

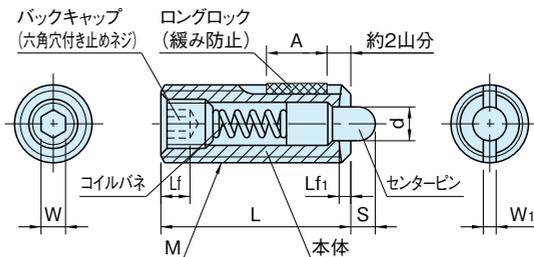
LPL-SUS, LPLH-SUS

スプリング プランジャー(ロングロック付)

標準 **在庫品** **R&S** **SUS**



LPLH-SUS
(重荷重用
識別:2本ライン)



★One Point
ロングロックが緩み防止になります

本体	コイルバネ	センターピン	ロングロック
SUS303	SUS301	SUS420	ポリアミド

サイズ	M	d	L	S	Lf	Lf ₁	W	W ₁	A	モーメント(N・m)		質量(g)	適用専用レンチ	
										取付け	取外し			
LPL-SUS	5	M 5×0.8	2.4	18	2.3	2	0.8	1.5	0.8	7	0.12	0.08	1.3	PW 5
	6	M 6×1	2.7	20	2.5	2.5	1	2	1		0.45	0.22	2.5	PW 6
LPLH-SUS	8	M 8×1.25	3.5	22	3	3	1.4	2.5	1.2	8	1.05	0.37	6	PW 8
	10	M10×1.5	4											
	12	M12×1.75	6	28	4	5	2	4	2	10	2	1.3	16	PW12
	16	M16×2	7.5	32	5	6	2.5	5	2.5	14	3.9	3	35	PW16

中荷重用 (ライン無し)		重荷重用 (2本ライン)	
品番	荷重(N) 最小~最大	品番	荷重(N) 最小~最大
LPL 5-SUS	5~17	LPLH 5-SUS	9~26
LPL 6-SUS	6~17	LPLH 6-SUS	11~35
LPL 8-SUS	7~29	LPLH 8-SUS	15~48
LPL10-SUS	8~31	LPLH10-SUS	15~58
LPL12-SUS	10~47	LPLH12-SUS	19~74
LPL16-SUS	45~100	—	—

特長

- 製品識別の為、製品背面にマーキングが付いています。
LPLH-SUS:2本ライン
- 緩み防止機能(ロングロック)付きです。
振動に強い
抜きモーメントが高い
確実な位置決め
着脱回数が約20回まで緩み防止機能が働きます。

使用例・使用方法

バックキャップ側から挿入する場合には、別売のスプリングプランジャー専用レンチ[PW]をご利用ください。
(P. 1242 参照)

技術データ

耐熱温度 80℃