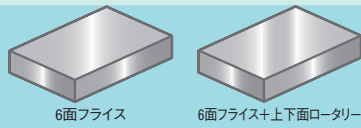


SPECIAL STEEL PLATES
特殊鋼フリープレート
 -SKS3/SKD11/DC53-

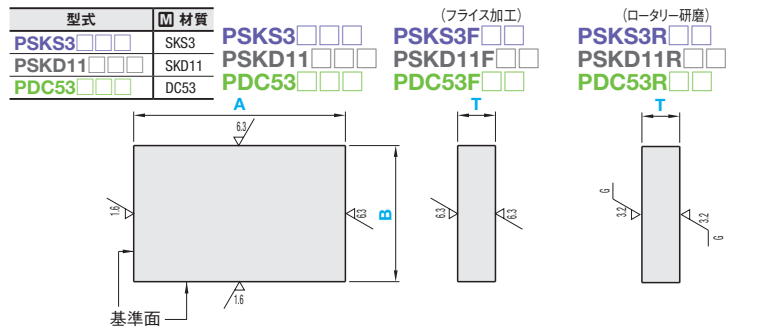


■SKS3の特長
 球状化焼きなましにより切削性が良好です。
 SKS3に比べ焼入れ性が良く熱処理歪みが少ないです。

■SKD11の特長
 焼入れ性が大きく空焼入れ、真空焼入れが出来ます。
 熱処理歪みが非常に少ないです。
 耐摩耗性に優れています。

■DC53の特長
 SKD11より靱性に優れています。
 低温焼戻しでSKD11と同等、
 高温焼戻しで62HRCの高硬度が得られます。
 切削性、研削性に優れています。

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		
				A	B	T
PSKS3 PSKD11 PDC53	F(フライス加工) R(ロータリー研磨)	H P Q N M	P Q N M	A ≥ B 20~500	20~300	5~35

①板厚公差

上下面仕上	H	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.3~+0.5	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)	+0.3~+0.5	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
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

◎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。

Order 注文例

型式: PSKS3 F Q M - 255 - 155 - 18

Type: 上下面仕上 板厚公差 A・B寸公差

Delivery 出荷日

●PSKS3F□□・PSKD11F□□
 ●A(長さ)300mm以下

1 日日出荷

◎注文締切

●A(長さ)300.5mm以上

3 日日出荷

◎1日日出荷の受付はPM5:00までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

◎注文締切

●PSKS3R□□・PSKD11R□□・PDC53R□□

3 日日出荷

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

◎注文締切

●A(長さ)300.5mm以上

3 日日出荷

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Alteration 追加加工

型式: PSKS3FNM - 300 - 200 - 20 - CSC

(CSC・CBC・CCA...etc.)

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	F	R	
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	
平面度(100mmに対して)	T5~7.5	0.1	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
	T26~35	0.05	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	C0.2~C0.5	C0.2~C0.5	

Price 価格

(例) PSKS3FQM-255-165-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 37.8 = 9,630(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
	小口	大口	
数量	1~9	10~14	15~20
値引率	基準単価	5%	10%

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

SKS3

SKD11はP.1773、DC53はP.1774に掲載しています。

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35	
PSKS3F□□	20~50	20~25	20~25	A×26.5	A×12.8	A×13.8	A×14.8	A×17.7	A×19.6	A×21.6	A×24.6	A×28.4	A×31.4	-	
	50.5~75			A×26.5	A×12.8	A×13.8	A×14.8	A×17.7	A×19.6	A×21.6	A×24.6	A×28.4	A×31.4	-	
	75.5~100			A×28.4	A×12.8	A×13.8	A×14.8	A×17.7	A×19.6	A×21.6	A×22.6	A×26.5	A×30.5	A×32.4	-
	100.5~250			-	-	A×13.8	A×16.7	A×19.6	A×21.6	A×22.6	A×26.5	A×30.5	A×32.4	-	
	25.5~50	25.5~40	25.5~40	A×28.4	A×14.8	A×15.7	A×17.7	A×20.7	A×22.6	A×23.6	A×27.5	A×31.4	A×33.4	-	
	50.5~75			A×28.4	A×14.8	A×15.7	A×17.7	A×20.7	A×22.6	A×23.6	A×27.5	A×31.4	A×33.4	-	
	75.5~100			A×30.5	A×14.8	A×15.7	A×16.7	A×19.6	A×21.6	A×22.6	A×26.5	A×30.5	A×32.4	-	
	100.5~200			-	A×11.8	A×12.8	A×14.8	A×17.7	A×20.7	A×22.6	A×25.5	A×29.4	A×31.4	-	
	200.5~500	-	-	A×20.6	A×22.6	A×24.6	A×27.5	A×31.4	A×33.4	A×36.3	A×39.2	-			
	40.5~50	40.5~60	40.5~60	A×29.4	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×24.6	A×25.5	A×26.5	A×29.4	A×31.4	-	
	50.5~75			A×29.4	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×24.6	A×25.5	A×26.5	A×29.4	A×31.4	-	
	75.5~100			A×31.4	A×20.7	A×22.6	A×19.6	A×20.7	A×21.6	A×22.6	A×22.6	A×24.6	A×27.5	-	
	100.5~200			-	A×13.8	A×15.7	A×14.8	A×17.7	A×18.6	A×19.6	A×22.6	A×24.6	A×27.5	-	
	200.5~500	-	-	A×15.7	A×14.8	A×17.7	A×18.6	A×19.6	A×22.6	-	-	-			
	60.5~75	60.5~80	60.5~80	A×31.4	A×22.6	A×24.6	A×22.6	A×24.6	A×27.5	A×29.4	A×31.4	A×31.4	A×36.3		
	75.5~100			A×31.4	A×19.6	A×21.6	A×19.6	A×21.6	A×22.6	A×24.6	A×26.5	A×28.4	A×31.4		
	100.5~200			-	A×15.7	A×16.7	A×11.8	A×18.6	A×19.6	A×20.7	A×22.6	A×24.6	A×26.5	A×30.5	
	200.5~500			-	-	A×16.7	A×15.7	A×18.6	A×19.6	A×20.7	A×22.6	A×24.6	A×26.5	A×30.4	
	80.5~100	80.5~100	80.5~100	A×33.4	A×24.6	A×25.5	A×22.6	A×26.5	A×29.4	A×31.4	A×32.4	A×34.4	A×39.2		
	100.5~200			-	A×21.6	A×22.6	A×20.7	A×24.6	A×26.5	A×28.4	A×30.5	A×31.4	A×34.4		
200.5~500	-			-	A×19.6	A×17.7	A×20.6	A×21.6	A×22.6	A×25.5	A×28.4	A×29.4	A×32.4		
100.5~125	-			A×25.5	A×26.5	A×26.5	A×27.5	A×31.4	A×34.4	A×37.3	A×39.2	A×48			
125.5~200	100.5~125	100.5~125	-	A×22.6	A×22.6	A×21.6	A×26.5	A×30.5	A×31.4	A×35.3	A×37.3	A×43.2			
200.5~500			-	-	A×22.6	A×20.6	A×22.6	A×25.5	A×28.4	A×31.3	A×33.4	A×34.4	A×40.2		
125.5~200			-	A×31.4	A×29.4	A×27.5	A×31.4	A×36.3	A×40.2	A×42.2	A×46.1	A×49	A×55.9		
200.5~500			-	-	A×26.5	A×25.5	A×30.4	A×32.4	A×36.3	A×40.2	A×42.2	A×47.1	A×50		
150.5~200	150.5~160	150.5~160	-	A×33.4	A×28.4	A×26.5	A×31.4	A×35.3	A×39.2	A×41.2	A×47.1	A×49	A×54		
200.5~500			-	-	A×25.5	A×24.6	A×29.4	A×31.3	A×35.3	A×39.2	A×45.1	A×46.1	A×51.9		
160.5~200			-	A×40.2	A×35.3	A×34.4	A×38.2	A×41.2	A×45.1	A×49	A×55.9	A×56.9	A×65.7		
200.5~500			-	-	-	A×31.3	A×34.4	A×38.2	A×42.1	A×49	A×51.9	A×54.9	A×62.7		
200.5~500	200.5~250	200.5~250	-	-	-	A×34.4	A×37.3	A×46.1	A×50	A×58.8	A×62.7	A×64.7	A×74.5		
250.5~500			-	-	-	A×52.9	A×54	A×59.8	A×64.7	A×71.5	A×77.4	A×83.3	A×101.9		

PSKS3R□□

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35
PSKS3R□□	20~50	20~25	20~25	A×33.4	A×16.2	A×17.2	A×18.2	A×21.3	A×24.3	A×26.3	A×30.3	A×35.4	A×38.4	-
	50.5~75			A×33.4	A×16.2	A×17.2	A×18.2	A×21.3	A×24.3	A×26.3	A×30.3	A×35.4	A×38.4	-
	75.5~100			A×36.4	A×16.2	A×17.2	A×20.2	A×24.3	A×26.3	A×27.3	A×32.4	A×37.4	A×40.4	-
	100.5~250			-	-	A×17.2	A×20.2	A×24.3	A×26.3	A×27.3	A×33.4	A×37.4	A×40.4	-
	25.5~50	25.5~40	25.5~40	A×35.4	A×18.2	A×19.2	A×21.3	A×25.3	A×27.3	A×28.3	A×33.4	A×38.4	A×40.4	-
	50.5~75			A×35.4	A×18.2	A×19.2	A×21.3	A×25.3	A×27.3	A×28.3	A×33.4	A×38.4	A×40.4	-
	75.5~100			A×38.4	A×18.2	A×19.2	A×20.2	A×23.3	A×26.3	A×27.3	A×32.4	A×37.4	A×39.4	-
	100.5~200			-	A×14.2	A×15.2	A×17.2	A×21.3	A×25.3	A×27.3	A×31.4	A×36.4	A×38.4	-
	200.5~500	-	-	A×25.3	A×27.3	A×30.3	A×33.4	A×38.4	A×41.4	A×44.5	A×48.5	-		
	40.5~50	40.5~60	40.5~60	A×36.4	A×27.3	A×27.3	A×27.3	A×26.3	A×29.3	A×30.3	A×31.4	A×35.4	A×37.4	-
	50.5~75			A×36.4	A×27.3	A×27.3	A×27.3	A×26.3	A×29.3	A×30.3	A×31.4	A×35.4	A×37.4	-
	75.5~100			A×39.4	A×25.3	A×27.3	A×23.3	A×24.3	A×25.3	A×30.3	A×31.4	A×29.3	A×32.4	-
	100.5~200			-	A×16.2	A×18.2	A×17.2	A×20.2	A×21.3	A×22.3	A×26.3	A×29.3	A×32.4	-
	200.5~500	-	-	A×18.2	A×17.2	A×20.2	A×21.2	A×23.3	A×26.3	-	-	-		
	60.5~75	60.5~80	60.5~80	A×38.4	A×27.3	A×29.3	A×26.3	A×28.3	A×32.4	A×34.4	A×36.4	A×36.4	A×42.5	
	75.5~100			A×38.4	A×23.3	A×25.3	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×25.3	A×28.3	A×30.3	A×33.4	A×36.4
	100.5~200			-	A×18.2	A×19.2	A×13.2	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×26.3	A×28.3	A×30.3	A×35.4
	200.5~500			-	-	A×19.2	A×18.2	A×21.2	A×22.3	A×23.3	A×26.3	A×28.3	A×30.3	A×35.4
	80.5~100	80.5~100	80.5~100	A×40.4	A×29.3	A×30.3	A×26.3	A×30.3	A×34.4	A×36.4	A×37.4	A×39.4	A×42.5	A×45.5
	100.5~200			-	A×25.3	A×26.3	A×23.3	A×25.3	A×28.3	A×30.3	A×31.4	A×35.4	A×36.4	A×39.4
200.5~500	-			-	A×22.3	A×20.2	A×23.3	A×24.3	A×25.3	A×29.3	A×32.4	A×33.4	A×36.4	
100.5~125	-			A×30.3	A×30.3	A×30.3	A×31.4	A×35.4	A×39.4	A×43.5	A×45.5	A×46.5	A×55.6	
125.5~200	100.5~125	100.5~125	-	A×26.3	A×26.3	A×24.3	A×25.3	A×29.3	A×34.4	A×35.4	A×40.4	A×42.5	A×49.5	
200.5~500			-	-	A×26.3	A×23.3	A×25.3	A×28.3	A×31.3	A×35.4	A×38.4	A×38.4	A×45.5	
125.5~200			-	A×37.4	A×34.4	A×31.4	A×35.4	A×41.5	A×45.5	A×48.5	A×53.6	A×56.6	A×64.7	
200.5~500			-	-	A×30.3	A×34.4	A×36.4	A×40.4	A×45.5	A×49.5	A×54.6	A×56.6	A×64.7	
150.5~200	150.5~160	150.5~160	-	A×39.4	A×32.4	A×29.3	A×35.4	A×39.4	A×44.5	A×47.5	A×53.6	A×56.6	A×61.7	
200.5~500			-	-	A×28.3	A×32.4	A×35.4	A×39.4	A×44.5	A×47.5	A×51.5	A×52.5	A×59.6	
160.5~200			-	A×47.5	A×40.4	A×42.5	A×46.5	A×50.5	A×55.6	A×63.7	A×64.7	A×74.8		
200.5~500			-	-	-	A×34.4	A×37.4	A×42.4	A×46.5	A×55.6	A×58.6	A×62.6	A×70.7	
200.5~500	200.5~250	200.5~250	-	-	-	A×37.4	A×40.4	A×50.5	A×55.6	A×66.7	A×70.7	A×72.7	A×83.8	
250.5~500			-											