

スライドシリンダ

ミドルストローク
ガイドレスタイプ

NSB-Nシリーズ

セレクションガイド▶B-3

特長

- 標準タイプのNSB型スライドシリンダのスライド部を取り去ったタイプです。
- 種々のスライド軸受けと組み合わせてご使用ください。
使用例はB-4をご覧ください。



NSB-N

型式基準

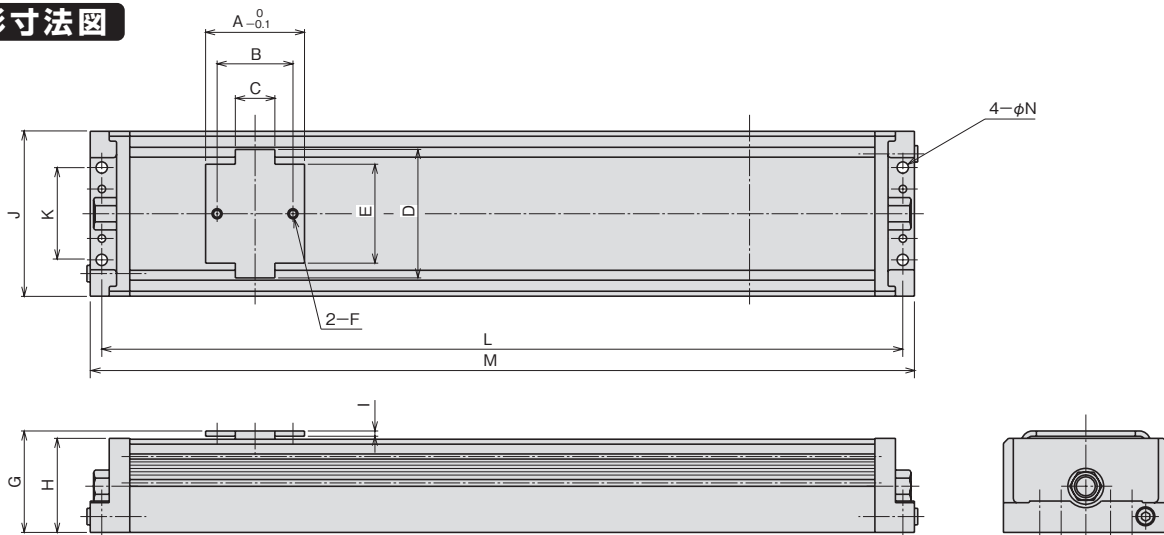
NSB40 - N - 300

機種	
NSB30	シリンダ径 φ30
NSB40	シリンダ径 φ40
NSB60	シリンダ径 φ60

ストロークmm	
100~600(50間隔)	NSB30
100~1000(50間隔)	NSB40, NSB60

スライド部分のタイプ
スライド部なし

外形寸法図



寸法対応表

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
NSB30-N	32	20	—	55.2	—	M4	48	44	3.0	76	32	ST+148	ST+160	6
NSB40-N	60	46	24	77.9	60	M5	61.5	57	3.0	100	56	ST+186	ST+200	7
NSB60-N	70	54	30	103.4	87	M6	88	82	4.0	136	74	ST+220	ST+240	9

※STとはストロークを表します。上記以外の詳細寸法につきましては、NSB30,40,60のページをご覧ください。

- 平行タイプ
- エアチャック
- レバータイプ
- 特殊タイプ
- ショートストローク
- スライドシリンダ
- ミドルストローク
- ロングストローク
- 低出力タイプ
- 高出力タイプ
- 小型高速タイプ
- 高精度タイプ
- 位置検出スイッチ