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



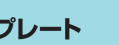


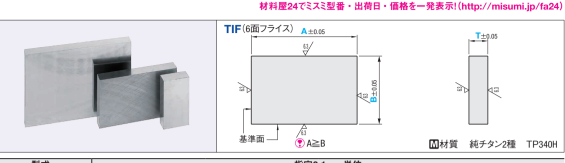
●大サイズ価格(例)L-PPFQM-1000-700-10.5のとき A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨) × 116.6 = 116.600(円)

■ 数量スライド価格 (●1円単位切り捨て) P.127 標準対応 数量区分

個別対応
・表示数量超えは
WOSにてご確認ください。 小口 大口

	1000 X 116.6	= 116,600(円)			数 量值引率	1~		~20 10%	21~ お見積り						
■大サイズ L	–PPF□□ ((6面フライス)		_						_					
型式	A	ВТ	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
	250 ~ 350		A×5.8	A×6.8	A×7.8	A×9.7	A×10.6	A×11.7	A×11.7	A×12.6	A×13.6	A×14.6	_	_	_
	350.5~ 500 500.5~1000	-	A×5.8	A×6.8	A×7.8 A×7.7	A×9.7 A×9.6			A×11.7 A×11.6	A×12.6 A×12.5			_	_	_
	1000.5~1200	20~30	_	A×6.8	A×8.7	A×9.6	A×10.6	A×11.6	A×12.5	A×12.5	A×13.5	A×14.4	_	_	_
	1200.5~1400 1400.5~1600	-		_	A×10.6 A×9.6	A×13.5 A×12.5			A×15.3 A×14.4	A×15.3			_	_	
	250.5~ 350		A×9.7	A×10.6	A×12.6	A×14.6			A×14.4					A×23.3	A×28.1
	350.5~ 500 500.5~1000	-	A×9.7		A×12.6 A×12.5	A×14.6 A×14.4			A×17.4 A×18.3		A×19.4 A×19.2	A×21.3 A×21.2	A×20.3 A×21.2	A×23.3 A×23.1	A×28.1 A×27.9
	1000.5~1300	30.5~50	_	A^10.0		A×14.4			A×18.3	A×18.3			A×21.2	A×24	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	A×24		A×32.7
	1600.5~2000 2000.5~2400	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	A×24.9	A×27.9 A×26.9	A×33.6 A×33.6
	500.5~1000		-	A×18.3	A×20.2	A×23.1	A×25		A×28.8	A×27.9			A×36.5	A×40.4	A×48
	1000.5~1300 1300.5~1600	50.5~100		_	A×18.3 A×19.2	A×21.2 A×23.1	A×23.1		A×26.9 A×28.8	A×28.8 A×30.7	A×30.7	A×34.5 A×36.4	A×38.4 A×40.3	A×42.3 A×45.1	
	1600.5~2000	30.0 .00	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	A×41.2	A×46	A×54.7
	2000.5~2400 500.5~1000		_	-	A×24	A×26.9	- ^>20 0	A×22 6	A×34.6	A×35.6	A×38.4	A×44.2	A×40.3 A×50		A×53.7 A×67.2
	1000.5~1200	100.5~145	_	_		A×30.7			A×34.0	A×40.3					A×72.8
	1200.5~1400	100.5~ 145	_	_	A×25.9	A×30.7 A×29.7			A×38.4		A×42.3	A×48 A×47	A×53.7 A×53.7		A×71.9
	1400.5~1600 500.5~1000		_	_	A×32.7	A×36.5		A×43.2	A×37.5 A×46.1	A×49	A×52.8	A×59.6	A×67.2	A×74	A×71.9 A×89.3
	1000.5~1200	145.5~200		_		A×39.3	A×44.1	A×48	A×50.8				A×71.9		A×95.9
	1200.5~1400 1400.5~1600	-		_	A×34.5	A×39.3 A×38.4	A×43.2 A×43.2	A×47 A×46	A×49.9 A×48.9	A×52.8 A×51.8	A×55.6	A×63.3	A×71.9 A×71	A×78.7	A×95 A×93.9
	500.5~1000	200.5~250	-	-	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 1200.5~1400		_	_	A×40.3	A×44.1 A×47		A×54.7 A×56.6	A×58.5 A×60.4	A×62.3 A×64.3	A×67.1 A×69.1	A×75.8 A×77.6	A×84.4 A×87.2	A×93.9 A×95.9	A×113.1 A×117
	1400.5~1600	-	_	_	_	A×46			A×59.5				A×86.3		A×117
	500.5~1000 1000.5~1200	-		_	A×48	A×53.8		A×66.3		A×74	A×79.7				A×135.3
	1200.5~1400	250.5~300	_	_	_	A×55.6 A×54.7		A×69.1	A×71.9						A×139.9 A×138.1
	1400.5~1600		_	-	_	A×53.7	A×60.4	A×67.1							
	300.5~ 400 400.5~ 500	-		_	_	A×64.8 A×62			A×85.1 A×82.2	A×89.9 A×87.1					A×164.4 A×160.5
	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×117.2	A×128.7	A×156.5		
L-PPF	1000.5~1200 1200.5~1400			_	_	A×64.3 A×63.3	A×71.9 A×71		A×84.4 A×82.4	A×88.2 A×87.2		A×107.4			A×161 A×159.1
	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	A×157.3
	350.5~ 500 500.5~1000	350.5~400		_	A×67.7 A×62.4	A×74.5 A×71.1		A×92.8	A×98.7 A×91.2						A×192.5 A×177.6
	1000.5~1200		-	-	-	A×72.8			A×93.9	A×99.8	A×108.3	A×122.7	A×137.1	A×151.4	A×182.1
	1200.5~1400			_	_	A×71.9		A×88.2							A×179.3
	1400.5~1600 400.5~ 500		_	_	A×72.6	A×71.9 A×82.2		A×88.2 A×100.6							A×179.3 A×207.9
	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	A×163.2	A×197.7
	1000.5~1200 1200.5~1400	400.5~450		_	_	A×81.5 A×79.6									A×205.2 A×201.3
	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	A×200.4
	450.5~ 500 500.5~1000	-		_	A×76.5 A×77.7	A×86.1 A×87.3									A×216.7 A×218.9
	1000.5~1200	450.5~500	-	-	-	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	A×226.2
	1200.5~1400 1400.5~1600	-		_	_	A×89.2 A×88.2									A×222.4 A×221.4
	500.5~1000		_	-	A×85.5				A×124.8						
	1000.5~1200	500.5~550	_	-	_										A×248.3
	1200.5~1400 1400.5~1600	-	_	_	_										A×244.4 A×243.5
	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	A×216	A×261.1
	1000.5~1200 1200.5~1400	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×													
	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	A×263.6
	600.5~1000 1000.5~1200	-	A×104.5 A×116 A×128.5 A×136.2 A×143.8 A×156.2 A×176.4 A×197.4 A×128.5 A×2 A×99.9 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 A×2 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 A×2												
	1200.5~1400	600.5~650	_	_	_	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	A×287.5
	1400.5~1600 650.5~1000	-	_	_	AV100 F										A×284.7 A×303.3
	1000.5~1200	650 F - 700	_	_	A^1Uö.5 —										A×303.3 A×312.4
	1200.5~1400	650.5~700		-		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	A×309.6
	1400.5~1600 700.5~1000		-	_											A×305.8 A×346.5
	1000.5~1200	700.5~800	_	-	_	A×140.9	A×158.2	A×173.5	A×184.1	A×195.6	A×211.8	A×238.7	A×267.5	A×296.2	A×357.5
	1200.5~1400 1400.5~1600	-	_	_	_										A×352.7 A×347.9

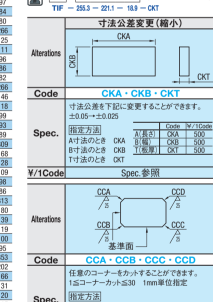




Type A B T	至八		1日ÆU	·IIIIII1丰区				
Type	Toma	A	В	т				
A≦B	туре		A≧B	'				
TIF 10~300 6~300 2~28	TIF	10~300	6~300	2~28				
■精度基準 (最大値) ② Order ② 型式 — A — B — T	■精度基準		(最大値)	rder 型式 — A — B — T				

■精度基準	(最大値)	Order		型式	- A - B - T
平行度(100mmに対し)	0.02以下	注文例		TIF	- 255.3 - 221.1 - 18.9
平面度(100mmに対し)	0.02以下	رك		HE	- 255.5 - 221.1 - 16.9
基準面直角度(100mmに対し)	0.02以下				
全周面取り	CO.1程度の糸面取り	Delivery 出荷日	5	日目出荷	
		TIPID			

Α	B	2~2.9	3~3.9	4~4.9	5~5.9	6~7.9	8~9.9	10~14.9	15~19.9	20~24.9	25~28		Alte
10 ~ 50		A×221	A×222	A×223	A×223	A×224	A×225	A×247	A×277	A×283	A×287		追加
50.1~100		A×101	A×102	A×102	A×103	A×104	A×105	A×107	A×128	A×138	A×144		,=,,
100.1~150	6~7.9	A×73	A×74	A×74	A×75	A×76	A×77	A×78	A×94	A×101	A×106	₩ 2:	# _
150.1~200	0~7.9	_	_	_	A×66	A×67	A×68	A×69	A×83	A×92	A×97		_
$200.1 \sim 250$		_	_	_	A×57	A×58	A×59	A×60	A×72	A×80	A×84		-
250.1~300			_	_	A×54	A×55	A×56	A×57	A×68	A×76	A×80		Т
10 ~ 50		A×224	A×225	A×225	A×226	A×228	A×230	A×219	A×252	A×261	A×266		H
50.1~100		A×78	A×78	A×79	A×80	A×81	A×83	A×90	A×110	A×119	A×125		
100.1~150	8~15		A×71	A×71	A×72	A×74	A×75	A×79	A×96	A×106	A×111	Alterations	٠.
150.1~200	0 .0		A×58	A×59	A×60	A×61	A×63	A×67	A×82	A×91	A×96		
200.1~250		_	A×54	A×55	A×56	A×57	A×59	A×62	A×75	A×81	A×86		١
250.1~300		-	A×52	A×52	A×53	A×54	A×56	A×58	A×71	A×77	A×82		
15.1~ 50		A×218	A×219	A×220	A×221	A×223	A×226	A×217	A×250	A×260	A×266	Code	Ť
50.1~100		A×91	A×92	A×93	A×94	A×96	A×98	A×105	A×128	A×139	A×146	Oouc	+
100.1~150	15.1~20		A×72	A×73	A×74	A×76	A×78	A×83	A×101	A×112	A×118		7
150.1~200		_	A×60	A×61	A×62	A×64	A×66	A×70	A×86	A×93	A×99		=
200.1~250 250.1~300			A×56 A×53	A×57	A×58	A×59	A×61 A×59	A×65 A×62	A×77 A×73	A×87 A×83	A×93 A×89	Spec.	1
20.1~ 50		A×209	A×210	A×54 A×211	A×55 A×213	A×57 A×215	A×218	A×247	A×285	A×300	A×309	Орсс.	A
50.1~ 100			A×210			A×215	A×218	A×247 A×121			A×168		B
100.1~150		A×93	A×74	A×96 A×75	A×97 A×76	A×99 A×78	A×102	A×94	A×147 A×114	A×160 A×126	A×100		T
150.1~200	20.1~25		A×61	A×63	A×64	A×66	A×68	A×76	A×90	A×102	A×109	¥/1Cod	
200.1~250		_	A×57	A×58	A×60	A×62	A×64	A×67	A×80	A×91	A×98	+/ 1C0u	е
250.1~300			A×54	A×56	A×57	A×59	A×61	A×61	A×76	A×87	A×86		Т
25.1~ 50		A×205	A×207	A×208	A×210	A×213	A×217	A×246	A×286	A×303	A×313		
50.1~100		A×95	A×96	A×98	A×100	A×103	A×106	A×127	A×155	A×170	A×180		
100.1~150		-	A×76	A×78	A×79	A×82	A×85	A×100	A×122	A×130	A×139	Alterations	
150.1~200	25.1~35	_	A×63	A×65	A×67	A×70	A×73	A×79	A×98	A×111	A×119		
200.1~250		_	A×59	A×61	A×62	A×65	A×68	A×70	A×87	A×92	A×100		
250.1~300		_	A×56	A×58	A×60	A×62	A×63	A×67	A×77	A×88	A×95	•	
35.1~ 50		A×226	A×228	A×231	A×233	A×237	A×242	A×275	A×318	A×340	A×353	Code	
50.1~100		A×109	A×112	A×114	A×116	A×120	A×125	A×149	A×180	A×191	A×202	Oode	+
100.1~150	05.450	_	A×89	A×91	A×94	A×97	A×102	A×114	A×138	A×155	A×166		1
150.1~200	35.1~50	_	A×75	A×77	A×80	A×83	A×84	A×95	A×116	A×122	A×131		1
$200.1 \sim 250$			A×71	A×73	A×75	A×76	A×80	A×84	A×96	A×110	A×120	Spec.	1
250.1~300		_	A×68	A×70	A×69	A×73	A×77	A×74	A×92	A×106	A×115	opec.	10
50.1~100		_	A×168	A×171	A×175	A×181	A×188	A×228	A×279	A×309	A×315		- (
100.1~150			A×125	A×128	A×131	A×137	A×143	A×166	A×202	A×227	A×224		
150.1~200	50.1~75		A×82	A×85	A×88	A×90	A×96	A×108	A×133	A×152	A×165	¥/1Cod	_
200.1~250			A×77	A×77	A×80	A×85	A×91	A×103	A×126	A×140	A×152	17 100u	<u> </u>
250.1~300		_	A×71	A×74	A×77	A×82	A×81	A×100	A×117	A×135	A×147		
75.1~100			A×213	A×217	A×222	A×229	A×238	A×284	A×328	A×365	A×388		Pri
100.1~150			A×154	A×158	A×162	A×170	A×171	A×206	A×248	A×257	A×275		価権
150.1~200	75.1~100		A×102	A×102	A×106	A×113	A×121	A×136	A×166	A×183	A×199		
200.1~250			A×93	A×97	A×101	A×100	A×107	A×130	A×152	A×175	A×190	(例)TIF—1	00-
250.1~300			A×90	A×94	A×91	A×97	A×104	A×122	A×148	A×170	A×185	A寸法	X
100.1~150			A×144 A×128	A×150	A×156 A×140	A×166	A×164 A×149	A×198	A×241 A×211	A×265 A×243	A×287	100	×
150.1~200	100.1~150			A×134		A×138		A×181			A×265		
200.1 ~ 250			A×119	A×115 A×110	A×120	A×129 A×124	A×139	A×164	A×199	A×231 A×223	A×251 A×243	数量.	スラ
250.1~300 150.1~200		_	A×105	A×110	A×115 A×139	A×124	A×129 A×165	A×158 A×198	A×192 A×244	A×223	A×243 A×312	***ラウム	·Τ
200.1~250	150.1~200		_	A^13Z	A×139	A×131	A×103	A×196	A×244	A×267	A×294	数量区分	
250.1~300	100.1 200		_	_	A×116	A×130	A×140	A×173	A×216	A×255	A×282	数量	I
200.1~250		_	_	_	A×134	A×149	A×166	A×210	A×263	A×312	A×345	値引率	1
250.1~300	200.1~250	_	_	_	A×125	A×140	A×156	A×200	A×252	A×299	A×332	? 表	示数
250.1~300	250.1~300	_	_	_	A×138	A×156	A×176	A×227	A×287	A×344	A×383		
					11/1100	1.1.100	1,0,110			1,0,044	. 17 1000		



型式 - A - B - T - (CKA·CKB·CCA···etc.)



	(例)TIF—1	00-	-100―5のと	き	
[A寸法	×	面積単価	=	価格(1円単位は切捨)
	100	×	222	=	22,200(円)

(例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 ··· CCA5—CCD5

500/1コーナー

■ 数量ス	フイト価格	💃 (😲1円単	位切り捨て)	P.127
数量区分	標準	対応	個別対応	
数里区万	小		大口	
W/ -				

数量区分	標準	個別対応							
数里区ガ	小	大口							
数量	1~4	5~20	21~						
値引率	基準単価	5%	お見積り						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	・表示数量超えはWOSにてご確認ください。								