

# サポートピン

-プレーンタイプ-



# サポートピン用カラー

RoHS10

タイプ	型式	材質	硬度
圧入部長さ指定	SPP	SUU2	58HRC~ 高周波焼入

① 端面にセンター穴がつく場合があります。  
② 圧入部不要の場合、N=8をご指定ください。

■ 圧入部公差の早見表

圧入部径 (Dk6)	公差
D13・16	+0.012 +0.001
D20~30	+0.015 +0.002
D32~40	+0.018 +0.002

摺動部 Df6	圧入部 Dk6	F	H	M(並目)		型式 Type	D	L 指定5mm単位	N 指定1mm単位
				M×Pitch	ℓ				
13	13	12	16	M 6×1.0	12	SPP (圧入部Dk6)	13	60~120	8~60
16	16	14	19	M10×1.5	20		16	80~210	
20	20	19	23	M12×1.75	24	20	90~300		
25	25	22	28	M16×2.0	32	25	150~350		
28	28	27	31			28			
30	30	29	35			30			
35	35	32	40			35			
36	36	41	36			36			
40	40	45	36	40	40				

Order 注文例: 型式 SPP25 - L 190 - N N50  
Delivery 出荷日: 3 日目出荷  
ストック: T (ストーク), A (ストーク)

Alterations 追加加工: 型式 SPP25 - L(LC) LC152 - N N50 (SOF)  
① 出荷日にご注意ください。

追加加工	記号	詳細	追加加工	記号	詳細
	LC	全長を変更します。 LC=指定1mm単位 ① Lmin.<LC<Lmax. 標準5mm単位の寸法からカットしますのでタップ長さは(標準L-LC)分短くなります。		SOF	らせん溝加工の範囲を指定できます。 SOF=指定1mm単位 P+5.5≦SOF≦L-N ⑦ 日目出荷 ⑧ 緊急出荷サービス(ストーク)不可 [指定方法] SOF50

RoHS10

SPS

SPD

材質 S45C  
硬度 34~43HRC  
表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe3O4)

適用サポートピン (D)	D	d	型式	
			Type	A
13	18	6.5	SPS SPD	13
16	21	10.5		16
20	25	12.5		20
25	30	16.5		25
28	33			28
30	35			30
32	37			32
35	40			35
36	41			36
40	45			40

Order 注文例: 型式 SPS16  
Delivery 出荷日: 在庫品  
Example 使用例:

サポートピン用カラーは、ブラーボルトやストップボルトの破損等、万一の事故に対処するためにご使用ください。サポートピンは左図のS2の量に合わせてご使用ください。

- ランナーstrippプレート(ストローク量)は、ストップボルトで制御します。(S2>S1)  
サポートピン首下の保護用として、サポートピン用カラーの使用をおすすめします。