

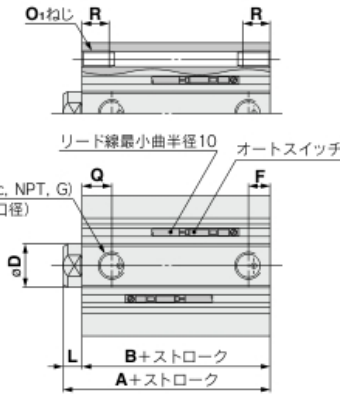
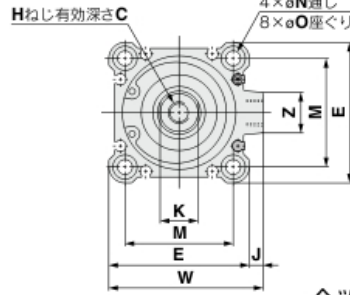
# CQ2 Series

チューブ内径

**φ32~φ50** オートスイッチ付 (オートスイッチなしの場合はA, B, F, P, Qの寸法のみ変わりますので、寸法表をご参照ください。)

## 両端タップタイプ:CQ2A・CDQ2A

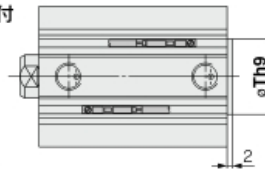
## 標準形(通し穴タイプ) / CQ2B・CDQ2B



### 両端タップの場合(mm)

チューブ内径 (mm)	O <sub>1</sub>	R
32	M6×1.0	10
40	M6×1.0	10
50	M8×1.25	14

### ヘッド側インロー付

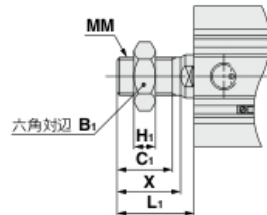


### ヘッド側インロー付の場合(mm)

チューブ内径 (mm)	Th9
32	21 <sup>0</sup> / <sub>0.052</sub>
40	28 <sup>0</sup> / <sub>0.052</sub>
50	35 <sup>0</sup> / <sub>0.052</sub>

注1) ロッド側インロー付は、オプション仕様となります。(型式は末尾に-XC36を追加してください)

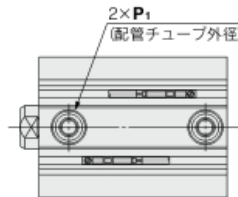
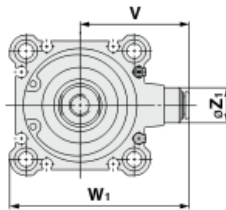
### ロッド先端おねじ



### ロッド先端おねじの場合 (mm)

チューブ内径 (mm)	B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	MM	X
32	22	20.5	8	28.5	M14×1.5	23.5
40	22	20.5	8	28.5	M14×1.5	23.5
50	27	26	11	33.5	M18×1.5	28.5

## ワンタッチ管継手内蔵形/φ32~φ50



### ワンタッチ管継手内蔵形(mm)

チューブ内径 (mm)	Z <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	V	W <sub>1</sub>
32	13	6	36.5	59
40	13	6	40.5	66
50	16	8	50	82

注2) ワンタッチ管継手内蔵型φ32の5ストロークの場合、10ストロークの外観寸法図と同一になります。

標準形 オートスイッチの適正取付位置・取付高さ寸法につきましてはP.954~960をご参照ください。

チューブ内径 (mm)	ストローク範囲 (mm)	オートスイッチ無					オートスイッチ付					(mm)									
		A	B	F	P	Q	A	B	F	P	Q	C	D	E	H	J	K	L	M	N	
32	5	30	23	5.5	M5×0.8	10	40	33	7.5	1/8	10	13	16	45	M8×1.25	4.5	14	7	34	5.5	
	10~50	40	33	7.5	1/8	10	40	33	7.5	1/8	10	13	16	45	M8×1.25	4.5	14	7	34	5.5	
	75, 100	40	33	7.5	1/8	10	40	33	7.5	1/8	10	13	16	45	M8×1.25	4.5	14	7	34	5.5	
40	5~50	36.5	29.5	7.5	1/8	12.5	46.5	39.5	7.5	1/8	12.5	13	16	52	M8×1.25	5	14	7	40	5.5	
	75, 100	46.5	39.5	7.5	1/8	12.5	46.5	39.5	7.5	1/8	12.5	13	16	52	M8×1.25	5	14	7	40	5.5	
	10~50	38.5	30.5	10.5	1/4	10.5	48.5	40.5	10.5	1/4	10.5	15	20	64	M10×1.5	7	17	8	50	6.6	
50	10~50	38.5	30.5	10.5	1/4	10.5	48.5	40.5	10.5	1/4	10.5	15	20	64	M10×1.5	7	17	8	50	6.6	
	75, 100	48.5	40.5	10.5	1/4	10.5	48.5	40.5	10.5	1/4	10.5	15	20	64	M10×1.5	7	17	8	50	6.6	

チューブ内径 (mm)	O	W	Z
32	9深7	49.5	14
40	9深7	57	15
50	11深8	71	19

注3) ラバークッション付の外形寸法は、上記標準形と同一寸法です。

※ロッド先端ナットおよび付属金具の詳細につきましてはP.804をご参照ください。

注4) 中間ストロークの長手方向寸法算出方法の詳細につきましてはスペーサ装置形(標準、-XB10A)と専用ボディ(-XB10)形がありますのでP.787をご参照ください。