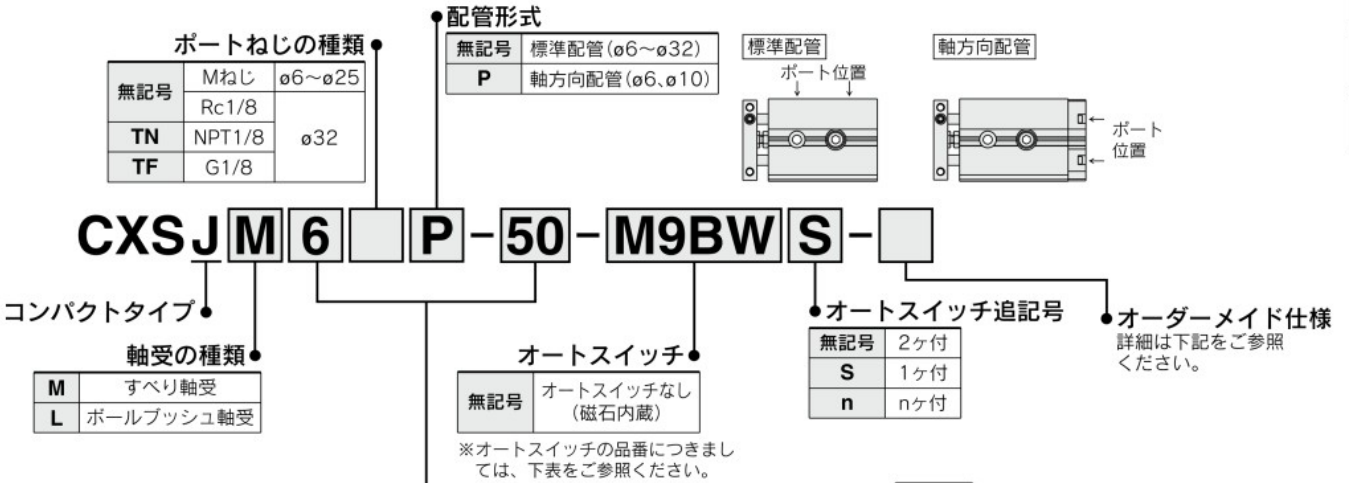


デュアルロッドシリンダ／コンパクトタイプ

CXSJ Series

ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32

型式表示方法



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動作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。

チューブ内径／ストローク (mm)

チューブ内径	標準ストローク
6	10, 20, 30, 40, 50
10	10, 20, 30, 40, 50, 75
15	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
20	
25	
32	

表示記号	仕様／内容
-XB6	耐熱シリンダ(-10~150℃)
-XB11 ^{注1)}	ロングストロークタイプ
-XB13	低速シリンダ(5~50mm/s)
-XC6 ^{注2)}	材質ステンレス鋼
-XC19	中間ストローク(スパーサ対応)
-XC22	パッキン類フッ素ゴム
-XC85	食品機械用グリース仕様

注1) ø6、軸方向配管タイプは除く
注2) すべり軸受タイプ(M)のみ

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.1289~1383をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取出し	インジ ケータ ランプ	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)			
スイッチ 無接点	—	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路
				3線(PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○	
				2線				M9BV	M9B	●	●	●	○	○	
				3線(NPN)				M9NVV	M9NW	●	●	●	○	○	
	診断表示(2色表示)	グロメット	有	3線(PNP)	24V	5V, 12V	—	M9PVV	M9PW	●	●	●	○	○	IC回路
				2線				M9BVV	M9BW	●	●	●	○	○	
				3線(NPN)				*1 M9NAV	*1 M9NA	○	○	●	○	○	
				3線(PNP)				*1 M9PAV	*1 M9PA	○	○	●	○	○	
スイッチ 有接点	—	グロメット	有	3線(NPN相当)	24V	5V	—	A96V	A96	●	—	●	—	IC回路	
				2線				*2 A93V	A93	●	●	●	●		—
			なし	2線	24V	5V, 12V	100V以下	A90V	A90	●	—	●	—	IC回路	

*1 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。

上記型式での耐水性向上製品につきましては当社へご確認ください。

*2 リード線長さ1mタイプは、D-A93のみの対応となります。

*リード線長さ記号 0.5m.....無記号 (例) M9NW
1m..... M (例) M9NWM
3m..... L (例) M9NWL
5m..... Z (例) M9NWZ

*○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

・上記掲載機種以外にも、適用可能なオートスイッチがありますので詳細は、P.832をご参照ください。

・プリワイヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1358, 1359をご参照ください。

*オートスイッチは同梱出荷(未組付)となります。