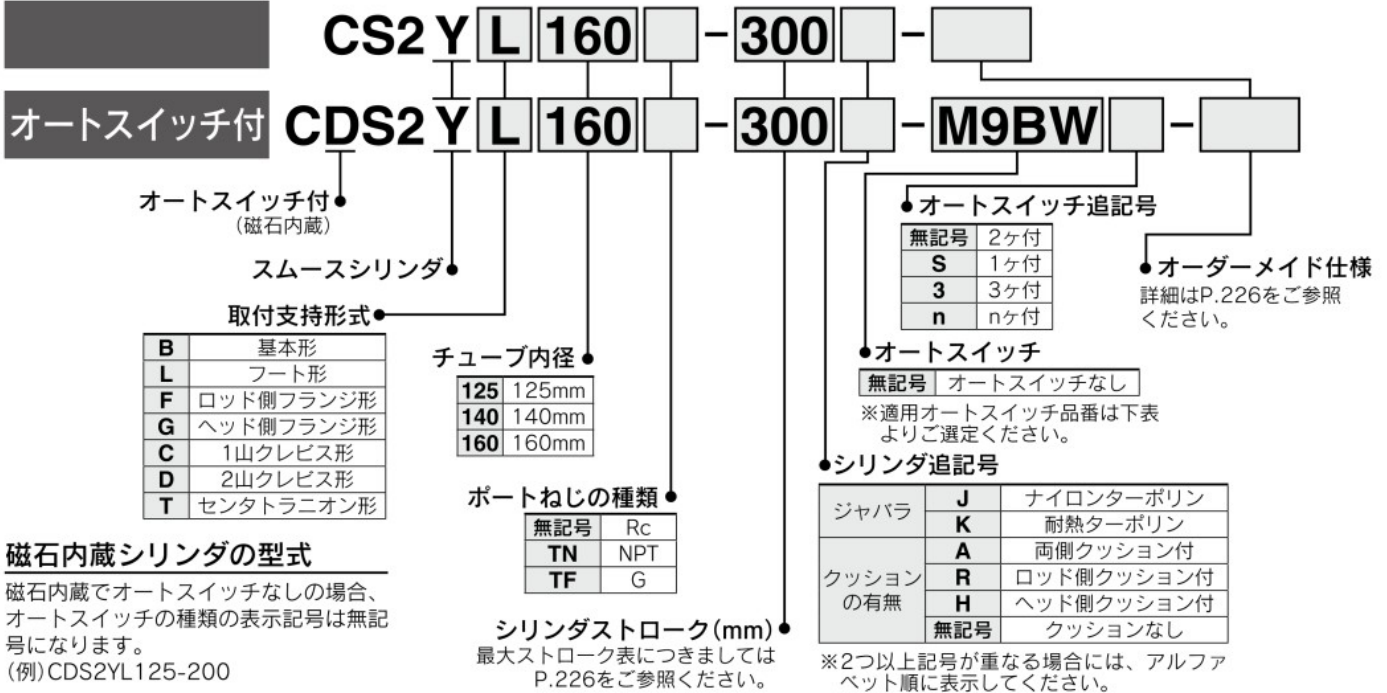


スムーズシリンダ

CS2Y Series

φ125, φ140, φ160

型式表示方法



磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、オートスイッチの種類を表示記号は無記号になります。
(例) CDS2YL125-200

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.1341~1435 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)				アライヤコネクタ	適用負荷
					DC	AC	タイロッド取付	バンド取付	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		
無接点オートスイッチ	—	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V,12V	—	M9N	●	●	●	○	○	IC回路
				3線(PNP)				M9P	●	●	●	○	○	
	診断表示(2色表示)	ターミナルコンジット	有	2線	24V	12V	—	M9B	●	●	●	○	○	—
				3線(NPN)				—	G39	—	—	—	—	
	耐水性向上品(2色表示)	グロメット	有	2線	24V	12V	—	—	K39	—	—	—	—	—
				3線(NPN)				M9NW	●	●	●	○	○	
	診断出力付(2色表示)	ターミナルコンジット	有	3線(PNP)	24V	5V,12V	—	M9PW	●	●	●	○	○	リレー、PLC
				2線				M9BW	●	●	●	○	○	
	耐強磁界(2色表示)	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V,12V	—	*1 M9NA	○	○	●	○	○	IC回路
				3線(PNP)				*1 M9PA	○	○	●	○	○	
有接点オートスイッチ	—	グロメット	有	2線	24V	12V	—	*1 M9BA	○	○	●	○	○	—
								4線(NPN)	F59F	—	●	—	●	
	診断表示(2色表示)	ターミナルコンジット	有	2線	24V	12V	—	P3DWA	—	●	—	●	○	—
								DIN端子	A96	—	●	—	●	
	診断表示(2色表示)	グロメット	有	2線	24V	12V	100V	A93	—	●	●	●	—	リレー、PLC
								5V,12V	A90	—	●	—	●	
	—	ターミナルコンジット	有	2線	24V	12V	100V,200V	A54	—	●	—	●	—	—
							200V以下	A64	—	●	—	●	—	
	—	ターミナルコンジット	有	2線	24V	12V	—	—	A33	—	—	—	—	PLC
							100V,200V	—	A34	—	—	—	—	
—	DIN端子	有	2線	24V	12V	—	—	A44	—	—	—	—	リレー、PLC	
						—	—	A59W	—	●	—	●		—

※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。

※リード線長さ記号 0.5m……………無記号 (例) M9NW 3m…………… L (例) M9NWL
1m…………… M (例) M9NWM 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.236 をご参照ください。

※アライヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1410、1411 をご参照ください。

※D-A9□, M9□, M9□W, M9□A, P3DWA□型オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。(ただし、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。)

REA

REB

REC

スムーズ

低速

MQ□

RHC

RZQ

D-□

-X□