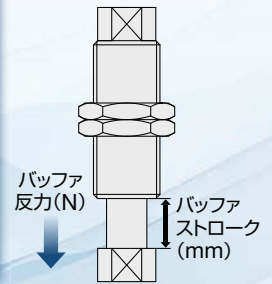
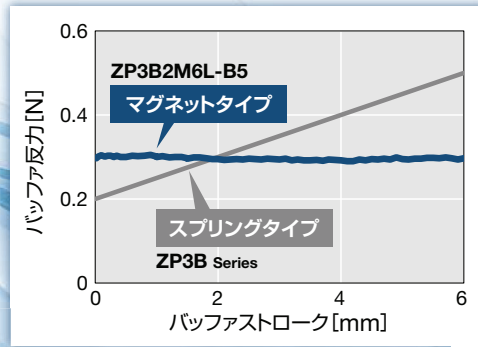


マグネットバッファ

RoHS

ストローク中のバッファ反力が一定
ワークの高低差を吸収
ワークへの衝撃を緩和

ストローク位置によらず、バッファ反力が一定



低発塵

スプリングの擦れによる発塵なし(スプリングレス)

回り止め

4極マグネットで回転を抑制(回り止め原理)

銅・亜鉛不使用*

二次電池製造工程に対応*

*ZP3B3M(3, 6, 16)H-B5を除く



適用パッドサイズ: $\phi 1.5 \sim \phi 32$
接続ねじ: M3, M5

バリエーション

バッファサイズ	バッファストローク mm	バッファ反力 N		適用パッドサイズ			
		L	H	最小	最大		
M8×0.75	3	0.15±0.05	0.3±0.1	φ1.5	φ5		
	6						
M10×1.0	3	0.3±0.1	0.5±0.1		φ1.5	φ20	
	6						
M12×1.0	3	0.5±0.1	1.0±0.1			φ1.5	φ32
	6						
	16						

ZP3B□M Series

NP2434-176A

詳細はこちら

クリックでも
ご覧になれます

