

端蓋結合為螺紋，  
可拆解維修






## 特點

1. 節省安裝空間。
2. 提高安裝精度。
3. 直接安裝，不需任何配件。
4. 前後附加可調緩衝（ $\varnothing 16$  墊片緩衝）。

## 規格

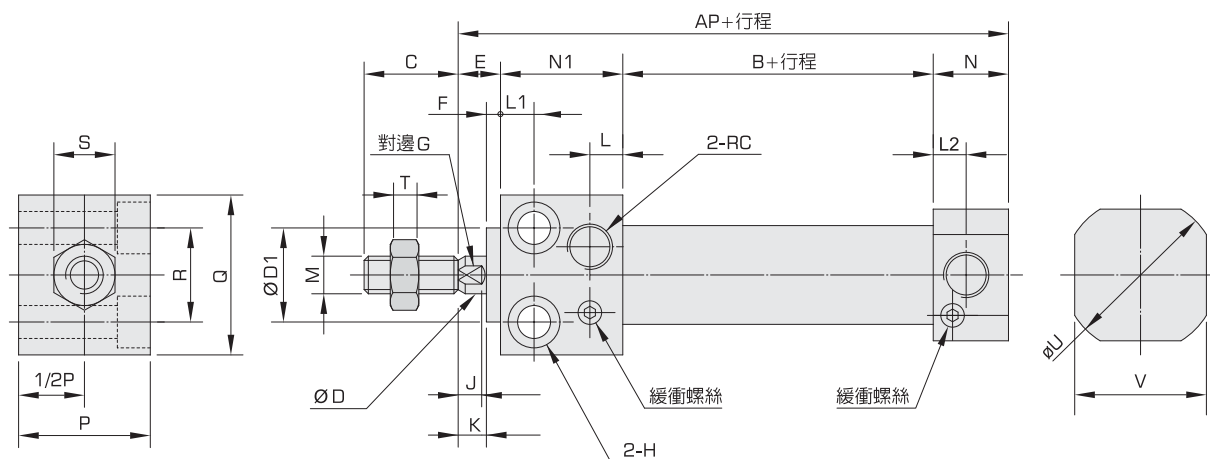
系列	MB
作動形式	複動感應型
缸徑	$\varnothing 16$ 、 $\varnothing 20$ 、 $\varnothing 25$ 、 $\varnothing 32$ 、 $\varnothing 40$
使用流體	空氣
耐壓力	1.5MPa(15kgf/cm <sup>2</sup> )
最大使用壓力	1.0MPa(10.2kgf/cm <sup>2</sup> )
最小使用壓力	0.05MPa(0.51kgf/cm <sup>2</sup> )
使用速度	50~500mm/sec
使用溫度	-10°C~+70°C（不到結冰狀態）
緩衝	兩端可調緩衝( $\varnothing 16$ PU墊片)
給油	不需要（給油也可）
行程公差	+1.4 0

## 表示方法

<b>MB</b>	<b>40</b>	<b>X</b>	<b>50</b>	<b>TG-C73</b>	<b>2</b>
系列	缸徑		行程	感應器種類	感應器數量
MB 標準型 	$\varnothing 16$ $\varnothing 20$ $\varnothing 25$ $\varnothing 32$ $\varnothing 40$		25~200mm 25~400mm 25~400mm 25~500mm 25~500mm	TG-C73 TG-H7A1 TG-H7A2 TG-H7B  感應器固定帶 	1 1個 2 2個

※詳細規格請參閱 3 45.01  
~ 3 45.02。

外形尺寸表



缸徑	AP	B	C	ØD1	ØD	E	F	G	H	J	K	L1	L2	L	M	N1	N	P	Q	R	S	T	ØU	V	RC
Ø16	59	25.5	16	16	6	7.5	3	-	Ø4.5鑽穿,Ø8深5	-	4.5	5	4.5	4	M6X1.0	16.5	9.5	20	26	16	10	5	19.8	18	M5X0.8
Ø20	92	36	20	20	8	10	4	7	Ø6.6鑽穿,Ø11深7	6	6	9	8	7	M8X1.25	30	16	28.5	34	20	14	6.5	28	24	PT1/8
Ø25	94	36	22	22	10	12	4	9	Ø6.6鑽穿,Ø11深7	6	8	9	8	7	M10X1.25	30	16	34.5	38	24	17	8	33.5	30	PT1/8
Ø32	104	40	22	24	12	14	4	10	Ø8.5鑽穿,Ø13.5深8.5	6	10	9	8.5	8	M10X1.25	33	17	40	46	30	17	8	39.9	37	PT1/8
Ø40	113	48	24	30	16	13	4	13	Ø10.5鑽穿,Ø17深10.8	8	9	9	9	8	M12X1.25	34	18	50	55.6	36	19	7	49	46	PT1/8

標準行程表

行程 缸徑	15	25	30	40	50	60	75	100	125	150	175	200	250	300	350
Ø16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Ø20		●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	
Ø25		●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	
Ø32		●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ø40		●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	