

プレスピンプランジャ

PRESS PIN PLUNGERS No.E-1105

RoHS対応

NBK®

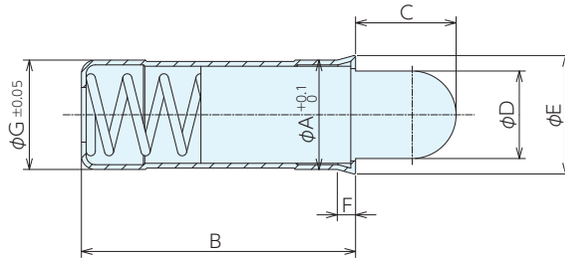
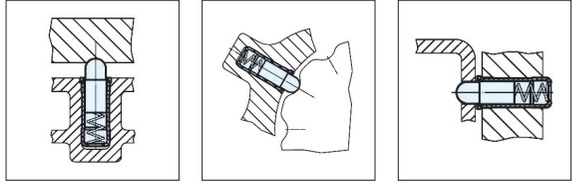


材質

No.	本体	ピン	スプリング
PPP-S	SUS305	SUS303	SUS631J1
PPP-SP		デルリン(POM)・白	

● 取付穴の推奨寸法公差はH7です。

■使用例



■仕様・価格表

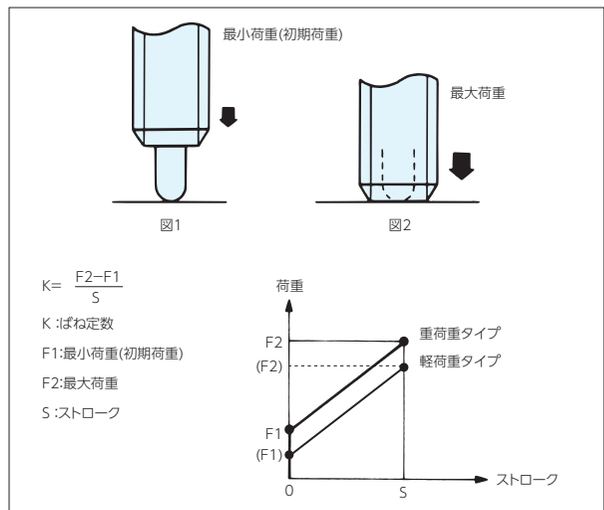
* 標準在庫品

オーダーNo.	No.	A	B	C	D	E	F	G	荷重(N) min./max.	耐熱度℃	質量g	単品価格	
												1~9個	10個以上
* 111709	PPP04S	4	10.7	2.7	2.8	4.6	0.9	4	3 / 8.2	+250	0.7	800	710
* 111710	PPP05S	5	12	4	3.8	5.6	0.9	5	3.3/ 9	+250	1.2	860	720
* 111711	PPP06S	6	15	5.5	4.8	6.5	1	6	6.1/12	+250	2.2	910	810
* 111712	PPP08S	8	18	6.5	6.2	8.5	1.1	8	10.7/17	+250	4.2	950	870
* 111713	PPP10S	10	26	8	8.1	11	1.5	10	16.2/29	+250	9	1,110	1,000
* 111714	PPP04SP	4	10.7	2.7	2.8	4.6	0.9	4	3 / 8.2	-30/+50	0.5	810	720
* 111715	PPP05SP	5	12	4	3.8	5.6	0.9	5	3.3/ 9	-30/+50	0.8	880	810
* 111716	PPP06SP	6	15	5.5	4.8	6.5	1	6	6.1/12	-30/+50	1.3	920	820
* 111717	PPP08SP	8	18	6.5	6.2	8.5	1.1	8	10.7/17	-30/+50	2.5	950	870
* 111718	PPP10SP	10	26	8	8.1	11	1.5	10	16.2/29	-30/+50	5	1,110	1,000

■プランジャについて

プランジャの荷重について

- 最小荷重(初期荷重)はプランジャのボールまたはピンが沈み始めるときの荷重を表わします(図1)。
- 最大荷重はプランジャのボールまたはピンが沈みきった状態における荷重を表わします(図2)。
- プランジャの荷重は最小と最大の間で直線的に変化します。
プランジャのばね定数Kは右の式で求めることができます。



治具取組システム
(Q-ロックス)

治具ベース

ロケータイング
エレメント

フランジユニニッター

フリンジソフパーツ

メカニカルパーツ

マシンバイス

定盤・測定機器

作業工具