

# 薄形シリンダ

選定資料 Fシリーズ Kシリーズ Tシリーズ

Cシリーズ



# コンパクトな設計。豊富なバリエーション。

薄形油圧シリンダは、チューブとカバーが一体形なのでタイロッド式シリンダの約 1/3(当社比)、 従来スペース的に無理のあった小さな箇所にも取付が可能で応用範囲が広がりました。 豊富なバリエーションを取り揃えました。用途に合わせてお選びください。



■特 長

メンテナンスが容易	本体や配管を取り外さずに、ロッドブッシュをゆるめるだけで、パッキン交換 ができるなどメンテナンスが極めて容易。
取付にも工夫	取付穴は、シリンダ本体にキャップボルトの頭がかくれるようにくり抜かれ ています。表裏どちらからも取り付け可能です。フート形には平行キーが 取り付けてあり、位置決め用ストッパーは不要です。

# **CS** シリーズ ■ 16MPa



55

しシリーズ

**ENF**シリーズ

付属品

甾位:৮০

■仕様

シリーズ名	C	S								
機種	標準形	フート形								
取付形式	SA·FA·FB	LD								
内径	¢32·¢40·¢50·¢63·¢80·¢100· ¢125·¢140·¢150·¢160	<i>\$\$2.\$40.\$50.\$63</i>								
呼び圧力注1)	16	ЛРа								
最高許容圧力 <sup>注2)</sup> 16MPa										
試験耐圧力	211	21MPa								
最低作動圧力 注3)	Pa以下									
使用速度範囲 注4)	8~100mm/s									
使用温度範囲	Φ32~Φ125:−10℃~+120℃ (H-NBR) Φ140~Φ160:−10℃~+80℃ (NBR)	—10℃~+120℃ (H-NBR)								
クッション 機 構	な									
適用作動油	一般鉱物性作動油(そのほかの作動油をご使用の場合は、別途ご指示ください)									
ロッド先端ねじ 注5)	JIS 6H/6g									
ストローク許容差	100mm以下+0.8 101mm~250mm+0.0									
ロッド先 端 形 状	<sup>注5)</sup> めねじ(標:	準)・おねじ								

注1) 呼び圧力とは、呼称の便宜を図るためにシリンダに与える圧力です。定められた条件の下で性能を保証する使用圧力(定格圧力)と必ずしも一致しません。

注2) 最高許容圧力とは、シリンダ内部に発生する圧力の許容できる最高値(サージ圧力など)です。

注3) 最低作動圧力は、ヘッド側から圧力を供給した時の値です。

注4)負荷の慣性によりシリンダ室内に発生する圧力は最高許容圧力以下としてください。

注5) めねじのねじは並目です。

注6) このシリンダは全て空気抜きはありません。

注7) ピストンロッドには横荷重(偏心荷重)は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

注8)使用温度範囲はパッキン材質により異なります。

注9) ピストンがストロークエンドでシリンダ端面に当たる場合は、速度は最低速度以下に減速してください。

注10) ダブルロッドのピストンロッドを締める場合は、必ず締め付ける側のロッド二面幅を使用してください。ダブルロッドタイプのピストンロッドは、ねじで締結して いるため、ピストンロッド両端に回転する力がロッドに作用しない様に注意してください。

#### ■質量表

								单位·Kg
				C	S			
項目		基本	5形			フー	ト形	
	シング	ルロッド	ダブノ	レロッド	シング	ルロッド	ダブノ	レロッド
内径	基本質量	ストローク質量	基本質量	ストローク質量	基本質量	ストローク質量	基本質量	ストローク質量
<i>\$</i> 32	1.36	0.25	2,21	0.25	1.39	0.26	2.01	0.26
<i>\$</i> 40	1.67	0.30	2.83	0.30	1.76	0.32	2.56	0.32
<i>\$</i> 50	2.32	0.37	3.87	0.37	2.58	0.41	3.62	0.41
<i>\$</i> 63	3.57	0.47	5.89	0.47	4.26	0.57	5.90	0.57
<i>\$</i> 80	6.35	0.67	9.94	0.67				
<i>¢</i> 100	15.4	1.22	20.6	1.22				
¢125	27.8	2.02	36.8	2.02				
<i>¢</i> 140	58.3	2.26						
<i>¢</i> 150	72.4	2.59						
<i>¢</i> 160	96.4	3.31						



#### ■ストローク表:シングルロッド〔納期 標準:1週間、準標準:3週間、特殊:4週間〕

ストロ	-2	表:シン	グルロ	אשו	ド〔納期 標準:1週間、準標準:3週間、特殊:4週間〕													単位:mm							
種類	i Ev	\ (付形式	内径		ストローク												おねじ	ストローク							
			(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	仕様	
			<i>\$</i> 32	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	200							
			<i>\$</i> 40	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	250							
			<i>\$</i> 50	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	250							
			<i>Ф</i> 63	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	250							
		SA FA	<i>\$</i> 80	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	250							
		FB	<i>¢</i> 100	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	250
CS			¢125	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	250
00			<i>¢</i> 140	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	250
			<i>¢</i> 150	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	250
			<i>¢</i> 160	$\bigtriangleup$	$\triangle$	$\bigtriangleup$	250																		
			<i>\$</i> 32	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	200							
			<i>\$</i> 40	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	250																
		LD	<i>\$</i> 50	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	250							
			<i>Ф</i> 63	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	250

#### ストローク表:ダブルロッド〔納期 標準・準標準:3週間、特殊:4週間〕

単位:mm ストローク 内径 おねじ ストローク 種 類 取付形式 (mm) 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 仕様 限界 *\$*32  $\bigcirc$  $\wedge$  $\wedge$  $\wedge$  $\wedge$  $\wedge$  $\wedge$  $\wedge$  $\wedge$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$ 100 φ40  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\triangle$  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$ 0 110 *\$*50  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0 0 0  $\wedge$  $\bigtriangleup$  $\wedge$  $\wedge$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$ 0 140 *¢*63  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 170 SA  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\triangle$  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$ *\$*80  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$ 200 CS *¢*100  $\bigtriangleup$  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\triangle$  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$ 200 ¢125  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$ 200 *\$*32  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$ 100  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ *\$*40 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\triangle$  $\triangle$  $\triangle$  $\triangle$  $\triangle$  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$ 110 LD  $\bigcirc$ 0 0  $\bigcirc$ 0  $\bigcirc$ *\$*50  $\bigcirc$ 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$ 140 *\$*63 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\triangle$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$ 170

注1)◎標準 ○準標準 △特殊

注2) 〇の5とびの中間ストロークは標準ストロークの5長い外形寸法になります。 例:15ストロークは20ストロークの外形寸法です。

注3)標準形・基本形の100ストロークを越えるサイズは取付穴がタップに変わります。全長も100ストローク以下の標準品と異なりますので寸法表を

ご参照ください。

付属品 | 参考資料 | ホームペー



## ■パッキン材質

記号	1(標準)	3	9(標準)		
材質	ニトリルゴム	ふっ素ゴム	水素化ニトリルゴム		
使用温度範囲	-10℃~+80℃	<u>-10℃~+120℃</u>	-10℃~+120℃		
- 般鉱物性作動油	0	0	0		
W / O 作 動 油	0	0	0		
O / W 作 動 油	0	0	0		
水 - グリコール系作動油	0	×	0		
リン酸エステル系作動油	×	0	×		
脂肪酸エステル系作動油	0				

#### ■受圧面積表

内径	ロッド径	受圧面積 (cm <sup>1</sup> )					
(mm)	(mm)	押	引				
<i>ф</i> 32	<i>Ф</i> 18	8.0	5.5				
<i>\$</i> 40	Ф22.4	12.6	8.6				
<i>\$</i> 50	<i>\$</i> 28	19.6	13.5				
<i>ф</i> 63	ФЗ5.5	31.2	21.3				
<i>\$</i> 80	Ø45	50.2	34.3				
<i>ф</i> 100	Ø56	78.5	53.9				
¢125	Ø71	122.7	83.1				
¢140	Φ80	153.9	103.6				
¢150	Ø85	176.7	119.9				
<i>ф</i> 160	Ø90	201.0	137.4				

注)◎·○印は使用可能です。× 印は使用不可能です。△印は別途ご相談ください。

◎印は耐磨耗性を重視する場合の推奨パッキン材質を示します。

#### ■形式記号

C	CS - S A 9 SA 32 B 10 - M YP N								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11								
① シリーズ名	標準:CS								
② シングルダブル区分	S:シングルロッドタイプ W:ダブルロッドタイプ(特殊)								
③標準特殊区分	A:標準寸法 B:ねじ長さ、サイズおよび先端特殊形状等の場合 E:取付金具および先端金具等、特殊の場合 (B·Eの一部特殊の場合は当社で記入)								
④ パッキン材質	1:ニトリルゴム(標準 ¢140~¢160) 3:ふっ素ゴム 6:耐クーラントニトリルゴム 7:耐クーラントふっ素ゴム 9:水素化ニトリルゴム(標準 ¢32~¢125)								
⑤ 取付形式	SA・FA・FB・LD(付属品としてキーが付きます)								
⑥ チューブ内径(mm)	<i>ゆ</i> 32 · <i>ϕ</i> 40 · <i>ϕ</i> 50 · <i>ϕ</i> 63 · <i>ϕ</i> 80 · <i>ϕ</i> 100 · <i>ϕ</i> 125 · <i>ϕ</i> 140 · <i>ϕ</i> 150 · <i>ϕ</i> 160 (LD フ−ト形は <i>ϕ</i> 63 までです)								
⑦ ロッドの種類	B:B ロッド								
⑧ストローク長さ(mm)	5 • 10 • 15 • 20 • 25 • 30 • 35 • 40 • 45 • 50 • 60 • 70 • 80 • 90 • 100								
⑨ねじ仕様	A:おねじ仕様 無記入:めねじ仕様(標準) ※ダブルロッドの場合は おねじ: M めねじ: L として MM、LL、ML などと表記します ダブルロッドの標準のめねじ・おねじ仕様は表記しません ※LD 形はキー溝の方向を考慮して表記します								
⑩先端金具	YP: 2山先端金具ピン付(P81参照) T: 1山先端金具(P80参照)(おねじ仕様時のオプションです)								
1) ロックナット	N:ロックナット付 無記入:なし(おねじ仕様時のオプションです)								

注1)標準特殊区分は当社で選定記入いたします。製品ラベルには表記されています。

注2) パッキン材質について、ゆ32~ゆ125は水素化ニトリルゴム、ゆ140~ゆ160はニトリルゴムが標準となります。

おねじ寸法に関しては P198 をご参照ください

ーシリーズ

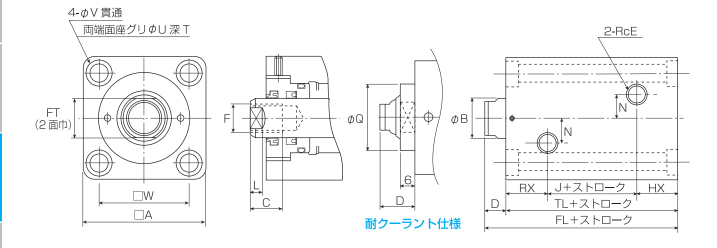
**Cシリーズ スイッチ ミニ**シリーズ

選定資料 | Fシリーズ | Kシリーズ |



基本形[CS-SA] シングルロッド(100ストローク以内)

	Ø32~Ø80	1週間
納 期	Ø100~Ø125	3 週間
	<i>¢</i> 140~ <i>¢</i> 160	4週間



50 ストローク以上の5とびの中間ストロークは標準ストロークの5mm 長い外形寸法になります。

■寸法表	Ē												単位:mm
記号 内径		φB	С	D	RcE	F	FL	FT	НХ	J	L	Ν	RX
Ø32	62	18	15	10 (20)	1/4	M12XP1.75	64 (74)	14	12	14	7	10	28
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10 (20)	1/4	M16XP2.0	65 (75)	19	12	16	7	10	27
Ø50	80	28	24	11 (21)	1/4	M20XP2.5	71 (81)	24	13	19	8	10	28
Ø63	94	35.5	33	13 (23)	1/4	M27XP3.0	80 (90)	30	13	24	9	10	30
Ø80	114	45	33	17 (27)	3/8	M30XP3.5	95 (105)	41	18	25	14	15	35
<i>Ф</i> 100	145	56	45	26 (36)	3/8	M39XP4.0	121 (131)	50	21	39	20	0	35
¢125	185	71	50	31	1/2	M42XP4.5	136	65	26	44	25	0	35
<i>Ф</i> 140	205	80	55	35	1/2	M42XP4.5	220	75	66	53	25	0	66
<i>Ф</i> 150	220	85	60	40	1/2	M45XP4.5	240	80	71	58	30	0	71
<i>Ф</i> 160	245	90	65	40	1/2	M48XP5.0	255	85	76	63	30	0	76

						単位:mm
記号 内径	Т	TL	ΦU	ØQ	¢ν	□w
ФЗ2	6.5	54	11	(37)	6.6	47
<i>\$</i> 40	8.6	55	14	(45)	9	52
<i>\$</i> 50	10.8	60	17.5	(53)	11	58
Ø63	13	67	20	(63)	14	69
Ø80	15.2	78	23	(80)	16	86
<i>Ф</i> 100	21.5	95	32	(105)	22	105
¢125	25.5	105	39		26	140
<i>¢</i> 140	29	185	43		30	150
<i>Ф</i> 150	32	200	48		33	160
<i>Ф</i> 160	35	215	54		36	175

注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

172

シリーズ

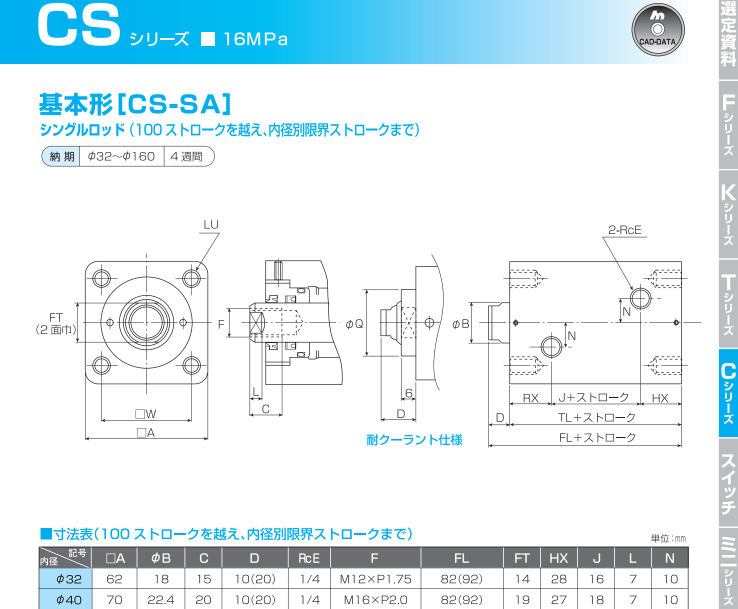




# 基本形[CS-SA]

シングルロッド(100ストロークを越え、内径別限界ストロークまで)

納期 *\$*32~*\$*160 4 週間



## ■寸法表(100ストロークを越え、内径別限界ストロークまで)

■寸法表(100 ストロークを越え、内径別限界ストロークまで) 単												
月 月 径 月 日 月	□A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	НХ	J	L	N
Ø32	62	18	15	10(20)	1/4	M12×P1.75	82(92)	14	28	16	7	10
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10(20)	1/4	M16×P2.0	82(92)	19	27	18	7	10
<i>\$</i> 50	80	28	24	11(21)	1/4	M20×P2.5	86(96)	24	28	19	8	10
<i>\$</i> 63	94	35.5	33	13(23)	1/4	M27×P3.0	95(105)	30	30	22	9	10
<i>\$</i> 80	114	45	33	17(27)	3/8	M30×P3.5	112(122)	41	35	25	14	15
<i>Ф</i> 100	145	56	45	26(36)	3/8	M39×P4.0	138(148)	50	35	42	20	0
¢125	185	71	50	31	1/2	M42×P4.5	148	65	35	47	25	0
<i>¢</i> 140	205	80	55	35	1/2	M42XP4.5	220	75	66	53	25	0
<i>¢</i> 150	220	85	60	40	1/2	M45XP4.5	240	80	71	58	30	0
<i>Ф</i> 160	245	90	65	40	1/2	M48XP5.0	255	85	76	63	30	0

					単位:mm
記号 内径	RX	TL	ΦQ	🗆 W	LU
Ø32	28	72	(37)	47	M6×P1.0 深さ12
<i>\$</i> 40	27	72	(45)	52	M8×P1.25 深さ16
<i>\$</i> 50	28	75	(53)	58	M10×P1.5 深さ20
Ø63	30	82	(63)	69	M12×P1.75 深さ 24
<i>\$</i> 80	35	95	(80)	86	M14×P2.0 深さ28
<i>Ф</i> 100	35	112	(105)	105	M18×P2.5 深さ36
¢125	35	117		140	M22×P2.5 深さ44
<i>¢</i> 140	66	185		150	M27×P3.0 深さ54
<i>¢</i> 150	71	200		160	M30×P3.5 深さ60
<i>Ф</i> 160	76	215		175	M33×P3.5 深さ66

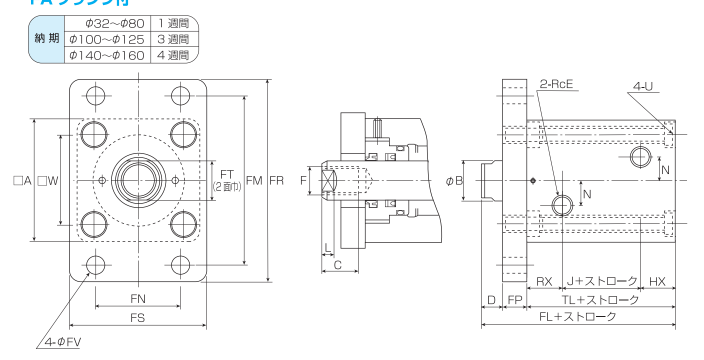
注1)ストロークは10㎜刻みとなります。

注2)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

ENF S S



基本形[CS-FA] FA フランジ付



注)標準ストロークは100mmまでとなります。

50 ストローク以上の 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

■寸法表	₹															単位:mm
記号 内径	□A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	HX	J	L	Ν	RX	TL	□W	U
Ø32	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	79 (97)	14	12 (28)	14 (16)	7	10	28	54 (72)	47	M6×P1.0
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	85 (102)	19	12 (27)	16 (18)	7	10	27	55 (72)	52	M8×P1.25
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	91 (106)	24	13 (28)	19	8	10	28	60 (75)	58	M10×P1.5
Ø63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	100 (119)	30	13 (30)	24 (22)	9	10	30	67 (82)	69	M12×P1.75
Ø80	114	45	33	17	3/8	M30×P3.5	120 (140)	41	18 (35)	25	14	15	35	78 (95)	86	M14×P2.0
<i>Ф</i> 100	145	56	45	26	3/8	M39×P4.0	158 (175)	50	21 (35)	39 (42)	20	0	35	95 (112)	105	M20×P2.5
Ø125	185	71	50	31	1/2	M42×P4.5	182 (194)	65	26 (35)	44 (47)	25	0	35	105 (117)	140	M24×P3.0
<i>¢</i> 140	205	80	55	35	1/2	M42XP4.5	271	75	66	53	25	0	66	185	150	M27×P3.0
<i>Ф</i> 150	220	85	60	40	1/2	M45XP4.5	296	80	71	58	30	0	71	200	160	M30×P3.5
<i>Ф</i> 160	245	90	65	40	1/2	M48XP5.0	316	85	76	63	30	0	76	215	175	M33×P3.5

						単位:mm
記号 内径	FP	FM	FR	FN	FS	ØFV
Ø32	15	80	95	40	62	6.6
<i>\$</i> 40	20	96	118	46	70	11
Ø50	20	108	135	58	85	14
Ø63	20 (24)	124	150	65	98	14
Ø80	25 (28)	154	185	87	118	18
<i>Ф</i> 100	37	195	235	110	150	22
¢125	46	245	295	140	190	26
<i>¢</i> 140	51	270	325	155	210	30
<i>¢</i> 150	56	295	355	165	225	33
<i>Ф</i> 160	61	325	390	185	250	36

注) ()は100ストロークを越える場合の寸法です。





選定資料 Fシリーズ Kシリーズ

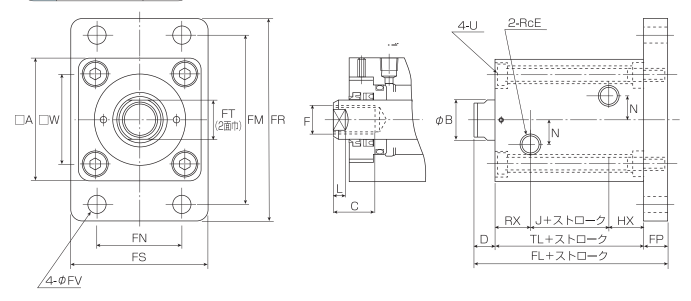
ーシリーズ

F S S

単位:mm

# 基本形 [CS-FB] FBフランジ付

(	ФЗ2~Ф80	1週間
納期	Ø100~Ø125	3週間
	<i>¢</i> 140~ <i>¢</i> 160	4週間 /



注) 標準ストロークは100mmまでとなります。

#### 50ストローク以上の5とびの中間ストロークは標準ストロークの5mm長い外形寸法になります。

	L.*	_		
<b>N</b>	<b>F 2</b>	_	-	
· •		1	-	×

																+12.000
記号 内径	A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	HX	J	L	Ν	RX	TL	⊡w	U
Ø32	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	79 (97)	14	12 (28)	14 (16)	7	10	28	54 (72)	47	M6×P1.0
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	85 (102)	19	12 (27)	16 (18)	7	10	27	55 (72)	52	M8×P1.25
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	91 (106)	24	13 (28)	19	8	10	28	60 (75)	58	M10×P1.5
<i>\$</i> 63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	100 (119)	30	13 (30)	24 (22)	9	10	30	67 (82)	69	M12×P1.75
<i>\$</i> 80	114	45	33	17	3/8	M30×P3.5	120 (140)	41	18 (35)	25	14	15	35	78 (95)	86	M14×P2.0
<i>Ф</i> 100	145	56	45	26	3/8	M39×P4.0	158 (175)	50	21 (35)	39 (42)	20	0	35	95 (112)	105	M20×P2.5
Ø125	185	71	50	31	1/2	M42×P4.5	182 (194)	65	26 (35)	44 (47)	25	0	35	105 (117)	140	M24×P3.0
<i>Ф</i> 140	205	80	55	35	1/2	M42XP4.5	271	75	66	53	25	0	66	185	150	M27×P3.0
<i>Ф</i> 150	220	85	60	40	1/2	M45XP4.5	296	80	71	58	30	0	71	200	160	M30×P3.5
<i>Ф</i> 160	245	90	65	40	1/2	M48XP5.0	316	85	76	63	30	0	76	215	175	M33×P3.5

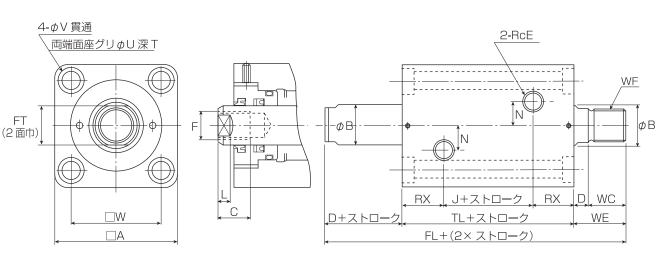
						単位:mm
】 記号 内径	FP	FM	FR	FN	FS	ØFV
Ø32	15	80	95	40	62	6.6
<i>\$</i> 40	20	96	118	46	70	11
<i>\$</i> 50	20	108	135	58	85	14
Ø63	20 (24)	124	150	65	98	14
Ø80	25 (28)	154	185	87	118	18
<i>Ф</i> 100	37	195	235	110	150	22
Ø125	46	245	295	140	190	26
<i>¢</i> 140	51	270	325	155	210	30
Ø150	56	295	355	165	225	33
<i>Ф</i> 160	61	325	390	185	250	36

# **CS** シリーズ ■ 16MPa



基本形

ダブルロッド(特殊) Ø32~Ø80 3週間 納 期 φ100∼φ125 4週間



注1)ダブルロッドの片側のロッドは、おねじ仕様が標準となります。 注2)50ストロークを越える場合は特殊対応となります。 注3) ストローク100mm を越える場合はタップ取付となります。

5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

	可法表	₹														単位:mm
F	~ 記号 内径	□A	φB	С	D	RcE	F	FL	FT	J	L	N	RX	Т	TL	¢U
	<i>\$</i> 32	62	18	15	10	1/4	M12XP1.75	117	14	16	7	10	28	6.5	72	11
	<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16XP2.0	122	19	18	7	10	27	8.6	72	14
	<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20XP2.5	132	24	19	8	10	28	10.8	75	17.5
	<i>Ф</i> 63	94	35.5	33	13	1/4	M27XP3.0	153	30	22	9	10	30	13	82	20
	<i>\$</i> 80	114	45	33	17	3/8	M30XP3.5	189	41	25	14	15	35	15.2	95	23
	<i>¢</i> 100	145	56	45	26	3/8	M39XP4.0	239	50	42	20	0	35	21.5	112	32
	Ø125	185	71	50	31	1/2	M42XP4.5	274	65	47	25	0	35	25.5	117	39

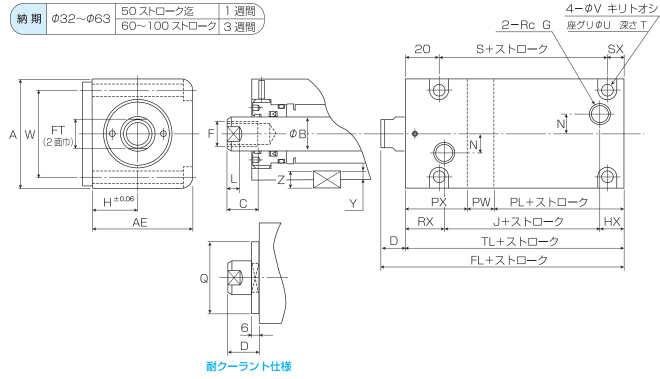
					単位:mm
記号 内径	¢∨	□w	WF	wc	WE
<i>\$</i> 32	6.6	47	M16×P1.5	25	35
<i>\$</i> 40	9	52	M20×P1.5	30	40
<i>\$</i> 50	11	58	M24×P1.5	35	46
<i>Ф</i> 63	14	69	M30×P1.5	45	58
<i>\$</i> 80	16	86	M39×P1.5	60	77
<i>¢</i> 100	22	105	M48×P1.5	75	101
<i>¢</i> 125	26	140	M64×P2	95	126





# フート形[CS-LD]





#### 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

可法表	2																		単	位:mm
記号 内径	A	AE	φB	С	D	F	G	н	RX	ΗХ	J	L	Ν	S	SX	PL	PX	PW	Y	Z
Ø32	70	56	18	15	10 (20)	M12×P1.75	1/4	25	28	12	14	7	10	24	10	14	28	12	3.3	8
<i>\$</i> 40	80	64	22.4	20	10 (20)	M16×P2.0	1/4	29	27	12	16	7	10	23	12	15	28	12	3.3	8
<i>\$</i> 50	94	74	28	24	11 (21)	M20×P2.5	1/4	34	28	13	19	8	10	27	13	17	29	14	3.8	9
Ø63	114	89	35.5	33	13 (23)	M27×P3.0	1/4	42	30	13	24	9	10	32	15	20	31	16	4.3	10

単位:mm

r 1

0.3

0.3

0.3

0.3

+0.2

+0.2

6.0 +0.2

16 \_0.043

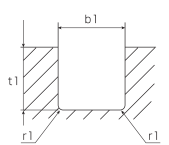
記号 内径	FT	TL	FL	<i>¢</i> ∨	ΦU	ΦQ	Т	W
Ø32	14	54	64 (74)	9	14	(37)	8.6	56
¢40	19	55	65 (75)	11	17.5	(45)	10.8	62
<i>\$</i> 50	24	60	71 (81)	14	20	(53)	13	74
¢63	30	67	80 (90)	16	23	(63)	15.2	90

注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

*\$*63

#### ■推奨キー溝寸法 キーの呼び寸法 キー溝寸法 内径 b×h×t(両丸) b 1 (mm) t 1 12 -0.043 12-0.043×8-0.09×60 5.0 +0.2 Ø32 12-0.043×8-0.09×70 12 -0.043 φ40 5.0 14 -0.043 ×9 -0.09 ×90 14 -0.043 *\$*50 5.5

16 \_0.043 × 10 \_0.09 × 100

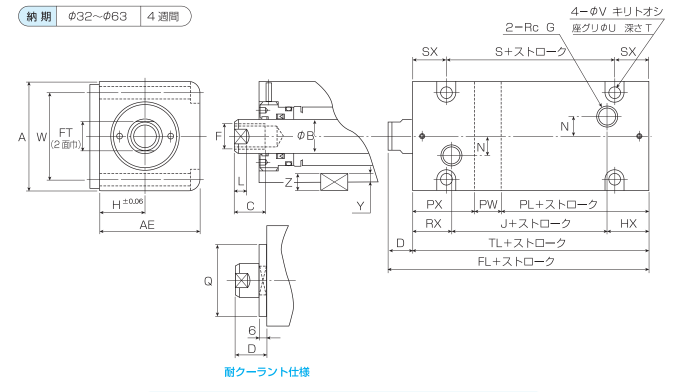


付属品



# フート形[CS-LD]

# シングルロッド(100ストロークを越え、内径別限界ストロークまで)



#### 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

一寸法表	Ę																		単位	立:mm
記号 内径	Α	AE	ØВ	С	D	F	G	н	RX	HX	J	L	Ν	S	SX	PL	PX	PW	Y	Ζ
¢32	70	56	18	15	10 (20)	M12×P1.75	1/4	25	28	28	16	7	10	32	20	32	28	12	3.3	8
<i>\$</i> 40	80	64	22.4	20	10 (20)	M16×P2.0	1/4	29	27	27	18	7	10	32	20	32	28	12	3.3	8
<i>\$</i> 50	94	74	28	24	11 (21)	M20×P2.5	1/4	34	28	28	19	8	10	35	20	32	29	14	3.8	9
¢63	114	89	35.5	33	13 (23)	M27×P3.0	1/4	42	30	30	22	9	10	42	20	35	31	16	4.3	10

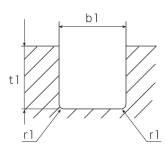
単位:mm

記号 内径	FT	TL	FL	$\phi \lor$	ΦU	ΦQ	Т	W
Ø32	14	72	82 (92)	9	14	(37)	8.6	56
<i>\$</i> 40	19	72	82 (92)	11	17.5	(45)	10.8	62
<i>\$</i> 50	24	75	86 (96)	14	20	(53)	13	74
Ø63	30	82	95 (105)	16	23	(63)	15.2	90

注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

#### ■推奨キー溝寸法

内径	キーの呼び寸法	+-	-溝寸法	
(mm)	b×h×t(両丸)	b 1	t1	r 1
Ø32	0.09 × 60	12 -0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 40	12-0.043×8-0.09×70	12 _0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 50	14–0.043×9–0.09×90	14 -0.043	5.5 +0.2	0.3
<i>Ф</i> 63	16 <sub>-0.043</sub> ×10 <sub>-0.09</sub> ×100	16 _0.043	6.0 +0.2	0.3

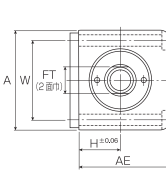


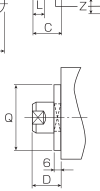




フート形[CS-LD] ダブルロッド

(納期) ゆ32~ゆ63 4週間)

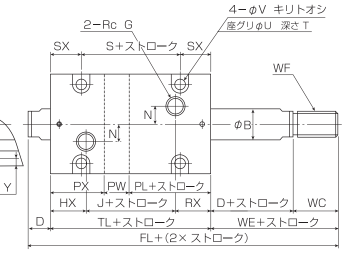




াব

I

ΦE



注 1) ダブルロッドの片側のロッドは、おねじ仕様が標準となります。 注 2) 50 ストロークを越える場合は、特殊対応となります。

耐クーラント仕様

5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

寸法表	₹																		単	位:mm
記号 内径	A	AE	ΦB	С	D	F	G	н	RX	ΗX	J	L	Ν	S	SX	PL	PX	PW	Y	Z
Ø32	70	56	18	15	10 (20)	M12×P1.75	1/4	25	28	28	16	7	10	32	20	32	28	12	3.3	8
<i>\$</i> 40	80	64	22.4	20	10 (20)	M16×P2.0	1/4	29	27	27	18	7	10	32	20	32	28	12	3.3	8
<i>\$</i> 50	94	74	28	24	11 (21)	M20×P2.5	1/4	34	28	28	19	8	10	35	20	32	29	14	3.8	9
<i>Ф</i> 63	114	89	35.5	33	13 (23)	M27×P3.0	1/4	42	30	30	22	9	10	42	20	35	31	16	4.3	10

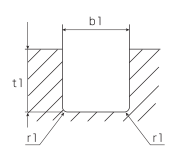
畄位 · mm

記号 内径	FT	TL	FL	¢ν	¢υ	φQ	Т	W	WC	WE	WF
Ø32	14	72	117 (127)	9	14	(37)	8.6	56	25	35	M16×P1.5
<i>\$</i> 40	19	72	122 (132)	11	17.5	(45)	10.8	62	30	40	M20×P1.5
<i>\$</i> 50	24	75	132 (142)	14	20	(53)	13	74	35	46	M24×P1.5
Ø63	30	82	153 (163)	16	23	(63)	15.2	90	45	58	M30×P1.5

注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

#### ■推奨キー溝寸法

			-	キロン・ロロロ
内径	キーの呼び寸法	+-	-溝寸法	
(mm)	b×h×t(両丸)	b 1	t1	r1
Ø32	12-0.043×8-0.09×60	12 -0.043	5.0 <sup>+0.2</sup>	0.3
<i>\$</i> 40	12-0.043×8-0.09×70	12 _0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 50	14 -0.043 ×9-0.09 ×90	14 –0.043	5.5 +0.2	0.3
<i>\$</i> 63	16 -0.043 × 10 -0.09 × 100	16 _0.043	6.0 +0.2	0.3

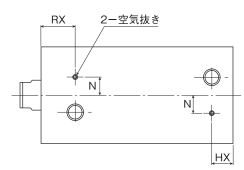


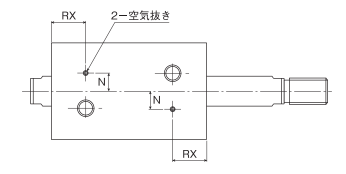


## ■CS-SA・CS-LD 空気抜き位置寸法図 Cシリーズに空気抜きを設ける場合は、下表の寸法位置となります。

単位:mm

半小·mm





## ■CS-SA 空気抜き位置寸法表

内汉	シ	ングルロッ	ィド	ダブルロッド					
内径	RX	HX	N	RX	Ν				
Ø32	28	12(28)	10	28	10				
<i>\$</i> 40	27	12(27)	10	27	10				
<i>\$</i> 50	28	13(28)	10	28	10				
<i>Ф</i> 63	30	13(30)	10	30	10				
Ø80	35	18(35)	15	35	15				

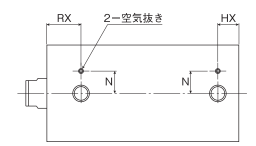
#### ■CS-LD 空気抜き位置寸法表

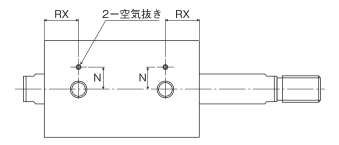
単位:mm

内径	シ	ングルロッ	ノド	ダブルロッド					
P 91±	RX	HX	N	RX	N				
Ø32	28	12(28)	10	28	10				
<i>\$</i> 40	27	12(27)	10	27	10				
<i>\$</i> 50	28	13(28)	10	28	10				
<i>¢</i> 63	30	13(30)	10	30	10				
注) ストローク 100 以内() 内はストローク 100 超え									

注) ストローク100以内()内はストローク100超え

## ■CS-SA 空気抜き位置寸法図





## ■CS-SA 空気抜き位置寸法表

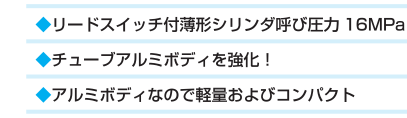
山公	シ	ングルロッ	ィド	ダブルロッド										
内径	RX	HX	Ν	RX	Ν									
<i>\$</i> 100	35	21(35)	25	35	25									
¢125	35	26(35)	35	35	35									
<i>¢</i> 140	66	66(66)	35	66	35									
<i>¢</i> 150	71	71(71)	35	71	35									
<i>¢</i> 160	76	76(76)	35	76	35									

注) ストローク100以内()内はストローク100超え

# **CSR** シリーズ **■** 16MPa



■特 長



#### ■仕様

シリーズ名	CS	SR							
取付形式	SA · FA · FB	LD							
内径	\$	\$							
呼び圧力注1)	161	MPa							
最高許容圧力 <sup>注2)</sup>	161	ИРа							
試験耐圧力	21	ИРа							
最低作動圧力 <sup>注3)</sup>	0.64M	Pa以下							
使用速度範囲 <sup>注4)</sup>	8~10	Omm/s							
使用温度範囲注5)	標準:-10°C~+80°C 耐クーラント仕様:	— 10°C~+80°C   特殊 : — 10°C~+120°C							
クッション機構									
適用作動油	一般鉱物性作動油(その他の作動油を	ご使用の場合は、別途ご指示ください)							
ロッド先端ねじ 注6)	JIS 6H	l∕6g							
ストローク許容差	100st以下:0~+0.8 mm 101~250st:0~+1.0 mm								
ロッド先端形状 めねじ(標準)・おねじ・溝付									

注1)呼び圧力とは、呼称の便宜を図るためにシリンダに与える圧力です。定められた条件の下で性能を保証する使用圧力(定格圧力)と必ずしも一致しません。

注2) 最高許容圧力とは、シリンダ内部に発生する圧力の許容できる最高値(サージ圧力など)です。

注3) 最低作動圧力は、ヘッド側から圧力を供給した時の値です。

注 4) 負荷の慣性によりシリンダ室内に発生する圧力は最高許容圧力以下としてください。

注5)使用温度範囲はパッキンとスイッチの種類により異なります。詳細はそれぞれの仕様をご参照ください。高温は特殊対応になります。

注 6) めねじのねじは並目です。

注7) このシリンダは全て空気抜きはありません。

注8) ピストンロッドには横荷重(偏心荷重)は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

注9) ピストンがストロークエンドでシリンダ端面に当たる場合は、速度は最低速度以下に減速してください。

注10) ダブルロッドのピストンロッドを締める場合は、必ず締め付ける側のロッド二面幅を使用してください。

ダブルロッドタイプのピストンロッドは、ねじで締結しているため、ピストンロッド両端に回転する力がロッドに作用しない様に注意してください。

定資料



## ■質量表

項目				CSR								
「「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」		SA			LD							
内径	シングリ	レロッド	ダブル	ロッド	シングノ	ロッド						
(mm)	基本質量	ストローク質量	基本質量	ストローク質量	基本質量	ストローク質量	基本質量	ストローク質量				
Ø32	0.77	0.10	1.09	0.11	0.90	0.11	1.38	0.13				
<i>\$</i> 40	1.03	0.12	1.48	0.15	1.30	0.15	2.00	0.18				
<i>\$</i> 50	1.50	0.15	2.11	0.20	1.91	0.19	2 <u>.</u> 91	0.24				
<i>\$</i> 63	2.32	0.21	3.28	0.29	3.03	0.27	4.66	0.35				
Ø80	4.57	0.31	6.51	0.44								

注) ストローク質量はストローク 10mm当りの質量です。

#### ■ストローク表:シングルロッド〔納期 標準:1週間、準標準:3週間、特殊:4週間〕

単位:mm ストローク 内径 おねじストローク 取付形式 種類 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 仕様 (mm) 限界 10 15 20 25 30 35 40 45 ФЗ2  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 200  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ Ο φ40  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0 250 SΑ  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 250 FA *\$*50  $\bigcirc$  $\bigcirc$ Ο  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ FB Φ63  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 250  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ CSR  $\bigcirc$  $\bigcirc$ Φ80  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 250 Φ32  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 200  $\wedge$  $\triangle$ Φ40  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\triangle$  $\bigcirc$  $\triangle$  $\bigcirc$  $\triangle$  $\bigcirc$  $\triangle$  $\bigcirc$  $\triangle$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 250 LD Φ50  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 250  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigtriangleup$  $\bigtriangleup$  $\bigcirc$  $\wedge$ 0  $\triangle$  $\wedge$ 0 0 0  $\bigtriangleup$ 0 0 Ø63  $\bigcirc$ 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 0  $\bigtriangleup$ 0  $\bigtriangleup$ 0  $\triangle$ 0  $\bigtriangleup$ 0 250

## ■ストローク表:ダブルロッド〔納期 標準・準標準:3週間、特殊:4週間〕

単位:mm

			_	•		J 173	• •	1 17						. ~	-12								1 1-1-1
1-5		内径		_				_			スト	· 🗆 –	・ク									おねじ	ストローク
種類	取付形式	(mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	仕様	限界
e		Ф32	0	0	$\bigcirc$	0	$\odot$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	100
		Ø40	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\supset$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	110
	SA	Ø50	$\odot$	0	$\odot$	0	0	0	0	0	O	$\bigtriangleup$		$\triangle$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	140
		Ø63	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigtriangleup$			$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	170
CSR		Ø80	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigcirc$	200						
		Ф32	0	0	$\odot$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigcirc$	100
	LD	Ø40	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$ \land $	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	110
		Ø50	$\odot$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	O	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	140
		Ø63	$\odot$	0	$\odot$	0	0	0	0	0	O	$\bigtriangleup$			$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigcirc$	170

注1)◎標準 ○準標準 △特殊

注2) 〇の5とびの中間ストロークは標準ストロークの5㎜長い外形寸法になります。 例:15ストロークは20ストロークの外形寸法です。 注3)特殊品は寸法が標準品と異なりますのでご相談ください。

# CSR الح ∎ 16MPa



#### ■パッキン材質

記号	8(標準)	6(耐クーラント仕様)	9(標準)
材質	ニトリルゴム+ウレタンゴム	ニトリルゴム+ウレタンゴム	水素化ニトリルゴム
使用温度範囲	<u>−10°C~+80°C</u>	<u>−</u> 10°C~+80°C	-10℃~+120℃
- 般鉱物性作動油	0	0	0
W / O 作 動 油	$\bigtriangleup$		0
O / W 作 動 油	$\bigtriangleup$		O
水-グリコール系作動油	×	×	O
リン酸エステル系作動油	×	×	×
脂肪酸エステル系作動油	×	×	0

#### ■受圧面積表

			受圧面積	責(cm)	
内径	ロッド径 (mm)	シング	レロッド	ダブル	ノロッド
(mm)	(mm)	押	引	押	引
<i>\$</i> 32	<i>Ф</i> 18	8.04	5.50	5.	50
<i>ф</i> 40	Ф22.4	12.57	8.63	8.	63
<i>ф</i> 50	<i>\$</i> 28	19.63	13.48	13	.48
<i>ф</i> 63	Ø35.5	31.17	21.27	21	.27
<i>\$</i> 80	<i>\$</i> 45	50.27	34.36	34	.36

注1)◎·○印は使用可能です。×印は使用不可能です。△印は別途ご相談ください。

注2)8(標準)と6(耐クーラント仕様)のピストンパッキンには、ウレタンが含まれます。

注3) パッキン材質 9:水素化ニトリルゴムをご選定の場合、パッキン交換はお客様ではできませんので、

弊社へのご返却をお願いいたします。

#### ■形式記号

CS	R-S B 8 SA 32 B 10-2 DK M YP N												
1	) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												
① シリーズ名	スイッチ付仕様 16MPa 用:CSR												
2 シングルダブル区分	S:シングルロッドタイプ W:ダブルロッドタイプ(特殊)												
③標準特殊区分	A:標準寸法 B:ねじ長さ、サイズおよび先端特殊形状等の場合 E:取付金具および先端金具等、特殊の場合 (B·Eの一部特殊の場合は当社で記入)												
④ パッキン材質	8:ニトリルゴム+ウレタンゴム(標準) 6:耐クーラントニトリルゴム+ウレタンゴム 9:水素化ニトリルゴム(標準)												
⑤ 取付形式	SA · FA · FB · LD(付属品としてキーがつきます)												
⑥チューブ内径(mm)	ゆ32・ゆ40・ゆ50・ゆ63・ゆ80(フート形はゆ80 がありません)												
7 ロッドの種類	B:Bロッド												
⑧ストローク長さ(m)	10 • 15 • 20 • 25 • 30 • 35 • 40 • 45 • 50 • 60 • 70 • 80 • 90 • 100												
9 スイッチの数量	数量を記入 1A:スイッチ不要の場合 1A2:CW·CX·WH·XH使用でスイッチ不要の場合												
10 スイッチ	DK:D-M9BLDL:D-M9BZDP:D-M9BVLDR:D-M9BVZDI:D-M9BWLSH:D-M9BWZ DN:D-M9BWVLSV:D-M9BWVZDG:D-M9BALDH:D-M9BAZDE:D-M9BAVL DF:D-M9BAVZEV:ETOV												
	スイッチに関する詳細は P214・215 をご参照ください												
①ねじ仕様													
12 先端金具	YP:2 山先端金具ピン付(P81参照) T:1 山先端金具(P80参照) (おねじ仕様時のオプションです)												
13 ロックナット	N: ロックナット付 無記入:なし (おねじ仕様時のオプションです)												

#### おねじ寸法に関する詳細は P198 をご参照ください。

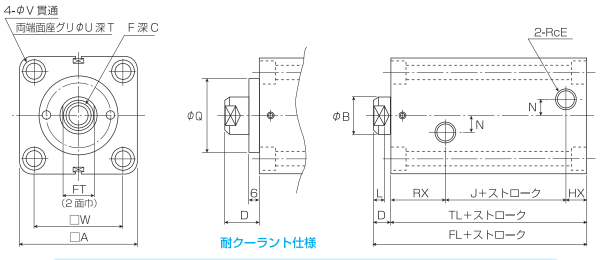
注1)標準特殊区分は当社で選定記入いたします。製品ラベルには表記されています。

注2) パッキン材質 9:水素化ニトリルゴムをご選定の場合、パッキン交換はお客様ではできませんので、弊社へのご返却をお願いいたします。



# 基本形[CSR-SA]

シングルロッド(100ストローク以内)

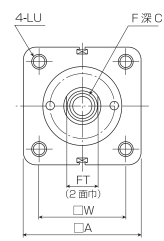


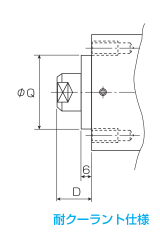
50ストローク以上の5とびの中間ストロークは標準ストロークの5mm 長い外形寸法になります。

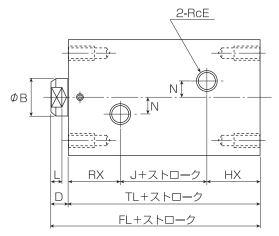
■寸法	表																	単	≜位∶mm
記号 内径		ΦB	С	D	RcE	F	FL	FT	нх	J	L	N	RX	Т	TL	ΦU	ΦQ	<i>¢</i> v	⊡w
Ф32	62	18	15	10 (20)	1/4	M12XP1.75	69 (79)	14	13.5	18.5	7	10	27	6.5	59	11	(37)	6.6	47
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10 (20)	1/4	M16XP2.0	73 (83)	19	16	21	7	10	26	8.6	63	14	(45)	9	52
<i>\$</i> 50	80	28	24	11 (21)	1/4	M20XP2.5	77 (87)	24	19.5	19.5	8	10	27	10.8	66	17.5	(53)	11	58
Ø63	94	35.5	33	13 (23)	1/4	M27XP3.0	87 (97)	30	22.5	22.5	9	10	29	13	74	20	(63)	14	69
Ø80	114	45	33	17 (27)	3/8	M30XP3.5	107 (117)	41	30	26	14	15	34	15.2	90	23	(80)	16	86

注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

# シングルロッド(100ストロークを越え、内径別限界ストロークまで)







単位:mm

# ■寸法表

記号 内径		ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	нх	J	L	Ν	RX	TL	φQ	⊡w	LU
Ø32	62	18	15	10 (20)	1/4	M12XP1.75	86 (96)	14	27	22	7	10	27	76	(37)	47	M6XP1.0 深さ 12
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10 (20)	1/4	M16XP2.0	87 (97)	19	26	25	7	10	26	77	(45)	52	M8XP1.25 深さ 16
Ø50	80	28	24	11 (21)	1/4	M20XP2.5	89 (99)	24	27	24	8	10	27	78	(53)	58	M10XP1.5 深さ 20
Ø63	94	35.5	33	13 (23)	1/4	M27XP3.0	98 (108)	30	29	27	9	10	29	85	(63)	69	M12XP1.75 深さ 24
Ø80	114	45	33	17 (27)	3/8	M30XP3.5	116 (126)	41	34	31	14	15	34	99	(80)	86	M14XP2.0 深さ 28

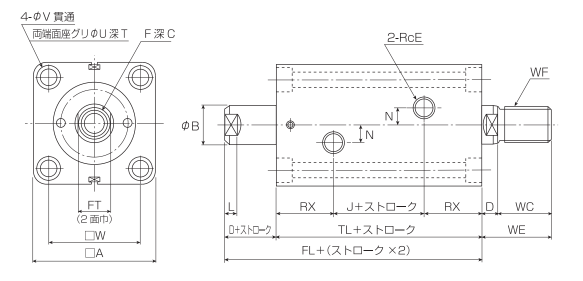
注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。



選定資料 Fシリーズ Kシリーズ Tシリーズ

**Cシリーズ スイッチ ミニ**シリーズ

基本形[CSR-SA] ダブルロッド(100ストローク以内)



注1)ダブルロッドの片側のロッドはおねじ仕様が標準となります。

注2)50ストロークを越える場合は特殊対応となります。

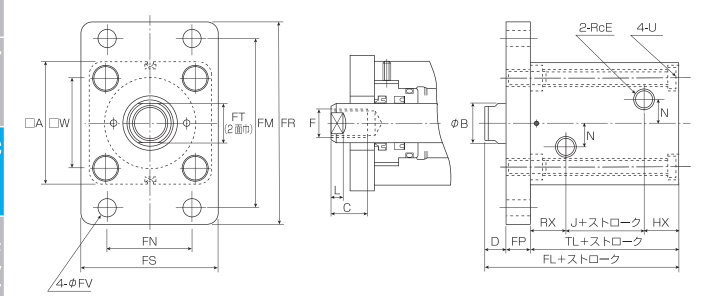
注3)ストローク100㎜を越える場合はタップ取付となります。

■寸法	表														単位:mm
】 記号 内径	□A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	J	L	N	RX	Т	TL	ΦU
Ø32	62	18	15	10	1/4	M12XP1.75	119	14	20	7	10	27	6.5	74	11
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16XP2.0	127	19	25	7	10	26	8.6	77	14
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20XP2.5	133	24	22	8	10	27	10.8	76	17.5
Ø63	94	35.5	33	13	1/4	M27XP3.0	153	30	24	9	10	29	13	82	20
<i>\$</i> 80	114	45	33	17	3/8	M30XP3.5	193	41	31	14	15	34	15.2	99	23
						単位 · mm									

					里111:mm
記号 内径	¢ν	□W	WF	WC	WE
Ø32	6.6	47	M16XP1.5	25	35
<i>\$</i> 40	9	52	M20XP1.5	30	40
<i>\$</i> 50	11	58	M24XP1.5	35	46
<i>Ф</i> 63	14	69	M30XP1.5	45	58
<i>\$</i> 80	16	86	M39XP1.5	60	77



基本形[CSR-FA] FA フランジ付



注)標準ストロークは100㎜までとなります。100㎜を越える場合はお問合せください。

50 ストローク以上の 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

	<b>寸法表</b> 単位:mm																
/内	記号	□A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	ΗХ	J	L	Ν	RX	TL	⊡w	U
	ФЗ2	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	84 (101)	14	13.5 (27)	18.5 (22)	7	10	27	59 (76)	47	M6×P1.0
0	<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	93 (107)	19	16 (26)	21 (25)	7	10	26	63 (77)	52	M8×P1.25
0	<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	97 (109)	24	19.5 (27)	19.5 (24)	8	10	27	66 (78)	58	M10×P1.5
0	¢63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	107 (122)	30	22.5 (29)	22.5 (27)	9	10	29	74 (85)	69	M12×P1.75
(	Ø80	114	45	33	17	3/8	M30×P3.5	132 (144)	41	30 (34)	26 (31)	14	15	34	90 (99)	86	M14×P2.0

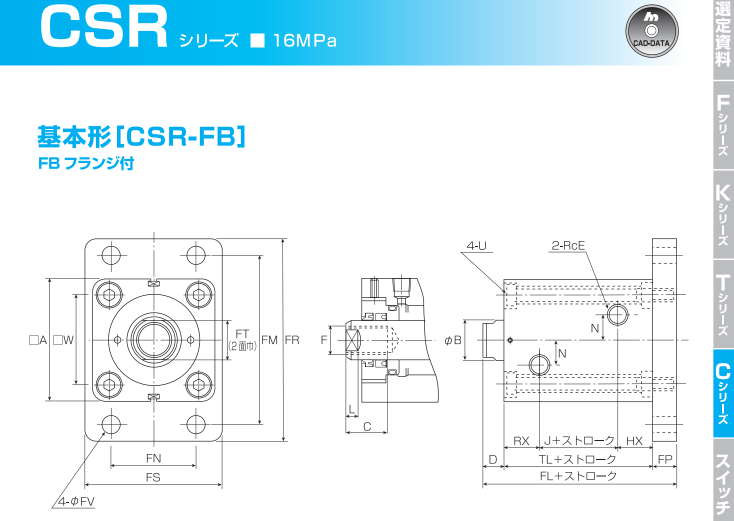
						単位:mm
記号 内径	FP	FM	FR	FN	FS	φFV
Ø32	15	80	95	40	62	6.6
<i>\$</i> 40	20	96	118	46	70	11
<i>\$</i> 50	20	108	135	58	85	14
<i>¢</i> 63	20 (24)	124	150	65	98	14
<i>\$</i> 80	25 (28)	154	185	87	118	18

注) ()は100ストロークを越える場合の寸法です。



AD-DAT

基本形[CSR-FB] FB フランジ付



注)標準ストロークは100㎜までとなります。100㎜を越える場合はお問合せください。

50 ストローク以上の 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

■寸法記	単位・1000															単位:mm
】 内径	□A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	ΗХ	J	L	Ν	RX	TL	⊡w	U
Ø32	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	84 (101)	14	13.5 (27)	18.5 (22)	7	10	27	59 (76)	47	M6×P1.0
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	93 (107)	19	16 (26)	21 (25)	7	10	26	63 (77)	52	M8×P1.25
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	97 (109)	24	19.5 (27)	19.5 (24)	8	10	27	66 (78)	58	M10×P1.5
Ø63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	107 (122)	30	22.5 (29)	22.5 (27)	9	10	29	74 (85)	69	M12×P1.75
Ø80	114	45	33	17	3/8	M30×P3.5	132 (144)	41	30 (34)	26 (31)	14	15	34	90 (99)	86	M14×P2.0

						単位:mm
】 記号 内径	FP	FM	FR	FN	FS	ØFV
Ø32	15	80	95	40	62	6.6
<i>\$</i> 40	20	96	118	46	70	11
<i>\$</i> 50	20	108	135	58	85	14
Ø63	20 (24)	124	150	65	98	14
Ø80	25 (28)	154	185	87	118	18

注1)()は100ストロークを越える場合の寸法です。

注2)耐クーラントの寸法図関係は、CSR-SA をご参照ください。



単位:mm

SXH

15

18

15

20

20

37

SXR S+ストローク SXH フート形[CSR-LD] シングルロッド  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\oplus$ NŢ N\$ 0  $\oplus$ 2-Rc G RX J+ストローク ΗХ F深C Е Х 4-¢∪ AE Ø  $\phi Q \phi B$ 4-¢∨ H<sup>±0.16</sup> Т FΤ L РΧ PW PL+ストローク W

#### 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

1/4

46

D

■寸法	表(1	00 ス	、トロー	·ク以	内)										
記号 内径	А	AE	φB	С	D	Е	F	Rc G	н	RX	HX	J	L	S	SXR
ФЗ2	84	62	18	15	10 (20)	38	M12XP1.75	1/4	28	27	13.5	18.5	7	29	15
<i>\$</i> 40	98	70	22.4	20	10 (20)	44	M16XP2.0	1/4	32	30	15	21	7	33	15
<i>\$</i> 50	110	81	28	24	11 (21)	50	M20XP2.5	1/4	38	30	19.5	19.5	8	39	15

M27XP3.0

# 

А

13

50

33

35.5

96 注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

PL	PX	PW	Y	Z	FT	TL	FL	¢ν	ΦU	ØQ	Х	Т	W	N
19	28	12	3.3	8	14	59	69 (79)	9	14	45	5(6)	23	70	6
26	28	12	3.3	8	19	66	76 (86)	11	17.5	55	5(6)	25	80	8
25	30	14	3.8	9	24	69	80 (90)	14	20	64	6(6)	32	90	10
30	31	16	4.3	10	30	77	90 (100)	16	23	80	7(7)	37	108	10
	PL 19 26 25	PL         PX           19         28           26         28           25         30	PL         PX         PW           19         28         12           26         28         12           25         30         14	PL         PX         PW         Y           19         28         12         3.3           26         28         12         3.3           25         30         14         3.8	PL         PX         PW         Y         Z           19         28         12         3.3         8           26         28         12         3.3         8           25         30         14         3.8         9	PL         PX         PW         Y         Z         FT           19         28         12         3.3         8         14           26         28         12         3.3         8         19           25         30         14         3.8         9         24	PL         PX         PW         Y         Z         FT         TL           19         28         12         3.3         8         14         59           26         28         12         3.3         8         19         66           25         30         14         3.8         9         24         69	PL         PX         PW         Y         Z         FT         TL         FL           19         28         12         3.3         8         14         59         (79)           26         28         12         3.3         8         19         66         (76)           25         30         14         3.8         9         24         69         (80)           28         12         4.8         4.9         2.9         69         76	PL         PX         PW         Y         Z         FT         TL         FL         ψV           19         28         12         3.3         8         14         59         (79)         9           26         28         12         3.3         8         19         66         (76)         11           25         30         14         3.8         9         24         69         (90)         14	PL         PX         PW         Y         Z         FT         TL         FL         \$\phi\$V         \$\phi\$U           19         28         12         3.3         8         14         59         \$(\frac{69}{79})\$)         9         14           26         28         12         3.3         8         19         66         \$(\frac{76}{86})\$)         11         17.5           25         30         14         3.8         9         24         69         \$(\frac{90}{80})\$)         14         20	PL         PX         PW         Y         Z         FT         TL         FL         \$\$\phi\$V         \$\$\phi\$U         \$\$\phi\$Q           19         28         12         3.3         8         14         59         \$\$(79)         9         14         45           26         28         12         3.3         8         19         66         \$\$(86)         11         17.5         55           25         30         14         3.8         9         24         69         \$\$(90)         14         20         64	PL         PX         PW         Y         Z         FT         TL         FL         \$\phiV\$         \$\phiU\$         \$\phiQ\$         X           19         28         12         3.3         8         14         59         \$\begin{tmmodeling{69}{79}\$         9         14         45         5(6)           26         28         12         3.3         8         19         66         \$\begin{tmmodeling{76}{68}\$         11         17.5         55         5(6)           25         30         14         3.8         9         24         69         \$\begin{tmmodeling{80}{90}\$         14         20         64         6(6)           26         14         45         50         \$\begin{tmmodeling{76}{90}\$         14         20         64         6(6)	PL         PX         PW         Y         Z         FT         TL         FL         \$\phiV\$         \$\phiU\$         \$\phiQ\$         X         T           19         28         12         3.3         8         14         59         \$(\frac{\text{9}}{79})\$         9         14         45         5(\text{6})\$         23           26         28         12         3.3         8         19         66         \$\frac{\text{76}}{66}\$         11         17.5         55         5(\text{6})\$         25           25         30         14         3.8         9         24         69         \$\frac{\text{90}}{60}\$         14         20         64         6(\text{6})\$         32	PL       PX       PW       Y       Z       FT       TL       FL       ØV       ØU       ØQ       X       T       W         19       28       12       3.3       8       14       59       (79)       9       14       45       5(6)       23       70         26       28       12       3.3       8       19       66       (76)       11       17.5       55       5(6)       25       80         25       30       14       3.8       9       24       69       (80)       14       20       64       6(6)       32       90

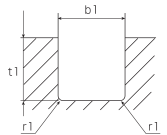
注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

#### ■推奨キー溝寸法

132

*Ф*63

■推奨	<b>半一溝寸法</b>			単位:mm
内径	キーの呼び寸法	+-	-溝寸法	
(mm)	b×h×t(両丸)	b 1	t1	r1
Ø32	0.043×8-0.09×70	12 -0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 40	12 -0.043 ×8-0.09 ×80	12 _0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 50	0 14 -0.043 ×9-0.09 ×100	14 –0.043	5.5 +0.2	0.3
<i>¢</i> 63	16 _0.043 ×10_0.09 ×100	16 _0.043	6.0 +0.2	0.3



TL+ストローク

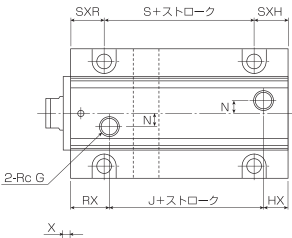
FL+ストローク

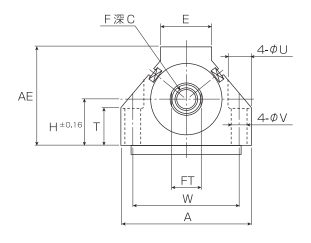
32 22.5 22.5 9

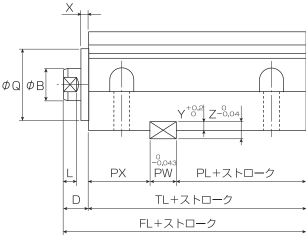




# フート形[CSR-LD] シングルロッド







## ■寸法表(100ストロークを越え、内径別限界ストロークまで)

		00 Z	( <u> </u>   -	・クを	越え、内	径別	限界ストローク	7まで)								単位:mm
記号 内径	Α	AE	φB	С	D	Е	F	Rc G	Н	RX	ΗХ	J	L	S	SXR	SXH
Ø32	84	62	18	15	10 (20)	38	M12XP1.75	1/4	28	27	27	22	7	29	15	32
<i>\$</i> 40	98	70	22.4	20	10 (20)	44	M16XP2.0	1/4	32	30	26	25	7	33	15	33
<i>\$</i> 50	110	81	28	24	11 (21)	50	M20XP2.5	1/4	38	30	27	24	8	39	15	27
Ø63	132	96	35.5	33	13 (23)	50	M27XP3.0	1/4	46	32	29	27	9	37	20	31
注)()	内は耐ク	ーラン	〜什様の寸	法です	0											

単位:mm

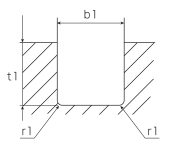
)内は咽シ ・フノト忹怺の刂法で9。

														+	- 197 • 11011
記号 内径	PL	PX	PW	Y	Z	FT	TL	FL	<i>¢</i> ∨	ΦU	ΦQ	Х	Т	W	N
ФЗ2	36	28	12	З	8	14	76	86 (96)	9	14	45	5(6)	23	70	6
<i>\$</i> 40	41	28	12	З	8	19	81	91 (101)	11	17.5	55	5(6)	25	80	8
<i>\$</i> 50	37	30	14	4	9	24	81	92 (102)	14	20	64	6(6)	32	90	10
Ø63	41	31	16	4	10	30	88	101 (111)	16	23	80	7(7)	37	108	10

注)()内は耐クーラント仕様の寸法です。

#### ■推奨キー溝寸法

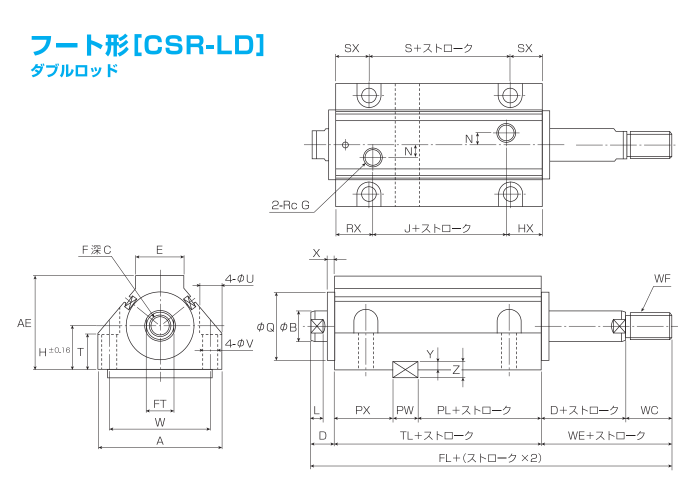
内径	キーの呼び寸法	+-	-溝寸法	
(mm)	b×h×t(両丸)	b 1	t1	r 1
Ø32	12-0.043×8-0.09×70	12 -0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 40	12_0.043×8_0.09×80	12 -0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 50	14 -0.043 ×9-0.09 ×100	14 –0.043	5.5 <sup>+0.2</sup>	0.3
<i>\$</i> 63	16 -0.043 × 10 -0.09 × 100	16 _0.043	6.0 +0.2	0.3



) 尚 位 · mm

付属品 |参考資料|ホームページ





注1)ダブルロッドの片側のロッドはおねじ仕様が標準となります。 注2)50ストロークを越える場合は特殊対応となります。

#### 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

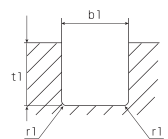
■寸法	表															È	单位:mm
記号 内径	А	AE	ØΒ	С	D	Ε	F	RcE	н	RX	нх	J	L	S	SX	PL	PX
Ø32	84	62	18	15	10	38	M12XP1.75	1/4	28	27	27	20	7	44	15	34	28
<i>\$</i> 40	98	70	22.4	20	10	44	M16XP2.0	1/4	32	30	30	25	7	55	15	45	28
<i>\$</i> 50	110	81	28	24	11	50	M20XP2.5	1/4	38	30	30	22	8	52	15	38	30
Ø63	132	96	35.5	33	13	50	M27XP3.0	1/4	46	32	32	24	9	48	20	41	31

単位:mm

															+	<u>=   17</u> • 111111
】 内径	PW	Y	Z	FT	TL	FL	¢γ	ΦU	ØQ	X	Т	W	Ν	WF	WC	WE
ФЗ2	12	3.3	8	14	74	119	9	14	45	5	23	70	6	M16XP1.5	25	35
<i>\$</i> 40	12	3.3	8	19	85	135	11	17.5	55	5	25	80	8	M20XP1.5	30	40
<i>\$</i> 50	14	3.8	9	24	82	139	14	20	64	6	32	90	10	M24XP1.5	35	46
Ø63	16	4.3	10	30	88	159	16	23	80	7	37	108	10	M30XP1.5	45	58

#### ■推奨キー溝寸法

内径	キーの呼び寸法	+-	-溝寸法	
(mm)	b×h×t(両丸)	b 1	t1	r1
Ø32	0.043×8-0.09×70	12 -0.043	5.0 <sup>+0.2</sup>	0.3
<i>\$</i> 40	12 -0.043 ×8-0.09 ×80	12 -0.043	5.0 +0.2	0.3
<i>\$</i> 50	14 -0.043 ×9-0.09 ×100	14 -0.043	5.5 +0.2	0.3
Ø63	16 _0_043 × 10_0_09 × 100	16 _0.043	6.0 +0.2	0.3

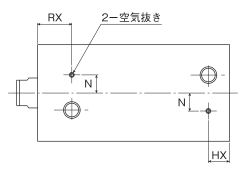


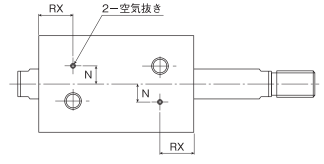
畄位 · mm



#### ■CSR-SA 空気抜き位置寸法図 オプション

Cシリーズに空気抜きを設ける場合は、下表の寸法位置となります。



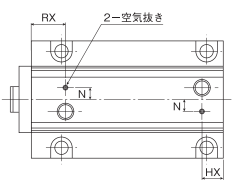


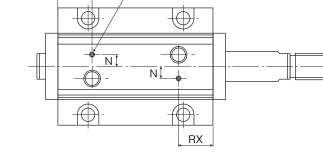
#### ■CSR-SA 空気抜き位置寸法表

CSR	-SA 空疗		」法衣		単位:mm
内径		ノングルロッ	ド	ダブル	ロッド
17月至	RX	HX	Ν	RX	N
Ø32	27	13.5(27)	10	27	10
<i>\$</i> 40	26	16 (26)	10	26	10
<i>\$</i> 50	27	19.5(27)	10	27	10
<i>\$</i> 63	29	22.5(29)	10	29	10
<i>\$</i> 80	34	30 (34)	15	34	15

注) ストローク100以内()内はストローク100超え

#### オプション ■CSR-LD 空気抜き位置寸法図





2一空気抜き

RX

#### ■CSR-LD 空気抜き位置寸法表

CSR	-LD 空気	「抜き位置す	「法表		単位:mm
内径	3	ワングルロッ	ド	ダブル	ロッド
191至	RX	HX	Ν	RX	Ν
Ø32	27	13.5(27)	10	27	10
<i>\$</i> 40	30	15 (26)	10	30	10
<i>\$</i> 50	30	19.5(27)	10	30	10
<i>Ф</i> 63	32	22.5(29)	10	32	10

注) ストローク 100 以内()内はストローク 100 超え

# ■仕様

シリーズ名	CHR
種類	スイッチ付仕様
取付形式	基本形:SA
内 径	\$
呼び圧力注1)	10MP a
最高許容圧力 注2)	12.8MP a
試験耐圧力	15MP a
最低作動圧力 注4)	0.4MP a以下
使用速度範囲 注3)	$8\sim$ 100 mm / s
住田泪庭绘画	標準仕様 :−10℃~+60℃
使用温度範囲	高温仕様 :−10℃~+100℃ <sup>注5)</sup>
クッション機構	なし
適用作動油	一般鉱物性作動油(そのほかの作動油をご使用の場合は、別途ご指示ください。)
ロッド先端ねじ <sup>注6)</sup>	JIS 6H/6g
ストロ <del>ー</del> ク許容差	100 mm以下 +0.8 、101 mm~200 mm +1.0
ロッド先端形状	めねじ(標準)・おねじ

- 注1) 呼び圧力とは、呼称の便宜を図るためにシリンダに与え る圧力です。定められた条件の下で性能を保証する使用 圧力(定格圧力)と必ずしも一致しません。
- 注2) 最高許容圧力とは、シリンダ内部に発生する圧力の許容 できる最高値(サージ圧力など)です。
- 注 3) 負荷の慣性によりシリンダ室内に発生する圧力は最高許 容圧力以下としてください。
- 注4) 最低作動圧力は、ヘッド側から圧力を供給した時の値です。
- 注5)スイッチは温度制限を、60℃以下にしてください。 (60℃を越える場合は特殊高温用スイッチを選定して ください。)
  - 高温仕様はパッキン・スイッチ仕様が違いますので仕様 に 際してはご相談ください。
- 注6)めねじのねじは並目です。
- 注 7) このシリンダは全て空気抜きはありません。
- 注8) ピストンロッドには横荷重(偏心荷重)は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。
- 注9) ピストンがストロークエンドでシリンダ端面に当たる場合は速度は最低速度以下に減速してください。
- 注10) ダブルロッドのピストンロッドを締める場合は、必ず締 め付ける側のロッドニ面幅を使用してください。ダブル ロッドタイプのピストンロッドは、ねじで締結している ため、ピストンロッド両端に回転する力がロッドに作用 しない様に注意してください。

単位:mm

単位:mm

# ■ストローク表:シングルロッド〔標準・準標準納期:1週間〕

		1																					
種類	   取付形式	内径									スト	-0-	-ク									おねじ	ストローク
		(mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95			
		Ø32	0	0	$\odot$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	100
		<i>\$</i> 40	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	110
CHR	SA	<i>\$</i> 50	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	140
スイッチ付仕様	基本形	Ø63	$\bigcirc$	0	$\odot$	0	$\odot$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\odot$	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	170
		<i>\$</i> 80	0	0	$\odot$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\odot$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
		<i>¢</i> 100	0	$\bigcirc$	0	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	200

# ■ストローク表:ダブルロッド〔標準・準標準納期:3週間、特殊:4週間〕

種類	〔	;_+ P	内径									スト	· <b>□</b> -	-ク									おねじ	ストローク
	געניואפ א	/IL (	(mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95			
		Ç	Ø32	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\odot$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigcirc$	100
		Ç	<i>\$</i> 40	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\odot$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\triangle$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	0	110
CHR	SA	. (	<i>\$</i> 50	$\bigcirc$	0	$\odot$	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	0	140
スイッチ付付	様  基本)	¥ (	¢63	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\odot$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	$\bigcirc$	170
		(	Ø80	$\bigcirc$	0	$\odot$	$\circ$	0	0	0	$\bigcirc$	0	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	0	200							
		φ	100	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$	0	200

注1)◎標準 ○準標準 △特殊

注2) ○の5とびの中間ストロークは標準ストロークの5m長い外形寸法になります。

例:15ストロークは20ストロークの外形寸法です。

注3)100ストロークを越える特殊品の取付はタップになり、全長も100ストローク以下の標準品とは異なりますので寸法表をご参照ください。

# CHR ال الم 10MPa



#### ■パッキン材質

記号	1(標準)
材質	ニトリルゴム
使用温度範囲	-10~+80℃
一般鉱物性作動油	0
₩╱0 作 動 油	0
O/W 作 動 油	0
水 - グリコール系作	0
動油	×
リン酸エステル系作	0

注) 〇印は使用可能です。× 印は使用不可能です

#### ■形式記号

#### CHR - S A 1 SA 32 B 2 10 DK YP Μ Ν

■受圧面積表

内径

(mm)

ФЗ2

*\$*40

*\$*50

Ø63

Ø80

*Ф*100

ロッド径

(mm)

*Ф*18

Φ28

¢22.4

Ø35.5

¢45

*\$*56

受圧面積

(cm<sup>\*</sup>)

引

5.5

8.6

13.5

21.2

34.3

53.9

押

8.0

12.6

19.6

31.2

50.2

78.5

(2)(3)(4)6) (7) (1)(5) (8) (9) (10) (11)(12) (13)

1 シリーズ名	CHR:スイッチ付仕様
2 シングルダブル区分	S:シングルロッドタイプ W:ダブルロッドタイプ(特殊)
③ 標準特殊区分	A:標準寸法 B:ねじ長さ、サイズおよび先端特殊形状等の場合 E:取付金具および先端金具等、特殊の場合 (B·Eの一部特殊の場合は当社で記入)
④ パッキン材質	1:ニトリルゴム(標準) 3:ふっ素ゴム 6:耐クーラントニトリルゴム 7:耐クーラントふっ素ゴム 9:水素化ニトリルゴム
5 取付形式	SA · FA · FB
6 チューブ内径(mm)	\$\$2.\$
7 ロッドの種類	B:Bロッド
8 ストローク長さ(mm)	10 · 15 · 20 · 25 · 30 · 35 · 40 · 45 · 50
(9) ねじ仕様	M:おねじ仕様 無記入:めねじ仕様(標準) ※ダブルロッドの場合は おねじ:M めねじ:L として MM、LL、ML などと表記します 標準のおねじ・めねじ仕様は表記しません。
10 スイッチの数量	数量を記入 1A:スイッチ不要の場合 1A2:CW・CX・WH・XH使用でスイッチ不要の場合
11 スイッチ	DK:D-M9BL DL:D-M9BZ DP:D-M9BVL DR:D-M9BVZ DI:D-M9BWL SH:D-M9BWZ DN:D-M9BWVL SV:D-M9BWVZ DG:D-M9BAL DH:D-M9BAZ DE:D-M9BAVL DF:D-M9BAVZ スイッチに関する詳細は P214・215 をご参照ください
(12) 先端金具	YP:2 山先端金具ピン付(P81参照) T:1 山先端金具(P80参照)(おねじ仕様時のオプションです)
-	N:ロックナット付 無記入:なし (おねじ仕様時のオプションです)
13 ロックナット	

注1)標準特殊区分は当社で選定記入いたします。製品ラベルには表記されています。

注 2) CX · CW · WH · XH · SH · SV をご使用の場合は、追加工が必要となります。

#### おねじ寸法に関する詳細は P198 をご参照ください

#### ■質量表

■質量表				単位:kg
項目		CH	-IR	
	シングノ	レロッド	ダブル	ロッド
内径	基本質量	ストローク質量	基本質量	ストローク質量
Ø32	0.79	0.097	1.03	0.118
<i>\$</i> 40	1.10	0.118	1.62	0.143
<i>\$</i> 50	1.61	0.161	2.34	0.209
Ø63	2.59	0.226	3.64	0.306
Ø80	4.59	0.328	6.33	0.454
<i>Ф</i> 100	9.03	0.508	12.09	0.701

注) ストローク質量はストローク 10㎜当りの質量です。

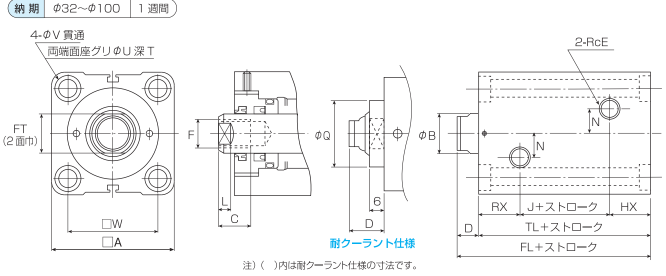


举行:mm

単位:mm

[CHR - SA]

シングルロッド(100ストローク以内)



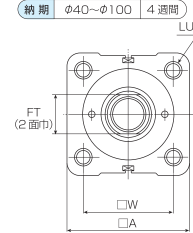
5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

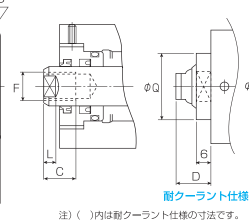
## 寸法表(100ストローク以内)

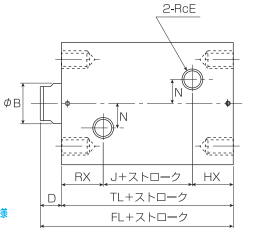
	ы <i>л</i> д;					~ 1	/												4	21 <u>1/</u> • [[]][]
内径	記号	□A	ΦB	С	D	RcE	F	FL	FT	ΗХ	J	L	N	RX	Т	TL	¢υ	ΦQ	<i>¢</i> ∨	⊡w
	32	62	18	15	10 (20)	1/4	M12×P1.75	64 (74)	14	12	14	7	10	28	6.5	54	11	(37)	6.6	47
φ	40	70	22.4	20	10 (20)	1/4	M16×P2.0	65 (75)	19	12	16	7	10	27	8.6	55	14	(45)	9	52
φ	50	80	28	24	11 (21)	1/4	M20×P2.5	71 (81)	24	13	19	8	10	28	10.8	60	17.5	(53)	11	58
φ	63	94	35.5	33	13 (23)	1/4	M27×P3.0	80 (90)	30	13	24	9	10	30	13	67	20	(63)	14	69
φ	80	114	45	36	17 (27)	3/8	M30×P3.5	95 (105)	41	18	25	14	15	35	15.2	78	23	(80)	16	86
φ1	00	142	56	45	26 (36)	3/8	M39×P4.0	122 (132)	50	26	34	20	15	36	17.5	96	26	(100)	18	106

Æ

# シングルロッド(100ストロークを越え、内径別限界ストロークまで)







# ■寸法表(100 ストロークを越え、内径別限界ストロークまで)

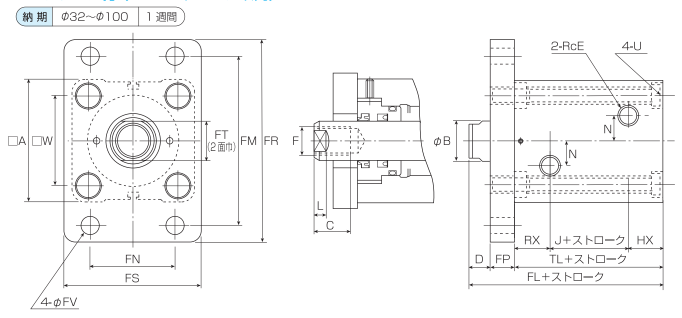
内径	記号	□A	<i>Φ</i> Β	С	D	RcE	F	FL	FT	ΗХ	J	L	Ν	RX	TL	ΦQ	□W	LU
φ	40	70	22.4	20	10 (20)	1/4	M16×P2.0	84 (94)	19	27	20	7	10	27	74	(45)	52	M 8×P1.25 深さ 16
φ	50	80	28	24	11 (21)	1/4	M20×P2.5	89 (99)	24	28	22	8	10	28	78	(53)	58	M10×P1.5 深さ 20
φ	63	94	35.5	33	13 (23)	1/4	M27×P3.0	96 (119)	30	30	23	9	10	30	83	(63)	69	M12×P1.75 深さ 24
φ	80	114	45	36	17 (27)	3/8	M30×P3.5	111 (121)	41	35	24	14	15	35	94	(80)	86	M14×P2.0 深さ 28
Ø 1	00	142	56	45	26 (36)	3/8	M39×P4.0	135 (145)	50	36	37	20	15	36	109	(100)	106	M16×P2.0 深さ 32

※内部構造図およびパッキンリストは、P208 をご参照ください。



基本形[CHR-FA]

FA フランジ付(100ストローク以内)



注)標準ストロークは100mmとなります。100mmを越える場合はお問合せください。

5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

□寸法表	₹															単位:m
記号 内径	□A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	ΗХ	J	L	Ν	RX	TL	⊡w	U
ФЗ2	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	79	14	12	14	7	10	28	54	47	M6×P1.0
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	85	19	12	16	7	10	27	55	52	M8×P1.25
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	91	24	13	19	8	10	28	60	58	M10×P1.5
Ø63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	100 (104)	30	13	24	9	10	30	67	69	M12×P1.75
Ø80	114	45	36	17	3/8	M30×P3.5	120 (123)	41	18	25	14	15	35	78	86	M14×P2.0
<i>Ф</i> 100	142	56	45	26	3/8	M39×P4.0	152 (154)	50	26	34	20	15	36	96	106	M16×P2.0

						単位:mm
記号 内径	FP	FM	FR	FN	FS	ΦFV
Ø32	15	80	95	40	62	6.6
<i>\$</i> 40	20	96	118	46	70	11
<i>\$</i> 50	20	108	135	58	85	14
Ø63	20 (24)	124	150	65	98	14
Ø80	25 (28)	154	185	87	118	18
<i>Ф</i> 100	30 (32)	190	230	109	150	22

注) ()は100ストロークを越える場合の寸法です。

選定資料 Fシリーズ Kシリーズ Tシリーズ

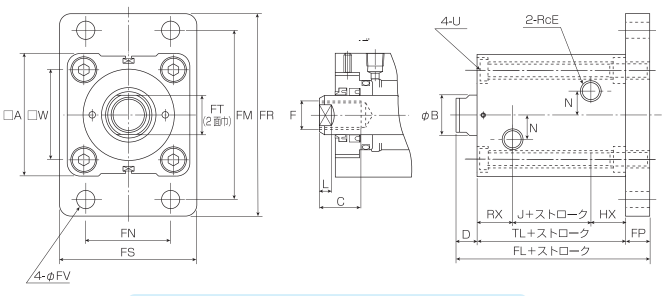
# **CHR** الح ∎ 100 Pa



# 基本形[CHR-FB]

**FB フランジ付**(100 ストローク以内)

(納期) ゆ32~ゆ100 |1週間)



5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

# ■寸法表

単位:mm

記号 内径	□A	φB	С	D	RcE	F	FL	FT	нх	J	L	Ν	RX	TL	⊡w	U
Ø32	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	79	14	12	14	7	10	28	54	47	M6×P1.0
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	85	19	12	16	7	10	27	55	52	M8×P1.25
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	91	24	13	19	8	10	28	60	58	M10×P1.5
<i>¢</i> 63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	100	30	13	24	9	10	30	67	69	M12×P1.75
<i>\$</i> 80	114	45	36	17	3/8	M30×P3.5	120	41	18	25	14	15	35	78	86	M14×P2.0
<i>Ф</i> 100	142	56	45	26	3/8	M39×P4.0	152	50	26	34	20	15	36	96	106	M16×P2.0

NA /-- . ....

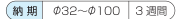
_						-	₽1 <u>0</u> :mm
/	記号 内径	FP	FM	FR	FN	FS	ΦFV
	Ø32	15	80	95	40	62	6.6
	<i>\$</i> 40	20	96	118	46	70	11
	<i>\$</i> 50	20	108	135	58	85	14
	<i>¢</i> 63	20(24)	124	150	65	98	14
	<i>\$</i> 80	25(28)	154	185	87	118	18
	<i>ф</i> 100	30(32)	190	230	109	150	22

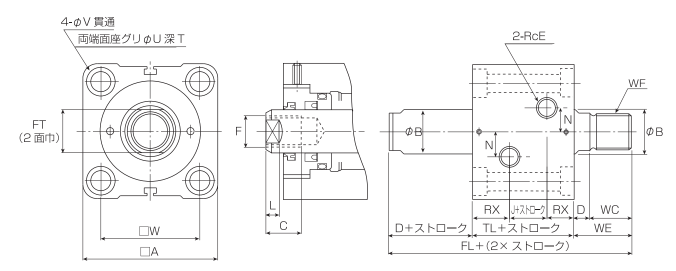
注)()は100ストロークを越える場合の寸法です。

# **CHR ک**الة 10 MPa



基本形 ダブルロッド[特殊]





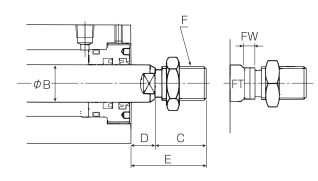
注1)ダブルロッドの片側のロッドはおねじ仕様が標準となります。 注2)ストローク100㎜を越える場合はタップ取付となります。

#### 5 とびの中間ストロークは標準ストロークの 5mm 長い外形寸法になります。

寸法	表																		単位	位:mm
】 記号 内径	□A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	J	L	Ν	RX	Т	TL	¢υ	¢ν	⊡w	WF	WC	WE
ФЗ2	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	116	14	15	7	10	28	6.5	71	11	6.6	47	M16×P1.5	25	35
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	124	19	20	7	10	27	8.6	74	14	9	52	M20×P1.5	30	40
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	135	24	22	8	10	28	10.8	78	17.5	11	58	M24×P1.5	35	46
Ø63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	154	30	23	9	10	30	13	83	20	14	69	M30×P1.5	45	58
Ø80	114	45	36	17	3/8	M30×P3.5	188	41	24	14	15	35	15.2	94	23	16	86	M39×P1.5	60	77
<i>Ф</i> 100	142	56	45	26	3/8	M39×P4.0	236	50	37	20	15	36	17.5	109	26	18	106	M48×P1.5	75	101



# ■ロッド先端おねじタイプ

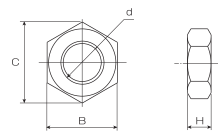


■寸》	去表					単	位:mm
記号内径	ØΒ	F	С	D	Е	FT	FW
Ф32	18	M16XP1.5	25	10	35	14	7
<i>\$</i> 40	22.4	M20XP1.5	30	10	40	19	7
<i>\$</i> 50	28	M24XP1.5	35	11	46	24	8
<i>¢</i> 63	35.5	M30XP1.5	45	13	58	30	9
<i>\$</i> 80	45	M39XP1.5	60	17	77	41	14
<i>ф</i> 100	56	M48XP1.5	75	26	101	50	20
¢125	71	M64XP2	95	31	126	65	25
<i>¢</i> 140	80	M72XP2	110	35	145	75	25
<i>¢</i> 150	85	M76XP2	115	40	155	80	30
<i>Ф</i> 160	90	M80XP2	120	40	160	85	30
(注) 口 …	ケナット	はオプミッコンに	trn=	7			

注) ロックナットはオプションになります。

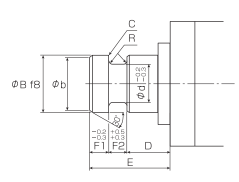
## □ックナット

内径	材質
\$\$2~\$\$100	一般構造用圧延鋼



■寸法	単位:mm				
記号		ᅘᇊᄣᆃ			
内径	d	Н	В	С	部品形式
Ф32	M16XP1.5	10	24	27.7	LN-F32B
<i>\$</i> 40	M20XP1.5	12	30	34.6	LN-F40B
<i>\$</i> 50	M24XP1.5	14	36	41.6	LN-F50B
Ø63	M30XP1.5	18	46	53.1	LN-F63B
Ø80	M39XP1.5	23	60	69.3	LN-F80B
<i>Ф</i> 100	M48XP1.5	29	75	86.5	LN-F100B
¢125	M64XP2	38	95	110	LN-F125B
<i>¢</i> 140	M72XP2	42	105	121	LN-F140B
<i>Ф</i> 150	M76XP2	46	110	127	LN-F150B
<i>Ф</i> 160	M80XP2	48	115	133	LN-F160B

#### ■先端溝付標準寸法 (標準は、めねじ仕様です。下記はオプション品となります。)



す。下記はオプション品となります。) 単位:mm											
記号											
内径	D	<i>Ф</i> В	Øb	Ød	F1	F2	E	R	С		
<i>\$</i> 32	10(20)	18	16	13	13	13	36(46)	1	0.2		
<i>\$</i> 40	10(20)	22.4	21	16	13	13	36(46)	1.5	0.2		
<i>\$</i> 50	11(21)	28	26.5	21	15	15	41(51)	1.5	0.2		
<i>\$</i> 63	13(23)	35.5	34	26	18	18	49(59)	2	0.2		
<i>\$</i> 80	17(27)	45	43	31	20	20	57(67)	2	0.2		
<i>ф</i> 100	26(36)	56	54	38	25	25	76(86)	З	0.2		
¢125	31	71	69	49	30	30	91	3.5	1		
<i>ф</i> 140	35	80	78	56	35	35	105	4	1		
<i>ф</i> 150	40	85	82	58	35	35	110	5	1		
<i>ф</i> 160	40	90	87	60	40	40	120	5	1		

注1)()内は耐クーラント仕様の寸法です。(特殊区分は E になります。)

注2)耐クーラント仕様外の形式記号の標準特殊区分は、B になります。

注3) 寸法は別途ご指示願います。

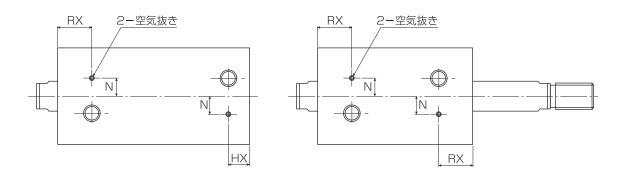


選定資料 Fシリーズ Kシリーズ Tシリーズ

**Cシリーズ スイツチ ミニ**シリーズ EZFシリーズ SNシリーズ

## CHR-SA 空気抜き位置寸法図(オプション)

Cシリーズに空気抜きを設ける場合は、下表の寸法位置となります。



#### ■CHR-SA 空気抜き位置寸法表

■CHR-SA 空気扱さ位直寸法表 単位									
内径	シ	ングルロッ	ノド	ダブル	ロッド				
P 91±	RX	HX	N	RX	N				
Ø32	28	12(28)	10	28	10				
<i>\$</i> 40	40 27 12(27		10	27	10				
<i>\$</i> 50	28	13(28)	10	28	10				
<i>\$</i> 63	30	13(30)	10	30	10				
Ø80	80 35 18(35)		15	35	15				
<i>Ф</i> 100	36	36 26(36) 1		36	15				
<i>Ф</i> 63 <i>Ф</i> 80	30 35	13(30) 18(35)	10	30 35	10 15				

注) ストローク100以内()内はストローク100超え

付属品

# ■仕様

シ リ ー ズ 名	СТ
種 類	標準形
取付形式	基本形: SA
内 径	<i>¢</i> 40 · <i>¢</i> 50 · <i>¢</i> 63
呼び圧力注1)	21MPa
最高許容圧力注2)	ヘッド側:27MPa ロッド側:25MPa(B列)
試験耐圧力	31.5MPa
最低作動圧力注4)	0.84MPa
使用速度範囲 <sup>注3)</sup>	8~100 mm/s
使用温度範囲	-10~+80℃
クッション機構	なし
適用作動油	一般鉱物性作動油
ロッド先端ねじ	JIS 6g/6H
ストローク許容差	0~+0.8 mm
ロッド先端形状	おねじ

- 注1)呼び圧力とは、呼称の便宜を図るためにシリンダに与える圧力です。 定められた条件の下で性能を保証する使用圧力(定格圧力)と必ず しも一致しません。
- 注 2) 最高許容圧力とは、シリンダ内部に発生する圧力の許容できる最 高値(サージ圧力など)です。
- 注3) 負荷の慣性によりシリンダ室内に発生する圧力は最高許容圧力以 下としてください。
- 注4) 最低作動圧力は、ヘッド側から圧力を供給した時の値です。
- 注5) このシリンダは全て空気抜きはありません。

■ストローク表[納期4週間]

- 注 6) ピストンロッドには横荷重(偏心荷重)は掛けられませんので、取付 時の調整は注意してください。
- 注7) ピストンがストロークエンドでシリンダ端面に当たる場合は、速度は 最低速度以下に減速してください。
- 注8)ダブルロッドのピストンロッドを締める場合は、必ず締め付ける側の ロッド二面幅を使用してください。ダブルロッドタイプのピストンロ ッドは、ねじで締結しているため、ピストンロッド両端に回転する力 がロッドに作用しない様に注意してください。

## ■パッキン材質

記号	1	3
材質	ニトリルゴム	ふっ素ゴム
使用温度範囲	<u>−</u> 10°C~+80°C	-10℃~+120℃
一般鉱物性作動油	0	0
水+グライコール系作動油	0	×
脂肪酸エステル系作動油	0	$\bigtriangleup$

注)○印は使用可能です。×印は使用不可能です。△は別途ご相談ください。

#### ■受圧面積表

内径	ロッド径	受圧面	ī積(cm)
(mm)	(mm)	押	引
<i>\$</i> 40	Ø22.4	12.6	8.6
<i>\$</i> 50	Ø28	19.6	13.5
<i>¢</i> 63	Ø35.5	31.2	21.3

取付形式	内径			ストロ <del>-</del>	-ク(mm)	
	(mm)	10	20	30	40	50
甘누판	<i>\$</i> 40	0	0	0	0	0
基本形 (SA)	Ø50	0	0	0	0	0
(0/1)	<i>¢</i> 63	0	0	0	0	0

■質量表		単位:kg					
ТЕП	C	СТ					
項目内径	基本形/シン	ングルロッド					
(mm)	基本質量	ストローク質量					
<i>\$</i> 40	6.21	0.33					
<i>\$</i> 50	9.21	0.55					
<i>\$</i> 63	15.2	0.78					

注)ストローク質量はストローク10mm当たりの質量です。

#### ■形式記号

# CT - S A 1 SA 40B 50 M N

2345 (1)(6) (7) (8) (9) (10)

① シリーズ名	標準:CT
2 シングル・ダブル区分	S:シングルロッドタイプ W:ダブルロッドタイプ(特殊)
③ 標準特殊区分 注 1)	A:標準寸法 B:ねじ長さ、サイズおよび先端特殊形状等の場合 E:取付金具および先端金具等、特殊の場合 (B·Eの一部特殊の場合は当社で記入)
④ パッキン材質	1:ニトリルゴム(標準) 3:ふっ素ゴム
⑤ 取付形式	SA:基本形
⑥ チューブ内径(mm)	\$
(7) ロッドの種類	B:Bロッド
⑧ ストローク長さ(mm)	10 · 20 · 30 · 40 · 50
9 ねじ仕様	M:おねじ仕様
10 ロックナット	N: ロックナット付 無記入:なし

注)標準特殊区分は当社で選定記入いたします。製品ラベルには表記されています。

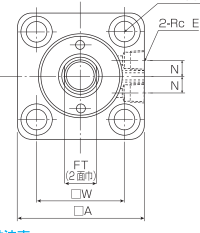


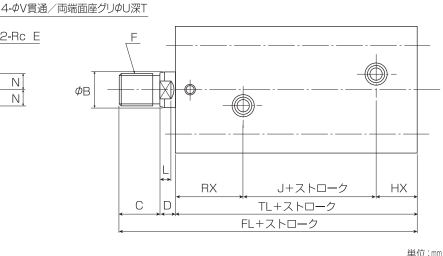




# 基本形[CT-SA] シングルロッド(50ストローク以内)

(納期 *\$*40~*\$*63 4週間)

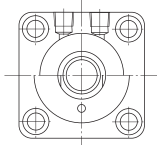


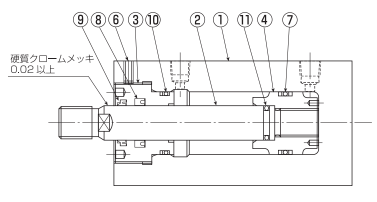


#### ■外径寸法表

									⊨  ⊥ · IIIIII									
村径 記号	□A	φB	С	D	RcE	F	FL	FT	ΗХ	J	L	N	RX	Т	TL	ΦU	<i>¢</i> ∨	□w
<i>\$</i> 40	80	22.4	25	10	1/4	M20XP1.5	134	19	26	31	7	10	42	15.5	99	20	14	56
<i>\$</i> 50	94	28	30	11	1/4	M24XP1.5	149	24	31	35	8	10	42	17.5	108	23	16	67
<i>Ф</i> 63	114	35.5	35	13	3/8	M30XP1.5	168	30	37	38	9	15	45	19.5	120	26	18	82

■内部構造図





## パッキンリスト

名称	アピストンパッキン         +         バックアップリング	<ul> <li>8 ロッドパッキン</li> <li>+</li> <li>バックアップリング</li> </ul>	9 ダストパッキン	① ブッシュガスケット + バックアップリング	① ピストンガスケット	部品形式
材質	ニトリルゴム + テフロン	ニトリルゴム + テフロン	ニトリルゴム	ニトリルゴム + テフロン	ニトリルゴム	パッキンセット
内径数量	1+2	1+1	1	1+1	1	1 セット
¢40	P - 34+P - 34用	USH - 22.4 +¢30×¢22.4×1.5t	LBH - 22.4	G - 35+G - 35用	P-18	PS-CT40SB1
<i>\$</i> 50	P - 44+P - 44 用	USH - 28 +¢35.5×¢28×1.5t	LBH - 28	G - 45+G - 45用	P - 22A	PS-CT50SB1
<i>¢</i> 63	P - 53+P - 53用	USH - 35.5 +Ø45ר35.5×2t	LBH - 35.5	<b>*</b> G - 58+G - 58用	P - 29.5	PS-CT63SB1

注) O リングの P、G は JIS B2401-1B です。\*は当社規格です。

#### 部品名称及び材質

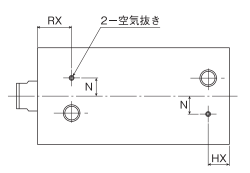
No.	名称	材質	数量								
	シリンダチューブ	機械構造用炭素鋼	1								
2	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1								
3	ロッドブッシュ	高力黄銅	1								
4	ピストン	球状黒鉛鋳鉄	1								
5	六角穴付止めねじ	クロムモリブデン鋼	1								





# ■CT-SA 空気抜き位置寸法図 オプション

Cシリーズに空気抜きを設ける場合は、下表の寸法位置となります。



CT-SA 空気抜き位置寸法表 <sub>単位:mm</sub>									
内径	シングルロッド								
1/11全	RX	HX	N						
<i>\$</i> 40	42	26	10						
Ø50	42	42 31 10							
<i>¢</i> 63	45	37	15						

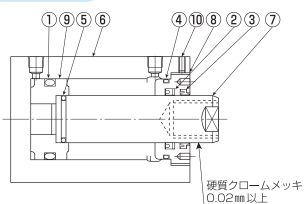
# **CS** シリーズ ■ 16MPa

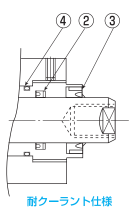
■内部構造図

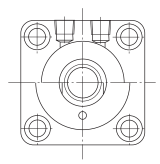
# CS 基本形[SA]

シングルロッド

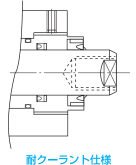
ダブルロッド





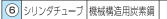


न वि ÞΕ 1-----·----i/ ध्य पत þ Þ  $\square$ da 硬質クロームメッキ 0.02 以上



# ■パッキンリスト(標準)

名	称	1 ビストンパッキン	2 ロッドパッキン	3 ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	<b>ち</b> ピストンガスケット	部品形式
材	質	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム +バックアップリング	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	パッキンセット
内徑	数量	1	1(2+2)	1(2)	1(2)	1	1 セット
ζ	\$32	P-26	USH18G+ ¢26×¢18×1.5t	LBH18G	S-29	S-16	PS-CS32S(W)B9
ς	¢40	P <b>-</b> 34	USH22.4G+ \$30×\$22.4×1.5t	LBH22.4G	G-35	S-20	PS-CS40S(W)B9
ς	⊅50	P-44	USH28G+ ¢35.5×¢28×1.5t	LBH28G	G-45	S-25	PS-CS50S(W)B9
ζ	¢63	P-53	USH35.5G+ ¢45×¢35.5×2t	LBH35.5G	G-58 *	S-32	PS-CS63S(W)B9
ς	¢80	P-70	USH45G+ \$\$6×\$45×2t	LBH45G	G-75	S-42	PS-CS80S(W)B9
Φ	100	P-90	USH56G+ ¢66×¢56×2t	LBH56G	G-95	G-40	PS-CS100S(W)B9
φ	125	P-115	USH71G+ Ø80ר71×2t	LBH71G	G-120	G-55 (G-65)	PS-CS125S(W)B9



■部品名称及び材質 名 称

No.

		吸加和西亞自民素酮	'
7	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
8	ロッドブッシュ	高力黄銅 球状黒鉛鋳鉄	1(2)
9	ピストン	球状黒鉛鋳鉄	1
10	六角穴付止めねじ	クロムモリブデン鋼	1(2)

材 質

注 1) O リングの P、G は JIS B2401-1B です。\*は当社規格、S は NOK 規格製品です。

注2)()内はダブルロッドの数量です。パッキンセットはSをWに変更してご注文ください。

注3) Ø125のダブルロッドのピストンガスケットは G-65 になります。

# ■パッキンリスト(耐クーラント仕様)

名 称	1 ピストンパッキン	2ロッドパッキン	③ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	<b>ち</b> ピストンガスケット	部品形式
材質	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム +バックアップリング	ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	パッキンセット
数量 内径		1(2+2)	1(2)	1(2)	1	1 セット
Ø32	P-26	USH18G+ ¢26×¢18×1.5t	SDB-18	S-29	S-16	PS-CS32S(W)B6
<i>\$</i> 40	P-34	USH22.4G+ Ø30ר22.4×1.5t	SDB-22.4	G-35	S-20	PS-CS40S(W)B6
<i>\$</i> 50	P-44	USH28G+ Ø35.5ר28×1.5t	SDB-28	G-45	S-25	PS-CS50S(W)B6
<i>\$</i> 63	P-53	USH35.5G+ Ø45ר35.5×2t	SDB-35.5	G-58*	S-32	PS-CS63S(W)B6
Ø80	P-70	USH45G+ ¢56×¢45×2t	SDB-45	G-75	S-42	PS-CS80S(W)B6
<i>Ф</i> 100	P-90	USH56G+ ¢66×¢56×2t	SDB-56	G-95	G <b>-</b> 40	PS-CS100S(W)B6

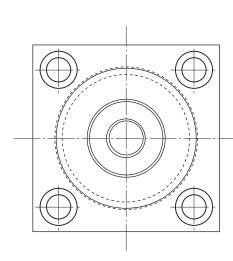
注1) 0 リングの P、G は JIS B2401-1B です。 \*は当社規格、SはNOK 規格製品です。 注2)()内はダブルロッドの数量です。 パッキンセットは S を W に変更してご注文 ください。

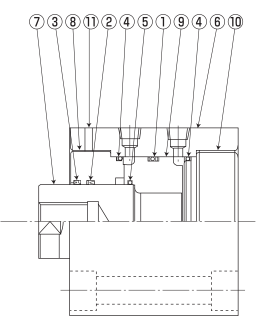
数量



■内部構造図

# CS基本形[SA] シングルロッド





## ■パッキンリスト(標準)

名	称	1 ピストンパッキン + バックアップリング	2 ロッドパッキン + バックアップリング	3 ダストパッキン	④ ブッシュガスケット + バックアップリング	5 ピストンガスケット	部品形式
材	質	ニトリルゴム+テフロン	ニトリルゴム+テフロン	ニトリルゴム	ニトリルゴム+テフロン	ニトリルゴム	パッキンセット
内径	数量	1(2)	1(1)	1	2(2)	1	1セット
<i>Ф</i> 14	10	P-130 P-130用	USH-80 90×80×2	LBH-80	G-135 G-135用	G-80	PS-CS140SB1
Ø15	50	P-140 P-140用	USH-85×100×9 100×85×3	LBH-85	G-145 G-145用	G-85	PS-CS150SB1
<i>¢</i> 16	60	P-150 P-150用	USH-90 105×90×3	LBH-90	G-150 160×150.7×1.9	G-90	PS-CS160SB1

注)()内はバックアップリングの数量です。

## ■部品名称及び材質

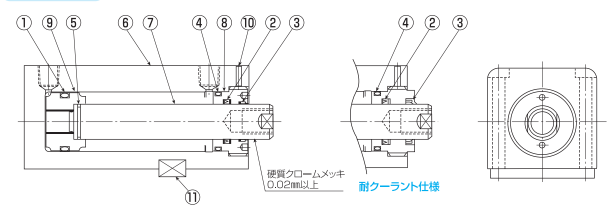
No.	名称	材質	数量
6	シリンダチューブ	一般構造用圧延鋼	1
7	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
8	ロッドブッシュ	球状黑鉛铸鉄	1
9	ピストン	球状黑鉛铸鉄	1
10	ヘッドカバー	機械構造用炭素鋼	1
11	六角穴付止めねじ	クロムモリブデン鋼	1

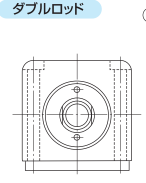
# **CS** シリーズ ■ 16MPa

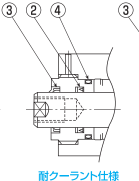
■内部構造図

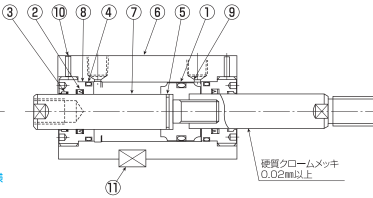
# CSフート形 [LD]

# シングルロッド









#### ■パッキンリスト(標準)

名	称	1 ピストン パッキン	2 ロッド パッキン	③ ダスト パッキン	④ ブッシュ ガスケット	5 ピストン ガスケット	部品形式
材	質	水素化 ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム +バックアップリング	水素化 ニトリルゴム	水素化 ニトリルゴム	水素化 ニトリルゴム	パッキンセット
内径	数量	1	1(2+2)	1(2)	1(2)	1	1セット
Φ;	32	P-26	USH18G+ ¢26×¢18×1.5t	LBH18G	S-29	S-16	PS-CS32S(W)B9
φ.	40	P-34	USH22.4G+ \$30×\$22.4×1.5t	LBH22.4G	G-35	S-20	PS-CS40S(W)B9
$\phi$	50	P-44	USH28G+ ¢35.5×¢28×1.5t	LBH28G	G-45	S-25	PS-CS50S(W)B9
φ	63	P-53	USH35.5G+ Ø45ר35.5×2t	LBH35.5G	* G-58	S-32	PS-CS63S(W)B9

## ■部品名称及び材質

No.	名 称	材質	数量
6	シリンダチューブ	機械構造用炭素鋼	1
$\overline{\mathcal{O}}$	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1
8	ロッドブッシュ	高力黄銅 球状黒鉛鋳鉄	1(2)
9	ピストン	球状黒鉛鋳鉄	1
(10)	六角穴付止めねじ	クロムモリブデン鋼	1(2)
11	+	機械構造用炭素鋼	1

注1) OリングのP、GはJIS B2401-1Bです。\*は当社規格、SはNOK規格製品です。 注2) ( )内はダブルロッドの数量です。パッキンセットはSをWに変更してご注文ください。

#### ■パッキンリスト(耐クーラント仕様)

名	称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ピストンガスケット	部品形式
材	質	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム +バックアップリング	ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	パッキンセット
内径	数量	1	1(2+2)	1(2)	1(2)	1	1セット
φ3	32	P-26	USH18G+ ¢26×¢18×1.5t	SDB-18	S-29	S-16	PS-CS32S(W)B6
φ∠	10	P-34	USH22.4G+ \$30x\$22.4x1.5t	SDB-22.4	G-35	S-20	PS-CS40S(W)B6
Φ5	50	P-44	USH28G+ Ø35.5ר28×1.5t	SDB-28	G <b>-</b> 45	S-25	PS-CS50S(W)B6
ΦΘ	33	P-53	USH35.5G+ ¢45×¢35.5×2t	SDB-35.5	*G-58	S-32	PS-CS63S(W)B6

注1) OリングのP、GはJIS B2401-1Bです。\*は当社規格、SはNOK規格製品です。

注2)()内はダブルロッドの数量です。パッキンセットはSをWに変更してご注文ください。

選定資料 | Fシリーズ | Kシリーズ | Tシリーズ



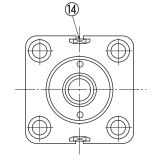
■内部構造図

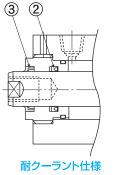
# CSR基本形[SA]

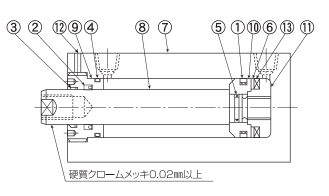
# シングルロッド

ダブルロッド

ii.







## ■部品名称及び材質

No.	名称	材質	数量 <sup>※</sup>
1	シリンダチューブ	アルミ合金	1
8	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1(2)
9	ロッドブッシュ	高力黄銅	1(2)
10	ピストン(1)	高力黄銅	1
1	ピストン(2)	高力黄銅	1
12	六角穴付止めねじ	クロムモリブデン鋼	1(2)
13	マグネット	ネオジウム	1
14	スイッチ		

注) ※( )内はダブルロッドの数量です。

#### j ⊐\_⊡⊲ \_\_\_\_\_ 10\_\_\_\_ E

#### ■パッキンリスト(標準):ニトリルゴム+ウレタンゴム

ii. ۵JØ 10

\_ ∎\_

Þ

名称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン+バックアップリング	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ピストンガスケット	⑥ シートパッキン
材質	ニトリルゴム+ウレタン	ニトリルゴム+テフロン	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	テフロン
※数量	]	1+1(2+2)	1(2)	1(2)	]	1
<i>\$</i> 32	PW4100320-Z20	USH-18+¢26*¢18*1.5t	LBH-18	S-29	S-12	Ø30.5*Ø22*0.5t
<i>\$</i> 40	PW4200400-Z20	USH-22.4+Ø30*Ø22.4*1.5t	LBH-22.4	G-35	S-16	Ø38.5*Ø29*0.5t
<i>\$</i> 50	PW4200500-Z20	USH-28+Ø35.5*Ø28*1.5t	LBH-28	G-45	S-20	¢47.5∗¢37.2∗0.5t
<i>Ф</i> 63	PW4200630-Z20	USH-35.5+Ø45*Ø35.5*2t	LBH-35.5	G-58	S-29	Ø58.5 <b>∗</b> Ø46 <b>∗</b> 0.5t
<i>\$</i> 80	PW4200800-Z20	USH-45+Ø56*Ø45*2t	LBH-45	G-75	S-34	Ø74.5 <b>∗</b> Ø62 <b>∗</b> 0.5t

€₩

硬質クロームメッキ 0.02mm以上

注)※()内はダブルロッドの数量です。

#### ■パッキンリスト(耐クーラント仕様)

名称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン+バックアップリング	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ピストンガスケット	⑥ シートパッキン
材質	ニトリルゴム+ウレタン	ニトリルゴム+テフロン	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	テフロン
※数量	]	1+1(2+2)	1(2)	1(2)	1	1
<i>\$</i> 32	PW4100320-Z20	USH-18+¢26*¢18*1.5t	SDB-18	S-29	S-12	Ø30.5*Ø22*0.5t
<i>\$</i> 40	PW4200400-Z20	USH-22.4+Ø30*Ø22.4*1.5t	SDB-22.4	G-35	S-16	Ø38.5∗Ø29∗0.5t
<i>\$</i> 50	PW4200500-Z20	USH-28+Ø35.5*Ø28*1.5t	SDB-28	G-45	S-20	Ø47.5∗Ø37.2∗0.5t
<i>Ф</i> 63	PW4200630-Z20	USH-35.5+Ø45*Ø35.5*2t	SDB-35.5	G-58	S-29	Ø58.5∗Ø46∗0.5t
<i>\$</i> 80	PW4200800-Z20	USH-45+Ø56*Ø45*2t	SDB-45	G-75	S-34	Ø74.5 <b>∗</b> Ø62 <b>∗</b> 0.5t

注) ※()内はダブルロッドの数量です。

#### ■パッキンリスト(標準):水素化ニトリルゴム

名称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン+バックアップリング	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ピストンガスケット	6 シートパッキン
材質	テフロン+水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム+テフロン	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	テフロン
※数量	1	1+1(2+2)	1(2)	1(2)	]	1
<i>\$</i> 32	SPGM32-H55	USH-18G+¢26*¢18*1.5t	LBH-18G	S-29	S-12	Ø30.5*Ø22*0.5t
<i>\$</i> 40	SPGM40-H55	USH-22.4G+Ø30*Ø22.4*1.5t	LBH-22.4G	G-35	S-16	Ø38.5*Ø29*0.5t
<i>\$</i> 50	SPGM50-H55	USH-28G+Ø35.5*Ø28*1.5t	LBH-28G	G <b>-</b> 45	S-20	Ø47.5*Ø37.2*0.5t
<i>Ф</i> 63	SPGM63-H55	USH-35.5G+Ø45*Ø35.5*2t	LBH-35.5G	G-58	S-29	Ø58.5 <b>∗</b> Ø46 <b>∗</b> 0.5t
<i>\$</i> 80	SPGM80S-H55	USH-45G+Ø56*Ø45*2t	LBH-45G	G-75	S-34	Ø74.5∗Ø62∗0.5t
<i>\$</i> 80	01 01100 1100	USH-45G+Ø56*Ø45*2t				

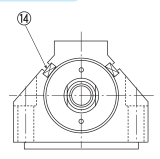
注) ※()内はダブルロッドの数量です。

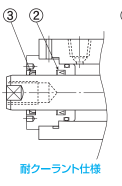


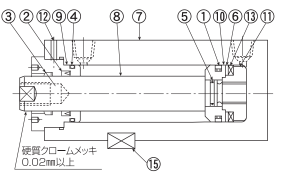
■内部構造図

# フート形 [CSR-LD]

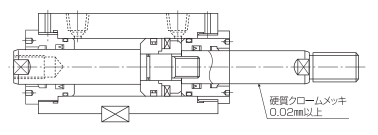
シングルロッド







ダブルロッド



■部品名称及び材質

No.	名称	材質	数量 <sup>※</sup>
7	シリンダチューブ	アルミ合金	1
8	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1(2)
9	ロッドブッシュ	高力黄銅	1(2)
10	ピストン(1)	高力黄銅	1
1	ピストン(2)	高力黄銅	1
(12)	六角穴付止めねじ	クロムモリブデン鋼	1(2)
(13)	マグネット	ネオジウム	1
14	スイッチ		
15	+	機械構造用炭素鋼	1

注)※()内はダブルロッドの数量です。

## ■パッキンリスト(標準):ニトリルゴム+ウレタンゴム

名称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン+バックアップリング	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ピストンガスケット	⑥ シートパッキン
材質	ニトリルゴム+ウレタン	ニトリルゴム+テフロン	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	テフロン
※数量	1	1+1(2+2)	1(2)	1(2)	]	]
Ø32	PW4100320-Z20	USH-18+¢26*¢18*1.5t	LBH-18	S-29	S-12	Ø30.5*Ø22*0.5t
<i>\$</i> 40	PW4200400-Z20	USH-22.4+Ø30*Ø22.4*1.5t	LBH-22.4	G-35	S-16	Ø38.5*Ø29*0.5t
<i>\$</i> 50	PW4200500-Z20	USH-28 +\$\$0.5*\$28*1.5t	LBH-28	G-45	S-20	\$
<i>Ф</i> 63	PW4200630-Z20	USH-35.5 +\$\$45*\$\$35.5*2t	LBH-35.5	G-58	S-29	<i>Ф</i> 58.5 <b>*</b> <i>Ф</i> 46 <b>*</b> 0.5t

注)※( )内はダブルロッドの数量です。

#### ■パッキンリスト(耐クーラント仕様)

名称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン+バックアップリング	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ピストンガスケット	⑥ シートパッキン
材質	ニトリルゴム+ウレタン	ニトリルゴム+テフロン	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	テフロン
※数量	]	1+1(2+2)	1(2)	1(2)	1	]
Ø32	PW4100320-Z20	USH-18+¢26*¢18*1.5t	SDB-18	S-29	S-12	Ø30.5*Ø22*0.5t
<i>\$</i> 40	PW4200400-Z20	USH-22.4+Ø30*Ø22.4*1.5t	SDB-22.4	G-35	S-16	Ø38.5∗Ø29∗0.5t
<i>\$</i> 50	PW4200500-Z20	USH-28+Ø35.5*Ø28*1.5t	SDB-28	G-45	S-20	¢47.5∗¢37.2∗0.5t
<i>\$</i> 63	PW4200630-Z20	USH-35.5+Ø45*Ø35.5*2t	SDB-35.5	G-58	S-29	Ø58.5∗Ø46∗0.5t

注)※()内はダブルロッドの数量です。

#### ■パッキンリスト(標準):水素化ニトリルゴム

名称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン+バックアップリング	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ピストンガスケット	6 シートパッキン
材質	テフロン+水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム+テフロン	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	テフロン
※数量	1	1+1(2+2)	1(2)	1(2)	1	1
Ø32	SPGM32-H55	USH-18G+Ø26*Ø18*1.5t	LBH-18G	S-29	S-12	Ø30.5*Ø22*0.5t
<i>\$</i> 40	SPGM40-H55	USH-22.4G+¢30*¢22.4*1.5t	LBH-22.4G	G-35	S-16	Ø38.5*Ø29*0.5t
<i>\$</i> 50	SPGM50-H55	USH-28G+Ø35.5*Ø28*1.5t	LBH-28G	G-45	S-20	Ø47.5∗Ø37.2∗0.5t
<i>Ф</i> 63	SPGM63-H55	USH-35.5G+Ø45*Ø35.5*2t	LBH-35.5G	G-58	S-29	Ø58.5∗Ø46∗0.5t

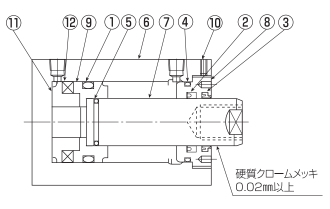
注)※()内はダブルロッドの数量です。

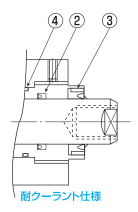
付属品

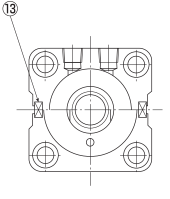


■内部構造図 CHR基本形[SA]

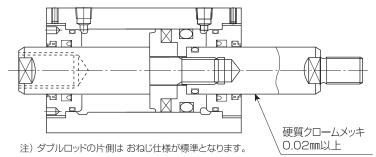
# シングルロッド







ダブルロッド



# ■パッキンリスト(標準)

名 称	1 ビストンパッキン	2 ロッドパッキン	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	5 ビストンガスケット	部品形式
材質(標準用)	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	パッキンセット
材質(高温用)	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	水素化ニトリルゴム	7.942 691
内径数量	1	1(2)	1(2)	1(2)	]	1セット
<i>\$</i> 32	P-26	USH-18 (UHR-18)	LBH-18 (DH-18)	S-29	S-16	PS-CHR32S(W)B1(9)
<i>\$</i> 40	P-34	USH-22.4 (UHR-22.4)	LBH-22.4 (DH-22.4)	S-36	S-20	PS-CHR40S(W)B1(9)
<i>\$</i> 50	P-44	USH-28 (UHR-28)	LBH-28 (DH-28)	S-46	S-25	PS-CHR50S(W)B1(9)
<i>Ф</i> 63	P-53	USH-35.5 (UHR-35.5)	LBH-35.5 (DH-35.5)	S-60	S-32	PS-CHR63S(W)B1(9)
<i>\$</i> 80	P-70	USH-45 (UHR-45)	LBH-45 (DH-45)	S-75	S-42	PS-CHR80S(W)B1(9)
<i>¢</i> 100	P-90	USH-56 (UHR-56)	LBH-56 (DH-56)	S-95	S-53	PS-CHR100S(W)B1(9)

#### 部品名称及び材質

	名 称	材質	数量
6	シリンダチューブ	アルミニウム	1
7	ピストンロッド	機械構造用炭素鋼	1(2)
8	ロッドブッシュ	高力黄銅	1(2)
9	ピストン(1)	高力黄銅	1
10	六角穴付止めねじ	クロムモリブデン鋼	1(2)
(11)	ピストン(2)	高力黄銅	1
12	マグネットリング	フェライト/ ネオジウム	1
13	スイッチ		
注)	( )内はダブル	ロッドの数量です。	

注1) OリングのSはNOK製品です。

注2)()内は水素化ニトリルゴムです。

注3) 数量の()内はダブルロッドの数量です。パッキンセットはSをWに変更してご注文ください。

## ■パッキンリスト(耐クーラント仕様)

名 称	1 ピストンパッキン	2 ロッドパッキン	③ ダストパッキン	④ ブッシュガスケット	<b>5</b> ピストンガスケット	部品形式
材質(標準用)	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	ニトリルゴム	パッキンセット
为径 为径	1	1(2)	1(2)	1(2)	1	1セット
<i>\$</i> 32	P-26	USH-18	SDB-18	S-29	S-16	PS-CHR32S(W)B6
<i>\$</i> 40	P-34	USH-22.4	SDB-22.4	S-36	S <del>-</del> 20	PS-CHR40S(W)B6
<i>\$</i> 50	P <b>-</b> 44	USH-28	SDB-28	S-46	S-25	PS-CHR50S(W)B6
<i>\$</i> 63	P-53	USH-35.5	SDB-35.5	S-60	S-32	PS-CHR63S(W)B6
<i>\$</i> 80	P <b>-</b> 70	USH-45	SDB-45	S-75	S-42	PS-CHR80S(W)B6
<i>¢</i> 100	P-90	USH-56	SDB-56	G-95	S-53	PS-CHR100S(W)B6

注1) OリングのP、GはJIS B2401-1Bです。SはNOK製品です。

注2)()内はダブルロッドの数量です。パッキンセットはSをWに変更してご注文ください。

#### ■仕様

シリーズ名		CSH (150℃仕様)
取付形式		SA
内径		Ø32·Ø40·Ø50·Ø63·Ø80
呼び圧力	注1)	16MPa
最高許容圧力 <sup>》</sup>	注2)	16MPa
試験耐圧力		21MPa
最低作動圧力 <sup>。</sup>	注3)	0.64MPa以下
使用速度範囲	注4)	3~100mm/s
使用温度範囲		—10°C~+150°C
クッション 機 構		なし
適用作動油		一般鉱物性作動油・リン酸エステル系作動油
ロッド先 端 ねじ 🕺	注5)	JIS 6g/6H
ストローク許容差		100mm以下。+0.8mm
ロッド先 端 形 状		めねじ(標準)・おねじ

注1) 呼び圧力とは、呼称の便宜を図るためにシリンダに与える圧力です。定められた条件の下で性能を保証する使用圧力(定格圧力)と必ずしも一致しません。

注2) 最高許容圧力とは、シリンダ内部に発生する圧力の許容できる最高値(サージ圧力など)です。

注3) 最低作動圧力は、ヘッド側から圧力を供給した時の値です。

注4) 最高シリンダ速度で使用する場合、負荷の慣性によりシリンダ内部に発生する圧力は最高許容圧力以下としてください。

注5) めねじのねじは並目です。

注6) このシリンダには全て空気抜きはありません。

注7) ピストンロッドには横荷重(偏心荷重)は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

注8) ピストンがストロークエンドでシリンダ端面に当たる場合は、速度は最低速度以下に減速してください。

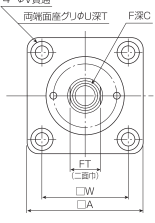
#### ■作動油の適合性

作動油	適合
- 般鉱物性作動油	0
W / O 系 作 動 油	0
O / W 系 作 動 油	0
水-グリコール系作動油	×
リン酸エステル系作動油	0
脂肪酸エステル系作動油	$\bigtriangleup$

注1) 〇は使用可能です。×は使用不可です。

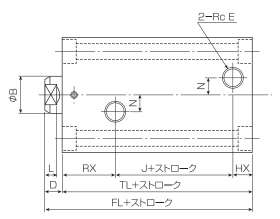
注2) △は別途ご相談ください。

4-*ϕ*∨貫通



<b>●</b> 質量	表	単位:kg
1月10日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	基本質量	ストローク質量
<i>\$</i> 32	1.79	0.25
<i>\$</i> 40	2.24	0.30
<i>\$</i> 50	3.08	0.37
<i>¢</i> 63	4.57	0.47
<i>\$</i> 80	7.81	0.67

注)ストローク質量はストローク10mm当りの質量です。



|--|

一寸法	表																È	单位:mm
内径 記号	∛ □A	ØΒ	С	D	RcE	F	FL	FT	ΗХ	J	L	Ν	RX	Т	TL	ΦU	¢ν	⊡w
<i>\$</i> 32	62	18	15	10	1/4	M12×P1.75	74	14	12	19	7	10	33	6.5	64	11	6.6	47
<i>\$</i> 40	70	22.4	20	10	1/4	M16×P2.0	75	19	12	21	7	10	32	8.6	65	14	9	52
<i>\$</i> 50	80	28	24	11	1/4	M20×P2.5	81	24	13	24	8	10	33	10.8	70	17.5	11	58
<i>Ф</i> 63	94	35.5	33	13	1/4	M27×P3.0	90	30	13	29	9	10	35	13	77	20	14	69
<i>\$</i> 80	114	45	33	17	3/8	M30×P3.5	105	41	18	30	14	15	40	15.2	88	23	16	86

E

5

トシリー

赵



# 取付ボルト締付け・ポートねじ込み継手ねじ込みトルク

# ■10MPa(CHRタイプ)

内径	取付ボルトサイズ	締付けトルク(N-m)	ポートサイズ(Rc)	締付けトルク(N-m)
<i>\$</i> 32	M6×1	9.1	1/4	13
<i>\$</i> 40	M8×1.25	22.4	1/4	13
<i>\$</i> 50	M10×1.5	44.1	1/4	13
<i>¢</i> 63	M12×1.75	54	1/4	13
<i>\$</i> 80	M14×2	87.5	3/8	23
<i>Ф</i> 100	M16×2	135	3/8	23

# ■16MPa(CSRタイプ)

内径	取付ボルトサイズ	締付けトルク(N-m)	ポートサイズ(Rc)	締付けトルク(N-m)
Ø32	M6×1	9.1	1/4	13
<i>\$</i> 40	M8×1.25	22.4	1/4	13
<i>\$</i> 50	M10×1.5	44.1	1/4	13
<i>Ф</i> 63	M12×1.75	54	1/4	13
<i>\$</i> 80	M14×2	87.5	3/8	23

# ■16MPa(CS·CS-LDタイプ)

内径	取付ボルトサイズ	締付けトルク(N-m)	ポ <b>ー</b> トサイズ(Rc)	締付けトルク(N-m)
<i>\$</i> 32	M6×1	9.1	1/4	36
<i>\$</i> 40	M8×1.25	22.4	1/4	36
<i>\$</i> 50	M10×1.5	44.1	1/4	36
<i>¢</i> 63	M12×1.75	71	1/4	36
<i>\$</i> 80	M14×2	114	3/8	55
<i>¢</i> 100	M20×2.5	344	3/8	55
Ø125	M24×3	600	1/2	86
<i>¢</i> 140	M27×P3.0	900	1/2	86
<i>¢</i> 150	M30×P3.5	1180	1/2	86
<i>¢</i> 160	M33×P3.5	1625	1/2	86

# ■16MPa(CSR-LDタイプ)

内径	取付ボルトサイズ	締付けトルク(N-m)	ポートサイズ(Rc)	締付けトルク(N-m)
<i>\$</i> 32	M8×1.25	22.4	1/4	13
<i>\$</i> 40	M10×1.5	44.1	1/4	13
<i>\$</i> 50	M12×1.75	54	1/4	13
<i>¢</i> 63	M14×2	87.5	1/4	13

# **21MPa(CTタイプ)**

内径	取付ボルトサイズ	締付けトルク(N-m)	ポートサイズ(Rc)	締付けトルク(N-m)
<i>\$</i> 40	M12×1.75	71	1/4	36
<i>\$</i> 50	M14×2	114	1/4	36
<i>Ф</i> 63	M16×2	175.5	3/8	55

注)取付ボルトは、強度区分10.9以上の六角穴付ボルトを使用してください。

注)シリンダボディの材質により取付ボルト締付け、及びねじ込みトルクが違いますのでご注意ください。



同時

シリーズ

K シリーズ

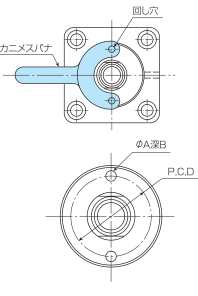
ーシリーズ

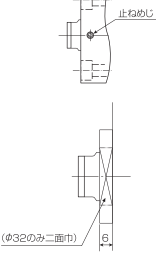
**C**シリーズ スイッチ

- ●シリンダの取付には六角穴付ボルト(JIS B 1176 強度区分10.9以上)をご使用ください。
- ●相手取付部材の材質はSS400相当としてください。
- ●取付部材にボルトでねじ込み固定する場合、ボルトのねじ込み長さは、ねじ径の100%以上としてください。
- ●ボルトとナットを使用してシリンダを取付ける場合、ナットは強度区分6以上の物をご使用ください。 ※3種は使用しないでください。
- ●取付ボルトの締付トルクは、P210の締付トルク表をご参照ください。
- ●シリンダを初めて運転する時には、必ず空気抜きを行ってください。 ※薄形シリンダ本体に空気抜きはありませんので、配管部より空気抜きを行ってください。
- ●空気抜きを行った後、低圧からシリンダの運転を開始し、圧力を使用圧力まで徐々に上げてください。
- ●ピストンロッドに偏心荷重が作用しないよう負荷との取付構造はご考慮ください。
- ●ダブルロッドの先端ネジを負荷と締結する際、締結する側のロッド二面巾を使用し、ピストンロッドにねじりが作用しないようにしてください。

#### ■分解・組立時の注意事項

●ロッドブッシュは止めねじを取り外した後、回し穴を用いてシリンダ本体から取り外してください。
 ※特殊工具(社内呼称:カニメスパナ)を使用されますと作業が容易になります。ご用命の際はシリーズ名・シリンダ内径を御確認の上、お問い合わせください。





耐クーラント仕様 040~0100

						単位:mm
		標準仕様		耐クーラント仕様		
内径	P.C.D	Α	В	P.C.D	А	В
<i>\$</i> 32	32	З	4	-	二面巾35	- )
<i>\$</i> 40	38	5	5	40	З	4
<i>\$</i> 50	45	5	5	47	З	4
<i>¢</i> 63	56	5	5	57	3	4
<i>\$</i> 80	71	5	5	71	5	5
<i>ф</i> 100	85	11	10	85	7	7
<i>¢</i> 125	100	11	10			
<i>¢</i> 140	125	11	15			
<i>¢</i> 150	130	11	15			
<i>¢</i> 160	140	11	15			

標準仕様

						単位:mm
CSR-SA		標準仕様		耐ぐ	7-ラント(	±様
内径	P.C.D	А	В	P.C.D	Α	В
<i>\$</i> 32	32	3	4	二面巾35		
<i>\$</i> 40	38	5	5	40	3	4
<i>\$</i> 50	45	5	5	47	З	4
<i>¢</i> 63	56	5	5	57	3	4
<i>\$</i> 80	71	5	5	71	5	5

CSR-LD		標準仕様		耐ぐ	ワーラント作	土様
内径	P.C.D	A	В	P.C.D	А	В
<i>\$</i> 32	32	З	4	36	З	4
<i>\$</i> 40	38	5	5	40	З	4
<i>\$</i> 50	45	5	5	47	З	4
<i>¢</i> 63	56	5	5	57	З	4

●パッキンを交換した後シリンダを組立てる時は、シリンダ内部にゴミ等の異物が入らないように注意してください。 ※なお、詳細につぎましては別紙取扱説明書をご参照ください。取扱説明書は弊社HP上からダウンロード可能です。

*\$*32~*\$*160

参考資料 |ホームページ

に属品

	選定資料	
	┣ シリーズ	
	<b>K</b> シリーズ	
	▼ シリーズ	
	<b>C</b> シリーズ	
	スイッチ	
	シリーズ	
(インテリジェン	ENF シリーズ	
トシリーズ	SN シリーズ	
	付属品	
	参考資料	
	ホームページ	
1	212	