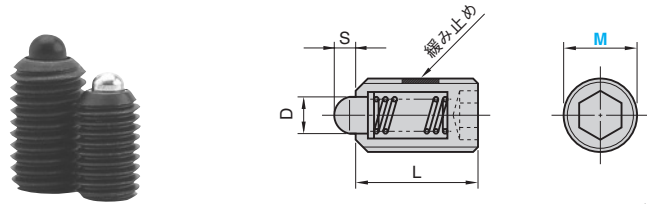


スプリングプランジャ スマールストロークタイプ

SPRING PLUNGER

SPSL (軽荷重タイプ)
SPSH (重荷重タイプ)



材質 SCM435
硬さ HRC36~40
表面処理 黒色クロメート
亜鉛メッキ

S ストローク	D	L	M × P	SPSL 荷重 N (kgf)		SPSH 荷重 N (kgf)		Catalog No.	M
				初期	最終	初期	最終		
1.5	2.5	12	M 5 × P0.8	1.9(0.2)	7.8(0.8)	4.9(0.5)	14.7(1.5)	SPSL	5
	3.0	13	M 6 × P1.0	2.9(0.3)	9.8(1.0)	5.8(0.6)	19.6(2.0)		6
2.0	4.0	15	M 8 × P1.25	4.9(0.5)	14.7(1.5)	9.8(1.0)	29.4(3.0)	SPSH	8
2.5	5.0	16	M10 × P1.5						10
3.5	6.0	20	M12 × P1.75	9.8(1.0)	29.4(3.0)	19.6(2.0)	58.8(6.0)	SPSH	12
4.5	8.0	22	M16 × P2.0						16

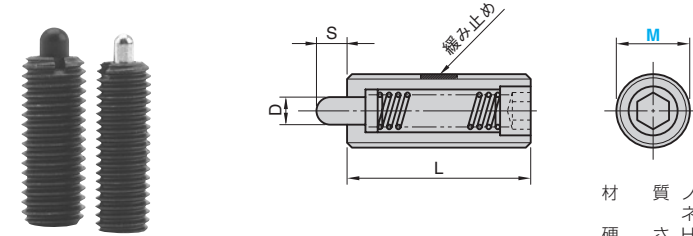
Order
 SPSH 12

プランジャ用レンチは P.40 をご覧ください。

スプリングプランジャ ショートストロークタイプ

SPRING PLUNGER

SPL (軽荷重タイプ)
SPH (重荷重タイプ)



材質 ノーズ SK4
ネジ部 SCM435
硬さ HRC36~40
表面処理 黒色クロメート
亜鉛メッキ

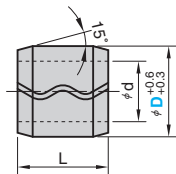
S ストローク	D	L	M × P	SPL 荷重 N (kgf)		SPH 荷重 N (kgf)		Catalog No.	M
				初期	最終	初期	最終		
1.5	1.0	10	M 3 × P0.5	—	—	0.4(0.05)	2.9(0.3)	SPH	3
2.0	1.6	12	M 4 × P0.7	—	—	1.9(0.2)	9.8(1.0)		4
3.0	2.0	20	M 5 × P0.8	1.9(0.2)	9.8(1.0)	3.9(0.4)	19.6(2.0)	SPL	5
	2.5	25	M 6 × P1.0	6					
4.0	3.1	30	M 8 × P1.25	2.9(0.3)	14.7(1.5)	7.8(0.8)	29.4(3.0)	SPH	8
5.0	3.8		M10 × P1.5	9.8(1.0)		49.0(5.0)	10		
	5.5		M12 × P1.75	1.9(0.2)	9.8(1.0)				12

Order
 SPH 12

プランジャ用レンチは P.40 をご覧ください。

■スプリングプラグ

NH



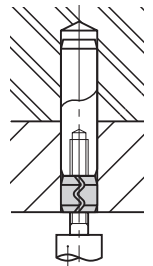
材質 SAE1065

d	L	Catalog No.	D
4.4	8	NH	6
5.6			8
6.4	12	NH	10
8.0			12
9.0			13
11.0			16

Order
 NH 10

EX Example

- ・タップ穴加工が不要です。
- ・ノック抜き治具を使用し、抜き取りも簡単にできます。



ノック抜き治具