

附属書A(アクセシビリティ配慮製品紹介シート)

A.製品の分野:複合機		
B.製品の種類:A4 モノクロ複合機		
C.製品の名称:ApeosPort-V 4020		
D.供給者:富士ゼロックス株式会社		
E.価格:490,000 円~(税別)		
F.発売開始年月:2014 年 10 月		
G.JIS の項目に対応した配慮機能あるいは配慮点の一覧表		
JIS X 8341-5:事務機器の要求項目	配慮機能あるいは配慮点の説明	備考
1 視覚による情報入手が困難な状態であっても、操作又は利用できる	<ul style="list-style-type: none"> 全盲の方への配慮: <ol style="list-style-type: none"> 原稿ガイドの MAX ラインに段差を設け、触ってわかるように配慮しています。 自動両面原稿送り装置に原稿を正しくセットした時、発光状態がわかる LED ランプの点灯(緑)と報知音でおしらせします。 スタートボタンのサイズを大きくし、ボタンの中央のへこみと凸点で識別ができるようにしました。また、トップボタンにも凸バーをつけて、識別しやすくしています。 操作確認音や注意音などは、JBMS 規格に準拠しています。 ファクスの送信結果を報知音で確認できます。 プリンタードライバーにメールアドレスを設定するだけで、プリント終了通知をメールで受け取ることができます。さらに画面読み上げソフトウェアを併用すると、音声で確認できます。 ロービジョンの方への配慮: <ol style="list-style-type: none"> 基本機能をシンプルにまとめ、液晶画面の文字表示を約 5mm にした、らくらく画面を用意しています(コピー、ファクス画面)。 用紙の排出部を濃い配色にして、出力紙があることをわかりやすくしています。 色覚障がいの方への配慮: <ol style="list-style-type: none"> 画面上の選択されたボタンの配色は、ブルーを基調とし、判別しやすいデザインにしました。また、アイコンには、文字を併記し、色の使い分けに頼らないデザインにしています。 操作パネルの LED ランプは、発光部の場所を分けて、発光状態をわかりやすくしています。 警告ラベルは、色だけではなく白線で輪郭線を描いて目立たせることにより、色弱の方にもわかりやすいデザインになっています。 電子原稿の赤文字部分に下線や網掛けをしたプリントができ、色弱の方にもわかりやすい文書になります。 	
2 聴覚による情報入手が困難な状態であっても、操作又は利用できる	<ol style="list-style-type: none"> 自動両面原稿送り装置に原稿を正しくセットした時、発光状態がわかる LED ランプの点灯(緑)と報知音でおしらせします。 コピー・プリントの完了や、エラー、ファクスの受信などの機器の状態を、ライトの色と点滅でおしらせします。 (*1) ペーパーレスファクスの着信を LED ランプの点灯でおしらせします。メール通知の設定もできます。 	(*1)おしらせライト II 標準価格:80,000 円(税別)(オプション)
3 発話(音声言語)が困難であっても、操作又は利用できる	<ol style="list-style-type: none"> 音声入力などの発話だけで操作する機能はありませんが、キー入力による操作が可能です。 	
4 筋力又は制御能力が低くても、操作又は利用できる	<ul style="list-style-type: none"> 上肢が不自由な方への配慮: <ol style="list-style-type: none"> キーリピート操作(例:ズーム、拡大・縮小など)の時間を調整する機能があり、誤って入力してしまわないように配慮しています。(※2) 	(*2)機械管理者による設定が必要です。
5 手、足、指、又は義肢の限定された動きだけでも、操作又は利用できる	<ul style="list-style-type: none"> 手指などが不自由な方への配慮: <ol style="list-style-type: none"> キーリピート操作(例:ズーム、拡大・縮小など)の時間を調整する機能があり、誤って入力してしまわないように配慮しています。(※2) オートクリアーモードを禁止する設定をすることで、時間を気にせず操作できます。また、自動リセットが実行される前に、自動リセットを行うことを通知します。(※2) 	
6 任意の片手で、操作又は利用できる	<ol style="list-style-type: none"> 片手で原稿台に原稿をセットしたり、回収したりできるように、任意の角度(15 度~55 度)で自動両面原稿送り装置を開くことができます。 自動両面原稿送り装置、用紙トレイの開閉は、左右どちらかの片手で操作ができる形状になっています。 複数キーの同時押しによる入力方法は用いていません。 	
7 下肢が不自由な状態であっても、操作又は利用できる	<ol style="list-style-type: none"> プリント終了や用紙切れなど、複合機の状態を自席の PC から確認できます。(※3) 離れた場所に設置されている複合機の電源を PC からリモートで切斷できます。(※3) 	(*3)CentreWare Internet Services の設定が必要です。
8 車いすを利用する状態であっても、操作又は利用できる	<ol style="list-style-type: none"> 自動両面原稿送り装置に原稿を正しくセットした時、発光状態がわかる LED ランプの点灯(緑)と報知音でおしらせします。 片手で原稿台に原稿をセットしたり、回収したりできるように、任意の角度(15 度~55 度)で自動両面原稿送り装置を開くことができます。 7 型カラー操作パネルの角度を上(60 度)に調節できます。 スタンダードスケボーポッドがキャスターとなって、机の下の複合機を座ったまま操作できるようにします。(※4) 	(*4)スタンダードスケボーポッド 標準価格:25,000 円(税別)(オプション)
9 身長など、体格にかかわらず、操作又は利用できる	<ol style="list-style-type: none"> 7 型カラー操作パネルの角度を上(60 度)に調節できます。 	
10 認知又は記憶能力への過度な負荷をかけないで、操作又は利用できる	<ol style="list-style-type: none"> 自動両面原稿送り装置に原稿を正しくセットした時、発光状態がわかる LED ランプの点灯(緑)と報知音でおしらせします。 操作パネルに搭載されている LED ランプで、主電源、データ、エラーなどの機器状況を確認できます。 基本機能をシンプルにまとめ、液晶画面の文字表示を約 5mm にしたらくらく画面を用意しています(コピー、ファクス画面)。 	

11	文化の差異又は言語の違いがあっても、操作又は利用できる	1)操作パネルの画面表示を、日本語から英語に切り替えることができます。 2)言葉に頼ることなく、操作説明イラストを見ただけで、操作できるように配慮しています。	
12	初めて操作又は利用する人にとっても、操作又は利用できる	1)基本機能をシンプルにまとめ、液晶画面の文字表示を約 5mm にしたららく画面を用意しています(コピー、ファックス画面)。 2)紙詰まりを取り除くためのハンドルは薄い緑色、消耗品などを交換するハンドルは薄いオレンジ色にして、役割ごとに色分けしています。	

H.情報記入年月日:2014 年 10 月

- (1) 本書式は、高齢者や障害のある方にも使用できる「JIS X 8341-5 高齢者・障害者等配慮設計指針-事務機器」に基づく事務機器を提供する企業が、製品のアクセシビリティ配慮点と配慮機能を紹介するシートであり、J B M I A-T R-15 に従って記載すること。
 (2) このシートでは、全ての利用者の個人差を確認しておりません。実機による操作確認が必要な場合があります。
 (3) P C 側から利用する場合の操作は、P C 及びアプリケーション等に依存します。