

# スリムシリンダ

## 複動形



### 表示記号

- 可変クッションなし
- 可変クッション付



### 仕様

項目	シリンダ径mm	20・25	32・40	50・63
作動形式		複動形		
使用流体		空気		
取付形式		基本形、フート形、フランジ形、アイ形、ヘッドトランシオン形、ロッドトランシオン形		基本形、フート形、フランジ形、アイ形
使用圧力範囲	MPa	標準シリンダ		0.04~0.7
		可変クッション付シリンダ		
保証耐圧力	MPa	1.32		1.03
使用温度範囲	℃	0~70		
使用速度範囲	mm/s	30~800(可変クッション付は30~1000)		30~500
クッション	標準シリンダ	固定式(ゴムバンパ方式)		
	可変クッション付シリンダ	可変式(ストローク12mm)		
給油		不要		
配管接続口径	Rc	1/8		1/4

### シリンダ径とストローク

径	標準ストローク	最大ストローク		製作可能最大ストローク	
		ジャバラなし	ジャバラ付	ジャバラなし	ジャバラ付
20	25 50 75 100 125 150	200		1050	740
25	25 50 75 100 125 150 200	250			
32	25 50 75 100 125 150 200	300			
40	25 50 75 100 125 150 200 250 300	400	300	900	740
50	25 50 75 100 150 200 [250 300 350 400]	300[500]	300		
63	25 50 75 100 150 200 [250 300 350 400 500]	300[600]	300		

備考1: ストローク公差<sup>+1</sup><sub>0</sub> 2: 中間ストロークについては、最寄りの弊社営業所へご相談ください。  
 3: [ ]はフート金具を使用して取付ける場合。 4: φ20~φ40で最大ストロークを超える場合の最低作動圧力は、0.2MPaとなります。

### 注文記号

