

特 長

- アルミーゴHardはアルミ合金中最高硬さを持っています。
- 熱伝導性に優れています。
- アルミーゴHardの熱伝導性は鋼の約3倍、鋼に比べ型温度の安定性が優れ、成形開始は立ち上りが良好です。
- 冷却時間が大幅に短縮できるため、成形サイクルが向上します。
- 軽量化、アルミーゴHardは比重2.82で鋼の約1/3と軽量のため扱い易く、作業の安全性にも優れています。
- **被削性抜群**…被削性に優れているため、加工時間の大幅短縮が可能です。
- **ワイヤカット放電**、放電加工に於いても鋼の3倍以上の加工速さが可能です。
- **精度抜群**…標準化された高品質のプレートを短納期で供給致します。

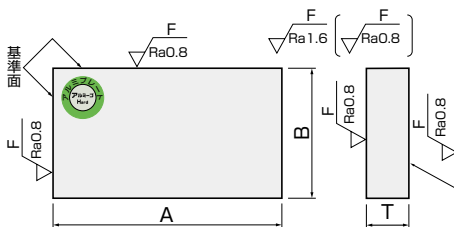
● 標準サイズ表 **御見積** ● 注文方法 材質・T(厚さ)×A(長さ)×B(幅)=枚数

A (長さ)	B (幅)	T(厚さ)						
		15	20	25	30	35	40	45
60	60		○	○	○	○	○	○
100			○	○	○	○	○	○
200				○	○	○	○	○
300			○	○	○	○	○	○
400				○	○	○	○	○
500				○	○	○	○	○
80	80		○	○	○	○	○	○
100			○	○	○	○	○	○
125			○	○	○	○	○	○
150			○	○	○	○	○	○
200			○	○	○	○	○	○
250			○	○	○	○	○	○
300			○	○	○	○	○	○
400			○	○	○	○	○	○
500		○	○	○	○	○	○	
100	100		○	○	○	○	○	○
125			○	○	○	○	○	○
150			○	○	○	○	○	○
200			○	○	○	○	○	○
250			○	○	○	○	○	○
300			○	○	○	○	○	○
350			○	○	○	○	○	○
400			○	○	○	○	○	○
450			○	○	○	○	○	○
500			○	○	○	○	○	○
125	125		○	○	○	○	○	○
150			○	○	○	○	○	○
200			○	○	○	○	○	○
250			○	○	○	○	○	○
300			○	○	○	○	○	○
350			○	○	○	○	○	○
400			○	○	○	○	○	○
450			○	○	○	○	○	○
500		○	○	○	○	○	○	
150	150		○	○	○	○	○	○
200			○	○	○	○	○	○
250			○	○	○	○	○	○
300			○	○	○	○	○	○
350			○	○	○	○	○	○
400			○	○	○	○	○	○
450			○	○	○	○	○	○
500		○	○	○	○	○	○	
180	180		○	○	○	○	○	○
200			○	○	○	○	○	○
250			○	○	○	○	○	○
300			○	○	○	○	○	○
350			○	○	○	○	○	○
400			○	○	○	○	○	○
450			○	○	○	○	○	○
500		○	○	○	○	○	○	

非鉄アルミニウムプレートの

製品構成

■一般金型・治工具用



基本仕様18頁

◀前頁のつづき

A (長さ)	B (幅)	T(厚さ)							
		50	60	65	70	80	90	100	
60	60	○	○						
100		○							
200		○							
300		○							
400		○							
500		○							
80	80	○	○	○	○	○			
100		○	○	○	○				
125		○	○	○	○				
150		○	○	○	○				
200		○	○	○	○				
250		○	○	○	○				
300		○	○	○	○				
400		○	○	○	○				
500		○	○	○	○	○			
100		100	○	○	○	○	○	○	○
125	○		○	○	○	○	○	○	
150	○		○	○	○	○	○	○	
200	○		○	○	○	○	○	○	
250	○		○	○	○	○	○	○	
300	○		○	○	○	○	○	○	
350	○		○	○	○	○	○	○	
400	○		○	○	○	○	○	○	
450	○		○	○	○	○	○	○	
500	○		○	○	○	○	○	○	
125	125	○	○	○	○	○	○	○	
150		○	○	○	○	○	○	○	
200		○	○	○	○	○	○	○	
250		○	○	○	○	○	○	○	
300		○	○	○	○	○	○	○	
350		○	○	○	○	○	○	○	
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	
150		150	○	○	○	○	○	○	○
200	○		○	○	○	○	○	○	
250	○		○	○	○	○	○	○	
300	○		○	○	○	○	○	○	
350	○		○	○	○	○	○	○	
400	○		○	○	○	○	○	○	
450	○		○	○	○	○	○	○	
500	○		○	○	○	○	○	○	
180	180		○	○	○	○	○	○	○
200			○	○	○	○	○	○	○
250		○	○	○	○	○	○	○	
300		○	○	○	○	○	○	○	
350		○	○	○	○	○	○	○	
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	

●標準サイズ表 **御見積** ●注文方法 材質・T(厚さ)×A(長さ)×B(幅)=枚数

A (長さ)	B (幅)	T(厚さ)							
		15	20	25	30	35	40	45	
200	200	○	○	○	○	○	○	○	
250		○	○	○	○	○	○	○	
300		○	○	○	○	○	○	○	
350		○	○	○	○	○	○	○	
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	
250	250	○	○	○	○	○	○	○	
300		○	○	○	○	○	○	○	
350		○	○	○	○	○	○	○	
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	
300		300	○	○	○	○	○	○	○
350	○		○	○	○	○	○	○	
400	○		○	○	○	○	○	○	
450	○		○	○	○	○	○	○	
500	○		○	○	○	○	○	○	
600	○		○	○	○	○	○	○	
350	350		○	○	○	○	○	○	○
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	
600		○	○	○	○	○	○	○	
400		400	○	○	○	○	○	○	○
450			○	○	○	○	○	○	○
500	○		○	○	○	○	○	○	
600	○		○	○	○	○	○	○	

※ JIS H4000-2017-5052-6061などの材質も扱っています。サイズ又は特注品は図面でご指示下さい。

※ 研削加工品についても対応致します。加工範囲の仕様については18頁を参照下さい。

■ 黒皮素材切断品も対応致します。

● 大板サイズ 2410×1360

● 素材寸法は 10.3・12.7・13.5・16.5・21.5・23.5・26.5・31.5・36.5・41.5・46.5・51.5・56.5
61.5・66.5・71.5・81.5・91.5・101.5 となります。

〈前頁のつづき〉

A (長さ)	B (幅)	T(厚さ)							
		50	60	65	70	80	90	100	
200	200	○	○	○	○	○	○	○	
250		○	○	○	○	○	○	○	
300		○	○	○	○	○	○	○	
350		○	○	○	○	○	○	○	
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	
250	250	○	○	○	○	○	○	○	
300		○	○	○	○	○	○	○	
350		○	○	○	○	○	○	○	
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	
300		300	○	○	○	○	○	○	○
350	○		○	○	○	○	○	○	
400	○		○	○	○	○	○	○	
450	○		○	○	○	○	○	○	
500	○		○	○	○	○	○	○	
600	○		○	○	○	○	○	○	
350	350		○	○	○	○	○	○	○
400		○	○	○	○	○	○	○	
450		○	○	○	○	○	○	○	
500		○	○	○	○	○	○	○	
600		○	○	○	○	○	○	○	
400		400	○	○	○	○	○	○	○
450			○	○	○	○	○	○	○
500	○		○	○	○	○	○	○	
600	○		○	○	○	○	○	○	