

# 共通仕様品オーダーメイド -XC86:ロッド先端金具付



表示記号

**-XC86**

## 60 ロッド先端金具付

手配方法を簡略化するために、ロッド先端金具を付属したものを。

### 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
CS1	標準形	CS1	複動片ロッド	③ P.620~
	低摩擦形	CS1Q	複動片ロッド	
CS2	標準形	CS2	複動片ロッド	③ P.661~
	スムーズシリンドラ	CS2Y	複動片ロッド	

### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC86 A**

ロッド先端金具付

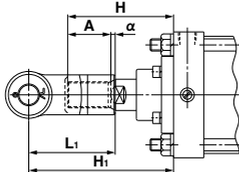
追記号

<b>A</b>	ロッド先端ナット付
<b>B</b>	2山ナックルジョイント付
<b>C</b>	1山ナックルジョイント付
<b>D</b>	2山ナックルジョイント、ロッド先端ナット付
<b>E</b>	1山ナックルジョイント、ロッド先端ナット付
<b>F</b>	ロッド先端ナット付(ナックルジョイント用)

注1) ロッド先端金具は同梱色となります。  
注2) 2山ナックルジョイントには、ピン(1個)、割りピン(2個)が付属されます。  
注3) XC86A~Cは標準形シリンドラです。XC86D~Fは、ロッド先端ねじ長さ(A、H付法)が標準形と異なります。

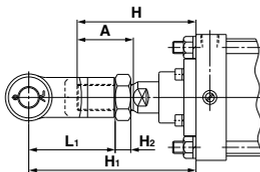
### 外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)

#### CS1, CS2 シリーズ XC86B, XC86C

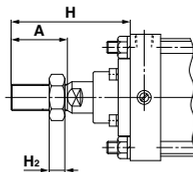


シリーズ	記号 チューブ 内径(mm)	H	A	$\alpha$	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	CS1				CS2			
							適用ナックルジョイント品番							
CS1 CS2	125	110	50	3.5	100	156.5	I-12	Y-12	I-12A	Y-12A				
	140	110	50	3.5	105	161.5	I-14	Y-14	I-14A	Y-14A				
	160	120	56	3.5	110	170.5	I-16	Y-16	I-16A	Y-16A				
CS1	180-200	135	63	3.5	125	193.5	I-18-I-20	Y-18-Y-20						
	250	160	71	3.5	160	245.5	I-25	Y-25						
	300	175	80	3.5	175	266.5	I-30	Y-30						

#### CS1, CS2 シリーズ XC86D, XC86E



#### XC86F



シリーズ	記号 チューブ 内径(mm)	H	A	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	CS1				CS2				CS1-CS2共通 適用 ロッド先端ナット
							適用ナックルジョイント品番								
CS1 CS2	125	125	65	100	181	18	I-12	Y-12	I-12A	Y-12A					NT-12
	140	125	65	105	186	18	I-14	Y-14	I-14A	Y-14A					NT-12
	160	140	76	110	198	21	I-16	Y-16	I-16A	Y-16A					NT-16
CS1	180	155	83	125	223	23	I-18	Y-18							NT-18
	200	160	88	125	227	27	I-20	Y-20							NT-20
	250	195	106	160	287	34	I-25	Y-25							NT-25
	300	210	115	175	312	38	I-30	Y-30							NT-30

