



● 材質・仕上げ



PNLV

レバー	ナイロン6(つや消し黒)
本体	亜鉛ダイカスト 静電塗装(黒)
ピン	SUM22L相当 三価クロメート処理
スプリング	SUS301



- レバータイプのインデックスプランジャーと取り付け用フランジを一体化。機器・装置への取り付けが容易にできます。
- レバーを180°回転させるとピンは本体に収納されます。
- 本体に加工されたノッチにより、レバーをロックできます。
- 本体は亜鉛ダイカスト製。機械加工を減らしてコストパフォーマンスを高めています。
- ピンのストローク方向はフランジ面に対して垂直です。
- 各ピン径について2種類のピン長さを標準化。
- 六角穴付きボルト(M5)を使用して取り付けてください。
- 相手側の穴の推奨公差は(+0.05~+0.1)です。

品番 ①	B	s	D	D ₁	L	L ₂	L _c	E	F	G	t	荷重(N) min./max.	ピンの せん断荷重(N)	質量(g)	単位: mm
PNLV-6-10-16-BK	6	10	30	16	56	10	4.5	28	40	16	10	12 / 32	1710	66	
PNLV-6-16-16-BK	6	10	30	16	62	16	4.5	28	40	16	10	12 / 32	1710	67	
PNLV-8-10-16-BK	8	10	30	16	56	10	4.5	28	40	16	10	12 / 32	3050	68	
PNLV-8-16-16-BK	8	10	30	16	62	16	4.5	28	40	16	10	12 / 32	3050	70	
PNLV-8-12-20-BK	8	12	37	20	69	12	4.5	32	45	20	10	21 / 58	3050	123	
PNLV-8-18-20-BK	8	12	37	20	75	18	4.5	32	45	20	10	21 / 58	3050	125	
PNLV-10-10-16-BK	10	10	30	16	56	10	4.5	28	40	16	10	12 / 32	4770	70	
PNLV-10-16-16-BK	10	10	30	16	62	16	4.5	28	40	16	10	12 / 32	4770	74	
PNLV-10-12-20-BK	10	12	37	20	69	12	4.5	32	45	20	10	21 / 58	4770	125	
PNLV-10-18-20-BK	10	12	37	20	75	18	4.5	32	45	20	10	21 / 58	4770	129	
PNLV-12-12-20-BK	12	12	37	20	69	12	4.5	32	45	20	10	21 / 58	6870	129	
PNLV-12-18-20-BK	12	12	37	20	75	18	4.5	32	45	20	10	21 / 58	6870	134	

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

PNLV-8-10-16-BK

①

 クリーン洗浄・クリーン梱包 → P. xxxx
対応不可

 ゆるみ止め → P. xxxx
対応不可

 レーザ刻印 → P. xxxx
対応可・別料金