

日本工業規格紙の仕上寸法

A列 (単位mm)	
A / 0 JIS	1189 x 841
A / 1 JIS	841 x 594
A / 2 JIS	594 x 420
A / 3 JIS	420 x 297
A / 4 JIS	297 x 210
A / 5 JIS	210 x 148
A / 6 JIS	148 x 105

B列 (単位mm)	
B / 0 JIS	1456 x 1030
B / 1 JIS	1030 x 728
B / 2 JIS	728 x 515
B / 3 JIS	515 x 364
B / 4 JIS	364 x 257
B / 5 JIS	257 x 182
B / 6 JIS	182 x 128

A列はドイツの工業規格をそのまま流用している。そのため 日本ではA / 4 JISが国際規格として使われている。(アメリカでは 8.5インチ x 11インチ 1インチ = 2.54cm) A / 0 JISの長辺1189mmと短辺841mmを掛けると1m²となる。また、辺の比の値が 短辺「1」に対して長辺「 2」となる。B列はA列の1.5倍の面積である。