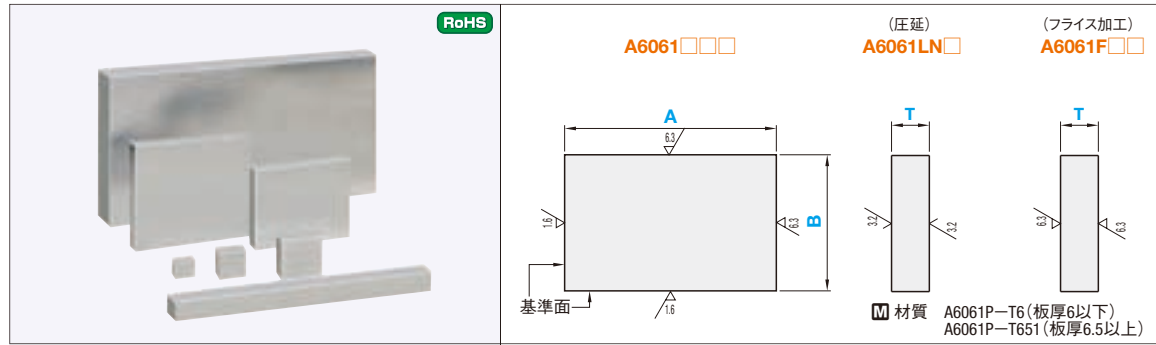
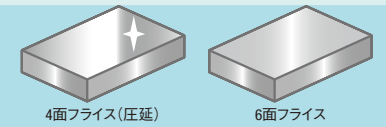


ALUMINUM FREE PLATES -A6061P-  
**アルミフリープレート**  
 -A6061P-(A&Mg-Si系アルミニウム合金)



■A6061Pの特長  
 A5052Pより機械的強度が強く、A2017Pより耐食性に優れています。



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	
A6061	L(圧延)	N	P Q N M	25~500	10~300	5・6・8・10・12・15・20・ 25・30・35・40・45・50
	F(フライス加工)	P Q N M	P Q N M	25~500	10~300	5~49(指定0.5mm単位)

①板厚公差

上下面仕上	Nのみ選択可									
	T寸法									
L(圧延)	±0.25	±0.28	±0.48	±0.64	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
L(圧延)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
F(フライス加工)	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(フライス加工)
板厚平行度 (100mmに対して)	T5~6.5	0.05
	T7~12.5	
	T13~15.5	
	T16~20.5	
平面(平坦)度 (100mmに対して)	T5~8.5	0.15
	T9~12.5	
	T13~20.5	
	T21~50	
基準面直角度	100mmに対し0.015	
全周面取り	C0.3以下	

Order 注文例

Delivery 出荷日

型式: A - B - T

Type: A6061 F Q M

上下面仕上: 255

板厚公差: 220

A・B寸公差: 18

●A6061LN□・A6061F□□

3 日目発送

ストック A 800円/1本

☎P90

☎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加

型式: A - B - T (CSC・CBC・CCA...etc.)

A6061LNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値を変更します。 C0.3以下 → C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.2~0.5 → C0.5~C0.1	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 ≤ A/2, B/2 指定方法 (例)A&DのコーナーをC5でカットする場合 → CCA5-CCD5
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照

Price 価格

(例) A6061FQM-255-220-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 29 = 7,390(円)

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~19	20~49	50~99	100~499	500~999	1000~4999	5000~9999	10000以上
値引率	基準単価	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%

☎表示数量を超えは  
お見積り

型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
				A6061LN□	25~50	10~19.5	5	A×20	A×21	A×23	A×25	A×27	A×30	A×33	A×35	A×37
	50.5~75		10	A×15	A×16	A×17	A×18	A×19	A×20	A×24	A×25	A×27	A×28	A×30	A×33	A×35
	75.5~100		15	A×14	A×15	A×16	A×17	A×18	A×19	A×20	A×22	A×23	A×25	A×27	A×29	A×31
	100.5~250		20	A×10	A×11	A×12	A×12	A×13	A×13	A×15	A×16	A×18	A×19	A×20	A×22	A×23
	25~50		20	A×15	A×15	A×18	A×18	A×20	A×20	A×23	A×26	A×28	A×33	A×37	A×40	A×44
	50.5~75		25	A×13	A×13	A×14	A×15	A×16	A×17	A×21	A×23	A×25	A×29	A×33	A×36	A×38
	75.5~100		30	A×10	A×10	A×12	A×12	A×15	A×15	A×18	A×20	A×23	A×27	A×30	A×33	A×35
	100.5~250		35	A×8	A×9	A×10	A×11	A×13	A×13	A×17	A×19	A×21	A×24	A×27	A×30	A×32
	50.5~75		40	A×14	A×15	A×16	A×17	A×20	A×21	A×25	A×29	A×33	A×38	A×43	A×48	A×52
	75.5~100		45	A×12	A×12	A×15	A×16	A×19	A×19	A×23	A×27	A×30	A×36	A×41	A×45	A×47
	100.5~200		50	A×10	A×10	A×12	A×13	A×16	A×16	A×20	A×24	A×26	A×31	A×36	A×40	A×44
	200.5~500		55	A×8	A×8	A×10	A×10	A×13	A×13	A×17	A×19	A×22	A×27	A×31	A×34	A×38
	75.5~100		60	A×15	A×15	A×16	A×16	A×17	A×18	A×19	A×22	A×25	A×31	A×36	A×40	A×45
	100.5~200		65	A×12	A×12	A×13	A×13	A×14	A×15	A×18	A×21	A×23	A×29	A×34	A×38	A×42
	200.5~300		70	A×10	A×10	A×11	A×11	A×12	A×13	A×16	A×19	A×20	A×26	A×31	A×35	A×39
	300.5~500		75	A×7	A×8	A×9	A×10	A×10	A×11	A×14	A×17	A×20	A×24	A×29	A×33	A×37
	100.5~250		80	A×12	A×13	A×13	A×15	A×16	A×18	A×23	A×27	A×29	A×36	A×44	A×49	A×55
	250.5~500		85	A×9	A×11	A×11	A×12	A×13	A×15	A×20	A×23	A×26	A×33	A×40	A×45	A×50
	125.5~300		90	A×12	A×12	A×15	A×16	A×18	A×22	A×24	A×31	A×34	A×43	A×50	A×59	A×66
	300.5~500		95	A×9	A×9	A×11	A×13	A×13	A×17	A×21	A×26	A×30	A×37	A×45	A×51	A×57
	150.5~300		100	A×13	A×13	A×15	A×17	A×19	A×22	A×26	A×32	A×36	A×46	A×56	A×63	A×70
	300.5~500		105	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×18	A×22	A×29	A×32	A×40	A×49	A×55	A×62
	160.5~500		110	A×12	A×12	A×15	A×18	A×20	A×24	A×31	A×38	A×43	A×54	A×65	A×73	A×82
	200.5~500		115	A×12	A×14	A×18	A×21	A×23	A×29	A×37	A×44	A×52	A×65	A×77	A×87	A×97
	250.5~500		120	A×15	A×16	A×20	A×24	A×28	A×32	A×42	A×53	A×60	A×76	A×92	A×104	A×116

型式	A	B	T	5	5.5~6.5	7~10	10.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~49
				A6061F□□	25~50	10~19.5	5	A×31	A×33	A×37	A×39	A×42	A×48	A×52
	50.5~75		10	A×19	A×20	A×21	A×22	A×24	A×26	A×30	A×31	A×33	A×39	A×44
	75.5~100		15	A×17	A×19	A×20	A×21	A×22	A×23	A×25	A×27	A×29	A×34	A×38
	100.5~250		20	A×13	A×14	A×14	A×15	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×25	A×28
	25~50		20	A×27	A×28	A×25	A×25	A×29	A×30	A×34	A×37	A×41	A×54	A×62
	50.5~75		25	A×19	A×19	A×17	A×17	A×20	A×21	A×24	A×27	A×30	A×39	A×45
	75.5~100		30	A×15	A×15	A×14	A×15	A×17	A×18	A×22	A×25	A×28	A×36	A×41
	100.5~250		35	A×13	A×13	A×13	A×13	A×16	A×17	A×20	A×23	A×26	A×32	A×37
	50.5~75		40	A×22	A×22	A×20	A×21	A×25	A×27	A×32	A×36	A×41	A×51	A×60
	75.5~100		45	A×17	A×18	A×18	A×19	A×23	A×24	A×29	A×32	A×37	A×49	A×54
	100.5~300		50	A×15	A×15	A×15	A×16	A×19	A×20	A×25	A×29	A×32	A×42	A×49
	300.5~500		55	A×10	A×10	A×11	A×11	A×13	A×15	A×18	A×21	A×24	A×31	A×37
	75.5~100		60	A×22	A×23	A×19	A×20	A×21	A×23	A×25	A×28	A×32	A×40	A×48
	100.5~200		65	A×17	A×18	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×26	A×29	A×38	A×45
	200.5~300		70	A×17	A×17	A×15	A×16	A×16	A×18	A×21	A×25	A×27	A×36	A×43
	300.5~500		75	A×11	A×10	A×11	A×12	A×13	A×14	A×17	A×21	A×24	A×31	A×38
	100.5~250		80	A×17	A×18	A×17	A×19	A×20	A×24	A×29	A×33	A×36	A×48	A×58
	250.5~500		85	A×13	A×14	A×14	A×15	A×16	A×19	A×24	A×28	A×32	A×42	A×52
	125.5~300		90	A×19	A×19	A×19	A×21	A×23	A×29	A×32	A×38	A×43	A×57	A×69
	300.5~500		95	A×13	A×14	A×14	A×16	A×17	A×22	A×26	A×31	A×36	A×48	A×59
	150.5~300		100	A×20	A×21	A×19	A×21	A×25	A×29	A×34	A×40	A×45	A×61	A×74
	300.5~500		105	A×15	A×16	A×15	A×16	A×19	A×24	A×29	A×35	A×39	A×52	A×64
	160.5~500		110	A×18	A×19	A×19	A×22	A×25	A×30	A×38	A×46	A×53	A×69	A×85
	200.5~500		115	A×18	A×19	A×22	A×26	A×29	A×37	A×45	A×53	A×63	A×82	A×101
	250.5~500		120	A×27	A×29	A×34	A×39	A×46	A×56	A×70	A×85	A×100	A×129	A×159

57 金属プレート