

LPL, LPLN

スプリング プランジャー(ロングロック付)

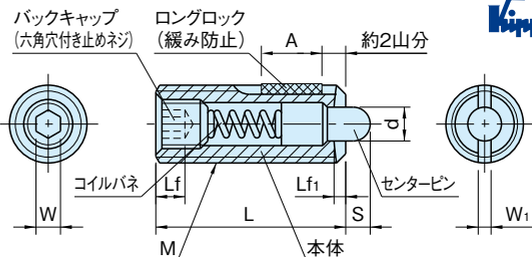
標準 **在庫品** **RHS**



(中荷重用、スチールピン
識別:ライン無し)

LPLNL

(軽荷重用、樹脂ピン
識別:1本ライン)



★One Point

ロングロックが緩み防止になります
LPLNL, LPLN:樹脂ピン使用

タイプ	本体	コイルバネ	センターピン	ロングロック
LPLL	SUM22L 四三酸化鉄皮膜	SWPA	SUM22L	ポリアミド
LPL			四三酸化鉄皮膜	
LPLH			(LPL10のみ亜鉛メッキ)	
LPLNL			HRC56~60	
LPLN			ポリアセタール	

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			
LPLL	5	M 5X0.8	2.4	18	2.3	2	0.8	1.5	0.8	7	0.12	0.08	1.3	PW 5
	6	M 6X1	2.7	20	2.5	2.5	1	2	1		0.45	0.22	2.5	PW 6
LPL	8	M 8X1.25	3.5	22	3	3.5	2.5	1.2	8	1.05	0.37	6	PW 8	
LPLH	10	M10X1.5	4											3
LPLNL	12	M12X1.75	6	28	4	5	2	4	2	10	2	1.3	16	PW12
LPLN	16	M16X2	7.5	32	5	6	2.5	5	2.5	14	3.9	3	35	PW16

LPLL LPL LPLH (スチールピン)

軽荷重用 (1本ライン)		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	品番	荷重(N) 最小~最大
LPLL 5	3~10	LPL 5	6~20	LPLH 5	11~29
LPLL 6	3~9	LPL 6	7~20	LPLH 6	14~37
LPLL 8	4~16	LPL 8	9~35	LPLH 8	22~65
LPLL10		LPL10		LPLH10	19~70
LPLL12	5~27	LPL12	10~55	LPLH12	25~85
LPLL16	20~45	LPL16	45~100	LPLH16	60~150

LPLNL LPLN (樹脂ピン)

軽荷重用 (1本ライン)		中荷重用 (ライン無し)	
品番	荷重(N) 最小~最大	品番	荷重(N) 最小~最大
LPLNL 5	3~10	LPLN 5	6~20
LPLNL 6	3~9	LPLN 6	7~20
LPLNL 8	4~16	LPLN 8	9~35
LPLNL10		LPLN10	
LPLNL12	5~27	LPLN12	10~55
LPLNL16	20~45	LPLN16	45~100

特長

- 製品識別のため、製品背面にマーキングが付いています。
[LPLL][LPLNL]:1本ライン [LPLH]: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

- 柔らかいワークにはセンターピンがポリアセタールの[LPLNL][LPLN]をご利用ください。
- 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)

注意事項

- [LPLL10]のセンターピンの表面処理は、在庫が無くなり次第、四三酸化鉄皮膜になります。予めご了承ください。

技術データ

耐熱温度 80°C