

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。
- 色上質紙は通常用の紙と違い、重量の呼び方が「特薄口」、「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			
45.0	31.0	28.5	52.3	特薄口	52	71.0	49.5	45.5	82.6	—	83
47.5	33.0	30.5	55.2	—	55	71.5	49.5	45.5	83.2	—	
50.0	35.0	32.0	58.2	—	58	72.0	50.0	46.0	83.7	—	84
51.5	36.0	33.0	59.9	—	60	72.5	50.5	46.5	84.3	—	
52.0	36.0	33.0	60.5	薄口	61	73.0	50.5	46.5	84.9	厚口	85
54.0	37.5	34.5	62.8		63	75.0	52.0	48.0	87.2		87
55.0	38.0	35.0	64.0		64	77.5	54.0	49.5	90.1		90
56.0	39.0	36.0	65.1	—	65	78.0	54.0	50.0	90.7		91
57.0	39.5	36.5	66.3	—	66	80.0	55.5	51.0	93.1		93
58.5	40.5	37.5	68.0	—	68	81.5	56.5	52.0	94.8		95
60.0	41.5	38.5	69.8	—	70	83.0	57.5	53.0	96.5		97
61.0	42.5	39.0	71.0	—	71	85.0	59.0	54.5	98.8		99
62.0	43.0	39.5	72.1	—	72	86.0	59.5	55.0	100.0		100
62.5	43.5	40.0	72.7	—	73	88.0	61.0	56.5	102.4		102
63.0	44.0	40.5	73.3	—		89.0	62.0	57.0	103.5	104	
64.5	45.0	41.0	75.0	—	75	90.0	62.5	57.5	104.7	105	
65.0	45.0	41.5	75.6	—	76	90.5	63.0	58.0	105.3		—
65.5	45.5	42.0	76.2	—		91.0	63.0	58.0	105.8	—	106
66.0	46.0	42.0	76.8	中厚口	77	94.5	65.5	60.5	109.9	—	110
66.5	46.0	42.5	77.4			95.0	66.0	60.5	110.5	—	111
67.0	46.5	43.0	77.9		78	98.5	68.5	63.0	114.6	—	115
67.5	47.0	43.0	78.5			99.0	69.0	63.5	115.2	—	
68.0	47.0	43.5	79.1		79	100.0	69.5	64.0	116.3	—	116
69.0	48.0	44.0	80.3		80	103.0	71.5	66.0	119.8	—	120
70.0	48.5	44.5	81.4		81	105.0	73.0	67.0	122.1	—	122

連量 (kg)			質量 (g/ m ²)	色上質紙	参考値	連量 (kg)			質量 (g/ m ²)	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			
107.0	74.5	68.5	124.5	特厚口	125	185.0	128.5	118.5	215.2	—	215
107.5	74.5	68.5	125.0			189.0	131.5	121.0	219.8	—	220
108.0	75.0	69.0	125.6			190.0	132.0	121.5	221.0	—	221
109.0	75.5	69.5	126.8			197.5	137.5	126.5	230.0	—	230
110.0	76.5	70.5	128.0	198.0	137.5	126.5	230.3	—			
111.0	77.0	71.0	129.1	—	129	200.0	139.0	128.0	232.6	—	233
112.0	77.5	71.5	130.3	—	130	206.0	143.0	131.5	239.6	—	240
115.0	80.0	73.5	133.8	—	134	215.0	149.5	137.5	250.1	—	250
116.0	80.5	74.0	134.9	—	135	220.0	153.0	140.5	255.9	—	256
117.0	81.0	75.0	136.1	—	136	223.5	155.5	143.0	260.0	—	260
118.0	82.0	75.5	137.3	—	137	232.0	161.0	148.5	269.9	—	270
119.0	82.5	76.0	138.4	—	138	240.0	166.5	153.5	279.2	—	279
120.0	83.0	76.5	139.6	—	140	258.0	179.0	165.0	300.1	—	300
124.5	86.5	79.5	144.8	—	145	259.0	180.0	165.5	301.3	—	301
125.0	87.0	80.0	145.4	—		265.0	184.0	169.5	308.2	—	308
129.0	89.5	82.5	150.1	—	150	266.5	185.0	170.5	310.0	—	310
129.5	90.0	83.0	150.6	—	151	270.0	187.5	172.5	314.1	—	314
130.0	90.5	83.0	151.2	—		271.0	188.0	173.5	315.2	—	315
132.0	91.5	84.5	153.5	最厚口	154	275.0	191.0	176.0	319.9	—	320
135.0	94.0	86.5	157.0		157	301.0	209.0	192.5	350.1	—	350
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						