

# 共通仕様品オーダーメイド

## -XC36: ロッド側インロー付

## -XC37: 管接続ポートの絞り径を大きくする



### 40 ロッド側インロー付

表示記号

**-XC36**

ロッド側インロー付のシリンダ。

#### 適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	標準形の掲載ページ
CQS	薄形シリンダ	CQS	複動片ロッド	②-1 P.693~
		CQSW	複動両ロッド	
CQ2	薄形シリンダ	CQ2-Z	複動片ロッド 単動(押、引)	②-1 P.773~
		CQ2W-Z	複動両ロッド	
	軸方向配管形(集中配管形)	CQP2	複動片ロッド 単動(押、引)	

注1) 両ロッドタイプの場合、両側にインローが付きます。

注2) 金具付は除く。

注3) CQ2はφ125以上は除く。

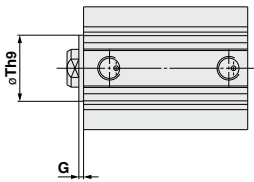
#### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC36**

ロッド側インロー付

仕様: 標準形と同一

#### 外形寸法図



※上記寸法以外は、標準形と同一。

シリーズ チューブ内径 (mm)	CQ2		CQS	
	Th9	G	Th9	G
12	15 <sup>-0.043</sup>	1.5	15 <sup>-0.043</sup>	1.5
16	20 <sup>-0.052</sup>	1.5	20 <sup>-0.052</sup>	1.5
20	13 <sup>-0.043</sup>	2	13 <sup>-0.043</sup>	2
25	15 <sup>-0.043</sup>	2	15 <sup>-0.043</sup>	2
32	21 <sup>-0.052</sup>	2	—	—
40	28 <sup>-0.052</sup>	2	—	—
50	35 <sup>-0.062</sup>	2	—	—
63	35 <sup>-0.062</sup>	2	—	—
80	43 <sup>-0.062</sup>	2	—	—
100	59 <sup>-0.074</sup>	2	—	—

### 41 管接続ポートの絞り径を大きくする

表示記号

**-XC37**

標準形の管接続ポート絞り径を大きくしたシリンダ。

#### 適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	標準形の掲載ページ
CG1	エアシリンダ	CG1-Z	複動片ロッド	②-1 P.292~
	両ロッド形	CG1W-Z	複動両ロッド	
MGG	ガイド付シリンダ	MGG	複動形	②-2 P.538~
MGC	ガイド付シリンダ	MGC	複動形	②-2 P.578~

注1) φ80、100は除く。

#### 型式表示方法

CG1標準型式表示方法を表示 **-XC37**

管接続ポートの絞り径を大きくする

MGG 軸受の種類 取付支持形式 チューブ内径 - ストローク - オートスイッチ - XC37

MGC 軸受の種類 取付支持形式 チューブ内径 - ストローク - 後プレート有無 - オートスイッチ - XC37

管接続ポートの絞り径を大きくする

仕様: 標準形と同一

#### 外形寸法図(ポート絞り径) (下記以外の寸法は標準形と同一)

##### CG1 シリーズ

チューブ内径(mm)	ラバー クッション付	エア クッション付	標準形
20	5	3	(2.1)
25	5	3.5	(2.5)
32	6	6	(3.3)
40	7	7	(3.9)
50	9	9	(4.5)
63	9	9	(5.7)

※吸収可能な運動エネルギーの範囲を超える場合は外部ストッパー等を使用し、シリンダカバーで衝撃を直接受けないようにしてください。

##### MGG シリーズ

チューブ内径 (mm)	絞り径 (φ)
20	5
25	5
32	6
40	7
50	9
63	9

##### MGC シリーズ

チューブ内径 (mm)	絞り径 (φ)
20	3
25	3.5
32	6
40	7
50	9