

- 耐摩耗性や正確な位置決めを必要とする受け側にご使用ください。
- ボールタイプのプランジャのほか、ピンタイプのプランジャにも使用できます。
- 取り付け面に対して、平行方向・垂直方向のどちらの位置決めにも使用できます。
- 六角穴付きボルト (M4) を使用して取りつけてください。

● 材質・仕上げ

RoHS2適合

	PIB
本体	SUM22L 浸炭焼入れ

単位: mm

品番	価格(円)	L	H	W	B	P	R	C	F	Lc	質量(g)
PIB-8.5	(770)	15	8.5	15	3.4	5	4.3	8	3.5	4.6	9
PIB-10.5	(810)	15	10.5	15	4.5	5	4.3	8	3.5	4.6	11

● 価格が () の商品は非在庫品です。実働10日目出荷になります。

● 有効ストローク s_1 の計算式

● $D \leq \sqrt{2} B$ の場合

$$s_1 = s - \left(\frac{D+B}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} D \right)$$

● $D > \sqrt{2} B$ の場合

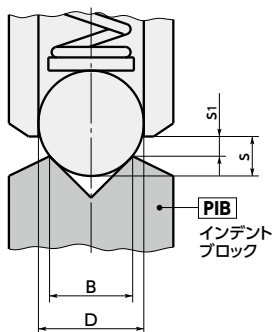
$$s_1 = s - \frac{D - \sqrt{D^2 - B^2}}{2}$$

s_1 : 有効ストローク

s : プランジャの全ストローク

D : プランジャのボールまたはピンの直径

B : インデントブロック [PIB] の受け溝の幅



● 品番指定

直送

10 実働10日目出荷

WEB NBKネットショップ

PIB-8.5

商品記号

1

非在庫品です。実働10日目出荷になります。

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.1640

ゆるみ止め → P.1645

レーザ刻印 → P.1656

対応不可

対応不可

対応不可