

# ESCAPEMENT 新型エスケープメント

X9702A X9702B X9702C



連続して流れてくるワークの分離が簡単にできます。

微細部品搬送工程の分離作業に便利な超小型のエスケープメントです。1 アクチュエータで2つのスライダを正確に分離動作させるので制御が簡単です。また、カムによる動作なので移動端でのショックがなく耐久性に優れています。各種省力化機械の企画にMEG製品をご利用ください。



## 1アクチュエータで簡単制御

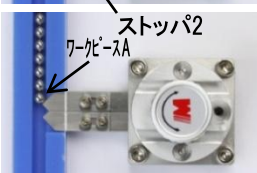
基本動作

①



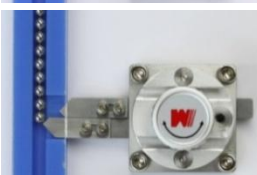
スタートポジション。ストップ1が前進して、ワークピースは停止している。  
電磁弁 a 作動

②



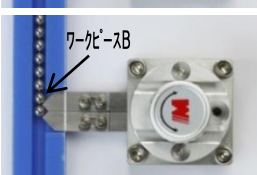
ストップ2、前進。ワークピースAの受け入れ態勢をとる。  
電磁弁 a 作動

③



ストップ1、後退。ワークピースAを受け入れる。  
電磁弁 a 作動

④



ストップ1、前進。ワークピースB以降を停止させる。  
電磁弁 b 作動

⑤



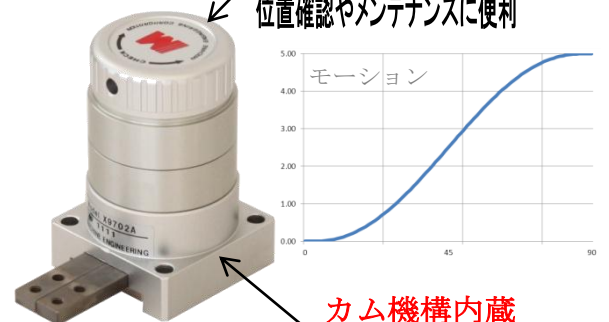
ストップ2、後退。スタートポジションに戻り、ワークピースAが分離される。  
電磁弁 b 作動



## 超小型 & ショックレス動作

手動調整用ハンドル

位置確認やメンテナンスに便利



カム機構内蔵  
高速でもショックレス動作

## 用途から選べる3タイプ



ベーシックモデル  
X9702A

手動ハンドル付の基本モデルです。



センサ付モデル  
X9702B

後退端確認センサと手動ハンドル付のモデルです。



コネクトモデル  
X9702C

外部入力モデルです。モータ駆動でエアレス環境に対応します。

30年の実績!!



ストロークバリエーションも充実!!  
豊富な機種から選べます。