SUS440Cフリープレート

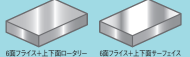
■SUS440Cの特長

熱処理によりステンレス鋼の中で 最高硬度を持つマルテンサイト系ステンレスです。

PMS ___





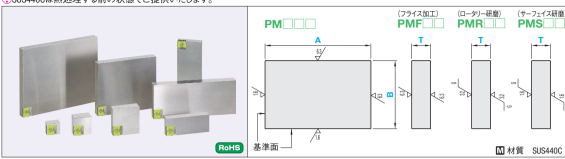






◆SUS440Cは熱処理する前の状態でご提供いたします。

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



	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 選択	A A	B ≥R	т
РМ	F(フライス加工) R(ロータリー研磨) S(サーフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	20~500	20~200	5~30

・サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

1	٦.	ᄕ		11	×
(I)4	扳	泽	\boldsymbol{x}	左

上下面仕上	Р	Q	N	М
F(フライス加工)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S (サーフェイス研磨)	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A·B寸公差

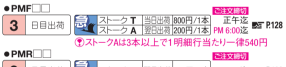
<u></u>					
上下面仕上	A・B寸法	Р	Q	N	М
F(フライス加工)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨) S(サーフェイス研磨)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準		(最大					
項目		上下面仕上					
坝日		F (フライス加工)	R (ロータリー研磨)	S (サーフェイス研磨			
板厚平行度 (100m	mに対して)	0.05 0.012 0.0					
	T5~7.5	0.1	0.05	0.05			
平面度	T8~15.5	0.07	0.03	0.03			
(100mmに対して)	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					
全周面耶	又り	C0.2~C0.5					
	· · · · · ·						

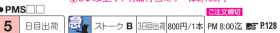












●3本以上で1明細行当たり一律2,160円







	全周面	収り変更	コーナーカット				
Alterations			CCA CCD A CCB CCC A E 基準面				
Code	CSC	CBC	CCA · CCB · CCC · CCD				
Spec.	面取り値を小さくします。 規格CO.2~CO.5 ··· CO.1以下	面取り値を大きくします。 規格CO.2~CO.5 ··· CO.5~C1.0	任意のコーナーをかyトすることができます。 1≦コーナーカット≦50 1mm単位指定 1 250 200 6-110 250 111-20 450 211-30 600 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 31~40 700 41~50 800 11-20 41~50 800				
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照				



(例)PMFQM-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.127

数量区分	標準	対応	個別対応	表示数量超えは
数里区ガ	小口		大口	WOS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	А	В	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
	20 ~ 50		A×48	A×48	A×36	A×37	A×38.1	A×39	A×43	A×45.1	A×47
	50.5~ 75 75.5~100	20~25	A×39 A×29	A×39 A×29	A×29 A×22	A×30 A×23	A×31.1 A×24	A×32 A×25.1	A×34 A×27	A×37 A×30	A×39 A×32
	100.5~250		_	_	A×14.1	A×15.1	A×16	A×18.1	A×19	A×24	A×26
	250.5~350 25.5~ 50		A×46	A×46	A×35.1	A×15.1 A×35.1	A×17 A×36	A×18 A×40	A×19 A×44	A×24 A×48	A×26 A×51
	50.5~ 75 75.5~100	25.5~40	A×38.1 A×30	A×38.1 A×30	A×29 A×23	A×29 A×24	A×30 A×26	A×33 A×28.1	A×37 A×31.1	A×41 A×34	A×44 A×37
100.5~200	25.5**40	- A^30	- A^30	A×16	A×18.1	A×20	A×21.1	A×25.1	A×29	A×30	
	200.5~500 40.5~ 50		_ A×54	A×54	A×39	A×14 A×42	A×16 A×45.1	A×18 A×48	A×21 A×56	A×25 A×60	A×27 A×65
	50.5~ 75		A×46	A×46	A×32	A×35.1	A×38.1	A×41	A×48	A×52	A×55.1
	75.5~100 100.5~200	40.5~60	A×37	A×37	A×27 A×21.1	A×29 A×22	A×30 A×24	A×33 A×27	A×40 A×32	A×45.1 A×37	A×47 A×39
	200.5~500		_	_	_	A×20	A×22	A×25	A×29	A×33	A×35.9
PMF	60.5~ 75 75.5~100		A×49 A×41	A×49 A×41	A×35.1 A×29	A×38.1 A×31.1	A×41 A×34	A×45.1 A×37	A×53 A×46	A×60 A×51	A×63 A×54
	100.5~200	60.5~80	_	-	A×23	A×25.1	A×28.1	A×30	A×38.1	A×44	A×48
	200.5~500 80.5~100			_	A×30	A×23 A×34	A×26 A×36	A×29 A×42	A×35 A×49	A×40 A×57	A×44 A×61
	100.5~200	80.5~100	-	-	A×25.1	A×28.1	A×30	A×34	A×43	A×49	A×53
	200.5~500 100.5~125			_	A×36	A×25 A×39	A×28 A×44	A×31 A×48	A×38 A×61	A×45 A×69	A×48 A×74
	125.5~200	100.5~125	-	-	A×29	A×31.1	A×35.1	A×40	A×51	A×60	A×65
	200.5~500 125.5~200			_	A×31.1	A×30 A×35.1	A×35 A×40	A×40 A×46	A×48.9 A×58	A×58 A×68	A×62.9 A×74
	200.5~500	125.5~150	-	-	_	A×34	A×38	A×42.9	A×55	A×64.9	A×69.9
	150.5~200 200.5~500	150.5~160	_	_	A×34 —	A×38.1 A×38	A×43 A×42.9	A×49 A×48	A×64 A×61.9	A×73 A×71.8	A×80 A×77.9
	160.5~200	160.5~200	_	-	A×39	A×44	A×50	A×58	A×75	A×87	A×95
	200.5~500		_	_	_	A×44	A×48.9	A×55.9	A×71.8	A×83.9	A×90.9
型式	A	В	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
	20 ~ 50		A×63	A×63	A×48	A×49	A×49	A×51	A×53	A×55.1	A×56
	50.5~ 75	204 : 25	A×50	A×50	A×38.1	A×39	A×40	A×41	A×42	A×46	A×47
	75.5~100 100.5~250	20~25	A×38.1 —	A×38.1 —	A×28.1 A×19	A×29 A×19	A×30 A×20	A×31.1 A×22	A×32 A×22	A×36 A×28.1	A×38.1 A×30
	250.5~350		A×59	A×59	A×45.1	A×19	A×21 A×46	A×22	A×23	A×29 A×58	A×31 A×62
	25.5~ 50 50.5~ 75	1	A×39 A×48	A×39 A×48	A×45.1	A×45.1 A×37	A×46 A×39	A×50 A×42	A×53 A×45.1	A×38 A×49	A×52
	75.5~100 100.5~200	25.5~40	A×39	A×39	A×29	A×30 A×22	A×31.1 A×24	A×33 A×25.1	A×37 A×29	A×41 A×33	A×44 A×35.1
	200.5~500		_	_	A×21.1	A×18	A×19	A×23.1	A×24	A×28	A×30
	40.5~ 50		A×67	A×67	A×48	A×51	A×55.1	A×59	A×67	A×71.9	A×76
	50.5~ 75 75.5~100	40.5~60	A×56 A×44	A×56 A×44	A×40 A×32	A×43 A×34	A×45.1 A×37	A×49 A×40	A×57 A×47	A×62 A×51	A×65 A×54
	100.5~200]		_	A×24	A×25.1 A×23	A×28.1	A×30	A×37	A×42	A×43 A×38.9
PMR .	200.5~500 60.5~ 75		A×59	A×59	A×42	A×46	A×25 A×49	A×28 A×52	A×31.9 A×62	A×37 A×69	A×71.9
	75.5~100 100.5~200	60.5~80	A×48	A×48	A×34 A×26	A×37 A×28.1	A×40 A×31.1	A×44 A×35.1	A×52 A×43	A×59 A×49	A×62 A×52
	200.5~500		-	-	- A^20	A×26.1	A×29	A×33.1	A×38.9	A×45	A×46.9
	80.5~100 100.5~200	80.5~100		_	A×36	A×39	A×42 A×34	A×48 A×39	A×57	A×64	A×68
	200.5~500	80.5** 100	-	_	A×28.1 —	A×31.1 A×27	A×31	A×34	A×48 A×41.9	A×55.1 A×48	A×58 A×51.9
	100.5~125 125.5~200	100.5~125	_	_	A×42 A×32	A×45.1 A×35.1	A×50 A×40	A×56 A×45.1	A×69 A×57	A×78 A×66	A×81.9 A×70
	200.5~500	100.5** 125	-	-	-	A×34	A×38.9	A×44	A×55	A×62.9	A×67.9
	125.5~200 200.5~500	125.5~150	-	_	A×35.1	A×39 A×38	A×44 A×41.9	A×50 A×46.9	A×64 A×59.9	A×74 A×69.9	A×78.9 A×74.9
	150.5~200	150.5~160	_	-	A×39	A×43	A×48	A×55.1	A×70	A×81	A×86
	200.5~500 160.5~200		_	-	A×44	A×42.9 A×49	A×48 A×56	A×53.9 A×64	A×67.9 A×81.9	A×78.8 A×95	A×83.9 A×101.9
	200.5~500	160.5~200	-	-	-	A×48	A×53.9	A×60.9	A×77.9	A×90.9	A×96.8
wat to		т									
型式	Α	В	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
	20 ~ 50 50.5~ 75		A×75 A×60	A×75 A×60	A×57 A×45.1	A×58 A×46	A×59 A×47	A×60 A×48	A×61 A×48	A×63 A×52	A×64 A×53
	75.5~100	20~25	A×45.1	A×45.1	A×33	A×34	A×35.1	A×36	A×36	A×41	A×43
	100.5~250 250.5~350		_	_	A×22 —	A×23 A×25	A×24 A×27	A×26 A×29	A×24 A×29	A×31.1 A×38	A×33 A×40
	25.5~ 50 50.5~ 75		A×69	A×69	A×53	A×53	A×54	A×59	A×61	A×65	A×69
	75.5~100	25.5~40	A×56 A×45.1	A×56 A×45.1	A×43 A×33	A×43 A×34	A×45.1 A×36	A×48 A×38.1	A×50 A×41	A×55.1 A×45.1	A×58 A×48
	100.5~200		_	_	A×24	A×26	A×28.1	A×29	A×32	A×36	A×38.1
	200.5~500	-	A×76	A×76	A×55.1	A×20 A×59	A×22 A×62	A×24 A×67	A×26 A×76	A×30 A×80	A×31.9 A×84
	40.5∼ 50 50.5∼ 75	J		A×63	A×46	A×49	A×51	A×55.1	A×64	A×68	A×71
	50.5~ 75	40.5~:60	A×63					A>44	AVE		A×58
	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200	40.5~60	A×63 A×50 —	A×50 —	A×36 A×27	A×38.1 A×28.1	A×41 A×31.1	A×44 A×33	A×51 A×40	A×56 A×45.1	A×46
DMC	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500	40.5~60	A×50 — —	A×50 — —	A×36 A×27 —	A×38.1 A×28.1 A×25	A×41 A×31.1 A×27	A×33 A×30	A×40 A×35	A×45.1 A×38.9	A×41
PMS	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100		A×50	A×50	A×36	A×38.1 A×28.1	A×41 A×31.1	A×33	A×40	A×45.1	
PMS	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200	40.5~60 60.5~80	A×50 - - A×67 A×54 -	A×50 - - A×67 A×54 -	A×36 A×27 — A×48	A×38.1 A×28.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1	A×41 A×31.1 A×27 A×54 A×44 A×34	A×33 A×30 A×58 A×48 A×38.1	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52	A×41 A×78 A×66 A×55.1
PMS	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100		A×50 - - A×67	A×50 - - A×67	A×36 A×27 — A×48 A×38.1	A×38.1 A×28.1 A×25 A×51 A×41	A×41 A×31.1 A×27 A×54 A×44	A×33 A×30 A×58 A×48	A×40 A×35 A×68 A×57	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64	A×41 A×78 A×66
PMS	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200		A×50 A×67 A×54 	A×50 	A×36 A×27 - A×48 A×38.1 A×29 - A×39 A×30	A×38.1 A×28.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1 A×28 A×43 A×34	A×41 A×31.1 A×27 A×54 A×44 A×31 A×46 A×37	A×33 A×30 A×58 A×48 A×38.1 A×34 A×52 A×41	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46 A×41 A×61 A×51	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52 A×46.9 A×69 A×57	A×41 A×78 A×66 A×55.1 A×48.9 A×71 A×60
PMS	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200	60.5~80 80.5~100	A×50 - - A×67 A×54 - -	A×50 - - A×67 A×54 - -	A×36 A×27 - A×48 A×38.1 A×29 - A×39	A×38.1 A×28.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1 A×28 A×43 A×34 A×29 A×49	A×41 A×31.1 A×27 A×54 A×44 A×34 A×31 A×46	A×33 A×30 A×58 A×48 A×38.1 A×34 A×52 A×41 A×35.9 A×60	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46 A×41 A×61	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52 A×46.9 A×69	A×41 A×78 A×66 A×55.1 A×48.9 A×71
PMS	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~220 200.5~500 100.5~125 125.5~200	60.5~80	A×50 A×67 A×54 	A×50 - A×67 A×54 - - - -	A×36 A×27 — A×48 A×38.1 A×29 — A×39 A×30 —	A×38.1 A×28.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1 A×28 A×43 A×34 A×29 A×49 A×38.1	A×41 A×31.1 A×27 A×54 A×44 A×31 A×46 A×37 A×33 A×54 A×42	A×33 A×30 A×58 A×48 A×38.1 A×34 A×52 A×41 A×35.9 A×60 A×47	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46 A×41 A×61 A×51 A×42.9 A×74 A×60	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52 A×46.9 A×69 A×57 A×49.9 A×84 A×69	A×41 A×78 A×66 A×55.1 A×48.9 A×71 A×60 A×52.9 A×87 A×71.9
PMS	50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200	60.5~80 80.5~100 100.5~125	A×50 A×67 A×54 	A×50 - A×67 A×54 - - - -	A×36 A×27 — A×48 A×38.1 A×29 — A×39 A×30 — A×46	A×38.1 A×28.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1 A×28 A×43 A×34 A×29 A×49	A×41 A×31.1 A×27 A×54 A×44 A×31 A×46 A×37 A×33 A×54	A×33 A×30 A×58 A×48 A×38.1 A×34 A×52 A×41 A×35.9 A×60	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46 A×41 A×61 A×51 A×42.9 A×74	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52 A×46.9 A×57 A×49.9 A×84	A×41 A×78 A×66 A×55.1 A×48.9 A×71 A×60 A×52.9 A×87
PMS	\$0.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~200 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~25 125.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500	60.5~80 80.5~100	AX50	AX50	AX36 Ax27 	A×38.1 A×25.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1 A×28 A×34 A×29 A×34 A×39 A×37 A×37 A×37 A×41 A×40	AX41 AX31.1 AX27 AX54 AX44 AX34 AX31 AX46 AX37 AX33 AX54 AX42 AX41 AX42 AX41 AX46 AX44	AX33 AX30 AX58 AX48 AX38.1 AX34 AX52 AX41 AX5.9 AX60 AX47 AX45.9 AX53 AX48.9	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46 A×51 A×61 A×51 A×42.9 A×74 A×60 A×56.9 A×67 A×61.9	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52 A×46.9 A×57 A×49.9 A×84 A×69 A×57, A×49.9 A×69, A×69, A×77 A×71.8	A×41 A×78 A×66 A×55.1 A×48.9 A×71 A×60 A×52.9 A×87 A×71.9 A×69.9 A×81 A×75.9
PMS.	\$0.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 125.5~200 125.5~200 125.5~200	60.5~80 80.5~100 100.5~125	A×50	A×50	A×36 A×27 — A×48 A×38.1 A×29 — A×39 A×30 A×30 A×46 A×35.1 —	A×38.1 A×28.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1 A×28 A×43 A×34 A×34 A×38.1 A×39 A×49 A×37 A×41 A×40 A×40 A×40 A×40	Ax41 Ax31.1 Ax27 Ax54 Ax44 Ax31 Ax46 Ax37 Ax33 Ax54 Ax42 Ax41 Ax46 Ax42 Ax42 Ax41 Ax46 Ax51	AX33 AX30 AX58 AX48 AX48 AX38.1 AX34 AX52 AX41 AX35.9 AX60 AX47 AX45.9 AX53 AX48.9 AX57	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46 A×41 A×61 A×51 A×2.9 A×74 A×60 A×56.9 A×67 A×61.9 A×73	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52 A×6.9 A×6.9 A×5.7 A×49.9 A×84 A×6.9 A×7.7 A×7.1 A×7.1 A×8.4 A×8.4 A×8.4 A×7.1 A×8.4 A×8.4 A×8.4 A×7.1 A×8.4 A×8	A×41 A×78 A×66 A×55.1 A×48.9 A×71 A×60 A×52.9 A×87 A×71.9 A×69.9 A×81 A×75.9 A×88
PMS.	\$0.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~200 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~25 125.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500	60.5~80 80.5~100 100.5~125 125.5~150	A×50 A×67 A×54	A×50 A×67 A×54	AX36 Ax27 	A×38.1 A×25.1 A×25 A×51 A×41 A×31.1 A×28 A×34 A×29 A×34 A×39 A×37 A×37 A×37 A×41 A×40	AX41 AX31.1 AX27 AX54 AX44 AX34 AX31 AX46 AX37 AX33 AX54 AX42 AX41 AX42 AX41 AX46 AX44	AX33 AX30 AX58 AX48 AX38.1 AX34 AX52 AX41 AX5.9 AX60 AX47 AX45.9 AX53 AX48.9	A×40 A×35 A×68 A×57 A×46 A×51 A×61 A×51 A×42.9 A×74 A×60 A×56.9 A×67 A×61.9	A×45.1 A×38.9 A×76 A×64 A×52 A×46.9 A×57 A×49.9 A×84 A×69 A×57, A×49.9 A×69, A×69, A×77 A×71.8	A×41 A×78 A×66 A×55.1 A×48.9 A×71 A×60 A×52.9 A×87 A×71.9 A×69.9 A×81 A×75.9