

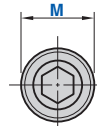
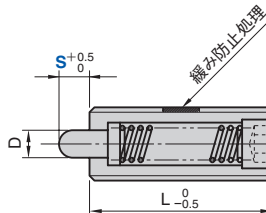
スプリングプランジャー ショートストロークタイプ

SPRING PLUNGER

SPL (軽荷重タイプ)

SPH (重荷重タイプ)

CAD
FILE



〈材質〉ノーズ S45C

ネジ部 S45C

〈硬さ〉ノーズ HRC57~63

〈表面処理〉ノーズ SPL 三価クロメート

ノーズ SPH 四三酸化鉄被膜

Catalog No.	M	ストローク S	D	L	MxP	荷重 N(kgf)	
						初期	最終
SPL	5	3	2.0	20	M 5xP0.8	2.0 (0.2)	
	6		2.5	25	M 6xP1.0		9.8 (1.0)
	8		3.1		M 8xP1.25		
	10		3.8	30	M10xP1.5	5.9 (0.6)	
	12		5.5		M12xP1.75		14.7 (1.5)

Catalog No.	M	ストローク S	D	L	MxP	荷重 N(kgf)	
						初期	最終
SPH	4	3	1.6	15	M 4xP0.7	2.9 (0.3)	8.8 (0.9)
	5		2.0	20	M 5xP0.8	4.9 (0.5)	19.6 (2.0)
	6		2.5	25	M 6xP1.0	7.8 (0.8)	
	8		3.1		M 8xP1.25	14.7 (1.5)	29.4 (3.0)
	10		3.8	30	M10xP1.5	8.8 (0.9)	
	12		5.5		M12xP1.75	18.6 (1.9)	49.0 (5.0)

* 後部の六角穴は取付け・取り外しに使用しないでください。



Catalog No.

M

—

S

Order

SPL

8

—

3

SPH

10

—

3

■ご使用にあたって

- ・緩め防止処理について。一度緩めたら効果がなくなりますので、ネジ用の嫌気性接着剤を使用してください。

- ・取付けは専用レンチをご使用ください。

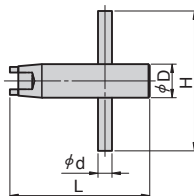
▶ プランジャー用レンチP.29参照。

プランジャ用レンチ

WRENCH FOR PLUNGER

●SPL/SPH SPLL/SPLH SPXL/SPXH NSPS/NSPL用レンチ

PW



Catalog No.	プランジャ M	H	d	D	L
PW	5	40	3	6	40
	6				
	8	45	4	8	
	10			10	45
	12	50	5	12	50
	16	70	8	16	52
	24	80	12	24	62



Catalog No.

M

PW

12

■ご使用にあたって

スプリングプランジャM4サイズは、マイナスドライバーを使用してください。

●PRJM/PRJL用レンチ

PRJR16



Catalog No.

PRJR16



Catalog No.

PRJR16