



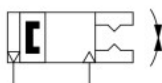
## 仕様

使用流体	空気
使用圧力	0.15~0.7MPa
周囲温度および使用流体温度	-10~60°C
繰返し精度	±0.2mm
最高使用頻度	ø20・25: 60c.p.m ø32~50: 30c.p.m
給油	無給油
作動方式	複動形
注)オートスイッチ(オプション)	無接点オートスイッチ(3線式、2線式)

注) オートスイッチの仕様詳細につきましてはP.929~983をご参照ください。

## JIS記号

複動・外径把持



オーダーメイド仕様  
詳細は[こちら](#)

表示記号	仕様／内容
-X4	耐熱仕様(100°C)
-X5	パッキン類フッ素ゴム
-X50	マグネット無し
-X53	パッキン類EPDM／フッ素グリース
-X63	フッ素グリース
-X79	食品機械用グリース／フッ素グリース
-X79A	食品機械用グリース

## 型式

型式	シリンダ内径 mm	注1)把持モーメント(実効値) N·m	開閉角度(両側)		注2)質量 g
			開側	閉側 (ワインガード)	
<b>MHW2-20D</b>	20	0.30			300
<b>MHW2-20D1</b>					320
<b>MHW2-25D</b>	25	0.73			510
<b>MHW2-25D1</b>					540
<b>MHW2-32D</b>	32	1.61			910
<b>MHW2-32D1</b>					950
<b>MHW2-40D</b>	40	3.70			2140
<b>MHW2-40D1</b>					2270
<b>MHW2-50D</b>	50	8.27			5100
<b>MHW2-50D1</b>					5350

注1) 圧力0.5MPa時の値。

注2) オートスイッチの質量を除いた値。

●選定手順につきましてはP.832をご参照ください。

●実効把持力、許容オーバーハング量につきましてはP.832、833をご参照ください。

## 製品個別注意事項

- ご使用の前に必ずお読みください。
- 安全上のご注意につきましてはP.7、エアチャック／共通注意事項、オートスイッチ／共通注意事項につきましてはP.14~22をご確認ください。

### 取付け

#### MHW使用時

#### ⚠ 警告

開閉方向タップ取付タイプをご使用の際、取付ねじの方向によりスピードコントローラに干渉する恐れがありますのでご注意ください。

