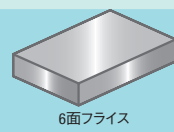


DURALUMIN FREE PLATES PRICE -A2017P-
ジュラルミンフリープレート 価格表
 -A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



ANP79 FREE PLATES
ANP79フリープレート
 -A7000F-(Al-Zn-Mg-Cu系アルミニウム合金)



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-PDFNM-1000-700-15のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 1000 × 110 = 110,000(円)

●数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127
 ●表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

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

■大サイズ L-PDF (6面フライス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	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		
L-PDF	500.5~600	250.5~300	20~50	A×36.7	A×37.7	A×41.5	A×45.4	A×50.3	A×53.1	A×55.1	A×58	A×62.8	A×70.5	A×76.4	A×89.8		
	600.5~700			A×36.7	A×40.6	A×45.4	A×45.4	A×48.3	A×51.2	A×56	A×61.9	A×69.6	A×75.3	A×88.9			
	700.5~800			A×37.5	A×41.3	A×46.1	A×46.1	A×49	A×50.9	A×56.7	A×62.4	A×69.2	A×75.9	A×89.3			
	800.5~900			A×37.5	A×41.3	A×45.2	A×46.1	A×48	A×50.9	A×55.7	A×61.5	A×68.2	A×74.9	A×88.4			
	900.5~1000			A×39.4	A×44.2	A×48	A×48	A×50.9	A×53.8	A×56.7	A×61.5	A×68.2	A×75.9	A×89.3			
	1000.5~1200			—	—	—	A×49.9	A×52.8	A×54.7	A×58.5	A×63.3	A×71	A×77.6	A×92			
	1200.5~1400			—	—	—	A×48.9	A×51.8	A×53.7	A×57.5	A×62.3	A×70	A×76.7	A×90.2			
	1400.5~1600			—	—	—	A×48.9	A×50.8	A×53.7	A×57.5	A×61.4	A×69.1	A×75.8	A×89.2			
	300.5~400			—	—	—	A×52.3	A×56.1	A×57.1	A×60	A×62	A×66.8	A×74.5	A×83.2	A×89	A×103.3	
	400.5~500			—	—	—	A×50.3	A×54.1	A×55.2	A×58.1	A×60	A×64.8	A×71.6	A×80.3	A×87.1	A×103.5	
	500.5~600			—	—	—	A×45.4	A×50.3	A×54.1	A×55.1	A×58	A×59.9	A×64.8	A×71.5	A×80.2	A×86.9	A×104.3
	600.5~700			—	—	—	A×44.4	A×49.2	A×54.1	A×54.1	A×57	A×58.9	A×63.7	A×71.5	A×78.2	A×86	A×102.3
	700.5~800			—	—	—	A×44.2	A×49	A×52.8	A×53.8	A×55.7	A×57.6	A×62.4	A×70.1	A×76.8	A×84.5	A×99.9
	800.5~900			—	—	—	A×46.1	A×51.9	A×55.7	A×55.7	A×58.6	A×60.5	A×65.3	A×71.1	A×79.7	A×87.3	A×104.7
	900.5~1000			—	—	—	A×45.2	A×50.9	A×54.8	A×54.8	A×57.6	A×60.5	A×64.4	A×71.1	A×79.7	A×86.4	A×103.7
	1000.5~1200			—	—	—	A×56.6	A×59.5	A×62.3	A×62.3	A×66.2	A×72.8	A×81.5	A×88.2	A×106.4		
1200.5~1400	—	—	—	A×55.6	A×58.5	A×61.4	A×61.4	A×65.2	A×71.9	A×80.6	A×88.2	A×105.5					
1400.5~1600	—	—	—	A×55.6	A×58.5	A×61.4	A×61.4	A×65.2	A×71.9	A×80.6	A×88.2	A×105.5					
350.5~500	—	—	—	A×54.1	A×60	A×65.8	A×66.8	A×69.7	A×72.6	A×78.3	A×87.1	A×95.8	A×105.5	A×124.8			
500.5~600	—	—	—	A×52.2	A×57	A×61.9	A×62.8	A×65.7	A×68.6	A×73.4	A×82.1	A×89.8	A×99.5	A×116.8			
600.5~700	—	—	—	A×51.2	A×56	A×60.8	A×61.9	A×64.8	A×67.6	A×72.5	A×80.2	A×88.9	A×97.5	A×115			
700.5~800	—	—	—	A×50	A×54.8	A×59.6	A×60.5	A×63.4	A×66.3	A×71.1	A×78.8	A×87.3	A×96	A×113.3			
800.5~900	—	—	—	A×51.9	A×57.6	A×62.4	A×63.4	A×66.3	A×69.2	A×72.9	A×81.6	A×89.3	A×98.9	A×117.2			
900.5~1000	—	—	—	A×51.9	A×56.7	A×62.4	A×62.4	A×65.3	A×68.2	A×72.9	A×80.7	A×88.4	A×98	A×116.1			
1000.5~1200	—	—	—	—	—	—	A×65.2	A×67.1	A×71	A×74.8	A×83.4	A×91.1	A×101.6	A×119.8			
1200.5~1400	—	—	—	—	—	—	A×63.3	A×66.2	A×69.1	A×73.9	A×82.4	A×90.2	A×99.8	A×117.9			
1400.5~1600	—	—	—	—	—	—	A×63.3	A×66.2	A×69.1	A×73.9	A×82.4	A×90.2	A×99.8	A×117.9			
400.5~500	—	—	—	A×59	A×65.8	A×71.6	A×71.6	A×75.4	A×79.3	A×85.1	A×92.8	A×104.4	A×113.2	A×135.4			
500.5~600	—	—	—	A×58	A×63.7	A×70.5	A×70.5	A×74.3	A×78.2	A×83.9	A×90.8	A×101.4	A×110.1	A×131.3			
600.5~700	—	—	—	A×57	A×62.8	A×68.6	A×68.6	A×71.5	A×75.3	A×81.2	A×88.9	A×99.5	A×108.2	A×129.5			
700.5~800	—	—	—	A×55.7	A×61.5	A×67.2	A×67.2	A×71.1	A×74.9	A×80.7	A×88.4	A×98	A×106.6	A×126.8			
800.5~900	—	—	—	A×57.6	A×64.4	A×70.1	A×70.1	A×73.9	A×77.8	A×83.6	A×90.3	A×100.9	A×109.5	A×131.6			
900.5~1000	—	—	—	A×56.7	A×63.4	A×70.1	A×69.2	A×72.9	A×76.8	A×82.6	A×89.3	A×99.9	A×108.5	A×129.6			
1000.5~1200	—	—	—	—	—	—	A×71	A×74.8	A×78.7	A×84.4	A×92	A×103.5	A×112.2	A×134.2			
1200.5~1400	—	—	—	—	—	—	A×70	A×72.8	A×76.7	A×82.4	A×90.2	A×101.6	A×110.3	A×131.4			
1400.5~1600	—	—	—	—	—	—	A×70	A×72.8	A×76.7	A×82.4	A×90.2	A×101.6	A×110.3	A×131.4			
450.5~500	—	—	—	A×62	A×68.7	A×74.5	A×74.5	A×79.3	A×83.2	A×88	A×97.7	A×108.4	A×118.9	A×141.2			
500.5~600	—	—	—	A×63.7	A×70.5	A×77.3	A×77.3	A×81.2	A×86	A×90.8	A×101.4	A×112	A×122.7	A×144.9			
600.5~700	—	—	—	A×62.8	A×69.6	A×75.3	A×75.3	A×80.2	A×84.1	A×88.9	A×99.5	A×110.1	A×120.7	A×142			
700.5~800	—	—	—	A×61.5	A×68.2	A×74	A×74	A×78.8	A×82.5	A×88.4	A×98	A×107.6	A×118.1	A×140.1			
800.5~900	—	—	—	A×64.4	A×71.1	A×76.8	A×76.8	A×81.6	A×85.5	A×90.3	A×99.9	A×111.3	A×122	A×144			
900.5~1000	—	—	—	A×63.4	A×71.1	A×76.8	A×76.8	A×81.6	A×85.5	A×90.3	A×99.9	A×111.3	A×122	A×144			
1000.5~1200	—	—	—	—	—	—	A×75.9	A×80.7	A×84.5	A×89.3	A×98.9	A×110.4	A×120.9	A×142.1			
1200.5~1400	—	—	—	—	—	—	A×77.6	A×83.4	A×87.2	A×92	A×102.6	A×114.1	A×123.7	A×147.7			
1400.5~1600	—	—	—	—	—	—	A×77.6	A×81.5	A×85.4	A×90.2	A×100.7	A×112.2	A×122.7	A×144.7			
500.5~600	—	—	—	—	—	—	A×76.7	A×81.5	A×85.4	A×90.2	A×100.7	A×112.2	A×122.7	A×143.8			
600.5~700	—	—	—	A×70.5	A×77.3	A×84.1	A×84.1	A×88.9	A×92.7	A×99.5	A×111.1	A×122.7	A×135.2	A×160.3			
700.5~800	—	—	—	A×69.6	A×75.3	A×82.1	A×82.1	A×86.9	A×90.8	A×98.5	A×109.1	A×120.7	A×132.3	A×157.4			
800.5~900	—	—	—	A×68.2	A×74	A×80.7	A×80.7	A×85.5	A×89.3	A×96	A×106.5	A×118.1	A×129.6	A×153.6			
900.5~1000	—	—	—	A×70.1	A×77.7	A×83.6	A×83.6	A×88.4	A×92.1	A×98.9	A×109.5	A×122	A×133.5	A×158.4			
1000.5~1200	—	—	—	A×69.2	A×76.8	A×82.5	A×82.5	A×87.3	A×91.2	A×98	A×108.5	A×120	A×132.5	A×157.5			
1200.5~1400	—	—	—	—	—	—	A×86.3	A×90.2	A×93.9	A×101.6	A×112.2	A×123.7	A×136.2	A×161			
1400.5~1600	—	—	—	—	—	—	A×85.4	A×89.2	A×92	A×99.8	A×110.3	A×121.8	A×134.2	A×159.1			
550.5~600	—	—	—	—	—	—	A×84.4	A×89.2	A×92	A×98.7	A×109.3	A×121.8	A×133.3	A×159.1			
600.5~700	—	—	—	—	—	—	A×88.9	A×91.8	A×96.6	A×104.3	A×115	A×127.5	A×140	A×165.1			
700.5~800	—	—	—	—	—	—	A×97.5	A×101.4	A×107.2	A×115	A×126.5	A×141	A×154.5	A×182.5			
800.5~900	—	—	—	—	—	—	A×95.1	A×99.9	A×105.6	A×112.4	A×123.9	A×138.3	A×151.7	A×178.5			
900.5~1000	—	—	—	—	—	—	A×98.9	A×102.8	A×107.6	A×115.2	A×126.8	A×142.1	A×155.5	A×184.3			
1000.5~1200	—	—	—	—	—	—	A×98	A×101.7	A×106.5	A×114.3	A×125.7	A×140.1	A×153.6	A×182.4			
1200.5~1400	—	—	—	—	—	—	A×100.7	A×105.5	A×109.3	A×117.9	A×130.3	A×144.7	A×159.1	A×187.8			
1400.5~1600	—	—	—	—	—	—	A×99.8	A×104.5	A×109.3	A×117	A×128.5	A×142.9	A×157.3	A×186			
600.5~650	—	—	—	—	—	—	A×98.7	A×102.6	A×107.4	A×116	A×127.5	A×141.9	A×155.3	A×184.1			
700.5~800	—	—	—	—	—	—	A×105.3	A×110.1	A×115.9	A×123.6	A×138.1	A×151.6	A×166.1	A×197			
800.5~900	—	—	—	—	—	—	A×103.7	A×107.6	A×113.3	A×120.9	A×135.3	A×148.8	A×162.3	A×193.9			
900.5~1000	—	—	—	—	—	—	A×106.5	A×110.4	A×116.1	A×123.9	A×138.3	A×152.7	A×167.1	A×197.7			
1000.5~1200	—	—	—	—	—	—	A×105.6	A×109.5	A×115.2	A×122.9	A×136.4	A×150.7	A×165.1	A×195.9			
1200.5~1400	—	—	—	—	—	—	A×108.3	A×113.1	A×118.9	A×126.6	A×140.9	A×156.2	A×170.6	A×202.2			
1400.5~1600	—	—	—	—	—	—	A×107.4	A×112.2	A×117.9	A×124.6	A×139.9	A×154.3	A×168.7	A×200.4			
650.5~700	—	—	—	—	—	—	A×106.4	A×110.3	A×117	A×123.7	A×138.1	A×152.5	A×166.8	A×198.4			
700.5~800	—	—	—	—	—	—	A×113	A×118.8	A×123.6	A×132.3	A×146.8	A×162.2	A×177.7	A×212.4			
800.5~900	—	—	—	—	—	—	A×114.3	A×120.9	A×125.7	A×135.3	A×149.7	A×165.1	A×181.5	A×215.1			
900.5~1000	—	—	—	—	—	—	A×113.3	A×119.1	A×123.9	A×133.5	A×147.9	A×163.2	A×179.5	A×212.1			