

スリーガイドシリンダ



リフトタイプ〈BN-6D5R〉



テーブルタイプ〈BN-6D7B〉

昇降用シリンダとしてワーク取付面を広く取り、3本ガイドにより耐偏荷重性を高めています。

リフトシリンダの機能にクロスローラベアリングを使用したターンテーブルを付加しています。

〈形式表示〉

BN-6D 5S - 100 - 100 - ES N

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① シュロックスリイズ

② シリンダ形式 5S：リフト（すべり軸受）

5R：リフト（リニアプッシュ軸受）

7A：テーブル（すべり軸受、ノッチ角90°）

7B：テーブル（リニアプッシュ軸受、180°）

7C：テーブル（すべり軸受、ノッチ角90°）

7D：テーブル（リニアプッシュ軸受、180°）

③ シリンダ内径

④ ストローク

⑤ 電磁弁

電 圧	ソレノイド		
	シングル	ダブル	3ポジション
AC100V	ES	EW	ET
AC200V	HS	HW	HT
DC24V	XS	XW	XT

⑥ センサスイッチ

N：AC100V、DC24V（有接点スイッチRCB1形）

R：DC24V（無接点スイッチRNB2形）

M：AC200V（有接点スイッチRCB3形）

62051

形 式	内 径 (mm)	価 格 (円)		
		ストローク (mm)		
		30	50	100
BN-6D5S	63	90,000	94,000	108,000
	80	102,000	106,000	118,000
	100	—	122,000	134,000
BN-6D5R	63	108,000	112,000	124,000
	80	122,000	128,000	140,000
	100	—	154,000	166,000
BN-6D7A BN-6D7C	63	174,000	178,000	192,000
	80	190,000	194,000	206,000
	100	—	214,000	226,000
BN-6D7B BN-6D7D	63	190,000	196,000	208,000
	80	210,000	216,000	228,000
	100	—	248,000	258,000

電磁弁加算額

62051

電磁弁	シリンダ 内 径	形 式	価 格 (円)
シングル	φ63	BN-7G43	17,000
ソレノイド	φ80・φ100	BN-7V43-8A	20,000
ダブル	φ63	BN-7G47	21,000
ソレノイド	φ80・φ100	BN-7V47-8A	25,000
3ポジション	φ63	BN-7G47C	25,000
	φ80・φ100	BN-7V47C-8A	32,000

センサスイッチ加算額

62051

種 類	形 式	価 格 (円)	使 用 電 圧
有接点	RCB1	2,500	AC100V、DC24V
	RCB3	2,500	AC200V
無接点	RNB2	4,500	DC24V