

# 簡易特注品 -XC14:トラニオン金具の取付位置変更

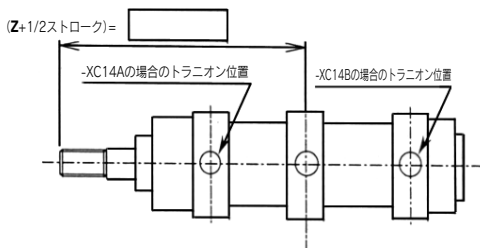
ご注文の際はホームページ簡易特注システムより「簡易特注品仕様書」をダウンロードのうえ手配をお願いします。

[ダウンロードはこちら](#)

## 8 トラニオン金具の取付位置変更

トラニオン金具の取付位置を標準取付位置から任意の位置に取付を可能にしたシリンダ。

シリーズ	名称	型式	作動方式	備考
MB	標準形	MB-Z	複動片ロッド	
		MBW-Z	複動両ロッド	
	ロッド回り止め形	MBK-Z	複動片ロッド	
	エンドロックシリンダ	MBB	複動片ロッド	
	スムーズシリンダ	MBY-Z	複動片ロッド	
CA2	標準形	CA2-Z	複動片ロッド	
		CA2W-Z	複動両ロッド	
	ロッド回り止め形	CA2K	複動片ロッド	φ40~φ63に適用
		CA2KW	複動両ロッド	φ40~φ63に適用
	エンドロックシリンダ	CBA2	複動片ロッド	
	エアハイドロシリンダ	CA2H	複動片ロッド	
	スムーズシリンダ	CA2Y-Z	複動片ロッド	
CS1	標準形	CS1	複動片ロッド	
	低摩擦形	CS1□Q	複動片ロッド	
CS2	標準形	CS2	複動片ロッド	
		CS2W	複動両ロッド	
CNA2	ロック付シリンダ	CNA2	複動片ロッド	
		CNA2W	複動両ロッド	
CNS		CNS	複動片ロッド	
CLS		CLS	複動片ロッド	
CL1	ロックアップシリンダ	CL1	複動片ロッド	φ40~φ100に適用
CVS1	バルブ付シリンダ	CVS1	複動片ロッド	
		CVS1K	複動片ロッド	φ40~φ63に適用



### 注意事項

- ご注文の際、トラニオン金具位置が-XC14A,Bおよびセンタートラニオン以外の場合には、 $[Z+1/2ストローク]$ を指示してください。
- 図示のない寸法、公差、仕上げは標準品と同じまたはSMC一任とする。
- トラニオン金具位置指示可能範囲は下表に示す。
- トラニオン取付位置により、オートスイッチが取付できない場合がありますので、当社までご確認ください。
- エンドロック付シリンダにおいてカバー近辺にトラニオン位置を変更した場合、ロック部品とトラニオン受金具が干渉する恐れがあります。ロック位置等の変更(-X3)を併用をお願いします。
- CS2シリーズはCS1シリーズに比ベトラニオン金具位置指示可能範囲が拡大したため、-XC14A,-XC14Bの時の $[Z+1/2 \times \text{ストローク}]$ が異なります。

### MBシリーズ

(mm)

記号	Z+1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考 標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
			最小値	最大値		
チュブ内径						
32	82.5	95.5+ストローク	84	94+ストローク	89+1/2ストローク	1
40	89	97+ストローク	90	96+ストローク	93+1/2ストローク	1
50	100.5	109.5+ストローク	102	108+ストローク	105+1/2ストローク	1
63	103.5	106.5+ストローク	105	105+ストローク	105+1/2ストローク	1
80	127	131+ストローク	128	130+ストローク	129+1/2ストローク	1
100	130	128+ストローク	131	127+ストローク	129+1/2ストローク	1
125	160	154+ストローク	160.5	153.5+ストローク	157+1/2ストローク	1

### CA2・CBA2・CVS1シリーズ

(mm)

記号	Z+1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考 標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
			最小値	最大値		
チュブ内径						
40	89	97+ストローク	89.5	96.5+ストローク	93+1/2ストローク	1
50	99	107+ストローク	99.5	106.5+ストローク	103+1/2ストローク	1
63	103	111+ストローク	103.5	110.5+ストローク	107+1/2ストローク	1
80	125	133+ストローク	125.5	132.5+ストローク	129+1/2ストローク	1
100	132	138+ストローク	132.5	137.5+ストローク	135+1/2ストローク	1

### CS1シリーズ

(mm)

記号	Z+1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考 標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
			最小値	最大値		
チュブ内径						
125	170	148+ストローク	170.5	147.5+ストローク	159+1/2ストローク	25
140	172.5	145.5+ストローク	173	145+ストローク	159+1/2ストローク	30
160	189	157+ストローク	189.5	156.5+ストローク	173+1/2ストローク	35
180	203.5	177.5+ストローク	204	177+ストローク	190.5+1/2ストローク	30
200	203.5	177.5+ストローク	204	177+ストローク	190.5+1/2ストローク	30
250	243.5	217.5+ストローク	244	217+ストローク	230.5+1/2ストローク	30
300	263.5	232.5+ストローク	264	232+ストローク	248+1/2ストローク	35

# 簡易特注品／トラニオン金具の取付位置変更

表示記号

**-XC14**

## CS2シリーズ

(mm)

記号	Z+1/2×ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
125	165.5	152.5+ストローク	166	152+ストローク	159+1/2×ストローク	25
140	168	150+ストローク	168.5	149.5+ストローク	159+1/2×ストローク	30
160	186	160+ストローク	186.5	159.5+ストローク	173+1/2×ストローク	35

## CNA2シリーズ

(mm)

記号	Z+1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
40	158	166+ストローク	158.5	165.5+ストローク	162+0.5ストローク	25
50	177	185+ストローク	177.5	184.5+ストローク	181+0.5ストローク	25
63	187	195+ストローク	187.5	194.5+ストローク	191+0.5ストローク	32
80	227	235+ストローク	227.5	234.5+ストローク	231+0.5ストローク	41
100	252	258+ストローク	252.5	257.5+ストローク	255+0.5ストローク	45

## CNSシリーズ

(mm)

記号	Z+1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
125	375	353+ストローク	375.5	352.5+ストローク	364+0.5ストローク	25
140	417.5	390.5+ストローク	418	390+ストローク	404+0.5ストローク	30
160	479	447+ストローク	479.5	446.5+ストローク	463+0.5ストローク	35

記号	Z+ $t$ +1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
125	398+ $t$	376+ $t$ +ストローク	398.5+ $t$	375.5+ $t$ +ストローク	387+ $t$ +1/2ストローク	30
140	440.5+ $t$	413.5+ $t$ +ストローク	441+ $t$	413+ $t$ +ストローク	427+ $t$ +1/2ストローク	30
160	500+ $t$	468+ $t$ +ストローク	500.5+ $t$	467.5+ $t$ +ストローク	484+ $t$ +1/2ストローク	35

## CLSシリーズ

(mm)

記号	Z+1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
125	280	258+ストローク	280.5	257.5+ストローク	269+0.5ストローク	25
140	282.5	255.5+ストローク	283	255+ストローク	269+0.5ストローク	30
160	321	289+ストローク	321.5	288.5+ストローク	305+0.5ストローク	35

記号	Z+ $t$ +1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
125	303+0.2ストローク	281+1.2ストローク	303.5+0.2ストローク	280.5+1.2ストローク	292+0.7ストローク	25
140	305.5+0.2ストローク	278.5+1.2ストローク	306+0.2ストローク	278+1.2ストローク	292+0.7ストローク	30
160	345+0.2ストローク	310+1.2ストローク	345.5+0.2ストローク	309.5+1.2ストローク	326+0.7ストローク	35

## CL1シリーズ

(mm)

記号	Z+1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
40	158	166+ストローク	158.5	165.5+ストローク	162+1/2ストローク	—
50	177	185+ストローク	177.5	184.5+ストローク	181+1/2ストローク	—
63	187	195+ストローク	187.5	194.5+ストローク	191+1/2ストローク	—
80	217	225+ストローク	217.5	224.5+ストローク	221+1/2ストローク	—
100	232	238+ストローク	232.5	237.5+ストローク	235+1/2ストローク	—

記号	Z+ $t$ +1/2ストローク					
	-XC14Aの場合	-XC14Bの場合	-XC14の場合		参考	
チューブ内径			最小値	最大値	標準(センタラニオン)の場合	最小ストローク
40	166+ $t$	174+ $t$ +ストローク	166.5+ $t$	173.5+ $t$ +ストローク	170+ $t$ +1/2ストローク	20
50	185+ $t$	193+ $t$ +ストローク	185.5+ $t$	192.5+ $t$ +ストローク	189+ $t$ +1/2ストローク	20
63	195+ $t$	203+ $t$ +ストローク	195.5+ $t$	202.5+ $t$ +ストローク	199+ $t$ +1/2ストローク	20
80	226+ $t$	234+ $t$ +ストローク	226.5+ $t$	233.5+ $t$ +ストローク	230+ $t$ +1/2ストローク	20
100	241+ $t$	247+ $t$ +ストローク	241.5+ $t$	246.5+ $t$ +ストローク	244+ $t$ +1/2ストローク	20

-XC□