

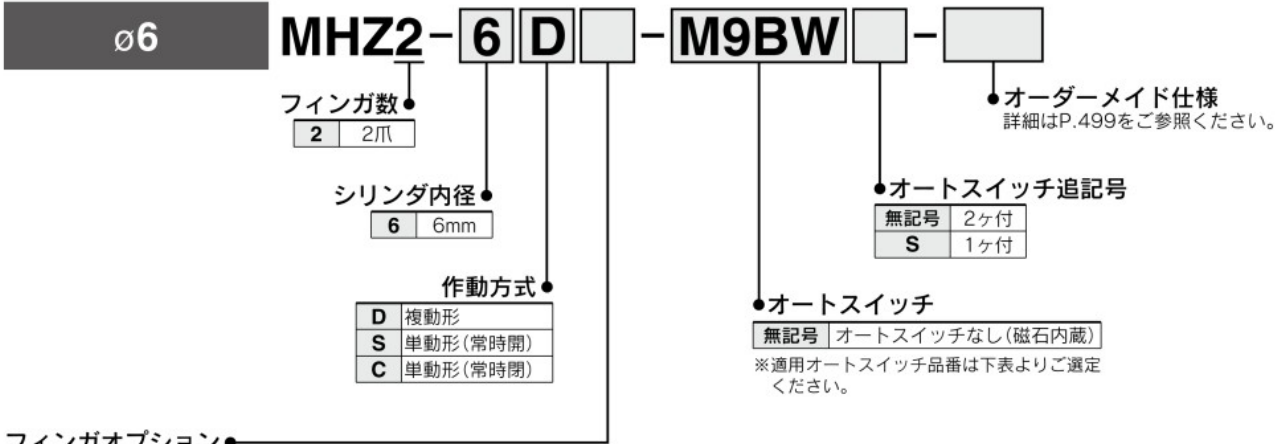
# 平行開閉形エアチャック／標準タイプ

# MHZ2 Series

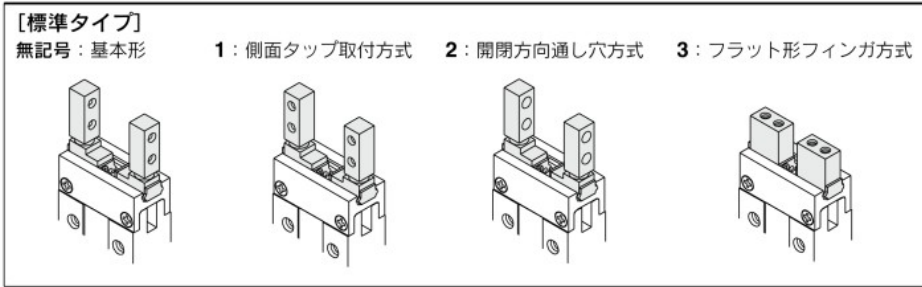
ø6, ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40

## 型式表示方法

### シリンダ内径



### フィンガオプション



**モイスター  
コントロールチューブ  
IDK Series**

小口径／短ストロークのアクチュエータは高頻度で作動させると条件により配管内に結露(水滴)が発生する場合があります。アクチュエータに配管するだけで結露の発生を防止します。詳細はBEST AUTOMATION No.⑧ IDK Seriesをご参照ください。

適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は、P.929～983をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取出し	表示 灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(m)*				プリワイヤ コネクタ	適用負荷			
					DC	AC	縦取出し	横取出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		IC回路	リレー PLC		
無 接 点 オ ー ト ス イ ッ チ	—	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路	—	
				3線(PNP)				F8N	—	●	—	●	○	—			
				2線				M9PV	M9P	●	●	●	○	○			
				3線(NPN)				F8P	—	●	—	●	○	—			
				3線(PNP)				M9BV	M9B	●	●	●	○	○			
				2線				F8B	—	●	—	●	○	—			
	診 断 表 示 (2色表示)	—	—	—	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○	IC回路	リレー PLC
					3線(PNP)				M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○		
					2線				M9B WV	M9B W	●	●	●	○	○		
					3線(NPN)				※M9NAV	※M9NA	○	○	●	○	○		
					3線(PNP)				※M9PAV	※M9PA	○	○	●	○	○		
					2線				※M9BAV	※M9BA	○	○	●	○	○		
耐 水 性 向 上 品 (2色表示)	—	—	—	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	※M9NAV	※M9NA	○	○	●	○	○	IC回路	—	
				3線(PNP)				※M9PAV	※M9PA	○	○	●	○	○			
				2線		12V		※M9BAV	※M9BA	○	○	●	○	○			

※耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。

※リード線長さ記号 0.5m.....無記号 (例) M9NW ※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。  
 1m.....M (例) M9NWM  
 3m.....L (例) M9NWL  
 5m.....Z (例) M9NWZ

注1) D-F8□をご使用の場合は鉄などの磁性体より10mm以上離して取付けてください。  
 注2) 2色表示タイプをご使用の場合は、エアチャックの適切な位置での検出ができるよう赤色の点灯での設定をお願いします。