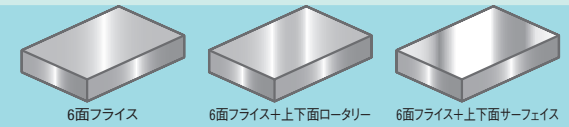
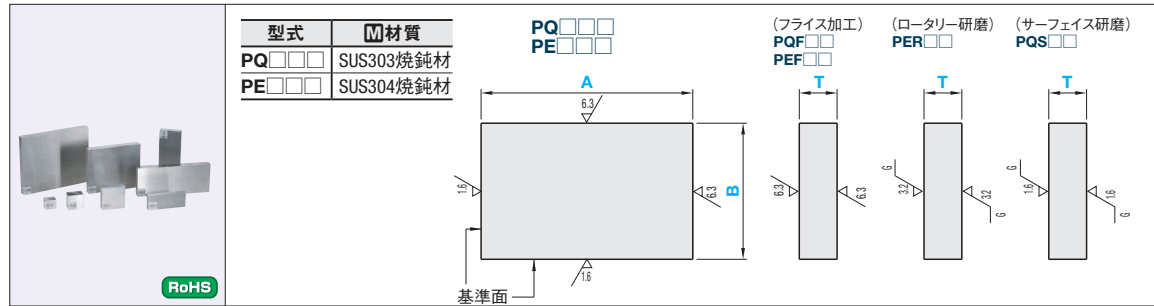




■SUS303・304焼鈍材の特長
応力除去熱処理を施し、加工歪みが出にくく、加工時の反り対策にお奨めです。但し、耐食性が若干劣ります。



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!(http://misumi.jp/fa24)



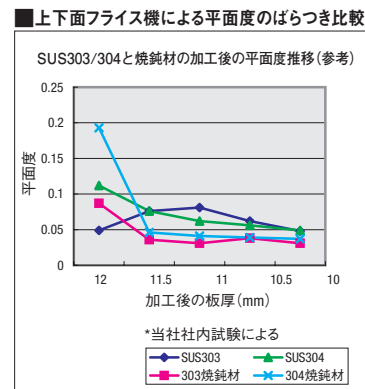
Type	上下面仕上	①板厚公差選択		②A・B寸公差選択		指定0.5mm単位			
		P	Q	A	B	A	B	T	
PQ	F(フライス加工)	P	Q	15~500	10~200	6.5~30			
	S(サファイヤ研磨)						P	Q	N
PE	F(フライス加工)	N	M						
	R(ロータリー研磨)			P	Q	N	M		

①板厚公差					②A・B寸公差					
上下面仕上	P	Q	N	M	上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	F(フライス加工)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)					R(ロータリー研磨)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0
S(サファイヤ研磨)	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0	S(サファイヤ研磨)					

項目	上下面仕上 (最大値)			
	F	R	S	
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	0.012	
平面度 (100mmに対して)	T6.5~7.5	0.1	0.05	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015	0.015
	T26~30	0.05	0.012	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015			
全周面取り	C0.2~C0.5			

Alteration 追加加工 型式 A - B - T (CSC・CBC・CCA...etc.)
PQFNM - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Code	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値を小さくします。 規格C0.2~C0.5 ...C0.1以下	面取り値を大きくします。 規格C0.2~C0.5 ...C0.5~C1.0	任意のコーナーをカットすることができます。 1mm単位指定 1≦コーナーカット≦50 C = A/B, 2/2 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
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照



【試験方法】上記4材質(155×155×12mm)に1バズ0.5mmずつフライス加工を行い、平面度を測定(3次元測定器)。上記より通常のSUS303/304に比べ、焼鈍材の方が加工後の平面度ばらつきが安定していることがわかります。

Price 価格 (例) PQFQM-255-100-10のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
255 × 24 = 6,120 (円)

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P99
数量区分 標準対応 個別対応 (表示数量超えはWOSIにてご確認ください。)
数量 1~4 5~20 21~
値引率 基準単価 10% お見積り

型式	A	B	T	指定0.5mm単位											
				6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30					
PQF	15~50	10~19.5	6.5~8	A×36.1	A×39.2	A×45.4	A×48.5	A×52.6	-	-	-	-	-	-	-
	50.5~100	10~19.5	8.5~10	A×20.6	A×21.7	A×23.7	A×25.8	A×28.9	-	-	-	-	-	-	-
	100.5~150	10~19.5	10.5~12	A×16.5	A×17.6	A×18.6	A×20.6	A×21.7	-	-	-	-	-	-	-
	20~50	20~25	12.5~15	A×33	A×33	A×34	A×36.1	A×39.2	A×41.2	A×44.3	-	-	-	-	-
	50.5~75	20~25	15.5~20	A×26.8	A×26.8	A×28.9	A×28.9	A×33	A×35.1	A×38.2	-	-	-	-	-
	75.5~100	20~25	20.5~25	A×20.6	A×21.7	A×22.7	A×23.7	A×25.8	A×28.9	A×32	-	-	-	-	-
	100.5~200	20~25	25.5~40	A×14.5	A×15.5	A×16.5	A×16.5	A×18.6	A×23.7	A×25.8	-	-	-	-	-
	25.5~50	25.5~40	30.5~40	A×30.9	A×32	A×33	A×36.1	A×41.2	A×45.4	A×49.5	-	-	-	-	-
	50.5~75	25.5~40	40.5~50	A×25.8	A×25.8	A×27.9	A×32	A×35.1	A×39.2	A×43.3	-	-	-	-	-
	75.5~100	25.5~40	50.5~75	A×23.7	A×21.7	A×23.7	A×25.8	A×30.9	A×34	A×38.2	-	-	-	-	-
	100.5~200	25.5~40	75.5~100	A×16.5	A×17.6	A×19.6	A×20.6	A×24.8	A×28.9	A×32	-	-	-	-	-
	200.5~500	25.5~40	100.5~200	-	A×14.4	A×16.5	A×17.5	A×20.6	A×25.8	A×28.8	-	-	-	-	-
	40.5~50	40.5~60	150.5~200	A×35.1	A×39.2	A×41.2	A×46.4	A×51.5	A×57.7	A×62.9	-	-	-	-	-
	50.5~75	40.5~60	200.5~500	A×30.9	A×33	A×35.1	A×39.2	A×45.4	A×50.5	A×55.7	-	-	-	-	-
	75.5~100	40.5~60	250.5~500	A×25.8	A×26.8	A×29.9	A×33	A×38.2	A×44.3	A×47.4	-	-	-	-	-
100.5~200	40.5~60	300.5~500	A×19.6	A×21.7	A×23.7	A×25.8	A×32	A×37.1	A×40.2	-	-	-	-	-	
200.5~500	40.5~60	350.5~500	-	A×19.6	A×22.7	A×23.7	A×28.8	A×34	A×37.1	-	-	-	-	-	
60.5~75	60.5~80	400.5~500	A×33	A×36.1	A×40.2	A×43.3	A×50.5	A×58.8	A×63.9	-	-	-	-	-	
75.5~100	60.5~80	450.5~500	A×27.9	A×30.9	A×33	A×38.2	A×46.4	A×51.5	A×56.7	-	-	-	-	-	
100.5~200	60.5~80	500.5~500	A×21.7	A×25.8	A×27.9	A×32	A×39.2	A×45.4	A×50.5	-	-	-	-	-	
200.5~500	60.5~80	550.5~500	-	A×22.7	A×26.8	A×29.9	A×36	A×42.2	A×47.4	-	-	-	-	-	
80.5~100	80.5~100	600.5~500	A×29.9	A×33	A×37.1	A×42.3	A×50.5	A×59.8	A×64.9	-	-	-	-	-	
100.5~200	80.5~100	650.5~500	A×24.8	A×27.9	A×32	A×36.1	A×45.4	A×52.6	A×59.8	-	-	-	-	-	
200.5~500	80.5~100	700.5~500	-	A×24.7	A×28.8	A×33	A×40.2	A×48.4	A×53.5	-	-	-	-	-	
100.5~125	100.5~125	750.5~500	A×36.1	A×38.2	A×44.3	A×50.5	A×61.8	A×72.1	A×80.4	-	-	-	-	-	
125.5~200	100.5~125	800.5~500	A×29.9	A×33	A×37.1	A×42.3	A×52.6	A×62.9	A×70.1	-	-	-	-	-	
200.5~500	100.5~125	850.5~500	-	A×31.9	A×37.1	A×42.2	A×51.5	A×60.7	A×67.9	-	-	-	-	-	
125.5~200	125.5~150	900.5~500	A×33	A×37.1	A×43.3	A×50.5	A×60.8	A×73.2	A×82.4	-	-	-	-	-	
200.5~500	125.5~150	950.5~500	-	A×35	A×41.2	A×47.4	A×57.6	A×69	A×79.2	-	-	-	-	-	
150.5~200	150.5~160	1000.5~500	A×41.2	A×47.4	A×53.6	A×67	A×80.4	A×89.7	-	-	-	-	-	-	
200.5~500	150.5~160	1050.5~500	-	A×40.2	A×46.3	A×52.5	A×65.9	A×78.2	A×87.5	-	-	-	-	-	
160.5~200	160.5~200	1100.5~500	A×42.3	A×47.4	A×54.6	A×62.9	A×79.4	A×94.8	A×107.2	-	-	-	-	-	
200.5~500	160.5~200	1150.5~500	-	A×46.3	A×52.5	A×60.7	A×76.2	A×90.6	A×101.9	-	-	-	-	-	

型式	A	B	T	指定0.5mm単位										
				6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30				
PQS	15~50	10~19.5	6.5~8	A×56.7	A×60.8	A×68	A×72.1	A×80.4	-	-	-	-	-	-
	50.5~100	10~19.5	8.5~10	A×30.9	A×33	A×35.1	A×37.1	A×42.3	-	-	-	-	-	-
	100.5~150	10~19.5	10.5~12	A×23.7	A×26.8	A×27.9	A×30.9	A×32	-	-	-	-	-	-
	20~50	20~25	12.5~15	A×52.6	A×52.6	A×53.6	A×55.7	A×57.7	A×59.8	A×62.9	-	-	-	-
	50.5~75	20~25	15.5~20	A×42.3	A×42.3	A×43.3	A×45.4	A×45.4	A×49.5	A×51.5	-	-	-	-
	75.5~100	20~25	20.5~25	A×30.9	A×33	A×33	A×34	A×35.1	A×40.2	A×43.3	-	-	-	-
	100.5~200	20~25	25.5~40	A×22.7	A×24.8	A×24.8	A×26.8	A×27.9	A×34	A×37.1	-	-	-	-
	25.5~50	25.5~40	30.5~40	A×48.5	A×49.5	A×49.5	A×53.6	A×56.7	A×62.9	A×66	-	-	-	-
	50.5~75	25.5~40	40.5~50	A×39.2	A×40.2	A×42.3	A×46.4	A×48.5	A×52.6	A×56.7	-	-	-	-
	75.5~100	25.5~40	50.5~75	A×32	A×33	A×34	A×36.1	A×40.2	A×44.3	A×49.5	-	-	-	-
	100.5~200	25.5~40	75.5~100	A×23.7	A×24.8	A×27.9	A×27.9	A×32	A×35.1	A×38.2	-	-	-	-
	200.5~500	25.5~40	100.5~200	-	A×19.6	A×21.6	A×23.7	A×27.8	A×31.9	A×34	-	-	-	-
	40.5~50	40.5~60	150.5~200	A×50.5	A×53.6	A×59.8	A×63.9	A×71.1	A×77.3	A×83.5	-	-	-	-
	50.5~75	40.5~60	200.5~500	A×42.3	A×46.4	A×49.5	A×52.6	A×61.8	A×67	A×72.1	-	-	-	-
	75.5~100	40.5~60	250.5~500	A×34	A×37.1	A×40.2	A×43.3	A×50.5	A×56.7	A×60.8	-	-	-	-
100.5~200	40.5~60	300.5~500	A×25.8	A×28.9	A×32	A×33	A×40.2	A×46.4	A×49.5	-	-	-	-	
200.5~500	40.5~60	350.5~500	-	A×29.9	A×32.7	A×33	A×36.1	A×43.3	A×46.4	-	-	-	-	
60.5~75	60.5~80	400.5~500	A×46.4	A×50.5	A×53.6	A×57.7	A×67	A×75.2	A×80.4	-	-	-	-	
75.5~100	60.5~80	450.5~500	A×37.1	A×41.2	A×43.3	A×49.5	A×57.7	A×64.9	A×69.1	-	-	-	-	
100.5~200	60.5~80	500.5~500	A×28.9	A×33	A×34.3	A×42.3	A×47.4	A×54.6	A×59.8	-	-	-	-	
200.5~500	60.5~80	550.5~500	-	A×30.9	A×33.6	A×36.1	A×44.3	A×49.5	A×54.6	-	-	-	-	
125.5~200	125.5~150	600.5~500	A×45.4	A×49.5	A×56.7	A×62.9	A×76.3	A×87.6	A×94.8	-	-	-	-	
150.5~200	150.5~160	650.5~500	A×42.3	A×44.3	A×44.3	A×45.4	A×53.6	A×62.9	A×69.1	-	-	-	-	
200.5~500	150.5~160	700.5~500	-	A×43.3	A×45.4	A×45.4	A×53.6	A×62.9	A×69.1	-	-	-	-	
160.5~200	160.5~200	750.5~500	A×49.5	A×49.5	A×55.7	A×63.9	A×80.4	A×92.7	A×101	-	-	-	-	
200.5~500	160.5~200	800.5~500	-	A×49.4	A×54.6	A×62.8	A×78.2	A×90.6	A×98.8	-	-	-	-	
160.5~200	160.5~200	850.5~500	A×49.5	A×54.6	A×64.9	A×72.1	A×91.7	A×107.2	A×119.5	-	-	-	-	
200.5~500	160.5~200	900.5~500	-	A×54.6	A×62.8	A×70	A×87.5	A×101.9	A×113.2	-	-	-	-	

型式	A
----	---