## **紙の情報** <紙のサイズ>

<紙のサイ	ズ>		T
番号	A判 (mm)	B判 (mm)	297 A3
0	841X1189	1030X1456	420mm - A2 594 mm
1	594X841	728X1030	A5 148 mm
2	420X594	515X728	297 A4
3	297X420	364X515	A6 A6 148 mm
4 5	210X297 148X210	257X364 182X257	$\vdash \frac{210}{\text{mm}} \dashv \frac{105}{\text{mm}} \dashv 420\text{mm} \dashv 1$
6	105X148	128X182	
7	74X105	91X128	1030mm
8	52X74	64X91	
9	37X52	45X64	364 mm B3
10	26X37	32X45	B3
名称	寸法(mm)	面積 (m)	B2 728 mm
A判	625X880	0.550	B5 182mm
菊判	636X939	0.597	364 B4
A倍判	880X1250		B6 B6 182mm
ハトロン判	900X1200		B0 B0 102100
B判 四六版	765X1085 788X1091		-257 $+128$ $-515$ mm $-128$ $-128$ $-515$ mm $-128$ $-$
封筒サイズ	寸法(mm)	用途	封筒サイズ 寸法 (mm) サイズ 寸法 (mm)
角形1号	270X382		洋形2号 162X114    郵便ハガキ 100X148
角形2号 角形3号	240X332 216X277		洋形4号  235X105   名刺  55X91  洋形6号  190X98   (一般的な切び)
長形3号	120X235		(千形 0 亏 190 X 98 (一版时公归 )
長形4号	90X205	B5 横四つ折り	
			目 寸法表示(四六判の場合)
<紙目>	TE	_    <sup>Y</sup> ⊟ ↑	同八刊・別刊
STRATE	目の流れ		流 れ 工目 788X1091 1:06717/1.55:1 れ ソ目 1091X788
1			は、1000枚を1連(KR・キロレン)とする 紙は、100枚を1連(BR・ボードレン)とする。
<紙の計算	(非進) =		
<b>~小氏*</b> 2日3月	ji ji		:連量(kg)=坪量(g)X面積(m <sup>2</sup> )X1000枚 紙:連量(kg)=坪量(g)X面積(m <sup>2</sup> )X100枚
			量=1連の重量(kgで表記)坪量=1niあたりの重量(gで表記)
1001			
<例・坪量 80gの場合> 1091cm 880cm 1m 788cm 68.5kg 625cm 44kg			
Im The object of			
80g → 1000枚 1000枚			
© DESIGNPHIL 2010			

- r

— 841mm —

iт