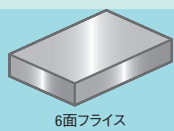
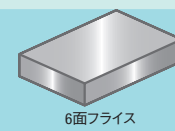


EXTRA SUPER DURALUMIN FREE PLATES PRICE -A7075P-
超々ジュラルミンフリープレート 価格表
-A7075P-(Al-Zn-Mg系アルミニウム合金)



TITANIUM FREE PLATES
チタンフリープレート



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!(http://misumi.jp/fa24)

Price 価格
●大サイズ価格(例) L-PPFQM-1000-700-10.5のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
1000 × 116.6 = 116,600(円)

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■大サイズ L-PPF□□ (6面フライス)

型式	A	B	T	数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127															
				3~4.5	5~7.5	8~9.5	10~11.5	12~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50			
20~30	250 ~ 350	20~30	20~30	A×5.8	A×6.8	A×7.8	A×8.7	A×9.7	A×10.6	A×11.7	A×11.7	A×12.6	A×13.6	A×14.6	—	—	—	—	
	350.5 ~ 500			A×5.8	A×6.8	A×7.8	A×8.7	A×9.7	A×10.6	A×11.7	A×11.7	A×12.6	A×13.6	A×14.6	—	—	—	—	
	500.5 ~ 1000			—	A×6.8	A×7.7	A×9.6	A×10.6	A×11.6	A×11.6	A×12.5	A×13.5	A×14.4	—	—	—	—	—	
	1000.5 ~ 1200			—	A×6.8	A×8.7	A×9.6	A×10.6	A×11.6	A×11.6	A×12.5	A×13.5	A×14.4	—	—	—	—	—	
	1200.5 ~ 1400			—	—	A×10.6	A×13.5	A×13.5	A×14.4	A×14.4	A×15.3	A×16.4	A×17.3	—	—	—	—	—	
	1400.5 ~ 1600			—	—	A×9.6	A×12.5	A×13.5	A×14.4	A×14.4	A×15.3	A×16.4	A×17.3	—	—	—	—	—	
	250.5 ~ 350			A×9.7	A×10.6	A×12.6	A×14.6	A×15.5	A×16.5	A×17.4	A×18.5	A×19.4	A×21.3	A×20.3	A×23.3	A×28.1	—	—	—
	350.5 ~ 500			A×9.7	A×10.6	A×12.6	A×14.6	A×15.5	A×16.5	A×17.4	A×18.5	A×19.4	A×21.3	A×20.3	A×23.3	A×28.1	—	—	—
	500.5 ~ 1000			—	A×10.6	A×12.5	A×14.4	A×15.4	A×17.3	A×18.3	A×19.2	A×21.2	A×21.2	A×23.1	A×27.9	—	—	—	
	1000.5 ~ 1300			—	—	A×12.5	A×14.4	A×16.4	A×17.3	A×18.3	A×19.2	A×21.2	A×22.1	A×24.1	A×28.8	—	—	—	
	1300.5 ~ 1600			—	—	A×14.4	A×17.3	A×18.3	A×19.2	A×20.1	A×21.2	A×22.1	A×24.1	A×28.8	A×32.7	—	—	—	
	1600.5 ~ 2000			—	—	—	—	—	—	—	—	—	A×24.9	A×27.9	A×33.6	—	—	—	
	2000.5 ~ 2400			—	—	—	—	—	—	—	—	—	A×24.9	A×26.9	A×33.6	—	—	—	
	500.5 ~ 1000			—	—	A×18.3	A×20.2	A×23.1	A×25	A×27.9	A×28.8	A×27.9	A×28.8	A×32.7	A×36.5	A×40.4	A×48	—	—
	1000.5 ~ 1300			—	—	—	A×18.3	A×21.2	A×23.1	A×24.9	A×26.9	A×28.8	A×30.7	A×34.5	A×38.4	A×42.3	A×50.8	—	—
	1300.5 ~ 1600			—	—	—	A×19.2	A×23.1	A×24.9	A×27.9	A×28.8	A×30.7	A×32.7	A×36.4	A×40.3	A×45.1	A×53.7	—	—
1600.5 ~ 2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A×41.2	A×46	A×54.7	—	—				
2000.5 ~ 2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A×40.3	A×45.1	A×53.7	—	—				
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	A×24	A×26.9	A×30.8	A×33.6	A×34.6	A×35.6	A×38.4	A×44.2	A×50	A×54.8	A×67.2	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	A×26.9	A×30.7	A×34.5	A×36.4	A×38.4	A×40.3	A×43.2	A×48.9	A×53.7	A×60.4	A×72.8	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	A×25.9	A×30.7	A×33.6	A×36.4	A×38.4	A×39.3	A×42.3	A×48	A×53.7	A×59.5	A×71.9	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	A×25.9	A×29.7	A×33.6	A×36.4	A×37.5	A×38.4	A×42.3	A×47	A×53.7	A×58.5	A×71.9	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	A×32.7	A×36.5	A×39.4	A×43.2	A×46.1	A×49	A×52.8	A×59.6	A×67.2	A×74	A×89.3	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	A×35.5	A×39.3	A×44.1	A×48	A×50.8	A×53.7	A×56.6	A×64.3	A×71.9	A×80.6	A×95.9	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	A×34.5	A×39.3	A×43.2	A×47	A×49.9	A×52.8	A×55.6	A×63.3	A×71.9	A×78.7	A×95	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	A×34.5	A×38.4	A×43.2	A×46	A×48.9	A×51.8	A×55.6	A×63.3	A×71.9	A×78.7	A×93.9	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	A×39.4	A×43.2	A×48	A×53.8	A×56.7	A×59.6	A×65.3	A×72.9	A×81.6	A×90.3	A×109.5	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	A×40.3	A×44.1	A×49.9	A×54.7	A×58.5	A×62.3	A×67.1	A×75.8	A×84.4	A×93.9	A×113.1	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	A×47	A×52.8	A×56.6	A×60.4	A×64.3	A×69.1	A×77.6	A×87.2	A×95.9	A×117	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	A×46	A×51.8	A×55.6	A×59.5	A×63.3	A×69.1	A×76.7	A×86.3	A×95	A×115	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	A×48	A×53.8	A×60.5	A×66.3	A×71.1	A×74	A×79.7	A×89.3	A×101.7	A×124.4	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	A×55.6	A×62.3	A×69.1	A×71.9	A×76.7	A×82.4	A×92	A×104.5	A×116	A×139.9	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	A×54.7	A×61.4	A×68.1	A×71.9	A×75.8	A×81.5	A×91.1	A×103.5	A×114.1	A×138.1	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	A×53.7	A×60.4	A×67.1	A×71	A×74.8	A×80.6	A×90.2	A×101.6	A×113.1	A×136.2	—			
300.5 ~ 400	—	—	—	—	—	A×64.8	A×72.6	A×80.3	A×85.1	A×89.9	A×96.7	A×110.3	A×123.8	A×136.3	A×164.4	—			
400.5 ~ 500	—	—	—	—	—	—	A×62	A×70.6	A×77.4	A×82.2	A×87.1	A×93.8	A×107.3	A×120	A×132.5	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×54.8	A×62.4	A×70.1	A×76.8	A×81.6	A×85.5	A×92.1	A×104.7	A×128.7	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×64.3	A×71.9	A×78.7	A×84.4	A×88.2	A×95	A×107.4	A×120.8	A×133.3	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×63.3	A×71	A×77.6	A×82.4	A×87.2	A×93.9	A×106.4	A×118.9	A×131.4	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×62.3	A×70	A×76.7	A×81.5	A×86.3	A×92	A×105.5	A×117.9	A×129.4	—			
350.5 ~ 500	—	—	—	—	—	—	A×67.7	A×74.5	A×84.2	A×92.8	A×98.7	A×105.5	A×114.1	A×128.6	A×160.5	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×71.1	A×78.8	A×87.3	A×91.2	A×96.9	A×105.6	A×119.1	A×132.5	A×146.9	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×72.8	A×81.5	A×90.2	A×93.9	A×99.8	A×108.3	A×122.7	A×137.1	A×151.4	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×71.9	A×79.6	A×88.2	A×93	A×98.7	A×107.4	A×120.8	A×134.2	A×149.5	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×71.9	A×79.6	A×88.2	A×92	A×97.8	A×106.4	A×119.8	A×134.2	A×148.6	—			
400.5 ~ 500	—	—	—	—	—	—	A×72.6	A×82.2	A×91	A×100.6	A×107.3	A×113.2	A×122.9	A×138.3	A×155.7	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×71.1	A×78.8	A×88.4	A×96	A×102.8	A×108.5	A×118.1	A×131.6	A×147.9	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×81.5	A×90.2	A×99.8	A×106.4	A×111.2	A×121.8	A×136.2	A×153.4	A×169.7	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×79.6	A×90.2	A×97.8	A×104.5	A×110.3	A×119.8	A×134.2	A×150.5	A×166.8	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×79.6	A×89.2	A×97.8	A×103.5	A×109.3	A×118.9	A×133.3	A×150.5	A×165.8	—			
450.5 ~ 500	—	—	—	—	—	—	A×76.5	A×86.1	A×95.8	A×105.5	A×112.2	A×118.9	A×127.7	A×145.1	A×161.5	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×87.3	A×96.9	A×106.5	A×113.3	A×120	A×128.7	A×146	A×163.2	A×181.5	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×90.2	A×100.7	A×109.3	A×117	A×124.6	A×133.3	A×150.5	A×168.7	A×187.8	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×89.2	A×98.7	A×107.4	A×115	A×121.8	A×131.4	A×148.6	A×165.8	A×185	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×88.2	A×98.7	A×107.4	A×114.1	A×121.8	A×130.3	A×147.7	A×164.9	A×184.1	—			
500.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×85.5	A×95.1	A×105.6	A×112.2	A×118.9	A×127.7	A×145.1	A×161.5	A×181.5	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×97.8	A×108.3	A×120.8	A×127.5	A×135.1	A×145.7	A×165.8	A×185	A×205.2	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×96.8	A×107.4	A×118.9	A×125.6	A×132.3	A×143.8	A×163	A×182.1	A×201.3	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×95.9	A×107.4	A×117.9	A×125.6	A×132.3	A×142.9	A×162	A×181.2	A×200.4	—			
550.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×92.1	A×103.7	A×115.2	A×126.8	A×134.4	A×143.1	A×154.5	A×173.7	A×195.9	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×106.4	A×118.9	A×130.3	A×139	A×146.7	A×160.1	A×179.3	A×201.3	A×223.3	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×105.5	A×117.9	A×129.4	A×137.1	A×144.7	A×158.2	A×178.3	A×199.4	A×221.4	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×104.5	A×116	A×128.5	A×136.2	A×143.8	A×156.2	A×176.4	A×197.4	A×218.5	—			
600.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×110.4	A×124.8	A×137.3	A×144.9	A×153.6	A×166.1	A×188.1	A×211.2	A×233.2	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×114.1	A×127.5	A×141.9	A×149.5	A×159.1	A×171.6	A×194.6	A×217.6	A×240.6	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×113.1	A×126.6	A×140.9	A×148.6	A×157.3	A×169.7	A×192.6	A×214.8	A×238.7	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×111.2	A×125.6	A×139	A×146.7	A×155.3	A×167.8	A×189.8	A×212.8	A×234.8	—			
650.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	A×108.5	A×119.1	A×133.5	A×146	A×156.5	A×164.1	A×178.5	A×202.5	A×226.5	—			
1000.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	A×122.7	A×138.1	A×151.4	A×161	A×169.7	A×184.1	A×208.9	A×233.9	A×258.8	—			
1200.5 ~ 1400	—	—	—	—	—	—	A×121.8	A×136.2	A×149.5	A×160.1	A×167.8	A×182.1	A×207	A×232	A×255.9	—			
1400.5 ~ 1600	—	—	—	—	—	—	A×												