

パレコンシリンダ (搬送物制御機器)

コンペアフローラインでの組立・検査などの作業工程中に設置され、パレット・ワークを定位置に停止、停止上昇、停止自由回転、停止下降、ライン復帰動作を与えるもので、流れ作業のシーケンスプログラムには欠かせないものです。

●6000Bシリーズストップタイプ



ショックアブソーバ付
(BN-6045B)

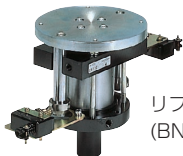


ローラ付
(BN-6021B)

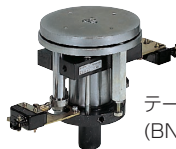


ダイレクト
(BN-6003B、6005B)

●6000シリーズリフトタイプ/テーブルタイプ



リフトタイプ
(BN-6053)



テーブルタイプ
(BN-6073)

●6000シリーズストップタイプ



ショックアブソーバ付
(BN-6045、6041)



ローラ付
(BN-6021)



ダイレクト
(BN-6003、6001)

62030

シリーズ		6000B				6000							
タイプ		ショックアブソーバ付	ローラ付	ダイレクト		ショックアブソーバ		ローラ付	ダイレクト		リフト	テーブル	
形式		6045B	6021B	6003B	6005B	6041	6045	6021	6001	6003	6053	6073	
シリンダ径		φ20×15	—	—	—	φ63×30	φ63×30	—	—	—	φ63×30~100	φ63×30~100	
×		φ32×20	φ32×20	φ32×20	φ32×20	φ80×40	φ80×40	φ80×30	φ80×25	φ80×25	φ80×30~100	φ80×30~100	
ストローク		φ50×30	φ50×30	φ50×30	φ50×30	φ100×50	φ100×50	—	—	—	φ100×30~100	φ100×40~100	
作動形式	複動	—	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○	
	引込み単動	—	○	—	—	○	—	○	○	—	—	—	
	バネ入複動	○	—	—	○	—	○	—	—	—	—	—	
使用圧力範囲		0.2~0.99MPa (電磁弁無のとき)				0.2~0.99MPa						0.1~0.99MPa	

詳細な仕様・寸法および価格についてはご照会ください。