



● 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) を使用して取りつけてください。
- 相手側の穴の推奨公差は (+0.05~+0.1) です。

単位: mm

品番	B	s	D	D1	L	L2	Lc	E	F	G	t	荷重 (N) min./max.	ピンの せん断荷重 (N)	質量 (g)
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



クリーン洗浄・クリーン梱包 → P. xxx

対応不可

ゆるみ止め → P. xxx

対応不可

レーザ刻印 → P. xxx

対応可・別料金