。

補足

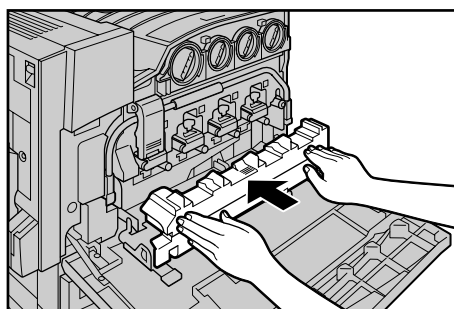
- 清掃棒は、本機の奥に確実に突き当たるまで差し込んでください。
- パッドに付く汚れは、ほとんど見えません。



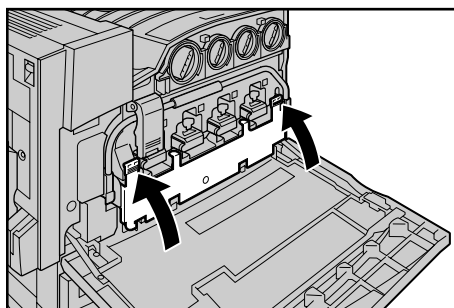
- 9** 使用済みの清掃棒を、使用済みのトナー回収ボトルと一緒に収納します。



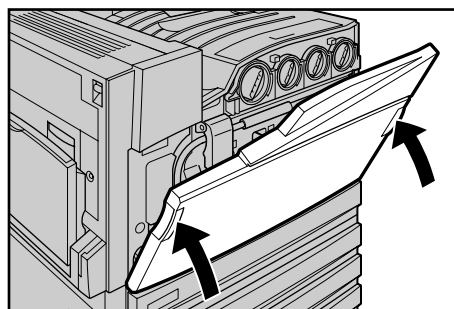
- 10** 新しいトナー回収ボトルの中央部を持ち、中央の位置を合わせ、奥に押し込みます。



- 11** 左右のオレンジ色のつまみを持って、黒いボトルのカバーを閉じます。



- 12** フロントカバーを閉じます。
【プリントデキマス】とメッセージが表示されます。



5.5.5 ホチキスカートリッジを交換する

オプションの中とじフィニッシャーCを装着している場合、ホチキスカートリッジ(R1)の交換時期になると、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、新しいホチキスカートリッジと交換してください。

注記

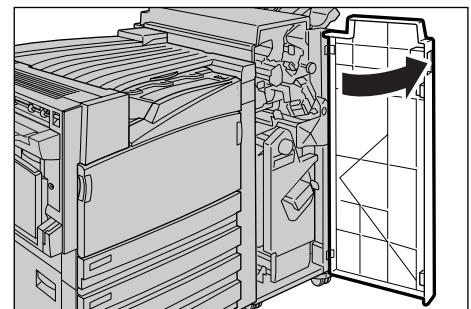
弊社が推奨していないホチキスカートリッジを使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキスカートリッジをご使用ください。

補足

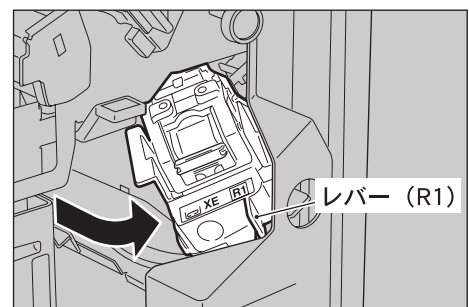
ホチキスカートリッジを注文するときは、弊社の商品センターまたは販売店に連絡してください。

操作手順

- 1 機械が停止していることを確認し、フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



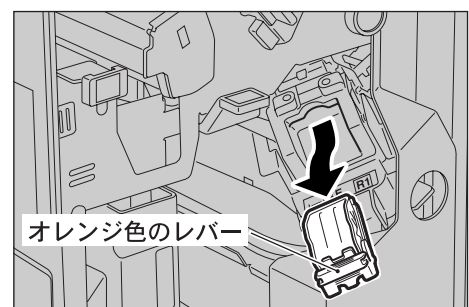
- 2 ホチキスカートリッジホルダーのレバー「R1」を持って、ホチキスカートリッジホルダーを右端（手前）へ引き寄せます。



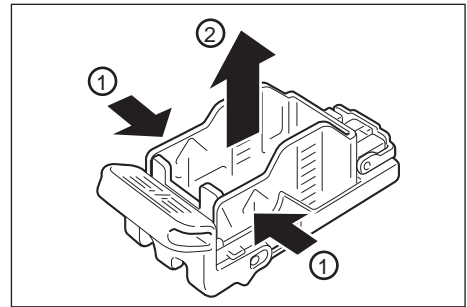
- 3 オレンジ色のレバーを持って、ホチキスカートリッジホルダーを取り出します。

補足

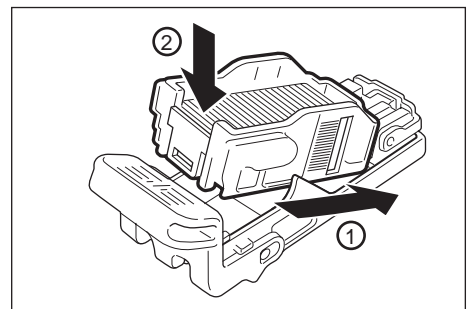
ホチキスカートリッジはしっかりセットされています。取り出すときは、強めにホチキスカートリッジを引いてください。



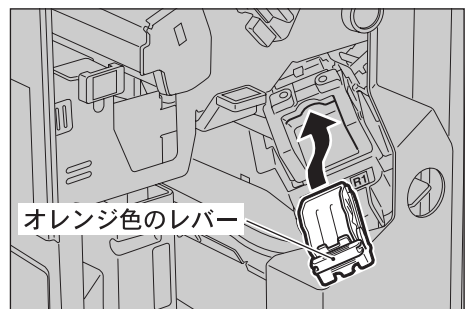
- 4** 空になった針ケースの左右をつまみ ()、図のようにカートリッジから取り出します ()。



- 5** 新しいホチキス針ケースを用意し、ホチキスカートリッジにホチキス針ケースを先端から挿入し ()、後方を押し込んでセットします ()。



- 6** オレンジ色のレバーを持って、ホチキスカートリッジをカチッと音がするまで押し込みます。



- 7** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

5.5.6 小冊子(中とじ)用ホチキスカートリッジを交換する

中とじフィニッシャーC(オプション)を装着している場合、小冊子(中とじ)用ホチキスカートリッジ(R2、R3)の交換時期になると、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、新しいホチキスカートリッジと交換してください。

注記

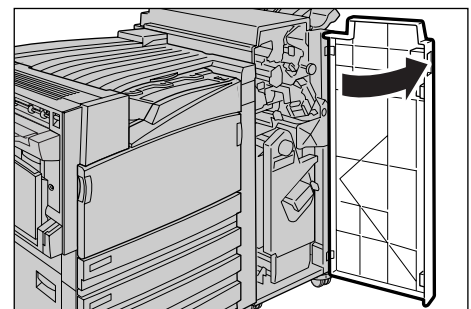
弊社が推奨していないホチキスカートリッジを使用された場合、装置本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本製品には、弊社が推奨するホチキスカートリッジをご使用ください。

補足

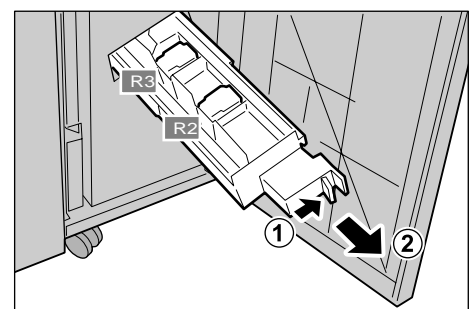
ホチキスカートリッジを注文するときは、弊社の商品センターまたは販売店に連絡してください。

操作手順

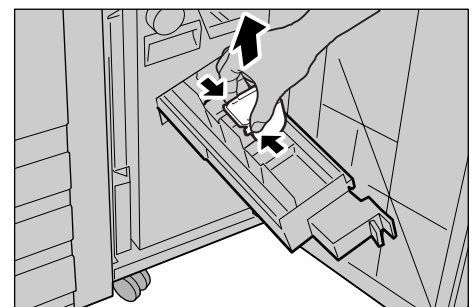
- 1 機械が停止していることを確認し、フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



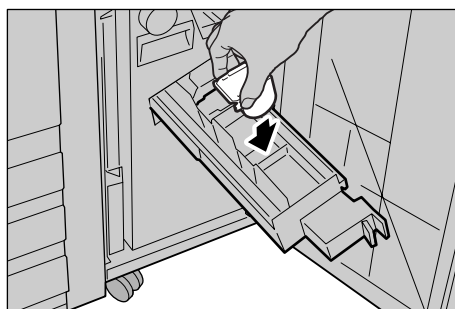
- 2 レバー「R2 R3」を右側に押しながら、ユニットを引き出します。



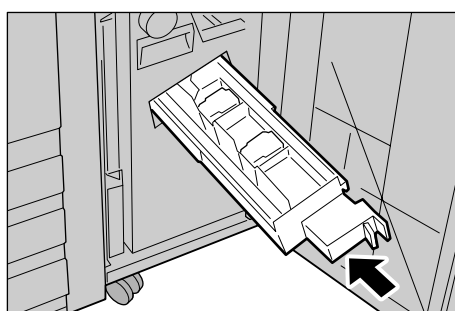
- 3 小冊子(中とじ)用ホチキスカートリッジの左右にあるツメを持ち、そのまま上に引きながら取り出します。



- 4** 新しい小冊子(中とじ)用ホチキスカートリッジの、左右にあるツメを持ちながら元の位置に戻し、上から軽く押して、「カチッ」と音がするのを確認します。



- 5** ユニットを元の位置に戻します。



- 6** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

5.5.7 パンチダストボックスの切りくずを捨てる

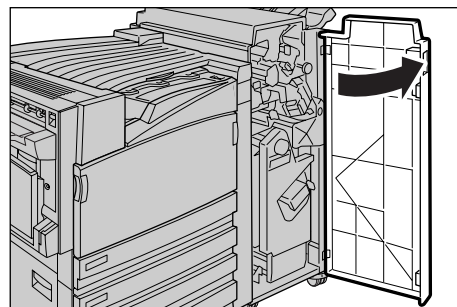
オプションの中とじフィニッシャーCを装着している場合、パンチダストボックスの切りくずがいっぱいになると、ディスプレイにはメッセージが表示されます。表示されているメッセージに従って、切りくずを捨ててください。パンチダストボックスを引き抜いたときは、必ず切りくずが残らないように捨ててください。切りくずが残っていると、次の交換メッセージが表示される前に切りくずがいっぱいになり、機械の故障の原因になります。

注記

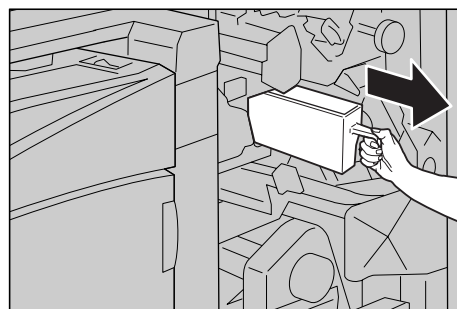
パンチダストボックスの切りくずを捨てるときは、本機の電源を入れたままの状態にしておいてください。電源を切ると、切りくずを捨てたことを本機が認識できません。

操作手順

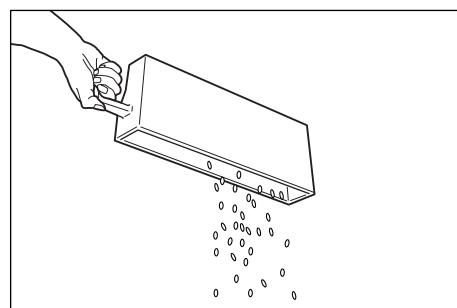
- 1 機械が停止していることを確認し、フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



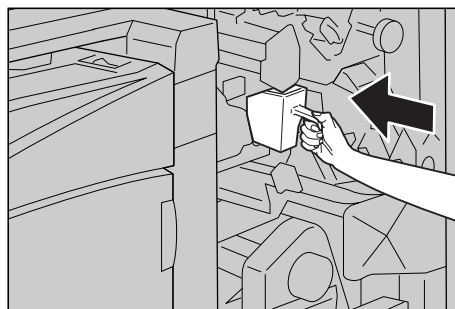
- 2 パンチダストボックス「R4」を手前へ引き抜きます。



- 3 切りくずを、すべて捨てます。



- 4** 空になったパンチダストボックスを、奥まで差し込みます。



- 5** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

5.6 レポート / リストを印刷する

ここでは、レポート / リストの種類と印刷方法について説明します。

5.6.1 レポート / リストの種類

本機には、コンピューターからの印刷データを印刷するほかに、次のレポート / リストを印刷する機能があります。

なお、オプションの装着状態によって、印刷できるレポート / リストの種類が異なります。

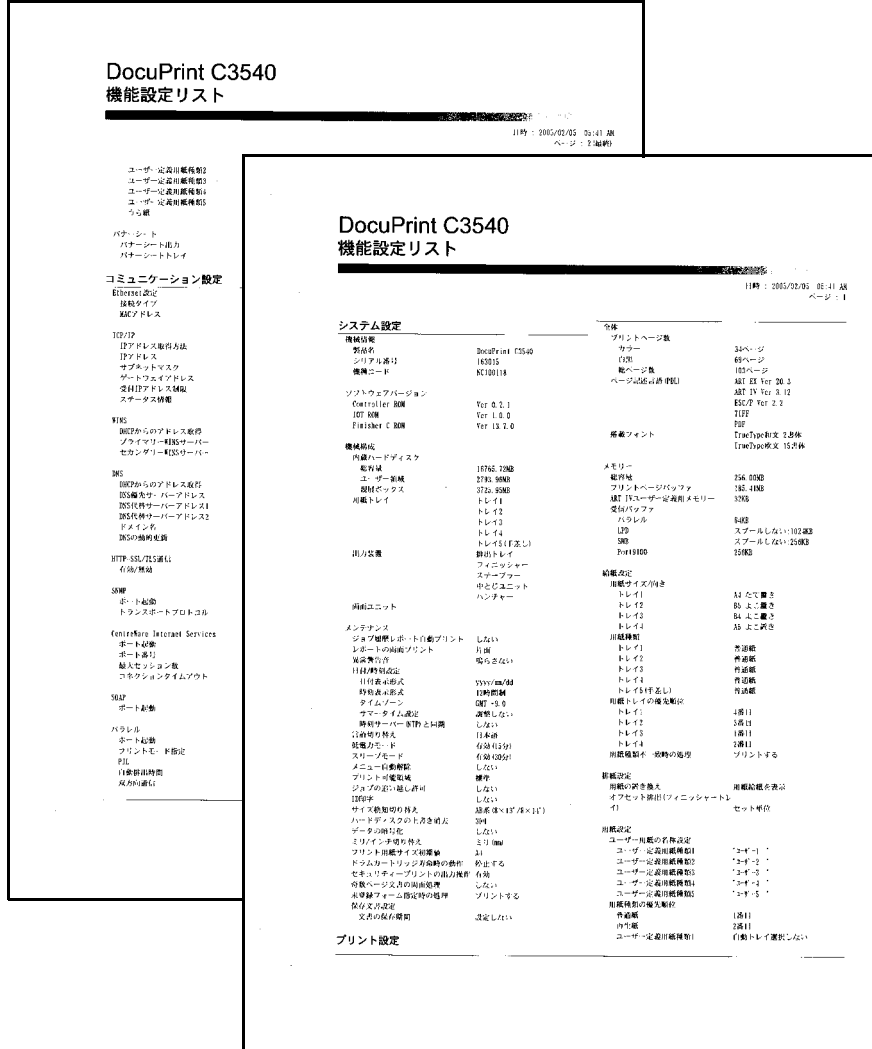
レポート / リストの種類	印刷に必要なオプション品	参照
機能設定リスト	-	159
エラー履歴レポート	-	162
ジョブ履歴レポート	-	162
プリンター集計レポート	-	170
フォントリスト	-	170
ART EX フォーム登録リスト	-	170
ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リスト	-	171
TIFF 設定リスト	-	171
TIFF 論理プリンター登録リスト	-	171
PDF 設定リスト	-	172
使用済み製品回収情報シート	-	172
機能別カウンターレポート	-	172
ESC/P 設定リスト	-	-
ESC/P 論理プリンター・メモリー登録 リスト	-	
PostScript フォントリスト	PostScript ソフトウェアキット	173
PostScript 論理プリンター登録リスト	PostScript ソフトウェアキット	173
HP-GL/2 設定リスト	PostScript ソフトウェアキット または エミュレーションキット	-
HP-GL/2 論理プリンター・メモリー登録 リスト	PostScript ソフトウェアキット または エミュレーションキット	
HP-GL/2 パレットリスト	PostScript ソフトウェアキット または エミュレーションキット	

レポート / リストの種類	印刷に必要なオプション品	参照
PC-PR201H 設定リスト	PostScript ソフトウェアキット または エミュレーションキット	-
PC-PR201H 論理プリンター・メモリー登録リスト	PostScript ソフトウェアキット または エミュレーションキット	-
PCL 設定リスト	PostScript ソフトウェアキット または エミュレーションキット	-
PCL フォーム登録リスト	内蔵増設ハードディスク	-
受信ドメイン制限リスト	内蔵増設ハードディスク	173
蓄積文書リスト	内蔵増設ハードディスク	174

参照

- レポートやリストの印刷は、操作パネルから指示します。操作方法については、「5.6.2 レポート / リストを印刷する」(P.175) を参照してください。
- 「ESC/P 設定リスト」「ESC/P 論理プリンター・メモリー登録リスト」については、「8.7.1 エミュレーションモードのリスト」(P.340) を参照してください。
- 「PCL 設定リスト」「PCL フォーム登録リスト」「PC-PR201H 設定リスト」「PC-PR201H 論理プリンター・メモリー登録リスト」「HP-GL/2 設定リスト」「HP-GL/2 論理プリンター・メモリー登録リスト」「HP-GL/2 パレットリスト」については、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

■印刷結果例



●●● 機能設定リスト

機能設定リストについて説明します。

補足

本機の設定によっては、表示されない項目があります。

■機能設定リストとは

本機のハードウェア構成やネットワーク情報など、各種の設定状態が印刷されます。詳細な項目と、印刷結果を以下に説明します。

■印刷結果について

システム設定

機械情報	製品名、機械のシリアル番号、機種コードが印刷されます。
ソフトウェアバージョン	装着されている ROM と、そのバージョンが印刷されます。オプションの PostScript ソフトウェアキットやエミュレーションキットを装着している場合は、[Controller+ x x x ROM](x x x はオプションの名称) と印刷されます。
機械構成	内蔵増設ハードディスクや用紙トレイ、出力装置、両面ユニットなど、装着されているオプションが印刷されます。
メンテナンス	ジョブ履歴レポート自動プリント、異常警告音、日付 / 時刻設定、言葉切り替え、低電力モード、スリープモード、メニュー自動解除、プリント可能領域、ジョブの追い越し許可、ID 印字、サイズ検知切り替え、ハードディスクの上書き消去、データの暗号化、ミリ / インチ切り替え、プリント用紙サイズ初期値、ドラムカートリッジ寿命時の動作、セキュリティプリントの出力操作、奇数ページ文書の両面処理、未登録フォーム指定時の処理、保存文書設定の設定状況が印刷されます。また、両面印刷機能付きの場合は、レポートの両面プリントの設定状況も印刷されます。オプションの PostScript ソフトウェアキットを装着している場合は、PostScript 設定の状況も印刷されます。

プリント設定

全体	プリントページ数、ページ記述言語、搭載フォントの状況が印刷されます。プリントページ数には、現在までに印刷したカラーと白黒の印刷ページ数と総ページ数が印刷されます。ページ記述言語には、使用できるプリント言語が印刷されます。搭載フォントには、現在搭載されている和文、欧文フォントの書体数が印刷されます。
メモリー	メモリーの総容量と、プリントページバッファ、ART IV ユーザー定義用メモリー、各ポートの受信バッファメモリーの設定値が印刷されます。オプションの PostScript ソフトウェアキットや、エミュレーションキットを装着している場合は、その使用メモリーも印刷されます。
給紙設定	用紙トレイにセットされている用紙のサイズと向き、用紙トレイに設定されている用紙の種類、用紙トレイの優先順位、用紙種類不一致時の処理の設定が印刷されます。
排紙設定	用紙置き換えの設定と、オフセットの排出方法の設定が印刷されます。
用紙設定	ユーザー定義の用紙の名称と、用紙種類の優先順位、用紙種類別の画質処理の設定状況が印刷されます。
バナーシート	バナーシートを出力するかどうかの設定が印刷されます。

コミュニケーション設定

各ポートが起動しているか、停止しているかが印刷されます。起動しているときは、次の項目と設定値が印刷されます。

Ethernet 設定	接続タイプと、MAC アドレスが印刷されます。
TCP/IP	IP アドレスの取得方法、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、受付 IP アドレス制限、ステータス情報が印刷されます。
IPX/SPX	IPX/SPX の動作フレームタイプが印刷されます。
WINS	DHCP からのアドレスの取得の設定、プライマリー WINS サーバー、セカンダリー WINS サーバーの設定が印刷されます。
DNS	DHCP からのアドレスの取得、DNS 優先サーバーアドレス、DNS 代替サーバーアドレス 1、DNS 代替サーバーアドレス 2、ドメイン名、DNS の動的更新、ステータス情報が印刷されます。
HTTP-SSL/TLS 通信	HTTP-SSL/TLS 通信が有効か、無効かが印刷されます。
SNMP	ポート状態と、トランスポートプロトコルが印刷されます。
CentreWare Internet Services	ポート状態、ポート番号、最大セッション数、接続タイムアウトが印刷されます。
SOAP	ポート状態、ポート番号、最大セッション数、接続タイムアウトが印刷されます。
パラレル	ポート状態、プリントモード指定、PJM、Adobe 通信プロトコル、自動排出時間、双方向通信の設定が印刷されます。
USB-1 (1.1)	ポート状態、プリントモード指定、PJM、Adobe 通信プロトコル、自動排出時間が印刷されます。
USB-2 (2.0)	ポート状態、プリントモード指定、PJM、Adobe 通信プロトコル、自動排出時間が印刷されます。
NetWare	ポート状態、プリントモード指定、PJM、トランスポートプロトコル、TBCP フィルター、動作モード、装置名、ネットワークアドレス、ツリー名 (ディレクトリーモード時のみ)、コンテキスト名 (ディレクトリーモード時のみ)、ファイルサーバー名 (バインダリーモード時のみ)、通知言語、キュー探索間隔、検索回数、アクティブディスカバリー、ステータス情報が印刷されます。
LPD	ポート状態、プリントモード指定、PJM、TBCP フィルター、接続タイムアウト、ポート番号が印刷されます。
SMB	ポート状態、プリントモード指定、PJM、トランスポートプロトコル、TBCP フィルター、ワークグループ名、ホスト名、自動マスターモード、パスワード暗号化、最大セッション数、Unicode サポート、管理者名、ステータス情報が印刷されます。
EtherTalk	ポート状態、プリントモード指定、PJM、プリンター名、ゾーン名が印刷されます。
IPP	ポート状態、プリントモード指定、PJM、TBCP フィルター、アクセス権制御、DNS 使用、ポート番号、追加ポート番号、タイムアウトが印刷されます。

Port9100	ポート状態、プリントモード指定、PJM、TBCP フィルター、コネクションタイムアウト、ポート番号が印刷されます。
BMLinkS	プリントサービス、ディスカバリーが印刷されます。 プリントサービスには、ポート起動、ポート番号、タイムアウトが印刷され、ディスカバリーには、ポート番号、会社名 / 組織名、部門名、ビル名、階数、ブロック名が印刷されます。
UPnP	ディスカバリー（ポート状態、ポート番号）が印刷されます。
SSDP	アダプタイズ有効期間、最大 TTL が印刷されます。 補足 BMLinkS または UPnP 起動時にだけ印刷されます。
メール通知サービス	ポート状態が印刷されます。
メール設定	受信プロトコルが POP3 の場合 メール受信のポート状態、受信プロトコル、POP3 サーバー（サーバー名 / IP アドレス、ポート番号、ログイン名、受信間隔）、POP 受信パスワードの暗号化、ヘッダー本文の印刷（メール）、受信ドメインの制限が印刷されます。 受信プロトコルが SMTP の場合 メール受信のポート状態、受信プロトコル、SMTP サーバー（サーバー名 / IP アドレス、ポート番号）、送信時の認証方式、SMTP AUTH - ログイン名（送信時の認証方式が SMTP AUTH の場合のみ）、本体メールアドレスが印刷されます。

補足

パラレル、USB-1、USB-2 の「Adobe 通信プロトコル」、NetWare、LPD、SMB、IPP、Port9100 の「TBCP フィルター」と、EtherTalk、BMLinkS は、オプションの PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に印刷されます。

●● エラー履歴レポート

エラー履歴レポートについて説明します。

■エラー履歴レポートとは

本機に発生したエラーに関する情報が印刷されます。

■印刷結果について

エラー履歴レポートには、最新の 50 件までのエラーについて、日付、時刻、エラーコード、エラー分類が印刷されています。

●● ジョブ履歴レポート

ジョブ履歴レポートについて説明します。

■ジョブ履歴レポートとは

コンピューターから送られた印刷データが、正しく印刷されたか、実行結果を印刷します。ジョブ履歴レポートには、最新の 50 件までの印刷ジョブが印刷されます。

このジョブ履歴レポートは、50 件を超えるごとに自動的に印刷させるかどうかを、操作パネルで設定できます。

■印刷結果について

ジョブ履歴レポートには、最新の 50 件までの印刷ジョブについて、以下の項目を印刷します。

日付、完了時刻、入力（送信）元、出力（排出）先、ジョブ情報、ページ情報、ページ、枚数、ジョブ処理状態が印刷されます。

■ジョブのエラー終了について

「ジョブ処理状態」に、次のエラー終了の内容が記載されることがあります。

印字内容	原因と処置
プリントパラメータ異常	<p>【原因】 非定形サイズを指定して、[用紙トレイ選択]を[自動]に設定しているなど、プリントパラメータの組み合わせが不正です。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。上記の場合は、用紙トレイ5（手差し）を選択してください。</p>
ART EX 使用メモリー不足	<p>【原因】 メモリーが不足したため、ART EX の印刷データを処理できませんでした。</p> <p>【処置】 [印刷モード]が[高精細]の場合は[高画質]にして、もう一度印刷を指示してください。それでも状態が改善されない場合は、[標準]にして印刷を指示してください。</p> <p>参照 「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)</p>
プリントページバッファ不足	<p>【原因】 プリントページバッファが不足したため、ART EX の印刷データを処理できませんでした。</p> <p>【処置】 次のどれかの方法で処置してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [印刷モード]が[高精細]の場合は[高画質]にする 状態が改善されない場合は、[標準]にする • ページ印刷モードを利用する • プリントページバッファを増やす • メモリーを増設する <p>参照 [印刷モード]については「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)、ページ印刷モードについてはプリンタードライバーのオンラインヘルプ、プリントページバッファについては「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)を参照してください。</p>

印字内容	原因と処置
予期しないエラー	<p>【原因】 印刷処理中エラーが発生しました。次の原因が考えられます。 共通メニューの [プリント設定] の [用紙の優先順位] がすべての用紙で【シナイ】に設定されているときに、自動トレイ選択で印刷を指示している ESC/P のコマンドエラー</p> <p>【処置】 については、自動トレイ選択で印刷をする場合は、[用紙の優先順位] で、用紙のどれかを【シナイ】以外に設定してください。 については、印刷データを確認してください。</p> <p>参照 「用紙の優先順位」(P.295)</p>
プリント言語自動判定エラー	<p>【原因】 プリントモード指定が【ジドウ】の場合に、プリント言語を自動的に選択できませんでした。次の原因が考えられます。 PostScript ソフトウェアキットが装着されていない状態で、PostScript データを送信した PostScript ソフトウェアキットが装着されていて、内蔵増設ハードディスクが装着されていない状態で、LPR などを使って、PDF ファイルを本機に直接送信した エミュレーションキットが装着されていない場合に、プリントモード指定を【ジドウ】で、201H、HP-GL/2、PCL のデータを送信した</p> <p>【処置】 については、PostScript ソフトウェアキットの装着が必要です。 については、内蔵増設ハードディスクの装着が必要です。 については、エミュレーションキットの装着が必要です。</p>
ART コマンドエラー	<p>【原因】 サポートされていないコマンドを検知しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認し、エラーを引き起こすコマンドを削除して、もう一度印刷を指示してください。</p>
ハードディスクの領域不足	<p>【原因】 ハードディスクの領域が不足しているため、印刷できません。</p> <p>【処置】 印刷データを分割する、複数部印刷している場合は1部ずつ印刷するなど、印刷データのページ数を少なくしてください。</p>

印字内容	原因と処置
PostScript エラー	<p>【原因】 PostScript の処理中にエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 次のどれかの方法で処置してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [印刷モード] を [高画質] にする • プリントページバッファを増やす • PS 使用メモリーを増やす <p>参照 [印刷モード] については「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)、プリントページバッファ、PS 使用メモリーについては「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)</p>
画像伸長エラー	<p>【原因】 イメージ処理中エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 [印刷モード] を [高画質] にして、もう一度印刷を指示してください。それでも印刷できない場合は、ページ印刷モードで印刷してください。</p> <p>参照 [印刷モード] については「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)、ページ印刷モードについてはプリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。</p>
プリント言語非搭載	<p>【原因】 実装されていないプリント言語が指定されました。次の原因が考えられます。</p> <p style="padding-left: 20px;">エミュレーションキットが装着されていない状態で、201H、HP-GL/2、PCL データを送信した</p> <p>【処置】 エミュレーションキットの装着が必要です。</p>
PJL コマンドエラー	<p>【原因】 PJL コマンドの構文エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷設定を確認するか、PJL コマンドを訂正してください。</p>
フォーム登録不能 (領域不足)	<p>【原因】 ART EX フォームメモリーが不足して、フォームが登録できませんでした。</p> <p>【処置】 ART EX フォームメモリーの領域を増やしてください。</p> <p>参照 「ART EX フォームメモリー」(P.299)</p>
ペーパーマージン値不正	<p>【原因】 HP-GL/2(オプション)の有効座標エリアに対して、ペーパーマージン値が多すぎます。</p> <p>【処置】 ペーパーマージン値を少なくして、もう一度印刷を指示してください。</p>
指定のフォームは未登録	<p>【原因】 指定したART EX用フォームは登録されていません。</p> <p>【処置】 「ART EX フォーム登録リスト」を印刷して、フォームの登録状態とフォーム名を確認してください。</p> <p>参照 「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)</p>

印字内容	原因と処置
指定のフォームは未登録	<p>【原因】 指定したART 用フォームは登録されていません。</p> <p>【処置】 「ART ,PR201H,ESC/P ユーザー定義リスト」を印刷して、フォームの登録状態とフォーム名を確認してください。</p> <p>参照</p> <p>「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)</p>
HP-GL/2 メモリーオーバーフロー	<p>【原因】 受信データが HP-GL/2 (オプション) スプールサイズを超えたため、正しい原稿サイズ判定が行われていない可能性があります。</p> <p>【処置】 蓄積されている印刷データの処理が終わるまで待って、もう一度印刷を指示してください。</p>
フォームと用紙のサイズ / 方向不一致	<p>【原因】 指定した ART EX、または ART フォームのサイズと向きが、印刷する用紙と合っていません。</p> <p>【処置】 用紙のサイズと向きを、指定した ART EX、または ART フォームに合わせて、もう一度印刷を指示してください。</p>
ページ内に描画データなし	<p>【原因】 HP-GL/2 (オプション) の印刷データに描画データがありません。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
メモリー不足により両面印刷不能	<p>【原因】 メモリーが不足したため、両面印刷ができませんでした。</p> <p>【処置】 プリントページバッファを増やして、もう一度印刷を指示してください。</p> <p>参照</p> <p>「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)</p>
PostScript 言語解釈エラー	<p>【原因】 PostScript(オプション)でエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認するか、プリンタードライバーの [詳細] タブの [スプールの設定] をクリックして、双方向通信をオフにしてください。</p>
代替フォントにより印刷	<p>【原因】 代替フォントで印刷されました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
フォーム登録不能 (登録上限数超過)	<p>【原因】 ART EX、または ART フォームの登録上限数に達したので、フォームが登録できませんでした。</p> <p>【処置】 不要なフォームを削除してください。各フォームの登録上限数は、64 です。内蔵増設ハードディスクを装着している場合は、2048 です。</p> <p>参照</p> <p>「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)</p>

印字内容	原因と処置
ユーザーデータ登録不能 (領域不足)	<p>【原因】 ART ユーザー定義メモリーが不足して、ユーザー定義データが登録できませんでした。</p> <p>【処置】 ART ユーザー定義メモリーの領域を増やしてください。</p> <p>参照 「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)</p>
ロゴ登録不能 (登録上限数超過)	<p>【原因】 ART ロゴデータの登録上限数に達したので、ロゴデータが登録できませんでした。</p> <p>【処置】 不要なロゴデータを削除してください。</p>
数値演算エラー	<p>【原因】 数値演算エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
HP-GL/2 コマンドエラー	<p>【原因】 HP-GL/2 (オプション) コマンドエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
ART コマンドエラー	<p>【原因】 ART コマンドエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
フォーム / ロゴ登録不能 (領域不足)	<p>【原因】 ART 用のメモリーが不足して、フォーム、またはロゴデータが登録できませんでした。</p> <p>【処置】 メモリーの領域を増やしてください。</p> <p>参照 「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)</p>
セキュリティープリント 文書登録エラー	<p>【原因】 内蔵増設ハードディスクが装着されていないので、セキュリティープリント文書が登録できませんでした。</p> <p>【処置】 セキュリティープリント機能を使用するには、内蔵増設ハードディスクが必要です。</p> <p>参照 「4.8 機密文書を印刷する / 出力結果を確認してから印刷する(セキュリティー / サンプルプリント)」(P.71)</p>
116-701	<p>【原因】 メモリーが不足したため、両面印刷ができません。</p> <p>【処置】 メモリーを増設することをお勧めします。</p>
116-702	<p>【原因】 代替フォントで印刷されました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
116-703	<p>【原因】 PostScript(オプション)でエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認するか、プリンタードライバーの [詳細] タブのスプールの設定で、双方向通信をオフにしてください。</p>

印字内容	原因と処置
116-710	<p>【原因】 受信データが HP-GL、HP-GL/2(オプション)スプールサイズを超えたため、正しい原稿サイズ判定が行われていない可能性があります。</p> <p>【処置】 HP-GL、HP-GL/2 オートレイアウトメモリーの割り当て量を増やすか、内蔵増設ハードディスクを取り付けることをお勧めします。</p>
116-711	<p>【原因】 指定した ART EX フォームのサイズと向きが、印刷する用紙と合っていない。</p> <p>【処置】 用紙サイズと向きを、指定した AER EX フォームに合わせて、もう一度印刷を指示してください。</p>
116-712	<p>【原因】 ART EX フォームメモリーが不足したため、フォームが登録できません。</p> <p>【処置】 不要なフォームを削除するか、ART EX フォームメモリーの領域を増やしてください。</p>
116-714	<p>【原因】 HP-GL、HP-GL/2(オプション)コマンドエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
116-715	<p>【原因】 ART EX フォームの登録上限数に達したため、フォームが登録できませんでした。</p> <p>【処置】 不要なフォームを削除してください。</p>
116-718	<p>【原因】 指定したART EX用フォームは登録されていません。</p> <p>【処置】 登録されているフォームを使用するか、フォームを登録してください。フォームの登録状態は、「ART EX フォーム登録リスト」で確認できます。</p> <p>参照 「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)</p>
116-737	<p>【原因】 ART ユーザー定義メモリーが不足したため、ユーザー定義データが登録できません。</p> <p>【処置】 不要なデータを削除するか、ART ユーザー定義メモリーの領域を増やしてください。</p>
116-738	<p>【原因】 指定した ART フォームのサイズと向きが、印刷する用紙と合っていない。</p> <p>【処置】 用紙のサイズと向きを、指定した ART フォームに合わせて、もう一度印刷を指示してください。</p>
116-739	<p>【原因】 ART フォームメモリー、またはハードディスクの容量が不足して、フォーム、またはロゴデータが登録できません。</p> <p>【処置】 不要なデータを削除するか、ART フォームメモリーの領域を増やしてください。</p>

印字内容	原因と処置
116-740	<p>【原因】 印刷データにプリンターの制限値を超える値が使用されているため、数値演算エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
116-741	<p>【原因】 ART フォームの登録上限数に達したので、フォームが登録できませんでした。</p> <p>【処置】 不要なフォームを削除してください。</p>
116-742	<p>【原因】 ART ログデータの登録上限数に達したので、ログデータが登録できません。</p> <p>【処置】 不要なログデータを削除してください。</p>
116-743	<p>【原因】 ART フォームメモリーが不足して、フォーム、またはログデータが登録できません。</p> <p>【処置】 メモリーの容量を増やすか、内蔵増設ハードディスクを取り付けることをお勧めします。</p>
116-745	<p>【原因】 ART コマンドエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
116-746	<p>【原因】 指定したART 用フォームは登録されていません。</p> <p>【処置】 登録されているフォームを使用するか、フォームを登録してください。 フォームの登録状態は、「ART ,PR201H,ESC/Pユーザー定義リスト」で確認できます。</p>
116-747	<p>【原因】 HP-GL、HP-GL/2(オプション)の有効座標エリアに対して、ペーパーマージン値が大きすぎます。</p> <p>【処置】 ペーパーマージン値を少なくして、もう一度印刷を指示してください。</p>
116-748	<p>【原因】 HP-GL、HP-GL/2(オプション)の印刷データに描画データがありません。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
116-780	<p>【原因】 本機が受信したメールの添付文書に問題があります。</p> <p>【処置】 添付文書を確認してください。</p> <p>参照 「4.14.2 メールを送信する」(P.99)</p>

●●● プリンター集計レポート

プリンター集計レポートについて説明します。

■プリンター集計レポートとは

コンピューター別（ジョブオーナー別）に、本機で印刷した総ページ数、使用した用紙の総枚数を確認できます。印刷枚数は、カラーと白黒別にカウントされています。プリンター集計レポートは、データを初期化した時点からのカウントとなります。

参照

- プリンター集計レポートの詳細については、「5.7.2 プリンター集計レポートで総印刷枚数を確認する」(P.177) を参照してください。
- プリンター集計レポートのデータを初期化できます。詳細については、「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272) を参照してください。

●●● フォントリスト

フォントリストについて説明します。

■フォントリストとは

ART EX、ART IV、ESC/P で使用できるフォントの一覧が印刷されます。また、オプションのエミュレーションキットを装着している場合は、201H、HP-GL/2、PCL で使用できるフォントも印刷されます。

補足

オプションの PostScript ソフトウェアキットが装着されていて、[プリント処理モード] で [PDF Bridge] が選択されている場合は、PDF Bridge で使用できるフォントも印刷されます。

■印刷結果について

フォントリストには、標準の ART EX、ART IV、ESC/P と、オプションのエミュレーションモードで使用できるフォントの名称とサンプル文字列が印刷されます。

●●● ART EX フォーム登録リスト

ART EX フォーム登録リストについて説明します。

■ART EX フォーム登録リストとは

オーバーレイ印字機能で、フォームとして登録した文書の一覧が印刷されます。

参照

オーバーレイ印字機能については、「4.5 登録したフォームに印刷する（オーバーレイ印字）」(P.57) を参照してください。

■印刷結果について

ART EX フォーム登録リストには、トータル登録フォームサイズ制限、登録されているフォームの登録番号、登録フォーム名、バイト数が印刷されます。

●●● ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リスト

ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リストについて説明します。

■ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リストとは

ART IV、201H (オプション) ESC/P で利用できるフォーム、ロゴ、パターンの登録内容が印刷されます。

■印刷結果について

ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リストには、ART IV フォーム、201H フォーム、ESC/P フォーム、ロゴ、ART IV ユーザー定義領域使用状況、ユーザー定義メモリー情報が印刷されます。

●●● TIFF 設定リスト

TIFF プリントモードでの各設定が印刷されます。

■印刷結果について

TIFF 設定リストには、次の項目が印刷されます。

書式設定	原稿サイズ、用紙サイズ、用紙トレイ、原点位置、原稿の向き、まとめて1枚(Nアップ) Nアップ印字方向、位置補正、カラーモードの設定が印刷されます
オプション設定	排出先、ソート(1部ごと) 両面の設定が印刷されます。オプションのフィニッシャーを装着している場合は、ホチキス、パンチの設定も印刷されます。
倍率選択情報	倍率モード、縦倍率、横倍率の設定が印刷されます。
印字制御	トレイ 5 (手差し) の給紙確認待ち、イメージエンハンス、プリント部数の優先指定、プリント部数、ペーパーマージンの設定が印刷されます。
メモリー登録一覧	工場出荷時の設定、論理プリンターを示す No.1 ~ 20 の設定が印刷されます。

●●● TIFF 論理プリンター登録リスト

TIFF プリントモードで作成した論理プリンターの一覧が印刷されます。

■印刷結果について

TIFF 論理プリンター登録リストには、登録されている 1 ~ 20 までの論理プリンターの設定が印刷されます。

●●● PDF 設定リスト

PDF ダイレクトプリントの操作パネルでの設定が印刷されます。

■印刷結果について

PDF 設定リストには、次の項目が印刷されます。

部数、両面、印刷モード、ソート（1 部ごと）、用紙サイズ、レイアウト、カラーモード

補足

- 「レイアウト」は、操作パネルの [プリントシヨリモード] で [PS] が選択されている場合は、印刷されません。
- オプションのPostScriptソフトウェアキットが装着されている場合は、プリント処理モードも印刷されます。

●●● 使用済み製品回収情報シート

使用済みの本機の回収を依頼する場合に、情報シートを印刷できます。お客様から弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店に本機の情報を知りたくいただくことにより、本機の回収経路が決定します。

補足

使用済み製品回収情報シートの記入欄は、お客様にご記入いただく必要はありません。

●●● 機能別カウンターレポート

各機能別のカウンターレポートが印刷されます。

■印刷結果について

機能別カウンターレポートには、次の項目が印刷されます。

総プリントカウンター	プリントページ数（総ページ数、カラー総ページ数、白黒総ページ数）、プリント枚数（総プリント枚数、両面プリント枚数、うら紙プリント枚数）が印刷されます。
プリンター関連カウンター	プリントページ数（総ページ数、カラー総ページ数、カラープリンター、カラーレポート、カラー2 アップ、カラー2 アップ以外、白黒総ページ数、白黒プリンター、白黒レポート、白黒2 アップ、白黒2 アップ以外、）、プリント枚数（総プリント枚数、プリンター、レポート、両面プリント枚数、うら紙プリント枚数）が印刷されます。
フィニッシング関連カウンター	折り枚数、パンチ枚数、ホチキス回数、折り + ホチキス（小冊子）回数が印刷されます。

●●● PostScript フォントリスト

PostScript フォントリストについて説明します。

■PostScript フォントリストとは

PostScript ソフトウェアキットを装着している場合に、PostScript で使用できるフォントが印刷されます。

■印刷結果について

PostScript フォントリストには、装着されている PostScript ROM に含まれている書体と書体サンプルが印刷されます。

●●● PostScript 論理プリンター登録リスト

PostScript 論理プリンター登録リストについて説明します。



PostScript 論理プリンターの設定は、CentreWare Internet Services で行います。各項目については、CentreWare Internet Services のオンラインヘルプを参照してください。

■PostScript 論理プリンター登録リストとは

PostScript ソフトウェアキットを装着している場合に、PostScript で作成した論理プリンターの一覧が印刷されます。登録されている 1 ~ 20 までの論理プリンターの設定が確認できます。

■印刷結果について

PostScript 論理プリンター登録リストに印刷される項目は、以下のとおりです。

登録番号	論理プリンターの登録番号が印刷されます。
書式設定	用紙サイズ、用紙トレイ、用紙種類、カラーモード、PostScript の用紙選択の設定が印刷されます。
オプション	両面、排出先の設定が印刷されます。 オプションのフィニッシャーを装着している場合は、ホチキス、パンチ、紙折りの指定も印刷されます。
印字制御	オフセット排出、トレイ 5 (手差し) の給紙確認待ち、ソート (1 部ごと)、スクリーンタイプ、イメージエンハンス、印刷モード、プリント部数の優先順位、プリント部数の設定が印刷されます。

●●● 受信ドメイン制限リスト

受信を許可するドメインの登録状況が印刷されます。

■印刷結果について

受信ドメイン登録リストには、登録番号、登録ドメイン名が印刷されます。

●●● 蓄積文書リスト

蓄積文書リストには、セキュリティー / サンプルプリント機能で、本機に蓄積された文書の一覧が印刷されます。

■印刷結果について

蓄積文書リストに印刷される項目は、以下のとおりです。

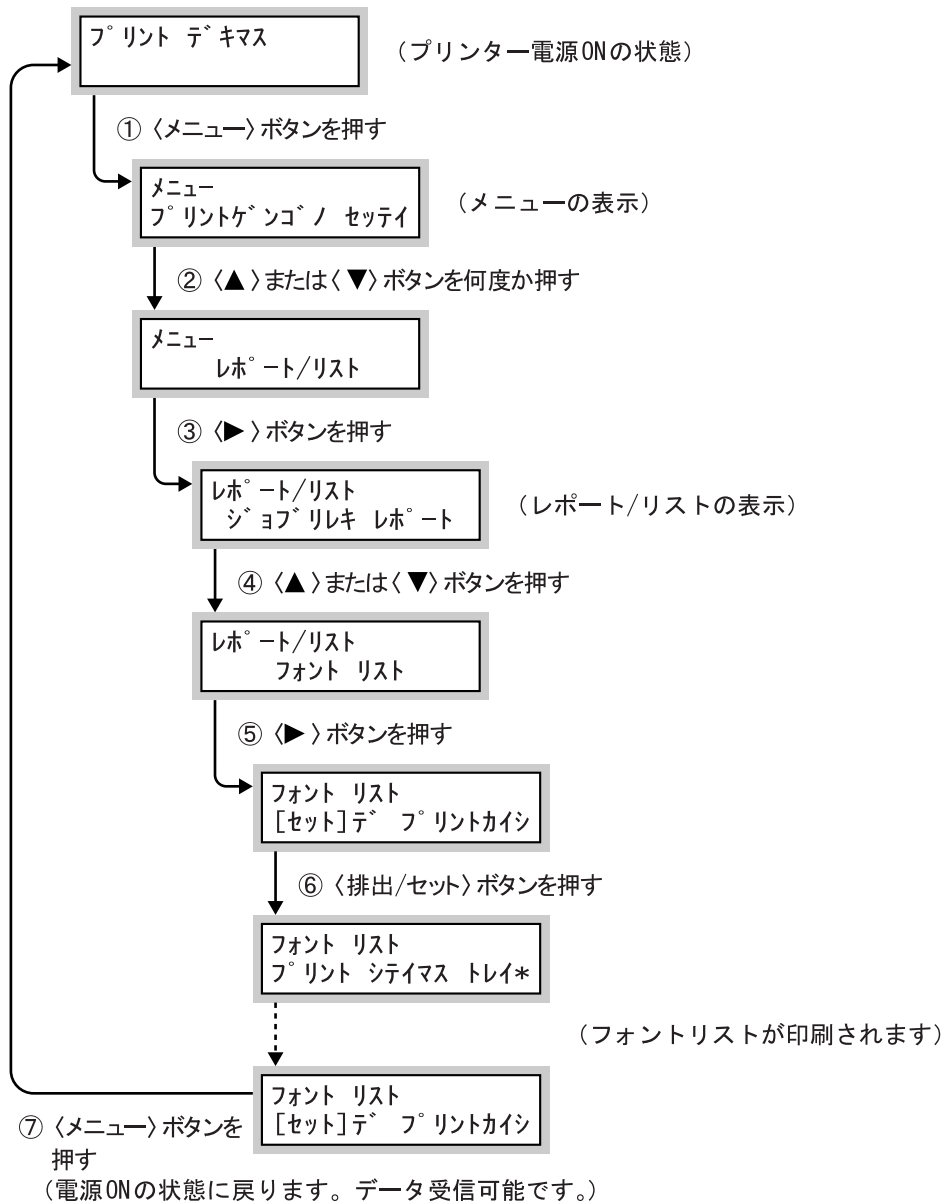
親展ボックス容量	使用容量、空き容量が印刷されます。
セキュリティープリント	文書番号、User ID、文書名、文書サイズ、登録日時、ページ数が印刷されます。
サンプルプリント	文書番号、User ID、文書名、文書サイズ、登録日時、ページ数が印刷されます。
時刻指定プリント	文書番号、User ID、文書名、登録日時、プリントが指定日時が印刷されます。

参照

- セキュリティー / サンプルプリントについては、「4.8 機密文書を印刷する / 出力結果を確認してから印刷する(セキュリティー/サンプルプリント)」(P.71)を参照してください。
- 時刻指定プリントについては、「4.9 指定した時刻に印刷する (時刻指定プリント)」(P.76)を参照してください。

5.6.2 レポート / リストを印刷する

レポート/リストは、操作パネルを操作して印刷します。ここでは、フォントリストを印刷する場合を例に説明します。ほかのレポート/リストも同様に印刷を指示してください。



5.7 総印刷枚数を確認する

印刷の総枚数の確認方法について説明します。

総印刷枚数のカウントの仕方には2種類あり、確認方法も異なります。1つは、カラー印刷または白黒印刷など、印刷のカラーモードで区分されているメーター別に印刷総枚数を確認する方法と、もう1つは、コンピューター別に本機で印刷した総ページ数を確認する方法があります。

5.7.1 メーターで総印刷枚数を確認する

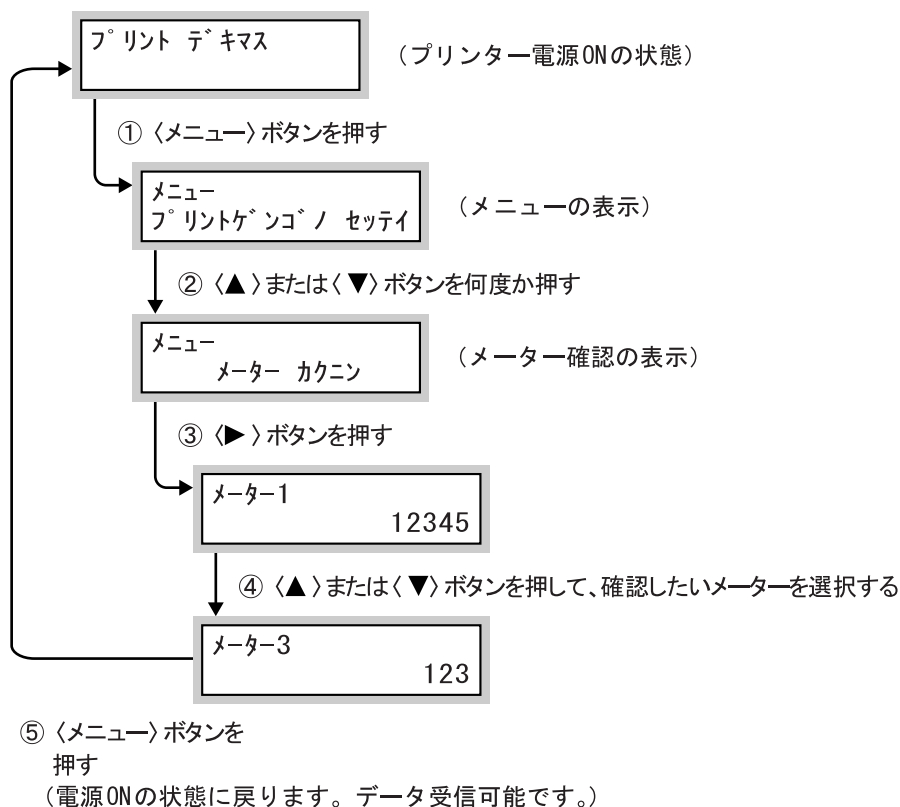
操作パネルのディスプレイの表示で、メーター別の総印刷枚数を確認できます。メーターは、カラーモードなどによって区分されています。

メーター1	白黒印刷
メーター2	通常は使用しません。
メーター3	カラー印刷

補足

アプリケーション側で ICC プロファイルなどを使って色変換した印刷データを、[自動(カラー/白黒)]で印刷した場合、モニター上で白黒に見える原稿でもカラーで印刷されます。また、その場合、メーターはメーター3(カラー印刷)がカウントされます。

メーターの確認方法は、次のとおりです。



5.7.2 プリンター集計レポートで総印刷枚数を確認する

コンピューター別（ジョブオーナー別）に、本機で印刷した総ページ数、使用した用紙の総枚数が、「プリンター集計レポート」で確認できます。印刷枚数は、カラーと白黒別にカウントされています。プリンター集計レポートは、データを初期化した時点からのカウントとなります。プリンター集計レポートは、プリンターの操作パネルを操作して印刷します。

●●● プリンター集計レポートの印刷結果について

プリンター集計レポートには、次の項目が印刷されます。

初期化日時	プリンター集計のデータを初期化した日時です。
レポート作成日時	プリンター集計レポートを印刷した日時です。

ジョブオーナーごとに、次の項目が印刷されます。

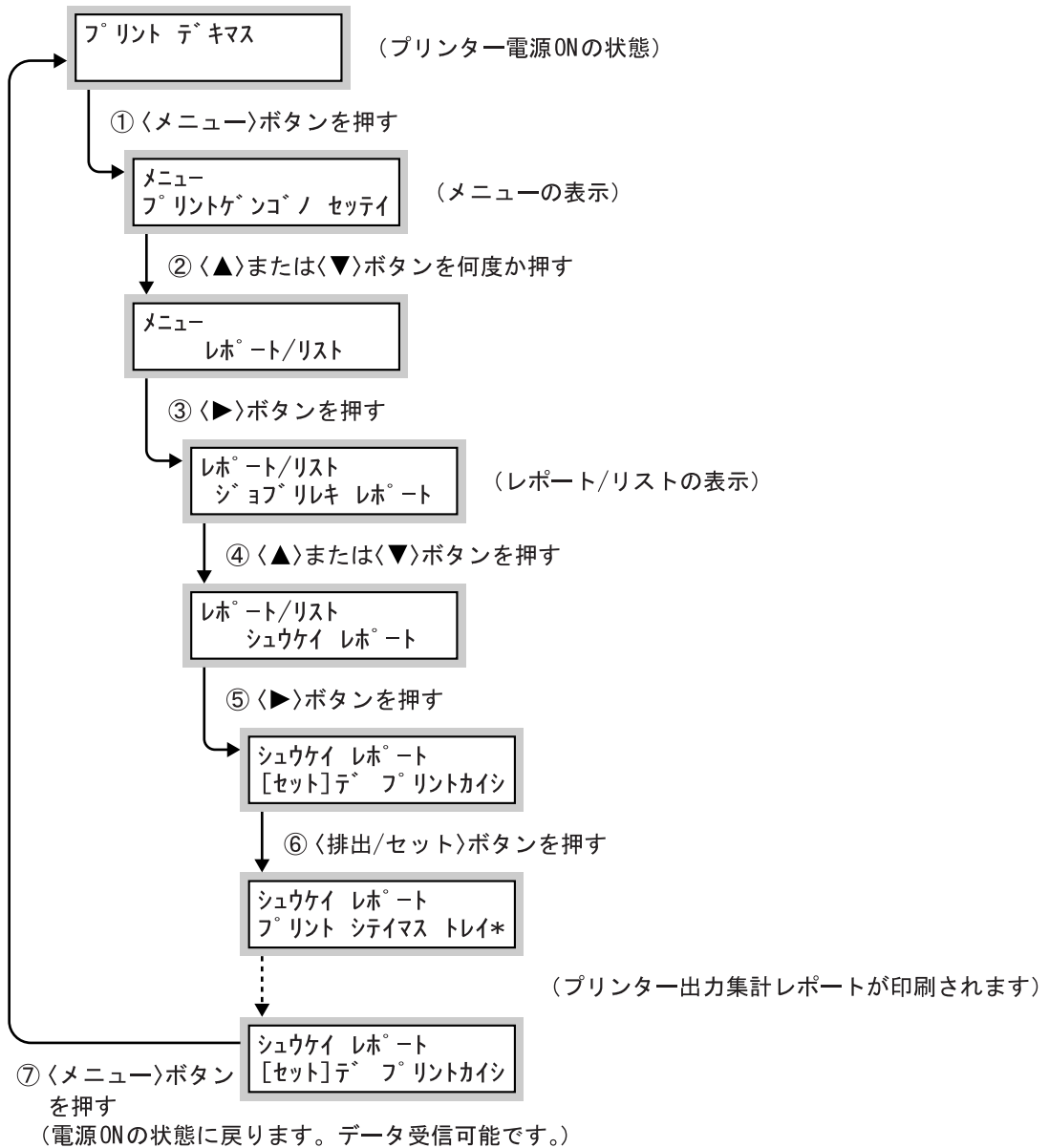
ジョブオーナー名	最大 200 ユーザーまでのオーナー名が印刷されます。管理対象になるユーザー名はプリンタードライバーの [ジョブオーナーの指定] で設定します。ジョブオーナーの指定をしない場合、または 201 人め以降のユーザーの印刷ジョブは、最後から 2 つめの「UnknownUser」欄に集計されます。レポート / リストの出力は、最後の「Report/List」欄に集計されます。
カラー A3 ページ数	A3 以上のサイズの用紙に、カラーで印刷したページ数です。
カラー A4 ページ数	A4 サイズの用紙に、カラーで印刷したページ数です。
カラー B4 ページ数	B4 サイズの用紙に、カラーで印刷したページ数です。
カラー B5 ページ数	B5 サイズの用紙に、カラーで印刷したページ数です。
カラーその他ページ数	B5 より小さなサイズの用紙に、カラーで印刷したページ数です。
カラー総ページ数	カラーで印刷した総ページ数です。
白黒総ページ数	白黒で印刷した総ページ数です。
総ページ数	実際に印刷した総ページ数です。1 印刷ジョブが終了するたびにカウントされます。
カラー枚数	カラーで印刷に使用した用紙の枚数です。
白黒枚数	白黒で印刷に使用した用紙の枚数です。
総枚数	印刷に使用した用紙の総枚数です。1 印刷ジョブが終了するたびにカウントされます。

参照

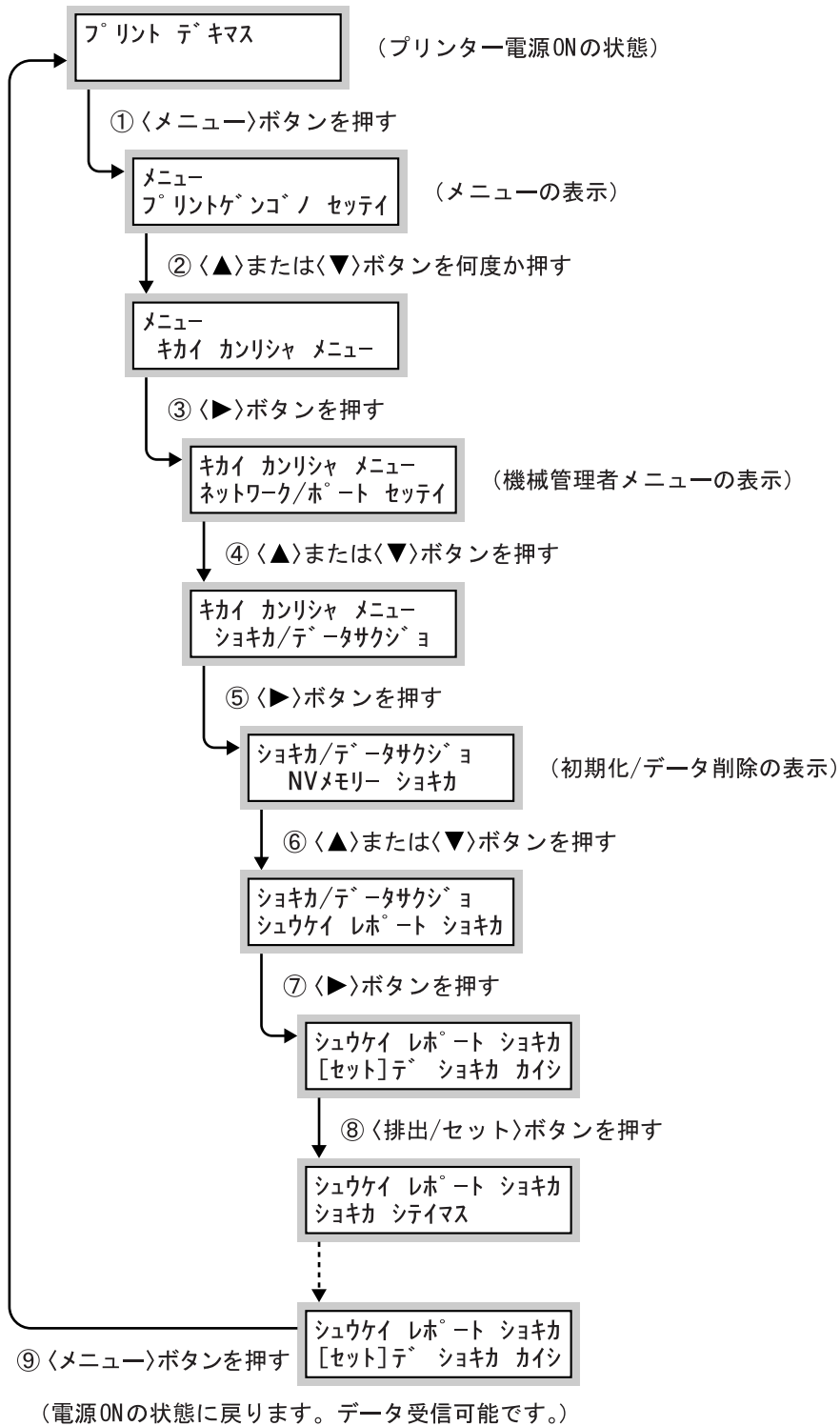
プリンター集計レポートのデータを初期化できます。

- 詳しくは「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272) を参照してください。
- 操作手順については、「プリンター集計レポートの初期化」(P.179) を参照してください。

●●● プリンター集計レポートの印刷の仕方



●●● プリンター集計レポートの初期化



5.8

節電機能を利用する

本機は、待機しているときの電力の消費を抑えるために、低電力モードとスリープモードの2つのモードを備えています。

工場出荷時は、15分間印刷データを受信しないと、低電力モードに移行し、さらに15分間データを受信しないと（最後のデータ受信から30分間経過すると）スリープモードに移行する設定になっています。低電力 / スリープモードに移行するかどうか、および移行する場合は低電力 / スリープモードに切り替わるまでの時間を、15～240分の間で設定できます。スリープモード時の消費電力は、8W以下で、スリープモードから印刷できる状態になるまでの時間は、約45秒です。

低電力モードまたはスリープモードに入ると、節電ボタンが緑色に点灯します。解除するには節電ボタンを押します。また、低電力モードまたはスリープモード中に印刷データを送信すると、節電状態が自動的に解除され、印刷処理を開始します。

補足

- 低電力モードは、自動的にフューザー部の温度を下げて電力を節約するモードです。
- スリープモードは、低電力モードより節電効果の高いモードです。ただし、低電力モードより印刷可能状態に戻るまでに時間がかかります。
- スリープモードを設定する前に、低電力モードを有効に設定してください。
- 低電力モードとスリープモードを両方とも無効に設定することはできません。
- 低電力モードとスリープモードを、共に有効にしている場合は、スリープモードの設定が優先されます。たとえばスリープモード移行時間を20分、低電力モード移行時間を45分に設定している場合は、最後のデータ受信から20分後にスリープモードに移行し、さらに25分たっても低電力モードにはならず、スリープモードが継続したままになります。

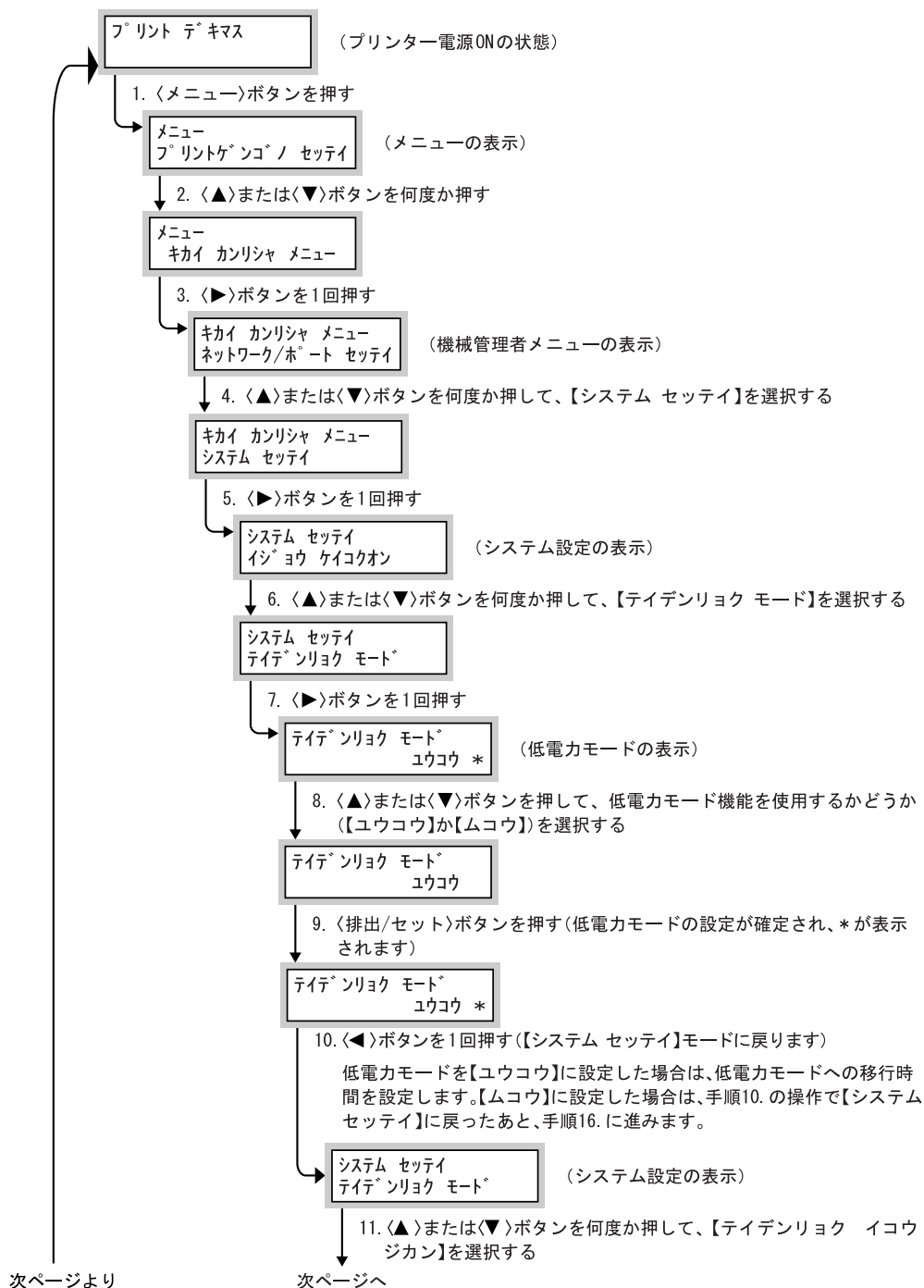
5.8.1 節電機能を設定する

低電力モードやスリープモードに入るまでの時間の変更は、操作パネルで設定するか、CentreWare Internet Servicesで設定します。

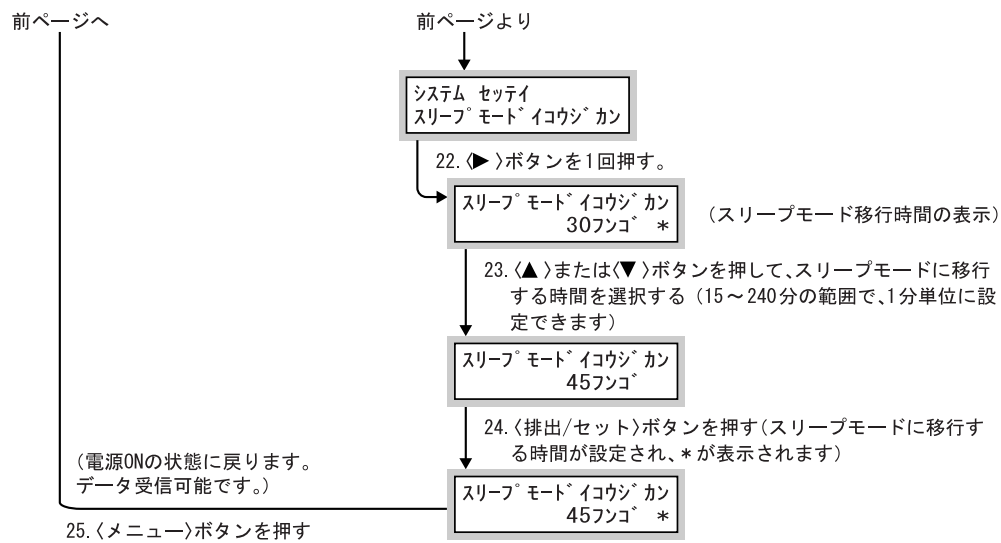
ここでは、プリンターの操作パネルで設定する手順を説明します。

参照

CentreWare Internet Servicesを使用する場合は、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)」(P.102)を参照してください。







5.8.2 節電状態を解除する

節電状態は、コンピューターからのデータを受信すると、自動的に解除されます。また、操作パネルの 節電 ボタンを押すことによって、手動で節電状態を解除できます。

5.9 階調を補正する

5.9.1 階調補正とは

印刷画質の色階調がずれた場合に、簡易的に階調を補正することができます。補正することによって、本機の印刷画質を一定の品質に保つことができます。補正は、「階調補正チャート」を印刷して、本機に付属の「階調補正用色見本」と濃度を比較して濃度設定値を求め、プリンターに設定値を入力して行います。C(シアン) M(マゼンタ) Y(イエロー) K(ブラック)各色の低濃度(L)/中濃度(M)/高濃度(H)を調整することができます。

階調補正をしたあと、濃度設定値を初期値(工場出荷時の値)に戻すときは、すべての値を「0」に設定してください。「0」にすると印刷時に階調補正は働きません。

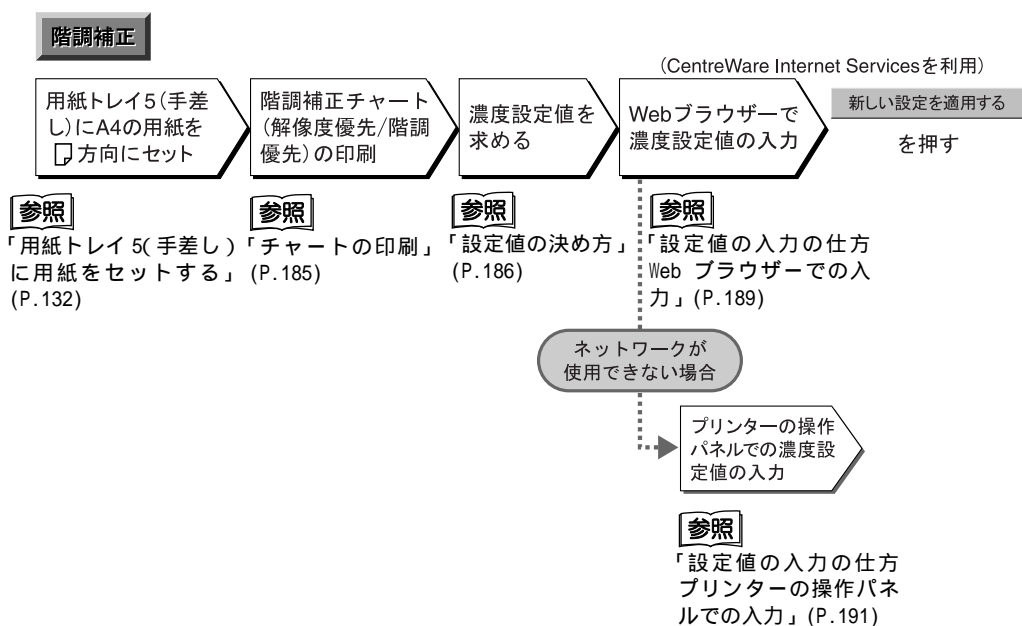
補足

- 階調補正をしても色階調がたびたびずれるような場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。
- 濃度設定値を工場出荷時の値(すべて「0」)にしても、設置時の画質に戻るということではありません。お使いの期間が長くなると、プリンターの経時変化、環境変化、印刷枚数などの影響によって、設置時の画質とは異なります。

5.9.2 階調補正を実行する

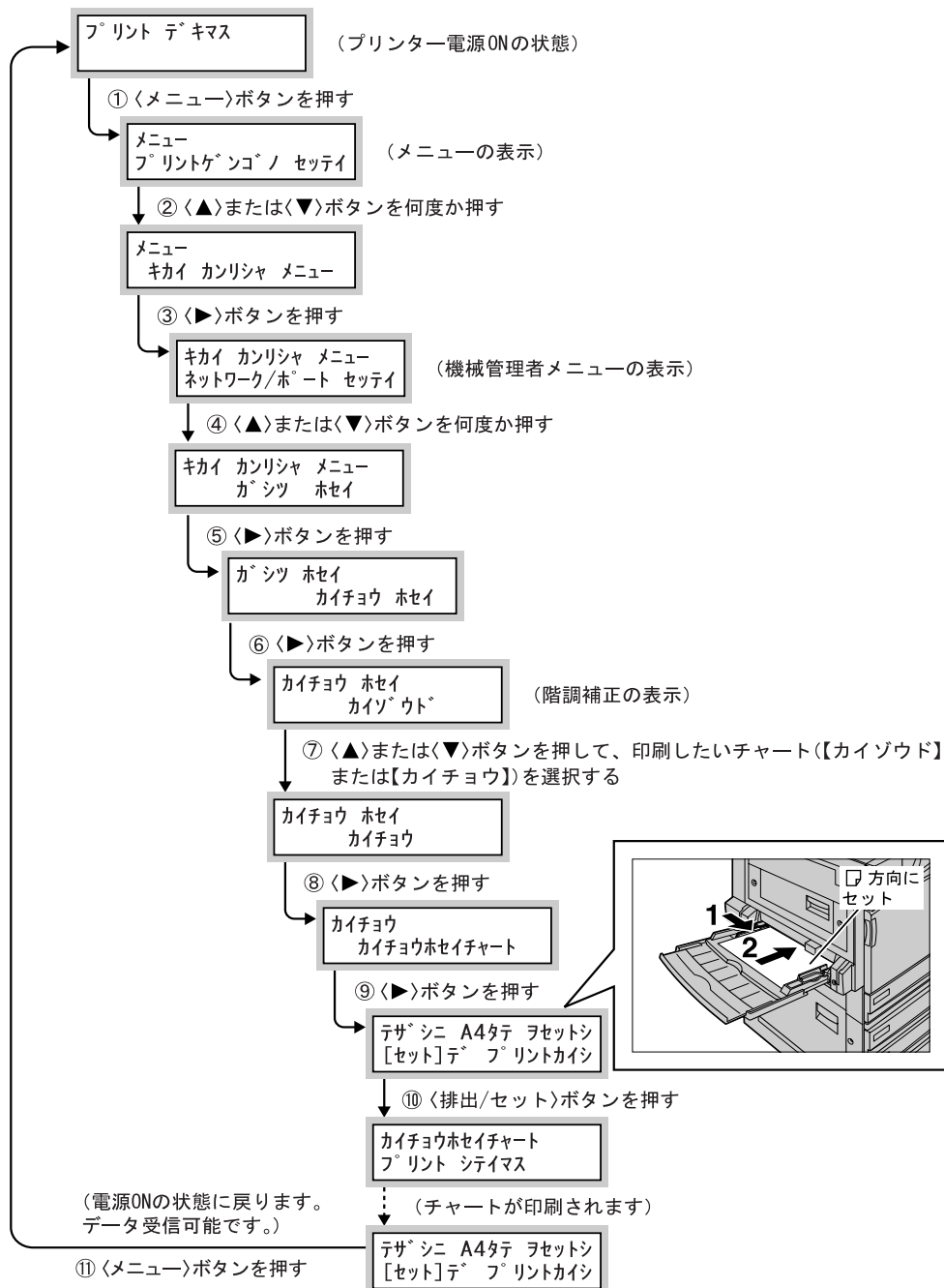
●●● 階調補正実行の流れ

階調補正操作の流れは、次のとおりです。



●●● チャートの印刷

階調補正チャートには、解像度優先と階調優先の2種類があります。解像度優先は、テキストのように精細度を重視する部分に対する補正をするためのシートです。階調優先は、グラデーションなどを含むグラフィックスや、写真イメージのように階調の滑らかさに対する補正をするためのシートです。チャートは、用紙トレイ5(手差し)を使用してA4□の用紙に印刷します。階調優先の階調補正チャートを例に印刷方法を説明します。



補足

解像度優先の階調補正チャートを印刷する場合は、フロー図の で【カイゾウド】を選択してください。

●●● 設定値の決め方

濃度設定値は、印刷した「階調補正チャート」と本機に付属の「階調補正用色見本」の濃度を比較して求めます。

階調補正チャートの補正パッチ 7 個とそれぞれの間から、色見本の濃度に近いものを探します。設定範囲は、-6 ~ +6 の 13 段階です。

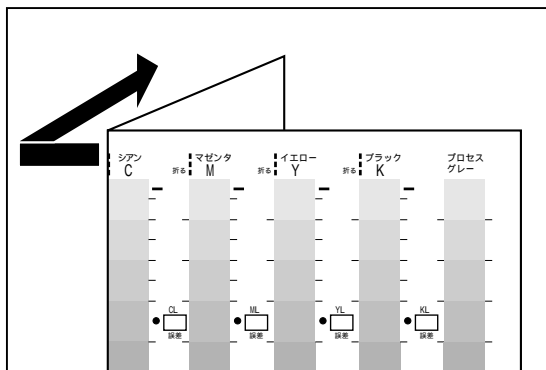
階調補正用色見本に記載されている手順も合わせてごらんください。

補足

工場出荷時の濃度設定値はすべて「0」です。

操作手順

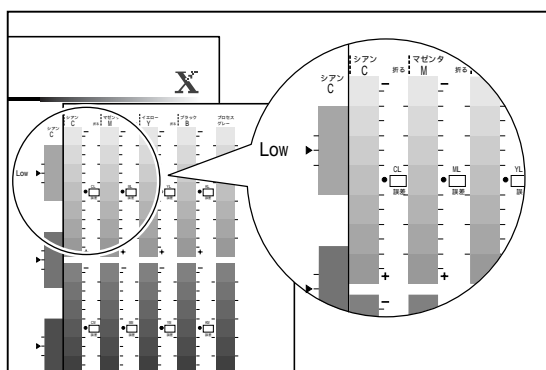
- 1 印刷した階調補正チャートを、補正する色の上下のガイド（点線）に沿って山折りにします。



- 2 チャートの補正する濃度を、色見本の同じ濃度の場所に合わせます。

補足

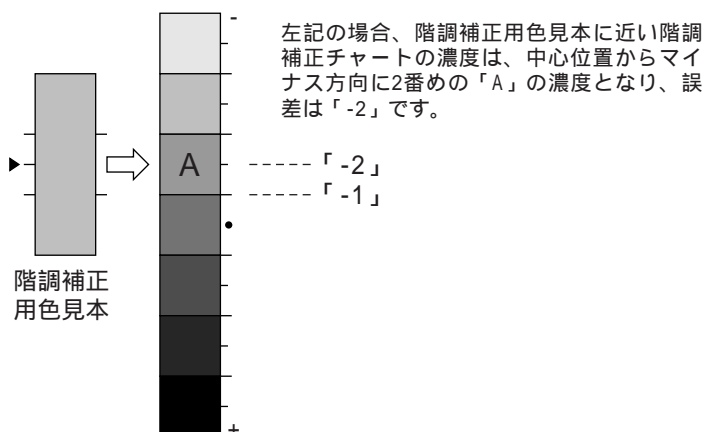
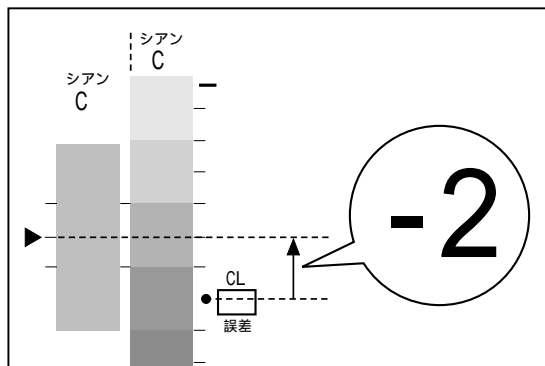
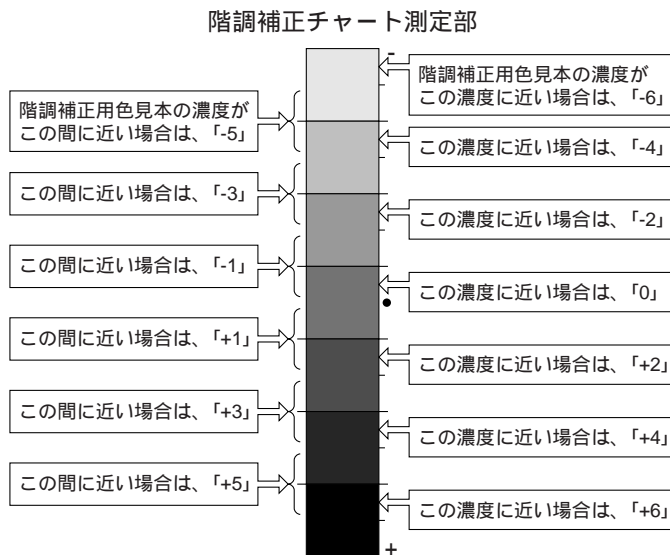
低濃度（L）の補正をする場合は、Low と Low を合わせます。



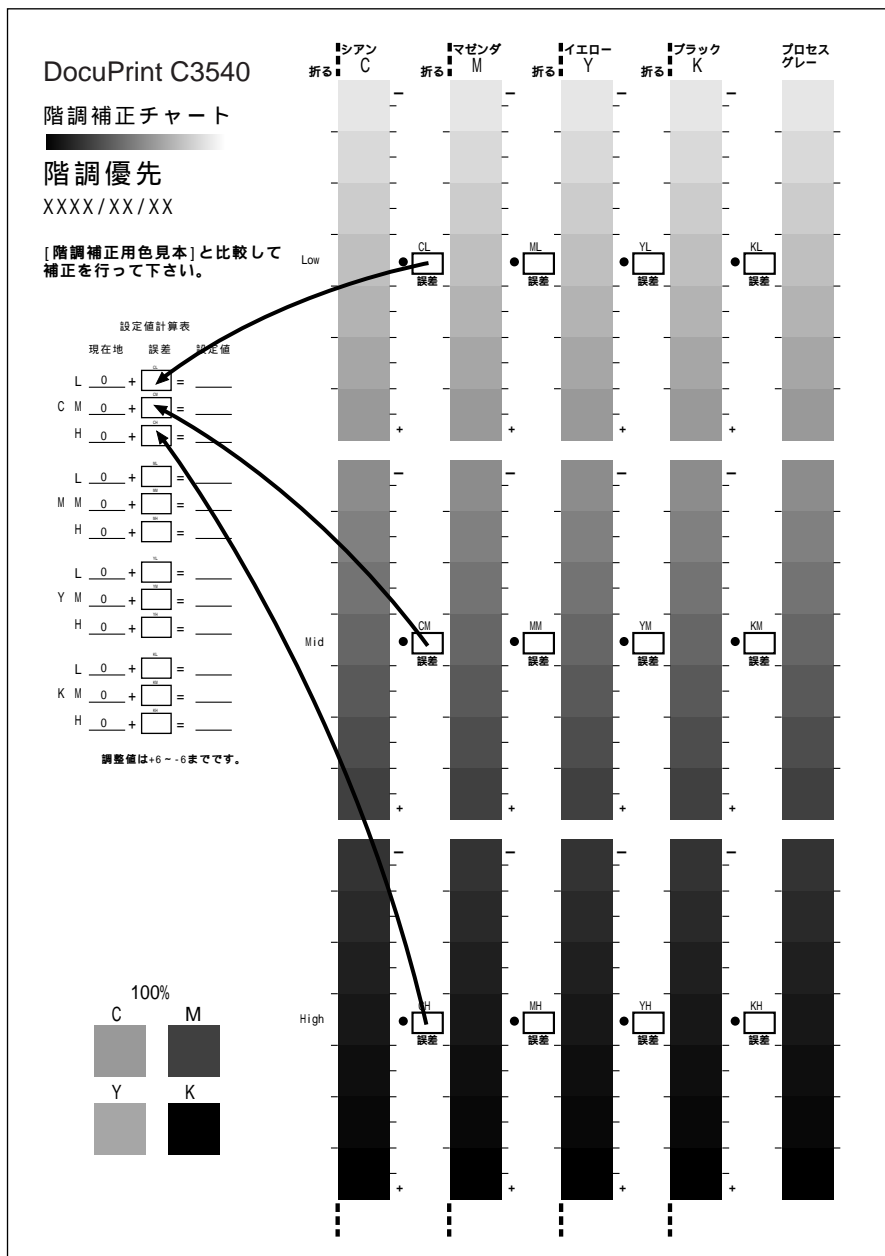
3 「●」印を起点にチャートを上下にずらして、色見本との誤差を目盛りから読み取ります。

注記

マイナス(-)とプラス(+)の方向に注意して読み取ってください。



- 4 該当する「誤差」ボックスに、誤差を記入します。
- 5 同じ色の、ほかの2つの濃度も、同様に誤差を読み取ります。
- 6 同様に CMYK の残りの色に対して手順 1 ~ 5 を繰り返して、誤差を読み取ります。
- 7 すべての色の濃度誤差を記入したら、チャートの左側にある「設定値計算表」の「誤差」の該当する箇所書き写します。
 以下は、シアンの場合です。



- 8 計算表の式に従って設定値を求め、「設定値」に記入します。
「現在値」には、前回の補正時に入力した値が表示されます。

●●● 設定値の入力の仕方

「階調補正チャート」の設定値計算表の「設定値」に記入した濃度設定値を、本機に設定します。

TCP/IP 環境が使用できる場合は、「CentreWare Internet Services」を使用して、Web ブラウザー上で入力します。TCP/IP 環境が使用できない場合は、プリンターの操作パネルで入力します。

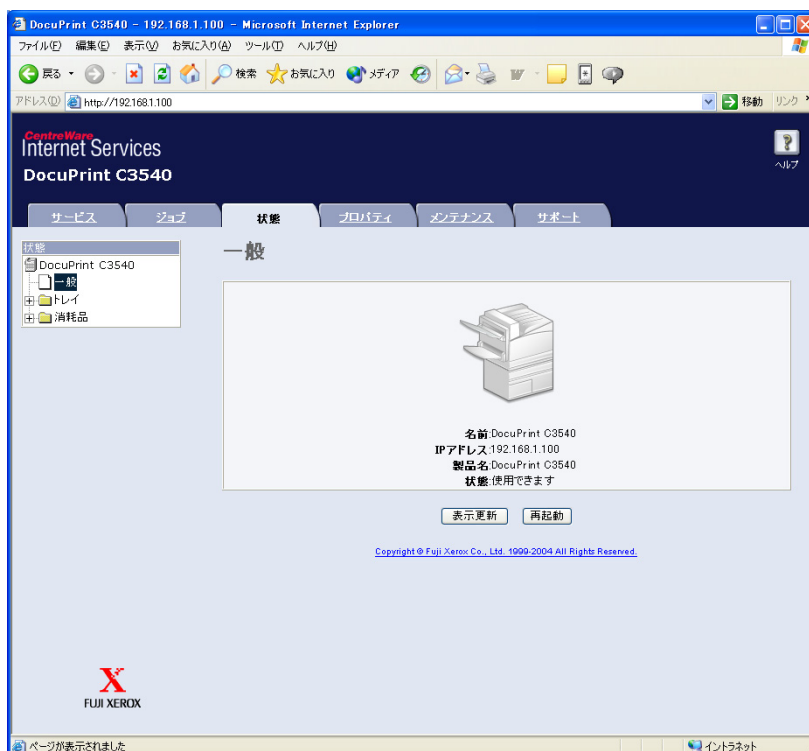


「CentreWare Internet Services」については、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)」(P.102) を参照してください。

■Web ブラウザーでの入力

操作手順

- 1 コンピューター上で、ブラウザを起動します。
- 2 ブラウザーのアドレス入力欄に、プリンターの IP アドレス、またはインターネットアドレスを入力し、Enter キーを押します。
CentreWare Internet Services の画面が表示されます。



3 [プロパティ] をクリックします。
[プロパティ] タブが表示されます。

4 左側エリアの [階調補正] をクリックします。
右側エリアに、以下の画面が表示されます。



5 該当する色の濃度のメニューから値を選択します。



6 同じ色のほかの2つの濃度も同様に、メニューから値を選択します。

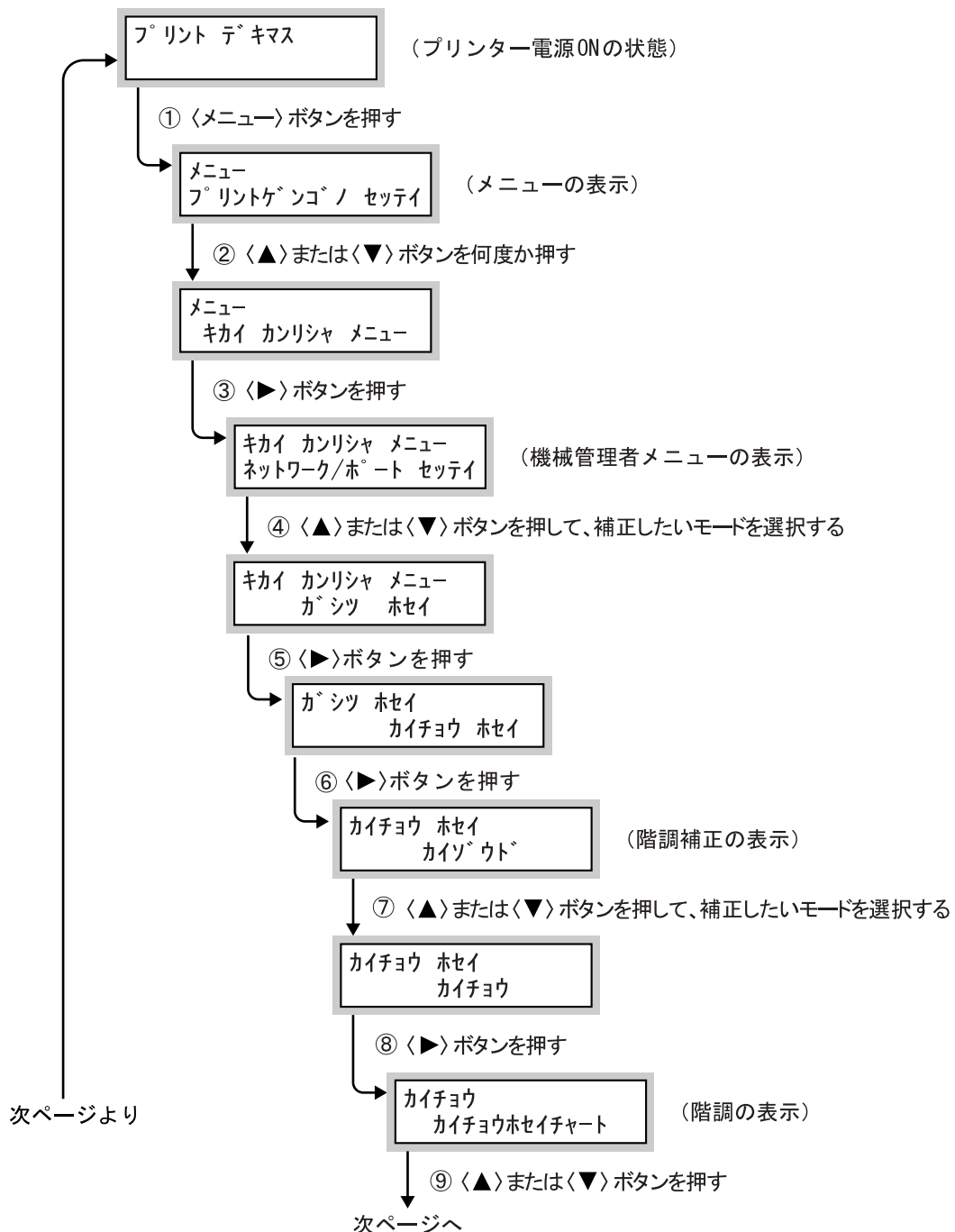
7 CMYKの残りの色に対しても同様に、メニューから値を選択します。

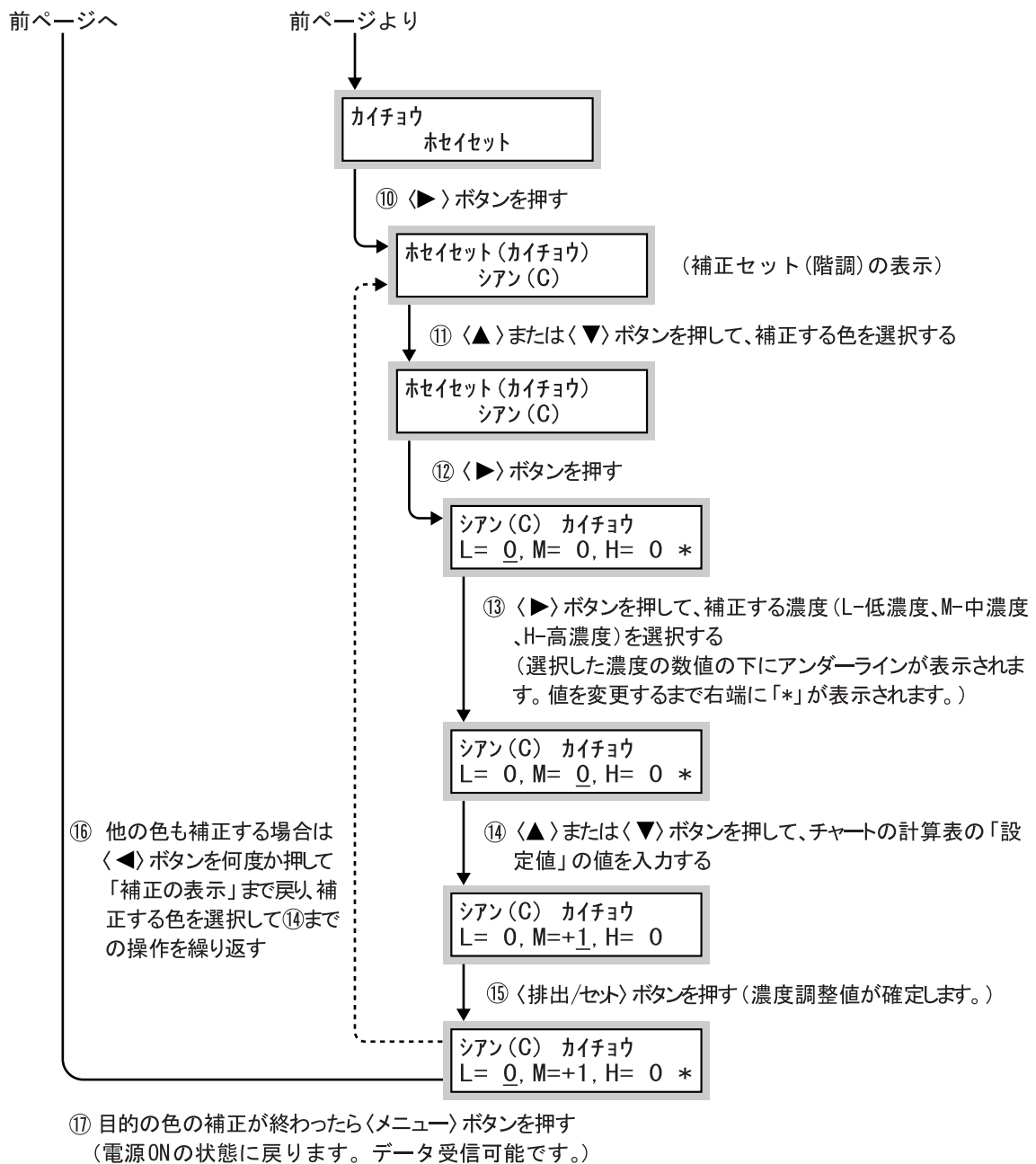
- 8 すべての色の濃度設定値が入力できたら、[新しい設定を適用] をクリックします。

■プリンターの操作パネルでの入力

濃度設定値の入力方法は、次のとおりです。

ここでは、階調優先のシアンの中濃度（M）を例に説明します。





補正の結果を確認するには、「チャートの印刷」(P.185)を参照して、該当するチャートを印刷します。

チャートでCMYKそれぞれの低/中/高濃度の「・」印の濃度が、該当する色見本の濃度に近いことを確認します。結果に満足できないときは、再度補正を行います。

「プロセスグレー」は、CMYを掛け合わせて作られているグレーです。補正が正常に行われると、このグレーがブラックの色味に近づきます。

プロセスグレーの中に、CMYのどれかの色が強く感じられる場合は、その色を再度補正します。

5.10 プリンターを清掃する

●● プリンター外部の清掃

注記

- 機械を清掃する場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに機械を清掃すると、感電の原因となるおそれがあります。
- ベンジン、シンナーなどの揮発性のものを使用したり、殺虫剤をかけたたりすると、カバー類の変色、変形、ひび割れの原因となります。

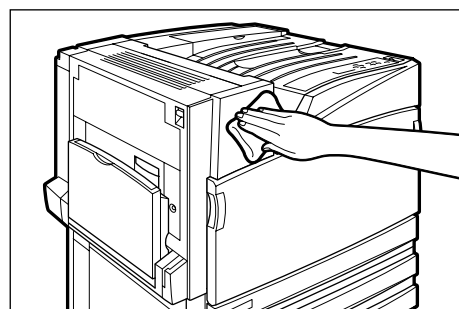
1 本体の外側を、水でぬらして固く絞った柔らかい布でふきます。

汚れが取れにくい場合は、柔らかい布に薄めの中性洗剤を少量含ませ、軽くふいてください。

注記

水または中性洗剤以外の洗浄液は、絶対に使用しないでください。

2 柔らかい布で、水分をふき取ります。



●● レーザースキャナー部 (ROS:Raster Output Scanner) の清掃

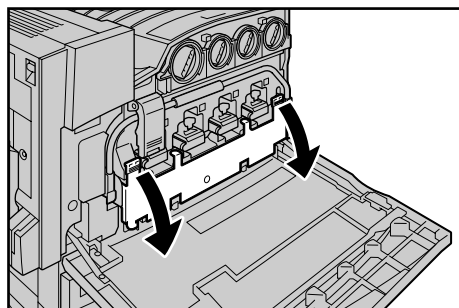
レーザースキャナー部の清掃は、通常、トナー回収ボトルの交換時に行います。ただし、印刷に白筋や色筋がでるなど、画質に影響がある場合は、次の手順で、レーザースキャナー部を清掃してください。

注記

- 清掃棒は、フロントカバーの裏側にセットされています。
- レーザースキャナー部を清掃する場合は、トナー回収ボトルをいったん取り外します。そのとき、トナー回収ボトルを傾けるとトナーがこぼれますので、あらかじめ床に紙などを敷いて、その上に置くようにしてください。

1 機械が停止していることを確認し、フロントカバーを開けます。

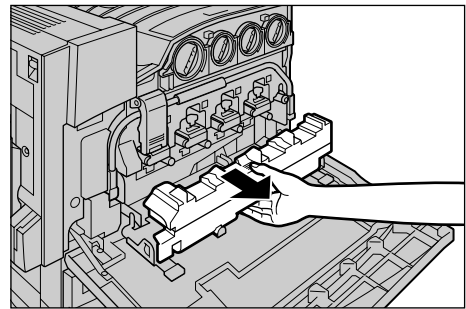
2 本体正面(B)の黒いボトルのカバーを、オレンジ色の左右のつまみを持って、下に開けます。



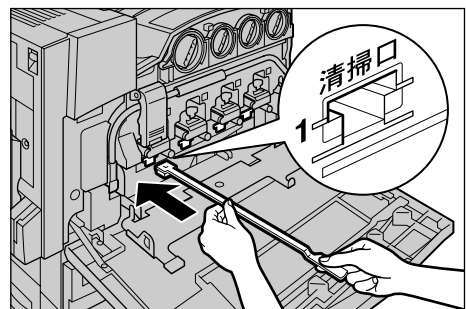
- 3** トナー回収ボトルの中央部分を持ち、止まる位置まで手前に引き出します。

補足

トナー回収ボトルは、傾けてトナーをこぼさないように、いったん別の場所に待避させてください。そのとき、あらかじめ床に紙などを敷いて、その上に、置くようにしてください。



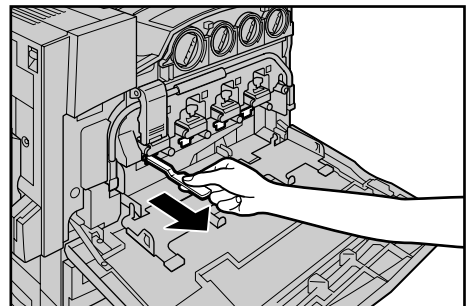
- 4** フロントカバーの内側から清掃棒を取り出します。
Dの1～4の清掃口(四角い穴)に、清掃棒の패드部を下に向けて、ゆっくりと差し込みます。



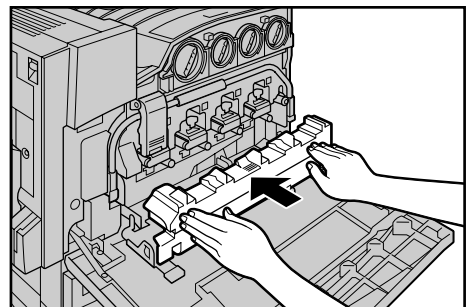
- 5** 清掃棒が奥に突き当たったら、手前にゆっくり引き戻します。
4か所を、すべて1度ずつ清掃してください。

補足

- 清掃棒は、本機の奥まで確実に差し込んでください。
- パッドに付く汚れは、ほとんど見えません。



- 6** いったん取り出した、トナー回収ボトルの中央部を持ち、中央の位置を合わせ、奥に押し込みます。



- 7** 左右のオレンジ色のつまみを持って、黒いボトルのカバーを閉じてからフロントカバーを閉じます。

【プリントデキマス】とメッセージが表示されます。

トラブル対処方法



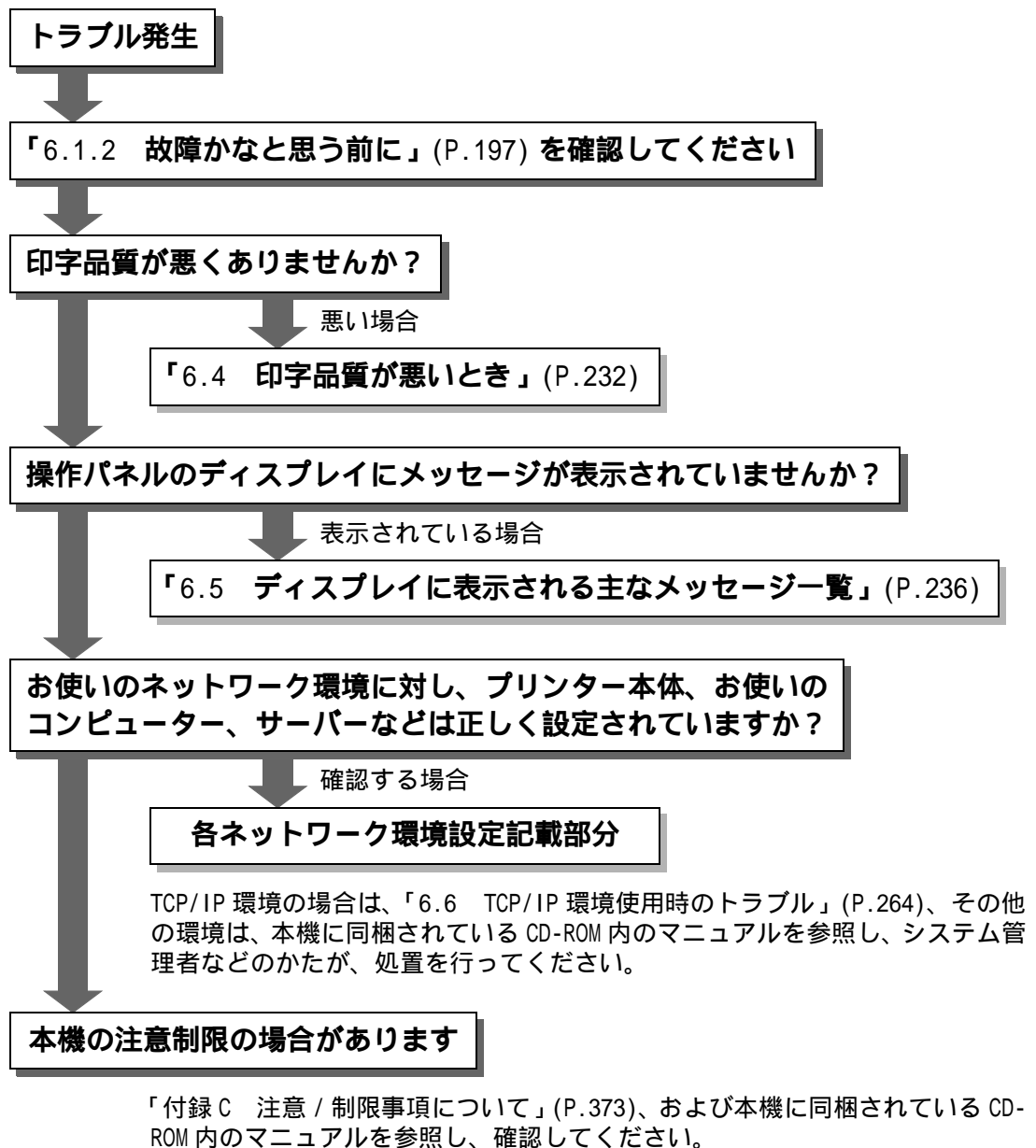
章

6.1	トラブル対処の仕方	196
6.1.1	トラブル対処の流れ	196
6.1.2	故障かなと思う前に	197
6.2	プリンターの紙づまりを処置する	201
6.2.1	用紙トレイ 1 ~ 4 で詰まっている用紙を取り除く	202
6.2.2	大容量トレイで詰まっている用紙を取り除く	203
6.2.3	用紙トレイ 5 (手差し) で詰まっている用紙を取り除く	205
6.2.4	L1 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	206
6.2.5	L2 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	207
6.2.6	L3 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	208
6.2.7	L4 カバー内で詰まっている用紙を取り除く	209
6.2.8	フィニッシャーでの紙づまり	214
6.3	ホチキス留めがうまくいかないとき	227
6.4	印字品質が悪いとき	232
6.5	ディスプレイに表示される主なメッセージ一覧	236
6.5.1	メッセージ一覧 (50 音順)	236
6.5.2	エラーコード一覧	252
6.6	TCP/IP 環境使用時のトラブル	264
6.6.1	Windows 95/Windows 98/Windows Me の場合	264
6.6.2	Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合	265
6.7	CentreWare Internet Services 使用時のトラブル	266
6.8	メール通知サービス、メールプリント使用時のトラブル	267

6.1 トラブル対処の仕方

6.1.1 トラブル対処の流れ

トラブルが発生した場合の対処方法の流れは、次のとおりです。
以下の流れに従って、対処してください。



補足

上記の流れに従って対処をしても、トラブルが処置できなかった場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

6.1.2 故障かなと思う前に

故障かなと思う前に、もう一度、本機の状態を確認してください。

それでも問題が解決しない場合は、「6.4 印字品質が悪いとき」(P.232)、および「6.5 ディスプレイに表示される主なメッセージ一覧」(P.236)へ進んで、適切な処置を行ってください。

⚠ 警告

- 本プリンターは精密部品、および高圧電源を使用しています。ネジで固定されているパネルやカバーなどは取扱説明書で指示している箇所以外は、絶対に開けないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電のおそれがあります。オプションの着脱作業でネジで固定されているパネルやカバーを開ける場合には、必ず各取扱説明書の指示に従ってください。
- プリンターを改造したり、部品を変更して使用したりしないでください。発火や発煙のおそれがあります。

補足

印刷処理が正しく行われなかったときの情報は、「ジョブ履歴レポート」に保存されます。印刷処理がされていない場合は、「ジョブ履歴レポート」を印刷して、印刷処理状況を確認してください。なお、正しく処理できない印刷データは破棄されることがあります。

参照

「ジョブ履歴レポート」の印刷方法については、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)を参照してください。

症 状	原 因	処 置
電源が入らない	電源スイッチが切れていませんか？	電源スイッチを入れてください。 参照 「3.2 電源を入れる / 切る」(P.38)
	電源コードが抜けていませんか？	電源スイッチをいったん切り、電源コードを確実に差し込んでください。そのあと、電源スイッチを入れてください。 参照 「3.2 電源を入れる / 切る」(P.38)
	電源の電圧が適切ですか？	電源が 100V (ボルト)、15A (アンペア) であることと、本機の最大消費電力 (1500W) に見合った電源容量が確保されていることを確認してください。 参照 「安全にご利用いただくために」(P.xiii)

症 状	原 因	処 置
印刷できない	プリント可 ランプが消灯していませんか？	本機がオフライン状態、またはメニューを設定している状態になっています。下記の表示状態に応じて処置してください。 <ul style="list-style-type: none"> •【オフライン】 オンライン ボタンを押して、オフライン状態を解除します。 •その他 メニュー ボタンを押して、メニューを設定している状態を解除します。 参照 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)
	操作パネルのディスプレイにメッセージが表示されていませんか？	表示されているメッセージに従って処置してください。 参照 「6.5 ディスプレイに表示される主なメッセージ一覧」(P.236)
	パラレルインターフェイスクーブルで接続している場合、コンピューターが、双方向通信に対応していません。	工場出荷時、本機の双方向通信の設定は、【スル】になっています。双方向通信に対応していないと、印刷できません。この場合は、操作パネルで、双方向通信の設定を【シナイ】にしてから印刷してください。 参照 「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)
	メモリー容量が不足していませんか？	次の方法で再印刷してみてください。 <ul style="list-style-type: none"> • [印刷モード] を [高画質] にする • [ページ印刷モード] を利用する • プリントページバッファを増やす またはオプションの増設メモリーを取り付けて、メモリーを増設してください。 参照 [印刷モード]については「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)、ページ印刷モードについては「4.2 印刷機能の設定について」(P.49)、プリントページバッファについては「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)

症 状	原 因	処 置
印刷を指示したのに プリント可 ランプが 点滅、点灯しない。	インターフェイスケーブルが抜けて いませんか？	電源スイッチをいったん切り、イン ターフェイスケーブルの接続を確認し てください。
	使用するインターフェイスが設定さ れていますか？	インターフェイスのポート状態を確認 してください。 [参照] 「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)
	コンピューターの環境が正しく設定 されていますか？	プリンタードライバーなどコンピュー ターの環境を確認してください。
用紙トレイ 5 (手差し) に印刷を指示したのに 印刷されない	印刷を指定したサイズ of 用紙がセッ トされていますか？	正しいサイズ of 用紙をセットして、再 度、印刷を指示してください。 [参照] 「5.4.2 用紙トレイ 1 ~ 4 に用紙をセッ トする」(P.126)
印刷を指示していない のに、【プリントシテイ マス】が表示される(パ ラレルインターフェイ ス使用時)	本機の電源を入れたあとに、コン ピューターの電源を入れませんでしたか？	プリント中止 ボタンを押して、印刷 を中止します。 [補足] 本機の電源を入れるときには、コン ピューターの電源が入っていることを 確認してください。
印字品質がよくない	画像トラブルが発生しているおそれ があります。	後述の「印字品質が悪いとき」を参照 して処置してください。 [参照] 「6.4 印字品質が悪いとき」(P.232)
正しい文字が印字され ない(文字化けが起こ る)	本機に標準で搭載されていないフォ ントを使用して印刷しています。	アプリケーションまたはプリンタード ライバーの設定を確認してください。 PostScript (オプション) を使用して いる場合は、オプションの内蔵増設 ハードディスクを装着して、必要な フォントをダウンロードしてくださ い。
プリント可 ランプが 点灯、点滅したまま排 紙されない	データが本機内部に残っています。	印刷の中止、または残っているデー タの強制排出をしてください。 [参照] 「3.3 印刷を中止する / 印刷を指示し たジョブの状態を確認する」(P.41) 「3.4 印刷データを強制的に排出させ る」(P.44)

6.1 トラブル対処の仕方

症 状	原 因	処 置
用紙トレイの出し入れができない	印刷中にカバーを開けたり、電源を切ったりしませんでしたか？	無理に用紙トレイを出し入れしないで、電源を切ってください。数秒経過後、電源を入れてください。本機がデータを受信できる状態になったことを確認して、用紙トレイの出し入れを行ってください。

6.2 プリンターの紙づまりを 処置する

用紙が詰まると、機械が停止してアラームが鳴ります。操作パネルのエラーランプが点灯して、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージに表示されている紙づまりの位置を操作パネルの左にある表示部で確認して、詰まっている用紙を取り除いてください。

用紙は破れないように、静かに取り除いてください。取り出す途中で紙が破れたときも、紙片を機械の中に残さないで、すべて取り除いてください。処置を終了しても、紙づまりのメッセージが表示されるときは、ほかの箇所でも用紙が詰まっています。メッセージに従って処置してください。

紙づまりの処置が終了すると、自動的に用紙が詰まる前の状態から印刷が再開されます。

⚠注意

詰まった用紙を取り除くときは、機械内部に紙片が残らないようすべて取り除いてください。紙片が残ったままになっていると火災の原因となるおそれがあります。なお、紙片や用紙が定着部の見えない部分およびローラーに巻き付いているときは、無理に取らないでください。ケガややけどの原因となるおそれがあります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店に連絡してください。

注記

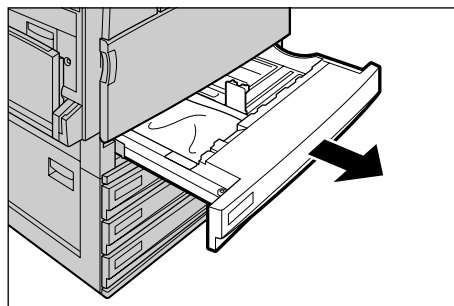
- 紙づまりが発生したとき、紙づまり位置を確認しないで用紙トレイを引き出すと、用紙が破れて機械の中に紙片が残ってしまうことがあります。故障の原因になるので、紙づまりの位置を確認してから処置をしてください。
- 紙片が本機内に残っていると、紙づまりの表示は消えません。
- 紙づまりの処置をするときは、本機の電源を入れたまま行ってください。電源を切ると、本機内に残っている印刷データや、本機のメモリーに蓄えられた情報が消去されます。
- 本機内部の部品には触れないでください。印字不良の原因になります。

6.2.1 用紙トレイ1~4で詰まっている用紙を取り除く

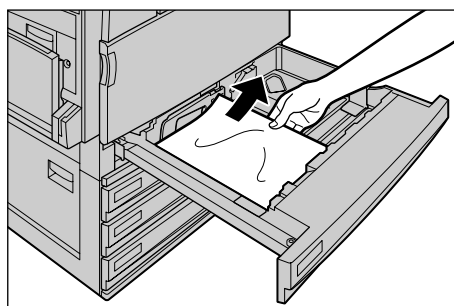
用紙トレイ1~4での紙づまり処置方法を説明します。ディスプレイに表示された用紙トレイを操作パネルの左にある表示部で確認して、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。なお、トレイ3、4について、オプションの大容量給紙キャビネットを使用している場合は、「6.2.2 大容量トレイで詰まっている用紙を取り除く」(P.203)を参照してください。

処置手順

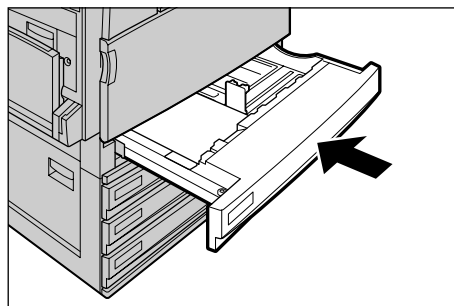
- 1 ディスプレイに表示されている紙が詰まっている用紙トレイを引き出します。



- 2 詰まっている用紙を取り除きます。
用紙が破れた場合、紙片が残っていないか確認してください。



- 3 奥に突き当たるまで、用紙トレイをゆっくりと押し込みます。



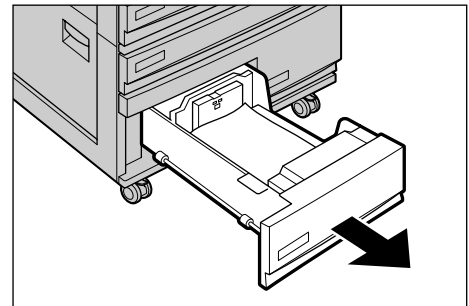
6.2.2 大容量トレイで詰まっている用紙を取り除く

大容量給紙キャビネットでの紙づまりの処置方法について説明します。ディスプレイに表示された用紙トレイを確認して、以下の手順に従って用紙を取り除いてください。

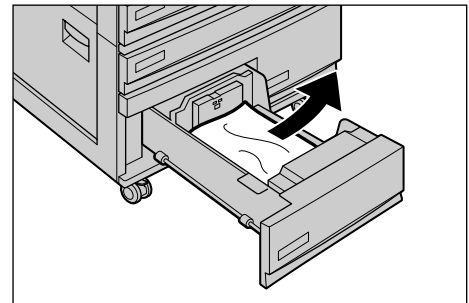
●●● 用紙トレイ 3 (大容量) で詰まっている用紙を取り除く

処置手順

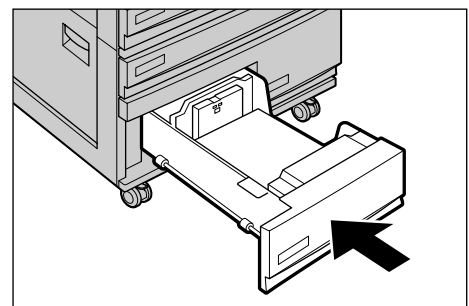
- 1** 用紙トレイ 3 (大容量) を引き出します。



- 2** 詰まっている用紙を取り除きます。
用紙が破れた場合、紙片が残っていないか確認してください。



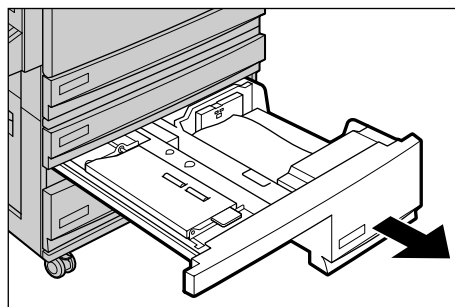
- 3** 奥に突き当たるまで、トレイをゆっくりと押し込みます。



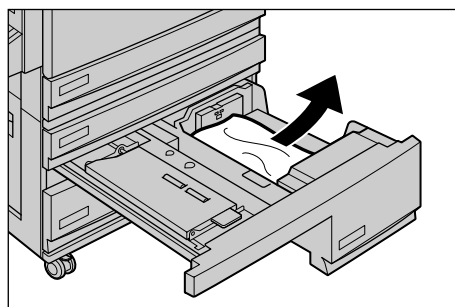
●●● 用紙トレイ 4 (大容量) で詰まっている用紙を取り除く

処置手順

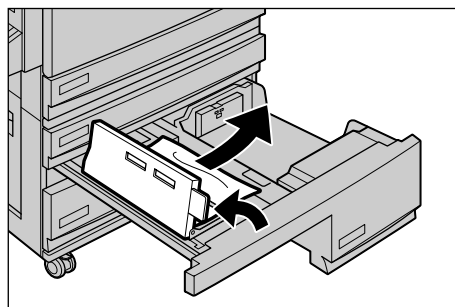
- 1** 用紙トレイ 4 (大容量) を引き出します。



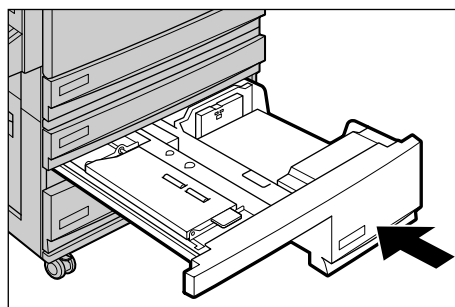
- 2** 詰まっている用紙を取り除きます。
用紙が破れた場合、紙片が残っていないか確認してください。



- 3** 用紙搬送部に用紙が詰まっている場合は、中のカバーを開けて用紙を取り除きます。



- 4** 奥に突き当たるまで、トレイをゆっくりと押し込みます。



6.2.3 用紙トレイ 5 (手差し) で詰まっている用紙を取り除く

用紙トレイ 5 (手差し) での紙づまり処置方法を説明します。以下の手順に従って、用紙を取り除いてください。

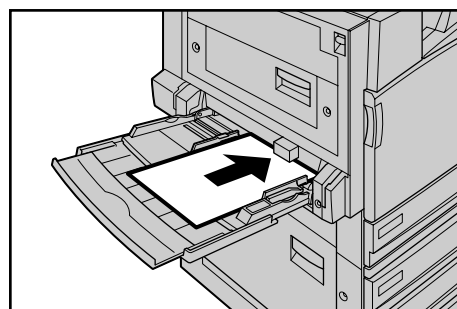
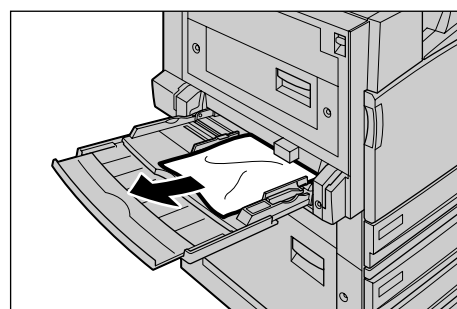
処置手順

- 1 用紙トレイ 5 (手差し) の奥 (用紙の差し込み口付近) を点検し、詰まった用紙がある場合には取り除きます。

注記

用紙を複数枚セットしていた場合は、いったんすべての用紙を取り出してください。

- 2 取り出した用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を下にして、差し込み口に軽く突き当たるまで入れます。



6.2.4 L1 カバー内で詰まっている用紙を取り除く

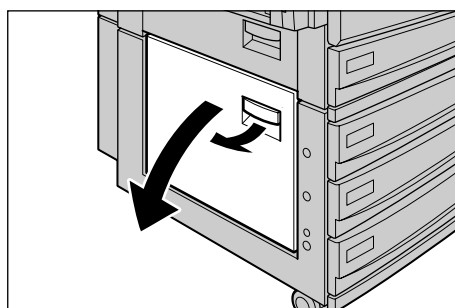
トレイキャビネットの左側の L1 カバー内での紙づまり処置方法を説明します。以下の手順に従って、用紙を取り除いてください。

補足

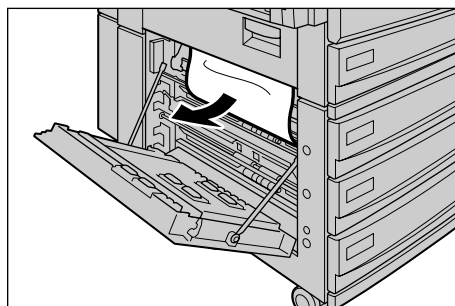
L1 カバーでの紙づまりメッセージは、標準 + 1 トレイモデル、標準 + 3 トレイモデル、標準 + 大容量給紙キャビネットモデルの場合に、ディスプレイに表示されます。

処置手順

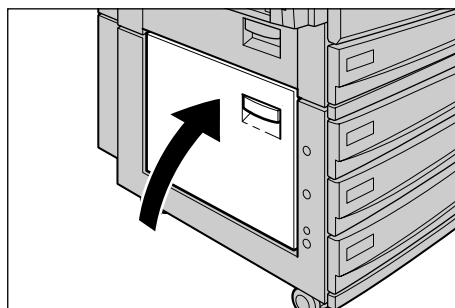
- 1 リリースレバーを引きながら、L1 カバーをゆっくりと開きます。



- 2 詰まっている用紙を取り除きます。
用紙が破れた場合、紙片が残っていないか確認してください。



- 3 L1 カバーをゆっくりと閉じます。

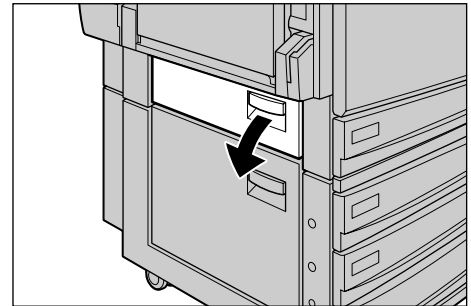


6.2.5 L2 カバー内で詰まっている用紙を取り除く

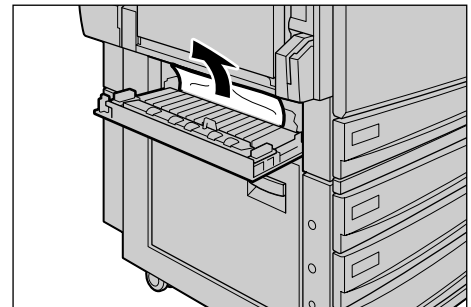
用紙トレイ 1 の左側の L2 カバー内での紙づまり処置方法を説明します。以下の手順に従って、用紙を取り除いてください。

処置手順

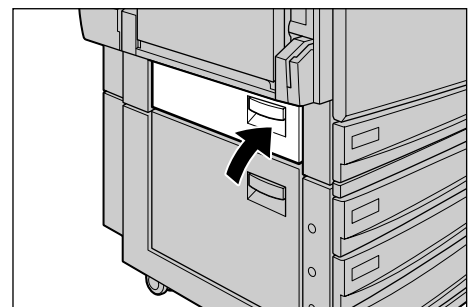
- 1 リリースレバーを引きながら、L2 カバーをゆっくりと開きます。



- 2 詰まっている用紙を取り除きます。
用紙が破れた場合、紙片が残っていないか確認してください。



- 3 L2 カバーをゆっくりと閉じます。



6.2.6 L3 カバー内で詰まっている用紙を取り除く

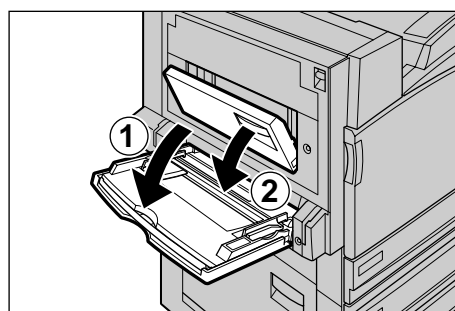
両面印刷機能付きの場合の L3 カバー内での紙づまり処置方法を説明します。以下の手順に従って、用紙を取り除いてください。

補足

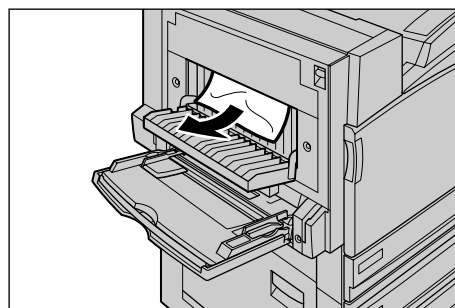
L3 カバーでの紙づまりメッセージは、お使いのプリンターが両面印刷機能付きの場合に、ディスプレイに表示されます。

処置手順

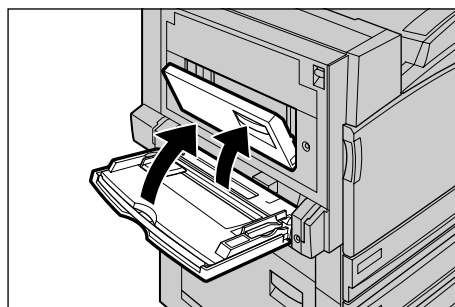
- 1** 手差しトレイを開き、L3 カバーをゆっくりと開きます。



- 2** 詰まった用紙を取り除きます。
用紙が破れた場合、紙片が残っていないか確認してください。



- 3** L3 カバーを閉じ、用紙トレイ (手差し) を上げます。



6.2.7 L4 カバー内で詰まっている用紙を取り除く

L4 カバー内での紙づまり処置方法を説明します。以下の手順に従って、用紙を取り除いてください。

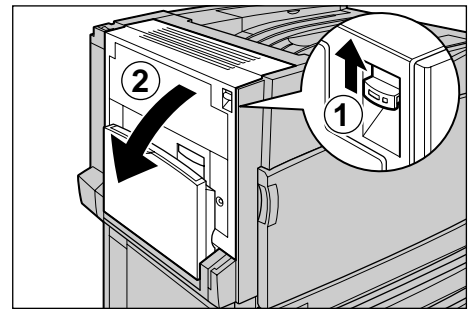
なお、長尺サイズ用紙の紙づまりの場合は、用紙や機械の損傷、およびけがを防ぐため、「長尺サイズの場合」(P.211) の手順に従って、用紙を取り除いてください。

注記

L4 カバーの内部にある本体側の転写ベルト(黒いフィルム状のベルト)に画像が付いていることがあります。用紙を取り除くときは、この転写ベルトには触れないでください。画質に影響を及ぼしたり、転写ベルトの損傷による交換が必要になることがあります。

処置手順

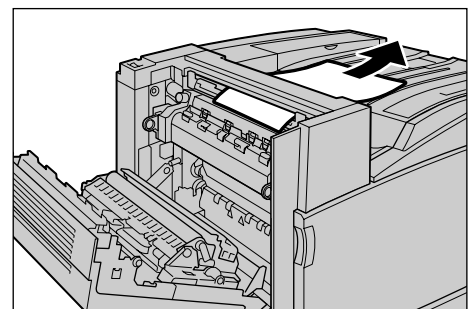
- 1 リリースレバーを上げながら()、L4 カバーをゆっくりと開きます()。



- 2 詰まっている用紙の先端がセンタートレイの方向に出ている場合は、排出方向にまっすぐに引いて用紙を取り除きます。

△注意

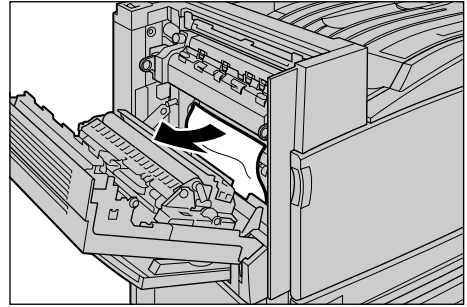
「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺(定着部やその周辺)には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。



3 詰まっている用紙を取り除きます。

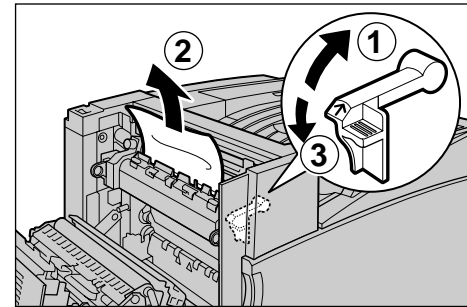
△注意

「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺（定着部やその周辺）には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

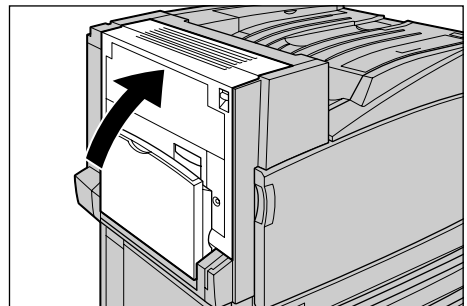


4 定着部（フューザーカートリッジ）に用紙が詰まって引き抜けない場合は、レバーを上げて（ ）、用紙を取り除きます（ ）。

用紙を取り除いたらレバーを戻してください（ ）。



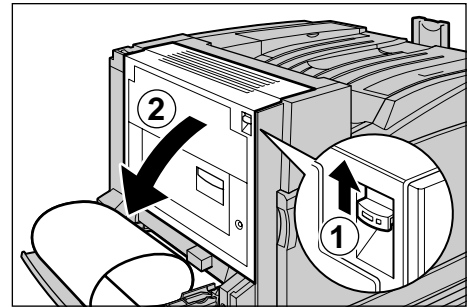
5 L4 カバーの中央部を押して L4 カバーをゆっくりと閉じ、用紙トレイ 5（手差し）を上げます。



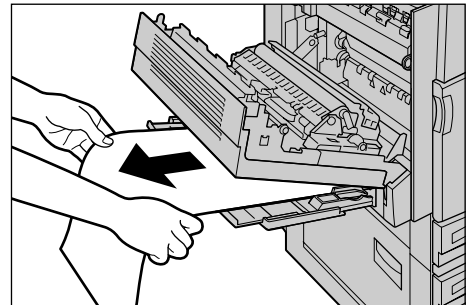
●●● 長尺サイズの場合

処置手順

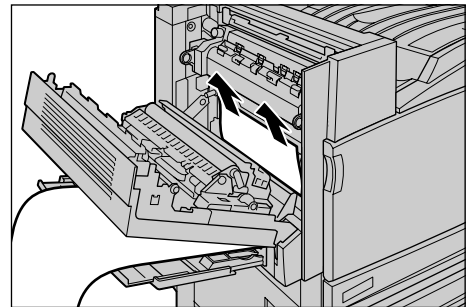
- 1** リリースレバーを上げながら()、L4カバーをゆっくりと開きます()。



- 2** L4カバーを開けたときに、用紙の先端が見えない場合、または、用紙の先端をつかむことができない場合は、用紙を図のように矢印の方向へ引き抜きます。



- 3** 用紙が定着部（フューザーカートリッジ）に送られていない場合は、矢印方向に、両手でまっすぐに引き抜きます。

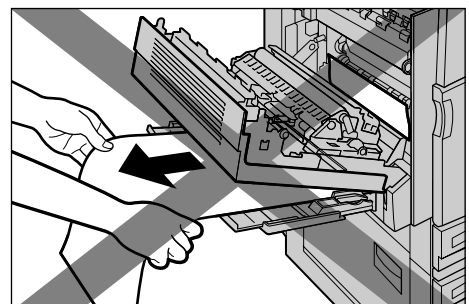


△注意

「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺（定着部やその周辺）には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

■注記

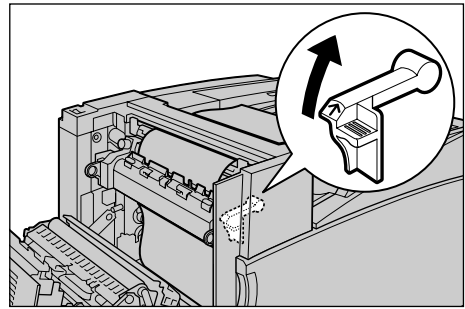
このとき、用紙を手差しトレイ側から引き抜かないでください。定着していないトナーがローラーに付いて、次の用紙を汚してしまうことがあります。



- 4** 定着部（フューザーカートリッジ）に用紙が詰まっている場合は、レバーを上げます。

△ 注意

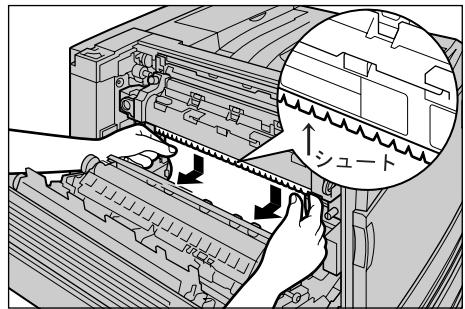
「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺（定着部やその周辺）には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。



- 5** 用紙の先端が定着部（フューザーカートリッジ）の中で止まっている場合は、用紙を両手で持ち、矢印方向に引いて、用紙の先端を引き出します。

注記

- 用紙は、シュートに当たらないように引き出してください。
- L4 カバーの内部にある本体側の転写ベルト（黒いフィルム状のベルト）に画像が付いていることがあります。用紙を取り除くときは、この転写ベルトには触れないでください。画質に影響を及ぼしたり、転写ベルトの損傷による交換が必要になることがあります。



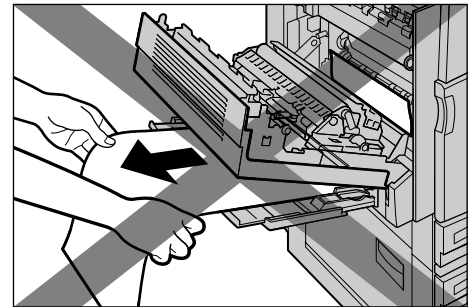
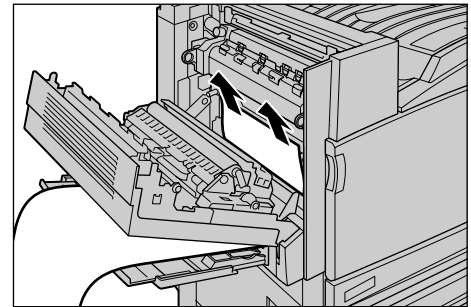
6 手順 5 で引き出した用紙を、矢印方向に、両手でまっすぐに引き抜きます。

△ 注意

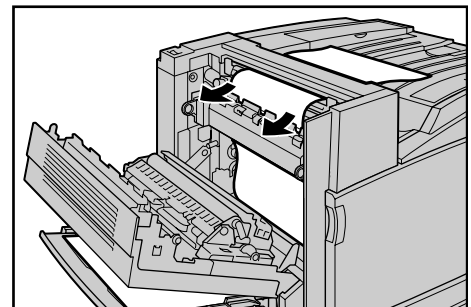
「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺（定着部やその周辺）には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。なお、定着部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

注記

このとき、用紙を手差しトレイ側から引き抜かないでください。定着していないトナーがローラーに付いて、次の用紙を汚してしまうことがあります。



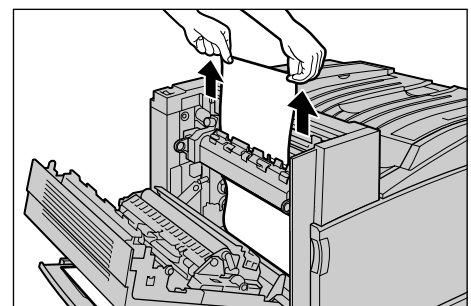
7 用紙の先端がセナートレイ側に出ている場合は、用紙の両端を両手で持ち、矢印方向にまっすぐに引いて、用紙の先端を引き出します。



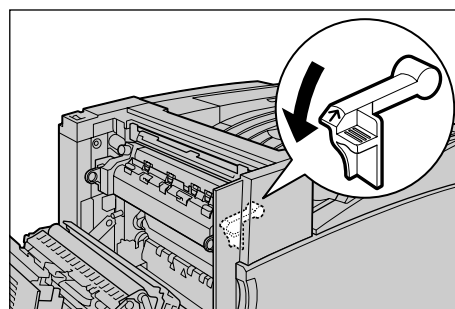
8 手順 7 で引き出した用紙を両手で真上（矢印方向）に、まっすぐに引き抜きます。

注記

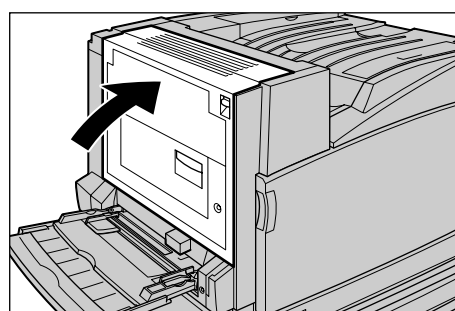
- 引き抜くときに、少し重たく感じられることがあります。
- 矢印方向にまっすぐに引き抜かないと、用紙が途中で切れ、本機の中に残り、トラブルになる可能性があります。



9 レバーを下げます。



10 L4カバーの中央部を押してL4カバーをゆっくりと閉じます。



6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり

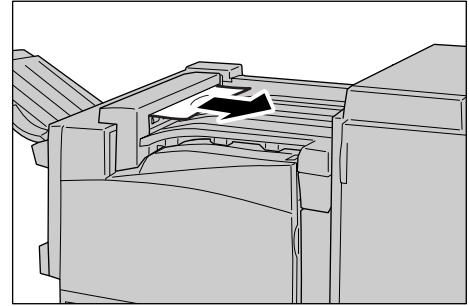
オプションの中とじフィニッシャーCを装着している場合に、フィニッシャー内部で発生した紙づまりの処置について説明します。

- センタートレイでの紙づまり 215
- フィニッシャー接続部での紙づまり 215
- フィニッシャー内部 (2a) での紙づまり 216
- フィニッシャー内部 (2a) での紙づまり (ノブ「2c」を使う場合) 218
- フィニッシャー内部 (2b) での紙づまり 219
- フィニッシャー内部 (2b) での紙づまり (ノブ「2c」を使う場合) 220
- フィニッシャー内部 (3) での紙づまり 221
- フィニッシャー内部 (5) での紙づまり 222
- フィニッシャー内部 (4a) での紙づまり 223
- フィニッシャー内部 (4b) での紙づまり 224
- 小冊子トレイでの紙づまり 225

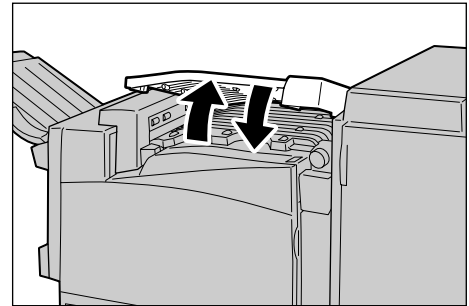
●● センタートレイでの紙づまり

処置手順

- 1 センタートレイの排出口に用紙があれば、右方向に用紙をゆっくり引き抜いて、取り除きます。



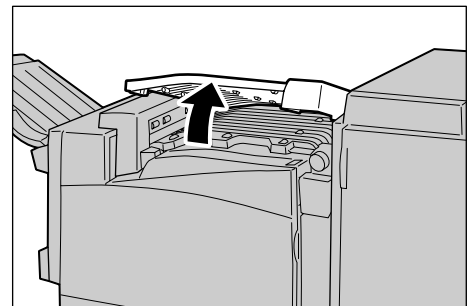
- 2 フィニッシャー接続部の上面カバーを、1度開けてから閉じます。



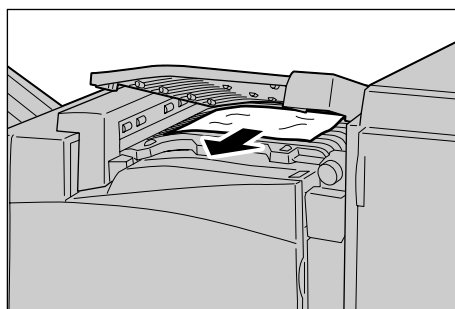
●● フィニッシャー接続部での紙づまり

処置手順

- 1 フィニッシャー接続部の上面カバー（カバーF）を開けます。



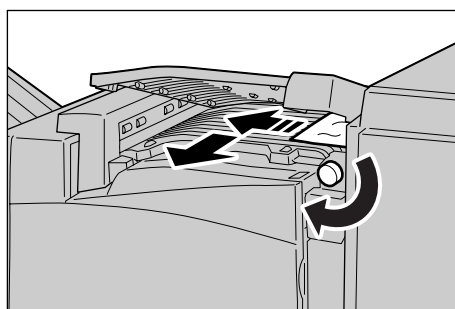
2 用紙があれば取り除きます。



3 ノブ「1」を右に回して、用紙をゆっくり引き抜いて、取り除きます。

注記

用紙が見えていない場合、ノブ「1」を回し続けて、用紙を送り出し、取り除いてください。

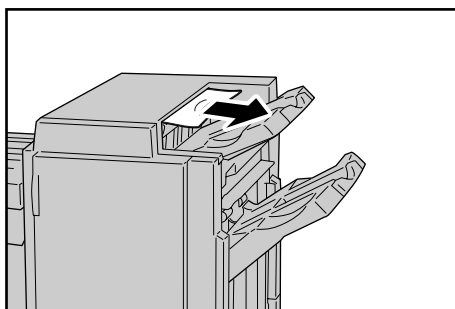


4 フィニッシャー接続部の上面カバー（Fカバー）を閉じます。

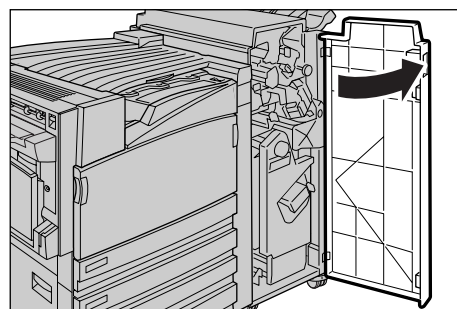
●●● **フィニッシャー内部（2a）での紙づまり**

処置手順

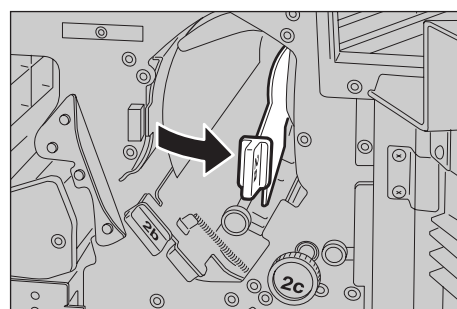
1 排出トレイの排出口から用紙が出ていれば、用紙をゆっくり引き抜いて、取り除きます。



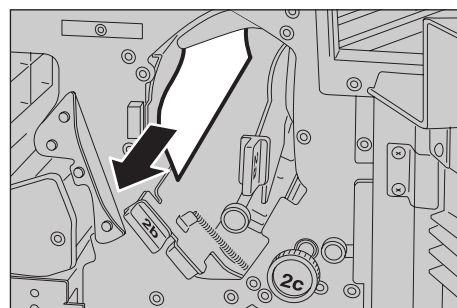
- 2** フィニッシャーのフロントカバーを開きます。



- 3** レバー「2a」を右方向に開きます。



- 4** 詰まっている用紙を取り除きます。



- 5** レバー「2a」を戻します。

- 6** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

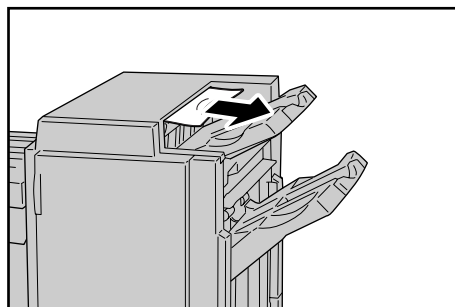
補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

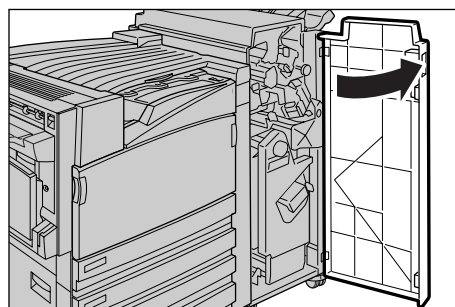
●● フィニッシャー内部 (2a) での紙づまり (ノブ「2c」を使う場合)

処置手順

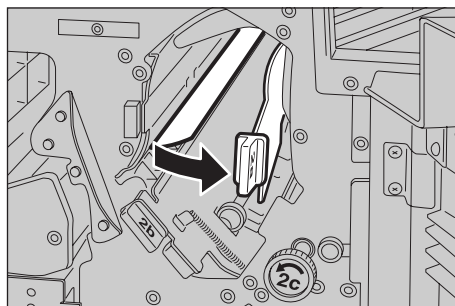
- 1** 排出トレイの排出口から用紙が出ていれば、用紙をゆっくり引き抜いて、取り除きます。



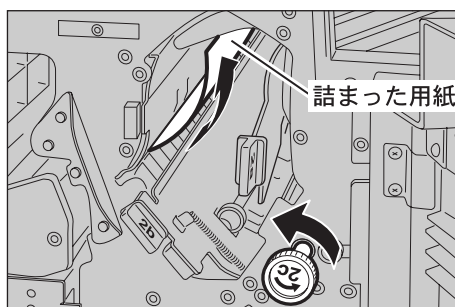
- 2** フィニッシャーのフロントカバーを開きます。



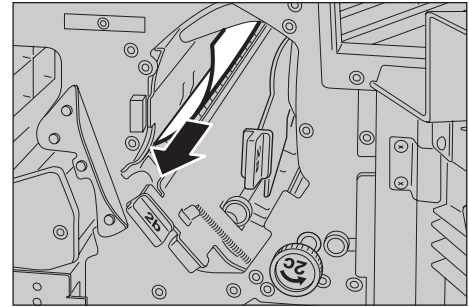
- 3** レバー「2a」を右方向に開きます。



- 4** ノブ「2c」を矢印の方向に回して、詰まっている用紙を送り出します。



- 5** 用紙をゆっくり引き抜き、取り除きます。



- 6** レバー「2a」を戻します。

- 7** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

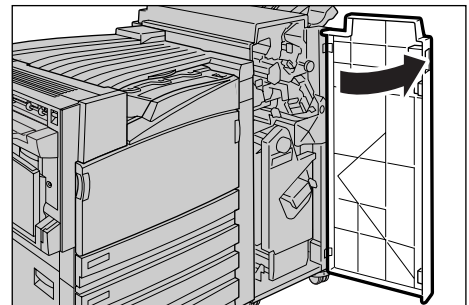
補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

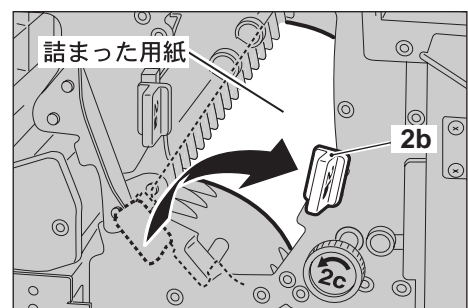
●● フィニッシャー内部 (2b) での紙づまり

処置手順

- 1** フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



- 2** レバー「2b」を右方向に開き、詰まっている用紙を取り除きます。



- 3** レバー「2b」を戻します。

- 4** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

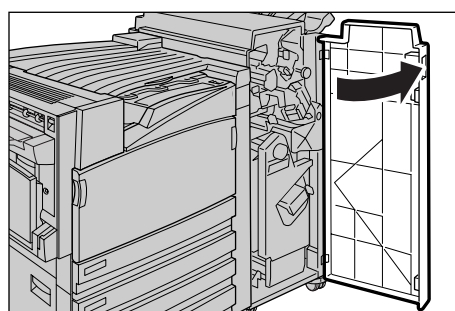
補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

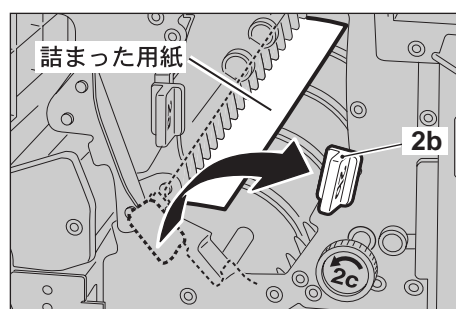
●● フィニッシャー内部 (2b) での紙づまり (ノブ「2c」を使う場合)

処置手順

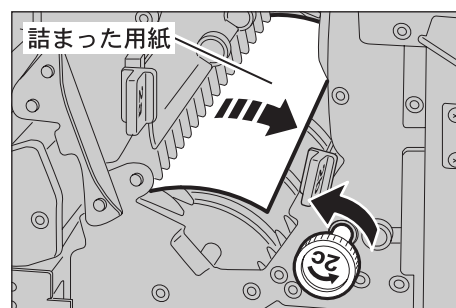
- 1** フィニッシャーのフロントカバーを開きます。



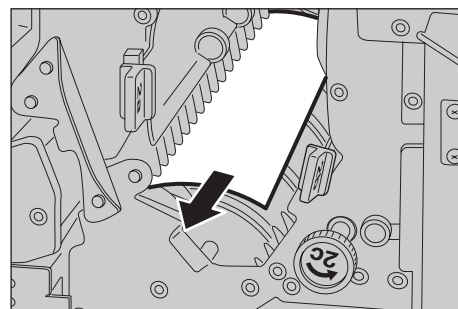
- 2** レバー「2b」を右方向に開きます。



- 3** ノブ「2c」を矢印の方向に回して、詰まっている用紙を送り出します。



- 4** 用紙をゆっくり引き抜き、取り除きます。



- 5** レバー「2b」を戻します。

- 6** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

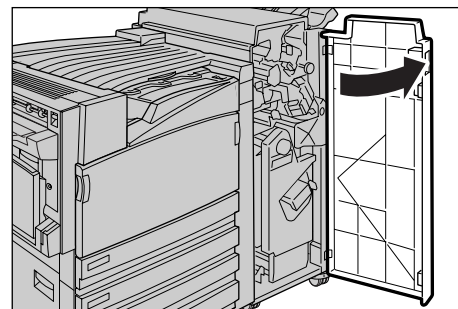
補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

●●● フィニッシャー内部 (3) での紙づまり

処置手順

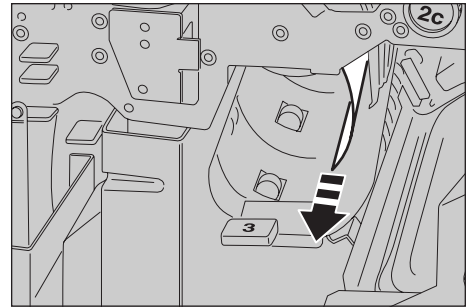
- 1** フィニッシャーのフロントカバーを開きます。



- 2** レバー「3」を下に開きます。



- 3** 詰まっている用紙を取り除きます。



- 4** レバー「3」を元に戻します。

- 5** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

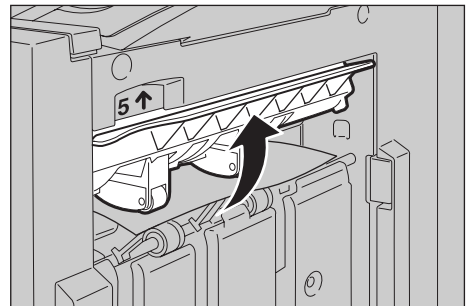
補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

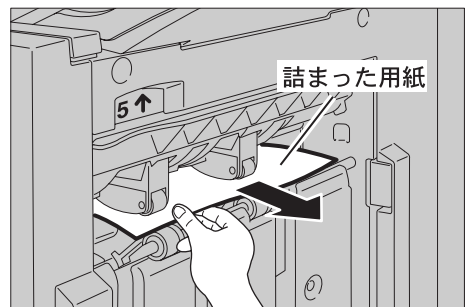
●●● フィニッシャー内部 (5) での紙づまり

処置手順

- 1** フィニッシャーの排出口カバー「5」を上を開けます。



- 2** 詰まっている用紙を、右方向にゆっくり引き抜いて、取り除きます。

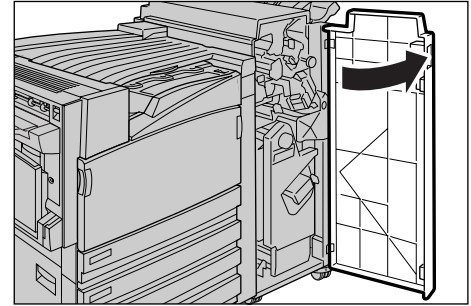


- 3** 排出口カバー「5」を元に戻します。

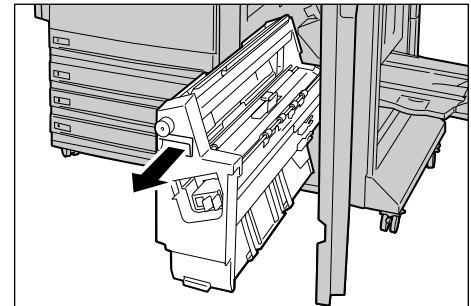
●● フィニッシャー内部 (4a) での紙づまり

処置手順

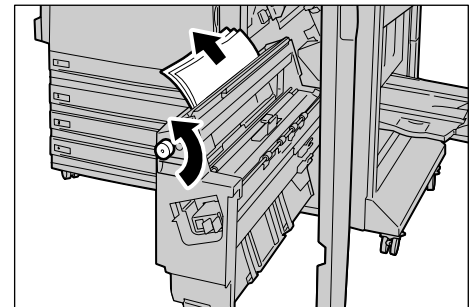
- 1 フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



- 2 ユニット「4」を引き出します。



- 3 ノブ「4a」を左に回してすべての用紙を取り除きます。



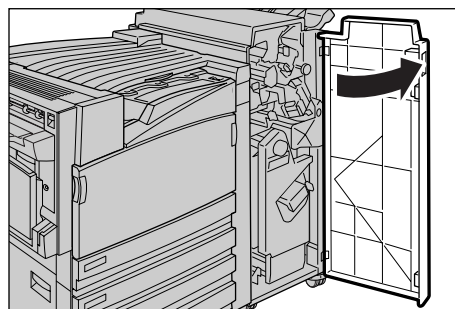
- 4 ユニット「4」を元に戻します。
- 5 フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

●● フィニッシャー内部 (4b) での紙づまり

- 1** フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



- 2** レバー「4b」を左方向に開きます。



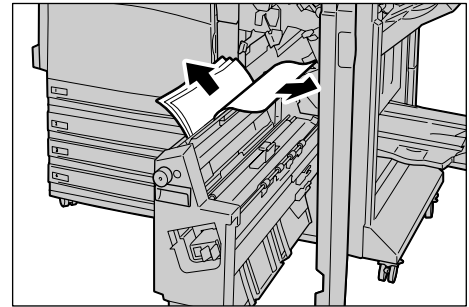
- 3** 用紙があれば取り除きます。



- 4** ユニット「4」を引き出します。



- 5** 左上部に出ている用紙と、ユニット内部の用紙をすべて取り除きます。



- 6** ユニット「4」を元に戻します。
- 7** レバー「4b」を閉じます。
- 8** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

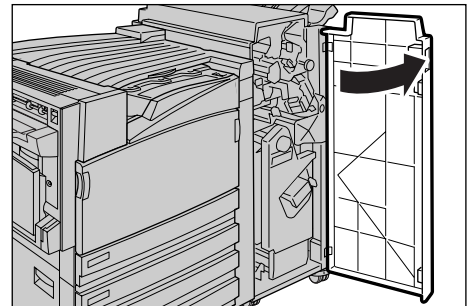
補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

●●● 小冊子トレイでの紙づまり

処置手順

- 1** フィニッシャーのフロントカバーを開きます。



- 2** ノブ「4a」を右に回して用紙を小冊子トレイに送り出します。



3 用紙を取り除きます。



4 フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

補足

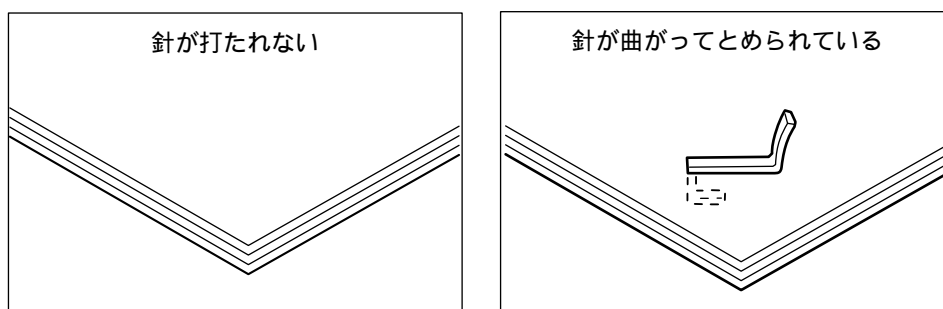
フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

6.3 ホチキス留めがうまくいかないとき

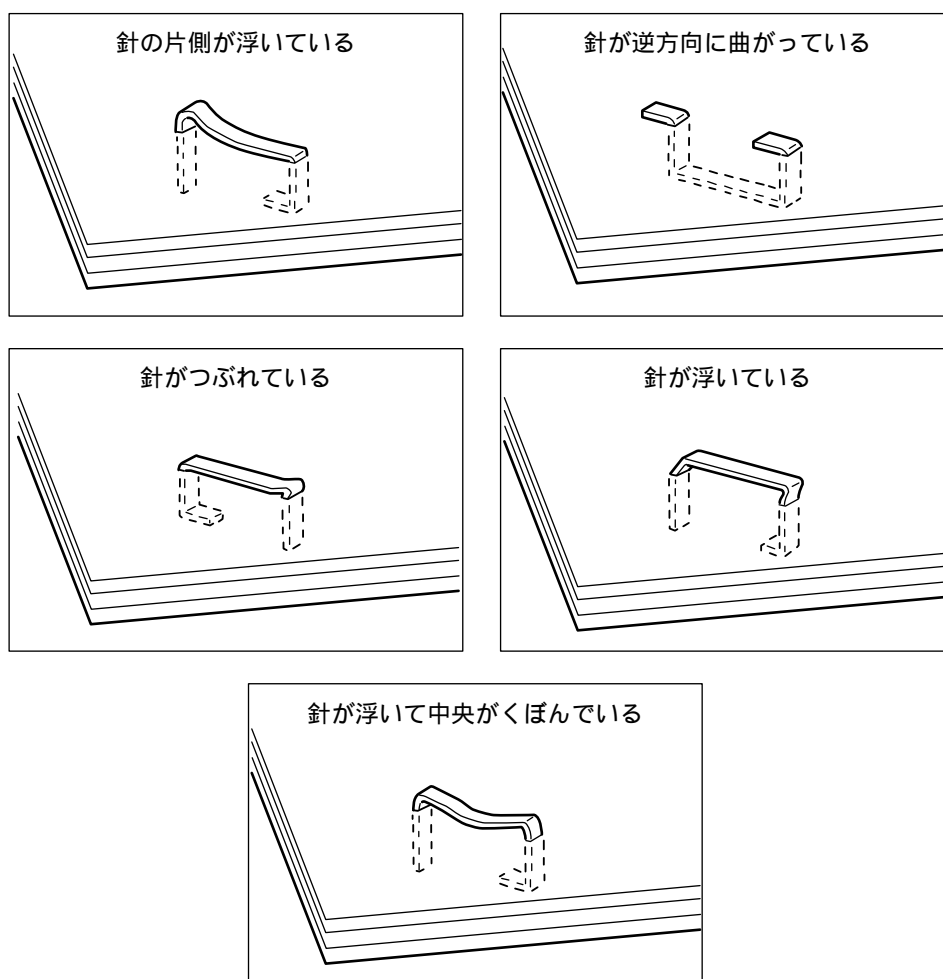
ホチキス留めをした場合のトラブルについて説明します。ホチキス針が打たれなかったり、針が曲がってとめられているときは、次のページの手順に従って処置してください。処置をしても正常に戻らないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

補足

ホチキス留めは、フィニッシャー（オプション）を装着し、内蔵増設ハードディスクを装着する必要があります。



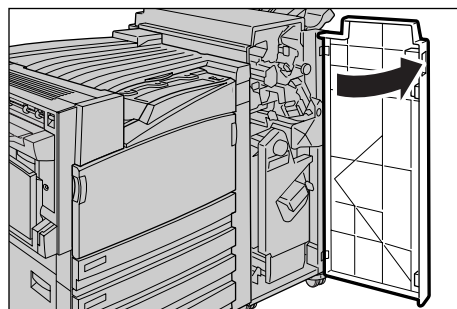
下図のように針が打たれているときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。



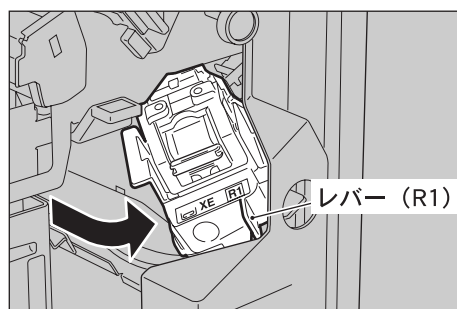
●●● ホチキスカートリッジの針づまり

処置手順

- 1 機械が停止していることを確認し、フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



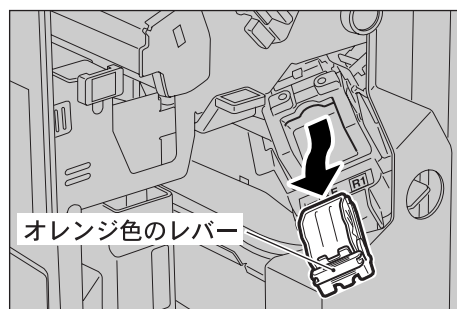
- 2 ホチキスカートリッジホルダーのレバー「R1」を持って、ホチキスカートリッジホルダーを右端（手前）へ引き寄せます。



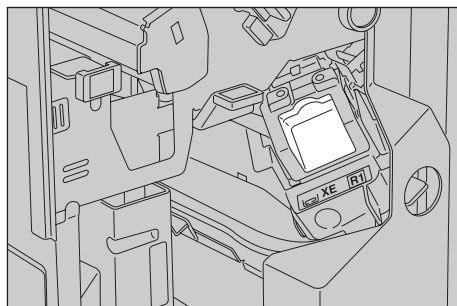
- 3 オレンジ色のレバーを持って、ホチキスカートリッジホルダーを取り出します。

補足

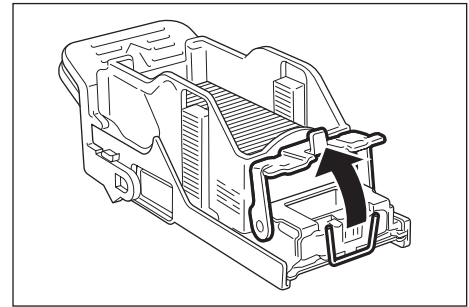
ホチキスカートリッジはしっかりセットされています。取り出すときは、強めにホチキスカートリッジを引いてください。



- 4 ホチキスカートリッジを取り出した後、フィニッシャー内部に針がないか確認します。



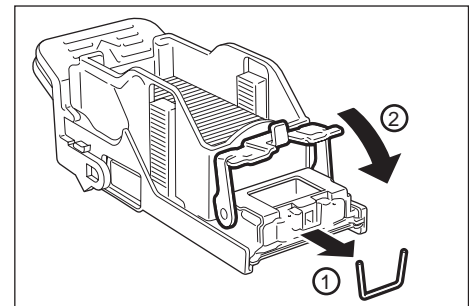
- 5** ホチキスカートリッジの図の位置にある金属部分を押し上げます。



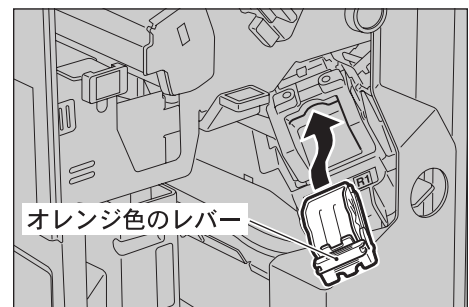
- 6** 詰まっているホチキス針を取り除き () 手順 5 で押し上げた金属部分を元に戻します ()。

△注意

詰まったホチキス針を取り除くときは、指などにケガをしないよう十分にご注意ください。



- 7** オレンジ色のレバーを持って、ホチキスカートリッジをカチッと音がするまで押し込みます。



- 8** フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

補足

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

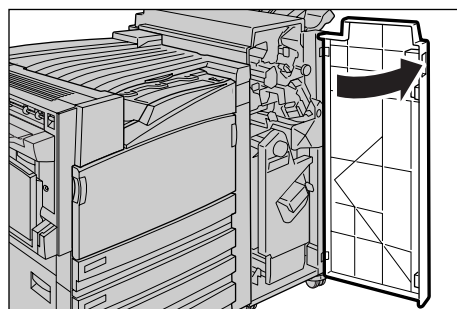
以上の処置をしても針が取り除けないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

●●● 小冊子（中とじ）用ホチキスカートリッジの針づまり

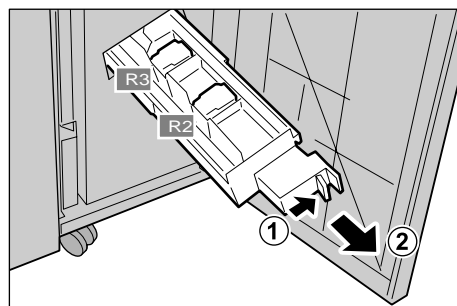
中とじフィニッシャーC（オプション）を装着している場合の、小冊子（中とじ）用ホチキスカートリッジの針づまりの処置について説明します。

処置手順

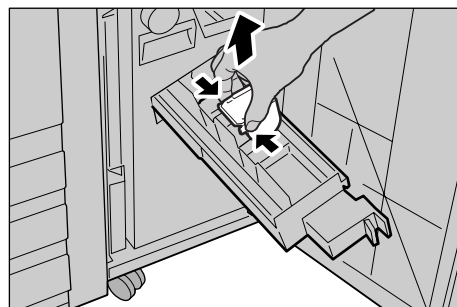
- 1 機械が停止していることを確認し、フィニッシャーのフロントカバーを開けます。



- 2 レバー「R2 R3」を右側に押しながら、ユニットを引き出します。



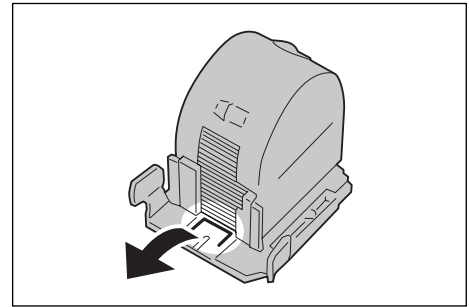
- 3 小冊子（中とじ）用ホチキスカートリッジの左右にあるツメを持ち、そのまま上に引きながら取り出します。



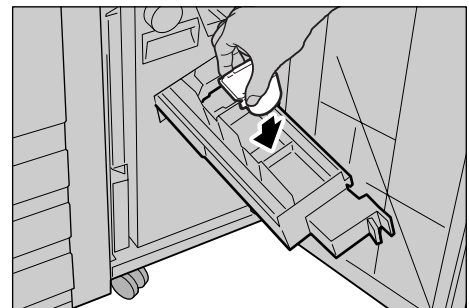
- 4 図のように、詰まっている針を取り除きます。

△注意

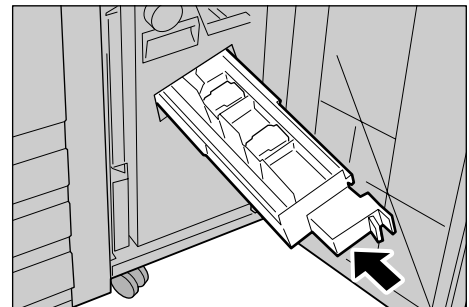
詰まったホチキス針を取り除くときは、指などにケガをしないよう十分にご注意ください。



- 5 取り出した小冊子（中とじ）用ホチキスカートリッジの、左右にあるツメを持ちながら元の位置に戻し、上から軽く押して、「カチッ」と音がするのを確認します。



- 6 ユニットを元の位置に戻します。



- 7 フィニッシャーのフロントカバーを閉じます。

補足


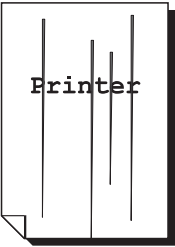

フィニッシャーのフロントカバーが少しでも開いていると、メッセージが表示され、機械が作動しません。

以上の処置をしても針が取り除けないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。




6.4

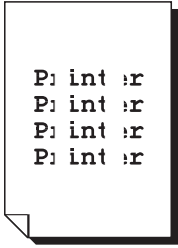


印字品質が悪いとき

印字品質が悪い場合は、次の表から最も近いと思われる症状を選び、処置してください。該当する処置をしても印字品質が改善されない場合は、弊社にご連絡ください。

症 状	原 因	処 置
印刷がうすい (かすれる、不鮮明) 	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)
	トナーカートリッジ内にトナーが残っていません。	新しいトナーカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)
色点が印刷される 	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)
色線が印刷される 	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)
等間隔に汚れが起きる 	用紙搬送路に汚れが付着しています。	数枚印刷してください。
	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)

症 状	原 因	処 置
色でぬりつぶされた部分に白点が見れる 	使用している用紙が適切ではありません。	適切な用紙をセットしてください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)
指でこするとかすれるトナーが定着しない用紙がトナーで汚れる 	用紙トレイにセットした用紙と操作パネルで設定した【用紙種類】が合っていない。	用紙トレイにセットした用紙に適する【用紙種類】を操作パネルで設定してください。 参照 「5.4.2 用紙トレイ1~4に用紙をセットする」の「用紙トレイ1~4にセットする用紙種類と用紙サイズの設定について」(P.127)
	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
	使用している用紙が適切ではありません。	適切な用紙をセットしてください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
用紙全体がぬりつぶされて印刷される 	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)
	高圧電源の故障が考えられます。	弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

症 状	原 因	処 置
何も印刷されない 	一度に複数枚の用紙が搬送されていきます（重送）。	用紙をよくさばいてからセットし直してください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)
白抜けや白筋が出る 	レーザースキャナー部が汚れている可能性があります。	レーザースキャナー部を清掃してください。 参照 「5.10 プリンターを清掃する」(P.193)
	高圧電源の故障が考えられます。	弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
	用紙が湿気を含んでいます。	新しい用紙と交換してください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
	使用している用紙が適切ではありません。	適切な用紙をセットしてください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
用紙にシワが付く 文字がにじむ 	使用している用紙が適切ではありません。	適切な用紙をセットしてください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
	用紙の継ぎ足しをしています。	
	用紙が湿気を含んでいます。	

症 状	原 因	処 置
縦長に白抜けする 	ドラムカートリッジが劣化、または損傷しています。	新しいドラムカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ[A1][A2][A3][A4]を交換する」(P.143)
	レーザースキャナー部が汚れている可能性があります。	レーザースキャナー部を清掃してください。 参照 「5.10 プリンターを清掃する」(P.193)
	トナーカートリッジ内にトナーが残っていません。	新しいトナーカートリッジと交換してください。 参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)
斜めに印刷される 	用紙トレイのガイドクリップが正しい位置にセットされていません。	縦横のガイドクリップを正しい位置にセットしてください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)
全体がうっすらと印刷される 	用紙トレイ 5(手差し)を使用して印刷した場合で、プリンタードライバーで選択した用紙サイズと実際にセットされている用紙のサイズが異なります。または、一度に複数枚の用紙が搬送されています。	用紙トレイ 5(手差し)に、正しいサイズ of 用紙をセットするか、用紙をよくさばいてからセットしてください。 参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)

6.5 ディスプレイに表示される 主なメッセージ一覧

ここでは、プリンターのディスプレイに表示されるメッセージとエラーコードについて説明します。

6.5.1 メッセージ一覧 (50 音順)

メッセージには、プリンターの状態を表すものとエラーを表すものがあります。エラーメッセージについては、「原因」と「処置」を記載しています。

注記

エラーメッセージが表示されたときは、本機内に残っている印刷データや、本機のメモリー上に蓄えられた情報は保証されません。

補足

「*」は数字を表します。「xxxx」は印刷しているレポート/リスト、セキュリティープリントの文書番号と文書名、入力ポート、用紙サイズまたは用紙サイズと方向のどれかを表します。「XXXX」は用紙種類を表します。

メッセージ	原因 / 処置
F ノ ハイシュツプ ノ ヨウシ ヲ ジョキョシ F ヲ アケシメ	【原因】 フィニッシャーのフィニッシャー接続部 (F) で紙づまりが発生しています。 【処置】 フィニッシャー接続部を開けて、用紙を取り除いてください。 参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
F ヲ アケ [1] ヲ ミギニ マワシ ヨウシヲ ジョキョ	【原因】 フィニッシャーのフィニッシャー接続部 (F) で紙づまりが発生しています。 【処置】 フィニッシャー接続部を開けて、ノブ [1] を右に回し、用紙を取り除いてください。 参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
F ヲ アケ [1] ヲ ミギニ マワシツツケ ヨウシジョキョ	【原因】 フィニッシャーのフィニッシャー接続部 (F) で紙づまりが発生しています。 【処置】 フィニッシャー接続部を開けて、ノブ [1] を右に回し続け、用紙を取り除いてください。 参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
F ヲ アケ ヨウシヲ ジョキョ カバーヲ トジル	【原因】 フィニッシャーのフィニッシャー接続部 (F) で紙づまりが発生しています。 【処置】 フィニッシャー接続部を開けて、用紙を取り除いてください。 参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)

メッセージ	原因 / 処置
G ノ ウエノ トレイ カラ ヨウシヲ ジョキョ	【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。 メッセージが交互に切り替わります。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバーを開け、[2a]を開けて、そのまま[2c]を回して詰まっている用紙を取り除いてください。 【参照】 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
G ヲ アケ [2a] ヲ アケテ [2c] ヲ マワシテ ジョキョ	【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。 メッセージが交互に切り替わります。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバーを開け、[2a]を開けて、詰まっている用紙を取り除いてください。 【参照】 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
G ノ ウエノ トレイ カラ ヨウシヲ ジョキョ	【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。 メッセージが交互に切り替わります。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバーを開け、[2a]を開けて、詰まっている用紙を取り除いてください。 【参照】 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
G ノ ウエノトレイカラ ヨウシヲ トリダシテクダサイ	【原因】 排出トレイの容量がいっぱいになりました。 【処置】 排出トレイの上の用紙を取り除いてください。 【参照】 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)
G ノ シタノトレイカラ ヨウシヲ トリダシテクダサイ	【原因】 小冊子トレイの容量がいっぱいになりました。 【処置】 小冊子トレイの上の用紙を取り除いてください。 【参照】 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)
G ノ チュウオウノトレイカラ ヨウシヲ トリダシテクダサイ	【原因】 フィニッシャートレイの容量がいっぱいになりました。 【処置】 フィニッシャートレイの上の用紙を取り除いてください。 【参照】 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)
G ノ トレイノ シタニアル ショウガイブツヲ ジョキョ	【原因】 フィニッシャートレイの下に障害物が置かれています。 【処置】 障害物を取り除き、エラーを解除するためにいったんフィニッシャートレイの上の用紙を取り除いてください。 【参照】 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)
G ノ フロントカバー ヲ トジテ クダサイ	【原因】 フィニッシャーのフロントカバー (G) が開いています。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を閉じてください。 【参照】 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)
G ノ ミギソクメン [5] ノ カバーヲ トジテ クダサイ	【原因】 フィニッシャーの右側面の排出口カバー [5] が開いています。 【処置】 フィニッシャーの右側面の排出口カバー [5] を閉じて (下げて) ください。 【参照】 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)

メッセージ	原因 / 処置
G ノミギ [5] ヲアケ ヨウシヲ ジョキョシ [5] ヲ トジル	<p>【原因】 フィニシャートレイ付近で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 フィニッシャー右側面の排出口カバー [5] を開けて詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>
G ヲ アケ [2a] ヲ アケテ [2c] ヲ マワシテ ジョキョ	<p>【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 フィニッシャーのフロントカバーを開け、[2a] を開け、そのまま [2c] を回して詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>
G ヲ アケ [2a] ヲ アケテ ヨウシヲ ジョキョ	<p>【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 フィニッシャーのフロントカバーを開け、[2a] を開けて、詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>
G ヲ アケ [2b] ヲ アケテ ヨウシヲ ジョキョ	<p>【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、[2b] を開けて、詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>
G ヲ アケ [2b] ヲ アケテ [2c] ヲ マワシテ ジョキョ	<p>【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 フィニッシャーのフロントカバーを開け、[2b] を開け、そのまま [2c] を回して、詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>
G ヲ アケ [3] ヲ シタニ サゲテ ヨウシヲ ジョキョ	<p>【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、[3] を下に下げて、詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>
G ヲ アケ [4a] ヲ ミギニ マワシ ヨウシヲ ソトニ ダス	<p>【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、[4a] を右に回して、詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>

メッセージ	原因 / 処置
G ラアケ [4b]ヲ ヒダリニ ヒライテ [4]ヲ ヒキダシ [4]ノ ナイブノ スベテノ ヨウシヲ ジョキョ	【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。 メッセージが交互に切り替わります。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、[4b] を左に開いて、ユニット「4」を引き出し、「4」の内部に詰まっている用紙をすべて取り除いてください。 【参照】 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
G ラアケ [4b]ヲ ヒダリニ ヒライテ ヨウシヲ ジョキョ	【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、[4b] を左に開いて、詰まっている用紙を取り除いてください。 【参照】 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
G ラアケ [4]ヲ オシコンデ Gヲ トジテ クダサイ	【原因】 フィニッシャーのユニット「4」が確実に押し込まれていません。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、ユニット「4」をしっかりと押し込んでください。
G ラアケ [4]ヲヒキダシ [4a]ヲ ヒダリニ マワシ [4]ノ ナイブノ スベテノ ヨウシヲ ジョキョ	【原因】 フィニッシャーの内部で紙づまりしています。 メッセージが交互に切り替わります。 【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、ユニット「4」を引き出し、[4a] を左に回して、「4」の内部に詰まっている用紙をすべて取り除いてください。 【参照】 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)
G ラアケ [R*]ノ ホチキスノ ハリヲ ホキユウシテ クダサイ	【原因】 フィニッシャーのホチキスカートリッジ (R*) のホチキス針がなくなりました。 【処置】 新しいホチキスカートリッジに交換してください。 【参照】 「5.5.5 ホチキスカートリッジを交換する」(P.151) 「5.5.6 小冊子 (中とじ) 用ホチキスカートリッジを交換する」(P.153)
G ラアケ [R2][R3]ノ ホチキスノ ハリヲ カクニン	【原因】 フィニッシャーの小冊子用カートリッジ (R2)(R3) が正しくセットされていません。 【処置】 フィニッシャーフロントカバー (G) を開けて、小冊子用ホチキスカートリッジをセットし直してください。 【参照】 「3.1 各部の名称と働き」(P.32) 「5.5.6 小冊子 (中とじ) 用ホチキスカートリッジを交換する」(P.153)

メッセージ	原因 / 処置
G ラアケ [R2][R3] ノ ホチキスノ ハリヲ ホキユウ	<p>【原因】 フィニッシャーの小冊子用カートリッジ (R2)(R3) のホチキス針がなくなりました。</p> <p>【処置】 新しいホチキスカートリッジに交換してください。</p> <p>参照 「5.5.6 小冊子 (中とじ) 用ホチキスカートリッジを交換する」 (P.153)</p>
G ラアケ [R4] ヲ ヒキダシ パンチクズ ステテクダサイ	<p>【原因】 フィニッシャーのパンチダストボックス (R4) に、パンチ穴のくずがいっぱいになりそうです。</p> <p>【処置】 フィニッシャーのフロントカバー (G) を開け、パンチダストボックスのくずを捨ててください。</p> <p>参照 「5.5.7 パンチダストボックスの切りくずを捨てる」 (P.155)</p>
G ラアケ パンチダスト ボックス [R4] ヲ サイセット	<p>【原因】 フィニッシャーのパンチダストボックスが正しくセットされていません。</p> <p>【処置】 フィニッシャーフロントカバー (G) を開けて、パンチダストボックスをセットし直してください。</p> <p>参照 「3.1 各部の名称と働き」 (P.32)</p>
HDD ファイル フリヨウ [セット] キーデショキカシマス	<p>【原因】 オプションの内蔵増設ハードディスクを装着している場合で、機械の使用中に停電などでいったん電源が切られたために、ハードディスク内のデータが壊れたことが考えられます。</p> <p>【処置】 操作パネルの 排出 / セット ボタンを押してください。ハードディスクが初期化されます。</p> <p>注記 ハードディスクを初期化すると、登録したフォームやロゴ、セキュリティープリントのデータなどが消去されます。また、オプションの PostScript ソフトウェアキットを装着している場合は、PostScript のダウンロードフォントも消去されます。</p>
XXXX.XXXX プリント シテイマス トレイ *	<p>【状態】 セキュリティープリントのジョブを印刷しています。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
XXXX プリント シテイマス トレイ *	<p>【状態】 レポート / リストを印刷しています。</p> <p>参照 レポート / リストを印刷中は、コンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
エラー シュウリョウ シマシタ (***-***)	<p>【原因】 エラーが発生して、正しく印刷されませんでした。</p> <p>【処置】 ディスプレイに表示されているエラーコード「(***-***)」を確認して処置してください。</p> <p>参照 「6.5.2 エラーコード一覧」 (P.252)</p>

メッセージ	原因 / 処置
オフライン	<p>【状態】 オンライン ボタンを押して、オフライン状態になっています。オフライン状態を解除するには、再び オンライン ボタンを押してください。</p> <p>補足 オフライン状態のときは、コンピューターからの印刷データは受信できません。</p>
オフライン データ アリ	<p>【状態】 印刷中に、 オンライン ボタンを押して、オフライン状態になっています。オフライン状態を解除するには、再び オンライン ボタンを押してください。</p> <p>補足 オフライン状態のときは、コンピューターからの印刷データは受信できません。</p>
オプションが ナイタメ キノウハ ショウデキマセン	<p>【原因】 セキュリティー / サンプルプリント機能を使用するには、オプションの装着が必要です。</p> <p>【処置】 セキュリティー / サンプルプリントを使用するには、内蔵増設ハードディスクが必要です。</p>
オマチクダサイ	<p>【状態】</p> <ul style="list-style-type: none"> 本機のシステム状態を診断 / 初期化しています。電源スイッチを入れたときや、システムリセット時に表示されます。しばらくすると、【プリントデキマス】のメッセージに変わります。 本機内部に残っている印刷データを強制的に排出するための、ウオームアップ中です。 <p>補足 コンピューターからの印刷データは受信できません。</p>
カバー F ヲ トジテ クダサイ	<p>【原因】 F カバー (フィニッシャー接続部上面カバー) が開いています。</p> <p>【処置】 F カバーを閉じてください。</p> <p>参照 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)</p>
カバー L* ヲ トジテ クダサイ	<p>【原因】 L* カバーが開いています。</p> <p>【処置】 L* カバーを閉じてください。</p> <p>参照 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)</p>
カミヅマリデス L* ヲアケテ ミドリノレバーヲ アゲル	<p>【原因】 L* カバー部で紙づまりが発生しています。</p> <p>【処置】 ディスプレイに表示されたカバーの位置を状態表示部で確認して、詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2 プリンターの紙づまりを処置する」(P.201)</p>

メッセージ	原因 / 処置
カミヅマリデス L* ヲアケテ ヨウシヲトリノゾイテクダサイ	<p>【原因】 L* カバー部で紙づまりが発生しています。</p> <p>【処置】 ディスプレイに表示されたカバーの位置を状態表示部で確認して、詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2 プリンターの紙づまりを処置する」(P.201)</p>
カミヅマリデス トレイ * ニ ツマッテイルヨウシヲジョキョ	<p>【原因】 用紙トレイ * で紙づまりが発生しています。</p> <p>【処置】 用紙トレイ * に詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2 プリンターの紙づまりを処置する」(P.201)</p>
シバラク オマチクダサイ XXXX	<p>【状態】 本機内部に残っている印刷データを強制排出するための、ウオームアップ中です。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
スベテ ノ データ ヲ チュウシ シテイマス	<p>【状態】 本機内部に残っている印刷データを破棄中です。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データは受信できません。</p>
スベテ ノ データ ヲ ハイシュツ シテイマス トレイ *	<p>【状態】 本機内部に残っている印刷データを強制排出中です。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データは受信できません。</p>
センタートレイ ノ ヲウシ ヲ トリダシテ クダサイ	<p>【原因】 センタートレイの用紙がいっぱいになりました。</p> <p>【処置】 センタートレイから用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)</p>
センタートレイ ハイシュツプノ ヨウシ ジョキョ F ヲアケシメ	<p>【原因】 センタートレイの排出口で紙づまりしています。</p> <p>【処置】 詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2.8 フィニッシャーでの紙づまり」(P.214)</p>
チクセキ シテイマス XXXX HDD	<p>【状態】 セキュリティプリントの印刷ジョブを蓄積しています。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
チュウシ シテイマス XXXX トレイ *	<p>【状態】 印刷中のデータを破棄しています。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
テザシ ノ ヲウシヲ カクニン XXXX XXXX	<p>【原因】 用紙トレイ 5(手差し)に正しい用紙がセットされていません。</p> <p>【処置】 用紙トレイ 5(手差し)に、サイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙を補給してください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>

メッセージ	原因 / 処置
テザシヨ カクニン [セット] XXXX XXXX	<p>【原因】 [手差しキー操作待ち] を指定して印刷を指示しています。</p> <p>【処置】 用紙トレイ 5 (手差し) にサイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙をセットするか、サイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙がセットされているか確認してください。そのあと、操作パネルの 排出 / セット ボタンを押すと印刷が開始されます。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>
データ マチデス XXXX	<p>【状態】 印刷データを待っている状態です。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
デンゲンヲ オフ - オン シテ クダサイ (xxx-xxx)	<p>【原因】 エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 電源スイッチを切り、操作パネルのディスプレイが消灯してから、再度電源スイッチを入れてください。再び同じメッセージが表示された場合は、「(***-***)」の表示内容を書き写してください。そのあと、電源スイッチを切り、操作パネルのディスプレイが消灯してから、電源プラグをコンセントから抜き、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>補足 エラー (016-324) が、プリンターを再起動しても解消しない場合は、エラーが発生する印刷データが内蔵増設ハードディスク (オプション) にスプールされていることが考えられます。その場合は、節電 ボタンと メニュー ボタンを同時に押しながら、電源スイッチを入れてください。この手順により、プリンターは内蔵増設ハードディスク内の印刷データをスプールする領域を初期化して起動し、プリント可能な状態に復旧できます。</p> <p>注記 上記の「補足」にある操作を行うと、内蔵増設ハードディスクにスプールされていた印刷データは、すべて削除されます。</p>
トナー カートリッジ ヲ コウカン シテクダサイ : K	<p>【原因】 ブラックトナーカートリッジのトナーがなくなりました。</p> <p>【処置】 新しいブラックトナーカートリッジに交換してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p>
トナーカートリッジ [C][M][Y] コウカン	<p>【原因】 トナーカートリッジ (C、M、Y) のいずれかのトナーがなくなりました。</p> <p>【処置】 トナーがなくなったトナーカートリッジを、新しいトナーカートリッジに交換してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p>

メッセージ	原因 / 処置
トナー カイシュウボトル B ヲ コウカン シテ クダサイ	<p>【原因】 トナー回収ボトルがいっぱいになりました。</p> <p>【処置】 新しいトナー回収ボトルに交換してください。</p> <p>参照 「5.5.4 トナー回収ボトル [B] を交換する」(P.147)</p>
トナー カイシュウボトル B ヲ セット シテクダサイ	<p>【原因】 トナー回収ボトルがセットされていない、または正しくセットされていません。</p> <p>【処置】 トナー回収ボトルを正しくセットしてください。</p> <p>参照 「5.5.4 トナー回収ボトル [B] を交換する」(P.147)</p>
トナー コウカン : C [チュウシ] デ キャンセル	<p>【原因】 シアントナーがない状態で、カラー印刷しようとした。</p> <p>【処置】 次のいずれかの方法で対処してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新しいシアントナーカートリッジに交換すると、カラー印刷が再開されます。 • <プリント中止> ボタンを押すと、印刷を中止します。以降、白黒印刷だけ行えます。
トナー コウカン : M [チュウシ] デ キャンセル	<p>【原因】 マゼンタトナーがない状態で、カラー印刷しようとした。</p> <p>【処置】 次のいずれかの方法で対処してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新しいマゼンタトナーカートリッジに交換すると、カラー印刷が再開されます。 • <プリント中止> ボタンを押すと、印刷を中止します。以降、白黒印刷だけ行えます。
トナー コウカン : Y [チュウシ] デ キャンセル	<p>【原因】 イエロートナーがない状態で、カラー印刷しようとした。</p> <p>【処置】 次のいずれかの方法で対処してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新しいイエロートナーカートリッジに交換すると、カラー印刷が再開されます。 • <プリント中止> ボタンを押すと、印刷を中止します。以降、白黒印刷だけ行えます。
トレイ *(コウセン) ニ セット xxxx XXXX	<p>【原因】 用紙トレイ * のサイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙は、用紙切れです。</p> <p>【処置】 用紙トレイ * にサイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙を補給してください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>
トレイ * ニ ヨウシヲ ホキユウ xxxx XXXX	<p>【原因】 用紙トレイ * のサイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙は、用紙切れです。</p> <p>【処置】 用紙トレイ * にサイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙を補給してください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>

メッセージ	原因 / 処置
トレイ * ノ ヨウシヲ カクニン xxxx XXXX	<p>【原因】 用紙トレイ * に正しい用紙がセットされていません。</p> <p>【処置】 用紙トレイ * にサイズと方向が xxxx で、用紙種類が XXXX の用紙をセットしてください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>
トレイ * ヲ オシコンデ クダサイ	<p>【原因】 用紙トレイ * が引き出されています。</p> <p>【処置】 用紙トレイ * を正しくセットしてください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>
トレイ * ノ ヨウシヲ カクニンシテクダサイ	<p>【原因】 用紙トレイ * にセットされているサイズの用紙には印刷できません。</p> <p>【処置】 印刷できる用紙をセットしてください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>
トレイ * ノ ヨウシヲ カクニン シロワクノ OHPハ ツカエマセン	<p>【原因】 白枠付きのカラー用OHPフィルムがセットされています。本機では、白枠付きのカラー用 OHP フィルムは使用できません。</p> <p>【処置】 OHP フィルムは、枠なしの OHP フィルム (V516) を使用してください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>
トレイ * ヲ アケテ オクリカケノ ヨウシヲトリノゾイテクダサイ	<p>【原因】 用紙トレイ * で紙づまりが発生しています。</p> <p>【処置】 用紙トレイ * に詰まっている用紙を取り除いてください。</p> <p>参照 「6.2 プリンターの紙づまりを処置する」(P.201)</p>
ドラム A* ヲ セット シテクダサイ	<p>【原因】 ドラムカートリッジ A* がセットされていない、または正しくセットされていません。</p> <p>【処置】 ドラムカートリッジ正しくセットしてください。</p> <p>参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ [A1][A2][A3][A4] を交換する」(P.143)</p>
ドラム A* コウカン シテクダサイ	<p>【原因】 ドラムカートリッジ A* の交換時期です。</p> <p>【処置】 新しいドラムカートリッジ A* に交換してください。</p> <p>参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ [A1][A2][A3][A4] を交換する」(P.143)</p>
ハイシュツ シテイマス xxxx トレイ *	<p>【状態】 印刷データを排出しています。</p> <p>補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。</p>

メッセージ	原因 / 処置
フロントカバー ヲ トジテクダサイ	【原因】 フロントカバーが開いています。 【処置】 フロントカバーを閉じてください。 参照 「3.1 各部の名称と働き」(P.32)
ブヒン コウカン ヲ イライ シテクダサイ ***-***	【原因】 部品の交換の時期です。 【処置】 「(***-***)」の表示内容を、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
プリント シテイマス XXXX	【状態】 印刷データ処理中です。 補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。
プリント シテイマス XXXX トレイ *	【状態】 トレイ * を使用して印刷中です。使用中のトレイは、引き出さないでください。 補足 コンピューターからの印刷データを受信できます。
プリント デキマス	【状態】 コンピューターからの印刷データを受信できる状態です。
プリント デキマス (クロ) トナー コウカン : C	【原因】 シアントナーカートリッジのトナーがなくなりました。 【処置】 白黒印刷だけできる状態です。カラー印刷しようとした場合は、「トナー コウカン : C」とメッセージが表示され、停止します。新しいシアントナーカートリッジに交換してください。 参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)
プリント デキマス (クロ) トナー コウカン : M	【原因】 マゼンタトナーカートリッジのトナーがなくなりました。 【処置】 白黒印刷だけできる状態です。カラー印刷しようとした場合は、「トナー コウカン : M」とメッセージが表示され、停止します。新しいマゼンタトナーカートリッジに交換してください。 参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)
プリント デキマス (クロ) トナー コウカン : Y	【原因】 イエロートナーカートリッジのトナーがなくなりました。 【処置】 白黒印刷だけできる状態です。カラー印刷しようとした場合は、「トナー コウカン : Y」とメッセージが表示され、停止します。新しいイエロートナーカートリッジに交換してください。 参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)

メッセージ	原因 / 処置
プリント デキマス (***-***)	<p>【原因】 本機に故障が発生しています。</p> <p>【処置】 電源スイッチを切り、操作パネルのディスプレイが消灯してから、再度電源スイッチを入れてください。再びエラーコードが表示された場合は、ディスプレイに表示されているエラーコード「(***-***)」を確認して処置してください。</p> <p>参照 「6.5.2 エラーコード一覧」(P.252)</p>
プリント デキマス DNS サーバ コウシン フカ	<p>【原因】 DNS から IP アドレスを取得できませんでした。</p> <p>【処置】 手動で IP アドレスを設定してください。</p> <p>参照 「1.3 IP アドレスを設定する」(P.9)</p>
プリント デキマス IP アドレス シュトク フカ	<p>【原因】 DHCP サーバーからの IP アドレスの取得に失敗しました。</p> <p>【処置】 手動で IP アドレスを設定してください。</p> <p>参照 「1.3 IP アドレスを設定する」(P.9)</p>
プリント デキマス IP アドレス チョウフク	<p>【原因】 IP アドレスが重複しています。</p> <p>【処置】 IP アドレスを変更してください。</p> <p>参照 「1.3 IP アドレスを設定する」(P.9)</p>
プリント デキマス オナジ SMB ホストメイ アリ	<p>【原因】 同じ SMB のホスト名が存在しています。</p> <p>【処置】 ホスト名を変更してください。</p> <p>参照 同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。</p>
プリント デキマス コウカン イライ ***-***	<p>【原因】 部品の交換時期です。</p> <p>【処置】 「(***-***)」の表示内容を、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>
プリント デキマス コウカン ジキ ***-***	<p>【原因】 部品の交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 「(***-***)」の表示内容を、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>
プリント デキマス トナーコウカンジキ : C	<p>【原因】 シアントナーカートリッジの残量が少なくなっています。</p> <p>【処置】 新しいシアントナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できます。</p>

メッセージ	原因 / 処置
プリント デキマス トナーコウカンジキ : K	<p>【原因】 ブラックトナーカートリッジの残量が少なくなっています。</p> <p>【処置】 新しいブラックトナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
プリント デキマス トナーコウカンジキ : M	<p>【原因】 マゼンタトナーカートリッジの残量が少なくなっています。</p> <p>【処置】 新しいマゼンタトナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
プリント デキマス トナーコウカンジキ : Y	<p>【原因】 イエロートナーカートリッジの残量が少なくなっています。</p> <p>【処置】 新しいイエロートナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
プリント デキマス ドラムコウカン : A*	<p>【原因】 ドラムカートリッジ A* の交換時期です。</p> <p>【処置】 新しいドラムカートリッジ A* に交換してください。</p> <p>参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ [A1][A2][A3][A4] を交換する」(P.143)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
プリント デキマス ドラムコウカンジキ : A*	<p>【原因】 ドラムカートリッジ A* の交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 新しいドラムカートリッジ A* を準備してください。</p> <p>参照 「5.5.3 ドラムカートリッジ [A1][A2][A3][A4] を交換する」(P.143)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>

メッセージ	原因 / 処置
プリント デキマス フューザー E コウカン	<p>【原因】 フューザーカートリッジの交換時期です。</p> <p>【処置】 弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
プリント デキマス フューザー E コウカン ジキ	<p>【原因】 フューザーカートリッジの交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
プリント デキマス ボトル B コウカンジキ	<p>【原因】 トナー回収ボトルの交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 新しいトナー回収ボトルを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.4 トナー回収ボトル [B] を交換する」(P.147)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
プリント デキマス ヨビノトナーヲヨウイ : C	<p>【原因】 シアントナーカートリッジの交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 新しいシアントナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できます。</p>
プリント デキマス ヨビノトナーヲヨウイ : CMYK	<p>【原因】 すべてのトナーカートリッジの交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 すべての色の新しいトナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できます。</p>

メッセージ	原因 / 処置
プリント デキマス ヨビノトナーヲヨウイ : K	<p>【原因】 ブラックトナーカートリッジの交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 新しいブラックトナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
プリント デキマス ヨビノトナーヲヨウイ : M	<p>【原因】 マゼンタトナーカートリッジの交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 新しいマゼンタトナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
プリント デキマス ヨビノトナーヲヨウイ : Y	<p>【原因】 イエロートナーカートリッジの交換時期が近づいています。</p> <p>【処置】 新しいイエロートナーカートリッジを準備してください。</p> <p>参照 「5.5.2 トナーカートリッジを交換する」(P.140)</p> <p>補足 印刷処理、およびコンピューターからの印刷データを受信できません。</p>
モウイチド テザシ ノ ヨウシヲ セットシテ クダサイ	<p>【原因】 用紙トレイ 5(手差し)に、正しく用紙がセットされていないか、白枠付きのカラー用 OHP フィルムがセットされています。本機では、白枠付きのカラー用 OHP フィルムは使用できません。</p> <p>【処置】 用紙トレイ 5(手差し)に、正しく用紙をセットするか、OHP フィルムは、枠なしの OHP フィルム (V516) を使用してください。</p> <p>参照 「5.4 用紙をセットする」(P.120)</p>
ヨウシ シュルイガ ナイタメ ホカノ ヨウシニ ヘンコウ [セット]デ プリントカイシ [チュウシ]デ キャンセル	<p>【原因】 用紙の種類が正しくありません。 メッセージが交互に切り替わります。</p> <p>【処置】 正しい種類の用紙をセットして、<排出 / セット> ボタンを押します。または <プリント中止> ボタンを押すと印刷を中止します。</p>

メッセージ	原因 / 処置
ログファイル フリヨウ [セット]キーデ ショキカシマス	<p>【原因】 オプションの内蔵増設ハードディスクを装着している場合で、機械の使用中に停電などでいったん電源が切られたために、ハードディスク内のデータが壊れたことが考えられます。</p> <p>【処置】 操作パネルの 排出 / セット ボタンを押してください。ログファイルが初期化されます。</p> <p>注記 ログファイルの初期化には、数十秒かかります。初期化中に本機の電源を切らないでください。</p>

6.5.2 エラーコード一覧

エラーが発生して印刷が正常に終了しなかった場合や本機に故障が発生した場合は、次のようなメッセージとエラーコード(*** - ***)が表示されます。

エラー シュウリョウ シマシタ
(***-***)

プリント デキマス
(***-***)

下表でエラーコードを参照して、処置してください。

注記

- エラーコードが表示されたときは、本機内に残っている印刷データや、本機のメモリー上に蓄えられた情報は保証されません。
- 本機の電源を切ると、プリンター内の残っている印刷データやプリンターのメモリー上に蓄えられた情報は消去されます。

エラーコード	原因 / 処置
002-770	<p>【原因】 内蔵増設ハードディスクの容量が不足しているため、ジョブテンプレート処理ができませんでした。</p> <p>【処置】 内蔵増設ハードディスク内の不要なデータを削除して、空き容量を増やしてください。</p>
007-250	<p>【原因】 本体とオプションのトレイモジュール(用紙トレイ2~4、または用紙トレイ3~4)との間で、通信エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、トレイモジュールのコネクターケーブルが本体背面にあるコネクターに、正しく接続されていることを確認してください。 そのあとで、本機の電源を入れても状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ1は使用できます。</p>
007-270	<p>【原因】 用紙トレイ1が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ1以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-271	<p>【原因】 用紙トレイ2が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ2以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-272	<p>【原因】 用紙トレイ3が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ3以外の用紙トレイは使用できます。</p>

エラーコード	原因 / 処置
007-273	<p>【原因】 用紙トレイ 4 が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 4 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-274	<p>【原因】 用紙トレイ 5 (手差し) が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 5 (手差し) 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-276	<p>【原因】 用紙トレイ 3 (大容量) が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 3 (大容量) 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-277	<p>【原因】 用紙トレイ 4 (大容量) が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 4 (大容量) 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-281	<p>【原因】 用紙トレイ 1 が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 1 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-282	<p>【原因】 用紙トレイ 2 が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 2 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-283	<p>【原因】 用紙トレイ 3 が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 3 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-284	<p>【原因】 用紙トレイ 4 が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 4 以外の用紙トレイは使用できます。</p>

エラーコード	原因 / 処置
007-291	<p>【原因】 用紙トレイ 3 (大容量) が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 3 (大容量) 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-293	<p>【原因】 用紙トレイ 4 (大容量) が故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。なお、用紙トレイ 4 (大容量) 以外の用紙トレイは使用できます。</p>
007-954	<p>【原因】 プリンタードライバーで指定した用紙サイズと、手差しトレイにセットした用紙サイズが違っていることが考えられます。</p> <p>【処置】 プリンタードライバーで正しい用紙サイズを指定してから印刷をしてください。</p>
012-241 012-242 012-244 012-252 012-253	<p>【原因】 フィニッシャーが故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>
012-254	<p>【原因】 フィニッシャーに排出した用紙を、フィニッシャートレイが下がりきる前に取り出してセンサーに接触してしまった、またはフィニッシャートレイの下に異物があります。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、フィニッシャートレイの下に異物がある場合は取り除いてから、電源を入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>
012-255	<p>【原因】 フィニッシャートレイが故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>

エラーコード	原因 / 処置
012-256 012-257 012-260 012-262 012-267 012-281	<p>【原因】 フィニッシャーが故障しました。</p> <p>【処置】 本機の電源を切り、入れ直してください。それでも状態が改善されないときは、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>
016-503	<p>【原因】 SMTP サーバーの名前が正しく設定されていません。</p> <p>【処置】 CentreWare Internet Services で、SMTP サーバーの設定が正しいかを確認してください。また、DNS サーバーの設定も確認してください。</p> <p>参照 「4.14.1 メールプリントをするための環境設定」(P.97)</p>
016-504	<p>【原因】 メール送信時に行う [POP before SMTP] で、POP3 サーバーの名前が正しく設定されていません。</p> <p>【処置】 CentreWare Internet Services で、POP3 サーバーの設定が正しいかを確認してください。また、DNS サーバーの設定も確認してください。</p> <p>参照 「4.14.1 メールプリントをするための環境設定」(P.97)</p>
016-505	<p>【原因】 メール送信時に行う [POP before SMTP] で、POP3 サーバーへのログインに失敗しました。</p> <p>【処置】 CentreWare Internet Services で、POP3 で使用するユーザー名とパスワードが正しいかを確認してください。</p> <p>参照 「4.14.1 メールプリントをするための環境設定」(P.97)</p>
016-514	<p>【原因】 XPS 文書の処理中に、エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 XPS Viewer から、ART EX プリンタードライバーなど、本機用の別のプリンタードライバーを使用して印刷してください。</p> <p>補足 XPS とは、XML Paper Specification の略です。</p> <p>参照 「2 プリンタードライバーのインストール」(P.23)</p>

エラーコード	原因 / 処置
016-515	<p>【原因】 XPS 文書の処理中に、メモリー不足が発生しました。</p> <p>【処置】 [印刷モード] が [高画質] の場合は [標準] にして、もう一度印刷を指示してください。それでも状態が改善されないときは、[高速] にして印刷を指示してください。それでも状態が改善されないときは、オプションの増設メモリーを取り付けて、メモリーを増設してください。</p> <p>補足 XPS とは、XML Paper Specification の略です。</p>
016-516	<p>【原因】 PrintTicket の処理中に、エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 プリントジョブを送信しているアプリケーションの使用方法、印刷指示内容に問題がないかご確認ください。問題がない場合は、プリントジョブを送信しているアプリケーションの製造元にアプリケーションの動作を確認してください。それでも解決しない場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p> <p>補足</p> <ul style="list-style-type: none"> • PrintTicket とは、XPS ファイルに含まれる、印刷設定に関する情報です。 • XPS とは、XML Paper Specification の略です。
016-701	<p>【原因】 メモリーが不足したため、ART EX の印刷データを処理できませんでした。</p> <p>【処置】 [印刷モード] が [高精細] の場合は [高画質] にして、もう一度印刷を指示してください。それでも状態が改善されないときは、[標準] にして印刷を指示してください。</p> <p>参照 「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)</p>
016-702	<p>【原因】 プリントページバッファが不足したため、ART EX の印刷データを処理できませんでした。</p> <p>【処置】 次のどれかの方法で処置してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [印刷モード] が [高精細] の場合は [高画質] にする それでも状態が改善されないときは、[標準] にする • ページ印刷モードを利用する • プリントページバッファを増やす • メモリーを増設する <p>参照 [印刷モード]については「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)、ページ印刷モードについては「4.2 印刷機能の設定について」(P.49)、プリントページバッファについては「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)</p>

エラーコード	原因 / 処置
016-703	<p>【原因】 必要なオプション(内蔵増設ハードディスク)が装着されていない状態で、時刻指定プリントジョブが指定されました。</p> <p>【処置】 時刻指定プリント機能を使用するには、内蔵増設ハードディスクを購入してください。 内蔵ハードディスクが装着されていない場合は、プリンタードライバ - のプロパティ画面で [プリント構成] タブの [内蔵ハードディスク] を [なし] に設定してください。 内蔵増設ハードディスクが装着されているにも関わらず、時刻指定プリントができない場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>
016-705	<p>【原因】 必要なオプション(内蔵増設ハードディスク)が装着されていないので、セキュリティープリント文書が登録できませんでした。</p> <p>【処置】 セキュリティープリント機能を使用するには、内蔵増設ハードディスクを装着する必要があります。</p> <p>参照 「4.8 機密文書を印刷する / 出力結果を確認してから印刷する (セキュリティー / サンプルプリント)」(P.71)</p>
016-706	<p>【原因】 セキュリティー / サンプルプリントの最大ユーザー数を超えました。</p> <p>【処置】 本機内に蓄積されている不要な文書、ユーザーを削除し、もう一度印刷を指示してください。</p>
016-707	<p>【原因】 内蔵増設ハードディスクが装着されていないか、またはハードディスクの故障などで、サンプルプリントが印刷できませんでした。</p> <p>【処置】 サンプルプリント機能を使用するには、内蔵増設ハードディスクが必要です。</p>
016-709	<p>【原因】 ART EX 処理でエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 再度、プリントを指示してください。</p>
016-710	<p>【原因】 必要なオプション(内蔵増設ハードディスク)が装着されていないので、時刻指定プリント文書が登録できませんでした。</p> <p>【処置】 時刻指定プリント機能を使用するには、内蔵増設ハードディスクを装着する必要があります。</p>
016-716	<p>【原因】 ディスクの容量が不足したため、TIFF ファイルをスプールできませんでした。</p> <p>【処置】 内蔵増設ハードディスクを装着するか、内蔵増設ハードディスク内の不要なデータを削除して、空き容量を増やしてください。</p>
016-718	<p>【原因】 メモリーが不足したため、ART EX の印刷データを処理できませんでした。</p> <p>【処置】 • [印刷モード] が [高精細] の場合は [高画質] にして、もう一度印刷を指示してください。それでも状態が改善されないときは、[標準] にして印刷を指示してください。</p> <p>参照 「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)</p>


エラーコード	原因 / 処置
016-719	<p>【原因】 メモリーが不足したため、PCL (オプション) の印刷データを処理できませんでした。</p> <p>【処置】 増設メモリーを取り付けて、メモリーを増設してください。メモリーを増設しても印刷できない場合は、プリンタードライバでの設定を変更してください。</p>
016-720	<p>【原因】 PCL (オプション) のコマンドエラーです。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
016-721	<p>【原因】 印刷処理中エラーが発生しました。次の原因が考えられます。 共通メニューの [プリント設定] の [用紙の優先順位] がすべての用紙で【シナイ】に設定されているときに、自動トレイ選択で印刷を指示している ESC/P のコマンドエラー</p> <p>【処置】 については、自動トレイ選択で印刷をする場合は、[用紙の優先順位] で、用紙のどれかを【シナイ】以外に設定してください。また、ユーザー定義用紙を選択すると、自動的に [用紙の優先順位] が【シナイ】に設定されてしまうので、注意してください。 については、印刷データを確認してください。</p> <p>参照 [用紙の優先順位] については、「7.2 共通メニュー項目の説明」(P.272)</p>
016-726	<p>【原因】 プリントモード指定が【ジドウ】の場合に、プリント言語を自動的に選択できませんでした。 次の原因が考えられます。 PostScript ソフトウェアキットが装着されていない状態で、PostScript データを送信した PostScript ソフトウェアキットが装着されていて、内蔵増設ハードディスクが装着されていない状態で、LPR などを使って、PDF ファイルを本機に直接送信した エミュレーションキットが装着されていない場合に、プリントモード指定を【ジドウ】で、ART、ESC/P、HP-GL/2 のデータを送信した</p> <p>【処置】 については、PostScript ソフトウェアキットの装着が必要です。 については、内蔵増設ハードディスクの装着が必要です。 については、エミュレーションキットの装着が必要です。</p>
016-728	<p>【原因】 TIFF ファイルにサポートしていない Tag が含まれていました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
016-729	<p>【原因】 TIFF データの色数、解像度が有効範囲の上限を超えているため、印刷できませんでした。</p> <p>【処置】 印刷データを確認してください。</p>
016-730	<p>【原因】 サポートされていないコマンドを検知しました。</p> <p>【処置】 印刷データを確認し、エラーを引き起こすコマンドを削除して、もう一度印刷を指示してください。</p>
016-731	<p>【原因】 TIFF データが途中で切れていて印刷できませんでした。</p> <p>【処置】 もう一度印刷を指示してください。</p>

エラーコード	原因 / 処置
016-732	<p>【原因】 エミュレーションで指定したフォームが、ホスト側に登録されていませんでした。</p> <p>【処置】 フォームデータを再送してください。</p>
016-748	<p>【原因】 ハードディスクの領域が不足しているため、印刷できません。</p> <p>【処置】 印刷データを分割する、複数部印刷している場合は1部ずつ印刷するなど、印刷データのページ数を少なくしてください。</p>
016-749	<p>【原因】 PjL コマンドの構文エラーが発生しました。</p> <p>【処置】 印刷設定を確認するか、PjL コマンドを訂正してください。</p>
016-750	<p>【原因】 コンテンツブリッジなどのPDFを直接送信するアプリケーションで印刷指示したときに、PDF とともに送信されるプリントジョブチケットを本機が受信しましたが、プリントジョブチケットデータが、本機で対応していない文法、または本機で対応していない印刷指示内容でした。</p> <p>【処置】 コンテンツブリッジなどの、プリントジョブを送信しているアプリケーションの使用法、印刷指示内容に問題がないかご確認ください。 問題がない場合は、プリントジョブを送信しているアプリケーションの製造元にアプリケーションの動作を確認してください。 それでも解決しない場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。</p>
016-751	<p>【原因】 印刷処理中エラーが発生しました。次の原因が考えられます。 PDF ファイルを、コンテンツブリッジを使用して印刷できませんでした。 PDF のプリント処理モードが PS のときに発生する場合は、処理に必要なメモリーが不足しています。</p> <p>【処置】 、 共通 Adobe Reader を使って PDF ファイルを開き、[ファイル]メニューの[印刷]から印刷を指示してください。 [印刷モード]が[高画質]の場合は[標準]にして、もう一度印刷を指示してください。それでも状態が改善されないときは、[高速]にして印刷を指示してください。 それでも状態が改善されないときは、オプションの増設メモリーを取り付けて、メモリーを増設してください。</p>
016-752	<p>【原因】 メモリーが不足しているため、PDF ファイルをコンテンツブリッジを使用して印刷できませんでした。</p> <p>【処置】 ContentsBridge Utility の [ContentsBridge] ダイアログボックスで [印刷モード] の設定を次のように変更してください。 • [高画質] が選択されていた場合は、[標準] に変更。 • [標準] が選択されていた場合は、[高速] に変更。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「4.13 PDF を直接印刷する」(P.91) • コンテンツブリッジを使用しないで PDF ファイルを直接 lpr コマンドなどを使って印刷している場合は「7.2.1 プリント言語の設定」(P.272) を参照して操作パネルで設定を変更してください。

エラーコード	原因 / 処置
016-753	<p>【原因】 PDF ファイルのパスワードが、プリンターに設定されているパスワード、または ContentsBridge Utility 設定したパスワードと一致しません。</p> <p>【処置】 正しいパスワードを、プリンター、またはコンテンツブリッジで設定して、もう一度印刷を指示してください。</p>
016-755	<p>【原因】 印刷が許可されていない PDF ファイルは印刷できません。</p> <p>【処置】 Adobe Acrobat を使用して、PDF ファイルの印刷禁止の指定を解除してから、もう一度印刷を指示してください。</p>
016-757	<p>【原因】 入力した暗証番号が間違っています。</p> <p>【処置】 正しい暗証番号を入力してください。</p>
016-758	<p>【原因】 サービスを利用できる部門として登録されていません。</p> <p>【処置】 集計管理者にご相談ください。</p>
016-759	<p>【原因】 サービスを利用できる上限ページ数に達しました。</p> <p>【処置】 集計管理者にご相談ください。</p>
016-760	<p>【原因】 PostScript の処理中にエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 次のどれかの方法で処置してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [印刷モード] を [高画質] にする • プリントページバッファを増やす • PS 使用メモリーを増やす <p>参照</p> <p>[印刷モード]については「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)、プリントページバッファ、PS 使用メモリーについては「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)</p>
016-761	<p>【原因】 イメージ処理中にエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 [印刷モード] を [高画質] にして、もう一度印刷を指示してください。それでも印刷できない場合は、[ページ印刷モード] を [する] に設定し、[印刷モード] を [高画質] で印刷してください。</p> <p>参照</p> <p>[印刷モード]については「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)、ページ印刷モードについてはプリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。</p>

エラーコード	原因 / 処置
016-762	<p>【原因】 実装されていないプリント言語が指定されました。</p> <p>【処置】 本機は標準で、ART EX、ART IV、TIFF、PDF、ESC/P データを処理できます。それ以外の印刷データを送りたい場合は、該当するプリント言語を処理できるオプションを取り付けてください。</p> <p>補足</p> <ul style="list-style-type: none"> エミュレーションキットを取り付けている場合は、標準で処理できるプリント言語以外に、次のプリント言語を処理できます。 <ul style="list-style-type: none"> 201H、HP-GL、HP-GL/2、PCL PostScript ソフトウェアキットを取り付けている場合は、標準で処理できるプリント言語以外に、次のプリント言語を処理できます。 <ul style="list-style-type: none"> PostScript、201H、HP-GL、HP-GL/2、PCL
016-764	<p>【原因】 SMTP サーバーに接続できませんでした。</p> <p>【処置】 SMTP サーバーの管理者にご相談ください。</p>
016-765	<p>【原因】 SMTP サーバーのハードディスクの容量がいっぱいのため、メール送信できませんでした。</p> <p>【処置】 SMTP サーバーの管理者にご相談ください。</p>
016-766	<p>【原因】 SMTP サーバーでエラーが発生しました。</p> <p>【処置】 SMTP サーバーの管理者にご相談ください。</p>
016-767	<p>【原因】 あて先のメールアドレスを間違えて指定したため、SMTP サーバからの応答コード：550、551 または 553 を受信し、メール送信に失敗しました。</p> <p>【処置】 あて先のメールアドレスを確認し、もう一度送信してください。それでもエラーが出る場合はシステム管理者に相談してください。</p> <p>参照</p> <p>「4.14.1 メールプリントをするための環境設定」(P.97)</p>
016-768	<p>【原因】 本機のメールアドレスが正しくないため、SMTP サーバーに接続できませんでした。</p> <p>【処置】 本機のメールアドレスを確認してください。</p> <p>参照</p> <p>「4.14.1 メールプリントをするための環境設定」(P.97)</p>
016-769	<p>【原因】 SMTP サーバーが配送確認 (DSN) に対応していません。</p> <p>【処置】 配送確認 (DSN) の設定をしないで、メールを送信してください。</p>
016-773	<p>【原因】 本機の IP アドレスが正しく設定されていません。</p> <p>【処置】 DHCP 環境を確認してください。または、固定の IP アドレスを本機に設定してください。</p>
016-781	<p>【原因】 ファイル転送時に FTP サーバーに接続できませんでした。</p> <p>【処置】 ネットワークケーブルの接続を確認してください。</p>

エラーコード	原因 / 処置
016-789	<p>【原因】 メール処理に必要な内蔵増設ハードディスクの容量を越えたため、処理が中断されました。</p> <p>【処置】 解像度や倍率を低くしてデータ量を少なくしたり、数回に分けて送信してください。</p>
016-793	<p>【原因】 内蔵増設ハードディスクの容量が不足しました。</p> <p>【処置】 内蔵増設ハードディスク内の不要なデータを削除して空き容量を増やすか、内蔵増設ハードディスクを初期化してください。</p>
016-797	<p>【原因】 受信メールの出力先が不正です。</p> <p>【処置】 正しい出力先を指定して、もう一度メールを送信してください。</p> <p>参照 「4.14 文書をメールでプリンターに送る（メールプリント）」 (P.97)</p>
016-798	<p>【原因】 必要なオプション（内蔵増設ハードディスク）が装着されていません。</p> <p>【処置】 内蔵増設ハードディスクを装着してください。</p>
016-799	<p>【原因】 プリンタードライバーが正しく設定されていません。</p> <p>【処置】 設定を確認してください。</p>
024-742	<p>【原因】 小冊子作成可能な枚数を超えました。</p> <p>【処置】 ページ数を減らして再度実行するか、小冊子作成を解除してください。</p>
024-746	<p>【原因】 指定した紙質と組み合わせできない機能（用紙サイズ、用紙トレイ、排出トレイ、両面プリントのどれか）が指定されました。</p> <p>【処置】 プリントデータを確認してください。</p>
024-747	<p>【原因】 非定形サイズを指定して、[用紙トレイ選択]を[自動]に設定しているなど、プリントパラメーターの組み合わせが不正です。</p> <p>【処置】 プリントデータを確認してください。上記の場合は、用紙トレイ5（手差し）を選択してください。</p>
024-775	<p>【原因】 小冊子作成可能な枚数を超えました。</p> <p>【処置】 ページ数を減らして再度実行するか、小冊子作成を解除してください。</p>
027-500	<p>【原因】 応答メール送信時の SMTP サーバーの名前が解決できませんでした。</p> <p>【処置】 CentreWare Internet Services から SMTP サーバーの設定が正しいか確認してください。</p>
027-501	<p>【原因】 POP3 プロトコル利用時に、POP3 サーバーの名前が解決できませんでした。</p> <p>【処置】 CentreWare Internet Services から POP3 サーバーの設定が正しいか確認してください。</p>

エラーコード	原因 / 処置
027-502	【原因】 POP3 プロトコル利用時に、POP3 サーバーへのログインに失敗しました。 【処置】 CentreWare Internet Services から POP3 サーバーで使用するユーザー名とパスワードが正しく設定されているか確認してください。
027-797	【原因】 受信メールの出力先が不正です。 【処置】 正しい出力先を指定して、もう一度メールを送信してください。  参照 「4.14 文書をメールでプリンターに送る（メールプリント）」 (P.97)

6.6 TCP/IP 環境使用時のトラブル

ここでは、TCP/IP の環境で使用している場合のトラブルについて、原因や確認方法、処置方法を記載しています。そのほかの環境でのトラブルについては、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

6.6.1 Windows 95/Windows 98/Windows Me の場合

… 印刷されないとき

お使いのコンピュータの [スタート] メニューの [設定] から、[プリンタ] をクリックし、表示されたウィンドウで、本機の状態が「印刷不可状態 (NetworkError)」と表示された場合の対処方法について説明します。

原因	確認方法	処置
本機が、コンピュータと異なるネットワークに接続されている。	ネットワークのシステム管理者に、コンピュータが接続されているネットワークと、本機が接続されているネットワークの間に、ルーターやゲートウェイが介在しているか確認する。	本機を、コンピュータが接続されているネットワークに直接接続する。
コンピュータから本機までのネットワーク上に障害が発生して、コネクションが確立できない。	「印刷不可状態 (NetworkError)」と表示される。	ネットワークのシステム管理者に、ネットワーク障害について調べてもらう。
本機の IP アドレスを誤って入力している。	「印刷不可状態 (NetworkError)」と表示される。プリンターアイコンの [ファイル] メニューの [プロパティ] を選択し、[詳細] タブの [ポートの設定] を選択する。表示された [FX TCP/IP DPU ポートの設定] ダイアログボックスの IP アドレスと、機能設定リストの IP アドレスを比較する (機能設定リストのプリント方法は、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157) を参照してください)。	[FX TCP/IP DPU ポートの設定] ダイアログボックスの IP アドレスに、本機に設定されている IP アドレスを正しく入力する。
コンピュータから印刷指示をしたあと、本機の電源が切れたり、電源が入っていない本機へコンピュータから印刷を指示した。	「印刷不可状態 (NetworkError)」と表示される。本機の電源が入っているか調べる。	本機の電源を入れる。
本機に対して、多数のコンピュータから同時に印刷を指示している。	「印刷不可状態 (NetworkError)」と表示される。	なし (自動的に印刷が再開されます)。

原因	確認方法	処置
コンピューターのディスク容量が不足しているため、印刷するファイルをスプールできない。	「印刷不可状態(SpoolError)」と表示される。[マイコンピュータ]を開き、Windows [®] 95、Windows [®] 98、Windows [®] Me がインストールされているディスク(例 :C ドライブ)を右クリックする。表示されたメニューから [プロパティ] を選択し、空き領域を確認する。	不要なファイルを削除して、ディスクの空き領域を確保したあと、[プリンタ] ウィンドウの [ドキュメント] メニューの [一時停止] を選択し、停止状態を解除する (印刷が再開されま

6.6.2 Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista の場合

●●● 印刷されないとき

原因	確認方法	処置
正しい IP アドレスが設定されていない。	ネットワーク管理者に、本機の IP アドレスが正しいかどうか調べてもらう。	本機に、正しい IP アドレスを設定する。
[LPD スプール] を【メモリスプール】に設定している場合に、コンピューターから1回の印刷指示で送信される印刷データの容量が、受信容量の上限を超えている。	[LPD スプール] のメモリー容量を確認して、1 回の印刷指示で送信しようとしている印刷データの容量と比較してみる。	1. 印刷データ容量が、1つのファイルで、メモリー容量の上限を超える場合は、そのファイルをメモリー容量の上限より小さいサイズに分割して印刷を指示する。 2. 印刷データ容量が、複数のファイルで、メモリー容量の上限を超える場合は、1度に印刷を指示するファイル数を減らす。
印刷処理中に対処不可能な障害が発生した。	操作パネルのディスプレイでエラーが表示されていないか確認する。	電源スイッチを入れ直す。
コンピューターと一致するトランスポートプロトコルを選択していない。	選択されているトランスポートプロトコルを確認する。	コンピューターと一致するトランスポートプロトコルを選択する。

6.7 CentreWare Internet Services 使用時のトラブル

症 状	処 置
CentreWare Internet Services に接続できない。	<p>本機は正常に作動していますか？ 本機の電源が入っているか確認してください。</p> <p>インターネットサービスが起動されていますか？ 機能設定リストを印刷して確認してください。</p> <p>インターネットアドレスは正しく入力されていますか？ インターネットアドレスをもう一度確認してください。接続できない場合は、IP アドレスを入力して接続してください。</p> <p>プロキシサーバーを使用していますか？ プロキシサーバーによっては、接続できない場合があります。 プロキシサーバーを使わないで、ブラウザの設定を「プロキシサーバーを使用しない」にするか、接続したいアドレスを「プロキシサーバーを使用しない」に設定してください。</p>
ブラウザで【しばらくお待ちください】等のメッセージが表示されたままになる。	<p>そのまましばらくお待ちください。 状態が変わらない場合は、ブラウザの表示を更新してみてください。状態が変わらない場合は、本機が正常に作動しているかを確認してください。</p>
[表示更新] が機能しない。	<p>指定されている OS やブラウザを使用していますか？ 「5.1.1 CentreWare Internet Services の概要」(P.102) を参照して、使用している OS やブラウザが使用できるかどうかを確認してください。</p>
左側エリアのメニューを選択しても、右側エリアが更新できない。	
画面の表示が崩れる。	ブラウザのウィンドウサイズを変更してください。
最新の情報が表示されない。	[表示更新] を押してください。
日本語が正しく設定できない。	シフト JIS コードを使用してください。また、半角カナ文字は使用できない場合があります。
[新しい設定を適用] を押ししても反映されない。	<p>入力した値は正しいですか？ 入力できる値以外を入力した場合は、自動的に制限値内に変更されます。</p>
[新しい設定を適用] を押し、ブラウザに【無効なまたは認識されない応答をサーバーが返しました】や【データがありません】などのメッセージが表示される。	<p>ユーザー名とパスワードは正しいですか？ 正しいユーザー名とパスワードを入力してください。</p> <p>本機を再起動してください。</p>

6.8 メール通知サービス、メールプリント使用時のトラブル

メール通知サービス、メールプリントを使用している場合のトラブルについて、処置方法を記載しています。

症 状	処 置
メールプリントができない	本体メールアドレスは設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	[メール受信] がオンに設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	SMTP サーバーの IP アドレス、POP3 サーバーの IP アドレス (受信プロトコルで POP3 を選択している場合) などが、正しく設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	POP ユーザー名、およびパスワードが正しく設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	受信許可ドメインを設定していませんか。 CentreWare Internet Services で、自分のドメインが受信許可ドメインに含まれているかどうかを確認してください。
	SMTP サーバー、POP サーバーは正常に作動していますか。 ネットワーク管理者に確認してください。
メールプリントで添付の PDF ファイルが印刷されない	メモリー容量が不足していると、印刷できないことがあります。容量の大きな添付ファイルを頻繁に印刷する場合は、メモリーを増設することをお勧めします。
メール通知サービスで、本機の状態がメールされない	本体メールアドレスは設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	[メール通知] がオンに設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	SMTP サーバーの IP アドレス、POP3 サーバーの IP アドレス (受信プロトコルで POP3 を選択している場合) などが、正しく設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	POP ユーザー名、およびパスワードが正しく設定されていますか。 CentreWare Internet Services で、設定を確認してください。
	送信する通知項目が正しく設定されていますか。 CentreWare Internet Services のプロパティ画面で、設定を確認してください。
	送信先メールアドレスは正しく入力されていますか。 CentreWare Internet Services のプロパティ画面で、正しい送信先を入力してください。
	SMTP サーバー、POP サーバーは正常に作動していますか。 ネットワーク管理者に確認してください。

共通メニューの設定

章

7.1	共通メニューの概要	270
7.1.1	メニューについて	270
7.1.2	共通メニューについて	270
7.2	共通メニュー項目の説明	272
7.2.1	プリント言語の設定	272
7.2.2	機械管理者メニュー	275
7.2.3	言語切り替え	304
7.3	共通メニューの基本操作	305
7.3.1	基本的な操作方法	305
7.3.2	共通メニューの設定を変更する	306
7.4	共通メニュー一覧	307

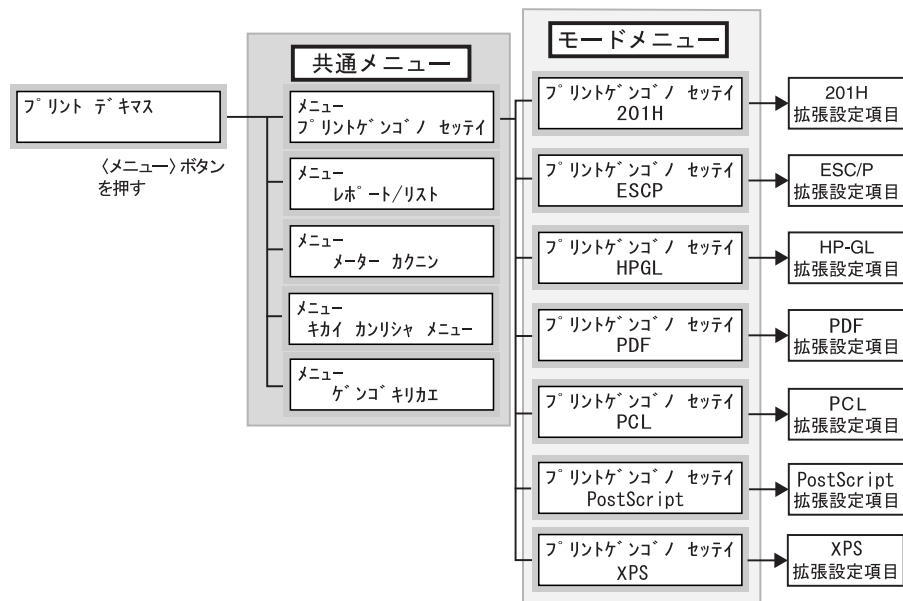
7.1 共通メニューの概要

7.1.1 メニューについて

メニューには、「共通メニュー」と「モードメニュー」があります。

補足

【201H】、【HP-GL】、【PCL】のモードメニューは、オプションのエミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。また、【PostScript】のモードメニューは、オプションの PostScript ソフトウェアキットを取り付けた場合に表示されます。詳しくは、本機に同梱されているドライバー CD キットの CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

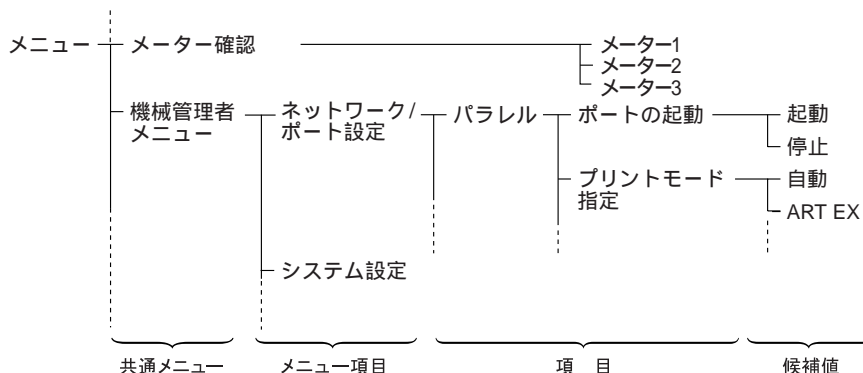


7.1.2 共通メニューについて

共通メニューは、すべてのプリントモードに共通の項目を設定する画面です。共通メニューは、次のような階層で構成されています。

- 共通メニュー > メニュー項目 > 項目 > 候補値

下の図は、共通メニューの階層の一部を示したものです。



共通メニューには、次の項目があります。

共通メニュー	内容
プリント言語の設定	<p>201H、ESC/P、HP-GL/2、PCL エミュレーションモードの設定、PDF ダイレクトプリント機能に関する設定、PostScript 印刷に関する設定、XPS 印刷に関する設定をします。</p> <p>補足 XPS とは、XML Paper Specification の略です。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> PDF ダイレクトプリントの設定項目については、「7.2.1 プリント言語の設定」(P.272) を参照してください。 XPS 印刷の設定項目については、「7.2.1 プリント言語の設定」(P.272) を参照してください。 ESC/P エミュレーションの設定項目については、「8 章 エミュレーションを使用するには」を参照してください。 201H、HP-GL/2、PCL エミュレーションの設定項目については、本機に同梱されているドライバーCDキットのCD-ROM 内のマニュアルを参照してください。
レポート / リスト	<p>レポート / リストメニューは、エミュレーションモードの設定内容、プリンターの設定情報、エラー履歴、ジョブ履歴、フォントに関する情報、出力の集計など本機内部の情報を印刷し、確認するためのメニューです。</p> <p>参照 レポート / リストメニューについて詳しくは、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157) を参照してください。</p>
メーター確認	<p>メーター確認メニューは、印刷した枚数を操作パネルのディスプレイに表示するメニューです。</p> <p>参照 メーター確認の操作は、「5.7 総印刷枚数を確認する」(P.176) を参照してください。</p>
機械管理者メニュー	<p>機械管理者メニューは、ネットワーク / ポート設定、システム設定 (警告音、低電力 / スリープモードなど)、プリント設定、メモリー設定、画質補正、プリンターの設定値やハードディスクなどの初期化、フォームデータの削除などについて設定するためのメニューです。</p> <p>補足 「停止」に設定されているポートの各種設定はできません。</p> <p>参照 機械管理者メニューの設定項目については、「7.2.2 機械管理者メニュー」(P.275) を参照してください。基本操作については、「7.3.1 基本的な操作方法」(P.305) を参照してください。</p>
言語切り替え	<p>操作パネルの表示言語を切り替えるためのメニューです。日本語、English から選択します。</p>

7.2 共通メニュー項目の説明

ここでは、共通メニューの中の【プリント言語の設定】、【機械管理者メニュー】、【言語切り替え】で設定できる項目について説明します。

参照

- メーター確認の操作については、「5.7 総印刷枚数を確認する」(P.176)を参照してください。
- レポート/リストについては、「5.6 レポート/リストを印刷する」(P.157)を参照してください。
- 上記以外の共通メニューの設定方法については、「7.3 共通メニューの基本操作」(P.305)を参照してください。

補足

CentreWare Internet Services を使用すると、さらに詳細な設定ができます。詳しくは、「5.1 コンピューターからプリンターを設定する (CentreWare Internet Services)」(P.102)を参照してください。

7.2.1 プリント言語の設定

【プリント言語の設定】では、201H、ESC/P、HP-GL/2、PCL エミュレーションモードの設定、PDF ファイルを直接印刷する機能に関する設定、PostScript 印刷に関する設定、XPS 印刷に関する設定を行うためのモードメニューがあります。

補足

XPS とは、XML Paper Specification の略です。

●●● 201H

このメニューで設定できる項目については、本機に同梱されているドライバー CD キットの CD-ROM 内の『201H エミュレーション設定ガイド』を参照してください。

●●● ESCP

このメニューで設定できる項目については、「第 8 章 エミュレーションを使用するには」(P.315)を参照してください。

●●● HPGL

このメニューで設定できる項目については、本機に同梱されているドライバー CD キットの CD-ROM 内の『HP-GL、HP-GL/2 エミュレーション設定ガイド』を参照してください。

●●● PCL

このメニューで設定できる項目については、本機に同梱されているドライバー CD キットの CD-ROM 内の『PCL エミュレーション設定ガイド』を参照してください。

●●● PostScript

このメニューで設定できる項目については、PostScript ソフトウェアキット (オプション) に同梱されている PostScript Driver Library CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

●●● PDF

PDF ダイレクトプリント機能に関する設定をします。PDF ダイレクトプリント機能とは、PDF ファイルをプリンタードライバーを使わずに、直接プリンターに送信して印刷する機能です。

弊社ユーティリティの「ContentsBridge」を使用しないで PDF ファイルを印刷する場合は、ここでの設定が有効になります。



「4.13 PDF を直接印刷する」(P.91)

プリント処理モード

PDF ダイレクトプリント機能を使用するとき、印刷処理をするモードを選択します。



- この項目は、オプションの PostScript ソフトウェアキットを装着している場合に表示されます。
- 【PDF Bridge】を選択した場合と【PS】を選択した場合では、印刷結果が異なることがあります。
- 【PS】を選択した場合は、【レイアウト】は表示されません。

【PDF Bridge】(初期値)

PDF を、弊社製の PDF ダイレクトプリント機能を使用して処理します。

【PS】

PDF を、Adobe 社製の PostScript の機能を使用して処理します。

部数

印刷する部数を、1 ~ 999 部の間で設定します。初期値は【1 部】です。

両面

両面印刷について設定します。



この項目は、両面機能付きの場合に有効です。

【シナイ】(初期値)

両面印刷を行いません。

【チョウヘントジ】

用紙の長い辺でとじた場合に、正しい向きで読めるように両面印刷を行います。

【タンペントジ】

用紙の短い辺でとじた場合に、正しい向きで読めるように両面印刷を行います。

印刷モード

画質を優先するか、速度を優先するかを設定します。

【ヒョウジュン】(初期値)

標準的な速度、画質で印刷します。

【コウガシツ】

印刷速度は遅くなりますが、画質を優先して、よりきれいに印刷します。

【コウソク】

速度を優先して印刷します。

パスワード

PDF ファイルにパスワードが設定されている場合は、あらかじめ、そのパスワードを設定しておきます。印刷する PDF ファイルと、ここに設定されているパスワードが一致した場合にだけ印刷できます。

設定できる文字は、英数半角で 32 文字までです。

ソート

複数部数を、1 部ごとにソート(1、2、3...1、2、3...)して印刷するかどうかを設定します。初期値は【シナイ】です。

用紙サイズ

出力する用紙サイズを設定します。

【A4】(初期値)

A4 サイズの用紙に印刷されます。

【ジドウ】

印刷する PDF ファイルの原稿サイズと設定に応じて、用紙サイズが自動的に判別されます。

補足

プリント設定の【基本の用紙サイズ】で【8x11"】を設定している場合は、【A4】の代わりに【8x11"】が表示されます。【8x11"】を選択すると、レターサイズ(8 × 11 インチ)の用紙に印刷されます。

レイアウト

印刷するときのレイアウトについて設定します。

補足

この項目は、PostScript ソフトウェアキットを装着していない場合、または【プリント処理モード】で【PDF Bridge】を設定した場合に表示されます。

【ジドウバイリツ】(初期値)

印刷する用紙サイズに対して、もっとも拡大率が大きくなるように、自動的に倍率が設定されて印刷されます。PDF ファイルの原稿サイズに応じて、A4 またはレターサイズのどちらかを自動的に判別し、印刷されます。

【100%(トウバイ)】

印刷する用紙サイズにかかわらず、等倍で印刷されます。

【カタログ(ショウサッシ)】

印刷する PDF ファイルのページ構成に応じて、印刷結果がカタログのようにページ割り付けされて両面印刷されます。ただし、ページ構成によっては、カタログ印刷ができない場合があります。その場合は、【ジドウバイリツ】で印刷されます。

補足

- 両面機能がない場合は、片面に印刷されます。
- 【用紙サイズ】で【A4】を設定している場合は、A4 サイズの用紙に印刷されます。
- 【用紙サイズ】で【自動】を設定している場合は、A3、または A4 の用紙に印刷されます。

【2 アップ】

1 枚の用紙に、2 ページ分の原稿を割り付けて印刷します。2 アップを選択した場合、用紙サイズは、A4 固定になります。

【4 アップ】

1 枚の用紙に、4 ページ分の原稿を割り付けて印刷します。4 アップを選択した場合、用紙サイズは、A4 固定になります。

カラーモード

カラーで印刷するか、白黒で印刷するかを設定します。

【カラー (ジドウ)】(初期値)

原稿のページごとにカラーか白黒かが自動的に判断されます。白黒以外の色が使われている場合はカラーで印刷され、白黒だけが使われている場合は白黒で印刷されます。

【シロクロ】

白黒で印刷されます。

●●● XPS

XPS 文書内に記述された印刷設定 (PrintTicket) を読む込むときの本機の動作を設定します。

補足

XPS とは、XML Paper Specification の略です。

PrintTicket 処理

PrintTicket 処理について設定します。

【ムコウ】

PrintTicket 処理をしません。

【ヒョウジュン モード】(初期値)

PrintTicket 処理を標準モードで行います。

【ジュンキョ モード】

PrintTicket で記述された印刷設定を Microsoft の仕様に準拠した動作で行います。

7.2.2 機械管理者メニュー

機械管理者メニューは、ネットワーク / ポート設定、システム設定 (警告音、低電力モード、システム時計など)、プリント設定、メモリー設定、画質補正、プリンターの設定値やハードディスクなどの初期化、フォームデータの削除などについて設定するためのメニューです。

●●● ネットワーク / ポート設定

ネットワーク / ポート設定メニューは、コンピューターに接続されている本機のインターフェイスの種類、およびその通信に必要な条件を設定するためのメニューです。

パラレル

パラレルインターフェイスを使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、パラレルインターフェイスの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【キドウ】で、パラレルインターフェイスを使う設定になっています。

注記

メモリーが不足した場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■プリントモード指定 * 注記 (1)(P.303)

印刷データの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】（初期値）

コンピューターから受信したデータが、どのプリント言語で記述されているかを自動で判別し、データに合わせて適切な印刷を行います。

【ART EX】【PS】【ART4】【201H】【ESC/P】【HP-GL/2】【PCL】【TIFF】

コンピューターから受信したデータを、それぞれのデータとして処理します。【PS】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。【201H】【HP-GL/2】【PCL】は、エミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

【HexDump】* 補足 (2)(P.303)

コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、印刷データを 16 進表記形式と対応する ASCII コードで印刷します。

■PJL * 注記 (2)(P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しない PJL コマンドが使えます。PJL コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJL コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理しているか、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【ユウコウ】にします。初期値は【ユウコウ】です。

■Adobe 通信プロトコル

PostScript の通信プロトコルを設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

候補値は、以下のとおりです。

【ヒョウジュン】（初期値）

通信プロトコルが ASCII 形式のときに設定します。

【バイナリー】

通信プロトコルがバイナリー形式のときに設定します。データによっては印刷処理が【ヒョウジュン】に比べて速くなることがあります。

【TBCP】

通信プロトコルに ASCII 形式とバイナリー形式が混在し、それらを特定の制御コードによって切り替えるときに設定します。

補足

- コンピューターのプリンタードライバーが出力するデータの形式に合わせて設定してください。
- 通常は、初期値の【ヒョウジュン】で使用してください。
- ここでの設定は、パラレルのプリントモード指定が【PS】の場合にだけ有効です。

■自動排出時間 * 補足 (1)(P.303)

データが受信されない状態が継続したとき、本機内に残っているデータを自動的に印刷して排出する時間を設定します。

時間は 5 ~ 1275 秒の間で、5 秒単位に設定します。初期値は【30 ビヨウ】です。また、最後のデータを受信してから、ここで設定した時間内に次のデータが受信されない場合は、ジョブの終了と判断されます。

■双方向通信

パラレルインターフェイスの双方向送信 (IEEE1284) を有効にするか無効にするかを設定します。初期値は【ユウコウ】です。

LPD

LPD を使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、LPD ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【キドウ】で、LPD を使う設定になっています。

補足

LPD ポートを起動するには、IP アドレスの設定が必要です。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■プリントモード指定 * 注記 (1)(P.303)

印刷データの処理方法 (使用するプリント言語) を設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】 (初期値)

コンピューターから受信したデータが、どのプリント言語で記述されているかを自動で判別し、データに合わせて適切な印刷を行います。

【ART EX】【PS】【ART4】【201H】【ESC/P】【HP-GL/2】【PCL】【TIFF】

コンピューターから受信したデータを、それぞれのデータとして処理します。【PS】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

【201H】【HP-GL/2】【PCL】は、エミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

【HexDump】 * 補足 (2)(P.303)

コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、印刷データを 16 進表記形式と対応する ASCII コードで印刷します。

■PJL * 注記 (2)(P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しない PJL コマンドが使えます。PJL コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJL コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理していても、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【ユウコウ】にします。初期値は【ユウコウ】です。

■コネクションタイムアウト * 補足 (1)(P.303)

印刷データの受信中に、データが送られなくなってから接続を切断するまでの時間を、2 ~ 3600 秒の間で、1 秒単位に設定します。初期値は【16 ビヨウ】です。

■TBCP フィルター

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか無効にするかを設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合にのみ表示されます。初期値は【ムコウ】です。

■ポート番号

ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【515】です。

NetWare

NetWare を使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、NetWare ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【テイシ】です。NetWare を使う場合は、【キドウ】に設定してください。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■トランスポートプロトコル

NetWare で使うトランスポート層のプロトコルを設定します。IPX/SPX、TCP/IP のどちらか、または両方が使えます。初期値は【TCP/IP、IPX/SPX】です。

補足

TCP/IP を使う場合は、コンピューター側、本機側ともに IP アドレスが必要です。

■プリントモード指定 * 注記 (1)(P.303)

印刷データの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】（初期値）

コンピューターから受信したデータが、どのプリント言語で記述されているかを自動で判別し、データに合わせて適切な印刷を行います。

【ART EX】【PS】【ART4】【201H】【ESC/P】【HP-GL/2】【PCL】【TIFF】

コンピューターから受信したデータを、それぞれのデータとして処理します。【PS】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合にのみ表示されます。【201H】【HP-GL/2】【PCL】は、エミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合にのみ表示されます。

【HexDump】* 補足 (2)(P.303)

コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、印刷データを 16 進表記形式と対応する ASCII コードで印刷します。

■PJM * 注記 (2)(P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しない PJM コマンドが使えます。PJM コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJM コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJM コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理しているか、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【コウコウ】にします。初期値は【コウコウ】です。

■検索回数 * 補足 (1)(P.303)

ファイルサーバーを検索する回数を設定します。

1 ~ 100 回の間で 1 回単位、または上限なしを設定します。検索間隔は、1 分です。初期値は【ジョウゲンナシ】です。

■TBCP フィルター

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか無効にするかを設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されません。初期値は【ムコウ】です。

SMB

SMB を使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、SMB ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【キドウ】で、SMB を使う設定になっています。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■トランスポートプロトコル

SMB で使うトランスポート層のプロトコルを設定します。NetBEUI、TCP/IP のどちらか、または両方が使えます。初期値は【TCP/IP, NetBEUI】です。

補足

TCP/IP を使う場合は、コンピューター側、本機側ともに IP アドレスが必要です。

■プリントモード指定 * 注記 (1) (P.303)

印刷データの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】（初期値）

コンピューターから受信したデータが、どのプリント言語で記述されているかを自動で判別し、データに合わせて適切な印刷を行います。

【ART EX】【PS】【ART4】【201H】【ESC/P】【HP-GL/2】【PCL】【TIFF】

コンピューターから受信したデータを、それぞれのデータとして処理します。【PS】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。【201H】【HP-GL/2】【PCL】は、エミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

【HexDump】* 補足 (2) (P.303)

コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、印刷データを 16 進表記形式と対応する ASCII コードで印刷します。

■PJL * 注記 (2) (P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しない PJL コマンドが使えます。PJL コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJL コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理しているか、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【ユウコウ】にします。初期値は【ユウコウ】です。

■TBCP フィルター

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか無効にするかを設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されません。初期値は【ムコウ】です。

IPP

IPP を使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、IPP ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【テイシ】です。IPP を使う場合は、【キドウ】に設定してください。

補足

IPP ポートを起動するには、IP アドレスの設定が必要です。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■プリントモード指定 * 注記 (1)(P.303)

印刷データの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】（初期値）

コンピューターから受信したデータが、どのプリント言語で記述されているかを自動で判別し、データに合わせて適切な印刷を行います。

【ART EX】【PS】【ART4】【201H】【ESC/P】【HP-GL/2】【PCL】【TIFF】

コンピューターから受信したデータを、それぞれのデータとして処理します。【PS】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。【201H】【HP-GL/2】【PCL】は、エミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

【HexDump】* 補足 (2)(P.303)

コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、印刷データを 16 進表記形式と対応する ASCII コードで印刷します。

■PJL * 注記 (2)(P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しない PJL コマンドが使えます。PJL コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJL コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理していても、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【ユウコウ】にします。初期値は【ユウコウ】です。

■アクセス権制御

印刷ジョブの中止や削除、本機をポーズ状態にするときやポーズ状態の解除をするときに、アクセス権制御を有効にするか無効にするかを設定します。初期値は【ムコウ】です。

■DNS 使用

本機を認識するときに、DNS (Domain Name System) に登録した名前を使うかどうかを設定します。初期値は【ユウコウ】で、DNS 名を使用するようになっています。【ムコウ】にすると、IP アドレスを使って本機を認識します。

■追加ポート番号 * 補足 (1)(P.303)

追加ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【80】です。

■タイムアウト

印刷データの受信中、データが送られなくなってから接続を切断するまでの時間を、0 ~ 65535 秒の間で 1 秒単位に設定します。初期値は【60 ビョウ】です。

■TBCP フィルター

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか無効にするかを設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されません。初期値は【ムコウ】です。

EtherTalk

EtherTalk を使う場合に設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

■ポートの起動

電源を入れたときに、EtherTalk ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【テイシ】です。EtherTalk を使う場合は、【キドウ】を設定してください。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■PJL * 注記 (2) (P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しない PJL コマンドが使えます。PJL コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJL コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理していても、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【ユウコウ】にします。初期値は【ユウコウ】です。

USB-1(1.1)

USB 1.1 ポートを使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、USB ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【キドウ】で、ポートを使う設定になっています。

注記

メモリーが不足した場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■プリントモード指定 * 注記 (1) (P.303)

印刷データの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】（初期値）

コンピューターから受信したデータが、どのプリント言語で記述されているかを自動で判別し、データに合わせて適切な印刷を行います。

【ART EX】【PS】【ART4】【201H】【ESC/P】【HP-GL/2】【PCL】【TIFF】

コンピューターから受信したデータを、それぞれのデータとして処理します。【PS】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。【201H】【HP-GL/2】【PCL】は、エミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

【HexDump】* 補足 (2) (P.303)

コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、印刷データを 16 進表記形式と対応する ASCII コードで印刷します。

■PJM * 注記 (2)(P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しないPJL コマンドが使えます。PJL コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJL コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理しているか、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【ユウコウ】にします。初期値は【ユウコウ】です。

■自動排出時間 * 補足 (1)(P.303)

データが受信されない状態が継続したとき、本機内に残っているデータを自動的に印刷して排出する時間を設定します。

時間は5 ~ 1275 秒の間で、5 秒単位に設定します。初期値は【30 ビョウ】です。また、最後のデータを受信してから、ここで設定した時間内に次のデータが受信されない場合は、ジョブの終了と判断されます。

■Adobe 通信プロトコル

PostScript の通信プロトコルを設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

候補値は、以下のとおりです。

【ヒョウジュン】(初期値)

通信プロトコルが ASCII 形式のときに設定します。

【バイナリー】

通信プロトコルがバイナリー形式のときに設定します。データによっては印刷処理が【ヒョウジュン】に比べて速くなることがあります。

【TBCP】

通信プロトコルに ASCII 形式とバイナリー形式が混在し、それらを特定の制御コードによって切り替えるときに設定します。

補足

- コンピューターのプリンタードライバーが出力するデータの形式に合わせて設定してください。
- 通常は、初期値の【ヒョウジュン】で使用してください。
- ここでの設定は、パラレルのプリントモード指定が【PS】の場合にだけ有効です。

USB-2(2.0)

USB 2.0 ポートを使う場合に設定します。

設定項目と内容は、【USB-1(1.1)】と同じです。

USB 2.0 ポートの初期値は、【テイシ】になっています。USB 2.0 ポートを使用する場合は、【キドウ】に設定してください。

Port9100

Port9100 を使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、Port9100 ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【キドウ】です。Port9100 を使う場合は、【キドウ】を設定してください。

補足

Port9100 ポートを起動するには、IP アドレスの設定が必要です。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■プリントモード指定 * 注記 (1)(P.303)

印刷データの処理方法（使用するプリント言語）を設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】（初期値）

コンピューターから受信したデータが、どのプリント言語で記述されているかを自動で判別し、データに合わせて適切な印刷を行います。

【ART EX】【PS】【ART4】【201H】【ESC/P】【HP-GL/2】【PCL】【TIFF】

コンピューターから受信したデータを、それぞれのデータとして処理します。【PS】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。【201H】【HP-GL/2】【PCL】は、エミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

【HexDump】* 補足 (2)(P.303)

コンピューターから受信したデータの内容を確認するため、印刷データを 16 進表記形式と対応する ASCII コードで印刷します。

■PJL * 注記 (2)(P.303)

本機では、どのプリント言語にも依存しない PJL コマンドが使えます。PJL コマンドとは、印刷ジョブを制御するコマンドで、プリンタードライバーを使って印刷する場合に必要です。ここでは、コンピューターから送られてくる PJL コマンドを有効にするか無効にするかを設定します。PJL コマンドを使うと、その時点で本機がどのプリント言語で処理しているか、次のデータのプリント言語を指定できます。通常は【コウコウ】にします。初期値は【コウコウ】です。

■コネクションタイムアウト * 補足 (1)(P.303)

印刷データの受信中に、データが送られなくなってから接続を切断するまでの時間を、2 ~ 65535 秒の間で、1 秒単位に設定します。初期値は【60 ビョウ】です。

■ポート番号

ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【9100】です。

■TBCP フィルター

PostScript データを処理するときに、TBCP フィルターを有効にするか無効にするかを設定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されません。初期値は【ムコウ】です。

BMLinkS

BMLinkS プリントサービスを使う場合に設定します。この項目は、エミュレーションキット、またはPostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

■ポートの起動

電源を入れたときに、BMLinkS ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【テイシ】です。BMLinkS を使う場合は、【キドウ】を設定してください。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■ポート番号

ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【80】です。

UPnP

UPnP (Universal Plug and Play) の設定をします。

■ポートの起動

電源を入れたときに、UPnP ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【テイシ】です。UPnP を使う場合は、【キドウ】を設定してください。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■ポート番号

ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【80】です。

SOAP

SOAP ポートの設定をします。

■ポートの起動

電源を入れたときに、SOAP ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【テイシ】です。SOAP を使う場合は、【キドウ】を設定してください。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■ポート番号

ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【80】です。

SNMP 設定

SNMP を使う場合に設定します。SNMP の設定は、複数台のプリンターをリモートで管理するアプリケーションを使う場合に必要です。プリンターの情報は SNMP で管理されていて、アプリケーションは SNMP からプリンターの情報を収集します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、SNMP ポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【キドウ】で、SNMP を使う設定になっています。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

■トランスポートプロトコル

SNMP で使うトランスポート層のプロトコルを設定します。IPX、UDP のどちらか、または両方が使えます。初期値は【UDP】です。

補足

- UDP を使う場合は、コンピューター側、本機側ともに IP アドレスが必要です。
- IPX、UDP どちらのプロトコルを使うかは、アプリケーションの説明書を参照してください。

■コミュニティ登録 (R)

プリンターの管理情報 (MIB) を読み出すためのコミュニティ名を、英数 / 半角カタカナ文字を使って、1 ~ 12 文字の間で設定します。初期値は【ミトウロク】です。

■コミュニティ登録 (R/W)

プリンターの管理情報 (MIB) を読み書きするためのコミュニティ名を、英数 / 半角カタカナ文字を使って、1 ~ 12 文字の間で設定します。初期値は【ミトウロク】です。

■コミュニティ登録 (Trap)

トラップで使用するコミュニティ名を、英数 / 半角カタカナ文字を使って、1 ~ 12 文字の間で設定します。初期値は【ミトウロク】です。

TCP/IP 設定

■IP アドレス取得方法

TCP/IP を使うために必要な情報 (IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス) を DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サーバー、DHCP/Autonet、BOOTP、または RARP から自動的に取得するか、手動で指定するかを設定します。手動で設定するアドレスについては、ネットワーク管理者に確認してください。初期値は【DHCP/Autonet】で、接続できる DHCP サーバーを検索し、DHCP サーバーが存在しない場合は、本機自身で IP アドレスを割り振ります。

補足

【DHCP/Autonet】、【DHCP】、【BOOTP】、または【RARP】から、【シュドウ】に変更すると、IP アドレスの設定画面が表示されるので、手動で IP アドレスを設定してください。

■IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス * 補足 (1)(P.303)

これらの項目は、自動で取得されたアドレスを確認する場合や手動でアドレスを設定する場合に使用します。アドレスを xxx.xxx.xxx.xxx の形式で入力します。xxx は 0 ~ 255 までの数値です。

注記

- 誤った IP アドレスを設定すると、ネットワーク全体に悪影響を及ぼすことがあります。

- サブネットマスクの設定では、正しい値を入力しなかった場合（途中のビットを“0”に設定した場合など）数値の設定後にメニューボタンを押しても、前回の設定値に戻ります。正しい値が設定されるまで、ほかの項目設定へ移行できません。
- 明示的にゲートウェイアドレスを指定する必要があるときだけ設定してください。自動的にゲートウェイアドレスが設定できる環境では、設定する必要はありません。

インターネットサービス

インターネットサービスポートを使う場合に設定します。

■ポートの起動

電源を入れたときに、インターネットサービスポートの状態を「起動」にするか「停止」にするかを設定します。初期値は【キドウ】です。【キドウ】に設定すると、「CentreWare Internet Services」を利用し、Web ブラウザーを介して本機の状態やジョブの状態を表示したり、本機の設定を変更したりできます。

注記

ポートを【キドウ】にしたときに、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に【テイシ】に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートのポート状態を【テイシ】にするか、【メモリー設定】でメモリー割り当て容量を変更してください。

補足

インターネットサービスポートを起動する場合は、コンピューター側、本機側ともに IP アドレスの設定が必要です。

■ポート番号

ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【80】です。

WINS サーバー設定

■DHCP からアドレス取得

WINS (Windows Internet Name Service) を利用するために必要な、WINS サーバーの IP アドレスを DHCP サーバーから自動的に取得するか、手動で取得するかを指定します。手動で設定する IP アドレスについては、ネットワーク管理者に確認してください。初期値は【スル】です。

補足

【スル】から【シナイ】に変更すると、IP アドレスの設定画面が表示されるので、手動で IP アドレスを設定してください。

■プライマリー IP アドレス、セカンダリー IP アドレス * 補足 (1)(P.303)

これらの項目は、自動で取得されたアドレスを確認する場合や手動でアドレスを設定する場合に使用します。アドレスを xxx.xxx.xxx.xxx の形式で入力します。xxx は 0 ~ 255 までの数値です。プライマリー IP アドレスが無効の場合、セカンダリー IP アドレスも無効になります。

注記

誤った IP アドレスを設定すると、ネットワーク全体に悪影響を及ぼすことがあります。

Ethernet 設定

Ethernet インターフェイスの通信速度 / コネクタの種類を設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】(初期値)

100M (全二重)、100M (半二重)、10M (全二重)、10M (半二重) を自動的に切り替えます。

【100M (ゼンニジュウ)】

100M (全二重) に固定して使う場合に選択します。

【100M (ハンニジュウ)】

100M (半二重) に固定して使う場合に選択します。

【10M (ゼンニジュウ)】

10M (全二重) に固定して使う場合に選択します。

【10M (ハンニジュウ)】

10M (半二重) に固定して使う場合に選択します。

IPX/SPX フレームタイプ

IPX/SPX の動作フレームタイプを設定します。

候補値は、以下のとおりです。

【ジドウ】(初期値)

フレームタイプを自動で設定します。

【Ethernet 】

Ethernet 仕様のフレームタイプを使います。

【Ethernet 802.3】

IEEE802.3 仕様のフレームタイプを使います。

【Ethernet 802.2】

IEEE802.3/IEEE802.2 仕様のフレームタイプを使います。

【Ethernet SNAP】

IEEE802.3/IEEE802.2/SNAP 仕様のフレームタイプを使います。

受け付け制限

■ IP ポート制限

印刷を受け付ける IP アドレスを制限するかしないかを設定します。【スル】に設定すると、登録されている IP アドレス以外からの印刷を受け付けません。初期値は【シナイ】です。

補足

【スル】に設定しても、登録されている IP アドレスがすべて 000.000.000.000 の場合は、無効となります。

■ 受け付け IP アドレス設定 * 補足 (1)(P.303)

受け付ける IP アドレスを制限する場合に、印刷を受け付ける IP アドレスを登録します。IP アドレスは、10 個まで登録できます。登録した IP アドレスには、アドレスマスクを設定します。IP アドレス、アドレスマスクは、xxx.xxx.xxx.xxx の形式で入力します。xxx は 0 ~ 255 までの数値です。たとえば、【IP アドレス】:【129.249.110.23】、【フィルターアドレス】:【255.255.255.0】と設定した場合、印刷を受け付ける IP アドレスは、【129.249.110.* (1 ~ 254)】です。

SNTP 設定

SNTP (Simple Network Time Protocol) を使用して、本機のシステム時計の時刻合わせをする場合に設定します。

■NTP サーバーとの同期

NTP サーバーと同期して本機の時刻合わせをするかしないかを設定します。初期値は【シナイ】です。

■接続間隔

NTP サーバーに接続する間隔を、1 ~ 500 時間の間で 1 時間単位に設定します。初期値は【168 ジカン】です。

■ NTP サーバー IP アドレス * 補足 (1)(P.303)

接続する NTP サーバーにの IP アドレスを設定します。IP アドレスは、xxx.xxx.xxx.xxx の形式で入力します。xxx は 0 ~ 255 までの数値です。初期値は【000.000.000.000】です。

注記

誤った IP アドレスを設定すると、ネットワーク全体に悪影響を及ぼすことがあります。

HTTP-SSL/TLS 通信

SSL または TLS を使用して、HTTP の通信データを暗号化する場合に設定します。この項目は、本機にサーバー証明書が登録されている場合に表示されます。

■有効 / 無効の設定

SSL または TLS による暗号化通信を有効にするか無効にするかを設定します。初期値は【ムコウ】です。HTTP の通信データを暗号化する場合は、【ユウコウ】を設定してください。

■ポート番号

ポート番号を、1 ~ 65535 の間で設定します。初期値は【443】です。

●●● システム設定

システム設定メニューは、警告音、低電力モードなど、本機の動作設定を行うためのメニューです。

異常警告音

本機に異常が発生したときに、警告音を鳴らすかどうかを設定します。初期値は【ナラナイ】です。音量の調整はできません。

操作パネル設定 * 補足 (1)(P.303)

■操作パネル制限

メニュー操作に、暗証番号による制限をかけるかどうかを設定します。【スル】に設定すると、メニュー操作時に暗証番号の入力が必要になります。初期値は【シナイ】です。

補足

- 【スル】に設定したときに暗証番号が設定されていないと、暗証番号設定画面が表示されます。暗証番号として12桁の数字を、▼、▲ ボタンを押して入力してください。▶、◀ ボタンで桁を移動できます。
- 暗証番号として、「000000000000」は設定できません。

■暗証番号設定

操作パネル制限を設定している場合の暗証番号を変更できます。現在設定されている暗証番号を12桁の数字で入力すると、暗証番号を入力する画面が表示されます。新しい暗証番号を設定してください。

補足

操作パネル制限を【スル】に設定しないと、暗証番号を変更できません。

■認証エラーアクセス拒否

不正な暗証番号の入力による認証エラーが発生した場合に、アクセスを拒否するかしないかを設定します。【スル】に設定すると、アクセスを拒否するまでの認証回数を設定する画面が表示されます。初期値は【スル】です。

■認証回数

アクセスを拒否するまでの認証エラーの回数を、1～10回の間で1回単位に設定します。初期値は【5カイ】です。

補足

この項目は、認証エラーアクセス拒否が【スル】の場合に設定できます。

メニュー自動解除 * 補足 (1)(P.303)

操作パネルにメニューが表示された状態を、自動的に解除するかどうかを設定します。解除しないか、解除する時間を1～30分の間で1分単位に設定します。初期値は【シナイ】です。

低電力モード

低電力モードは、一定の時間が経過すると、自動的にフューザー部の温度を下げて機械の消費電力を節約する機能です。この機能を使用するかどうかを設定します。初期値は【ユウコウ】です。

補足

スリープモードが【ムコウ】の場合は、低電力モードを【ムコウ】に設定できません。

参照

低電力モードについては、「5.8 節電機能を利用する」(P.180)を参照してください。

低電力移行時間 * 補足 (1)(P.303)

低電力モードに移行するまでの時間を 15 ~ 240 分の間で 1 分単位に設定します。低電力モードになると、操作パネルのディスプレイが消灯し、節電 ボタンのランプが点灯します。初期値は【15 フンゴ】です。

スリープモード

スリープモードは、低電力モードよりもさらに機械の消費電力を節約する機能です。この機能を使用するかどうかを設定します。初期値は【ユウコウ】です。

補足

低電力モードが【ムコウ】の場合は、スリープモードを【ムコウ】に設定できません。

参照

スリープモードについては、「5.8 節電機能を利用する」(P.180)を参照してください。

スリープモード移行時間 * 補足 (1)(P.303)

低電力モードに移行するまでの時間を 15 ~ 240 分の間で 1 分単位に設定します。低電力モードになると、操作パネルのディスプレイが消灯し、節電 ボタンのランプが点灯します。初期値は【30 フンゴ】です。

補足

節電モードについては、「5.8 節電機能を利用する」(P.180)を参照してください。

自動ジョブ履歴

処理を行ったプリントジョブに関する情報(ジョブ履歴レポート)を、自動的に印刷するかどうかを設定します。

【プリントスル】に設定すると、過去に自動で排出されていないジョブ履歴が、記憶領域いっぱいになった時点(50件)で、古いものから自動的に印刷されます。実行中や実行待ちのプリントジョブは記録されません。

初期値は【プリントシナイ】です。

レポート両面プリント

本機が両面印刷機能付きの場合で、レポート / リストを印刷するときに、片面に印刷するか両面に印刷するかを設定します。初期値は【カタメン】です。

プリント可能領域

プリント可能領域を拡張するかどうかを設定します。オプションのエミュレーション(201H、HP-GL/2、PCL)や PostScript で印刷する場合に有効です。初期値は【ヒョウジュン】です。

バナーシート設定

■バナーシート出力

バナーシートを出力するかどうかを設定します。出力する場合は、文書のはじめに出力するか、終わりに出力するか、またははじめと終わりに出力するかを設定します。初期値は【シュツリョクシナイ】です。

■バナーシートトレイ

バナーシートを出力するトレイを、用紙トレイ 1 ~ 4 から設定します。初期値は【トレイ 1】です。

セキュリティープリント操作

この項目は、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。セキュリティープリント機能を使用するかどうかを設定します。初期値は【ユウコウ】で、セキュリティープリント機能を使用する設定になっています。【ムコウ】に設定すると、セキュリティープリントを印刷できなくなります。

システム時計 * 補足 (1)(P.303)

本機のシステム時計の日付(年/月/日)と時刻(時/分)を、西暦(4桁、2000~2099年の範囲)、24時間表示で設定します。ここで設定された日付/時刻が、レポートやリストに印刷されます。

■日付

2005年01月01日のように、YYYY/MM/DDの形式で設定します。

■時刻

12時02分のように、HH/MMの形式で設定します。

■日付表示切り替え

日付の表示順序を、YYYY/MM/DD(年/月/日)、MM/DD/YYYY(月/日/年)、DD/MM/YYYY(日/月/年)から設定します。

■時刻表示切り替え

時刻表示を、12時間表示、24時間表示から設定します。

■タイムゾーン

必要に応じて、タイムゾーンを設定します。

■サマータイム設定、サマータイム開始日、サマータイム終了日

必要に応じて、サマータイムについて設定します。

最初のプリント速度

最初の印刷の速度を、カラー優先にするか白黒優先にするかを設定します。初期値は【カラーユウセン】です。

ドラム寿命動作

ドラムカートリッジの交換時期が近づくと、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージ表示後、約2,500枚は正常に印刷できます。

ドラムカートリッジの交換時期になったとき、印刷を停止するかしないかを選択します。

【プリント ティシ スル】(初期値)

ドラムカートリッジ交換時期のメッセージ表示後は、新しいドラムカートリッジに交換するまで印刷は停止されます。

【プリント ティシ シナイ】

ドラムカートリッジ交換時期になっても、印刷は停止されません。

補足

ドラムカートリッジは、約 30,000 ページ印刷すると交換時期になります。これ以降も印刷を続けると、印刷画質など本機の性能に影響が出ることがあります。新しいドラムカートリッジに交換することをお勧めします。

ミリ / インチ切り替え

表示を mm 単位にするか、インチ単位にするかを設定します。初期値は【ミリ】です。

データ暗号化

この項目は、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。システム内部（NV メモリー、内蔵増設ハードディスク）のデータを暗号化するための設定を行います。

注記

この項目の設定を変更すると、ハードディスクが初期化されます。

■暗号化処理

データの暗号化をするかしないかを設定します。初期値は【シナイ】です。【スル】に設定した場合は、さらに暗号化キーを設定します。

■暗号化キー

データを暗号化する場合の暗号化キーを数字 12 桁で設定します。初期値は【000000000000】です。

補足

暗号化キーは、セキュリティ対策上の必要から、設定を行っても、必ず設定画面には初期値の【000000000000】が表示されます。

HDD の上書き消去

この項目は、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。内蔵増設ハードディスク内のデータを上書き消去してよいかどうか、消去してよい場合は上書き消去の回数を 1 回または 3 回に設定します。初期値は【3 カイ】です。

プリントジョブの追い越し

この項目は、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。プリントジョブの追い越しを許可するか禁止するかを設定します。初期値は【キンシ】です。

ソフトウェアダウンロード

ソフトウェアダウンロードを許可するか禁止するかを設定します。初期値は【キョカ】です。

認証 / 集計管理

本機の使用を許可されたユーザーかどうかを確認（認証）し、認証されたユーザーの印刷枚数などを集計できます。本機に登録されたパスワードで認証する「本体認証」と、ネットワーク上のサーバー等にある認証情報を使って認証する「ネット認証」があります。また、認証を行う場合は、認証情報の保存先、認証失敗の記録について設定します。

参照

- 本機へのパスワードの登録には、CentreWare Internet Services を使用します。登録方法については、CentreWare Internet Services のオンラインヘルプを参照してください。
- ネットワーク上のサーバー等にある認証情報は、あらかじめ本機に設定しておく必要があります。登録方法については、CentreWare Internet Services のオンラインヘルプを参照してください。

■認証 / 集計運用

本体認証またはネット認証を行うか行わないかを設定します。
候補値は、以下のとおりです。

【ニンショウ シナイ】(初期値)

認証を行いません。

【ホンタイニンショウ / シュウケイ】

本体認証を行います。

【ネットニンショウ / シュウケイ】

ネット認証を行います。この候補値は、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。

■認証情報設定

■情報の保存先

認証情報を NV メモリー (NVM) と内蔵増設ハードディスク (HDD) のどちらに保存するかを設定します。初期値は【NVM】です。

補足

この項目は、認証 / 集計運用が【ネットニンショウ / シュウケイ】の場合に表示されます。

■認証失敗の記録

不正なアクセスを検知するために、10 分間に設定した回数だけ認証に失敗すると、ログに認証失敗を記録します。認証失敗を記録するかしないか、記録する場合は失敗回数を 1 ~ 600 回の間で設定します。記録するかどうかの初期値は【スル】で、失敗回数の初期値は【10 カイ】です。

保存文書設定

この項目は、オプションの内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。蓄積文書の保存期間を設定します。設定した期間が経過すると、蓄積文書は自動的に削除されます。

■文書の保存期間

蓄積文書を一定期間後に削除するかどうかを設定します。

【セッテイ シナイ】(初期値)

保存したままにします。

【セッテイ スル】

一定期間後に削除します。

補足

【セッテイ スル】に設定すると、保存期間、経過後の削除時刻、セキュリティープリント削除、サンプルプリント削除の設定が有効になります。

■保存期間

保存期間 (日数) を、1 ~ 14 日の間で 1 日単位に設定します。初期値は【7 ニチ】です。

■経過後の削除時刻

保存期間が経過した文書を削除する時刻を設定します。初期値は午前 3 時 (【03:00AM】または【03:00】) です。

■セキュリティープリント削除

セキュリティープリント文書を削除対象にするかどうかを設定します。初期値は【ムコウ】(対象にしない) です。

■サンプルプリント削除

サンプルプリント文書を削除対象にするかどうかを設定します。初期値は【ムコウ】(対象にしない) です。

●●● プリント設定

プリント設定メニューは、自動トレイ選択や用紙トレイについて設定するためのメニューです。

参照

自動トレイ選択について詳しくは、「5.4.7 自動トレイ選択について」(P.138)を参照してください。

用紙の置き換え

自動トレイ選択によって選択された用紙サイズがセットされている用紙トレイがない場合に、ほかの用紙トレイにセットされている用紙に置き換えて印刷をするかどうかを設定します。置き換えをする場合は、サイズを指定します。候補値は、以下のとおりです。

【シナイ】(初期値)

置き換えはしないで、用紙補給のメッセージを表示します。

【オオキサイズヲ センタク】

選択されている用紙サイズの次に大きなサイズの用紙に置き換えて、等倍で印刷します。

【チカイサイズヲ センタク】

選択されている用紙サイズに最も近いサイズの用紙に置き換えて印刷します。必要に応じて、自動的にイメージを縮小することがあります。

【テザシトレイ カラ キュウシ】

手差しトレイにセットされている用紙に印刷します。

補足

コンピューター側から指定があった場合は、コンピューター側の指定が優先されます。

用紙種類エラーの処理

印刷ジョブで指定している用紙種類がセットされている用紙トレイがない場合に、確認画面を表示するか、確認しないで別の種類の用紙に印刷するかを指定します。候補値は、以下のとおりです。

【カクニンガメン ヒョウジ】(初期値)

ジョブをキャンセルするか、別の用紙種類で印刷するかを選択する確認画面を表示します。

【プリント スル】

現在セットされている用紙種類で印刷します。

トレイの用紙種類

用紙トレイにセットする用紙の種類を設定します。初期値はすべての用紙トレイで【フツウシ】です。ユーザー 1 ~ 5 には、【用紙名称設定】で指定した名称が表示されます。

■トレイ 1 ~ 4

普通紙、再生紙、上質紙、裏紙、厚紙 1、厚紙 1(A)、厚紙 1(B)、厚紙 1(C)、厚紙 1(S)、OHP フィルム、コート紙 1、うす紙、ユーザー 1 ~ 5 から選択します。

補足

- コート紙は、用紙トレイ 5 (手差し) にセットすることをお勧めします。
- (A) (B) (C) (D) (S) は、画質の処理方法を表します。画質の処理については、「用紙の画質処理」(P.296) を参照してください。
- トレイ 2 ~ 4 はオプションのトレイを装着している場合に表示されます。

■トレイ 5 (テザシ)

普通紙、再生紙、上質紙、裏紙、厚紙 1、厚紙 1うら、厚紙 2、厚紙 2うら、OHP フィルム、コート紙 1、コート紙 1うら、コート紙 2、コート紙 2うら、ラベル紙、うす紙、ユーザー 1 ~ 5 から選択します。

用紙の優先順位

自動トレイ選択によって選択される用紙トレイにセットされている用紙の種類の優先順位を設定します。ユーザー 1 ~ 5 には、【用紙名称設定】で指定した名称が表示されます。

■普通紙、再生紙、上質紙、裏紙、ユーザー 1 ~ 5

それぞれの用紙種類について、優先順位を【セッテイシナイ】、【1 ~ 15 バンメ】から選択します。異なる用紙種類に同じ優先順位の設定もできます。その場合に選択される用紙トレイは、【トレイの優先順位】によって決定します。【セッテイシナイ】に設定すると、その用紙種類が設定されている用紙トレイは、自動トレイ選択の対象となりません。初期値は普通紙【1 バンメ】、再生紙 / 上質紙 / 裏紙【2 バンメ】、それ以外は【セッテイシナイ】です。

トレイの優先順位

用紙トレイ 1 ~ 4 について、自動トレイ選択によって選択される用紙トレイの優先順位を設定します。用紙トレイ 5 (手差し) は、自動トレイ選択の対象外です。

補足

この項目は、オプションのトレイを装着している場合に表示されます。

■1 ~ 3 番め

【1 バンメ】 ~ 【3 バンメ】に任意のトレイを設定します。各優先順位に同じ用紙トレイは設定できません。【2 バンメ】が設定できる用紙トレイは、【1 バンメ】で設定した用紙トレイ以外で、【3 バンメ】が設定できる用紙トレイは、【1 バンメ】と【2 バンメ】で設定した用紙トレイ以外になります。残りの用紙トレイが優先順位 4 になります。初期値の優先順位は用紙トレイ 1 ~ 4 の順番です。

トレイの用紙サイズ

用紙トレイにセットする用紙のサイズを設定します。

補足

各用紙トレイにセットできる用紙サイズについては、「付録 A 主な仕様」(P.354)の「用紙サイズ」を参照してください。

■トレイ 1 ~ 4

【ジドウ】(初期値)

定形サイズの用紙をセットする場合に選択します。

【テイケイガイ】

非定形サイズの用紙をセットする場合は、【テイケイガイ】を選択し、たて、よこのサイズを設定します。システム設定の【ミリ / インチ切り替え】で設定した単位によって、1mm 単位または 1 インチ単位で設定します。設定できる範囲は、次のとおりです。

ミリ単位の場合：短辺 148 ~ 297mm、長辺 210 ~ 432mm (PostScript では 140 ~ 432mm)

インチ単位の場合：短辺 5.8 ~ 11.7 インチ、長辺 8.3 ~ 17.0 インチ

補足

トレイ 2 ~ 4 はオプションのトレイを装着している場合に表示されます。

用紙の画質処理

用紙に応じた画質処理の設定ができます。セットする用紙に合わせて、画質処理を設定してください。普通紙、再生紙、上質紙、裏紙、厚紙 1、厚紙 1 うら、厚紙 2、厚紙 2 うら、ユーザー 1 ~ 5 の用紙に対して、画質の処理方法が設定できます。ユーザー 1 ~ 5 は、普通紙が複数のトレイにセットされているときに、それぞれに異なった画質処理を設定したい場合に使用します。ユーザー 1 ~ 5 には、【用紙名称設定】で指定した名称が表示されます。それぞれの用紙種類に、画質の処理方法を設定します。候補は、以下のとおりです。

■普通紙、再生紙、上質紙、裏紙、ユーザー 1 ~ 5

A：([上質紙] の初期値)

J 紙 (82g/m²) など、カラー専用の上質紙に適した画質です。

B：([普通紙]、[裏紙] の初期値)

一般的に使われているオフィス用紙 (P 紙、C² (シーツ) 紙など) に適した画質です。

C：([再生紙] の初期値)

再生紙 (C²r (シーツアール) 紙、WR100 紙など) に適した画質です。

D：地合が悪い用紙 * で、印刷時に画質のムラが発生する場合に選択します。

E：[D] の画質処理に加えて、低線数で処理します。[D] で印刷しても、画質のムラが目立つときに選択します。ただし、この画質処理は、プリンタードライバーのプロパティで [印刷モード] を [高画質] にした場合と、[印刷モード] が [標準]、[画質調整モード] が [おすすめ] の場合で、[おすすめ画質タイプ] を [写真]、または [プレゼンテーション] を選択して印刷した場合にだけ有効です。

F：地合が悪く *、重さが 90g/m² の用紙で、印刷時に画質のムラが発生する場合に選択します。

G：[F] の画質処理に加えて、低線数で処理します。[F] で印刷しても、画質のムラが目立つときに選択します。ただし、この画質処理は、プリンタードライバーのプロパティで [印刷モード] を [高画質] にした場合と、[印刷モード] が [標準]、[画質調整モード] が [おすすめ] の場合で、[おすすめ画質タイプ] を [写真]、または [プレゼンテーション] を選択して印刷した場合にだけ有効です。

S：普通紙でも厚手の用紙に適した画質です。

* 地合が悪い用紙とは、光に透かして見たときに、表面の透過度にムラが目立つ用紙です。

■厚紙 1、厚紙 1 うら

A:(初期値)

厚紙 1 (99 ~ 169g/m²) に適した画質です。

B: 耐水用ペーパーに適した画質です。

C: ホワイトフィルムなどに適した画質です。

S: 耐水シートなどに適した、特殊な設定の画質です。

■厚紙 2、厚紙 2 うら

A:(初期値)

厚紙 2 (170 ~ 220g/m²) に適した画質です。

B: 名刺用紙 (エーワン社) などに適した画質です。

C: 名刺用紙 (ヒサゴ社) などに適した画質です。

D: 彩色カードなどに適した画質です。

S: フィルムラベルなどに適した、特殊な設定の画質です。

用紙名称設定

用紙の名称を 5 種類まで登録できます。

■ユーザー 1 ~ 5

英数 / 半角カタカナ文字を使って、1 ~ 8 文字の間で設定します。

センタートレイのオフセット

センタートレイにオフセット排出機能を使う場合の用紙の排出方法を設定します。【セット ゴトニ ズラス】、【ジョブ ゴトニ ズラス】、【シナイ】から選択します。ここでの設定は、コンピューター側からオフセット排出の指定がないときに有効となります。初期値は【セット ゴトニ ズラス】です。

補足

この項目は、フィニッシャーが装着されていない場合に表示されます。

フィニッシャートレイのオフセット

フィニッシャートレイにオフセット排出機能を使う場合の用紙の排出方法を設定します。【セット ゴトニ ズラス】、【ジョブ ゴトニ ズラス】、【シナイ】から選択します。ここでの設定は、コンピューター側からオフセット排出の指定がないときに有効となります。初期値は【セット ゴトニ ズラス】です。

補足

この項目は、フィニッシャーが装着されている場合に表示されます。

ID 印字機能

特定の位置に、ユーザー ID を印刷します。

初期値は【シナイ】です。

奇数ページの両面

本機が両面印刷機能付きの場合で、枚数が奇数ページの文書を印刷するときに、最初のページを片面印刷にするか両面印刷にするかを設定します。初期値は【カタメン】です。

未登録フォームへの印字

印刷時に指定されたフォームが未登録だった場合に、印刷を中止するか、データのみ印刷するかを設定します。初期値は【スル (データ ノミ)】です。

基本の用紙サイズ

用紙サイズの初期値を A4、8.5 × 11" (レター) のどちらかに設定します。初期値は【A4】です。

サイズ検知切り替え

定形サイズの前稿、および用紙を自動的に検知するときの、用紙サイズを設定します。AB系 (8 × 13")、AB系、AB系 (八開 / 十六開)、AB系 (8 × 13" / 8 × 14")、インチ系の5種類から選択できます。初期値は【AB ケイ】です。自動検知できるサイズの組み合わせについては、次の表を参考にしてください。

用紙サイズグループ	AB系 (8 × 13")		AB系		AB系 (八開 / 十六開)		AB系 (8 × 13" / 8 × 14")		インチ系	
	トレイ1~4	大容量トレイ3~4	トレイ1~4	大容量トレイ3~4	トレイ1~4	大容量トレイ3~4	トレイ1~4	大容量トレイ3~4	トレイ1~4	大容量トレイ3~4
A5□		×		×		×		×	×	×
A4□		×		×		×		×		×
A4□										
A3□		×		×		×		×		×
B5□		×		×		×		×	×	×
B5□					×					
B4□		×		×	×	×		×		×
5.5 × 8.5□	×	×	×	×	×	×	×	×		×
8 × 10□	×	×	×	×	×	×	×	×		×
8.5 × 11□		×		×		×		×		×
8.5 × 11□										
8.5 × 13□		×		×		×		×		×
8.5 × 14□		×		×		×		×		×
11 × 17□		×		×		×		×		×
十六開□	×	×	×	×		×	×	×	×	×
八開□	×	×	×	×		×	×	×	×	×

●●● メモリー設定 * 補足 (1)(P.303)

メモリー設定メニューは、各インターフェイスのメモリーや、フォームメモリーの容量の変更などを行うためのメニューです。

注記

- メモリー容量を変更すると、メモリーがリセットされるので、各メモリー領域に格納されているデータは、すべて消去されます。
- メモリーの全体量を超えた割り振りはできません。電源を入れたときに、設定値が搭載メモリー容量を超えた場合は、システムによって自動的に調整されます。メモリーの割り振りについて詳しくは、「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)を参照してください。
- ポートを起動に設定したときにメモリーが不足すると、ポート状態が自動的に停止に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートを停止に設定するか、メモリーの割り当て容量を変更してください。ただし、パラレル、USB ポートは自動的に停止に設定されることはありません。

PS 使用メモリー

PostScript の使用メモリー容量を指定します。この項目は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

8.00 ~ 96.00MB の間で、0.25MB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は【24.0M】です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

ART EX フォームメモリー

ART EX プリンタードライバー用フォームのメモリー容量を指定します。

128 ~ 2048KB の間で、32KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は【128K】です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

内蔵増設ハードディスクが装着されている場合は、フォーム用のメモリーはハードディスクが使用されます。容量は変更できません。ディスプレイには【ハードディスク】と表示されます。

ART4 フォームメモリー

ART 用フォームのメモリー容量を指定します。

128 ~ 2048KB の間で、32KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は【128K】です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

内蔵増設ハードディスクが装着されている場合は、フォーム用のメモリーはハードディスクが使用されます。容量は変更できません。ディスプレイには【ハードディスク】と表示されます。

ART4 ユーザー定義メモリー

ART のユーザー定義で使うメモリー容量を指定します。

32 ~ 2048KB の間で、32KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は【32K】です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

HPGL オートレイアウトメモリー

HP-GL/2 オートレイアウトで使うメモリー容量を指定します。この項目は、エミュレーションキット、または PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

64 ~ 5120KB の間で、32KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は【64K】です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

内蔵増設ハードディスクが装着されている場合は、オートレイアウト用のメモリーはハードディスクが使用されます。容量は変更できません。ディスプレイには【ハードディスク】と表示されます。

受信バッファ容量

インターフェイスごとに、受信バッファ（コンピューターから送信されるデータを一時的に蓄えておく場所）のメモリー容量を設定します。LPD、SMB、IPP の場合は、スプール処理の有無、配置場所、メモリー容量をそれぞれ設定します。

受信バッファ容量は、使用状況と目的に応じて変更できます。受信バッファ容量を増やすと、各インターフェイスに対応するコンピューターの解放が早くなる場合があります。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

補足

- ポート状態が【ティシ】に設定されている場合は、対応する各項目は表示されません。
- コンピューターから送信されるデータ量によっては、メモリーの容量を増やしてもコンピューターの解放時間が変わらない場合があります。

候補値は、以下のとおりです。

- パラレルメモリー、NetWare メモリー、IPP メモリー、EtherTalk メモリー、USB-1 (1.1) メモリー、USB-2 (2.0) メモリー、Port9100 メモリー
64 ~ 1024KB の間で、32KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値はパラレルと USB-1 (1.1)/USB-2 (2.0) メモリーは【64K】、NetWare/IPP/Port9100 メモリーは【256K】です。なお、【EtherTalk メモリー】の設定範囲は 1024 ~ 2048KB となり、初期値は【1024K】です。【EtherTalk メモリー】は、PostScript ソフトウェアキットが装着されている場合に表示されます。

■ LPD スプール、SMB スプール

【スプールシナイ】（初期値）

スプール処理は行われません。あるコンピューターからの LPD、SMB の印刷処理をしている間は、ほかのコンピューターからの同じインターフェイスでのデータを受信できません。LPD 専用の受信バッファのメモリー容量は、1024 ~ 2048KB の間で 32KB 単位に設定します。初期値は【1024K】です。

SMB 専用の受信バッファのメモリー容量は、64 ~ 1024KB の間で 32KB 単位に設定します。初期値は【256K】です。

【ハードディスクスプール】

スプール処理を行います。スプール処理用の受信バッファは、ハードディスクが使用されます。この項目は、内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。

【メモリースプール】

スプール処理を行います。スプール処理用の受信バッファは、メモリーが使用されます。この候補値を選択したときは、スプール処理用の受信バッファのメモリー容量を、0.5 ~ 32.00MB の間で 0.25MB 単位に設定します。初期値は【1.00M】です。なお、設定したメモリー容量よりも大きい印刷データは、受信できません。このようなときは、【ハードディスクスプール】、または【スプールシナイ】を選択してください。

注記

Windows 2000 で、LPR バイトカウントを無効にしている場合、スプールメモリーで設定されている容量より大きな容量の文書を送信すると、ジョブの送信が繰り返されてしまいます。

この場合には、プリンタードライバプロパティの [ポート] タブを開いて、LPR バイトカウントを有効にするか、メモリースプールの容量を文書容量よりも大きい値に変更してください。

■ IPP スプール

この項目は、内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。

【スプールシナイ】（初期値）

スプール処理は行われません。あるコンピューターからの IPP の印刷処理をしている間は、ほかのコンピューターからの同じインターフェイスでのデータを受信できません。IPP 専用の受信バッファのメモリー容量を、64 ~ 1024KB の間で 32KB 単位に設定します。初期値は【256K】です。

【ハードディスクスプール】

スプール処理を行います。スプール処理用の受信バッファは、ハードディスクが使用されます。

●● 画質補正

画質補正メニューは、印刷画質の色階調がずれた場合に階調補正を行うためのメニューです。



階調補正の操作手順については、「5.9 階調を補正する」(P.184) を参照してください。

階調補正

印刷画質の色階調がずれた場合に、簡易的に階調を補正できます。階調を補正することによって、本機の印刷画質を一定の品質に保つことができます。階調補正には、解像度優先と階調優先の 2 種類があります。

■ 解像度

- 階調補正チャート
用紙トレイ 5 (手差し) に A4 サイズの用紙をセットし、 排出 / セット ボタンを押すと、解像度優先の階調補正チャートが印刷されます。
- 補正セット
印刷した階調補正チャートと本機に付属の「階調補正用色見本」の濃度誤差から算出した設定値を、【シアン (C)】、【マゼンタ (M)】、【イエロー (Y)】、【ブラック (K)】の各色の【L】(低濃度) 【M】(中濃度) 【H】(高濃度) に入力します。【L】、【M】、【H】ともに、-6 ~ +6 の間で 1 単位に入力します。初期値は【0】で、【0】の場合は階調補正されません。

■ 階調

- 階調補正チャート
用紙トレイ 5 (手差し) に A4 サイズの用紙をセットし、 排出 / セット ボタンを押すと、階調優先の階調補正チャートが印刷されます。
- 補正セット
印刷した階調補正チャートと本機に付属の「階調補正用色見本」の濃度誤差から算出した設定値を、【シアン (C)】、【マゼンタ (M)】、【イエロー (Y)】、【ブラック (K)】の各色の【L】(低濃度) 【M】(中濃度) 【H】(高濃度) に入力します。【L】、【M】、【H】ともに、-6 ~ +6 の間で 1 単位に入力します。初期値は【0】で、【0】の場合は階調補正されません。

●●● 初期化 / データ削除

NV メモリーに記憶されているプリンター設定値、ハードディスク、集計レポートの初期化、および本機に登録されているフォームなどのデータを削除できません。

補足

初期化によってそれぞれの設定は、初期値に戻ります。初期値については、「7.4 共通メニュー一覧」(P.307)を参照してください。

NV メモリー初期化

NV メモリーを初期化します。NV メモリーとは、電源を切っても本機の設定内容を保持しておくことができる不揮発性のメモリーのことです。

NV メモリーを初期化すると、各種項目の候補値は初期値に戻ります。

ハードディスク初期化

内蔵増設ハードディスクを初期化します。初期化によって消去されるデータは、追加フォント、201H、ART EX、ART IV、HP-GL、HP-GL/2、ESC/P、PCL の各フォーム、ART IV ユーザー定義データ、SMB フォルダー、セキュリティープリント文書、サンプルプリント文書、時刻指定プリント文書です。セキュリティープリント、サンプルプリント、時刻指定プリントの各ログは、消去されません。この項目は、内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。

データ一括削除

NV メモリー、内蔵増設ハードディスク(装着時)を初期化します。NV メモリーを初期化すると、各種項目の候補値は初期値に戻ります。また、内蔵増設ハードディスクを初期化すると、追加フォント、201H、ART EX、ART IV、HP-GL、HP-GL/2、ESC/P、PCL の各フォーム、ART IV ユーザー定義データ、SMB フォルダー、セキュリティープリント文書、サンプルプリント文書、時刻指定プリント文書が消去されます。セキュリティープリント、サンプルプリント、時刻指定プリントの各ログは、消去されません。

注記

内蔵増設ハードディスクが装着されている場合、処理に時間がかかることがあります(約 1 時間以上)。処理中は、操作パネルのランプが点滅します。処理が終了すると、ディスプレイに英文のメッセージが表示されます。それまでは電源を切らないようにしてください。

集計レポート初期化

出力集計レポートの初期化を行います。初期化を行うと、集計値が 0 になります。

機能別カウンター初期化

機能別カウンターの初期化を行います。初期化を行うと、カウンターの値が 0 になります

フォームの削除

登録されているフォームがない場合は、【フォームトウロク ハ アリマセン】と表示されません。

■ART EX フォーム削除

ART EX プリンタードライバー用フォームを削除します。

■ART4 フォーム削除

ART 用フォームを削除します。

■201H フォーム削除

エミュレーションの 201H 用フォームを削除します。この項目は、エミュレーションキットが装着されている場合に表示されます。

■ESC/P フォーム削除

エミュレーションの ESC/P 用フォームを削除します。

■PCL フォーム削除

エミュレーションの PCL 用フォームをすべて削除します。PCL の場合は、登録フォームごとに削除するのではなく、一括で削除します。この項目は、エミュレーションキットが装着されている場合に表示されます。

フォント削除

エミュレーションの PCL 用フォントを削除します。登録されている PCL 用フォントがない場合は、【フォントトウロク ハ アリマセン】と表示されます。
この項目は、内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。

セキュリティー文書削除

セキュリティープリントとして蓄積されている文書を削除します。文書がない場合は、【プリンジョ ハ アリマセン】と表示されます。
この項目は、内蔵増設ハードディスクが装着されている場合に表示されます。

- * 注記 (1) 【ジドウ】設定時、自動判別の結果が本機に実装されていないプリント言語だった場合や、対象になるプリント言語に該当しない場合、そのデータは消去されます。
- (2) ・【ユウコウ】の設定時、プリントモード指定が【HexDump】に設定されている場合、PJM コマンドも【HexDump】で出力されます。
・PJM コマンドで本機に実装されていないプリント言語が指定された場合、データは消去されます。
- * 補足 (1) ▼ ボタンまたは ▲ ボタンで候補値を変更するとき、ボタンを押し続けると、連続的に表示を変えることができます。また、▼ ボタンと ▲ ボタンを同時に押すと、初期値が表示されます。
- (2) ダンププリントの各列は、次の項目が印刷されます。
- | | |
|------------|--|
| Count | ジョブの先頭データからのバイト数が印刷されます。 |
| 16 進数表記コード | 印刷データを 4 バイトごとに区切り、16 進表記形式で印刷されます。 |
| ASCII コード | 印刷データを JIS X0201 の 8 単位符号を使用して印刷されます。JIS X0201 で定義されていない文字は、「UD」と印刷されます。 |

7.2.3 言語切り替え

操作パネルの表示言語を、【日本語】、【English】から選択します。初期値は【日本語】です。

補足

【English】に設定した場合、プリンタードライバーや弊社ソフトウェアは英語版を使用してください。

なお、英語版のプリンタードライバー、ContentsBridge Utility は、「2.3 最新プリンタードライバーの入手方法」(P.28) を参照して弊社のホームページからダウンロードしてください。

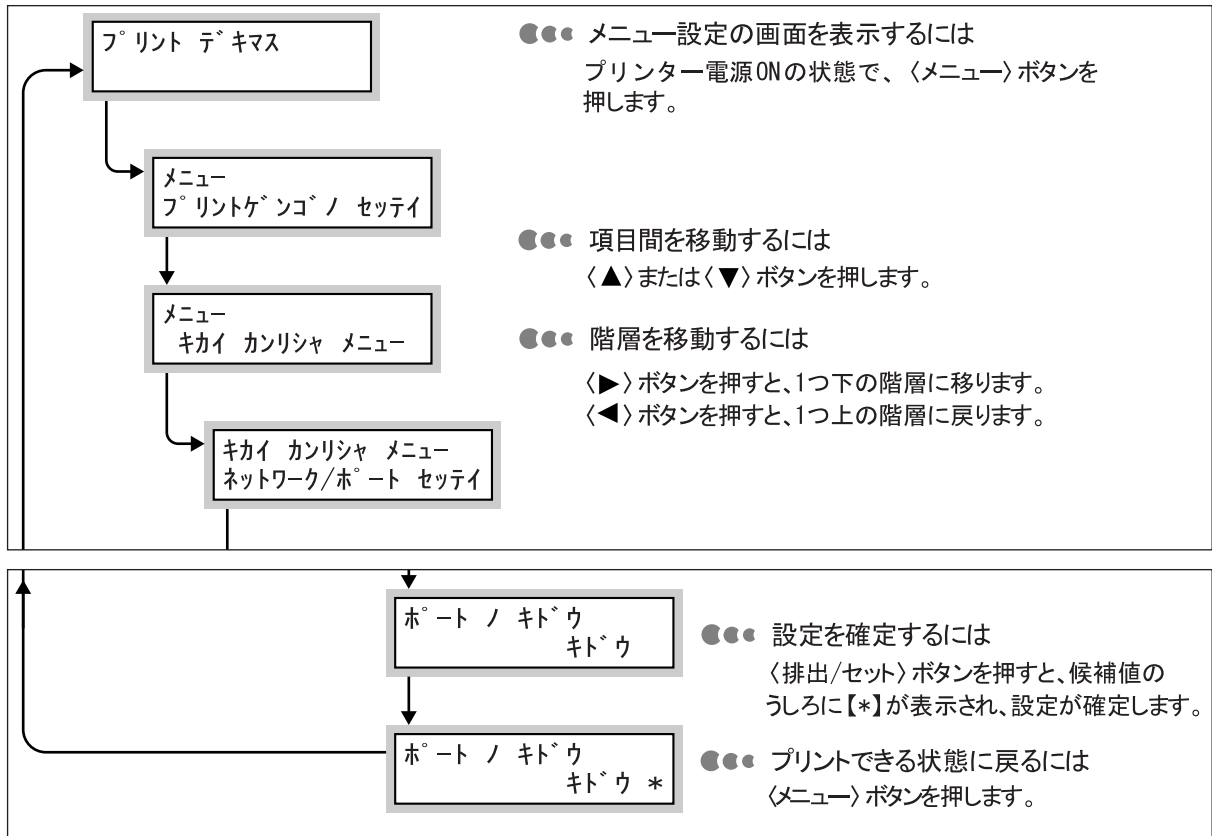
7.3

共通メニューの基本操作

共通メニューの基本的な操作について説明します。

7.3.1 基本的な操作方法

メニュー画面を表示したり、各メニューで階層を移りながらプリンターの設定をするときには、次のボタンを押します。



補足

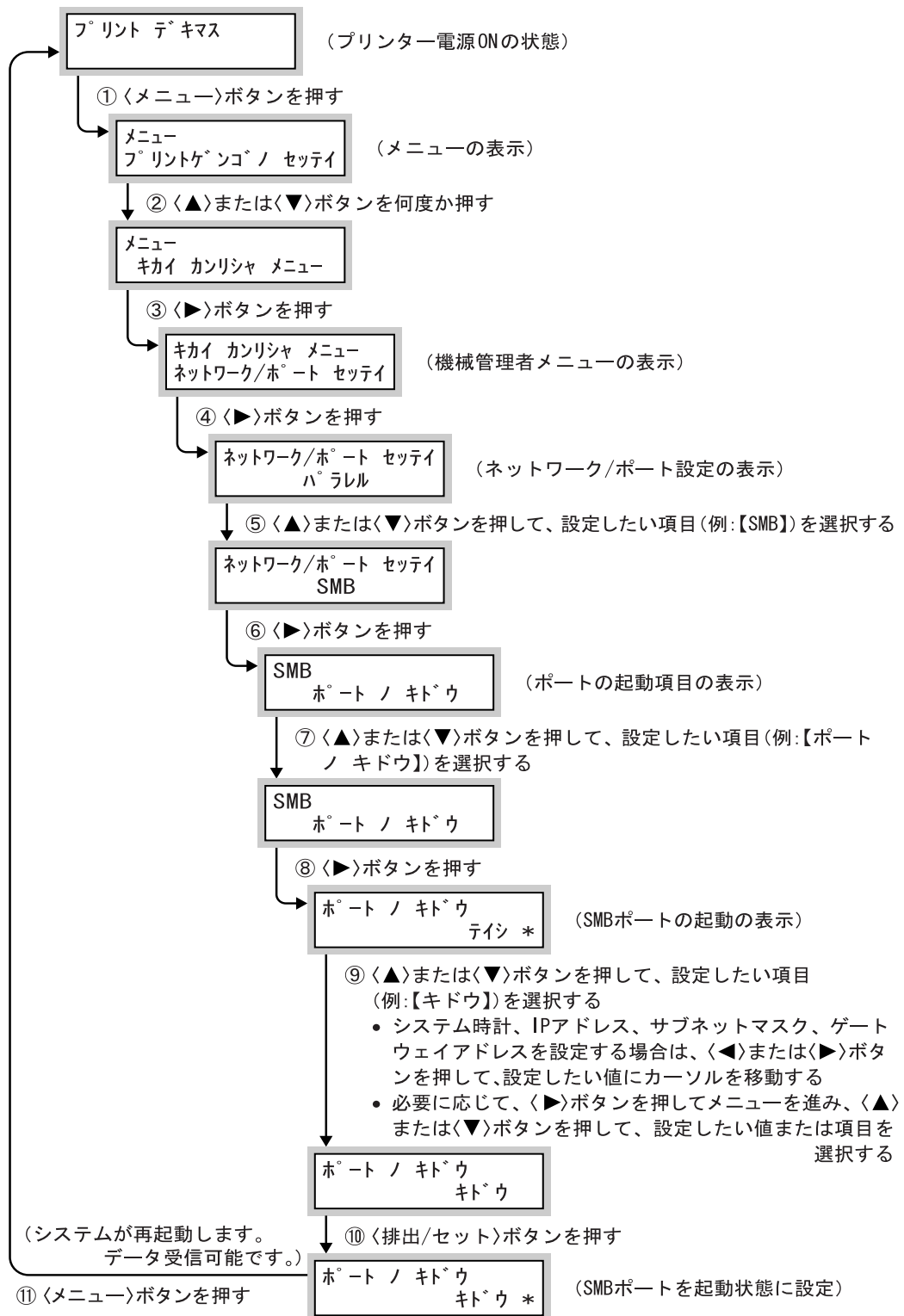
一度 排出 / セット ボタンを押して確定した値 (【*】が付きます) は、はじめから設定し直してください。

●●● **設定した値を、初期値に戻すには**

初期値に戻したい項目を表示させて、▲ ▼ ボタンを同時に押します。変更処理が終了すると工場出荷時の値が表示されます。排出 / セット ボタンを押すと、値が確定されます。

7.3.2 共通メニューの設定を変更する

共通メニューの設定方法について、SMBポートを「起動」に設定する場合を例に説明します。



7.4 共通メニュー一覧

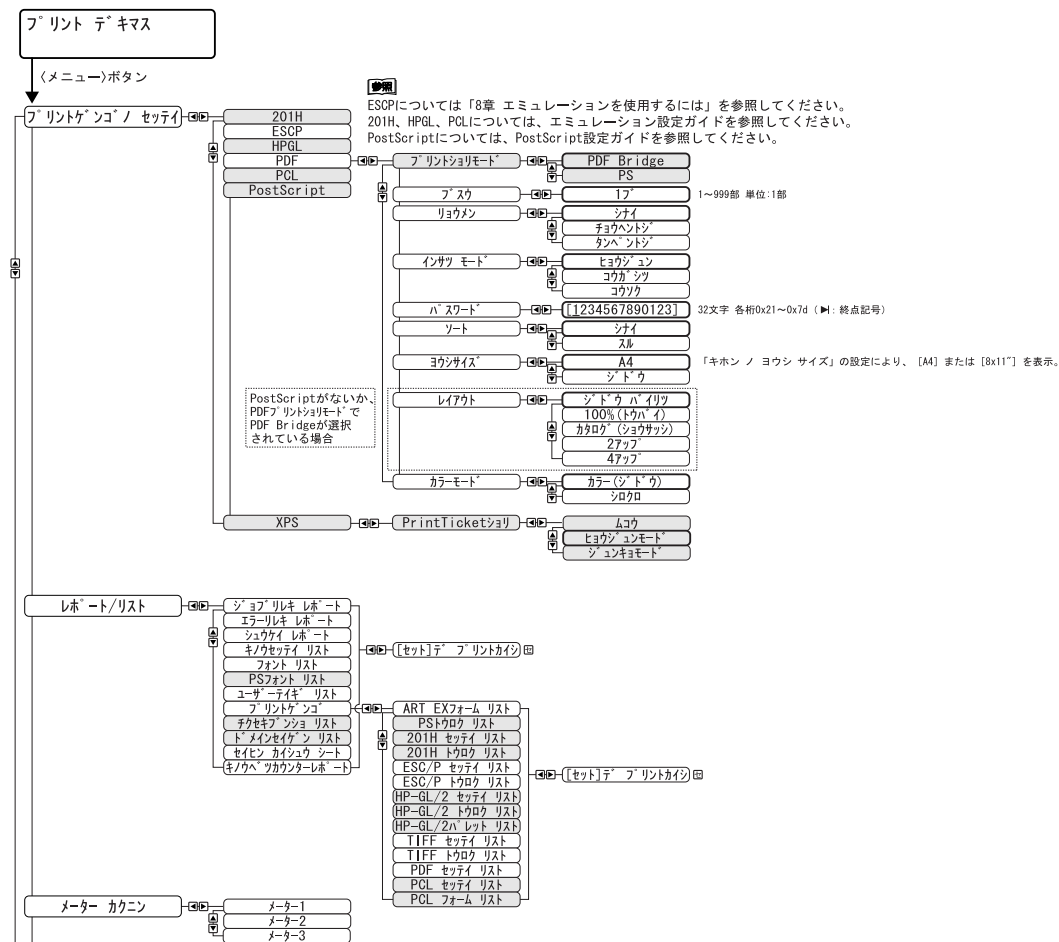
共通メニューの構成は、次のとおりです。

■凡例

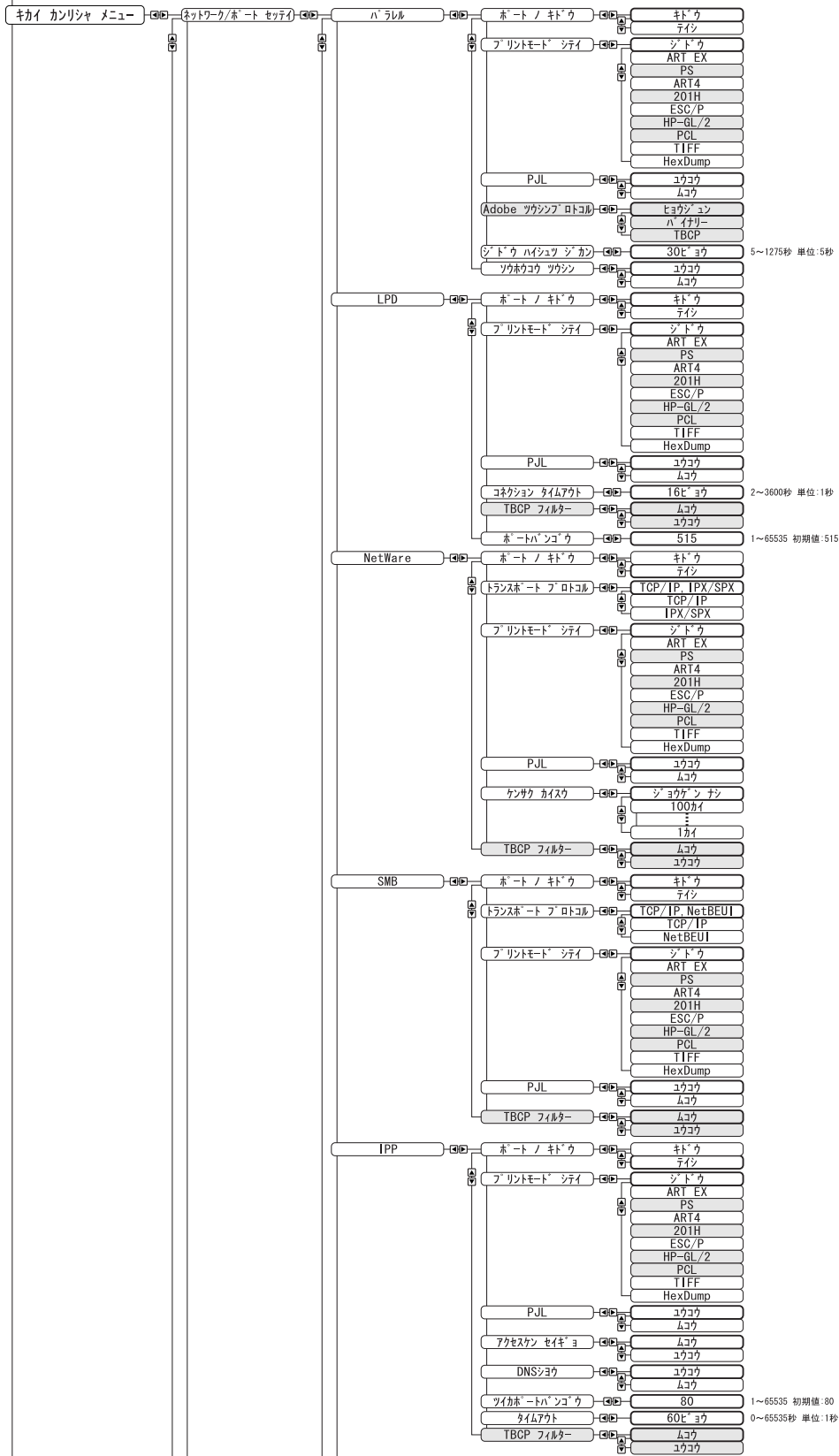
	▲ ▼ ◀ ▶ ボタンを押します。	▲ ▼ ボタンは、同階層内でメニューや項目を切り替えます。 ▲ ボタンを押すと1つ前、 ▼ ボタンを押すと1つあとのメニューや項目が表示されます。 ◀ ▶ ボタンは、メニューの階層を切り替えたり、設定値のカーソル () を左右に移動したりします。メニューで ▶ ボタンを押すと1つ下の階層に移り、 ◀ ボタンを押すと1つ上の階層に戻ります。
	排出 / セット ボタンを押します。	1つ下の階層に移ります。または、設定を確定します (設定した値には「*」が付きます)。
	オプション	オプションを取りつけた場合に表示されます。
	初期値 (太枠)	工場出荷時の設定値です。

補足

メニュー画面を終了するには、メニュー ボタンを押します。

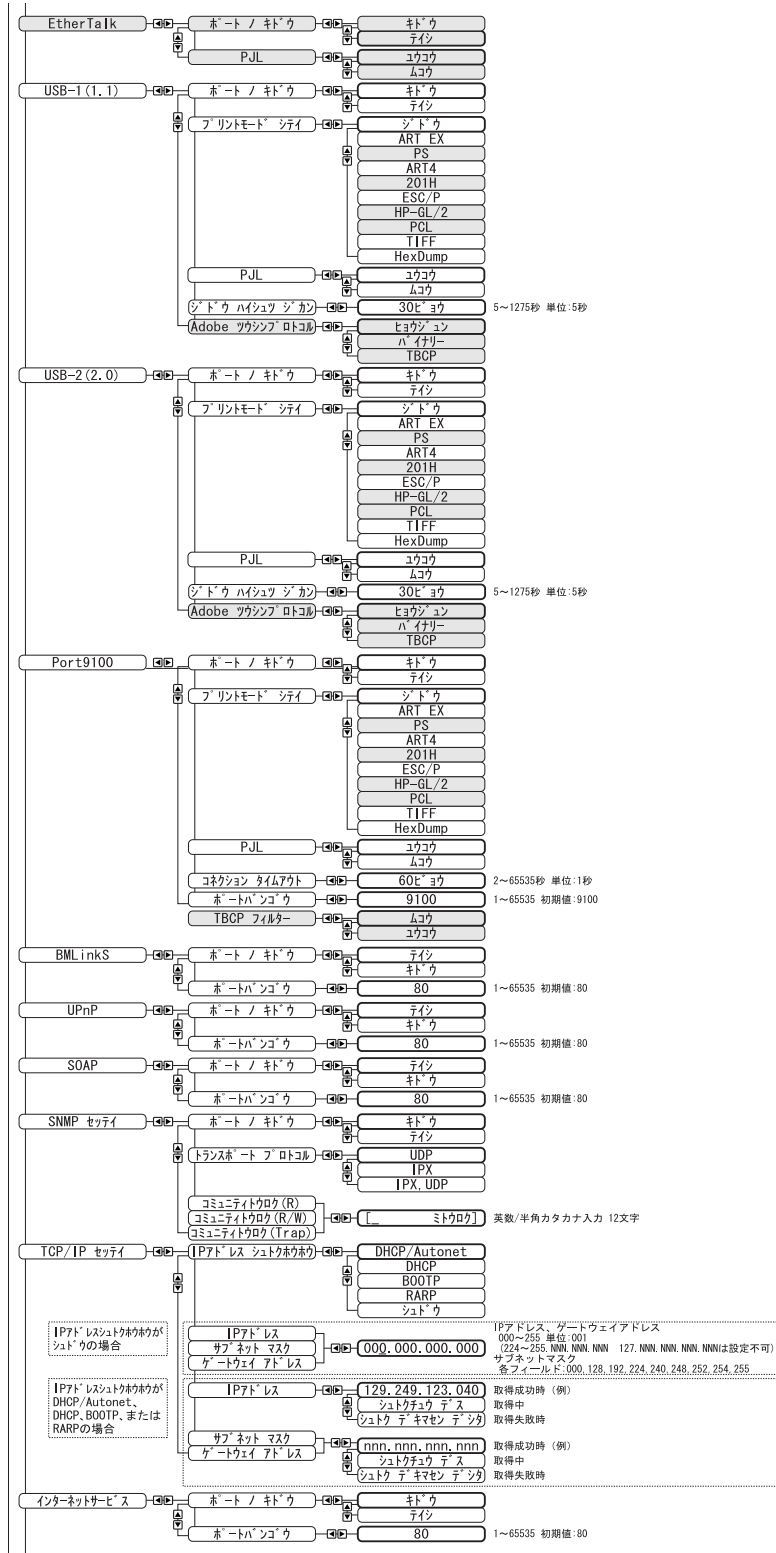


前ページより



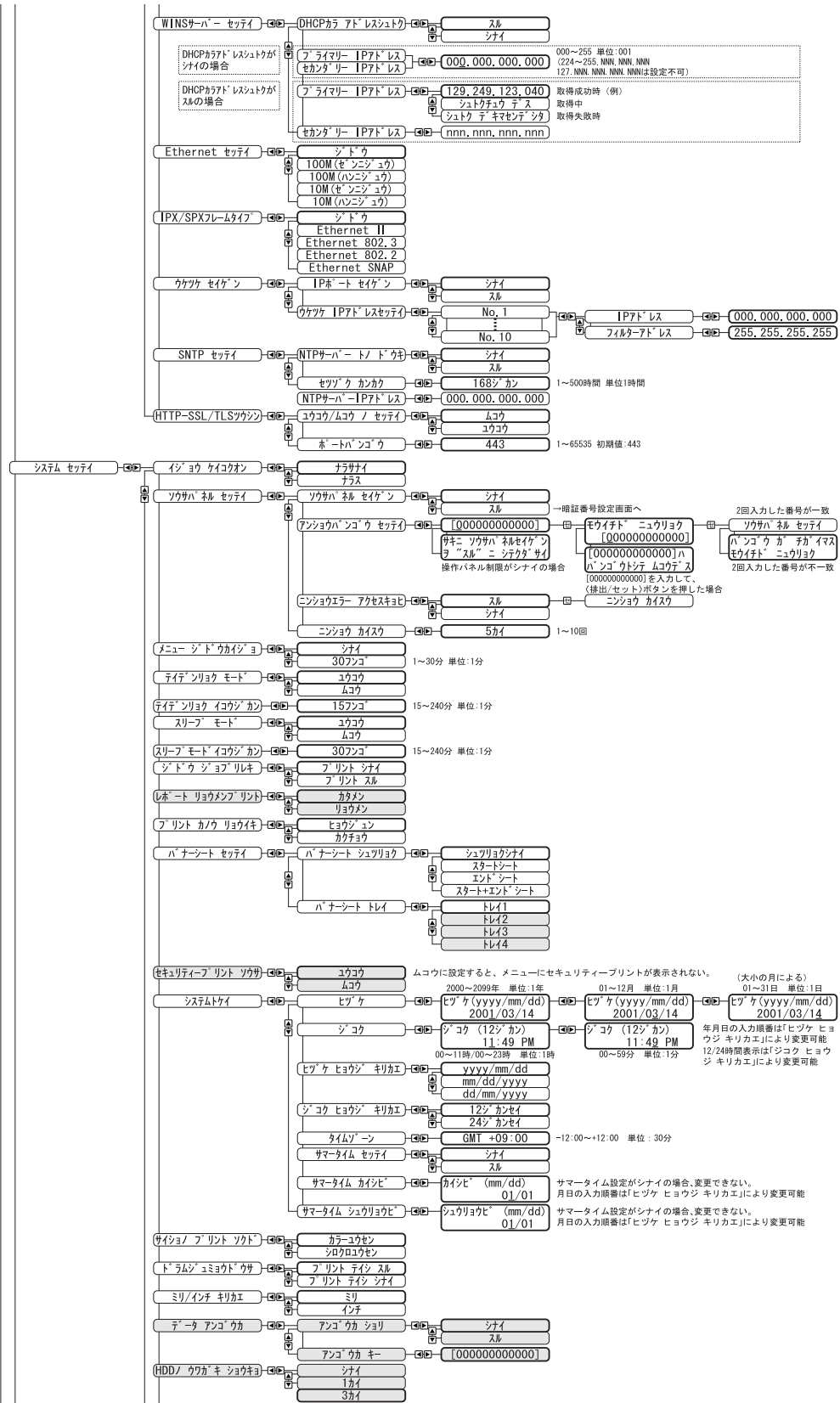
次ページへ

前ページより



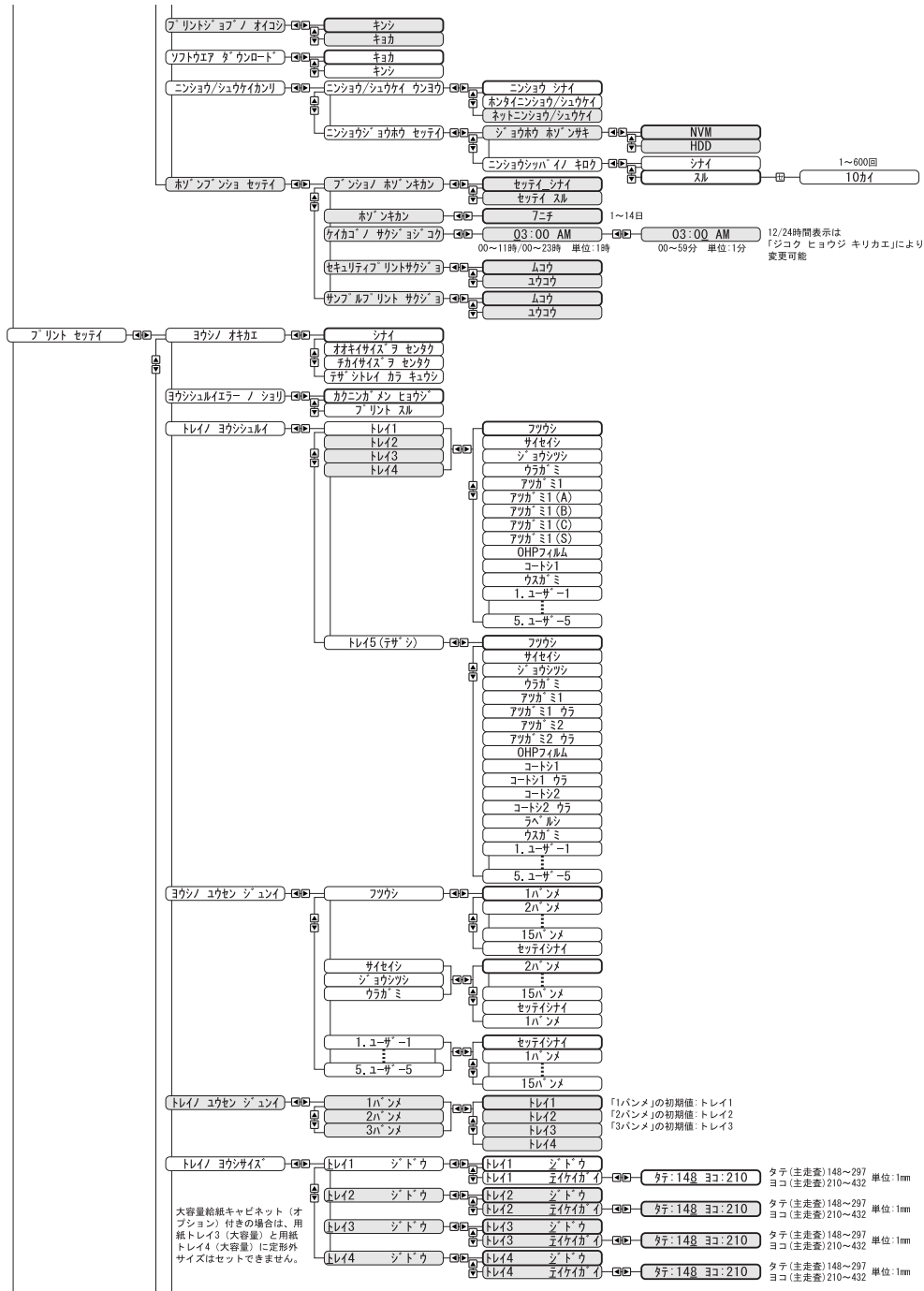
次ページへ

前ページより



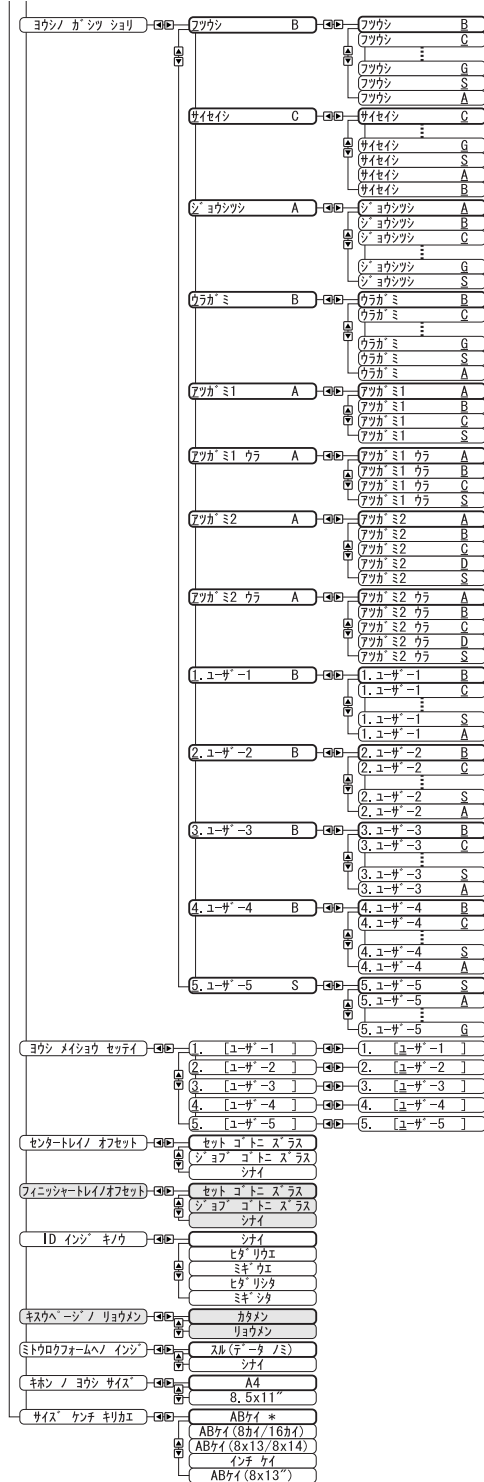
次ページへ

前ページより



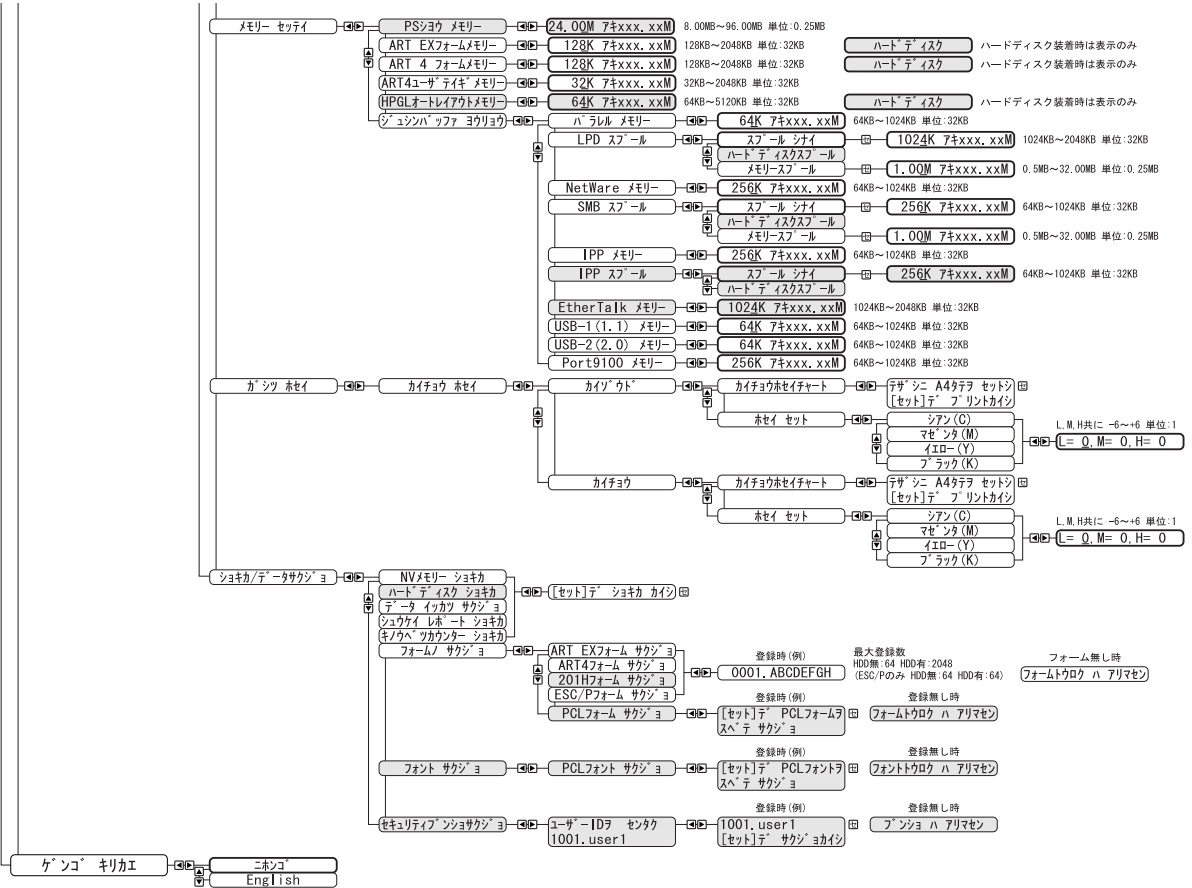
次ページへ

前ページより



次ページへ

前ページより



エミュレーションを 使用するには



章

8.1	エミュレーションについて	316
8.2	フォントについて	319
8.3	排出機能について	321
8.4	エミュレーションモードでの印刷機能	324
8.5	モードメニューについて	326
8.6	ESC/P エミュレーションのモード設定項目	329
8.7	エミュレーションモードのリストについて	340
8.8	ESC/P モードの関連資料	344

8.1 エミュレーションについて

DocuPrint C3540/C3140/C3250 で使用できるプリント言語のエミュレーション（ART IV、ESC/P）について説明します。

プリントデータは、ある規則（文法）に従ったデータになっています。DocuPrint C3540/C3140/C3250 では、この規則（文法）をプリント言語といいます。

DocuPrint C3540/C3140/C3250 が対応しているプリント言語は、ページ単位にイメージを作るページ記述言語と、ほかのプリンターでの印刷結果に近い結果を得ることができるエミュレーションに分類できます。なお、ほかのプリンターでの印刷結果に近い結果を得ることをエミュレートするといいます。

補足

DocuPrint C3540/C3140/C3250 では、標準で ART IV エミュレーションモードと、ESC/P エミュレーションモードが使用できます。また、オプションのエミュレーションキットまたは PostScript ソフトウェアキットを装着すると、201H、HP-GL、HP-GL/2、PCL の各エミュレーションモードが使用できます。

参照

201H、HP-GL、HP-GL/2、PCL の各エミュレーションモードについては、本体に同梱されているドライバー CD キットの CD-ROM 内に格納されているエミュレーション設定ガイドを参照してください。

8.1.1 エミュレーションモード

DocuPrint C3540/C3140/C3250 が対応するページ記述言語以外のデータを印刷するときは、DocuPrint C3540/C3140/C3250 をエミュレーションモードにします。DocuPrint C3540/C3140/C3250 には、複数のエミュレーションモードがあります。その中の ESC/P エミュレーションモードと、エミュレートするプリンターの対応は、次のとおりです。

エミュレーションモード	エミュレートするプリンター
ESC/P エミュレーションモード（ESC/P モード）	VP-1000

補足

ART（Advanced Rendering Tools）は、富士ゼロックス株式会社が開発したページ記述言語です。

8.1.2 ホストインターフェイスとエミュレーション

ホストインターフェイスごとに、対応するプリント言語は異なります。プリント言語に対応しているホストインターフェイスは、次のとおりです。

- パラレルポート
- LPD ポート
- NetWare ポート
- SMB ポート
- IPP ポート
- USB-1 (1.1) ポート
- USB-2 (2.0) ポート
- Port9100 ポート

8.1.3 プリント言語の切り替え

DocuPrint C3540/C3140/C3250 は、マルチエミュレーションに対応しています。このため、対応するプリント言語の切り替えができるようになっています。対応するプリント言語を切り替える方法は、次のとおりです。

●●● コマンド切り替え

対応するプリント言語を切り替えるコマンドを用意しています。DocuPrint C3540/C3140/C3250 は、コマンドを受け取ると、対応するプリント言語に切り替えます。

●●● 自動切り替え

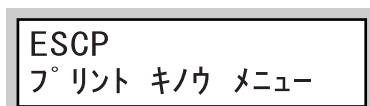
ホストインターフェイスが受信したデータを分析し、プリント言語を自動的に特定します。そして、対応するプリント言語に切り替えます。

●●● インターフェイス従属

操作パネルを使って、ホストインターフェイスごとにプリント言語を設定します。データを受信したホストインターフェイスに合わせて、対応するプリント言語を切り替えます。

8.1.4 モードメニュー画面

エミュレーションのモード固有の項目を設定する画面です。モードメニュー画面を表示するには、メニュー ボタンを押し、「プリント言語の設定」で各モードを選択してください。



補足

ART IV にはモードメニュー画面はありません。

参照

モードメニュー項目については、「8.6 ESC/P エミュレーションのモード設定項目」を参照してください。

8.2 フォントについて

ここでは、エミュレーションから使用できるフォントについて説明します。

8.2.1 使用できるフォント

各エミュレーションでは、以下のフォントが使用できます。

●●● ART IV エミュレーション

使用できるアウトラインフォントは、次のとおりです。

和文

- 平成明朝体™ W3
- 平成角ゴシック体™ W5
- 平成明朝体™ W3 拡張部
- 平成角ゴシック体™ W5 拡張部

欧文

- 平成明朝体 (ローマン)
- 平成角ゴシック体 (サンセリフ)
- 平成角ゴシック体 (FMT)
- Enhanced Classic
- Enhanced Modern
- CS Times Roman
- CS Times Italic
- CS Times Bold
- CS Times Bold Italic
- CS Triumvirate Regular
- CS Triumvirate Italic
- CS Triumvirate Bold
- CS Triumvirate Bold Italic
- CS Courier
- CS Courier Oblique
- CS Courier Bold
- CS Courier Bold Oblique
- CS Symbol

●●● ESC/P エミュレーション

使用できるアウトラインフォントは、次のとおりです。

和文

- 平成明朝体™ W3
- 平成角ゴシック体™ W5
- 平成明朝体™ W3 拡張部
- 平成角ゴシック体™ W5 拡張部

欧文

- TB 明朝（プロポーショナル用）
- TB ゴシック（プロポーショナル用）
- 平成明朝体（ローマン）
- 平成角ゴシック体（サンセリフ）
- OCRB

8.2.2 ユーザー定義文字（外字）

DocuPrint C3540/C3140/C3250 では、ユーザー定義文字（外字）を使用できます。ユーザー定義文字は、メモリーにしか格納できません。このため、電源を切ると消去されます。ただし、内蔵増設ハードディスク装置を装着すると、ユーザー定義文字はハードディスクに格納されるため、電源を切っても保持されます。内蔵増設ハードディスク装置に登録できるユーザー定義文字の容量は、メモリー格納時と同じ容量です。

ユーザー定義文字を格納するメモリーの容量は、ほかのユーザー定義データの容量と合わせた値を、操作パネルから設定できます。この値は、電源を切っても保持されます。

ユーザー定義文字は、ビットマップフォントとして登録されます。ユーザー定義文字は、各プリント言語の間で共有されません。

8.2.3 フォントキャッシュ

高速印刷を実現するために、ある程度の大きさまでのアウトラインフォントについては、フォントキャッシュを実行します。アウトラインフォントを印字するときには、一度、ビットマップの形式に変換されます。この処理時間をできるだけ短縮するために、処理後のビットマップ形式のデータを、メモリーに保存しておきます。これをフォントキャッシュといいます。

保存されたビットマップ形式のデータは、電源を切ったり、システムリセットをしたりすると、消えます。

8.3

排出機能について

排出機能について説明します。排出機能には、次の2種類があります。

- 残ったデータを強制排出する場合 (8.3.1 参照)
- プリンター内のすべてのジョブを排出する場合 (8.3.2 参照)

8.3.1 残ったデータを強制排出する場合

エミュレーションモードでは、1ページ分のデータがすべてそろうまでデータは排出されません。パラレルインターフェイス、USB-1 (1.1) インターフェイス、USB-2 (2.0) インターフェイスの場合、データの最後がページの途中で終了してしまうと、「自動排出時間」で設定されている時間が経過するまで次のデータ待ちになり、ディスプレイには【データマチデス】が表示されます。強制排出は、このようなときに自動排出時間を待たないで、プリンター内のデータを強制的に印刷する操作です。操作手順は次のとおりです。

補足

ディスプレイに【データマチデス】が表示されているとき、次のジョブを送信すると正常に印刷されない場合があります。次のジョブは、強制排出後、または自動排出時間が経過してから送信してください。

参照

自動排出時間については、「第7章 共通メニューの設定」(P.269)を参照してください。

操作手順

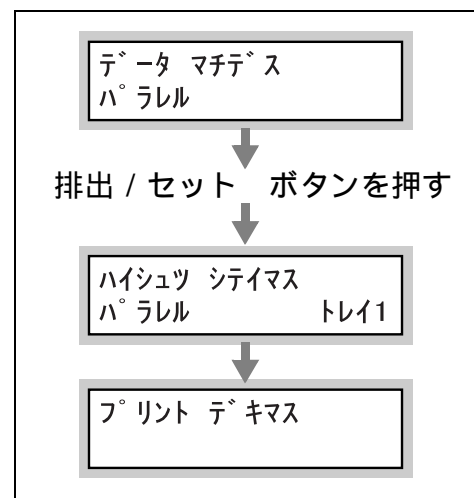
- 1 右記のディスプレイ状態で 排出 / セット ボタンを押します。

印刷が開始されます。

印刷が終了すると、【プリントデキマス】の表示になります。

注記

- 共通メニュー項目の「プリントモード指定」が【ジドウ】の場合、【データマチデス】と表示されないため、強制排出できません。



8.3.2 プリンター内のすべてのジョブを排出する場合

プリンターに受信されているすべてのジョブを実行して印刷します。この操作によって、データの受信を中断し、バッファを空の状態にできます。次に手順を説明します。

参照

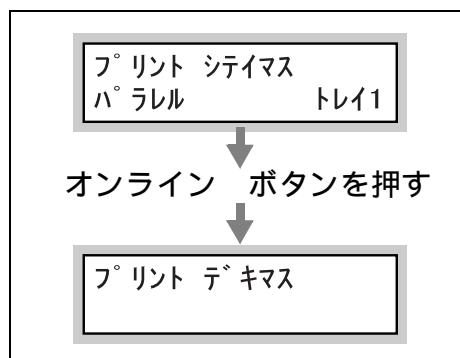
プリンター内のすべてのジョブを消去する方法もあります。消去する方法については、「3.3 印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する」(P.41)を参照してください。

操作手順

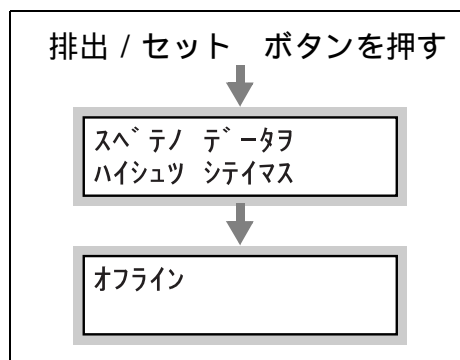
- 1 右記のディスプレイ状態で **オンライン** ボタンを押します。

補足

オンライン ボタンを押すと、プリンターはデータを受信できない状態になります。



- 2 **排出 / セット** ボタンを押します。
印刷が開始されます。



すべてのジョブを実行して印刷すると、【オフライン】の表示になります。

補足

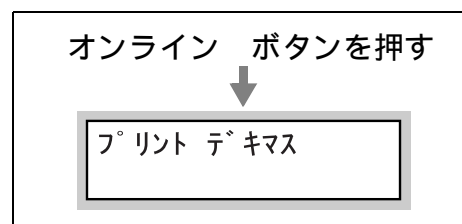
パラレルインターフェイス、USB-1(1.1)インターフェイス、USB-2(2.0)インターフェイスを使用している場合、手順1の **オンライン** ボタンを押すタイミングによって、データ受信がジョブの途中になることがあります。

この場合、それ以降のデータは **排出 / セット** ボタンを押したあと、新しいジョブとして認識され、手順3のオフライン解除後、新しいジョブとして処理されます。

3 オンライン ボタンを押します。 【プリントデキマス】の表示になります。

補足

【プリントデキマス】が表示されたあと、新しいジョブとして処理されるデータは、共通メニューの「プリントモード指定」で【ジドウ】が設定されているとき、正常に印刷されない場合があります。



8.4 エミュレーションモードでの印刷機能

ART IV または ESC/P エミュレーションモードで使用できるいくつかの DocuPrint C3540/C3140/C3250 の印刷機能について説明します。

8.4.1 N アップ (ESC/P)

N アップは、複数ページを縮小して、1 枚の用紙に印刷する機能です。
N アップは、ESC/P モードのエミュレーションモードで利用できます。ESC/P モードでは、2 アップを利用できます。

8.4.2 フォーム合成

ESC/P モードでは、あらかじめフォームをプリンターに登録しておき、プリントデータに合成して印刷できます。ESC/P モードからは、ESC/P および ART IV のフォームが使用できます。
操作パネルから、合成するフォームを指定できます。

8.4.3 バーコード (ESC/P)

ESC/P モードでは、バーコードを利用できます。利用できるバーコード規格は、次のとおりです。

- JAN コード
- CODE39
- CODABAR
- Industrial 2 of 5
- Matrix 2 of 5
- Interleaved 2 of 5
- CODE128
- QR-Code
- カスタマバーコード

8.4.4 フォームについて

DocuPrint C3540/C3140/C3250では、ART IVまたはESC/Pを使用して定形のフォームを登録できます。登録できるフォームの数は、次のとおりです。

	ART IV	ESC/P
内蔵増設ハードディスクなし	64	64
内蔵増設ハードディスクあり	2048	64

補足

フォーム登録数の上限を超えてフォームを登録しようとした場合、またはフォーム用のメモリー容量がいっぱいになった場合、フォーム登録の操作中にエラーなどは表示されませんが、新しいフォームは登録されません。

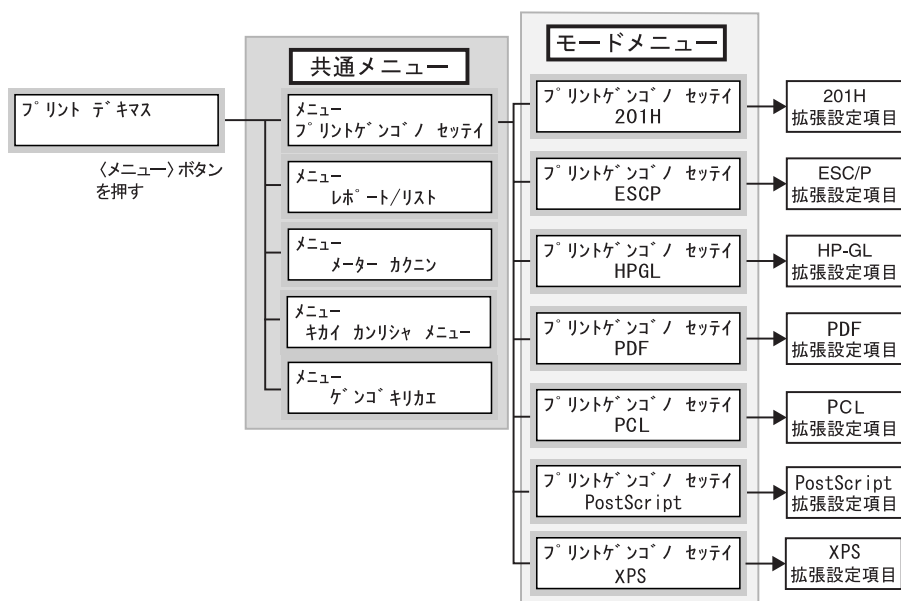
フォームが登録されたかどうかは、「ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リスト」で確認してください。「ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リスト」については、「8.7.1 エミュレーションモードのリスト」(P.340)を参照してください。

8.5 モードメニューについて

メニューの種類およびエミュレーションモードメニューの階層について説明します。

8.5.1 DocuPrint C3540/C3140/C3250 のメニュー

メニューには、「モードメニュー」と「共通メニュー」があります。



ここでは、ART IV、および ESC/P に関連する共通メニューの設定項目について説明します。

参照

- 共通メニューで設定できる全項目と操作方法については、「第7章 共通メニューの設定」(P.269)を参照してください。
- 201H、HP-GL、HP-GL/2、PCLについては、各エミュレーション設定ガイドを参照してください。
- PostScriptについては、PostScript設定ガイドを参照してください。

補足

共通メニューのネットワーク / ポート設定では、パラレル、USB-1(1.1)、USB-2(2.0)、LPD、NetWare、SMB、IPP、Port9100の各ポート設定の【プリントモード シティ】の候補値として、【ART4】や【ESC/P】が表示されます。【プリントモード シティ】では、ホスト装置から受信したデータの処理方法を設定します。ここで【ART4】や【ESC/P】を設定すると、「8.1.3 プリント言語の切り替え」で説明している「自動切り替え」はできなくなります。

●●● ポートの起動

パラレル / USB-1 / USB-2 / LPD / NetWare / SMB / IPP / Port9100
エミュレーションモードで使用するポートを起動します。

●●● プリントモード指定

各ポートのプリントモード指定を、エミュレーションが使用できるように設定します。

パラレル /USB-1/USB-2/LPD/NetWare/SMB/IPP/Port9100 のプリントモード指定 (初期値:【ジドウ】)

プリントモードとして【ART4】や、【ESC/P】、【HexDump】などを指定できます。

●●● メモリー設定

メモリー設定メニューは、各インターフェイスのメモリー容量の変更などを行うためのメニューです。

注記

- メモリー容量を変更すると、各メモリー領域に格納されているデータは、すべて消去されます。
- メモリーの全体量を超えた割り振りはできません。本機の電源を入れたときに、設定値が搭載メモリー容量を超えた場合は、システムによって自動的に調整されます。メモリーの割り振りについて詳しくは、「1.5 メモリーの割り当てについて」(P.20)を参照してください。

補足

▼ または ▲ で候補値を変更するとき、ボタンを押し続けると、連続的に表示を変えることができます。また、▼ と ▲ を同時に押すと、初期値が表示されます。

ART4 フォームメモリー

ART IV フォームで使うメモリー容量を指定します。
128 ~ 2048KB の間で、32KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は【128K】です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。内蔵増設ハードディスク装置が装着されている場合は、【ハードディスク】と表示されます。

ART4 ユーザー定義メモリー

ART IV ユーザー定義で使うメモリー容量を指定します。
32 ~ 2048KB の間で、32KB 単位にメモリー容量を設定します。初期値は【32K】です。設定できる最大値はメモリーの空き容量によって変化します。

●●● 初期化 / データ削除

NV メモリーに記憶されているプリンター設定値、ハードディスク、集計レポートの初期化と本機に登録されているフォームなどのデータの削除ができます。NV メモリーとは、電源を切っても本機の設定内容を保持しておくことができる不揮発性のメモリーのことです。

フォームの削除

登録されているフォームがない場合は、【フォームトウロクハアリマセン】と表示されます。

8.5.2 モードメニューについて

モードメニューは、エミュレーションの固有な設定をするためのメニューです。モードメニューの設定内容を印刷中に変更できます。この場合、変更された設定は、次のジョブから反映されます。

モードメニューは、次のような階層で構成されています。

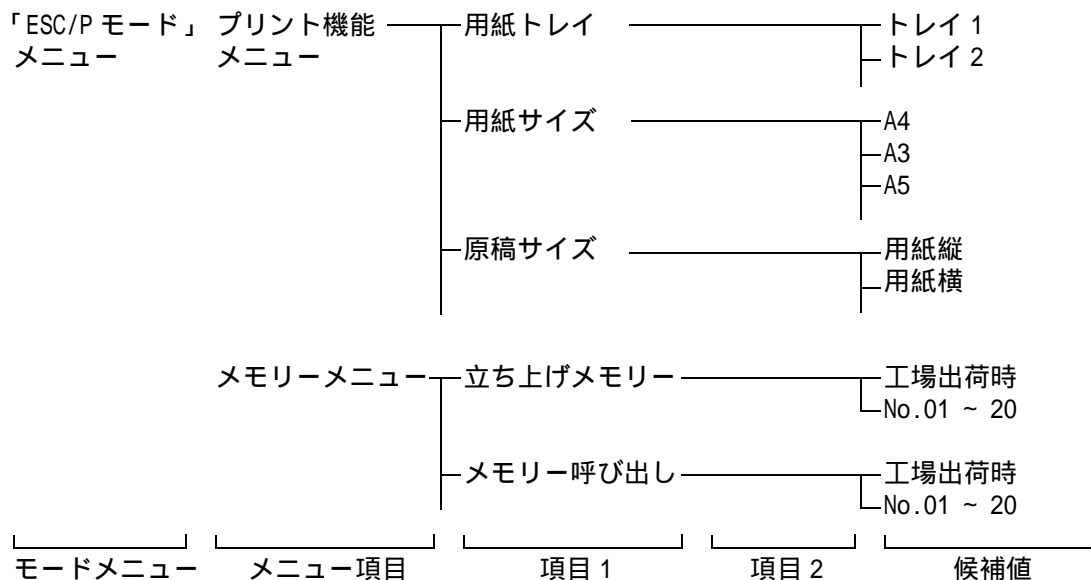
- モードメニュー > メニュー項目 > 項目 > 候補値

補足

項目のないメニュー項目もあります。

項目は「項目 1」「項目 2」「項目 3」に分けられる場合があります。

(以降、とくに断らないかぎり「項目」と呼びます。)



上記の図は、例として ESC/P モードメニューの階層の一部を表したものです。

参照

モードメニューで設定できる項目および操作は、「8.6 ESC/P エミュレーションのモード設定項目」を参照してください。

8.6 ESC/P エミュレーションの モード設定項目

ここでは、ESC/P エミュレーションで設定できる項目と、その操作方法について説明します。

8.6.1 ESC/P 設定項目一覧

モードメニューで設定できる項目について説明します。

●●● プリント機能メニュー

用紙トレイ

印刷に使用する用紙トレイを設定します。
候補値は次のとおりです。

【トレイ 1】(初期値)

【トレイ 2】

【トレイ 3】

【トレイ 4】

【トレイ 5 (テザシ)】

【ジドウ】

「用紙サイズ」で設定した用紙がセットされている用紙トレイを探し出し、そこから自動給紙します。

注記

【トレイ 1】～【トレイ 4】を選択した場合、その用紙トレイにセットされている用紙の大きさが用紙サイズとなるため、「用紙サイズ」の設定はできません。

補足

- 【ジドウ】を選択した場合、同じサイズの用紙が同じ用紙方向で複数のトレイにセットされているときは、トレイ 1 トレイ 2 (オプション) トレイ 3 (オプション) トレイ 4 (オプション) の順に給紙されます。また、同じサイズの用紙が異なる向きで複数のトレイにセットされているときは、横にセットされている用紙が優先されます。
- 【トレイ 2】～【トレイ 4】は、オプショントレイが装着されている場合に表示されます。

用紙サイズ

印刷する用紙のサイズを設定します。「用紙トレイ」の設定が【ジドウ】、または【トレイ 5 (テザシ)】の場合に設定できます。また、設定できる用紙はカット紙だけです。

候補値は次のとおりです。

【A4】(初期値)

【A3】【A5】【B4】【B5】

【ハガキ】(用紙トレイが【トレイ 5 (テザシ)】の場合だけ)

【11 × 17】(タブロイド)

【8.5 × 14】(リーガル)

【8.5 × 13】(フォリオ)

【8.5 × 11】(レター)

【* *】(不明、表示だけ)

注記

「用紙トレイ」を【トレイ 1】～【トレイ 4】のどれかに設定しているときには、「用紙サイズ」は設定できません。設定しているトレイにセットされている用紙サイズが表示されます。

補足

- 「倍率」で【コテイバイリツ】または【カットシゼンメン】が設定されている場合、「原稿サイズ」と「用紙サイズ」の組み合わせで倍率が自動的に設定されます。
また、2 アップモードが設定されている場合は、「原稿サイズ」と「用紙サイズ」の 1/2 の組み合わせで倍率が自動設定されます。
- 次のようなとき、候補値として【* *】が表示されます。
 - 「用紙トレイ」で【トレイ 1】～【トレイ 4】のどれかを選択し、そのトレイに用紙カセットが装着されていないとき
 - 「用紙トレイ」で【トレイ 1】～【トレイ 4】のどれかを選択し、そのトレイに故障が発生したとき

原稿サイズ

クライアントで作成された原稿のサイズと向きを設定します。

候補値は次のとおりです。

【ヨウシタテ】(初期値)

「用紙サイズ」で指定したサイズと同じサイズになります。

【ヨウシヨコ】

【A4 タテ】【A4 ヨコ】【A3 タテ】【A3 ヨコ】【A5 タテ】【A5 ヨコ】【B4 タテ】【B4 ヨコ】

【B5 タテ】【B5 ヨコ】【ハガキタテ】【ハガキヨコ】

【11 × 17 タテ】【11 × 17 ヨコ】(タブロイド)

【8.5 × 14 タテ】【8.5 × 14 ヨコ】(リーガル)

【8.5 × 13 タテ】【8.5 × 13 ヨコ】(フォリオ)

【8.5 × 11 タテ】【8.5 × 11 ヨコ】(レター)

【R15 × 12 ヨコ】(連続紙 15 × 12 印字保証桁 136 桁 /72 行)

【R15 × 11 ヨコ】(連続紙 15 × 11 印字保証桁 136 桁 /66 行)

【R10 × 12 タテ】(連続紙 10 × 12 印字保証桁 80 桁 /72 行)

【R10 × 11 タテ】(連続紙 10 × 11 印字保証桁 80 桁 /66 行)

補足

- 「原稿サイズ」で連続紙を選択した場合、「用紙位置」の設定はできません。
- 「倍率」で【コテイバイリツ】または【カットシゼンメン】が設定されている場合、「原稿サイズ」と「用紙サイズ」の組み合わせで倍率が自動設定されます。
また、2 アップモードが設定されている場合は、「原稿サイズ」と「用紙サイズ」の 1/2 の組み合わせで倍率が自動設定されます。
- ここで設定する方向は「原稿の向き」です。トレイ内の用紙のセットの方向には影響しません。

カラーモード

カラーモードを設定します。
【カラー】または【シロクロ】から選択します。初期値は【カラー】です。

プリント部数

印刷する部数を設定します。
設定できる範囲は、1（初期値）～ 250 部です。

注記

クライアントからプリント部数の指定があった場合、その値が反映されて印刷されます。印刷後、操作パネルの設定もその値に書き換えられます。ただし、NetWare、LPD ポートから指定された部数は、印刷後、操作パネルの設定を書き換えることはありません。

補足

▼ または ▲ ボタンで候補値を変更するときに、ボタンを押し続けると、連続的に表示を変えることができます。また、▼ ボタンと ▲ ボタンを同時に押すと、初期値が表示されます。

倍率

■固定倍率（初期値）

設定されている「原稿サイズ」と「用紙サイズ」から倍率が自動算出され、原稿サイズの印字エリアが用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。このため、原稿サイズと用紙サイズが同じならば 100%（等倍）印字となります。また、2 アップが設定されている場合には、2 枚分の原稿サイズが 1 枚の用紙サイズの印字エリアに収まるように印字されます。

■任意倍率

任意の倍率値を設定します。縦および横について、それぞれ独立して 45 ～ 210% の間で 1% 単位で設定できます。初期値は 100% です。

■カット紙全面

カット紙全面領域が印字エリアに印字されます。
カット紙全面とは、設定されている「原稿サイズ」と「用紙サイズ」から自動算出される倍率のことで、設定されている原稿サイズの物理的な紙の大きさが用紙サイズの印字エリアに収まるよう印字されます。

補足

- 「原稿サイズ」で連続紙が設定されている場合、【コテイバイリツ】または【カットシゼンメン】は同じ印字結果になります。
 - ▼ または ▲ ボタンで候補値を変更するときに、ボタンを押し続けると、連続的に表示を変えることができます。また、▼ ボタンと ▲ ボタンを同時に押すと、初期値が表示されます。
-

両面

両面印刷を設定します。
候補値は次のとおりです。
【シナイ】(初期値)
両面印刷を行いません。
【サユウピラキ】
左右開きになるように印刷します。
【ジョウゲピラキ】
上下開きになるように印刷します。

補足

- 【サユウピラキ】と【ジョウゲピラキ】は、両面ユニット装着機の場合に設定できます。
- 「用紙サイズ」で【ハガキ】が選択されている場合は、【サユウピラキ】と【ジョウゲピラキ】は選択できません。

2 アップ

2 アップ印字をするか、1 ページごとに印字するかを設定します。
2 アップとは、2 ページ分のデータを1 ページに印字する機能です。用紙方向によって上下または左右のいずれかに印字されます。
候補値は次のとおりです。
【シナイ】(初期値)
2 アップ印字を行いません。
【ジュン ホウコウ】
2 アップ印字を行います。最初に受信したページを用紙の左側、または上側に印字します。
【ギャク ホウコウ】
2 アップ印字を行います。最初に受信したページを用紙の右側、または下側に印字します。

注記

「原稿サイズ」で横向きを指定している場合、【ジュン ホウコウ】と【ギャク ホウコウ】のどちらを設定しても同じ結果となります。

排出先

印刷した用紙の排出先トレイを設定します。
【センタートレイ】(初期値)
【サイドトレイ】
【ハイシュツトレイ】
【フィニッシャートレイ】

補足

- 【サイドトレイ】は、オプションのサイドトレイが装着されている場合に設定できます。
- 【ハイシュツトレイ】、【フィニッシャートレイ】は、オプションのフィニッシャーが装着されている場合に設定できます。

ホチキス

フィニッシャーに排出された文書をホチキス留めするかどうかを設定します。ホチキス留めをする場合は、ホチキスの位置を設定します。

【シナイ】(初期値)

【ヒダリウエ 1 カシヨ】 【ミギウエ 1 カシヨ】 【ヒダリシタ 1 カシヨ】

【ミギシタ 1 カシヨ】 【ウエ 2 カシヨ】 【シタ 2 カシヨ】 【ヒダリ 2 カシヨ】

【ミギ 2 カシヨ】

補足

- この項目は、オプションのフィニッシャーが装着されている場合に設定できます。
 - 「排出先」で【センタートレイ】、【サイドトレイ】が選択されている状態でホチキス留めをするように設定すると、「排出先」が【フィニッシャートレイ】に変更されます。
-

パンチ

用紙にパンチ穴をあける場所を設定します。

パンチ穴は、排出される用紙の向きに対してあけられます。そのため、画像の向きによっては、正しい位置にパンチ穴があけられないことがあります。

【シナイ】(初期値)

パンチ処理を行いません。

【ヒダリ (2 ケツ)】

左 2 か所にパンチ穴をあけます。

【ウエ (2 ケツ)】

上 2 か所にパンチ穴をあけます。

【ミギ (2 ケツ)】

右 2 か所にパンチ穴をあけます。

【ヒダリ (3 ケツ)】

左 3 か所にパンチ穴をあけます。

【ウエ (3 ケツ)】

上 3 か所にパンチ穴をあけます。

【ミギ (3 ケツ)】

下 3 か所にパンチ穴をあけます。

補足

この項目は、オプションのフィニッシャーが装着されている場合に設定できます。ただし、あけることができるパンチ穴は 2 穴のみです。3 穴の設定は使用できません。

手差し確認待ち

トレイ 5 (手差しトレイ) から給紙する印刷指示をしたあと、本体側の操作 (排出 / セット ボタンを押す) によって印刷を開始します。初期値は【シナイ】です。

フォント

■漢字書体

2バイト系文字(漢字)の書体を、【ミンチョウ】(初期値)【ゴシック】のどちらかに設定します。なお、2バイト系半角文字もこの書体が適用されます。

■英数字書体

1バイト系文字(ANK)の書体を、【ローマン】(初期値)【サンセリフ】のどちらかに設定します。

補足

本設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。

参照

フォントについては「8.2 フォントについて」を参照してください。

用紙位置

「原稿サイズ」でカット紙が選択されている場合の、用紙位置およびシートフィーダー設定の有無を設定します。

候補値は次のとおりです。

【CSF ナシ】(初期値)

カットシートフィーダー設定をなしに設定します。

【CSF アリ】

カットシートフィーダー設定をありに設定します。

補足

「原稿サイズ」で連続紙を選択した場合、「用紙位置」の設定はできません。

位置補正

データをプリントする位置を縦または横方向に移動し、余白の位置を変える機能です。

■上下方向

-250 ~ 250mm の範囲で、1mm 刻みに設定できます。初期値は【0mm】です。

■左右方向

-250 ~ 250mm の範囲で、1mm 刻みに設定できます。初期値は【0mm】です。

補足

- 印字エリアを超えるデータは、位置補正をしても印字されません。
 - 位置補正により印字エリアを超えたデータは、印字されません。
 - ▼ または ▲ ボタンで候補値を変更するときに、ボタンを押し続けると、連続的に表示を変えることができます。また、▼ ボタンと ▲ ボタンを同時に押すと、初期値が表示されます。
-

罫線

2バイト系罫線の印字方法を設定します。候補値は次のとおりです。

【イメージ】(初期値)

2バイト系罫線をイメージで印刷します。

罫線とイメージデータのずれがなくなります。

【フォント】

2バイト系罫線をプリンター内蔵のフォントで印刷します。

選択した書体と統一した罫線が印字されます。

印字制御

■漢字コード表

使用する漢字コード表を設定します。

【エプソン】(初期値)

セイコーエプソン株式会社の VP-1000 のコード体系に設定します。

【トウシバ】

株式会社東芝の J-3100 のコード体系に設定します。

■白紙節約

改ページだけのデータのように、プリントするデータがまったくない場合に、白紙を排出するかしないかを設定します。

工場出荷時は、白紙を排出しないように設定されています。

参照

- 【シナイ】に設定した場合、外字で作成されたスペースや、白だけのイメージデータのときは白紙が排出されます。
- 【スル】に設定した場合、2 アップ印刷または両面印刷の指示がされている場合、白紙になるページはスキップして処理されます。

■印字桁範囲

右マージンの位置を拡張することができます。

候補値は次のとおりです。

【ヒョウジュン】(初期値)

右マージン位置を 10cpi で 136 桁位置に設定します。

【ハンイ カクチョウ】

印字倍率の設定により、10cpi で 136 桁位置の右側に余白がある場合に右マージン位置を拡張し、その領域にも印字します。

補足

- 印字桁範囲を【ハンイ カクチョウ】から【ヒョウジュン】に設定変更した場合は、左右マージン値が初期化されます。
- コマンドで右マージン位置が設定された場合は、その位置が右端となります。

■イメージエンハンス

イメージエンハンスを行うか行わないかを設定します。

イメージエンハンスとは、白黒の境目を滑らかにしてギザギザを減らし、疑似的に解像度を高める機能です。

候補値は次のとおりです。

【スル】(初期値)

イメージエンハンス機能を使用して印刷します。

【シナイ】

イメージエンハンス機能を使用しないで印刷します。

■文字コード

日本語表記に使用する文字コードを設定します。

候補値は次のとおりです。

【JIS】(初期値)

JIS コードに設定します。

【Shift-JIS】

Shift-JIS コードに設定します。

■キャラクターモード

キャラクターモードとは、通常 16 進数で表記されるプリンター用コマンドを、キャラクターで記述してプリンターへ送信して制御する機能です。IBM のホストコンピューターからキャラクターモード対応のコンピューターを経由して、プリンター制御コマンドを直接送る場合は、開始宣言文字列に「&\$\$」か「\$?!#」のどちらかを設定します。

候補値は次のとおりです。

【オフ】(初期値)

キャラクターモードを設定しません。

【"&\$\$"Entry】

開始宣言文字列に「&\$\$」を使用します。

【"\$?!#"Entry】

開始宣言文字列に「\$?!#」を使用します。

ESCP スイッチ

注記

「文字品位」、「縮小文字」、「文字コード表」、「ページ長」および「1 インチミシン目スキップ」の各設定は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。

■文字品位

文字の印字品質モードを高品位 (初期値) かドラフトに設定します。

補足

- 設定状態の変更で、実際の印字は変化しません。
- 本設定は、文字品位選択コマンドに影響します。
文字品位選択コマンドについては、商品マニュアルの『リファレンスマニュアル (ESC/P 対応)』を参照してください。

■縮小文字

1 バイト系の英数字を印字する場合、文字を縮小して印字することができます。縮小するか等倍で印字するかを設定します。

【シナイ】(初期値)

英数字を等倍で印字します。

【スル】

英数字を縮小して印字します。

■文字コード表

1 バイト系の英数字を印字する場合のコード表の種類を設定します。国内版アプリケーションをご使用の場合はカタカナ (初期値) に、海外版アプリケーションをご使用の場合は拡張グラフィックスに設定してください。

■ページ長

1 ページの長さ (印字エリア) を 11 インチ (初期値) か 12 インチに設定します。

■1 インチミシン目スキップ

ページとページの間を 1 インチ空けるか、空けないかを設定します。

【シナイ】(初期値)

ページとページの間を空けません。

【スル】

ページとページの間を 1 インチ空けます。1 インチ空けるように設定すると、連続紙使用時のミシン目スキップのように、カット紙の場合でもページの間隔を 1 インチ空けて印字することができます。

注記

「用紙位置」でカットシートフィーダーが「なし」に設定されている場合に実行されます。

■給紙位置

印字開始位置を、用紙の上端から 8.5mm (初期値) か 22mm に設定します。

■CR の機能

CR コマンド受信時の動作を設定します。

【フッキ】(初期値)

印字復帰だけを行います。

【フッキ / カイギョウ】

印字復帰し、直後に改行を行います。

■0 の字体

数字の 0 の字体を設定します。

【0】(初期値)

普通の字体を設定します。

【∅】

斜線のついた字体を設定します。

拡張子指定

指定した拡張子を有効にするかどうかを設定します。有効にすると、テキストコードで制御できるようになります。初期値は無効です。

補足

拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータが続くという形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭 2 バイト (16 進数で 1BH である ESC とそれに続く ; (セミコロン = 3BH)) のことです。

拡張子文字

テキストコードで制御できるようにしたい場合は、拡張コマンドの拡張子 (先頭 2 バイト) を指定します。有効コードは 0x21 ~ 0x7d です。初期値は &% です。

補足

拡張コマンドは、先頭に拡張子、次にコマンド判別データ、そして必要であればパラメーターデータが続くという形式になっています。拡張子とは、拡張コマンドの先頭 2 バイト (16 進数で 1BH である ESC とそれに続く ; (セミコロン = 3BH)) のことです。

フォーム合成

ESC/P および ART IV モードで登録されているフォーム名 (No.01 ~ 64) を選択することによって、常にフォーム合成を行います。

候補値は次のとおりです。

【シナイ】(初期値)

フォーム合成は行いません。

【ESCP フォーム】

登録されている ESC/P フォームを選択して、フォーム合成します。

【ART4 フォーム】

登録されている ART IV フォームを選択して、フォーム合成します。

注記

- この項目は、初期値を選択する機能のため、拡張コマンドが送られてきた場合には反映されません。
- フォームを選択したあと、フォームが削除された場合でも、そのフォーム名が表示されます。上下キーでフォーム選択を行なったあとは、表示されません。この場合は【シナイ】を選択していることとなります。
- フォームが登録されていない状態でフォーム合成を選択した場合は、【フォームトウロク ハ アリマセン】というメッセージが表示されます。

●●● メモリーメニュー

NV メモリー (No.01 ~ 20) に設定内容を登録し、必要に応じて呼び出すことができます。

立ち上げメモリー

立ち上げメモリーとは、あらかじめ「メモリ登録」で登録しておいた NV メモリー (No.01 ~ 20) を電源投入時やシステムリセット時などに読み出すことです。
ここでは、読み出す NV メモリーの No. を設定します。
初期値は【コウジョウ シュッカジ】で、工場出荷時の設定内容を読み出して立ち上げます。

メモリー呼び出し

あらかじめ登録されている設定内容を呼び出す機能です。
呼び出すメモリーの No. を設定します。
初期値は【コウジョウ シュッカジ】で、工場出荷時の設定内容を呼び出します。

メモリー登録

メモリーには、工場出荷時の設定内容を記憶している ROM と、ユーザーが設定内容を保存することができる NV メモリー (No.01 ~ No.20) があります。
メモリー登録では、NV メモリー (No.01 ~ No.20) にあらかじめ設定したモードメニューの各種設定内容をひとまとめにして登録します。
登録しておくことで、モードメニューの設定内容を簡単に呼び出したり、電源投入時に、毎回同じ設定を繰り返す必要がなくなります。
登録した設定内容は、NV メモリーの初期化、またはメモリー削除を行うまで保持されます。

メモリー削除

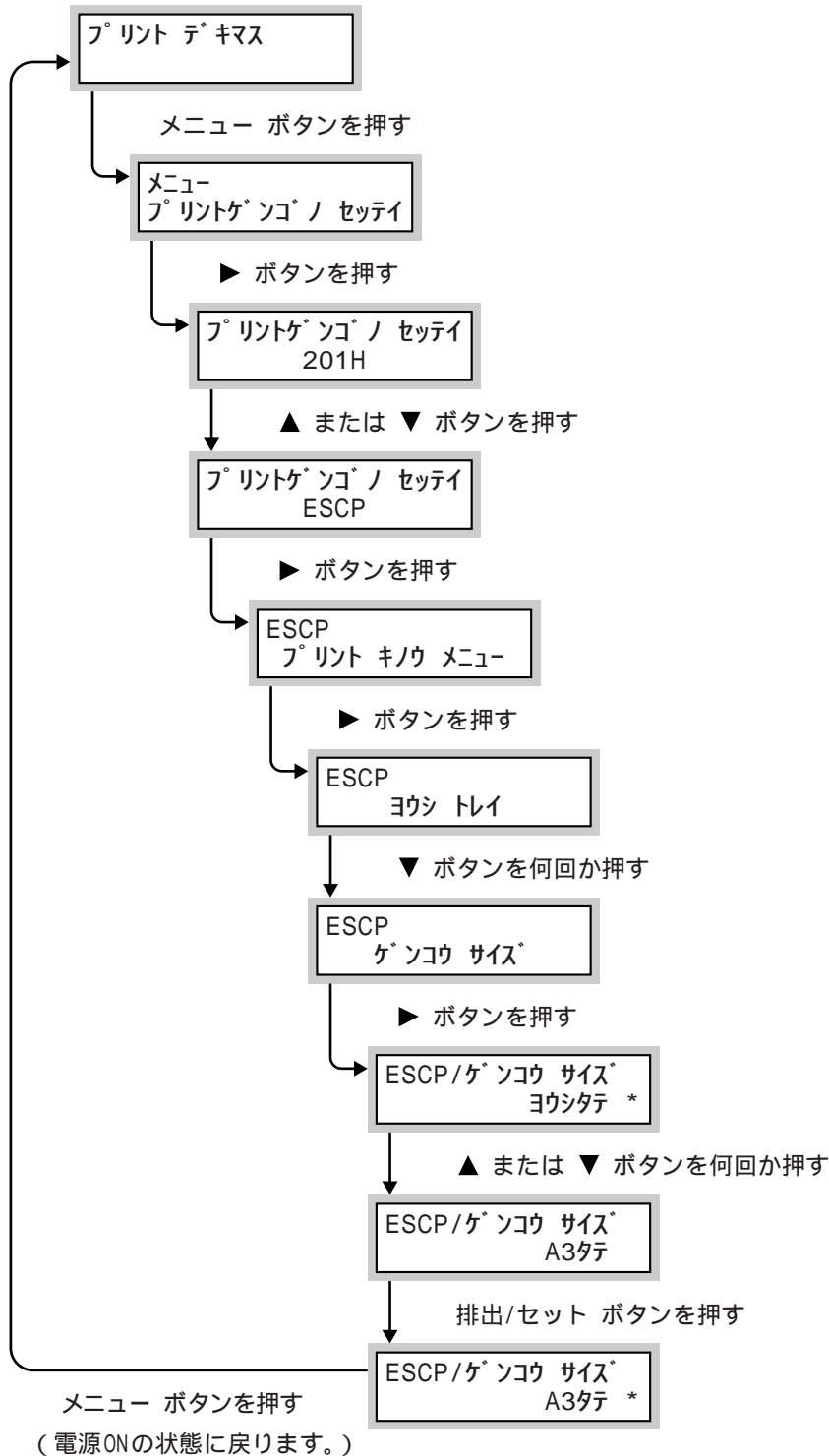
NV メモリーに登録した設定内容を削除します。
ここでは、削除するメモリーの No. を設定します。

補足

- メモリーに設定内容が登録されていない場合、【No.01】 ~ 【No.20】は表示されません。
- 登録中、クライアントからのコマンドによって設定値が異なってしまうことがあるため、登録は **オンライン** ボタンを押して**オフライン**状態に移行してから行うことをお勧めします。

8.6.2 ESC/P モードメニューの設定方法

モードメニューの設定方法について、ESC/P モードの原稿サイズを A3 縦サイズに設定する場合を例に説明します。



8.7 エミュレーションモードのリストについて

エミュレーションモードのリストについて説明します。

補足

- リストの印刷結果は、DocuPrint C3540 (両面機能付き) を例に記載しています。
- ほかのレポート/リストについては、「5.6 レポート/リストを印刷する」(P.157) を参照してください。

8.7.1 エミュレーションモードのリスト

- ESC/P 設定リスト
ESC/P モードでの設定値を確認できます。

DocuPrint C3540 ESC/P設定リスト		メモリ登録一覧	
紙張サイズ	用紙	工場出荷時の設定	
用紙トレイ	トレイ1	No. 1	未登録
用紙位置	右向きなし	No. 2	未登録
用紙向き	たて	No. 3	未登録
用紙	イメージ	No. 4	未登録
2アップ	しない	No. 5	未登録
倍率縮小	しない	No. 6	未登録
上下方向	しない	No. 7	未登録
左右方向	しない	No. 8	未登録
カラーモード	カラー	No. 9	未登録
		No. 10	未登録
		No. 11	未登録
フォント		No. 12	未登録
漢字書体	明朝	No. 13	未登録
英数字書体	ローマン	No. 14	未登録
		No. 15	未登録
倍率選択情報		No. 16	未登録
倍率	固定倍率	No. 17	未登録
		No. 18	未登録
オプション設定		No. 19	未登録
検出先	検出トレイ	No. 20	未登録
両面	しない		
ホチキス	しない		
ハンチ	しない		
拡張コマンド			
拡張子指定	無効		
キャラクターモード	オフ		
印字制御			
トレイ(右向き)の船載検出待ち	しない		
印字制御	標準		
印刷集約	する		
漢字コード表	エプソン		
文字コード	JIS		
イメージエンハンス	する		
プリント回数	1部		
ESC/Pスイッチ			
文字縮小	高品位		
縮小文字	しない		
文字コード表	カタカナ		
ページ集	110シチ		
1インチミシントスキップ	しない		
紙張位置	Right		
紙の検出	検出		
フォーム			
フォーム合成	しない		

- ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リスト
登録したフォーム、ロゴ、ユーザー定義領域の使用状況を確認できます。

DocuPrint C3540
ART IV, PR201H, ESC/Pユーザー定義リスト

日時 : 2009/02/05 05:41 AM
ページ : 1/1000

ART IVフォーム一覧

登録番号	登録フォーム名	バイト数
No. 1	form1	26

PR201Hフォーム一覧

登録番号	登録フォーム名	バイト数
No. 1	1	931
No. 2	2	931

ESC/Pフォーム一覧

登録番号	登録フォーム名	バイト数
No. 1	form1	958
No. 2	form2	930

ロゴ一覧

登録番号	登録ロゴ名	バイト数
No. 1	log1	402
No. 2	log2	402

ART IVユーザー定義領域使用状況

総バイト数	32768
空きバイト数	32768
使用バイト数	
ART IV形式データ	0
ART IV縦型データ	0
ART IV縦型ハターンデータ	0
ART IV横型ハターンデータ	0
ART IVコマンドマークデータ	0

ユーザー定義メモリー情報

フォーム、ロゴ登録メモリーサイズ	131672
総バイト数	

8.7.2 プリント方法

- ESC/P 設定リスト

操作パネルで、【レポート / リスト】 > 【プリントゲンゴ】 > 【ESC/P セッテイ リスト】を選択し、印刷します。

- ESC/P 論理プリンター・メモリー登録リスト

操作パネルで、【レポート / リスト】 > 【プリントゲンゴ】 > 【ESC/P トウロク リスト】を選択し、印刷します。

- ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リスト

操作パネルで、【レポート / リスト】 > 【ユーザーテイギ リスト】を選択し、印刷します。

参照

レポート / リストの印刷方法については、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157) を参照してください。

8.8

ESC/P モードの関連資料

ここでは、ESC/P モードの関連資料を記載しています。

8.8.1 倍率値一覧表

●●● 固定倍率値

原稿 サイズ	用紙 サイズ	A3	A4	A5	B4	B5	11×17	8.5×14	8.5×13	8.5×11	ハガキ
A3	長辺	100	70	49	86	60	103	84	78	66	100
	短辺	100	70	48	86	60	94	72	72	72	100
A4	長辺	143	100	70	123	86	147	120	112	94	48
	短辺	143	100	69	123	86	135	103	103	103	45
A5	長辺	204	143	100	177	123	210	172	160	135	69
	短辺	207	145	100	178	124	195	149	149	149	65
B4	長辺	116	81	57	100	70	119	98	90	76	100
	短辺	116	81	56	100	70	109	83	83	83	100
B5	長辺	164	116	81	143	100	171	140	130	109	56
	短辺	164	116	81	143	100	156	120	120	120	53
11×17	長辺	97	68	48	84	59	100	82	76	64	100
	短辺	106	74	51	92	64	100	77	77	77	100
8.5×14	長辺	119	83	58	102	72	122	100	93	78	100
	短辺	139	97	67	120	84	131	100	100	100	100
8.5×13	長辺	128	90	63	111	77	132	108	100	84	100
	短辺	139	97	67	120	84	131	100	100	100	100
8.5×11	長辺	152	106	74	131	92	156	128	119	100	100
	短辺	139	97	67	120	84	131	100	100	100	100
ハガキ	長辺	100	100	145	100	178	100	100	100	100	100
	短辺	100	100	153	100	190	100	100	100	100	100
15×1	長辺	119	83	58	103	72	122	100	93	78	100
	短辺	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
15×2	長辺	119	83	58	103	72	122	100	93	78	100
	短辺	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
10×11	長辺	147	103	72	127	89	151	124	115	97	50
	短辺	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
10×12	長辺	135	95	66	117	81	139	114	105	89	46
	短辺	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45

単位 : [%]

補足

長辺または短辺の倍率値が 45 ~ 210% の範囲外の場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は 100% となります。

●●● 固定倍率値 (2 アップ指定時)

原稿 サイズ	用紙 サイズ	A3/2	A4/2	A5/2	B4/2	B5/2	11×17 /2	8.5×14 /2	8.5×13 /2	8.5×11 /2	ハガキ /2
A3	長辺	70	49	100	60	100	66	50	50	50	100
	短辺	70	48	100	60	100	72	59	54	45	100
A4	長辺	100	70	48	86	60	94	72	72	72	100
	短辺	100	69	48	86	59	103	84	78	65	100
A5	長辺	143	100	69	123	86	135	103	103	103	45
	短辺	145	100	69	124	86	149	121	112	94	47
B4	長辺	81	57	100	70	49	76	58	58	58	100
	短辺	81	56	100	70	48	83	68	63	53	100
B5	長辺	116	81	56	100	70	109	83	83	83	100
	短辺	116	80	55	100	69	120	98	90	76	100
11×17	長辺	68	48	100	59	100	64	49	49	49	100
	短辺	74	51	100	64	100	77	62	58	48	100
8.5×14	長辺	83	58	100	72	50	78	60	60	60	100
	短辺	97	67	100	84	57	100	82	75	63	100
8.5×13	長辺	90	63	100	77	54	84	64	64	64	100
	短辺	97	67	100	84	57	100	82	75	63	100
8.5×11	長辺	106	74	51	92	64	100	77	77	77	100
	短辺	97	67	46	84	57	100	82	75	63	100
ハガキ	長辺	100	145	100	178	124	100	149	149	149	65
	短辺	100	153	105	190	131	100	185	172	144	71
15×11	長辺	83	58	100	72	100	78	60	60	60	100
	短辺	72	50	100	62	100	74	60	56	47	100
15×12	長辺	83	58	100	72	100	78	60	60	100	100
	短辺	66	46	100	57	100	68	55	51	100	100
10×11	長辺	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
	短辺	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
10×12	長辺	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
	短辺	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100

単位 : [%]

補足

長辺または短辺の倍率値が 45 ~ 210% の範囲外の場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は 100% となります。

●●● カット紙全面倍率値

原稿 サイズ	用紙 サイズ	A3	A4	A5	B4	B5	11×17	8.5×14	8.5×13	8.5×11	八ガキ
A3	長辺	98	69	48	85	59	101	83	77	64	100
	短辺	97	68	47	84	58	91	70	70	70	100
A4	長辺	138	97	68	120	84	142	117	108	91	100
	短辺	137	96	66	118	82	129	99	99	99	100
A5	長辺	196	137	96	169	118	201	165	153	129	66
	短辺	195	136	94	168	117	183	140	140	140	62
B4	長辺	113	79	55	98	68	116	95	88	74	100
	短辺	112	78	54	97	67	105	81	81	81	100
B5	長辺	160	112	78	138	97	165	135	125	105	54
	短辺	158	110	76	136	95	149	114	114	114	50
11×17	長辺	95	67	47	82	57	98	80	74	63	100
	短辺	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
8.5×14	長辺	116	81	57	100	70	119	98	90	76	100
	短辺	133	93	64	115	80	125	96	96	96	100
8.5×13	長辺	125	87	61	108	75	128	105	97	82	100
	短辺	133	93	64	115	80	125	96	96	96	100
8.5×11	長辺	147	103	72	127	89	151	124	115	97	100
	短辺	133	93	64	115	80	125	96	96	96	100
八ガキ	長辺	100	195	136	100	168	100	100	100	183	94
	短辺	100	201	139	100	173	100	100	100	207	91
15×11	長辺	135	95	66	117	81	139	105	114	89	46
	短辺	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
15×12	長辺	135	95	66	117	81	139	105	114	89	46
	短辺	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
10×11	長辺	147	103	72	127	89	151	115	124	97	50
	短辺	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45
10×12	長辺	147	103	72	127	89	151	124	115	97	50
	短辺	142	99	68	122	85	133	102	102	102	45

単位 : [%]

補足

長辺または短辺の倍率値が 45 ~ 210% の範囲外の場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は 100% となります。

●●● カット紙全面倍率値 (2 アップ指定時)

原稿 サイズ	用紙 サイズ	A3/2	A4/2	A5/2	B4/2	B5/2	11×17 /2	8.5×14 /2	8.5×13 /2	8.5×11 /2	ハガキ /2
A3	長辺	69	48	100	59	100	64	49	49	100	100
	短辺	68	47	100	58	100	70	57	53	100	100
A4	長辺	97	68	47	84	58	91	70	70	70	100
	短辺	96	66	46	82	57	99	80	74	62	100
A5	長辺	137	96	66	118	82	129	99	99	99	100
	短辺	136	84	65	117	80	140	114	106	88	100
B4	長辺	79	55	100	68	48	74	57	57	57	100
	短辺	78	54	100	67	46	81	66	61	51	100
B5	長辺	112	78	54	97	67	105	81	81	81	100
	短辺	110	76	53	95	65	114	93	86	72	100
11×17	長辺	67	47	100	57	100	63	48	48	48	100
	短辺	72	50	100	62	100	74	60	56	47	100
8.5×14	長辺	81	47	100	70	49	76	58	58	58	100
	短辺	93	50	100	80	55	96	78	72	61	100
8.5×13	長辺	87	61	100	75	52	82	63	63	63	100
	短辺	93	64	100	80	55	96	78	72	61	100
8.5×11	長辺	103	89	100	89	72	97	74	74	74	100
	短辺	93	80	100	80	55	96	78	72	61	100
ハガキ	長辺	195	136	94	168	117	183	140	140	140	62
	短辺	201	139	96	173	119	207	169	156	131	65
15×11	長辺	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
	短辺	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
15×12	長辺	95	66	46	81	57	89	68	68	68	100
	短辺	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
10×11	長辺	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
	短辺	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100
10×12	長辺	103	72	50	89	62	97	74	74	74	100
	短辺	99	68	47	85	59	102	83	77	64	100

単位 : [%]

補足

長辺または短辺の倍率値が 45 ~ 210% の範囲外の場合には、長辺と短辺の両方の倍率値は 100% となります。

8.8.2 用紙サイズと印字可能桁数

●●● 給紙位置 22mm の場合

用紙サイズ	縦置き		横置き	
	印字桁数	印字行数	印字桁数	印字行数
A3	113	92	161	63
B4	97	78	139	53
A4	79	63	113	42
B5	68	53	97	35
A5	54	42	79	27
はがき	35	30	54	19
11×17	106	94	166	58
8.5×14	81	76	136	43
8.5×13	81	70	126	43
8.5×11	81	58	106	43

●●● 給紙位置 8.5mm の場合

用紙サイズ	縦置き		横置き	
	印字桁数	印字行数	印字桁数	印字行数
A3	113	95	161	66
B4	97	82	139	56
A4	79	66	113	45
B5	68	56	97	39
A5	54	45	79	31
はがき	35	30	54	19
11 × 17	106	98	166	62
8.5 × 14	81	80	136	47
8.5 × 13	81	74	126	47
8.5 × 11	81	62	106	47

補足

- 文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。
- 縦 / 横倍率はそれぞれ 100% です。
- ハードウェアの構成によって使用できない用紙サイズもあります。

●●● カット紙全面の場合

用紙サイズ	縦置き		横置き	
	印字桁数	印字行数	印字桁数	印字行数
A3	116	99	165	70
B4	101	85	143	60
A4	82	70	116	49
B5	71	60	101	42
A5	58	49	82	34
はがき	39	34	58	23
11 × 17	110	102	170	66
8.5 × 14	85	84	140	51
8.5 × 13	85	78	130	51
8.5 × 11	85	66	110	51

補足

- 文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。
- ハードウェアの構成により使用できない用紙サイズもあります。

●●● 15 インチ連続紙モード (横固定 / 左置き) の場合

用紙サイズ	縦置き		横置き	
	印字桁数	印字行数	印字桁数	印字行数
対応する全用紙サイズ	136	66	136	72

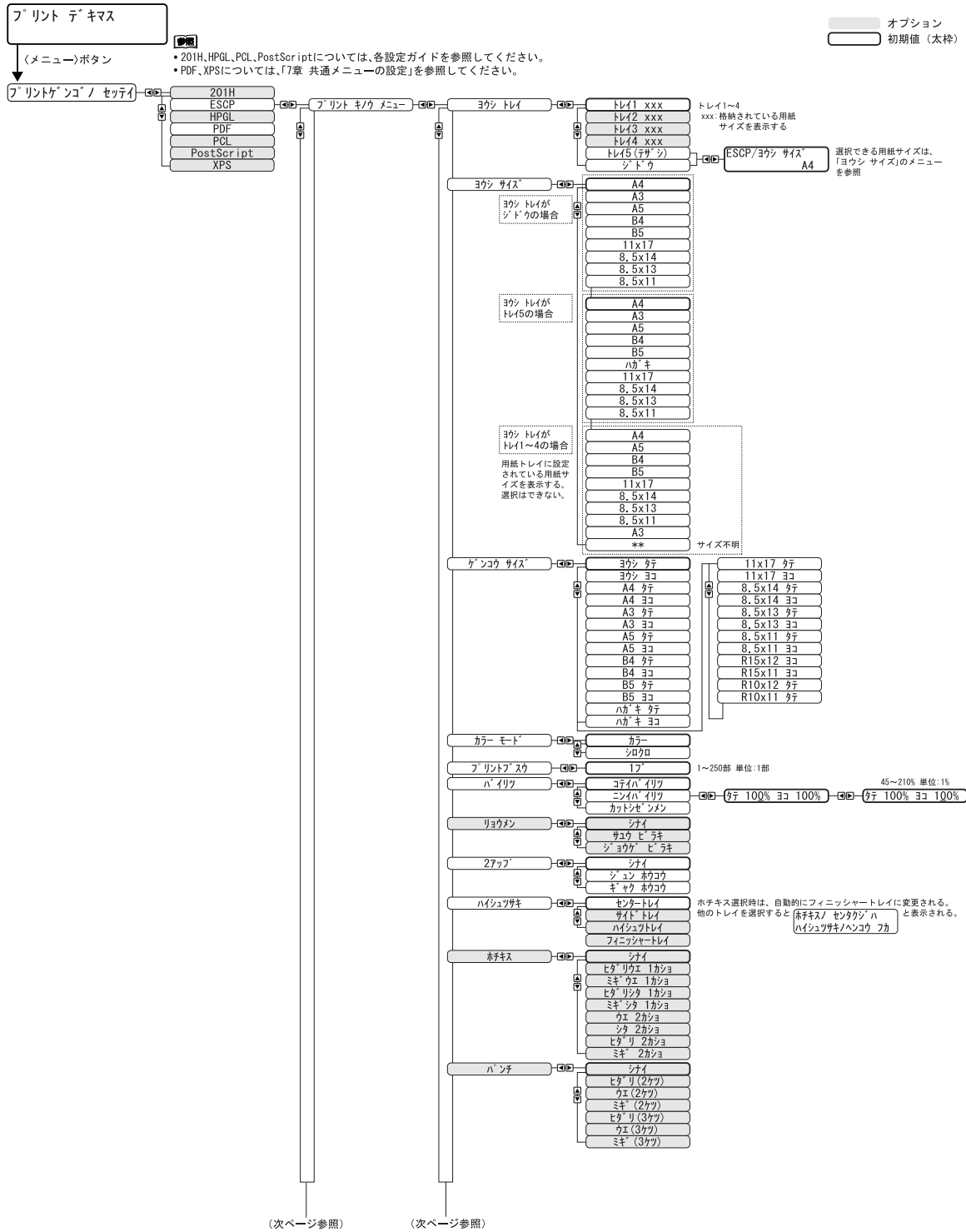
補足

文字ピッチ 10CPI、行ピッチ 6LPI を基準にした値です。

●●● 10 インチ連続紙モード

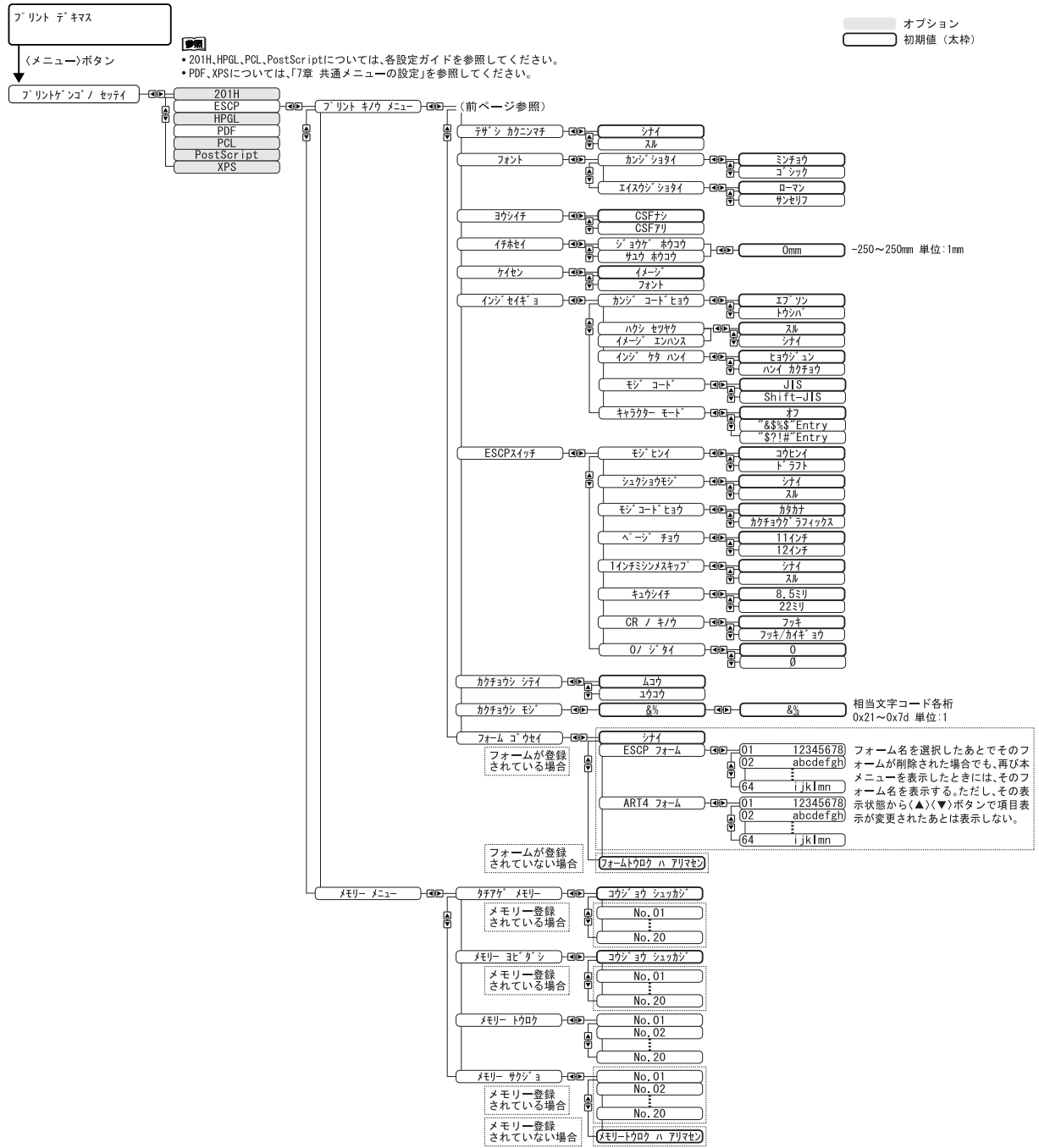
用紙サイズ	縦置き		横置き	
	印字桁数	印字行数	印字桁数	印字行数
対応する全用紙サイズ	80	66	80	72

モードメニュー一覧



エミュレーションを使用するには





付 録

A	主な仕様	354
A.1	製品の仕様	354
A.2	フィニッシャーで扱える用紙サイズ	362
A.3	印刷できる領域	363
A.4	内蔵フォント	364
A.5	パラレルインターフェイス	369
B	オプション製品一覧	371
C	注意 / 制限事項について	373
C.1	本体の注意と制限	373
C.2	SMB	374
C.3	TCP/IP (lpd)	376
D	プリンター本体のソフトウェアのバージョンアップについて ...	379
E	消耗品と定期交換部品の寿命について	380
F	用紙サイズとメモリー容量について	381
G	用語集	383
H	Q&A	389

A

主な仕様

A.1 製品の仕様

●●● 本体

項目	内容
形式	デスクトップ
プリント方式	レーザーゼログラフィー（マイクロタンデム）
定着方式	ヒートローラー（オイルレス）
ウォームアップタイム	45 秒以下（電源投入時、室温 20℃）
連続プリント速度	<p>【用紙トレイ 1 から給紙】 普通紙、うす紙</p> <p>片面：カラー 35 枚（C3540）、31 枚（C3140） / 分、 26 枚（C3250） / 分（A4□） 26 枚 / 分（C3540）、21 枚（C3140） / 分、 21 枚（C3250） / 分（A4□） 21 枚 / 分（C3540）、17 枚（C3140） / 分、 17 枚（C3250） / 分（B4） 17 枚 / 分（C3540）、15 枚（C3140） / 分、 15 枚（C3250） / 分（A3）</p> <p>片面：モノクロ 45 枚（C3540）、40 枚（C3140） / 分、 36 枚（C3250） / 分（A4□） 34 枚 / 分（C3540）、27 枚（C3140） / 分、 27 枚（C3250） / 分（A4□） 27 枚 / 分（C3540）、22 枚（C3140） / 分、 22 枚（C3250） / 分（B4） 22 枚 / 分（C3540）、19 枚（C3140） / 分、 19 枚（C3250） / 分（A3）</p> <p>両面：カラー 28 枚（C3540）、17 枚（C3140） / 分、 17 枚（C3250） / 分（A4□） 16 枚 / 分（C3540）、15 枚（C3140） / 分、 15 枚（C3250） / 分（A4□） 14 枚 / 分（C3540）、13 枚（C3140） / 分、 13 枚（C3250） / 分（B4） 13 枚 / 分（C3540）、12 枚（C3140） / 分、 12 枚（C3250） / 分（A3）</p> <p>両面：モノクロ 36 枚（C3540）、22 枚（C3140） / 分、 22 枚（C3250） / 分（A4□） 21 枚 / 分（C3540）、19 枚（C3140） / 分、 19 枚（C3250） / 分（A4□） 18 枚 / 分（C3540）、17 枚（C3140） / 分、 17 枚（C3250） / 分（B4） 17 枚 / 分（C3540）、16 枚（C3140） / 分、 16 枚（C3250） / 分（A3）</p>

項目	内容
連続プリント速度 (続き)	<p>OHP フィルム :</p> <p>片面 : カラー</p> <p>8 枚 (C3540) 、 6 枚 (C3140) / 分、 6 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 7 枚 / 分 (C3540) 、 5 枚 (C3140) / 分、 5 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 5 枚 / 分 (C3540) 、 4 枚 (C3140) / 分、 4 枚 (C3250) / 分 (A3)</p> <p>片面 : モノクロ</p> <p>16 枚 (C3540) 、 13 枚 (C3140) / 分、 13 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 13 枚 / 分 (C3540) 、 11 枚 (C3140) / 分、 11 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 11 枚 / 分 (C3540) 、 9 枚 (C3140) / 分、 9 枚 (C3250) / 分 (A3)</p> <p>厚紙 1 :</p> <p>片面 : カラー、モノクロ</p> <p>22 枚 (C3540) 、 16 枚 (C3140) / 分、 16 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 16 枚 / 分 (C3540) 、 13 枚 (C3140) / 分、 13 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 13 枚 / 分 (C3540) 、 11 枚 (C3140) / 分、 11 枚 (C3250) / 分 (B4) 、 11 枚 / 分 (C3540) 、 9 枚 (C3140) / 分、 9 枚 (C3250) / 分 (A3)</p> <p>両面 : カラー、モノクロ</p> <p>18 枚 (C3540) 、 11 枚 (C3140) / 分、 11 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 10 枚 / 分 (C3540) 、 9 枚 (C3140) / 分、 9 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 9 枚 / 分 (C3540) 、 8 枚 (C3140) / 分、 8 枚 (C3250) / 分 (B4) 、 8 枚 / 分 (C3540) 、 8 枚 (C3140) / 分、 8 枚 (C3250) / 分 (A3)</p> <p>【用紙トレイ 5 (手差し) から給紙】</p> <p>普通紙、うす紙</p> <p>片面 : カラー</p> <p>26 枚 (C3540) 、 21 枚 (C3140) / 分、 21 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 21 枚 / 分 (C3540) 、 17 枚 (C3140) / 分、 17 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 17 枚 / 分 (C3540) 、 15 枚 (C3140) / 分、 15 枚 (C3250) / 分 (B4) 、 17 枚 / 分 (C3540) 、 15 枚 (C3140) / 分、 15 枚 (C3250) / 分 (A3) 、 15 枚 / 分 (C3540) 、 13 枚 (C3140) / 分、 13 枚 (C3250) / 分 (432.1 ~ 483.0mm)</p>

項目	内容
連続プリント速度 (続き)	<p>片面：モノクロ</p> <p>34枚 (C3540)、27枚 (C3140) / 分、 27枚 (C3250) / 分 (A4□)、 27枚 / 分 (C3540)、22枚 (C3140) / 分、 22枚 (C3250) / 分 (A4□)、 22枚 / 分 (C3540)、19枚 (C3140) / 分、 19枚 (C3250) / 分 (B4)、 21枚 / 分 (C3540)、19枚 (C3140) / 分、 19枚 (C3250) / 分 (A3)、 19枚 / 分 (C3540)、17枚 (C3140) / 分、 17枚 (C3250) / 分 (432.1 ~ 483.0mm)</p> <p>両面：カラー</p> <p>26枚 (C3540)、16枚 (C3140) / 分、 16枚 (C3250) / 分 (A4□)、 15枚 / 分 (C3540)、14枚 (C3140) / 分、 14枚 (C3250) / 分 (A4□)、 13枚 / 分 (C3540)、12枚 (C3140) / 分、 12枚 (C3250) / 分 (B4)、 13枚 / 分 (C3540)、12枚 (C3140) / 分、 12枚 (C3250) / 分 (A3)</p> <p>両面：モノクロ</p> <p>34枚 (C3540)、21枚 (C3140) / 分、 21枚 (C3250) / 分 (A4□)、 19枚 / 分 (C3540)、18枚 (C3140) / 分、 18枚 (C3250) / 分 (A4□)、 17枚 / 分 (C3540)、16枚 (C3140) / 分、 16枚 (C3250) / 分 (B4)、 17枚 / 分 (C3540)、16枚 (C3140) / 分、 16枚 (C3250) / 分 (A3)</p> <p>OHP フィルム：</p> <p>片面：カラー</p> <p>8枚 (C3540)、6枚 (C3140) / 分、 6枚 (C3250) / 分 (A4□)、 7枚 / 分 (C3540)、5枚 (C3140) / 分、 5枚 (C3250) / 分 (A4□)、 5枚 / 分 (C3540)、4枚 (C3140) / 分、 4枚 (C3250) / 分 (A3)</p> <p>片面：モノクロ</p> <p>16枚 (C3540)、13枚 (C3140) / 分、 13枚 (C3250) / 分 (A4□)、 13枚 / 分 (C3540)、11枚 (C3140) / 分、 11枚 (C3250) / 分 (A4□)、 11枚 / 分 (C3540)、9枚 (C3140) / 分、 9枚 (C3250) / 分 (A3)</p>

項目	内容
連続プリント速度 (続き)	<p>厚紙 1 :</p> <p>片面 : カラー、モノクロ</p> <p>16 枚 (C3540) 、 13 枚 (C3140) / 分、 13 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 13 枚 / 分 (C3540) 、 11 枚 (C3140) / 分、 11 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 13 枚 / 分 (C3540) 、 11 枚 (C3140) / 分、 11 枚 (C3250) / 分 (B4) 、 11 枚 / 分 (C3540) 、 9 枚 (C3140) / 分、 9 枚 (C3250) / 分 (A3) 、 9 枚 / 分 C3540) 、 8 枚 (C3140) / 分、 8 枚 (C3250) / 分 (432.1 ~ 483.0mm) 、 5 枚 / 分 (C3540) 、 5 枚 (C3140) / 分、 5 枚 (C3250) / 分 (長尺 483.1 ~ 900.0mm) 、 4 枚 / 分 C3540) 、 4 枚 (C3140) / 分、 4 枚 (C3250) / 分 (長尺 900.0 ~ 1200.0mm))</p> <p>両面 : カラー、モノクロ</p> <p>16 枚 (C3540) 、 10 枚 (C3140) / 分、 10 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 9 枚 / 分 (C3540) 、 9 枚 (C3140) / 分、 9 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 9 枚 / 分 (C3540) 、 8 枚 (C3140) / 分、 8 枚 (C3250) / 分 (B4) 、 8 枚 / 分 (C3540) 、 8 枚 (C3140) / 分、 8 枚 (C3250) / 分 (A3))</p> <p>厚紙 2 / コート紙 2 :</p> <p>片面 : カラー、モノクロ</p> <p>11 枚 (C3540) 、 8 枚 (C3140) / 分、 8 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 8 枚 / 分 (C3540) 、 6 枚 (C3140) / 分、 6 枚 (C3250) / 分 (A4□) 、 7 枚 / 分 (C3540) 、 5 枚 (C3140) / 分、 5 枚 (C3250) / 分 (B4) 、 5 枚 / 分 (C3540) 、 5 枚 (C3140) / 分、 5 枚 (C3250) / 分 (A3) 、 5 枚 / 分 (C3540) 、 4 枚 (C3140) / 分、 4 枚 (C3250) / 分 (432.1 ~ 483.0mm))</p>
解像度	<p>データ処理解像度 :</p> <p>1200dpi (47.2 ドット/mm) 、 600dpi (23.6 ドット/mm) 、 300dpi (11.8 ドット/mm))</p> <p>出力解像度 :</p> <p>1200dpi (47.2 ドット/mm) 、 600dpi (23.6 ドット/mm))</p>
階調 / 表現色	各色 256 階調 (1,670 万色)

項目	内容
用紙サイズ	用紙トレイ 1 ~ 4 (標準トレイ、3トレイキャビネットのトレイ 2 ~ 4、大容量給紙キャビネットのトレイ 2): A5□、A4□、A4□、A3□、B4□、B5□、B5□、 8.5 × 11"□、8.5 × 11"□、8.5 × 13"□、8.5 × 14"□、 11 × 17"□、8 × 10"□、5.5 × 8.5"□、八開□、十六開□ 非定形：短辺：148 ~ 297mm、長辺：210 ~ 431.8mm
	用紙トレイ 3、4 (大容量給紙キャビネットのトレイ 3、4): A4□、8.5 × 11"□、B5□
	用紙トレイ 5 (手差し): 郵便はがき ~ 12 × 19"□ 非定形：短辺：100 ~ 305mm、長辺：100 ~ 431.8mm (長尺サイズ：：431.9 ~ 1200mm)
用紙種類 注記	用紙トレイ 1 ~ 4: 普通紙 (64 ~ 98g/m ²)、うす紙 (55 ~ 63g/m ²)、厚紙 1 (99 ~ 169g/m ²)、厚紙 2 (170 ~ 220g/m ²)、コート紙 1 (99 ~ 169g/m ²)、コート紙 2 (170 ~ 220g/m ²)、ラベル紙 (99 ~ 169g/m ²)、OHP フィルム (カラー用 / モノクロ用)
	用紙トレイ 5 (手差し): 普通紙 (64 ~ 98g/m ²)、うす紙 (55 ~ 63g/m ²)、厚紙 1 (99 ~ 169g/m ²)、厚紙 2 (170 ~ 220g/m ²)、コート紙 1 (99 ~ 169g/m ²)、コート紙 2 (170 ~ 220g/m ²)、ラベル紙 (99 ~ 169g/m ²)、OHP フィルム (カラー用 / モノクロ用)、郵便はがき
給紙容量 注記 弊社 P 紙	標準モデル: 用紙トレイ 1 (560 枚)、用紙トレイ 5 (手差し) (100 枚)
	標準 + 1トレイキャビネットモデル: 用紙トレイ 1、2 (各 560 枚)、用紙トレイ 5 (手差し) (100 枚)
	標準 + 3トレイキャビネットモデル: 用紙トレイ 1 ~ 4 (各 560 枚)、用紙トレイ 5 (手差し) (100 枚)
	標準 + 大容量給紙キャビネットモデル: 用紙トレイ 1、2 (各 560 枚)、用紙トレイ 3 (大容量) (980 枚)、用紙トレイ 4 (大容量) (1,280 枚)、用紙トレイ 5 (手差し) (100 枚)
出力トレイ容量	センタートレイ A4 : 400 枚 (フェイスダウン)
	オプション: サイドトレイ : A4 : 200 枚 (フェイスアップ) 参照 フィニッシャーの出力トレイについては、「中とじフィニッシャー C」(P.360) を参照してください。
両面印刷	あり (両面印刷機能ありの場合)
CPU	PowerPC® G3 600MHz
メモリー容量	標準 : 256MB、メモリースロット 2 個 (空スロット 1 個)
	オプション : 256MB 増設メモリー、512MB 増設メモリー (最大 768MB)

項目	内容
内蔵増設ハードディスク	オプション：40GB
搭載フォント	標準：日本語 2 書体 (平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5) 欧文 15 書体 オプション (PostScript 専用): ・日本語 2 書体 (平成) 欧文 136 書体 ・日本語 2 書体 (モリサワ) 欧文 136 書体
ページ記述言語	標準：ART EX、ART IV、TIFF、FXPDF オプション：PostScript®3
エミュレーション	標準：ESC/P (VP-1000) オプション：PC-PR201H (PC-PR201H2)、HP-GL (7586B、DJ750C Plus)、HP-GL/2 (DJ750C Plus)、PCL (CLJ5500)
対応 OS	Microsoft® Windows® 95 日本語版、 Microsoft® Windows® 98 日本語版、 Microsoft® Windows® Millenium Edition 日本語版 (Windows® Me) Microsoft® Windows® 2000 日本語版、 Microsoft® Windows NT® 4.0 日本語版、 Microsoft® Windows® XP 日本語版、 Microsoft® Windows® XP x64 Edition 日本語版、 Microsoft® Windows Server® 2003 日本語版、 Microsoft® Windows Server® 2003, x64 Edition 日本語版、 Microsoft® Windows Vista™ 日本語版、 漢字 Talk® 7.5.3 ~ Mac OS® 10.4.6* * : オプションの PostScript® ソフトウェアキットにて対応。 補足 最新の対応 OS については、弊社ホームページをごらんください。
インターフェイス	標準：双方向パラレル (IEEE1284-B 準拠) Ethernet100Base-TX/10Base-T USB1.1 USB2.0
対応プロトコル	セントロ：Compatible、Nibble、ECP Ethernet： ネットワークプロトコル TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、UDP/IP ネットワークサービス LPD、SMB、NetWare、EtherTalk (PostScript® ソフトウェアキット (オプション) 装着時)、SNMP、HTML/HTTP、DHCP、WinsClient、DNS、IPP、Port9100、BMLinkS、UPnP
電源	AC100V ± 10%、15A、50/60Hz 共用
動作音	フルカラーモード稼働時：6.9B、53dB(A) 以下 白黒モード稼働時：7.0B、53dB(A) 以下 待機時：4.9B、32dB(A) 以下 注記 ISO9296 に基づき測定。 単位 B：音響パワーレベル 単位 dB(A)：放射音圧レベル (バスタンダ位置)

項目	内容
消費電力	最大：1,320W 以下、スリープモード時：8W 以下 平均：待機時 250W 以下、稼働時 855W 以下 (電源を切った状態でも、本機は微少の電力を消費しています。完全に電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。)
大きさ	標準モデル： 幅 632 × 奥行 717 × 高さ 493mm
	標準 + 1トレイキャビネットモデル： 幅 632 × 奥行 717 × 高さ 857mm
	標準 + 3トレイキャビネットモデル： 幅 632 × 奥行 717 × 高さ 857mm
	標準 + 大容量給紙キャビネットモデル： 幅 632 × 奥行 717 × 高さ 857mm
	標準 + フィニッシャー： 幅 1,508 × 奥行 717 × 高さ 995mm
機械占有寸法	標準モデル： 幅 632 × 奥行 717mm (用紙トレイ 5(手差し)含まず)  単位：mm
質量 (トナーカートリッジ、用紙、オプションを除く)	標準モデル：85kg 以下
	標準 + 1トレイキャビネットモデル：110kg
	標準 + 3トレイキャビネットモデル：115kg
	標準 + 大容量給紙キャビネットモデル：125kg
	標準 + フィニッシャー：175kg

●●● 中とじフィニッシャー C

項目	内容
トレイ形式	排出トレイ × 1 ソート / スタック フィニッシャートレイ × 1 ソート (オフセット可) スタック (オフセット可) 小冊子トレイ × 1
用紙サイズ / 使用可能用紙	排出トレイ 最大：12 × 18"、最小：郵便はがき、55 ~ 220g/m ² フィニッシャートレイ 最大：12 × 18"、最小：B5、64 ~ 220g/m ² 小冊子トレイ 最大：11 × 17"、最小：8.5 × 11"、64 ~ 90g/m ²

項目	内容
トレイ容量 注記 弊社 P 紙	排出トレイ A4 : 500 枚 フィニッシャートレイ A4 : 1,500 枚、 B4 以上の用紙 : 1,500 枚、 ミックススタック* : 300 枚 * : 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。 小冊子トレイ 20 部
ホチキス 注記 弊社 P 紙	最大ホチキス枚数 : 50 枚 (90g/m ² 以下) ホチキス位置 : 1 か所 (手前・奥、斜め打) 2 か所 (並行打) 参照 ホチキス可能用紙サイズについては、「A.2 フィニッシャーで扱える用紙サイズ」(P.362) を参照してください。
パンチ 注記 弊社 P 紙	パンチ数 : 2 穴 参照 パンチ可能用紙サイズについては、「A.2 フィニッシャーで扱える用紙サイズ」(P.362) を参照してください。
中とじ / 中折り	最大枚数 : 中とじ (ホチキスあり) 15 枚 (90g/m ² 以下) または 14 枚 (80g/m ² 以下) カバー用の厚紙 1 枚 (220g/m ² 以下) 中折り (ホチキスなし) 5 枚 二つ折り (ホチキスなし、面付けなし) 用紙サイズ : 最大 : 11 × 17"、最小 : 8.5 × 11" 用紙種類 : 64 ~ 90g/m ²
大きさ / 質量	幅 870 × 奥行 660 × 高さ 995mm、90kg
本体接続時の占有寸法	幅 1,502 × 奥行 717mm (本体 + 中とじフィニッシャー C)

A.2 フィニッシャーで扱える用紙サイズ

フィニッシャーでは、次の表にある用紙が扱えます。

補足

- 「向き」が「たて」の場合、用紙の長辺にパンチ、ホチキスができることを示します。
- 「向き」が「よこ」の場合、用紙の短辺にパンチ、ホチキスができることを示します。
- 原稿の向きに対するパンチ、ホチキスの可能 / 不可能を示すものではありません。注意してください。

○ : 扱える用紙 × : 扱えない用紙

用紙サイズ	向き	排出先				ホチキス	パンチ
		本体	フィニッシャー				
		センター トレイ	排出 トレイ	フィニッ シャー トレイ	小冊子 トレイ		
A4	よこ						×
	たて				×		
A3	よこ						
B5	よこ			×	×	×	×
	たて				×		
B4	よこ						
8 × 10"	よこ				×		×
	たて				×		×
8.5 × 11" (Letter)	よこ						×
	たて				×		
8.5 × 13"	よこ						×
8.5 × 14" (Legal)	よこ						×
11 × 17"	よこ						
十六開	よこ			×	×	×	×
	たて				×		
八開	よこ						
ユーザー 定義	-				×		×

A.3 印刷できる領域

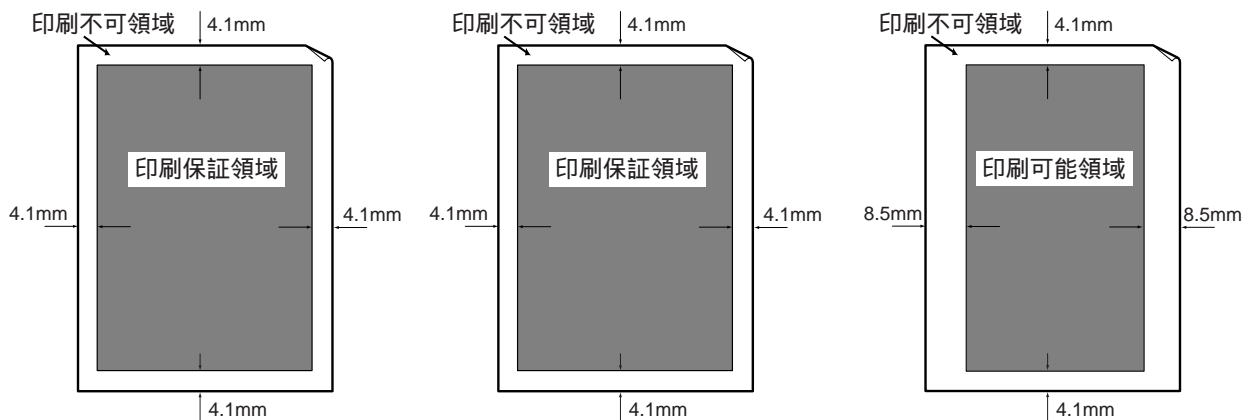
●●● 標準印字エリア

印刷できる領域は、標準で、用紙の上下左右の端から4.1mmを除いた領域です（SRA3(320mm幅)の場合は、左右8.5mmを除いた領域）。なお、実際の印字領域は、各プリンター（プロッター）制御言語によって異なります。

■用紙幅が 12 インチ未満の場合

■用紙幅が 12 インチの場合

■用紙幅が 12.6 インチ
(SRA3(320mm幅))の場合



●●● 拡張印字エリア

プリント領域を拡張する設定にすると、最大で 302 × 1194mm の範囲に印字が可能です。また、以下のように、用紙サイズによって印字不可領域は異なります。

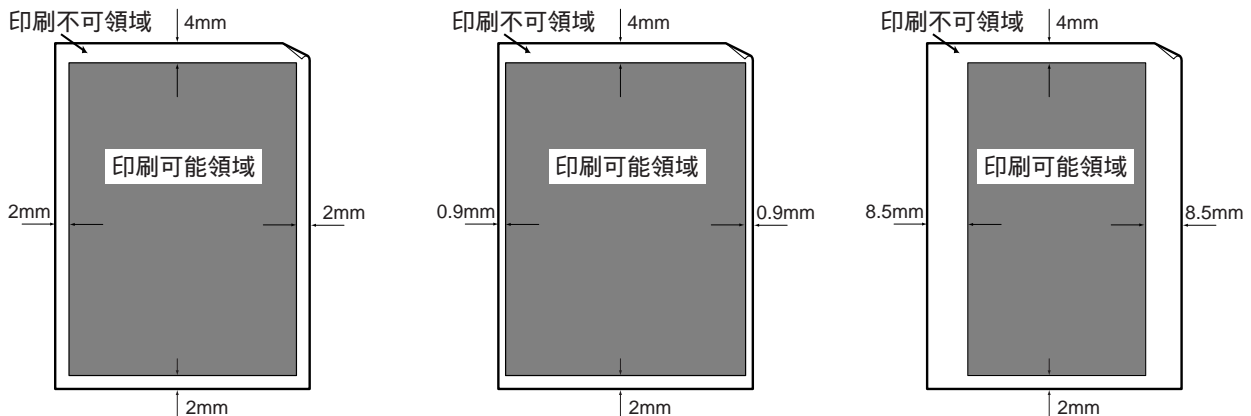
補足

プリント領域を拡張するには、プリンタードライバーの [基本] タブの [とじしろ / プリント位置] または操作パネルの [プリント可能領域] で設定を変更します。

■用紙幅が 12 インチ未満の場合

■用紙幅が 12 インチの場合

■用紙幅が 12.6 インチ
(SRA3(320mm幅))の場合



A.4 内蔵フォント

標準で以下のフォントを内蔵しています。

参照

オプションの PostScript フォントについては、『PostScript® 設定ガイド』を参照してください。

●●● ストロークフォント (HP-GL/2 専用)

- 欧文 + カタカナstroークフォント
- 日本語stroークフォント

●●● アウトラインフォント

搭載されているアウトラインフォントと使用できるページ記述言語またはエミュレーションモードとの関係は、次のとおりです。なお、標準で搭載されているアウトラインフォントは、PostScript では使用できません。

●標準装備

	名称	ART EX	ART	ESC/P	201H	HP-GL HP-GL /2	PDF Bridge	PCL
和文	平成明朝体™ W3	●	●	●	●	●	●	●
	平成角ゴシック体™ W5	●	●	●	●	●	●	●
	平成明朝体™ W3P						●	
	平成角ゴシック体™ W5P						●	
	平成明朝体™ W3 拡張部		●	●	●			
	平成角ゴシック体™ W5 拡張部		●	●	●			

	名称	ART EX	ART	ESC/P	201H	HP-GL HP-GL /2	PDF Bridge	PCL	
欧文	TB 明朝 (プロポーショナル用)			●	●				
	TB ゴシック (プロポーショナル用)			●	●				
	平成明朝体 (ローマン)		●	●	●				
	平成角ゴシック体 (サンセリフ)		●	●	●				
	平成角ゴシック体 (FMT)		●						
	Enhanced Classic	●	●						
	Enhanced Modern	●	●						
	CS Times Roman	●	●						
	CS Times Bold	●	●						
	CS Times Bold Italic	●	●						
	CS Times Italic	●	●						
	CS Courier Regular	●	●						
	CS Courier Bold	●	●						
	CS Courier Bold Oblique	●	●						
	CS Courier Oblique	●	●						
	CS Triumvirate Regular	●	●						
	CS Triumvirate Bold	●	●						
	CS Triumvirate Bold Italic	●	●						
	CS Triumvirate Italic	●	●						
	CS Symbol	●	●						
	ITC Zapf Dingbats							●	
	Albertus Medium								●
	Albertus Extra Bold								●
	AntiqOlive								●
	AntiqOlive Italic								●
	AntiqOlive Bold								●
	Arial	●	●					●	●
	Arial Bold	●	●					●	●
	Arial Italic	●	●					●	●
	Arial Bild Italic	●	●					●	●
Courier	●	●					●	●	
Courier Bold	●	●					●	●	
Courier Italic	●	●					●	●	

A 主な仕様

	名称	ART EX	ART	ESC/P	201H	HP-GL HP-GL /2	PDF Bridge	PCL	
欧文	Courier Bold Italic	●	●				●	●	
	Clarendon Condensed Bold							●	
	Coronet							●	
	Garamond Antiqua							●	
	Garamond Kursiv							●	
	Garamond Halbfett							●	
	Garamond Kursiv Halbfett							●	
	Letter Gothic							●	
	Letter Gothic Italic							●	
	Letter Gothic Bold							●	
	Marigold							●	
	CG Omega							●	
	CG Omega Italic							●	
	CG Omega Bold							●	
	CG Omega Bold Italic							●	
	CG Times							●	
	CG Times Italic							●	
	CG Times Bold							●	
	CG Times Bold Italic							●	
	Times New Roman	●	●					●	●
	Times New Roman Bold	●	●					●	●
	Times New Roman Italic	●	●					●	●
	Times New Roman Bold Italic	●	●					●	●
	Univers Medium								●
	Univers Medium Italic								●
	Univers Bold								●
	Univers Bold Italic								●
	Univers Condensed Medium								●
	Univers Condensed Medium Italic								●
	Univers Condensed Bold								●
	Univers Condensed Bold Italic								●
ITCAvantGarde Book								●	
ITCAvantGarde Book Oblique								●	

	名称	ART EX	ART	ESC/P	201H	HP-GL HP-GL /2	PDF Bridge	PCL
欧文	ITCAvantGarde DemiBold							●
	ITCAvantGarde DemiBold Oblique							●
	ITCBookman Light							●
	ITCBookman Light Italic							●
	Bookman DemiBold							●
	Bookman DemiBold Italic							●
	Courier PS							●
	Courier PS Oblique							●
	Courier PS Bold							●
	Courier PS Bold Oblique							●
	Helvetica							●
	Helvetica Oblique							●
	Helvetica Bold							●
	Helvetica Bold Oblique							●
	Helvetica Narrow							●
	Helvetica Narrow Oblique							●
	Helvetica Narrow Bold							●
	Helvetica Narrow Bold Oblique							●
	New Century Schoolbook Roman							●
	New Century Schoolbook Italic							●
	New Century Schoolbook Bold							●
	New Century Schoolbook Bold Italic							●
	Palatino Roman							●
	Palatino Italic							●
	Palatino Bold							●
	Palatino Bold Italic							●
	Times Roman							●
	Times Italic							●
	Times Bold							●
	Times Bold Italic							●
	ZapfChancery Medium Italic							●
ZapfDingbats							●	
Century		●	●				●	

A 主な仕様

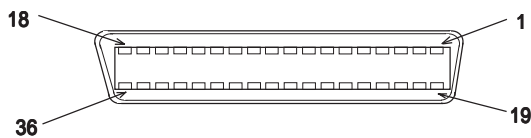
	名称	ART EX	ART	ESC/P	201H	HP-GL HP-GL /2	PDF Bridge	PCL
欧文	Symbol	●	●				●	●
	Symbol PS							●
	Wingdings	●	●					●
	GoldSMM						●	
	GoldSEMM						●	
	OCRB			●	●			

A.5 パラレルインターフェイス

本機に標準で装備されているパラレルインターフェイス（セントロニクス準拠インターフェイス / IEEE1284 規格準拠）について説明します。

●●● コネクターの形状

プリンターには、IEEE1284-B タイプのコネクタが装備されています。コネクタの形状は、次のようになっています。



●●● ピン配置

双方向が OFF のとき、各信号のピン配置は、次のようになっています。

Pin No.	Signal Name	I/O	Pin No.	Signal Name	I/O
1	nStrobe	I	19	Signal Ground	-
2	Data1	I	20	Signal Ground	-
3	Data2	I	21	Signal Ground	-
4	Data3	I	22	Signal Ground	-
5	Data4	I	23	Signal Ground	-
6	Data5	I	24	Signal Ground	-
7	Data6	I	25	Signal Ground	-
8	Data7	I	26	Signal Ground	-
9	Data8	I	27	Signal Ground	-
10	nAck	O	28	Signal Ground	-
11	Busy	O	29	Signal Ground	-
12	PErrror	O	30	Signal Ground	-
13	Select	O	31	nInit	I
14	nAutoFd	I	32	nFault	O
15	(RESERVED)	-	33	(RESERVED)	-
16	Logic GND	-	34	(RESERVED)	-
17	Chassis Gnd	-	35	(RESERVED)	-
18	Peripheral Logic High	O	36	nSelect In	I

補足

- I/O はプリンターから見て I が入力信号、O が出力信号、- は信号でないことを表しています。
- 双方向が ON のときの結線は、IEEE1284-B タイプコネクタ - の規格に準拠しています。

●●● 信号の意味

双方向が OFF のとき

- nStrobe(Pin No.1)
Data1 ~ 8 を読み込むための同期信号、LOW アクティブのパルスが必要です。
- Data1 ~ 8(Pin No.2 ~ 9)
8 bits パラレルのData入力でData1がLSB(最下位bit)、Data8がMSB(最上位bit)です。
- nAck(Pin No.10)
受信 DATA の取り込み完了を表す LOW アクティブのパルス信号です。
- Busy(Pin No.11)
プリンターが DATA 受信不可能であることを表す HIGH アクティブの信号です。
- PError(Pin No.12)
用紙がなくなったことを表す HIGH アクティブの信号です。
- Select(Pin No.13)
データ受信可能であることを表す HIGH アクティブの信号です。
- nAutoFd(Pin No.14)
双方向が ON のときのための信号です。
- Chassic Gnd(Pin No.17)
フレームグラウンドに接続されます。
- Peripheral Logic High(Pin No.18)
プリンター側の +5V 電圧です。
- Signal Ground(Pin No.19 ~ 30)
各信号用グラウンドに接続されます。
- nInit(Pin No.31)
プリンターの初期化を要求する LOW アクティブのパルス信号です。
- nFault(Pin No.32)
プリンターに紙づまりなどの障害が発生したことを表す LOW アクティブの信号です。
- nSelectIn(Pin No.36)
双方向が ON のときのための信号です。

双方向が ON のとき

各信号線は IEEE 1284 の規格に準拠しています。

B オプション製品一覧

主なオプション製品は以下のとおりです。お買い求めの際は、販売店までご連絡ください。

商 品 名	商品コード	備考										
内蔵増設ハードディスク (40GB)	EC100481	-										
増設メモリー (256MB)	EC100487	-										
増設メモリー (512MB)	EC100489	-										
1トレイキャビネット	EC100469	-										
3トレイキャビネット	EC100470	-										
大容量給紙キャビネット	EC100471	-										
サイドトレイトランスポートキット (両面機能なし機用)	EC100477	-										
サイドトレイ (両面機能付き機用)	EC100478	-										
中とじフィニッシャー C	QC100025	内蔵増設ハードディスクが必要です。中とじフィニッシャー C を装着すると、長尺印刷はできません。										
オフセット出力キット (両面機能なし機用)	EC100483	-										
パラレルインターフェイスケーブル (PC98 用 36Pin) (PC-98 MATE 用 36Pin) (IBM PC/AT 用 25Pin)	VD14 YH57 VD15	-										
長尺用紙セットガイド	EC100292	-										
PostScript® ソフトウェアキット 平成 2 書体 モリサワ 2 書体	EC100492 EC100493	PostScript® ソフトウェアキットを装着すると、本機を PostScript 対応プリンターとして利用でき、Macintosh から印刷できるようになります。 また、201H、HP-GL、HP-GL/2、PCL の各エミュレーションを使用して印刷できます。										
エミュレーションキット	EC100491	エミュレーションキットを装着すると、201H、HP-GL、HP-GL/2、PCL で印刷できます。各エミュレーションで印刷するときは、本機をエミュレーションモードにします。エミュレーションモードと、エミュレートするプリンターの対応は、次のとおりです。 <table border="0"> <tr> <td>エミュレーションモード</td> <td>エミュレートするプリンター</td> </tr> <tr> <td>• 201H エミュレーションモード.....</td> <td>PC-PR201H2</td> </tr> <tr> <td>• HP-GL エミュレーションモード.....</td> <td>HP DesignJet 750C Plus または HP 7586B</td> </tr> <tr> <td>• HP-GL/2 エミュレーションモード...</td> <td>HP DesignJet 750C Plus</td> </tr> <tr> <td>• PCL モード</td> <td>HP CLJ5500</td> </tr> </table> <p>補足 PostScript ソフトウェアキットとエミュレーションキットは、同時に装着できません。</p>	エミュレーションモード	エミュレートするプリンター	• 201H エミュレーションモード.....	PC-PR201H2	• HP-GL エミュレーションモード.....	HP DesignJet 750C Plus または HP 7586B	• HP-GL/2 エミュレーションモード...	HP DesignJet 750C Plus	• PCL モード	HP CLJ5500
エミュレーションモード	エミュレートするプリンター											
• 201H エミュレーションモード.....	PC-PR201H2											
• HP-GL エミュレーションモード.....	HP DesignJet 750C Plus または HP 7586B											
• HP-GL/2 エミュレーションモード...	HP DesignJet 750C Plus											
• PCL モード	HP CLJ5500											

補足

- 商品の種類や商品コードは 2006 年 12 月現在のものです。
- 商品の種類や商品コードは変更されることがあります。
- 最新の情報については、弊社のプリンターサポートデスク、または販売店にお問い合わせください。

●●● BMLinkS について

PostScript ソフトウェアキット、またはエミュレーションキットを装着すると、BMLinkS プリントサービスが使用できます。

使用する場合は、本機の【BMLinkS】ポートを【キドウ】にし、プリンタードライバーとマニュアルを以下のアドレスからダウンロードしてください。

<http://www.jbmia.or.jp/bmlinks/>

参照

ポートの起動については、「7.2.2 機械管理者メニュー」(P.275) を参照してください。



注意 / 制限事項について

C.1 本体の注意と制限

ここでは、本機を使用するうえでの注意、および制限について説明します。

●●● 内蔵増設ハードディスク（オプション）について

- 内蔵増設ハードディスクを装着している場合、本機の使用中に停電などで電源が切られると、ハードディスク内のデータが壊れることがあります。
- 内蔵増設ハードディスクを装着した場合、Ipd、SMB、IPP からの印刷データの格納先として、ハードディスクが指定できます。また、ART EX、ART 、HP-GL/2（オプション）それぞれのフォームの格納先は、ハードディスク固定になります。ほかの領域には変更できません。
- ハードディスクの初期化によって消去されるデータは、追加フォント、ART EX、ART 、HP-GL/2（オプション）の各フォーム、ART ユーザー定義データ、SMB フォルダーです。セキュリティープリント文書、各ログは、消去されません。

●●● 印刷結果が設定と異なるとき

プリントページバッファの容量不足が原因で、次のように、設定と異なる結果になることがあります。この場合、メモリーの増設をお勧めします。

- 両面印刷の指定が片面印刷で印刷される
- ジョブが中止される（プリントページバッファに展開できない場合、そのページを含むジョブが中止されます）

●●● オプションについて

- セキュリティー / サンプルプリント、ページ印刷モードを使用する場合は、オプションの内蔵増設ハードディスクが必要です。
- 本機をPostScript 対応プリンターとして使用する場合は、オプションのPostScript[®] ソフトウェアキットが必要です。
- 201H、HP-GL/2、PCL をエミュレートする場合は、オプションのエミュレーションキットが必要です。

補足

- PostScript ソフトウェアキットとエミュレーションキットは、同時に装着できません。
- 201H、HP-GL/2、PCL エミュレーション機能は、PostScript ソフトウェアキットを装着しても使用できません。

●●● 両面プリントでのメーターのカウントについて

両面プリントで出力する場合、お客様が利用されるアプリケーションによっては、部数を指定する際の条件などにより、自動的にページ調整の白紙を挿入することがあります。この場合、アプリケーションが挿入する白紙出力は 1 ページとしてカウントされます。

●●● 両面印刷機能を使用できる用紙について

両面印刷機能を使用できる用紙は、64 ~ 169g/m² です。ただし、129g/m² 以上の用紙を使用して両面印刷を行うと、うら面の印字位置がずれることがあります。129g/m² 以上の用紙の両面に印刷する場合は、用紙トレイ 5 (手差し) を使用して手動で用紙の両面に印刷することをお勧めします。

C.2 SMB

SMB での注意 / 制限事項は、次のとおりです。

●●● 本機側の設定について

- IPアドレスの設定には十分注意してください。IPアドレスはシステム全体で管理されているアドレスです。ネットワーク管理者と十分相談のうえ、設定してください。
- ネットワーク環境によっては、サブネットマスクやゲートウェイアドレスの設定が必要になります。ネットワーク管理者に相談のうえ、必要な項目を設定してください。
- ポート状態を「起動」に設定したとき、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に「停止」に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートを「停止」にするか、メモリー割り当て容量を変更するか、メモリーを増設してください。
- 使用環境に応じて、受信バッファ容量【SMB スプール】のサイズを設定してください。送信されたデータより、受信バッファ容量【SMB スプール】のサイズが小さい場合、受信できないことがあります。

●●● コンピューター側の設定について

- IPアドレスの設定には十分注意してください。IPアドレスはシステム全体で管理されているアドレスです。ネットワーク管理者と十分相談のうえ、設定してください。
- NIS (Network Information Service) の管理下で使用されているコンピューターで、ネットワーク (IP アドレスなど) の設定を行う場合は、NIS の管理者に相談してください。

●●● 電源を切るとき

本機の電源を切るときは、次の点に注意してください。

【SMB スプール】の設定が【メモリスプール】のとき

印刷中のデータを含め、本機のメモリーにスプールされた印刷データはすべて削除されます。再び電源を入れたときは、印刷データは存在しません。

ただし、印刷指示の直後に電源を切った場合、印刷データがコンピューター上に保存されることがあります。この場合、再び電源を入れたときは、新しく印刷指示が行われた場合でも、保存されている印刷データから順に印刷されます。

【SMB スプール】の設定が【ハードディスクスプール】のとき

印刷中のデータを含め、本機のハードディスクにスプールされた印刷データはすべて保存されます。再び電源を入れたときは、新しく印刷指示が行われた場合でも、保存されている印刷データから順に印刷されます。

【SMB スプール】の設定が【スプールシナイ】のとき

印刷中のデータを含め、本機の受信バッファにスプールされた印刷データはすべて削除されます。再び電源を入れたときは、印刷データは存在しません。

ただし、印刷指示の直後に電源を切った場合、印刷データがコンピューター上に保存されることがあります。この場合、再び電源を入れたときは、新しく印刷指示が行われた場合でも、保存されている印刷データから順に印刷されます。

●●● 印刷するとき

【SMB スプール】の設定が【ハードディスクスプール】または【メモリスプール】のとき

印刷データの受信を開始したときに、印刷データのサイズがハードディスク、またはメモリーの残り容量より大きい場合、その印刷データは受信できません。

補足

印刷データが受信容量を超えた場合、コンピューターによってはすぐに再送信することがあります。このときコンピューターがハングアップしたように見えます。対処として、コンピューター側でその印刷データの送信を中止してください。

【SMB スプール】の設定が【スプールシナイ】のとき

あるコンピューターから印刷要求を受け付けていた場合、別のコンピューターからの印刷要求を受け付けることができません。

コンピューターのIPアドレスやコンピューター名を変更した場合

コンピューターのIPアドレスやコンピューター名を変更した場合、本機側からの問い合わせ処理や取り消し処理が正常に行われなくなります。本機の受信バッファに印刷データがない状態で、電源を切 / 入してください。

参照

本機の受信バッファにある印刷データの印刷中止 / 強制排出は、操作パネルから操作できません。操作方法は、「3.3 印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する」(P.41)「3.4 印刷データを強制的に排出させる」(P.44)を参照してください。

本機がオフライン状態のとき

本機がオフライン状態のときに、コンピューターから印刷を指示すると、本機ではデータ受信がされないで、コンピューター側には書き込みエラー発生のエラーダイアログボックスが表示されます。

ジョブの削除

Windows NT 4.0の場合、Service Pack 4以上をインストールしていないと、ジョブを削除できません。データ受信中にジョブを削除すると、書き込みエラーが表示されます。この場合、エラーダイアログボックスに表示される[再試行]は無効です。

C.3 TCP/IP (lpd)

TCP/IP (lpd)での注意 / 制限事項は、次のとおりです。

●●● 本機側の設定について

- IPアドレスの設定には十分注意してください。IPアドレスはシステム全体で管理されているアドレスです。ネットワーク管理者と十分相談のうえ、設定してください。
- ネットワーク環境によっては、サブネットマスクやゲートウェイアドレスの設定が必要になります。ネットワーク管理者に相談のうえ、必要な項目の設定をしてください。
- ポート状態を「起動」に設定したとき、メモリーが不足すると、ポート状態が自動的に「停止」に設定されることがあります。この場合は、使っていないポートを「停止」にするか、メモリー割り当て容量を変更するか、メモリーを増設してください。
- 使用環境に応じて、受信バッファ容量【LPD スプール】のサイズを設定してください。送信されたデータより、受信バッファ容量【LPD スプール】のサイズが小さい場合、受信できないことがあります。

●●● コンピューター側の設定について

- IPアドレスの設定には十分注意してください。IPアドレスはシステム全体で管理されているアドレスです。ネットワーク管理者と十分相談のうえ、設定してください。
- NIS (Network Information Service) の管理下で使用されているコンピューターで、ネットワーク (IP アドレスなど) の設定を行う場合は、NIS の管理者に相談してください。

●●● 電源を切るとき

本機の電源を切るときは、次の点に注意してください。

【LPD スプール】の設定が【メモリスプール】のとき

印刷中のデータを含め、本機のメモリーにスプールされた印刷データはすべて削除されます。再び電源を入れたときは、印刷データは存在しません。

ただし、印刷指示の直後に電源を切った場合、印刷データがコンピューター上に保存されることがあります。この場合、再び電源を入れたときは、新しく印刷指示が行われた場合でも、保存されている印刷データから順に印刷されます。

【LPD スプール】の設定が【ハードディスクスプール】のとき

印刷中のデータを含め、本機のハードディスクにスプールされた印刷データはすべて保存されます。再び電源を入れたときは、新しく印刷指示が行われた場合でも、保存されている印刷データから順に印刷されます。

【LPD スプール】の設定が【スプールシナイ】のとき

印刷中のデータを含め、本機の受信バッファにスプールされた印刷データはすべて削除されます。再び電源を入れたときは、印刷データは存在しません。

ただし、印刷指示の直後に電源を切った場合、印刷データがコンピューター上に保存されることがあります。この場合、再び電源を入れたときは、新しく印刷指示が行われた場合でも、保存されている印刷データから順に印刷されます。

●●● 印刷するとき

【LPD スプール】の設定が【ハードディスクスプール】または【メモリスプール】のとき

印刷データの受信を開始したときに、印刷データのサイズがハードディスク、またはメモリーの残り容量より大きい場合、その印刷データは受信できません。

補足

印刷データが受信容量を超えた場合、コンピューターによってはすぐに再送信することがあります。このときコンピューターがハングアップしたように見えます。対処として、コンピューター側でその印刷データの送信を中止してください。

【LPD スプール】の設定が【スプールシナイ】のとき

あるコンピューターから印刷要求を受け付けていた場合、別のコンピューターからの印刷要求を受け付けることができません。

コンピューターのIPアドレスやコンピューター名を変更した場合

コンピューターのIPアドレスやコンピューター名を変更した場合、本機側からの問い合わせ処理や取り消し処理が正常に行われなくなります。本機の受信バッファに印刷データがない状態で、本機の電源を切 / 入してください。

補足

本機の受信バッファにある印刷データの印刷中止 / 強制排出は、操作パネルから操作できません。操作方法は、「3.3 印刷を中止する / 印刷を指示したジョブの状態を確認する」(P.41)、「3.4 印刷データを強制的に排出させる」(P.44)を参照してください。

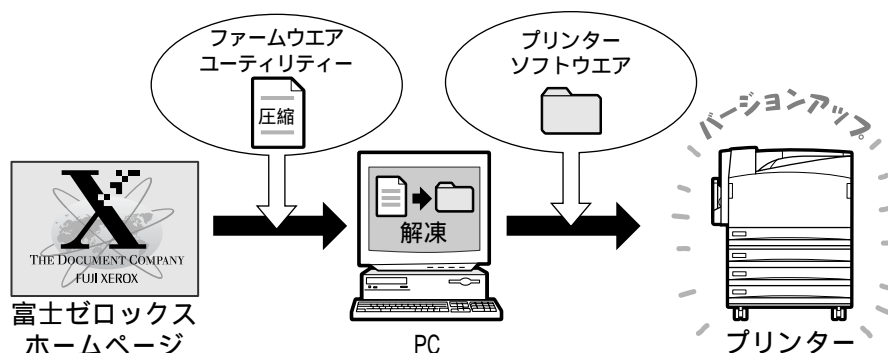
D プリンター本体のソフトウェアのバージョンアップについて

弊社では、プリンター本体に組み込まれたソフトウェア（以下、「プリンターソフトウェア」と呼びます）を、パーソナルコンピュータからバージョンアップするツールを提供しています。

このツールを、ファームウェアユーティリティと呼びます。

このファームウェアユーティリティは、弊社のホームページから取り出すことができます。

DocuPrint C3540/C3140/C3250 では、このファームウェアユーティリティを使用して、プリンターソフトウェアをバージョンアップすることができます。



●● ファームウェアユーティリティを入手するホームページのアドレス (URL)

<http://download.fujixerox.co.jp/>

●● プリンターソフトウェアのバージョンアップの流れ

バージョンアップする操作の流れは、次のとおりです。詳細な手順は、ファームウェアユーティリティに付属する Read Me ファイルを参照してください。

操作手順

- 1** 弊社のホームページから、該当製品 (DocuPrint C3540/C3140/C3250) のファームウェアユーティリティをコンピュータにダウンロードします。
- 2** ファームウェアユーティリティを解凍します。
- 3** ファームウェアユーティリティを実行して、プリンターソフトウェアのバージョンアップをします。

補足

プリンターへのダウンロードには、数分 (目安として5分程度) かかることがあります。

E 消耗品と定期交換部品の寿命について

●●● 消耗品の寿命について

商品名	印刷可能ページ数
トナーカートリッジ (ブラック)	約 26,000 ページ
トナーカートリッジ (シアン)	約 15,000 ページ
トナーカートリッジ (イエロー)	約 15,000 ページ
トナーカートリッジ (マゼンタ)	約 15,000 ページ
ドラムカートリッジ	約 30,000 ページ
トナー回収ボトル	約 22,000 ページ

補足

- 印刷可能ページ数は、A4□の用紙を使用し、5% 印字比率で印刷した場合の枚数です。
- 印刷可能ページ数は、印刷内容や用紙のサイズ、種類、使用環境などによって異なりますので、あくまでも目安としてお考えください。

●●● 定期交換部品の寿命について

商品名	交換寿命	備考
フューザーカートリッジ	約 100,000 枚	-
セカンド BTR	約 150,000 枚	部品の寿命が過ぎると、本機は停止します。
IBT クリーナー	約 100,000 枚	-
現像器キット (K 色)	約 600,000 枚	-
現像器キット (Y 色)	約 600,000 枚	-
現像器キット (M 色)	約 600,000 枚	-
現像器キット (C 色)	約 600,000 枚	-
用紙搬送ロールキット	約 300,000 枚	-
IBT ベルト交換キット	約 600,000 枚	-
手差し用紙送りロールキット	約 50,000 枚	手差しトレイを使用した場合の枚数です。
オフセット出力キット	約 300,000 枚	-

補足

- 交換寿命の枚数は、A4□の用紙を使用した場合の枚数です。
- 交換寿命は、印刷内容や用紙のサイズ、種類、使用環境などによって異なりますので、あくまでも目安としてお考えください。
- 定期交換部品は、弊社エンジニアが交換いたします。

●●● 補修用性能部品について

弊社は、消耗品および機械の補修用性能部品（機械の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後 7 年間保有しています。

F 用紙サイズとメモリー容量 について

プリンタードライバーの [印刷モード] の設定と印刷する用紙サイズによって、必要なメモリー容量は異なります。なお、必要なメモリー容量の数値は、本機の使用環境などによって異なります。下表のメモリー容量を、目安として印刷を指示してください。

補足

- プリンタードライバーの種類によって、必要なメモリー容量は異なります。
- 下表のメモリー容量は、本機が工場出荷時の設定であることを前提にした数値です。必要なメモリー容量は、プロトコルの起動状態や受信バッファサイズによって異なります。

●●● AET EX プリンタードライバー

印刷モード	用紙サイズ	メモリー容量 片面 (単位: MB)	メモリー容量 両面 (単位: MB)
		出力可能	出力可能
標準	A5	256	256
	B5	256	256
	A4	256	256
	B4	256	256
	A3	256	256
	非定形	256	256
	長尺 (305 × 1200)	256	-
高画質	A5	256	256
	B5	256	256
	A4	256	256
	B4	256	256
	A3	256	256
	非定形	256	256
	長尺 (305 × 1200)	256	-
高精細	A5	256	256
	B5	256	256
	A4	256	256
	B4	256	256
	A3	256	256
	非定形	256	512
	長尺 (305 × 1200)	512	-

●●● PostScript プリンタードライバー

印刷 モード	用紙サイズ	メモリー容量 片面 (単位: MB)	メモリー容量 両面 (単位: MB)
		出力可能	出力可能
高速	A5	256	256
	B5	256	256
	A4	256	256
	B4	256	256
	A3	256	256
	非定形	256	256
	長尺 (305 × 1200)	256	-
高画質	A5	256	256
	B5	256	256
	A4	256	256
	B4	256	256
	A3	256	256
	非定形	256	256
	長尺 (305 × 1200)	256	-
高精細	A5	256	256
	B5	256	256
	A4	256	256
	B4	256	256
	A3	256	256
	非定形	256	512
	長尺 (305 × 1200)	512	-

【10BASE-T】

IEEE802.3の規格の中で、10Mbps、ベースバンド、ツイストペアケーブルのことです。

【100BASE-TX】

10BASE-Tの拡張版で、FastEthernet(ファーストイーサネット)とも呼ばれるものの1つです。通信速度が100Mbpsで、10BASE-Tの10Mbpsから大幅に高速になっています。

【A3】

420 × 297 ミリメートルの用紙のことです。

【A4】

297 × 210 ミリメートルの用紙のことです。

【A5】

210 × 148 ミリメートルの用紙のことです。

【ART IV】

ARTはAdvanced Rendering Toolの略で、弊社がページプリンター用に開発したプリンター制御言語です。IVはバージョンを示します。

【ART EX】

弊社製のページ記述言語です。

【B4】

364 × 257 ミリメートルの用紙のことです。

【B5】

257 × 182 ミリメートルの用紙のことです。

【BMLinkS】

Business Machine Linkage Serviceの略で、ネットワーク上に接続されたマルチベンダOA機器間での統合的なインターフェイス仕様のことです。

【CD-ROM】

コンパクトディスク(CD)にコンピューター用ソフトウェアや画像などのデータを記録したものです。

【CMYK】

カラー印刷などでの色の表現方法です。C(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)、K(ブラック)の4色に分解し、その4種類の色を重ね合わせて印刷します。

【DHCP】

Dynamic Host Configuration Protocolの略で、DHCPサーバーからDHCPクライアントにIPアドレスを自動的に割り当てるプロトコルのことです。

【DNS】

Domain Name Systemの略で、インターネットでホスト名からIPアドレスを入手するための名前解決サービスです。

【dpi】

Dot Per Inchの略で、1インチ(約25.4mm)幅に印字できるドット数を表す単位です。解像度を示す単位として使用します。

【EtherTalk】

Macintosh専用のネットワークソフトウェア「AppleTalk」の通信プロトコルの一つです。

【HTTP】

インターネット上でWWWサーバーと通信するためのプロトコルのことです。

【ICM】

Image Color Matchingの略で、Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vistaで採用されている色管理用ソフトウェアです。デバイスによる色の違いを補正し、画面とプリンターによる印刷結果の色を一致させます。

【Image Enhancement (イメージエンハンスメント)】

白黒の境目を滑らかにしてギザギザを減らし、疑似的に解像度を高める機能です。

【IPP】

HTTP を使用して印刷するためのプロトコルです。

【IP アドレス】

TCP/IP プロトコルによるネットワークで使用されるアドレスです。小数点で区切られた4つの数値(10進数)で表します。

【Java】

米国サン・マイクロシステムズ社がインターネットのホームページ上などで機能するソフトウェアのために開発したプログラム言語の1つです。Java 言語で開発されたアプリケーションをアプレットと呼びます。

【NetWare】

Novell 社が開発したネットワーク OS です。

【NetWare ファイルサーバー】

NetWare でネットワークを構築する場合に必要な専用のサーバーのことです。このサーバー上では、サーバーソフトウェアを、クライアントコンピューターではクライアント用ソフトウェアを組み込んで実行します。

【N アップ】

複数ページ分を1枚の用紙に印刷する機能です。本プリンターでは、2、4、8、16 アップ印刷ができます。

【OS】

コンピューターのハードウェアとソフトウェアの基本的な動きを制御し、管理するソフトウェアで、Operating System の略です。アプリケーションソフトウェアなどが動作するための土台となります。

【PDF ファイル】

このマニュアルでは、米国 Adobe Systems 社が開発した Acrobat というソフトウェアで作成したオンラインドキュメントを「PDF ファイル」と呼びます。PDF ファイルを画面に表示したり、印刷したりするには、Adobe

Reader というソフトウェアをコンピューターにインストールする必要があります。

【Port9100】

Windows 2000、Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista 上でデータを送信できる、ネットワーク通信方法です。標準 TCP/IP ポートモニター上で使用できます。

【PrintTicket】

Windows Vista のアプリケーションによって作成された XPS ファイルに含まれる、印刷設定に関する情報です。

【SMB】

Windows ネットワーク (Microsoft ネットワーク) 上でデータを送信できるネットワーク通信方法で、Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista 上で使用できます。

【SNMP】

ネットワークに接続された機器を、ネットワークを経由して管理するプロトコルです。管理する側には SNMP マネージャーというソフトウェアを、管理される側には SNMP エージェントというソフトウェアを組み込んで実行します。

【TCP/IP】

DARPANET(Defense Advanced Research Project Agency NetWork)で開発されたネットワークプロトコルです。インターネットの標準プロトコルであり、パーソナルコンピューターから大型コンピューターまで、さまざまな機種で使用されています。

【USB】

Universal Serial Bus の略で、コンピューターと周辺機器との間のデータ転送方式の1つです。電源を入れたままで接続できる「ホットプラグ」機能に対応しており、コンピューターと周辺機器を簡単に接続できます。

【Web 画面】

このマニュアルでは、WWW ブラウザーを使用して情報を表示する画面のことを、「Web 画面」と呼びます。

【WINS】

Windows Internet Name Services の略で、TCP/IP環境でコンピューター名から IP アドレスを入手するための名前解決サービスです。

【WWW】

World Wide Web の略です。インターネットでホームページを提供するしくみのことです。

【XPS ファイル】

XML Paper Specification ファイルの略です。米国 Microsoft 社の開発したオペレーティング・システム Windows Vista のアプリケーションによって作成されるファイルです。

【アドレス】

ネットワーク上のノード（各コンピューターや端末など）を識別するために割り当てられる情報（一意の識別子）のことです。また、メモリーに個別に割り当てられた番地のこともアドレスと呼びます。

【アプリケーションソフトウェア】

コンピューター上で作業を行う道具となるソフトウェアのことです。ワープロ、表計算、グラフィックス、データベースなど、数多くのアプリケーションソフトウェアが販売されています。

【アンインストール】

コンピューターに組み込んだソフトウェアを削除することをいいます。

【印刷キュー（プリントキュー）】

特定のプリンターに印刷するために、コンピューターから印刷データを一時的に格納しておく場所のことです。

【印字領域】

用紙に対して実際に印字可能な領域です。

【インストーラー】

ソフトウェアをコンピューターにインストールするための専用ソフトウェアのことです。

【インストール】

ソフトウェアやハードウェアをコンピューターや周辺機器に組み込み、使えるようにすることです。プリンタードライバーなどのソフトウェアをコンピューターのシステムに組み込むことや、ネットワーク拡張カードをプリンターに組み込むことをいいます。

このマニュアルでは、主にコンピューターにソフトウェアを組み込むことを「インストール」と呼びます。

【インターフェイス】

互いに異なるシステム（系）が接触する部分を指します。コンピューターとプリンターの間、人間と機械との間などを指す場合によく使用されます。

インターフェイスの仕様、特に電氣的仕様のことを単にインターフェイスということもあります。

【インターフェイスケーブル】

複数の装置を相互に接続するケーブルのことです。

プリンターとパーソナルコンピューターを直接接続するパラレルケーブルや USB ケーブル、プリンターをネットワークに接続するイーサネットケーブルなどがあります。

【エミュレーション】

他社のプリンターで印刷した場合と同等の印字結果を得ることができるよう、プリンターを動作させることです。このモードをエミュレーションモードと呼びます。

【オンラインヘルプ】

コンピューターの画面に表示される説明書です。

【解像度】

画像の細かさを表します。通常 1 インチあたりのドット数(単位は dpi)で表し、この数値が大きいほど解像度が高い(細部まで表現できる)といえます。

【階調】

色と色のなめらかさをいいます。グラデーションのステップ数で階調数を表し、その数値が大きいほどなめらかになります。

【カット紙】

A4、B5 などの定型サイズの内紙のことです。

【共通メニュー】

メーター確認、クイックセットアップ、レポート / リスト、システム設定、ネットワーク / ポート設定、メモリー設定、初期化 / データ削除、プリント設定、階調補正から構成され、すべてのプリントモードに共通の設定をするためのメニューです。

【グラデーション】

写真やイラストなどに見られる、連続した色の濃さの変化をいいます。

【クリック】

マウスボタンを 1 回、押して離すことです。このマニュアルでは、マウスの左ボタンをクリックすることを「クリック」と呼び、右ボタンをクリックすることを、「右クリック」と呼びます。

また、マウスのボタンをすばやく 2 回続けて押し、離すことを「ダブルクリック」と呼びます。

【サーバー】

ネットワーク上で情報を蓄積し、ほかのコンピュータにサービスを提供するコンピュータのことをいいます。

逆に、サーバーにサービスを要求するコンピュータを「クライアント」といいます。

【受信バッファ】

バッファとはコンピュータから送信されたデータを、一時的に蓄えておく場所です。受信バッファのメモリー容量を増やすことによって、コンピュータの解放を早くすることができます。

【初期値】

工場出荷時、および NV メモリー初期化時の設定です。

【ジョブ】

コンピュータが行う一連の処理を指します。たとえば、1 つのファイルを印刷する処理が 1 件の印刷ジョブになります。印刷の中止や排出は、このジョブ単位で行われます。

【スクリーン】

プリンターなどで、印刷物の濃さを表すための点を網点といい、印刷するときの網点の列、または線の数をスクリーン線数といえます。スクリーン線数によって、表現できる階調が変化します。

【双方向通信】

2 つの装置間で互いに情報を送信したり、受信したりする通信のことです。双方向通信によって、コンピュータから印刷データを送るだけでなく、プリンターからコンピュータに印刷状況などの情報を送ることができます。

【ソート】

複数部数を印刷したとき、1 部ごとに 1、2、3...1、2、3... の順で排出することを「ソート」と呼びます。

【ソフトウェア】

コンピュータを動かすためのプログラムです。OS もアプリケーションソフトウェアもソフトウェアの一種です。

【ドライブ】

ディスクを駆動する装置のことです。フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブ、ハードディスクドライブなどがあります。

【ネットワークパス】

ネットワーク上の目的のコンピューターやファイルまでの経路のことです。サーバー名を指定する場合などに使用します。

【ネットワークプリンター】

このマニュアルでは、イーサネットケーブルでネットワークに接続したプリンターを「ネットワークプリンター」と呼びます。

【パラレルインターフェイス】

コンピューターと周辺機器との間のデータ伝送方式の 1 つです。複数ビットのデータを同時に転送します。代表的なものにセントロニクスがあり、プリンターなどの周辺機器との接続に使用します。

【フォント】

書体や字体のことです。統一性を持ったデザインでまとめられた文字の 1 セットを指します。

【ブラウザー】

インターネットで、WWW サーバーの情報をコンピューターに表示し、見るためのソフトウェアです。代表的なものには、Netscape Communicator や Internet Explorer などがあります。

【プラグアンドプレイ】

Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista で採用された、周辺機器をコンピューターに取り付けるだけで自動的に動作環境が設定され、すぐに周辺機器を使用できるようにする機能です。

【プリンタードライバー】

アプリケーションで作成したデータをプリンターが解釈できるデータに変換するためのソフトウェアです。

【プリントページバッファ】

印刷データを実際に展開し、蓄えておく場所です。

【フルカラー】

コンピューターの画面に表示できる最大の色数で、約 1,677 万色です。

【プロトコル】

複数の装置やコンピューターシステムが、互いに通信するための約束事です。ハードウェア間で情報を転送する場合の手順の取り決めや、2 つのコンピューターがネットワークを介して通信するための手順の取り決めのことです。

【ポート】

コンピューターが周辺装置と情報をやりとりするための接続部分のことです。

【メートル坪量】

1m² の用紙 1 枚の質量です。

【モードメニュー】

ESC/P エミュレーションモード、HP-GL/2 エミュレーションモードで構成され、エミュレーションモードごとにその処理に固有な条件を設定するためのメニューです。

【リーガル】

14 × 8.5 インチ (約 356 × 216mm) の用紙のことです。主にアメリカ合衆国で契約書など法的文書で使用されています。

【レター】

11 × 8.5 インチ (約 279 × 216mm) の用紙のことです。主にアメリカ合衆国で社内外の文書に使用されています。

【ローカルプリンター】

このマニュアルでは、パラレルケーブルまたは USB ケーブルでコンピューターと直接接続したプリンターを「ローカルプリンター」と呼びます。

【ログイン】

コンピューターシステムの資源（ネットワーク上のハードディスクやプリンターなど）にアクセスできる状態にすることです。また、ログインを終了することを「ログアウト」と呼びます。

ここでは、よくある質問とその解決方法について説明します。
本機をご使用される場合に、参考にしてください。

●● プリンターの設定状況を確認したい

機能設定リストを見ると、現在のプリンターの設定状況が確認できます。

参照

機能設定リストについては、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)を参照してください。

●● どんな印刷機能があるか知りたい

本機専用の ART EX プリンタードライバーでは、まとめて1枚、両面機能、拡大連写、小冊子作成などの印刷機能が使用できます。

参照

各機能については、本機に同梱されている CD-ROM のマニュアルを参照してください。

●● 用紙トレイの用紙サイズを変えたい

用紙トレイ 1 ~ 4 にセットされている用紙以外のサイズの用紙を一時的に使用
する場合は、用紙トレイ 5 (手差し) を使用すると便利です。
また、用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙サイズを変えることもできます。

参照

用紙トレイ 5 (手差し) への用紙セット方法や、用紙トレイ 1 ~ 4 の用紙サイズ変更については、「5.4 用紙をセットする」(P.120)を参照してください。

●● はがきや封筒や長尺サイズの用紙に印刷したい

本機では、用紙トレイ 5 (手差し) を使用して、郵便はがきや封筒 (定型長 3 号封筒) や長尺サイズの用紙に印刷できます。

参照

印刷方法については、「4.4 はがき / 封筒に印刷する」(P.54)、「4.6 非定形用紙 / 長尺用紙に印刷する」(P.60)を参照してください。

●● 白黒印刷したい

白黒原稿は、自動的に判断して白黒印刷されます。カラー原稿を白黒印刷したい場合は、プリンタードライバーのプロパティで [カラーモード] を [白黒] に設定します。

参照

カラーモードの設定については、「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)を参照してください。

●●● 特殊用紙に印刷したい

厚紙、OHP フィルム、うす紙などの特殊用紙に印刷できます。

参照

印刷方法については、「4.3 特殊用紙に印刷する」(P.51)を参照してください。

●●● 原稿に合わせた画質で印刷したい

原稿の種類(写真、文字、プレゼンテーション、Webなど)に合わせて印刷したり、細かいカラーに関しての設定ができます。

参照

原稿の種類に合わせて印刷する場合は、「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)を、細かいカラーの印刷設定については「4.11 画質を調整して印刷する」(P.83)を参照してください。

●●● 複数のコンピューターにプリンタードライバーをインストールしたい

セットアップディスク作成ツールを使用すると、同じ設定(印刷機能や、ポート)のプリンタードライバーを複数の人にインストールする場合に、便利です。

参照

セットアップディスク作成ツールについては、本機に同梱されている CD-ROM 内のマニュアルを参照してください。

●●● 印刷指示したのに印刷されない

ジョブ履歴レポート、またはエラー履歴レポートを印刷して、印刷を指示した印刷ジョブを確認してください。

参照

ジョブ履歴レポート、エラー履歴レポートについては、「5.6 レポート / リストを印刷する」(P.157)を参照してください。

●●● OS をバージョンアップして、本機を使用したい

プリンタードライバーは、各 OS 専用のものがあります。新しい OS に対応したプリンタードライバーをインストールし直してください。

参照

プリンタードライバーのインストール方法については、「第 2 章 プリンタードライバーのインストール」(P.23)を参照してください。

●●● 印刷枚数を確認したい

操作パネルのディスプレイで、印刷枚数を確認できます。また、プリンター出力集計レポートを印刷すると、コンピューター別（ジョブオーナー別）に印刷枚数を確認できます。

参照

印刷枚数の確認については、「5.7 総印刷枚数を確認する」(P.176)を参照してください。

●●● 印刷に時間がかかる

印刷指示してもなかなか出力されない場合（目安として 5 分程度）は、以下の方法をお試してください。印刷時間が短縮される場合があります。

- プリンターの [印刷設定] 画面（プロパティ画面）の [詳細設定] タブで、[ページ印刷モード] をオンに設定する（イメージや文字の点数の多い複雑なファイルに有効です）
- プリンターの [印刷設定] 画面（プロパティ画面）の [詳細設定] タブで、[イメージ圧縮] を最適な方法に変更する
- プリンターの [印刷設定] 画面（プロパティ画面）の [詳細設定] タブで、[プリンタドライバの解像度] を低く設定する

参照

- 印刷モードの設定の仕方については、「4.10 印刷モードを設定する」(P.79)を参照してください。
- [ページ印刷モード]、[イメージ圧縮]、[プリンタドライバの解像度]については、プリンタードライバのオンラインヘルプを参照してください。

索引

記号・英数

100Base-TX コネクタ	33
10Base-T コネクタ	33
1 トレイキャビネット	371
201H	272
3 トレイキャビネット	371
AppleTalk	6
ART EX フォーム登録リスト	170
ART EX フォームメモリー	299
ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義 リスト	342, 343, 171
ART4 フォームメモリー	299
ART4 ユーザー定義メモリー	299
BMLinkS	284, 372
CentreWare Internet Services	102
CMS 調整 (アプリケーション)	80
ContentsBridge Utility	91
CPU	358
ESCP	272
ESC/P 設定リスト	340, 343
ESC/P 論理プリンター・メモリー登録 リスト	341, 343
Ethernet 設定	287
EtherTalk	281
HDD の上書き消去	292
HPGL	272
HPGL オートレイアウトメモリー	299
HTTP	116
HTTP-SSL	116
HTTP-SSL/TLS 通信	288
ICC プロファイル指定	86
ICM 調整 (システム)	80
ID 印字機能	297
IPP	7, 280
IPX/SPX フレームタイプ	287
IP アドレス	9
IP アドレス設定ツール	9
IP アドレスの設定	12
L1 カバー	32
L2 カバー	32
L3 カバー	32
L4 カバー	32
LPD	277
NetWare	5, 278
NV メモリー初期化	302
N アップ	324
PCL	272
PDF	91, 273
PDF 設定リスト	172
PDF ダイレクトプリント機能	91
Port9100	7, 283
PostScript	273
PostScript フォントリスト	173
PostScript 論理プリンター登録リスト	173
PrintTicket	275
PrintTicket 処理	275
PS 使用メモリー	299
SMB	3, 279
SMB ポートの起動	18
SNMP エージェントの起動	16
SNMP 設定	285
SNTP 設定	288
SOAP	284
TCP/IP	3
TCP/IP 設定	285
TIFF 設定リスト	171
TIFF 論理プリンター登録リスト	171
TrueType フォントの印刷方法	68
UPnP	284
USB-1(1.1)	281
USB1.1 コネクタ	33
USB-2(2.0)	282
USB2.0 コネクタ	33
WINS サーバー設定	286
XPS	275

ア

アンインストール	29
暗号化	116
異常警告音	289
印刷モード	79, 274
印刷を中止する	41
印字可能桁数	348
印字品質が悪い	232

印字領域	363
インターネット印刷	7
インターネットサービス	286
インターフェイス	359
ウォームアップタイム	354
受け付け制限	287
エミュレーション	359
エミュレーションモード	316
エラーコード一覧	252
エラー履歴レポート	162
オーバーレイ印字	57
お気に入り	89
おすすめ	79
オプション製品一覧	371
オフセット出力キット	371
オンラインヘルプの使い方	50

カ

解像度	357
階調	357
階調補正	301
階調補正チャート	185
階調補正とは	184
各部の名称と働き	32
画質調整モード	79
画質補正	301
カット紙全面倍率値	346
カット紙全面倍率値(2アップ指定時)	347
中とじフィニッシャーC	371
カバーF	215
紙づまり	201
カラーバランスを調整する	85
カラーモード	79, 275
機械管理者メニュー	275
機械占有寸法	360
奇数ページの両面	297
機能設定リスト	159
機能別カウンター初期化	302
機能別カウンターポート	172
基本の用紙サイズ	298
キャスター	32
給紙容量	358

強制排出	44, 321
共通メニュー一覧	307
共通メニューの基本操作	305
共通メニューの設定	269
形式	354
ゲートウェイアドレスの設定	13
固定倍率値	344
固定倍率値(2アップ指定時)	345
コンテンツブリッジ	91
コントラストを調整する	83

サ

最初のプリント速度	291
最新プリンタードライバーの入手方法	28
サイドトレイ	32, 371
サイドトレイトランスポートキット	371
彩度を調整する	83
サブネットマスクの設定	13
サンプルプリント	71
時刻指定プリント	76
システム環境	24
システム設定	289
システム時計	291
質量	360
自動ジョブ履歴	290
自動トレイ選択について	138
写真画質の自動補正	81
集計レポート初期化	302
受信バッファ容量	300
出力トレイ容量	358
仕様	354
小冊子トレイ	34, 225
小冊子ユニット	34
使用済み製品回収情報シート	172
消費電力	360
消耗品の寿命	380
消耗品を交換する	139
初期化/データ削除	302
ジョブ履歴レポート	162
ストッパー	33
スプールモード	22
スリープモード	290, 180

スリープモード移行時間	290
清掃する	193
セキュリティープリント	71
セキュリティープリント操作	291
セキュリティー文書削除	303
節電機能	180
節電状態を解除する	183
センタートレイ	32, 34, 215
センタートレイのオフセット	297
操作パネル	32, 35
操作パネル設定	289
増設メモリー	371
ソート	274
速度	354, 355, 356, 357
ソフトウェアダウンロード	292

タ

対応プロトコル	359
対象 OS	24
大容量給紙キャビネット	371
地合いの悪い用紙の設定をする	135
長尺用紙に印刷する	60
定期交換部品の寿命	380
定着方式	354
低電力モード	180, 290
低電力モード移行時間	290
データ暗号化	292
データ一括削除	302
手差し	32
電源	359
電源スイッチ	32
電源を入れる	38
電源を切る	39
搭載フォント	359
動作音	359
特殊用紙に印刷する	51
トナーカートリッジ	33
トナーカートリッジを交換する	140
トナー回収ボトルカバー	33
トナー回収ボトルを交換する	147
トラブル対処	195
ドラムカートリッジ	33

ドラム寿命動作	291
トレイ形式	360
トレイの優先順位	295
トレイの用紙種類	295

ナ

内蔵ハードディスク	359
内蔵増設ハードディスク	371
認証 / 集計管理	292
ネットワーク / ポート設定	275
ノンスプールモード	22

ハ

バーコード	324
ハードディスク初期化	302
排出	322
排出口カバー	34
排出トレイ	34
はがきに印刷する	54
パスワード	274
パナシート設定	291
パラレル	276
パラレルインターフェイス	369
パラレルインターフェイスケーブル	371
パラレルインターフェイスコネクタ	33
パンチ	361
ハンドル	33
非定形用紙に印刷する	60
表現色	357
ファームウェアユーティリティ	379
フィニッシャー	34, 371
フィニッシャー接続部	215
フィニッシャー接続部上面カバー	34
フィニッシャートレイ	34
フィニッシャートレイのオフセット	297
封筒に印刷する	54
フォーム	325
フォーム合成	324
フォームに印刷する	57
フォームの削除	302
フォント	364

フォント置き換えテーブル	68
フォントキャッシュ	320
フォント削除	303
フォントリスト	170
部数	273
フューザーカートリッジ	33
プリンターオプション用カバー	33
プリンター集計レポート	170
プリンター出力集計レポートの印刷結果について	177
プリンター出力集計レポートの印刷の仕方	178
プリンター出力集計レポートの初期化	179
プリンターソフトウェアのバージョンアップ	379
プリンタ本体から情報を取得	45
プリント可能領域	290
プリント言語の設定	272
プリントジョブの追い越し	292
プリント処理モード	273
プリント設定	294
プリント速度	354, 355, 356, 357
プリントページバッファ	20
プリント方式	354
ブレーカースイッチ	33
ブレーカーについて	40
プロキシサーバーの設定	105
プロパティ画面	49
フロントカバー	32, 34
ページ記述言語	359
ポートの起動	15
ポート番号の設定	105
補修用性能部品について	380
ホストインターフェイス	317
保存文書設定	293
ホチキス	361
ホチキスカートリッジ	34
ホチキスカートリッジを交換する	151
ホチキス留めがうまくいかない	227

マ

未登録フォームへの印字	297
-------------	-----

ミリ / インチ切り替え	292
明度を調整する	83
メーターで総印刷枚数を確認する	176
メール通知サービス	111
メール通知サービスを使用するための設定	111
メールプリント	97
メッセージ一覧	236
メニュー自動解除	289
メモリー設定	299
メモリーの割り当て	20
メモリー容量	358
モードメニュー	326
モードメニューの設定方法	339

ヤ

ユーザー定義文字	320
用紙サイズ	274, 358
用紙種類	358
用紙種類エラーの処理	294
用紙づまり	201
用紙止め	32
用紙トレイ	32
用紙について	120
用紙の置き換え	294
用紙の画質処理	296
用紙種類と用紙サイズの設定をする	129
用紙の優先順位	295
用紙名称設定	297

ラ

リストを印刷する	175
両面印刷	358
両面	273
レイアウト	274
レポート / リストの印刷方法	157
レポート両面プリント	290
レポートを印刷する	175
ローカル	2

マニュアルコメント用紙

本書をより使いやすいものとするために、皆様からの貴重なご意見（説明不足、間違い、誤字、誤植、ご要望など）をお待ちいたしております。ご記入に際しましては、マニュアルに関することのみ具体的にご指摘くださるようお願いいたします。

•マニュアルの名称	DocuPrint C3540/C3140/C3250 取扱説明書	•管理番号	DE3404J1-2
-----------	-----------------------------------	-------	------------

•ご芳名		•貴社名	
•所属部門		•電話番号	[内線]
•所在地			

個人情報の取り扱いについて

マニュアルコメント用紙にご記入いただいたご芳名、所在地、電話番号等は、富士ゼロックス株式会社のマニュアル制作担当部門でマニュアルに対するお客様のご要望を具体的に把握・分析してマニュアルを改善するための活動、およびご協力いただいたお客様へのお礼状の送付のために利用いたします。

•ページ	•行	•内容へのご指摘 / ご要望

•富士ゼロックス記入欄		
•記事	•受付NO.	•受付担当印

- [折り込み線] -

富士ゼロックス(株)社内メール扱い

[送付先]

HID 開発部

マニュアルグループ 行

担当社員

事業部

営業所

課

G

氏名

- [折り込み線] -

- ご記入くださいましたら点線の部分で折り込みホチキスなどでとめたうえ、お買い求めの販売店にお渡してください。
- このままで郵便物として投函なさないようご注意ください。


切り取り線

商品のお問い合わせ先について

- この商品の**保守、操作、修理**(内容・期間・費用)のお問い合わせ、**消耗品**のご購入について、および本機を廃却する場合は、商品に貼られている保守サポートの問い合わせ先カードの裏面に記載のあるテレフォンセンター、または商品センターにお問い合わせください。

THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX	
保守・操作の問い合わせ、 消耗品のご用命は、 裏面の電話番号へご連絡ください。	
●裏面の記入がない場合の連絡先 富士ゼロックスプリンティングシステムズ株式会社 プリンターサポートデスク TEL: 0120-66-2209 受付時間 9:00~12:00, 13:00~17:30(土、日、祝祭日を除く)	
A-24017	

表面

THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX	
●保守・操作の問い合わせ(テレフォンセンター) TEL. <input type="text"/>	
FAX. <input type="text"/>	
●用紙・消耗品のご用命(商品センター) TEL. <input type="text"/>	
●お手数ですが電話口の係員に下記の番号をお伝えください。 機種 <input type="text"/> 機械No. <input type="text"/>	

裏面

お問い合わせ先が不明の場合は、富士ゼロックスプリンティングシステムズプリンターサポートデスクにお問い合わせください。(各アプリケーションの操作につきましては、各ソフトウェアメーカーの問い合わせ窓口にお問い合わせください。)

フリーダイヤル

フジゼロックス



0120-66-2209

FAX : 03-3342-1552

フリーダイヤル受付時間：土曜、日曜、祝日を除く9時~12時、13時~17時30分、東京でお受けします。
ただし、通話地域制限がある内線電話機、および携帯電話機からはご使用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。
表記の窓口は日本国内のお客様に限らせていただきます。

弊社へのお問い合わせの際には、機種名と機械番号を確認させていただきます。

保守サポートの問い合わせ先カードの裏面の「機種」「機械No.」、もしくは商品の背面または側面の銀色のシールに記載されている「商品名」「商品コード」「SER#」を事前にご確認ください。

DocuPrint C3540/C3140/C3250 取扱説明書

著作者 — 富士ゼロックス株式会社

発行年月 — 2006年12月 第1版

発行者 — 富士ゼロックスプリンティングシステムズ株式会社

(帳票 No:DE3404J1-2)

Printed in Japan

- 富士ゼロックス、および富士ゼロックスプリンティングシステムズに対するご意見、ご相談などは、お客様相談センターにご連絡ください。

フリーダイヤル



0120-27-4100

フリーダイヤル受付時間：土曜、日曜、祝日を除く9時～12時、13時～17時、東京でお受けします。ただし、通話地域制限がある内線電話機、および携帯電話機からはご利用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。

- インターネットホームページで富士ゼロックスプリンティングシステムズの商品全般に関する情報、最新ソフトウェア等を提供しています。

<http://www.fxpsc.co.jp>

この取扱説明書は、リサイクルに配慮して製本されています。不要となった際には回収、リサイクルに出しましょう。

この説明書は再生紙を使用しております。

2006年 12月 1版 部番：893E64521 帳票番号：DE3404J1-2