

# SUS316 : Configurable Plates

## SUS316 フリープレート

オーステナイト系に分類され、SUS304を超える耐食性をもちます。



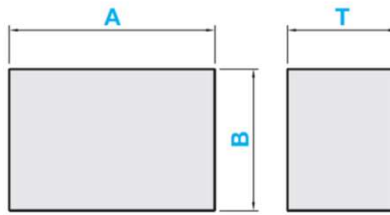
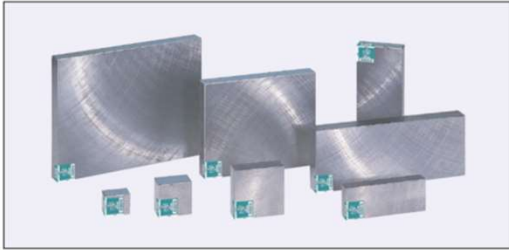
Delivery  
出荷日

3~5 日目発送

ストーク A

ストーク B

型式は寸法や数量により異なります。  
材料屋24サイトで都度お見積り下さい。  
④20個以上は出荷日が異なる場合があります。



### ■面粗さ

仕上方法	仕上面	面粗さ
フライス(F)	側面	1.6a
	上下面	6.3a
サーフェイス研磨(G)	上下面	1.6a
	上下面	保証不可

■主な仕上方法とサイズ範囲 仕上選択一覧はP15をご参照下さい。

仕上記号	仕上方法	A	B	T
6F	6面フライス	15~500	10~200	8~30
4F2G	サーフェイス研磨 ※側面フライス	15~200		

※4F2GはA<B×3となるようにご指定ください。

### ■寸法公差(標準・精級)

プラス公差、マイナス公差へ変更できます(未仕上除く)  
例)下記表±0.1の場合、【+0.1~+0.3】【-0~+0.2】【-0.2~+0】

仕上方法	標準(N)	精級(S)
フライス	±0.1	±0.05
サーフェイス研磨	±0.05	-

### ■精度基準

項目	フライス(F)	サーフェイス研磨(G)
平面度(100mmに対して)	T8~15.99	0.07
	T16~25.99	0.05
	T26~最大	0.05
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012
基準面直角度(100に対して)	4側面(A・B面)を基準面とし、0.015	

■6Fサイズ範囲詳細 その他仕上のサイズ範囲は『材料屋24金属プレート』よりご確認下さい。

A	B	T	8~10	10.5~30
指定0.1mm		指定0.1mm		
15 ~ 150	10 ~ 19.9		●	●
20 ~ 200	20 ~ 25		●	●
25.1~200	25.1~200		●	●
200.1~500			-	●

### ■全周面取り

面取り値	C0.1~C0.2	面取り無し(ピン角)	C0.3~C0.5	C0.6~C1.0	C1.1~C1.5	C1.6~C2.0	C2.1~C2.5	C2.6~C3.0	C3.1~C3.5	C3.6~C4.0	C4.1~C4.5	C4.6~C5.0
面取り記号	-(標準)	BT□	CA□	CB□	CD□	CE□	CF□	CG□	CH□	CP□	CJ□	CK□
可能範囲	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

④未仕上品の場合、面取りは行いません。

### ■コーナーカット

指定0.1mm (C0.1 ~ C1)	指定1mm (C2 ~ C60)
	C0.1~C60