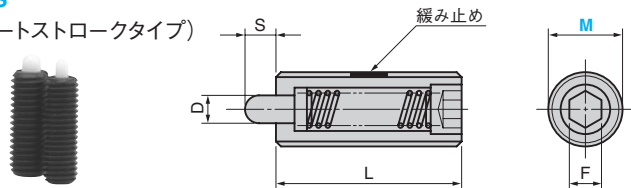


スプリングプランジャ ニロンノーズタイプ

SPRING PLUNGER

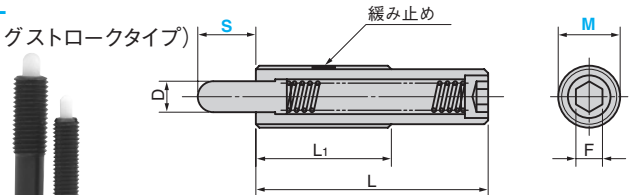
NSPS

(ショートストロークタイプ)



NSPL

(ロングストロークタイプ)



材質 ノーズ ナイロン
ネジ部 SCM435
硬さ HRC36~40
表面処理 黒色クロメート

ストローク S	D	L	F	適用レンチ	M × P	荷重 N (kgf)		Catalog No.	M
						初期	最終		
3.0	2.0	20	1.5	PW5	M 5×P0.8	1.9 (0.2)	7.8 (0.8)	NSPS	5
	2.5	25	2.0	PW6	M 6×P1.0	2.9 (0.3)	9.8 (1.0)		6
4.0	3.1		2.5	PW8	M 8×P1.25			14.7 (1.5)	9.8 (1.0)
	3.8	30	3.0	PW10	M10×P1.5	10			
5.0	5.5		4.0	PW12	M12×P1.75		12		

D	L	L1	F	適用レンチ	M × P	荷重 N (kgf)		Catalog No.	M	ストローク S
						初期	最終			
5.5	43		4.0	PW12	M12×P1.75	3.9 (0.4)	19.6 (2.0)	NSPL	16	10
8.0	60	35	5.0	PW16	M16×P2.0	12.7 (1.3)	39.2 (4.0)			15
						9.8 (1.0)		20		
						12.7 (1.3)		30		
	125					17.6 (1.8)		15		
10.0	60	45	8.0	PW24	M24×P3.0	19.6 (2.0)	98.0 (10.0)	24	15	

Order **Catalog No.** M - S
NSPS 8
NSPL 16 - 15

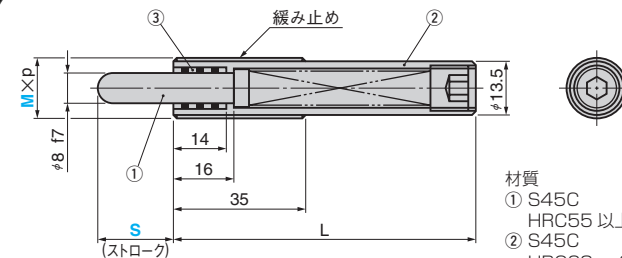
適用レンチの規格は P.40 をご覧ください。

傾斜用スプリングプランジャ オイルレスブッシュタイプ

SPRING PLUNGER

PRJM (重荷重タイプ)

PRJL (軽荷重タイプ)



材質
① S45C
HRC55 以上
② S45C
HRC28 ~ 35
③ 銅合金 (SO-2)
オイルレス加工

荷重 N (kgf)		M × P	L	Catalog No.	M	ストローク S
初期	最終					
24 (2.4)	186 (19.0)	M16×P2.0	80	PRJM	16	20
40 (4.1)	180 (18.4)		120			30
59 (6.0)	177 (18.0)		150			40

荷重 N (kgf)		M × P	L	Catalog No.	M	ストローク S
初期	最終					
4 (0.4)	47 (4.8)	M16×P2.0	80	PRJL	16	30
13 (1.3)	45 (4.6)		150			50
11 (1.1)	40 (4.1)		200			60
5 (0.5)	38 (3.9)					70
2 (0.2)						80



Order

Catalog No. M - S
PRJM 16 - 40

■プランジャ用レンチ

PRJR16



Catalog No.

PRJR16



Order

Catalog No.
PRJR16

■耐久試験

下図の要領で、50万回耐久試験を実施しました。15°と30°の斜面の場合で実験を行い、いずれもかじり、焼付き、破損といった現象は見られませんでした。

