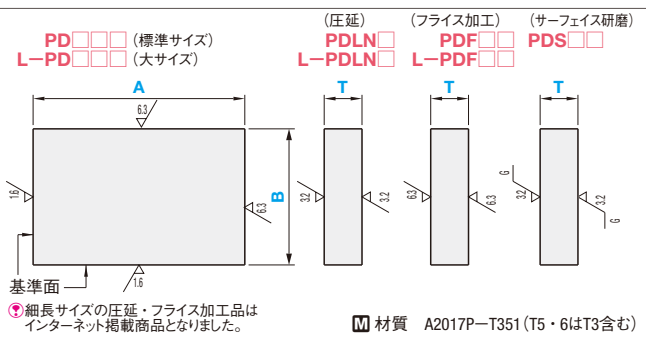
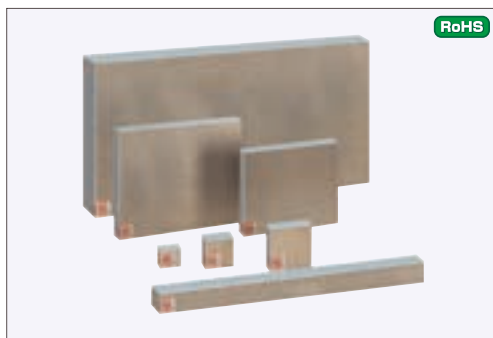


# ジュラルミンフリープレート

-A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



(例) PDFQM-255-220-18のとき  
 $A \text{寸法} \times \text{面積単価} = \text{価格(1円単位は切捨)}$   
 255 × 36.8 = 9,380(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89  
 数量 1~4 5~19 20以上  
 値引率 標準単価 5%  
 ※表示数量を超えればお見積り

Type	上下面仕上	①板厚公差選択	②A・B寸公差選択	指定0.5mm単位		T 選択・指定
				A	B	
標準サイズ	PD	L(圧延)	N	A ≥ B		5・6・8・10・12・15・20・25・30・40・50
大サイズ	L-PD			25~500	10~300	3・4・5・6・8・10・12・15・20・25・30・35・40・45・50
標準サイズ	PD	F(フraise加工)	P Q N M	A ≥ B		5~49 (指定0.5mm単位)
大サイズ	L-PD			25~240	20~800	5~50 (指定0.5mm単位)
標準サイズ	PD	S(サrfフェイス研磨)	P Q N M	A ≥ B		5~49 (指定0.5mm単位)

①板厚公差

Nのみ選択可

上下面仕上	T寸法										
	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
L(圧延)	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

上下面仕上	A・B長さ	P	Q	N	M
F(フraise加工)	550mm以下	+0.1~-+0.3	0~0.2	±0.1	-0.2~0
	550.5mm以上	+0.1~-+0.4	0~0.3	±0.15	-0.3~0
S(サrfフェイス研磨)		+0.1~-+0.2	0~0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸長さ	P	Q	N	M
L(圧延)	250mm以下	+0.1~-+0.3	0~-+0.2	±0.1	-0.2~0
F(フraise加工)					
S(サrfフェイス研磨)	250.5mm以上	+0.1~-+0.6	0~-+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	L(圧延)	F(フraise加工)	S(サrfフェイス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	T3~6.5	0.05	0.025
	T7~12.5	0.03	0.03
	T13~15.5	0.05	0.05
	T16~20.5	0.07	0.07
平面(平坦)度 (100mmに対して)	T3~8.5	0.15	0.12
	T9~12.5	0.13	
	T13~20.5	0.12	0.06
	T21~50	0.1	
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	標準サイズ	C0.3以下	
	大サイズ	C0.1程度の糸面取り	

型式: [Type] [上下面仕上] [板厚公差] [A・B寸公差] - A - B - T

●PDLN□  1 日発送  ストック T 800円/1本  P90

●PDF□□ A(長さ)300mm以下  1 日発送  ストック T 800円/1本  P90

●PDF□□ A(長さ)300.5mm以上  3 日発送

●L-PD□□□  3 日発送

●PDS□□□  5 日発送  ストック A 800円/1本  ストック B 500円/1本  P90

①1日目の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

Alteration 追加加工 型式 - A - B - T - (CSC・CBC・CCA等etc.) PDFNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations

	全周面取り変更	コーナーカット																														
Code	CSC (下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD																														
Spec.	面取り値を変更します。C0.3以下...C0.1以下。標準サイズのみ適用。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>規格</th> <th>変更値</th> <th>Code</th> <th>¥/1Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準サイズ</td> <td>C0.3以下</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CBC</td> <td>無料</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C0.2~C0.5</td> <td>CB</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>大サイズ</td> <td>C0.1程度の糸面取り</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CB</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C1.0~C1.5</td> <td>CB</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C1.5~C2.0</td> <td>CBE</td> <td>1,600</td> </tr> </tbody> </table>	サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code	標準サイズ	C0.3以下	C0.5~C1.0	CBC	無料			C0.2~C0.5	CB	1,000	大サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CB	1,200			C1.0~C1.5	CB	1,500			C1.5~C2.0	CBE	1,600	任意のコーナーをカットすることができます。 1 ≤ コーナーカット ≤ 50 1mm単位指定 $C \leq \frac{A \cdot B}{2}$ 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 ...CCA5-CCD5
サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code																												
標準サイズ	C0.3以下	C0.5~C1.0	CBC	無料																												
		C0.2~C0.5	CB	1,000																												
大サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CB	1,200																												
		C1.0~C1.5	CB	1,500																												
		C1.5~C2.0	CBE	1,600																												
¥/1Code	無料	Spec.参照																														

PDLN□

型式	A		T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
	25 ~ 50	50.5 ~ 75		10~19.5	20~50	50.5~75	75.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~250	250.5~300	
Ax19.8	Ax20.8	Ax23.6	Ax24.5	Ax27.4	Ax30.2	Ax33	Ax34.8	Ax36.8	Ax42.4	Ax47.9	Ax50.8	Ax58.2	Ax63.1	Ax71.6

L-PDL(圧延) 大サイズはP1671-1672に掲載しています。

PDF□□

型式	A		T	5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~39	39.5~49
	25 ~ 50	50.5 ~ 75		10~19.5	20~50	50.5~75	75.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~250	250.5~300	
Ax19.8	Ax21.7	Ax22.6	Ax23.6	Ax24.5	Ax26.4	Ax28.2	Ax30.2	Ax32	Ax33.8	Ax35.6	Ax37.4	Ax39.2	Ax41	Ax42.8

L-PDF(フraise) 大サイズはP1673-1673に掲載しています。

PDS□□

型式	A		T	5	6	7~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~39	39.5~49
	25 ~ 50	50.5 ~ 75		10~19.5	20~50	50.5~75	75.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~250	250.5~300	
Ax59.4	Ax62.2	Ax70.6	Ax73.4	Ax80	Ax90.4	Ax97	Ax98.8	Ax105.4	-	-	-	-	-	-

⑤サrfフェイスのT=5~7は1mm単位  
 ⑥板厚50を越えるサイズ・精細公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP1583をご参照ください。  
 ※サrfフェイス研磨は除く

57 金属フリープレート