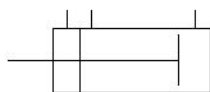




## 表示記号



## 仕様

項目	シリンダ径mm	12	16	20	25	32	40	50
作動形式		複動形						
使用流体		空 気						
使用圧力範囲	MPa [kgf/cm <sup>2</sup> ]	0.1~1.0 [1.0~10.2]						0.05~1.0 [0.5~10.2]
保証耐圧力	MPa [kgf/cm <sup>2</sup> ]	1.5 [15.3]						
使用温度範囲	℃	0~60						
使用速度範囲	mm/s	30~500						30~300
クッション		ゴムバンパ方式(オプション)						
給油		不要						
配管接続口径		M5×0.8				Rc1/8		Rc1/4

## シリンダ径とストローク

作動形式	径	標準ストローク	
		標準シリンダ	センサシリンダ
複動形	12	5、10、15、20、25、30	5、10、15、20、25、30
	16		
	20	5、10、15、20、25、30、35、40、45、50	5、10、15、20、25、30、35、40、45、50
	25		
	32	5、10、15、20、25、30、35、40、45、50、75、100	5、10、15、20、25、30、35、40、45、50、75、100
	40		
50	10、15、20、25、30、35、40、45、50、75、100	10、15、20、25、30、35、40、45、50、75、100	

備考1: ストローク公差<sup>+</sup>。

2: 中間ストロークは、基本的にチューブ切断での対応です。

ただし、φ12~φ40のストローク5mm未満およびφ50のストローク10mm未満はチューブ切断の対応ができません。

この場合は、カラー詰め対応となります。