

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。



- 「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/m²)〕に値を入力するときの参考値です。「質量 (g/m²)」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/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			
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	—	
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	85	84
55.0	38.0	35.0	64.0		64	75.0	52.0	48.0	87.2	—	
56.0	39.0	36.0	65.1	—	65	77.5	54.0	49.5	90.1	—	
57.0	39.5	36.5	66.3	—	66	78.0	54.0	50.0	90.7	—	
58.5	40.5	37.5	68.0	—	68	80.0	55.5	51.0	93.1	—	
60.0	41.5	38.5	69.8	—	70	81.5	56.5	52.0	94.8	—	
61.0	42.5	39.0	71.0	—	71	83.0	57.5	53.0	96.5	—	
62.0	43.0	39.5	72.1	—	72	85.0	59.0	54.5	98.8	—	
62.5	43.5	40.0	72.7	—	73	86.0	59.5	55.0	100.0	—	
63.0	44.0	40.5	73.3	—		88.0	61.0	56.5	102.4	—	100
64.5	45.0	41.0	75.0	—	75	89.0	62.0	57.0	103.5	—	
65.0	45.0	41.5	75.6	—		90.0	62.5	57.5	104.7	—	
65.5	45.5	42.0	76.2	—	76	90.5	63.0	58.0	105.3	—	105
66.0	46.0	42.0	76.8	中厚口		91.0	63.0	58.0	105.8	—	
66.5	46.0	42.5	77.4	77	94.5	65.5	60.5	109.9	—		
67.0	46.5	43.0	77.9		78		95.0	66.0	60.5	110.5	
67.5	47.0	43.0	78.5	79	98.5	68.5	63.0	114.6	—	115	
68.0	47.0	43.5	79.1		80		99.0	69.0	63.5		115.2
69.0	48.0	44.0	80.3	81	100.0	69.5	64.0	116.3	—		
70.0	48.5	44.5	81.4		103.0	71.5	66.0	119.8	—	116	
						105.0	73.0	67.0	122.1	—	120
											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		128	198.0	137.5	126.5	230.3	—	
111.0	77.0	71.0	129.1			200.0	139.0	128.0	232.6	—	233
112.0	77.5	71.5	130.3			206.0	143.0	131.5	239.6	—	240
115.0	79.8	73.5	133.8			215.0	149.5	137.5	250.1	—	250
116.0	80.5	74.0	134.9	最厚口	135	220.0	153.0	140.5	255.9	—	256
117.0	81.0	75.0	136.1			223.5	155.5	143.0	260.0	—	260
118.0	82.0	75.5	137.3			232.0	161.0	148.5	269.9	—	270
119.0	82.5	76.0	138.4			240.0	166.5	153.5	279.2	—	279
120.0	83.0	76.5	139.6		145	258.0	179.0	165.0	300.1	—	300
124.5	86.5	79.5	144.8			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		151	266.5	185.0	170.5	310.0	—	310
129.5	90.0	83.0	150.6			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			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		187	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			190					
163.0	113.0	104.0	189.6			192					
163.5	113.5	104.5	190.0			198					
165.0	114.5	105.5	191.9			200					
170.0	118.0	108.5	197.7			204					
172.0	119.5	110.0	200.1			205					
175.0	121.5	112.0	203.6			209					
176.0	122.0	112.5	204.7			210					
180.0	125.0	115.0	209.4	超厚口		210					
180.5	125.5	115.5	210.0	210							