

# コントローラレス タイプ LEBQ40-X31/LEBH50-63-80-X3

ON-OFF信号のみで制御可能

- 簡単立ち上げ / 配線工数の削減が可能
- コントローラの設置スペースが不要



サイズ:40

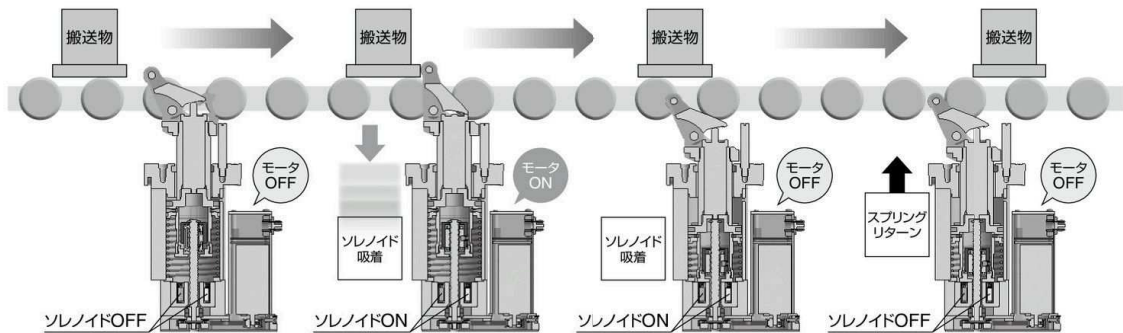


サイズ:50-63-80

## 消費電力

上昇動作および上昇端保持時の消費電力はゼロ!

	上昇端保持 ①	下降Start ②	下降端保持 ③	上昇Start ④
消費電力 (W)	ゼロ	48W	4.8W	ゼロ
電源	OFF	ON	ON	OFF
モータ	OFF	ON	OFF	OFF
ソレノイド	OFF	ON	ON	OFF



## 動作

電源OFF時(非通電)は、スプリング力のみで、上昇端を保持します(①)。電源ON(通電)すると、モータ駆動により下降を開始します(②)。下降端に到達後、モータは自動で停止(モータOFF)し、ソレノイドの吸着力のみで保持します(③)。電源をOFFにするとスプリング力により上昇を開始します(④)。

## 最大搬送物速度

シリーズ	速度 [m/min]*
LEBQ40-X31	30
LEBH50-63-80-X3	40

\*摩擦係数:  $\mu = 0.1$ の時

## オートスイッチ対応 ※コントローラレスタイプのみ

動作位置確認用

D-M9□, D-M9□W(2色表示)に対応

※オートスイッチは別途手配願います。詳細はホームページWEBカタログ参照。

2色表示式無接点オートスイッチ

ミスのない確実な取付位置設定が可能

適正動作範囲で **緑** ランプ点灯

