

90°チップ
(先端鋼球:φ6.35)



SSTA

スイベルチップ
(傾斜:8°、
半球:φ19.05)



SSTS

球面チップ
(球面:SR25)

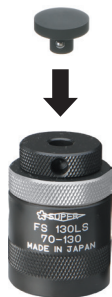


SSTR

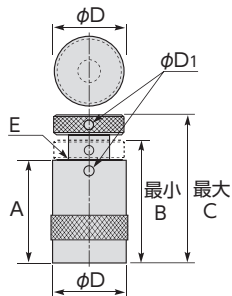
フラットチップ
(樹脂製)



SSTP



FS60



品番	寸法(mm)					耐荷重 (kN)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
	A	ストロークB~C	D	D1	E			
FS30	20	30~40(10)	40	5.2	TM25×3	40	0.25	¥4,470
FS40	26	40~50(10)	49			60	0.47	¥4,470
FS50	36	50~62(12)	49	6.2	TM32×3	80	0.65	¥4,760
FS60	46	60~78(18)	49			100	0.73	¥4,760
FS80	62	80~105(25)	63	8.2	TM40×4	160	1.6	¥6,290

SSTA・SSTR・SSTS・SSTP

■ スクリューサポートチップ

TIP for SCREW SUPPORT

▶ 特長

- あらゆるワークに対応するスクリューサポート専用チップです。
- ボールプランジャー付で外れにくいチップです。

品番	本体材質	適合サポート	寸法(mm)			質量 (g)	メーカー希望 小売価格
			チップ 外径	チップ 頭部高さ	ダボ 径×長		
SSTA	S45C (40~45HRC)	FS50S~300S MSS50~265 FS80LS~300LS MSS90LS~310LS	25	18	φ11×10	50	¥1,800
SSTR			10	38		¥1,800	
SSTS			16	58		¥3,570	
SSTP	ポリアセタール	FS500LS	30	8	10	¥1,800	

FS

■ スクリューサポート 平型

SCREW SUPPORT

▶ 特長

- 鋼球を受け台にセットすると、ワークとの摩擦が低減され、軽い力で調整がスムーズ。

- 材 質：S45C
- 熱処理：焼入35~47HRC
- 仕 上：黒染

品番	寸法(mm)					耐荷重 (kN)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
	A	ストロークB~C	D	D1	E			
FS90	72	90~125(35)	63	8.2	TM40×4	160	1.8	¥8,410
FS100	82	100~145(45)	63			160	1.9	¥9,250
FS130	112	130~200(70)	63			160	2.6	¥10,090
FS160	142	160~260(100)	63			160	3.2	¥11,170

FJ

■ スクリューサポート センター型

SCREW SUPPORT

▶ 特長

- 特に錆肌のように凹凸した、加工物のレベル出し作業に便利。

- 材 質：S45C
- 熱処理：焼入35~47HRC
- 仕 上：黒染

品番	寸法(mm)						耐荷重 (kN)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
	A	ストロークB~C	D	D1	E六角対辺	F			
FJ60	46	75~93(18)	49	6.2	24	TM32×3	100	0.7	¥4,940
FJ80	62	100~125(25)	63	8.2	30	TM40×4	160	1.6	¥6,670
FJ100	82	120~165(45)	63		30		160	1.9	¥9,790

FS-P

■ プレス用スクリュージャッキ

SCREW SUPPORT

▶ 特長

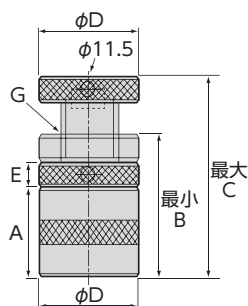
- プレス機用で頭部受皿径(φD)が大きくなってあります。(FS70Pはロックナットなし)

- 材 質：S45C
- 熱処理：焼入35~47HRC
- 仕 上：黒染

品番	寸法(mm)					耐荷重 (kN)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
	A	ストローク B~C	D	E	G			
FS70P	40	50~70	60	-	Tr40×4	400	0.97	¥4,640
FS100P	46	70~100	60	12	Tr40×4	400	1.4	¥6,660
FS150P	70	100~150	70	15	Tr44×4	600	2.75	¥8,690
FS200P	100	150~200	80	25	Tr52×4	800	5.2	¥12,310



FS-P



ジグ
ブロック

サブテーブル

ジグプレート

アングル
プレート

セッティング
ブロック

真空発生器・
真空チャック

クランプ
キット

スクリュー
サポート

ピンレンチ
ハンドル・
フックスパナ

ミニブロック・
ミニサポート

治具パーツ