

用紙重量（連量と質量）の換算表

四六判と菊判、A列本判の用紙重量換算表を記載しています。

ストック設定で用紙種類や質量を設定するときの参考にご覧ください。用紙種類や質量を正しく設定しないと紙づまりや重送が発生することがあります。



補足

- 「連量 (kg)」は、小数点第1位に二捨三入、または七捨八入し、0.5 kg単位としています。
- 用紙寸法は、四六判が788×1,091 mm、菊判が636×939 mm、A列本判が625×880mmです。
- 色上質紙は通常の用紙と違い、重量の呼び方が「薄口」、「中厚口」、「厚口」、「特厚口」、「最厚口」、「超厚口」となります。銘柄によって規格が異なるため、正確な重量は各銘柄で確認してください。
- 「参考値」は、ストック設定で「質量 (g/㎡)」に値を入力するときの参考値です。「質量 (g/㎡)」の小数点第1位を四捨五入しています。
- 板紙の場合は、連量を10倍にした値を、次の換算表の連量に当てはめられます。ただし、換算式が異なるため、正確な重量は各銘柄で確認してください。

連量 (kg)			質量 (g/㎡)	色上質紙	参考値	連量 (kg)			質量 (g/㎡)	色上質紙	参考値
四六判	菊判	A列本判				四六判	菊判	A列本判			
47.5	33.0	30.5	55.2	—	55	71.0	49.5	45.5	82.6	—	83
50.0	35.0	32.0	58.2	—	58	71.5	49.5	45.5	83.2	—	
51.5	36.0	33.0	59.9	—	60	72.0	50.0	46.0	83.7	—	84
52.0	36.0	33.0	60.5	薄口	61	72.5	50.5	46.5	84.3	—	
54.0	37.5	34.5	62.8		63	73.0	50.5	46.5	84.9	厚口	85
55.0	38.0	35.0	64.0		64	75.0	52.0	48.0	87.2		87
56.0	39.0	36.0	65.1	—	65	77.5	54.0	49.5	90.1		90
57.0	39.5	36.5	66.3	—	66	78.0	54.0	50.0	90.7		91
58.5	40.5	37.5	68.0	—	68	80.0	55.5	51.0	93.1		93
60.0	41.5	38.5	69.8	—	70	81.5	56.5	52.0	94.8		95
61.0	42.5	39.0	71.0	—	71	83.0	57.5	53.0	96.5		97
62.0	43.0	39.5	72.1	—	72	85.0	59.0	54.5	98.8		99
62.5	43.5	40.0	72.7	—	73	86.0	59.5	55.0	100.0		100
63.0	44.0	40.5	73.3	—		88.0	61.0	56.5	102.4		102
64.5	45.0	41.0	75.0	—	75	89.0	62.0	57.0	103.5		104
65.0	45.0	41.5	75.6	—	76	90.0	62.5	57.5	104.7		105
65.5	45.5	42.0	76.2	—		90.5	63.0	58.0	105.3	—	
66.0	46.0	42.0	76.8	中厚口	77	91.0	63.0	58.0	105.8	—	106
66.5	46.0	42.5	77.4			94.5	65.5	60.5	109.9	—	110
67.0	46.5	43.0	77.9		78	95.0	66.0	60.5	110.5	—	111
67.5	47.0	43.0	78.5			98.5	68.5	63.0	114.6	—	115
68.0	47.0	43.5	79.1		79	99.0	69.0	63.5	115.2	—	
69.0	48.0	44.0	80.3		80	100.0	69.5	64.0	116.3	—	116
70.0	48.5	44.5	81.4		81	103.0	71.5	66.0	119.8	—	120
						105.0	73.0	67.0	122.1	—	122

連量 (kg)			質量 (g/ m)	色上質紙	参考値
四六判	菊判	A 列 本判			
107.0	74.5	68.5	124.5	特厚口	125
107.5	74.5	68.5	125.0		
108.0	75.0	69.0	125.6		126
109.0	75.5	69.5	126.8		127
110.0	76.5	70.5	128.0		128
111.0	77.0	71.0	129.1	—	129
112.0	77.5	71.5	130.3	—	130
115.0	79.8	73.5	133.8	—	134
116.0	80.5	74.0	134.9	—	135
117.0	81.0	75.0	136.1	—	136
118.0	82.0	75.5	137.3	—	137
119.0	82.5	76.0	138.4	—	138
120.0	83.0	76.5	139.6	—	140
124.5	86.5	79.5	144.8	—	145
125.0	87.0	80.0	145.4	—	
129.0	89.5	82.5	150.1	—	150
129.5	90.0	83.0	150.6	—	151
130.0	90.5	83.0	151.2	—	
132.0	91.5	84.5	153.5	最厚口	154
135.0	94.0	86.5	157.0		157
136.0	94.5	87.0	158.2	—	158
137.5	95.5	88.0	159.9	—	160
140.0	97.0	89.5	162.8	—	163
145.0	100.5	92.5	168.6	—	169
146.0	101.5	93.5	169.7	—	170
150.0	104.0	96.0	174.5	—	175
155.0	107.5	99.0	180.3	—	180
160.0	111.0	102.5	186.1	—	186
160.5	111.5	102.5	186.7	—	187
161.0	112.0	103.0	187.3	—	
163.0	113.0	104.0	189.6	—	190
163.5	113.5	104.5	190.0	—	
165.0	114.5	105.5	191.9	—	192
170.0	118.0	108.5	197.7	—	198
172.0	119.5	110.0	200.1	—	200
175.0	121.5	112.0	203.6	—	204
176.0	122.0	112.5	204.7	—	205
180.0	125.0	115.0	209.4	超厚口	209
180.5	125.5	115.5	210.0	—	210

連量 (kg)			質量 (g/ m)	色上質紙	参考値
四六判	菊判	A 列 本判			
185.0	128.5	118.5	215.2	—	215
189.0	131.5	121.0	219.8	—	220
190.0	132.0	121.5	221.0	—	221
197.5	137.5	126.5	230.0	—	230
198.0	137.5	126.5	230.3	—	
200.0	139.0	128.0	232.6	—	233
206.0	143.0	131.5	239.6	—	240
215.0	149.5	137.5	250.1	—	250
220.0	153.0	140.5	255.9	—	256
223.5	155.5	143.0	260.0	—	260
232.0	161.0	148.5	269.9	—	270
240.0	166.5	153.5	279.2	—	279
258.0	179.0	165.0	300.1	—	300
259.0	180.0	165.5	301.3	—	301
265.0	184.0	169.5	308.2	—	308
266.5	185.0	170.5	310.0	—	310
270.0	187.5	172.5	314.1	—	314
271.0	188.0	173.5	315.2	—	315
275.0	191.0	176.0	319.9	—	320
301.0	209.0	192.5	350.1	—	350