

回転移動形ハンド

# MHシリーズ

MHシリーズ

回転移動形ハンド



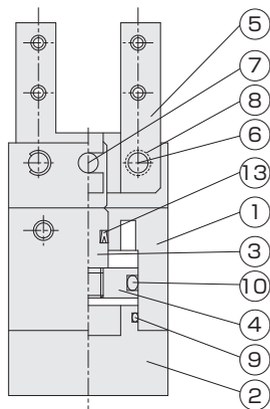
## ◆小形、軽量

本体にアルミ合金を使用しており、小形、軽量です。

形式表示記号



内部構造図



部品リスト

NO	名称	材質
1	本体	アルミ合金
2	ヘッドカバー	アルミ合金
3	ピストンロッド	炭素鋼
4	ピストン	黄銅
5	レバー	炭素鋼
6	支点ピン	炭素鋼
7	圧入ピン	炭素鋼
8	メタル	黄銅
9	Oリング	NBR
10	Oリング	NBR
11	皿ハネジ	炭素鋼
12	軸用止輪	硬鋼
13	R/バックン	NBR

## 仕様

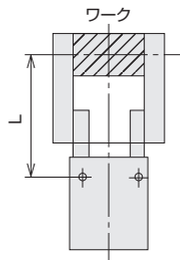
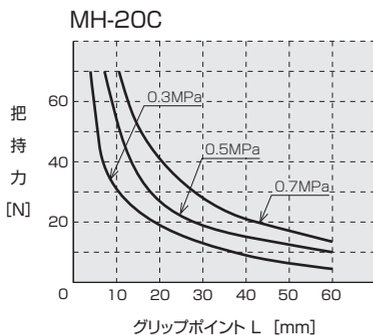
使用流体	空気
最高使用圧力 [MPa]	0.7
耐圧 [MPa]	1.05
使用周囲温度範囲 [°C]	0~60 (凍結無き事)
給油	不要
配管口径	M5×0.8

作動形式	形式	シリンダ内径 [mm]	最低使用圧 [MPa]	レバーネジ		把持力 <sup>注1</sup> [N]		外形寸法 <sup>注2</sup> (厚×幅×長) [mm]	製品質量 [g]
						閉時	開時		
複動形	MH-20C	20	0.1	M4×0.7 4箇所	M3×0.5 4箇所	19	22	32×32×50.5	195
常時開単動形	MH-20A	20	0.2	M4×0.7 4箇所	M3×0.5 4箇所	8	—	32×32×50.5	180
常時閉単動形	MH-20B	20	0.2	M4×0.7 4箇所	M3×0.5 4箇所	—	22	32×32×50.5	180

注)1: 把持力はグリップポイントL=30、圧力=0.5MPaの時の値です。

注)2: 外形寸法は本体寸法を示す。(レバーは含まず)

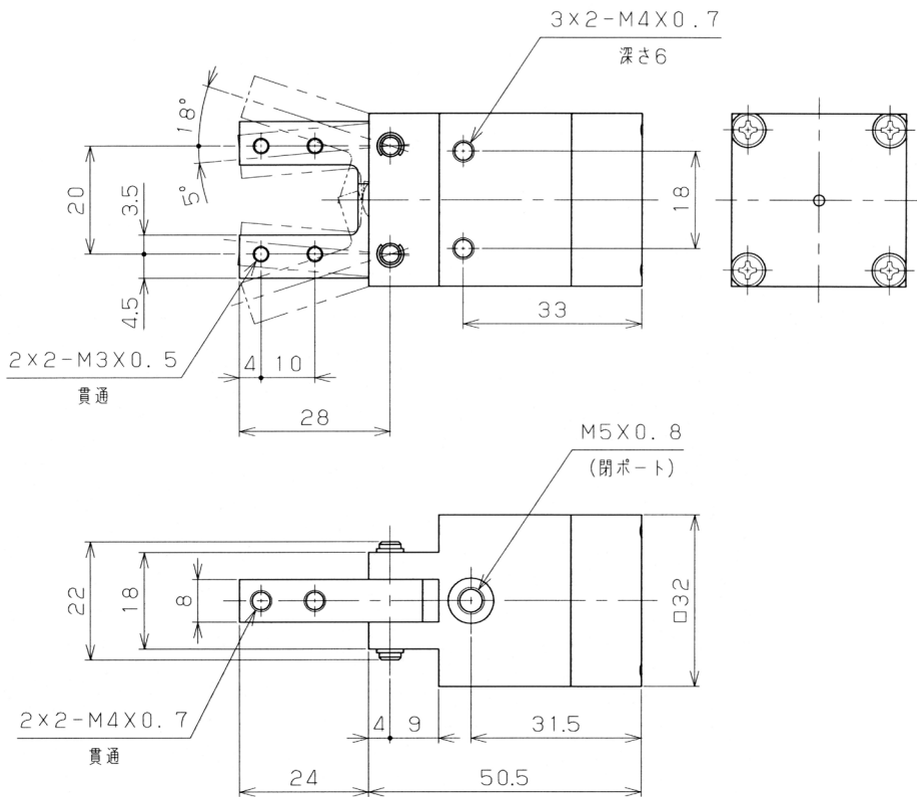
## 実効把持力(閉力)



外形寸法図 MH-20A

MHシリーズ

回転移動形ハンド





外形寸法図 MH-20C

MHシリーズ

回転移動形ハンド

