

# マグネット式ロッドレスシリンダ スライダ形／すべり軸受

## CY1S Series

ø6, ø10, ø15, ø20, ø25, ø32, ø40

RoHS



### 型式表示方法

すべり軸受  
タイプ

CY1S 25 - 300 Z - M9BW -  

スライダ形  
(すべり軸受タイプ)

配管形式

無記号	両側配管タイプ 
G	集中配管タイプ 

注) 集中配管の場合のポートは、プレートA側となります。

チューブ内径

6	6mm
10	10mm
15	15mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm

ポートねじの種類

記号	種類	チューブ内径(mm)
無記号	Mねじ	6,10,15
	Rc	
TN	NPT	20,25,32,40
TF	G	

標準ストローク

標準ストロークはP.1501をご参照ください。

オーダーメイド仕様  
詳細はP.1501をご参照  
ください。

オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

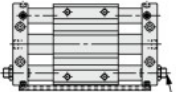

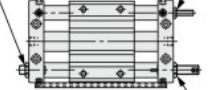
オートスイッチ

無記号 オートスイッチなし

※適用オートスイッチ品番は下表より  
ご選定ください。

注) スイッチレールおよびスイッチ用磁  
石内蔵が標準仕様となります。

ストッパ形式

無記号	ダンパボルト(先端樹脂): 両端とも装着 	ダンパボルト(反対側同じ)
B	ショックアブソーバ/ アジャストボルト(先端金属): 両端とも装着 	アジャストボルト(反対側同じ) ショックアブソーバ(反対側同じ)
BS	ショックアブソーバ/ アジャストボルト(先端金属): プレートA側 ダンパボルト(先端樹脂): プレートB側またはプレートC側 	ダンパボルト アジャストボルト ショックアブソーバ

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.1575~1701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)				フリワイヤ 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)				
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	リレー、 PLC
				3線(PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○		
				2線				M9BV	M9B	●	●	●	○	○		
				3線(NPN)				M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○		
	診断表示 (2色表示)	グロメット	有	3線(PNP)	24V	5V,12V	—	M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○	IC回路	リレー、 PLC
				2線				M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○		
				3線(NPN)				*1 M9NAV	*1 M9NA	○	○	●	○	○		
				3線(PNP)				*1 M9PAV	*1 M9PA	○	○	●	○	○		
耐水性向上品 (2色表示)	グロメット	有	2線	24V	12V	100V以下	*1 M9BAV	*1 M9BA	○	○	●	○	○	IC回路	—	
			3線(NPN相当)				—	5V	—	A96V	A96	●	—			●
オ ー ト ス イ ッ チ	—	グロメット	有	2線	24V	12V	100V以下	*2 A93V	A93	●	●	●	●	—	リレー、 PLC	
								無	—	—	—	A90V	A90	●		—

※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 ※○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

※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.1506をご参照ください。

※フリワイヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1648、1649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。