

ALUMINUM A DIMENSION SPECIFIED PLATES -A5052P-  
**アルミ A寸フリープレート**  
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



側面フライス+板厚面圧延

価格改訂



DURALUMIN A DIMENSION SPECIFIED PLATES -A2017P-  
**ジュラルミン A寸フリープレート**  
 -A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



側面フライス+板厚面圧延

価格改訂

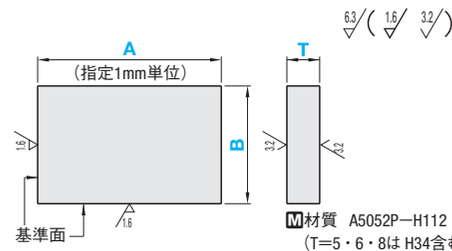


材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!

材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



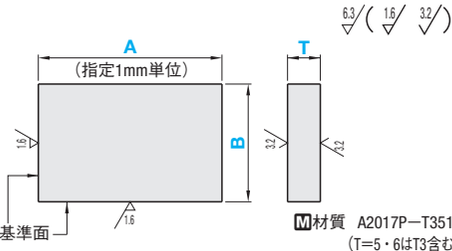
ALNS  
ALN  
ALNT



材質 A5052P-H112  
(T=5・6・8は H34含む)



ALDS  
ALD  
ALDT



材質 A2017P-T351  
(T=5・6はT3含む)

型式	仕上方法	サイズ区分	A・B寸法公差				T寸法公差								基準面直角度 (100mmあたり)	全周 面取り	
			~100mm	101~250	251~1000	1001~	T5	T6	T8	T10	T12-15	T20	T25	T30-35			T40
ALNS	側面フライス 板厚面圧延	小サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	±1.0	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	0.015	C0.3以下
ALN		中サイズ															
ALNT		大サイズ															

型式	仕上方法	サイズ区分	A・B寸法公差				T寸法公差								基準面直角度 (100mmあたり)	全周 面取り	
			~100mm	101~250	251~1000	1001~	T5	T6	T8	T10	T12-15	T20	T25	T30-35			T40
ALDS	側面フライス 板厚面圧延	小サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	±1.0	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	0.015	C0.3以下
ALD		中サイズ															
ALDT		大サイズ															

型式 - A - B - T  
ALN - 310 - 160 - 15

•ALNS  
•ALN 1 日日出荷

•ALNT 3 日日出荷

Price 価格 WOSにてご確認ください。

型式 - A - B - T  
ALD - 300 - 100 - 15

•ALDS  
•ALD 1 日日出荷

•ALDT 3 日日出荷

Price 価格 WOSにてご確認ください。

型式	A 1mm単位	B 1mm単位	¥基準単価						
			T5・6	T8・10	T12・15	T20	T25	T30	
ALNS (フリーサイズ)	25~50	25~50							
	51~75	25~50 51~75							
	76~100	25~50 51~75 76~100							

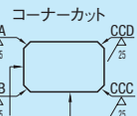
型式	A 1mm単位	B 1mm単位	¥基準単価						
			T5・6	T8・10	T12・15	T20	T25	T30	
ALDS (フリーサイズ)	25~50	25~50							
	51~75	25~50 51~75							
	76~100	25~50 51~75 76~100							

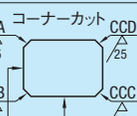
型式	A 1mm単位	B 1mm単位	T	¥基準単価													
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40			
ALN (フリーサイズ)	100~200	100	100														
	201~300																
	301~500																
	101~250	125	125														
	251~500																
	126~300	150	150														
	301~500																
	151~300			160	160												
	301~500																
	161~500	200	200														
201~500																	
251~500																	
ALNT (フリーサイズ)	501~800	125	125														
	501~800																
	501~800																
	501~800	160	160														
	501~800																
	501~800	200	200														
	501~800																
	501~800																
	501~800	250	250														
	501~800																
501~800																	
501~800	300	300															
501~800																	
501~800																	
350~1200	350																
400~1200	400																
450~1200	450																
500~1200	500																
600~1200	600																
800~1200	800																

型式	A 1mm単位	B 1mm単位	T	¥基準単価													
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40			
ALD (フリーサイズ)	100~200	100	100														
	201~300																
	301~500																
	101~250	125	125														
	251~500																
	126~300	150	150														
	301~500																
	151~300			160	160												
	301~500																
	161~500	200	200														
201~500																	
251~500																	
ALDT (フリーサイズ)	501~800	125	125														
	501~800																
	501~800																
	501~800	160	160														
	501~800																
	501~800	200	200														
	501~800																
	501~800																
	501~800	250	250														
	501~800																
501~800																	
501~800	300	300															
501~800																	
501~800																	
350~1200	350																
400~1200	400																
450~1200	450																
500~1200	500																
600~1200	600																
800~1200	800																

Alteration 追加加工 型式 - A - B - T - (BC・CCA...etc.)  
ALN - 315 - 200 - 20 - BC176

Alteration 追加加工 型式 - A - B - T - (BC・CCA...etc.)  
ALD - 315 - 200 - 20 - BC176

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ① ALN 26≤BC≤B-1 ALNT 126≤BC≤B-1 ② ALN、ALNTのみ適用	800
コーナーカット 	CCA CCB CCC CCD	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≤10 1mm単位指定 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	500/ 1コーナー

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ① ALD 26≤BC≤B-1 ALDT 126≤BC≤B-1 ② ALD、ALDTのみ適用	800
コーナーカット 	CCA CCB CCC CCD	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≤10 1mm単位指定 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	500/ 1コーナー