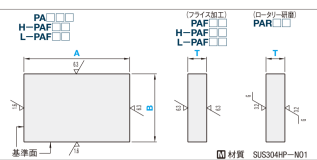
SUS304フリープレート











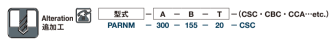
	型式		指定0.5mm単位						
Туре	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 <u>A</u> 選択		B ≧B	Т			
PA (標準サイズ)	F(フライス加工) R(ロータリー研磨)	P Q N	P Q	15~500	10~200	5~50			
H-PA(細長サイズ)	· F (フライス加工)	M	M	150~800	10~19.5	5~19.5			
L-PA(大サイズ)	「「(ノノコス加工)			200.5~1200	20~1000	5~50			

	①						(2
	上下面仕上	A・B寸法	Р	Ø	N	М	
F(フライス加工) R(ロータリー研磨)	550mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	-	
	R(ロータリー研磨)	550.5mm以上	+0.1~+0.4	0~+0.3	±0.15	-0.3~0	ı

②A·B寸公差					
上下面仕上	A・B寸法	Р	Q	N	М
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)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準 (最大値									
15.0		上下面仕上							
項目		F (フライス加工)	R (ロータリー研磨)						
板厚平行度(100m	mに対して)	0.05	0.012						
平面度	T5~7.5	0.1	0.05						
	T8~15.5	0.07	0.03						
(100mmに対して)	T16~25.5	0.05	0.015						
	T26~50	0.05	0.012						
基準面直	角度	100mmに対し0.015							
人用表现以	標準サイズ	C0.2~	~C0.5						
全周面取り	細長・大サイズ	C0.1程度の	り糸面取り						





		全周面取り変更	コーナーカット					
Alterations			CCA CCD A A A A A A A A A A A A A A A A					
Code	CSC	(下記参照)	CCA · CCB · CCC · CCD					
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.1以下 ・「標準サイズのみ適応(PA	面取値を変更します。	任意のコーナーをカットすることができます。 標準サイズ 1≦コーナーカット≦50 指定1mm V/1Code 細長・大サイズ 1≦コーナーカット≦20 1~5 200 1mm単位指定 6~10 2550 11~20 450 21~30 600 31~40 700 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 41~50 800					
¥/1Code	無料	Spec.参照	Spec.参照					



(例)PAFQM-255-100-10のとき A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨) 255 × 24.3 = 6,190(円)

■数量スライド価格 (®1円単位切り捨て) P.89 数 量 1~4 5~19 値引率 基準単価 5% はお見積り

型式	Α	ВТ	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	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50
	15 ~ 50		A×49.5	A×44.6	A×41.7	A×44.6	A×51.4	A×53.4	A×59.2	A×66	A×71.8	A×74.7	A×80.5	A×94.1	A×106.7
	50.5~100	10 ~19.5	A×30.1	A×25.2	A×23.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	A×32	A×36.9	A×38.8	A×42.7	A×51.4	A×56.3
	100.5~150		A×21.3	A×20.4	A×17.5	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×32	A×37.8	A×41.7
	20.5~ 50		A×44.6	A×42.7	A×39.8	A×40.7	A×41.7	A×42.7	A×45.6	A×47.5	A×48.5	A×50.4	A×55.3	A×66	A×72.8
	50.5~ 75	20~25	A×33	A×32	A×32	A×32	A×32	A×33	A×35.9	A×38.8	A×39.8	A×43.7	A×45.6	A×57.2	A×62.1
	75.5~100		A×25.2	A×25.2	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×28.1	A×32	A×32	A×34.9	A×37.8	A×47.5	A×52.4
	100.5~250		A×16.5	A×16.5	A×16.5	A×16.5	A×17.5	A×19.4	A×19.4	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	A×39.8	A×42.7
	250.5~350		A×13.6	A×13.6	A×13.6	A×14.6	A×16.5	A×17.5	A×18.4	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×31	A×36.9	A×39.8
	25.5~ 50		A×31	A×38.8	A×36.9	A×37.8	A×37.8	A×42.7	A×45.6	A×49.5	A×53.4	A×61.1	A×63.1	A×72.8	A×80.5
	50.5~ 75		A×26.2	A×32	A×31	A×31	A×32	A×34	A×38.8	A×42.7	A×45.6	A×52.4	A×56.3	A×64	A×69.8
	75.5~100	25.5~40	A×22.3	A×25.2	A×24.3	A×25.2	A×27.2	A×28.1	A×32	A×34	A×37.8	A×45.6	A×47.5	A×56.3	A×61.1
	100.5~200		A×17.5	A×17.5	A×17.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×36.9	A×40.7	A×48.5	A×52.4
	200.5~500	1	-	_	_	A×15.5	A×16.5	A×18.4	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×32	A×34.9	A×42.7	A×46.6
	40.5~ 50		A×44.6	A×43.7	A×41.7	A×44.6	A×47.5	A×50.4	A×58.2	A×63.1	A×65	A×76.6	A×80.5	A×93.1	A×100.9
	50.5~ 75		A×35.9	A×34	A×34	A×36.9	A×38.8	A×42.7	A×48.5	A×53.4	A×56.3	A×66	A×70.8	A×84.4	A×92.2
	75.5~100		A×28.1	A×27.2	A×28.1	A×29.1	A×32	A×34	A×39.8	A×44.6	A×45.6	A×58.2	A×63.1	A×73.7	A×80.5
PAF	100.5~200		A×21.3	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×27.2	A×32	A×35.9	A×36.9	A×47.5	A×52.4	A×63.1	A×66.9
FAF	200.5~500		_	_	_	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×28.1	A×32	A×34	A×42.7	A×47.5	A×59.2	A×63.1
	60.5~ 75	60.5~80	A×35.9	A×34	A×35.9	A×38.8	A×41.7	A×45.6	A×53.4	A×60.1	A×63.1	A×75.7	A×81.5	A×98	A×106.7
	75.5~100		A×28.1	A×28.1	A×29.1	A×32	A×34	A×37.8	A×45.6	A×51.4	A×53.4	A×65	A×71.8	A×87.3	A×94.1
	100.5~200		A×22.3	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×36.9	A×41.7	A×44.6	A×57.2	A×63.1	A×75.7	A×80.5
	200.5~500		_	_	_	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×33	A×37.8	A×40.7	A×52.4	A×58.2	A×70.8	A×75.7
	80.5~100		A×30.1	A×29.1	A×30.1	A×33	A×35.9	A×40.7	A×48.5	A×55.3	A×59.2	A×71.8	A×80.5	A×98.9	A×105.7
	100.5~200	80.5~100	A×23.3	A×23.3	A×24.3	A×28.1	A×29.1	A×33	A×41.7	A×46.6	A×50.4	A×63.1	A×69.8	A×89.2	A×94.1
	200.5~500		_	_	_	A×24.3	A×28.1	A×29.1	A×35.9	A×41.7	A×44.6	A×59.2	A×63.1	A×81.5	A×86.3
	100.5~125		A×34	A×33	A×34.9	A×38.8	A×42.7	A×47.5	A×60.1	A×66	A×69.8	A×87.3	A×95.1	A×118.3	A×126.1
		100.5~125	A×27.2	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×34	A×37.8	A×49.5	A×57.2	A×61.1	A×71.8	A×80.5	A×101.9	A×107.7
	200.5~500		_	_	_	A×30.1	A×33	A×36.9	A×46.6	A×55.3	A×60.1	A×69.8	A×77.6	A×99.9	A×105.7
御 巨 共 ノラ	125.5~200 200.5~500	125 5~150	A×28.1	A×28.1	A×30.1	A×33	A×37.8	A×43.7	A×55.3	A×64	A×66.9	A×82.5	A×92.2	A×119.3	A×125.1
細長サイズ 大サイズは	200.5~500	125.5 150	_	_	_	A×32	A×35.9	A×40.7	A×52.4	A×61.1	A×63.1	A×77.6	A×86.3	A×113.5	A×118.3
入り1人は P.1649・1650	150.5~200 200.5~500	150 5~160	A×32	A×31	A×33	A×35.9	A×41.7	A×46.6	A×61.1	A×67.9	A×73.7	A×89.2	A×98	A×127.1	A×132.9
に掲載して	200.5~500	150.5 100	_	_	_	A×35.9	A×41.7	A×46.6	A×60.1	A×66.9	A×71.8	A×87.3	A×96	A×126.1	A×131
います。	160.5~200	160.5~200	A×34.9	A×33	A×36.9	A×41.7	A×47.5	A×55.3	A×69.8	A×81.5	A×87.3	A×105.7	A×117.4		A×159.1
	200.5~500	.00.0 200	_	_	_	A×41.7	A×46.6	A×53.4	A×66	A×78.6	A×83.4	A×99.9	A×112.5	A×146.5	A×153.3
#II			-		0.5.0	05.40	40.5 40		45.5 60	00 5 65	05.5 66	00 5 05	05.5 10		

型式	Α	В Т	5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	125~15	15 5~20	20 5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40 5~45	45 5~50
	15 ~ 50	_	A×61.1	A×56.3	A×52.4	A×55.3	A×63.1	A×65	A×70.8	A×81.5	A×87.3	A×91.2	A×97	-	_
	50.5~ 100	10~19.5	A×35.9	A×31	A×28.1	A×29.1	A×32	A×32	A×35.9	A×38.8	A×44.6	A×46.6	A×50.4	_	_
	100.5~ 150		A×26.2	A×25.2	A×21.3	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×30.1	A×31	A×33	A×36.9	_	_
	20.5~ 50	20~25	A×62.1	A×59.2	A×54.3	A×56.3	A×57.2	A×58.2	A×63.1	A×64	A×65	A×67.9	A×71.8	_	_
	50.5~ 75		A×46.6	A×44.6	A×43.7	A×44.6	A×44.6	A×45.6	A×49.5	A×53.4	A×53.4	A×57.2	A×62.1	_	_
	75.5~100		A×34	A×33	A×32	A×33	A×34	A×34.9	A×35.9	A×41.7	A×43.7	A×45.6	A×50.4	_	_
	100.5~250		A×21.3	A×21.3	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×24.3	A×31	A×33	A×35.9	A×38.8	_	_
	250.5~350		A×18.4	A×18.4	A×18.4	A×18.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×28.1	A×30.1	A×32	A×34.9	_	_
	25.5~ 50		A×41.7	A×53.4	A×51.4	A×51.4	A×52.4	A×57.2	A×62.1	A×66	A×69.8	A×78.6	A×83.4	_	_
	50.5~ 75		A×34.9	A×43.7	A×41.7	A×41.7	A×43.7	A×45.6	A×51.4	A×56.3	A×59.2	A×67.9	A×71.8	_	_
	75.5~100	25.5~40	A×28.1	A×33	A×32	A×33	A×34.9	A×35.9	A×41.7	A×44.6	A×48.5	A×58.2	A×62.1	_	_
	100.5~200		A×23.3	A×23.3	A×23.3	A×24.3	A×27.2	A×28.1	A×32	A×35.9	A×36.9	A×46.6	A×51.4	_	_
	200.5~500		_	_	_	A×20.4	A×21.3	A×23.3	A×27.2	A×30.1	A×32	A×38.8	A×43.7	_	_
	40.5~ 50		A×62.1	A×59.2	A×56.3	A×60.1	A×63.1	A×67.9	A×75.7	A×80.5	A×85.4	A×99.9	A×103.8	A×122.2	A×133.9
	50.5~ 75		A×49.5	A×46.6	A×45.6	A×49.5	A×52.4	A×56.3	A×64	A×68.9	A×70.8	A×85.4	A×92.2	A×107.7	A×118.3
	75.5~100		A×36.9	A×35.9	A×35.9	A×37.8	A×41.7	A×44.6	A×52.4	A×57.2	A×59.2	A×71.8	A×77.6	A×94.1	A×102.8
PAR .	100.5~200		A×27.2	A×25.2	A×28.1	A×28.1	A×31	A×33	A×40.7	A×44.6	A×45.6	A×60.1	A×65	A×80.5	A×87.3
	200.5~500		_	-	_	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×34.9	A×38.8	A×41.7	A×53.4	A×59.2	A×72.8	A×78.6
	60.5~ 75	4	A×48.5	A×45.6	A×48.5	A×52.4	A×54.3	A×59.2	A×68.9	A×75.7	A×77.6	A×96	A×103.8	A×126.1	A×136.8
	75.5~100	60.5~80	A×36.9	A×35.9	A×37.8	A×41.7	A×44.6	A×48.5	A×58.2	A×64	A×66	A×82.5	A×90.2	A×110.6	A×119.3
	100.5~200		A×28.1	A×28.1	A×29.1	A×31	A×34	A×36.9	A×45.6	A×52.4	A×54.3	A×69.8	A×75.7	A×94.1	A×101.9
	200.5~500		-	_	-	A×28.1	A×31	A×34	A×41.7	A×46.6	A×49.5	A×63.1	A×69.8	A×88.3	A×94.1
	80.5~100		A×38.8	A×37.8	A×38.8	A×43.7	A×45.6	A×52.4	A×62.1	A×68.9	A×70.8	A×90.2	A×98.9	A×123.2	A×131.9
	100.5~200 200.5~500	80.5~100	A×30.1	A×29.1	A×30.1	A×34	A×35.9	A×41.7	A×51.4	A×58.2	A×61.1	A×76.6	A×85.4	A×108.6	A×116.4
	100.5~125		A×44.6	A×43.7	A×45.6	A×29.1 A×49.5	A×33 A×54.3	A×35.9 A×61.1	A×43.7 A×73.7	A×50.4 A×83.4	A×53.4 A×86.3	A×69.8 A×107.7	A×75.7 A×116.4	A×97 A×146.5	A×103.8 A×157.1
		100.5~125		A×32	A×34.9	A×36.9	A×42.7	A×46.6	A×61.1	A×68.9	A×70.8	A×87.3	A×95.1	A×124.2	A×137.1
	200.5~500		A^34	H^3Z	H^34.5	A×35.9	A×41.7	A×45.6	A×58.2	A×66	A×69.8	A×85.4	A×93.1	A×124.2	A×127.1
	125.5~200		V×310	A×34	A×36.9	A×41.7	A×45.6	A×53.4	A×66.9	A×76.6	A×80.5	A×98.9	A×109.6	A×141.6	A×150.4
	200.5~500	125.5~150			— —	A×38.8	A×44.6	A×49.5	A×63.1	A×70.8	A×74.7	A×93.1	A×100.9		A×140.7
	150 5~200		A×41.7	A×38.8	A×41.7	A×44.6	A×51.4	A×58.2	A×72.8	A×83.4	A×87.3	A×106.7	A×116.4	A×154.2	A×162
	200.5~500	150.5~160	_	-	_	A×44.6	A×51.4	A×57.2	A×70.8	A×81.5	A×85.4	A×103.8	A×115.4		A×160.1
	160.5~200		A×44.6	A×41.7	A×45.6	A×51.4	A×59.2	A×66	A×85.4	A×97	A×102.8	A×126.1	A×138.7		A×191.1
	200.5~500		_	_	-	A×50.4	A×57.2	A×63.1	A×80.5	A×93.1	A×97		A×131.9		A×184.3
-															