

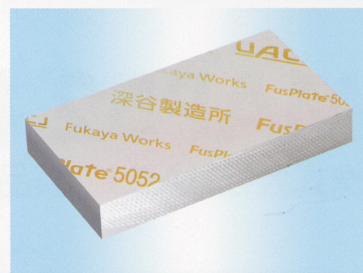
Fus Plate (ファス・プレート)

(A5052 板 グレードアップ)

株式会社UACJ 製品

規格 JIS H4000 比重 2.68

(● 80 ~ 100t は JIS 非該当)



板厚(ミリ)	幅(ミリ)	長(ミリ)	板厚公差	調質	製造方法	参考重量 1枚重量(kg)	保護ビニール	切断 販売	切断 方法	標準 切断公差
4	1525	3050	± 0.06	H112	圧延	49.9	両面プリント	可	丸鋸	+ 2.0, - 0
5			± 0.07			62.3				
6			± 0.08			74.8				
7			± 0.10			87.3				
8						99.7				
9						112.2				
10						124.7				
12						149.6				
15			± 0.15			187.0				
16			± 0.16			199.4				
18			± 0.18			224.4				
20			± 0.20			249.3				
22			± 0.22			274.2				
25			± 0.25			311.6				
30			± 0.30			374.0				
32						398.9				
35						436.3				
40			± 0.40			498.6				
45						560.9				
50			± 0.50			623.3				
55			± 0.60			685.6	片面プリント			
60						747.9				
65			± 0.65			810.2				
70						872.6				
75			± 0.85			934.9				
● 80						997.2				
● 85						1,059.6				
● 90						1,121.9				
● 95						1,184.2				
● 100						1,246.5				

標準切板切断範囲		
板厚	幅	長さ
4	15 ~ 1250	15 ~ 2500
5 ~ 30	15 ~ 1525	15 ~ 3050
32 ~ 100	1/2T ~ 1525	1/2T ~ 3050

平坦度		
板厚	幅ソリ	長さソリ
4 ~ 30	0.2mm/1000mm 以下	0.2mm/1000mm 以下
32 ~ 50	0.3mm/1000mm 以下	0.3mm/1000mm 以下
55 ~ 100	1.2mm/1000mm 以下	1.2mm/1000mm 以下

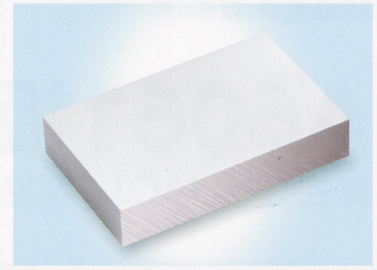
オプション メニュー	M カットプラス	P30
	円板・リング	P31
	WJ 異形切断	P32
	4F・6F	P33
	MC 加工	P34

当分の間、一般材 A5052 及び Fus Plate の在庫品と残材の消化もありますので、3 種類の製品が混ざって納入するケースもございますがご理解願います。

A5052 板

株式会社UACJ 製品

規格 JIS H4000 比重 2.68
 (● 80 ~ 250t は JIS 非該当)



アルミニウムシリーズ

板厚(ミリ)	幅(ミリ)	長(ミリ)	板厚公差	調質	製造方法	参考重量 1枚重量(kg)	保護ビニール	切断 販売	切断 方法	標準 切断公差
3	1525	3050	± 0.11	H34	圧延	37.4	両面白色	可	丸鋸	+ 2.0, - 0
● 110			± 1.4	H112		1371.2	無し			
● 120						1495.8				
● 125						1588.2				
● 130						1620.5				
● 140						1745.1				
● 150						1869.8				
● 160						1994.5				+ 3, - 0
● 170						2119.1				
● 180						2243.8				
● 190						2368.4				
● 200						2493.1				
● 230	1250	3050	+ 5.0, - 0			2350.0				
● 250		2500				2093.8				

板厚	標準切板切断範囲	
	幅	長さ
3 ~ 30	15 ~ 1525	15 ~ 3050
32 ~ 200	1/2T ~ 1525	1/2T ~ 3050
230	1/2T ~ 1250	1/2T ~ 3050
250		1/2T ~ 2500

オプション メニュー	M カットプラス	P30
	円板・リング	P31
	WJ 異形切断	P32
	4F・6F	P33
	MC 加工	P34