

# 低速シリンダ

## ツインロッドシリンダ

使用速度範囲

1~200mm/s



### 注文記号

シリンダ径	ストローク	センサスイッチの形式	リード線長さ	センサスイッチの数
6 : φ6 10 : φ10 16 : φ16 20 : φ20 25 : φ25 32 : φ32		無記入 : センサスイッチなし ZC130 : 2線式、無接点タイプ ZC153 : 3線式、無接点タイプ CS5T : 表示灯なし、有接点タイプ <sup>注1</sup> CS11T : 表示灯付、有接点タイプ <sup>注1</sup> ZE135 : 2線式、無接点タイプ ZE155 : 3線式、無接点タイプ ZE175 : 3線式、無接点タイプ ZE235 : 2線式、無接点タイプ ZE255 : 3線式、無接点タイプ ZE275 : 3線式、無接点タイプ ZE101 : 表示灯なし、有接点タイプ <sup>注1</sup> ZE102 : 表示灯付、有接点タイプ <sup>注1</sup> ZE201 : 表示灯なし、有接点タイプ <sup>注1</sup> ZE202 : 表示灯付、有接点タイプ <sup>注1</sup>	A : 1000mm B : 3000mm G : 300mm M8コネクタ付 (ZE175・ZE275のみ)	1 : 1個付 2 : 2個付

  

シリンダ径	ストローク	センサスイッチの形式	リード線長さ	センサスイッチの数
6 <sup>注2</sup>	10・20・30・40・50	無記入 -ZC130 -ZC153 -CS5T -CS11T	A	1
10	10・20・30・40・50・60・70	無記入	B	2
16		-ZE135 -ZE275	G	
20	10・20・30・40・50・60・70	-ZE155 -ZE101		
25	80・90・100	-ZE175 -ZE102		
32		-ZE235 -ZE201 -ZE255 -ZE202		

※両ロッド形には対応しません。また、クリーンシステム対応シリンダについては、特殊仕様となります。  
 詳細については最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。  
 注1 : 有接点タイプのセンサスイッチを使用する場合は、作動速度を30mm/s以上にしてください。  
 2 : φ6を1mm/sで使用する場合は、0.4MPa以上の空気圧を印加してください。

T : ツインロッドシリンダ (φ6のみ)  
 TB : ツインロッドシリンダBシリーズ

低速仕様

●下記以外の外形寸法および本体仕様、センサスイッチ仕様、取扱い要領は標準品と同じです。  
 詳細はツインロッドシリンダφ6および総合パーソナルカタログのツインロッドシリンダBシリーズをご覧ください。

1. 使用速度範囲 : 1~200mm/s
2. 給油不可