



CAO3R CSO3R シリーズ Φ2.5~Φ16

マイクロエアーシリンダがリニューアル 長寿命・軽量・高速駆動可能! 耐久性が向上しました。



マイクロエアシリンダ ラインナップ



超小径シリンダ P.14





















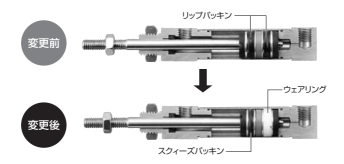






■リニューアル内容

ウェアリングを組み込み、耐摩耗性を向上、耐久性が向上しました。******



■バリエーション

充実のバリエーションを用意

超小型シリンダ φ2.5、φ4

回転レスシリンダ

クリーンシリンダ

エアクッション付シリンダ



コンパクトさを追求した 超小型シリンダ。



回り止め機能内蔵1軸、コンパクト。



発塵を抑えた クリーンルーム対応シリンダ。



可変式エアークッション装備。 高速時の衝撃緩和が可能。

■組合表

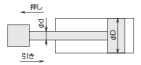
シリンダ内径仕様	φ2.5	φ4	φ6	φ10	φ16	ページ
標準形			•	•	•	4
超小径シリンダ	•	•				14
回転レスシリンダ				•	•	16
両ロッドシリンダ				•	•	20
引側ストローク調整シリンダ				•	•	22
押側ストローク調整シリンダ				•	•	24
耐熱シリンダ			•	•	•	26
低油圧シリンダ			•	•	•	28
デュアルストロークシリンダ				•	•	30
多位置シリンダ				•	•	32
クリーンシリンダ			•	•	•	34
エアクッション付シリンダ				•	•	38
リニアベアリングシリンダ				•	•	40
スピードコントローラ付シリンダ				•	•	42
低速シリンダ			•	•	•	44

INDEX

TER=0.4#	31/91/31 5 6		
理論推力	引側ストローク 調整シリンダ	多位置シリンダ	低速シリンダ
P.3	P.22	P.32	P.44
標準形シリンダ	押側ストローク 調整シリンダ	クリーンシリンダ	センサスイッチ
P.4	P.24	P.34	P.46
超小径シリンダ	耐熱シリンダ	エアクッションシリンダ	取付金具
P.14	P.26	P.38	P.50
回転レスシリンダ	低油圧シリンダ	リニアベアリングシリンダ	製品質量
P.16	P.28	P.40	P.53
両ロッドシリンダ	デュアルストローク シリンダ	スピード コントローラー付 シリンダ	安全上のご注意
P.20	P.30	P.42	P.57

理論推力

シリンダの実際の出力はシリンダの摺動部の抵抗、配管及び機器の圧力損失を考慮し、理論推力の10~30%の口スを見込んでください。



○高速動作の場合…… 50%

F: 出力[N] P: 作動圧力[MPa] D: シリンダ内径[mm] d: ピストンロッド径[mm] η: 効率

●複動形

理論推力(複動形)

ſΝΊ

シリンダ内径	ロッド径	作動方向			⑤	使用圧力[MPa	1]															
[mm]	[mm]	1F到刀凹	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7													
φ 6 φ3	押側	2.8	5.6	8.4	11.3	14.1	16.9	19.7														
ΨΘ	ΨΟ	引側	2.1	4.2	6.3	8.4	10.6	12.7	14.8													
φ 10 φ 4	4.1	押側	7.9	15.7	23.5	31.4	39.2	47.1	54.9													
φισ	φ4	引側	6.6	13.1	19.7	26.3	32.9	39.5	46.1													
φ16	φE	押側	20.1	40.2	60.3	80.4	100.5	120.6	140.7													
Ψισ	φ5	φ5	φ5	ψ5	ψυ	ψυ	ΨΟ	φ5	φ5	φ5	Ψ5	Ψ5	φ5	φ5	引側	18.1	36.2	54.4	72.5	90.7	108.8	127
リニアベアリング形	4E	押側	20.1	40.2	60.3	80.4	100.5	120.6	140.7													
φ16	φ6	引側	17.3	34.6	51.8	69.1	86.4	103.7	121													

 $**リニアベアリング形(<math>\phi16$ のみ)引込側推力が異なります。

●単動形

押出単動形スプリングカ

理論式 押出側(押出単動) $F = \frac{\pi D^2}{4} \times P - (スプリングカ)$ F: 理論推力[N] P: 作動圧力[MPa]

d: ピストンロッド径[mm] D: シリンダ内径[mm]

は、ビストンロッド径 [mm] D: シリンダ内径 [mm] 引込側(引込単動) $F = \frac{\pi(D^2 - d^2)}{4} \times P - (スプリングカルストロークエンド時の値として下さい。$

[N]

	2.112.424/7		ストロークセット時										
	シリンダ内径 「mm]		ストロークエンド時										
١	[]	5	10	15	30	45	60	75	90	105	120		
ſ	φ6	3	2.7	2.3	2.3	2.6	2.3	2.5	_	_	_	3.4	
	φ10	4.9	4.4	3.8	3.8	4.2	3.8	4	3.8	3.8	_	5.4	
	φ16	8.2	7.1	6	6	6.8	6	6.5	6	6.4	6	9.2	

引込単動形スプリングカ

2.112.424/7					
シリンダ内径 [mm]		ストロークエンド時			
[111111]	5	10	15	30	
φ6	3	2.7	2.3	2.3	3.4
φ10	4.9	4.4	3.8	3.8	5.4
φ16	8.2	7.1	6	6	9.2

回転レス押出単動形スプリングカ

[N]

[N]

2.112.47		ストロークセット時									
シリンダ内径 「mm]		ストローク [mm]									
[111111]	5	10	15	30	45	60					
φ10	6.6	5.3	4.1	4.1	5	4.1	7.8				
φ16	10.1	8.5	6.8	6.8	8.1	6.8	11.8				

※回転レス仕様のみスプリング力が異なります。

回転レス引込単動形スプリングカ

[N]

2.112.4247		ストロークセット時								
シリンダ内径 「mm]		ストローク [mm]								
[,,,,,,]	5	10	15	30						
φ10	6.6	5.3	4.1	4.1	7.8					
φ16	10.1	8.5	6.8	6.8	11.8					

標準形シリンダ

■形式表示記号

NRS: 引込単動基本形

PRS: 引込単動クレビス形





ヘッドカバー配管方向

O 171737 BED315		
無記号	Р	M
軸方向/横方向	横方向	横方向マウントネジ付
基本形 クレビス形		

が付けられない場合がございます。

※φ6にクレビス形と横方向マウントネジ付きはございません。

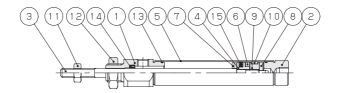
■仕様

*/	 リンダ内径[mm]	40	410	410					
項目	22211E[IIII]	φ6	φ10	φ16					
作動形式			複動形、押出単動形、引込単動形						
使用流体			空 気						
取付形式		基本形、フート形、フランジ形	基本形、フート形、フ	ランジ形、クレビス形					
#m= #m	複動形	0.12~0.7	0.08~0.7	0.06~0.7					
使用圧力範囲 「MPal	押出単動形	0.3~0.7	~0.7						
[Wil d]	引込単動形	0.35~0.7	0.15	~0.7					
耐圧	[MPa]	1.03							
使用温度範囲	[°C]								
使用速度範囲	[mm/sec]		50~750						
クッション		なし	ラバーク	⁷ ッション					
許容運動エネルギ	[J]	0.009	0.015	0.04					
- L	複動形	5~100	5~150	5~200					
ストローク範囲 [mm]	押出単動形	5~75	5~105	5~120					
[IIIII]	引込単動形	5~30							
給油		不 要							
配管口径		M5×0.8							

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

■内部構造図

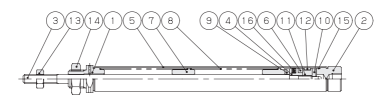
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	マグネット	磁性体	11	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	12	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	9	ハウジング	アルミ合金	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	10	ウェアリング	樹脂	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)※

※φ6のみ合成ゴム(HNBR)

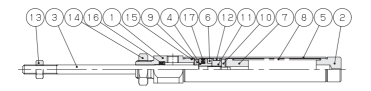
●押出単動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	カラー	アルミ合金	13	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	スプリング	ピアノ線	14	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	9	バンパ	合成ゴム(NBR)	15	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	10	バンパ	合成ゴム(NBR)	16	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)※
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	ハウジング	アルミ合金			
6	マグネット	磁性体	12	ウェアリング	樹脂			

※φ6のみ合成ゴム(HNBR)

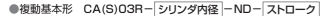
●引込単動形

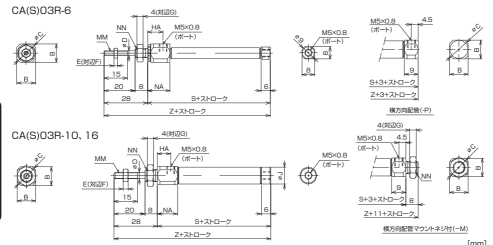


No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	カラー	アルミ合金	13	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	スプリング	ピアノ線	14	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	9	バンパ	合成ゴム(NBR)	15	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	10	バンパ	合成ゴム(NBR)	16	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	ハウジング	アルミ合金	17	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)※
6	マグネット	磁性体	12	ウェアリング	樹脂			

標準形シリンダ

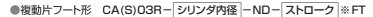
■外形寸法図

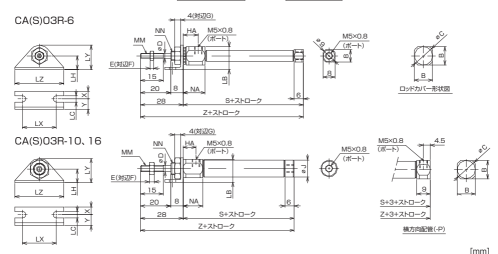




													FILLIA
記号シリンダ州経	В	С	D	Е	F	G	НА	J	MM	NA	NN	S	Z
φ6	12	14	3	2.4	5.5	10	10	_	M3×0.5	14.5	M6×1	49	77
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	11	M4×0.7	13	M8×1	43	71
φ16	17	19	5	4	8	14	7	17	M5×0.8	11.5	M10×1	43.5	71.5

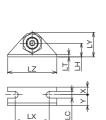
※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

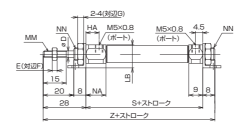




記号シリンダ外径	В	С	D	Е	F	G	НА	J	LB	LC	LH	LT	LX	LY	LZ	MM	NA	NN	S	Χ	Υ	Z
φ6	12	14	3	2.4	5.5	10	10	_	15	4.2	9	1.6	22.2	16	32	M3×0.5	14.5	M6×1	49	5	7	77
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	11	15	4.2	9	1.6	22.2	16	32	M4×0.7	13	M8×1	43	5	7	71
φ16	17	19	5	4	8	14	7	17	22.5	5.2	14	2.3	29.2	24	42	M5×0.8	11.5	M10×1	43.5	6	9	71.5

●複動両フート形 CA(S)O3R-シリンダ内径 -ND-ストローク-M※FT2





[mm]

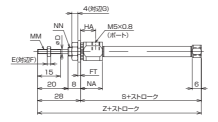
	記号	В	С	D	Е	F	G	НА	LB	LC	LH	LT	LX	LY	LZ	MM	NA	NN	S	Х	Υ	Z
Γ	φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	15	4.2	9	1.6	22.2	16	32	M4×0.7	13	M8×1	46	5	7	82
	φ16	17	19	5	4	8	14	7	22.5	5.2	14		29.2	24	42	M5×0.8	11.5	M10×1	46.5	6	9	82.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●複動フランジ形 CA(S)O3R-シリンダ内径 -ND-ストローク ※FG









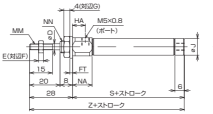
M5×0.8

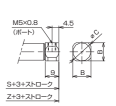


カバー形状図

CA(S)03R-10,16







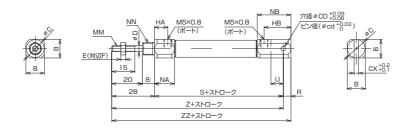
横方向配管(-P)

																		[mm]
記号シリンダ外格	В	С	D	Е	F	FB	FT	FX	FY	FZ	G	НА	J	MM	NA	NN	S	Z
φ6	12	14	3	2.4	5.5	4.2	1.6	22.2	14	32	10	10	_	M3×0.5	14.5	M6×1	49	77
φ10	12	14	4	3.2	7	4.2	1.6	22.2	14	32	12	8.5	11	M4×0.7	13	M8×1	43	71
φ16	17	19	5	4	8	5.2	2.3	29.2	20	42	14	7	17	M5×0.8	11.5	M10×1	43.5	71.5

標準形シリンダ

■外形寸法図

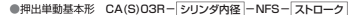
●複動クレビス形 CA(S)O3R - シリンダ内径 - PD - ストローク

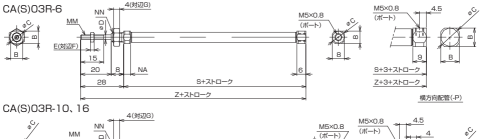


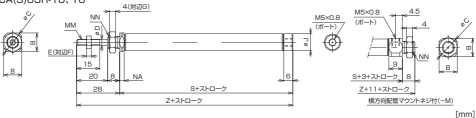
[mm]

シリンダ内径	В	С	CD(cd)	СХ	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NN	R	S	U	Z	ZZ
φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	8.5	17.5	M4×0.7	13	22	M8×1	5	54	8	82	87
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	7	22.5	M5×0.8	11.5	27	M10×1	8	56.5	10	84.5	92.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。



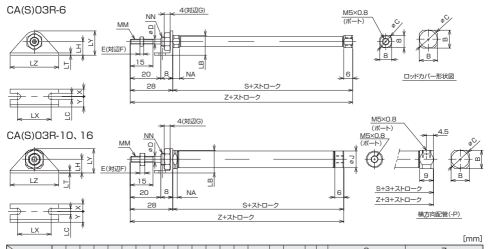




記号													S					Z		
シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	J	MM	NA	NN	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St
φ6	8	9	3	2.4	5.5	10	_	M3×0.5	4.5	M6×1	39	44	59	74	_	67	72	87	106.5	_
φ10	12	14	4	3.2	7	12	11	M4×0.7	3	M8×1	38	43	53	63	73	66	71	81	91	101
φ16	17	19	5	4	8	14	17	M5×0.8	6.5	M10×1	43.5	48.5	58.5	68.5	78.5	71.5	76.5	86.5	96.5	107.5

[※]ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●押出単動片フート形 CA(S)03R-シリンダ内径 -NFS-ストローク ※FT

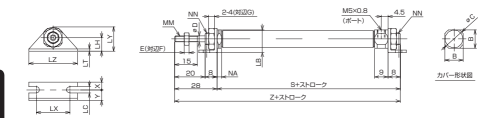


	記号	_		_	l _	_		١.											.,	١.,	L		S					Z		
	シリンダ内径	В	C	ט	E	-	G	J	LB	LC	LH	LI	LX	LY	LZ	MM	NA	NN	Х	Υ	0				91~ 120St				61~ 90St	91~ 120St
Ì	φ6	8	9	3	2.4	5.5	10	-	13	4.2	9	1.6	22.2	16	32	M3×0.5	4.5	M6×1	5	7	39	44	59	74	-	67	72	87	102	-
	φ10	12	14	4	3.2	7	12	11	15	4.2	9	1.6	22.2	16	32	M4×0.7	3	M8×1	5	7	38	43	53	63	73	66	71	81	91	101
	φ16	17	19	5	4	8	14	17	22.5	5.2	14	2.3	29.2	24	42	M5×0.8	6.5	M10×1	6	9	43.5	48.5	58.5	68.5	78.5	71.5	76.5	86.5	96.5	106.5

標準形シリンダ

■外形寸法図

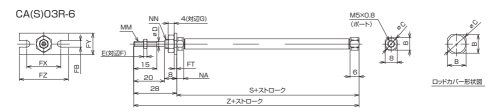
●押出単動両フート形 CA(S)03R - シリンダ内径 - NFS - ストローク - M ※ FT2



																											Li	mm」
記号																					S					Z		
シリンダ内径	В	C	D	Е	F	G	LB	LC	LH	LT	LX	LY	LZ	MM	NA	NN	Х	Υ	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St
φ10	12	14	4	3.2	7	12	15	4.2	9	1.6	22.2	16	32	M4×0.7	3	M8×1	5	7	49	54	64	74	84	77	82	92	102	112
φ16	17	19	5	4	8	14	22.5	5.2	14	2.3	29.2	24	42	M5×0.8	6.5	M10×1	6	9	54.5	59.5	69.5	79.5	89.5	82.5	87.5	97.5	107.5	117.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●押出単動片フランジ形 CA(S)03R-シリンダ内径 -NFS-ストローク ※FG





																								[mm]
記号																		S					Z		
シリンダ内径	В	С	D	E	F	FB	FT	FX	FY	FZ	G	J	MM	NA	NN	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St
φ6	8	9	3	2.4	5.5	4.2	1.6	22.2	14	32	10	_	M3×0.5	4.5	M6×1	39	44	59	74(注)	<u> </u>	67	72	87	102	_
φ10	12	14	4	3.2	7	4.2	1.6	22.2	14	32	12	11	M4×0.7	3	M8×1	38	43	53	63	73	66	71	81	91	101
φ16	17	19	5	4	8	5.2	2.3	29.2	20	42	14	17	M5×0.8	6.5	M10×1	43.5	48.5	58.5	68.5	78.5	71.5	76.5	86.5	96.5	106.5
		. // /**	- 121																						

●押出単動クレビス形 CA(S)03R-シリンダ内径 -PFS-ストローク



[mm]

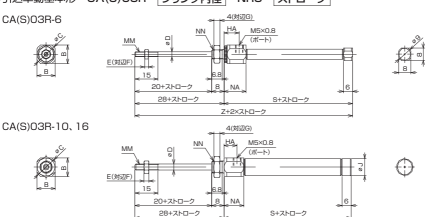
_																														
	記号			CD														S					Z					ZZ		
	シリン外経	В	С	(cd)	CX	D	E	F	НВ	MM	NA	NB	NN	R	U	5~ 15St	16~ 30St		61~ 90St	91~ 120St	5~ 15St					5~ 15St				91~ 120St
	φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	17.5	M4×0.7	3	22	M8×1	5	8	49	54	64	74	84	72	77	87	97	107	77	82	92	102	112
	φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	22.5	M5×0.8	6.5	27	M10×1	8	10	56.5	61.5	71.5	81.5	91.5	79.5	84.5	94.5	104.5	114.5	87.5	92.5	102.5	112.5	122.5

[※]ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

標準形シリンダ

■外形寸法図

●引込単動基本形 CA(S)O3R - シリンダ内径 - NRS - ストローク



記号													3	Z	7
シリンダ内径	В	С	D	E	F	G	HA	J	MM	NA	NN	5~ 15St	16~ 30St	5~ 15St	16~ 30St
φ6	12	14	3	2.4	5.5	10	10	_	M3×0.5	14.5	M6×1	49	54	77	82
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	11	M4×0.7	13	M8×1	48	53	76	81
φ16	17	19	5	4	8	14	7	17	M5×0.8	11.5	M10×1	48.5	53.5	76.5	81.5

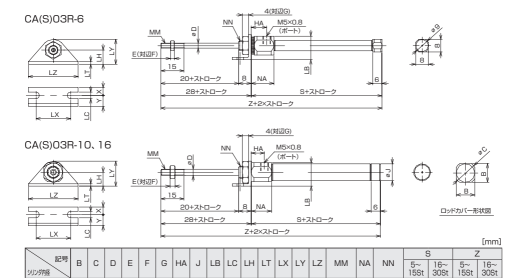
Z+2×ストローク

[mm]

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●引込単動片フート形 CA(S)O3R - シリンダ内径 - NRS - ストローク ※FT

15 4.2 9



1.6 22.2 16

1.6 22.2

2.3 29.2

32 M3×0.5 14.5

M4×0.7

M5×0.8

M6×1

M10×1

49 | 54 | 77 | 82

48.5

81

81.5

φ10

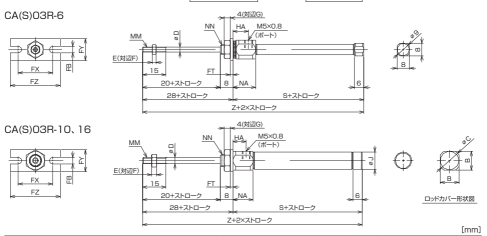
φ16

2.4 5.5 10 10

7 | 12

8

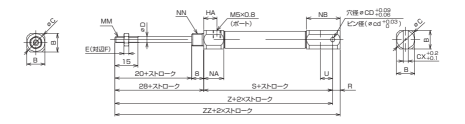
●引込単動フランジ形 CA(S)O3R-シリンダ内径 -NRS-ストローク ※FG



	記号																	5	3	- 2	7
<u>ارد</u>	ル外格	В	С	D	Е	F	FB	FT	FX	FY	FZ	G	HA	J	MM	NA	NN	5~ 15St	16~ 30St	5~ 15St	16~ 30St
	φ6	12	14	3	2.4	5.5	4.2	1.6	22.2	14	32	10	10	_	M3×0.5	14.5	M6×1	49	54	77	82
	φ10	12	14	4	3.2	7	4.2	1.6	22.2	14	32	12	8.5	11	M4×0.7	13	M8×1	48	53	76	81
	φ16	17	19	5	4	8	5.2	2.3	29.2	20	42	14	7	17	M5×0.8	11.5	M10×1	48.5	53.5	76.5	81.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●引込単動クレビス形 CA(S)03R-シリンダ内径 -PRS-ストローク



[mm]

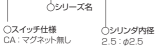
記号			CD														3	Z		ZZ	
シリンダ内径	В	С	(cd)	CX	D	E	F	HA	MM	NA	NB	NN	R	U	5~ 15St	16~ 30St	5~ 15St	16~ 30St	5~ 15St	16~ 30St	
φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	8.5	M4×0.7	13	22	M8×1	5	8	59	64	87	92	92	97	
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	7	M5×0.8	11.5	27	M10×1	8	10	61.5	66.5	89.5	94.5	97.5	102.5	

超小径シリンダ

■形式表示記号



4:φ4



○ストローク ※仕様欄参照

○支持・作動形式

NFS:押出単動基本形

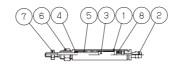


The latest the latest

■仕様

項目	シリンダ内径[mm]	φ2.5	φ4
作動形式		押出	単動
使用流体		空	気
取付形式		基本	比形
使用圧力範囲	[MPa]	0.35	~0.7
耐圧	[MPa]	1.0	05
使用温度範囲	[°C]	0~	60
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	300
クッション		な	U
ストローク範囲	[mm]	5, 10	5, 10, 15, 20
給油		不	要
配管口径		バーブ継手	φ4×φ2.5

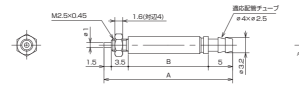
■内部構造図



No.	名称	材質	No. 名称		材質	No.	名称	材質
1	本体	銅合金	4	スプリングカラー	ステンレス	7	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	銅合金	5	スプリング	ピアノ線	8	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
3	ピストンロッド	ステンレス	6	マウントナット	軟鋼			

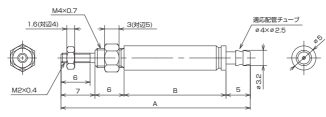
●押出単動形 CAO3R - シリンダ内径 - NFS - ストローク

CA03R-2.5



		[mm]
記号	5	10
А	26.5	35.5
В	16.5	25.5

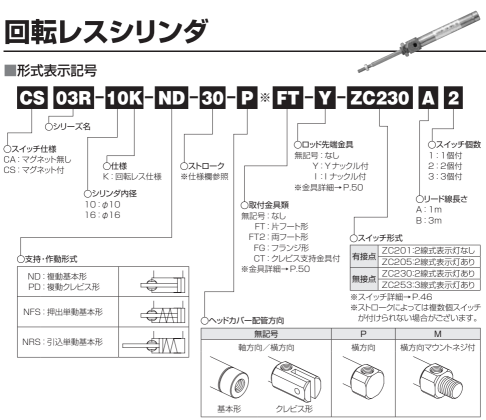
CA03R-4



				Ettinit.
記号	5	10	15	20
Α	37	46	55	64
В	19	28	37	46

回転レスシリンダ

■形式表示記号



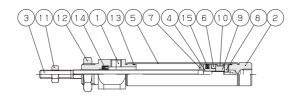
■仕様

項目	Jンダ内径[mm]	φ10	φ16						
作動形式		複動形、押出単重							
使用流体		空	気						
取付形式		基本形、フート形、フ	ランジ形、クレビス形						
H	複動形	0.1~	-0.7						
使用圧力範囲 [MPa]	押出単動形	0.15~0.7							
[IVII-d]	引込単動形	0.2~0.7							
耐圧	[MPa]	1.0	03						
使用温度範囲	[°C]	0~70							
/+ m>+ m+m	複動形	50~	500						
使用速度範囲 [mm/sec]	押出単動形	50~	300						
[111117 300]	引込単動形	50~300							
クッション		ラバークッション							
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04						
-1 - 6mm	複動形	5~105	5~150						
ストローク範囲 [mm]	押出単動形	5~	60						
[[[[]	引込単動形	5~	30						
給油		不	要						
配管口径		M5×0.8							
ピストンロッド不回転精度	[°]	±2							

※中間ストロークについて・・・・・15までは5刻み、15以上は15刻み。割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

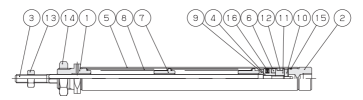
■内部構造図

●複動形



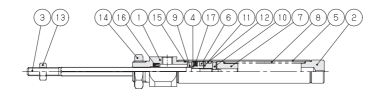
No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	マグネット	磁性体	11	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	12	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	9	ハウジング	アルミ合金	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	10	ウェアリング	樹脂	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)

●押出単動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	カラー	アルミ合金	13	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	スプリング	ピアノ線	14	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	9	バンパ	合成ゴム(NBR)	15	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	10	バンパ	合成ゴム(NBR)	16	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	ハウジング	アルミ合金			
6	マグネット	磁性体	12	ウェアリング	樹脂			

●引込単動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	カラー	アルミ合金	13	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	スプリング	ピアノ線	14	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	9	バンパ	合成ゴム(NBR)	15	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	10	バンパ	合成ゴム(NBR)	16	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	ハウジング	アルミ合金	17	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
6	マグネット	磁性体	12	ウェアリング	樹脂			

回転レスシリンダ

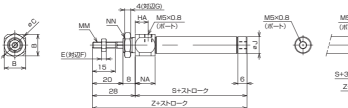
■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)O3R - シリンダ内径 K-ND-ストローク





横方向配管(-P)

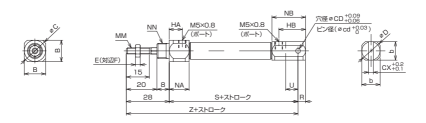


4(対辺G)
M5×0.8 4.5
(#-h) NN
S+3+ストローク 8
Z+11+ストローク>
横方向配管マウントネジ付(-M)

														[mm]
記号 シリンダ外経	В	b	С	Cd	Е	F	G	НА	J	MM	NA	NN	S	Z
φ10	14	12	17	14	3.2	7	14	8.5	11	M4×0.7	13	M10×1	43	71
φ16	17	17	19	19	4	8	17	7	17	M5×0.8	11.5	M12×1	43.5	71.5

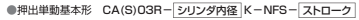
※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

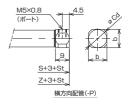
●複動クレビス形 CA(S)O3R - シリンダ内径 K-PD- ストローク



																		rwwi
シリンダ州経	В	b	С	CD (cd)	D	Е	F	CX	НА	НВ	MM	NA	NN	S	Z	NB	R	U
φ10	14	12	17	3.2	14	3.2	7	3.2	8.5	17.5	M4×0.7	13	M10×1	54	82	22	5	8
φ16	17	17	19	5	19	4	8	6.5	7	22.5	M5×0.8	11.5	M12×1	56.5	84.5	27	8	10

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。





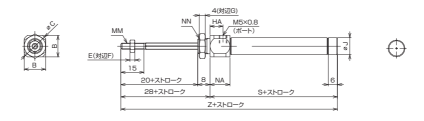
| M5×0.8 | 4(対辺G) | M5×0.8 | 4(対辺G) | M5×0.8 | 4.5 | (ポート) | M5×0.8 | (ポート) | M5

[mm]

記号				CD									S			Z	
シリンダ内径	В	b	С	(cd)	Е	F	G	J	MM	NA	NN	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St
φ10	14	12	17	14	3.2	7	14	11	M4×0.7	3	M10×1	38	43	53	66	71	81
φ16	17	17	19	19	4	8	17	17	M5×0.8	6.5	M12×1	43.5	48.5	58.5	71.5	76.5	86.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●引込単動基本形 CA(S)O3R-シリンダ内径 K-NRS-ストローク

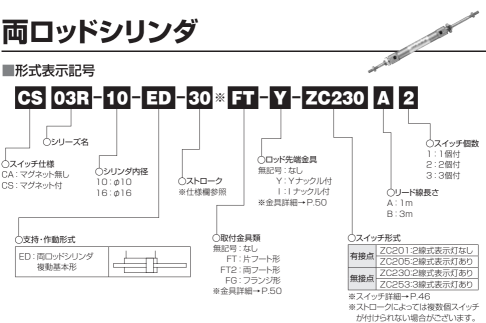


[mm]

記号										5	3	2	7
シリンダ内径	В	С	Е	F	G	J	MM	NA	NN	5~ 15St	16~ 30St	5~ 15St	16~ 30St
φ10	14	17	3.2	7	14	11	M4×0.7	13	M10×1	48	53	76	81
φ16	17	19	4	8	17	17	M5×0.8	11.5	M12×1	48.5	53.5	76.5	81.5

両ロッドシリンダ

■形式表示記号



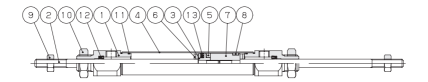
■什様

項目	シリンダ内径[mm]	<i>φ</i> 10	φ16							
作動形式		複動	加形							
使用流体		空	気							
取付形式		基本形、フート	形、フランジ形							
使用圧力範囲	[MPa]	0.1~	0.1~0.7							
耐圧	[MPa]	1.03								
使用温度範囲	[°C]	0~70								
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	750							
クッション		ラバーク	/ッション							
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04							
ストローク範囲	[mm]	5~60	5~100							
給油		不 要								
配管口径		M5>	v0.8							

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

■内部構造図

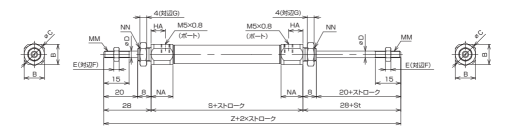
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	バンパ	合成ゴム(NBR)	11	ロリング	合成ゴム(NBR)
2	ピストンロッド	ステンレス	7	ハウジング	アルミ合金	12	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
3	ピストン	アルミ合金	8	ウェアリング	樹脂	13	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
4	シリンダチューブ	ステンレス	9	ロッド先端ナット	軟鋼			
5	マグネット	磁性体	10	マウントナット	軟鋼			

■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)03R- シリンダ内径 -ED- ストローク



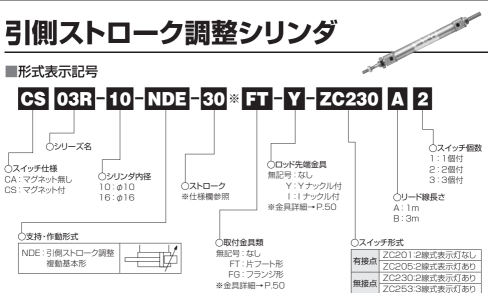
Ги	m	m	1
L	H	Ш,	

シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	НА	MM	NA	NN	S	Z
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	M4×0.7	13	M8×1	60	116
φ16	17	19	5	4	8	14	7	M5×0.8	11.5	M10×1	59	115

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

引側ストローク調整シリンダ

■形式表示記号



※スイッチ詳細→P.46 ※ストロークによっては複数個スイッチ が付けられない場合がございます。

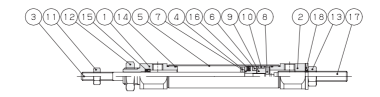
■什様

項目	シリンダ内径[mm]	<i>φ</i> 10	φ16							
作動形式		複動	加形							
使用流体		空	気							
取付形式		基本形、フート	形、フランジ形							
使用圧力範囲	[MPa]	0.08~0.7	0.06~0.7							
耐圧	[MPa]	1.0	03							
使用温度範囲	[°C]	0~70								
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	750							
クッション		ラバークッショ	ン(押側のみ)							
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04							
ストローク範囲	[mm]	5~150	5~200							
ストローク調整代	[mm]	1	5							
給油		不 要								
配管口径		M5>	<0.8							

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

■内部構造図

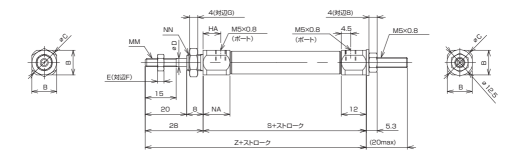
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	六角ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	14	ロリング	合成ゴム(NBR)
3	ピストンロッド	ステンレス	9	ハウジング	アルミ合金	15	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	10	ウェアリング	樹脂	16	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	ロッド先端ナット	軟鋼	17	調整ねじ	硬鋼
6	マグネット	磁性体	12	マウントナット	軟鋼	18	ファスナーシール	軟鋼+合成ゴム(NBR)

■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)03R-シリンダ内径 -NDE-ストローク



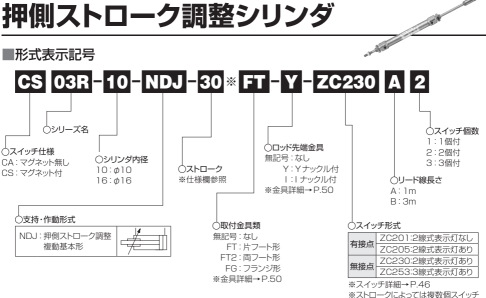
[mm]

シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	НА	MM	NA	NN	S	Z
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	M4×0.7	13	M8×1	49	77
φ16	17	19	5	4	8	14	7	M5×0.8	11.5	M10×1	49.5	77.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

押側ストローク調整シリンダ

■形式表示記号



が付けられない場合がございます。

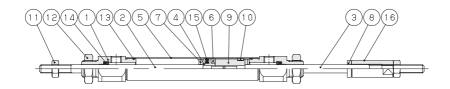
■仕様

_ 1_ 151									
項目	<u>シ</u> リンダ内径[mm]	<i>φ</i> 10	φ16						
作動形式		複動	加形						
使用流体		空	気						
取付形式		基本形、フート	形、フランジ形						
使用圧力範囲	[MPa]	0.1~0.7							
耐圧	[MPa]	1.03							
使用温度範囲	[°C]	0~70							
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	50~750						
クッション		ラバーク	/ッション						
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04						
ストローク範囲	[mm]	5~60	5~100						
ストローク調整代	[mm]	1	5						
給油		不	不 要						
配管口径		M5>	<0.8						

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

■内部構造図

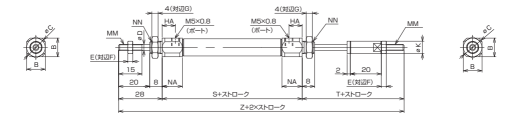
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロリング	合成ゴム(NBR)
2	ピストンロッド	ステンレス	8	バンパ	ウレタンゴム	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
3	ピストンロッド	ステンレス	9	ハウジング	アルミ合金	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	10	ウェアリング	樹脂	16	調整ナット	アルミ合金
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	ロッド先端ナット	軟鋼			
6	マグネット	磁性体	12	マウントナット	軟鋼			

■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)03R-シリンダ内径 -NDJ-ストローク



[mm]

記号シリンダ州経	В	С	D	Е	F	G	НА	K	ММ	NA	NN	S	Т	Z
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	8	M4×0.7	13	M8×1	60	35.5	123.5
φ16	17	19	5	4	8	14	7	10	M5×0.8	11.5	M10×1	59	35.5	122.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

耐熱シリンダ

■形式表示記号

NDF: 耐熱複動基本形 PDF: 耐熱複動クレビス形

CA 03R-10-NDF-30-P * FT-Y



〇ストローク ※仕様欄参照

annue a

無記号: なし Y: Yナックル付 FT: 片フート形 FT2: 両フート形 **金具詳細→P.50 FG: フランジ形

CT: クレビス支持金具付 ※金具詳細→P.50

ヘッドカバー配管方向

ンヘットカハ一覧	官力问		
角	無記号	Р	M
軸方向	句/横方向	横方向	横方向マウントネジ付
基本形	クレビス形		

※φ6にクレビス形と横方向マウントネジ付きはございません。

■仕様

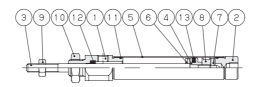
項目	シリンダ内径[mm]	φ6	φ10	φ16
作動形式			複動形	
使用流体			空 気	
取付形式		基本形、フート形、フランジ形	基本形、フート形、フ	ランジ形、クレビス形
使用圧力範囲	[MPa]	0.3~0.7	0.2~0.7	0.15~0.7
耐圧	[MPa]		1.03	
使用温度範囲	[°C]		0~150	
使用速度範囲	[mm/sec]		50~500	
クッション		なし	ラバーク	7ッション
許容運動エネルギ	[J]	0.009	0.015	0.04
ストローク範囲	[mm]	5~100	5~150	5~200
給油			不 要	
配管口径			M5×0.8	

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

※性能・寿命等は標準と異なります。※パッキン類はフッ素系パッキンを使用します。※耐熱シリンダにスイッチ付きはありません。

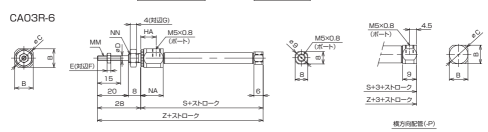
■内部構造図

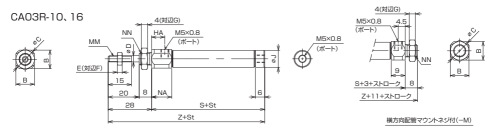
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	バンパ	フッ素ゴム	11	ロリング	フッ素ゴム
2	ヘッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	フッ素ゴム	12	ロッドパッキン	フッ素ゴム
3	ピストンロッド	ステンレス	8	ハウジング	アルミ合金	13	ピストンパッキン	フッ素ゴム
4	ピストン	アルミ合金	9	ロッド先端ナット	軟鋼			
5	シリンダチューブ	ステンレス	10	マウントナット	軟鋼			

●複動基本形 CAO3R - シリンダ内径 - NDF - ストローク



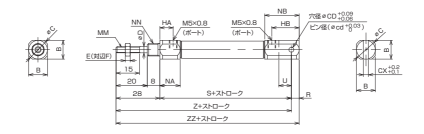


[mm]

シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	НА	J	ММ	NA	NN	S	Z
φ6	12	14	3	2.4	5.5	10	10	_	M3×0.5	14.5	M6×1	49	77
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	11	M4×0.7	13	M8×1	43	71
φ16	17	19	5	4	8	14	7	17	M5×0.8	11.5	M10×1	43.5	71.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●複動クレビス形 CAO3R - シリンダ内径 - PDF - ストローク



[mm]

シリンダ内径	В	С	CD (cd)	CX	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NN	R	S	U	Z	ZZ
φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	8.5	17.5	M4×0.7	13	22	M8×1	5	54	8	82	87
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	7	22.5	M5×0.8	11.5	27	M10×1	8	56.5	10	84.5	92.5

低油圧シリンダ

■形式表示記号

支持:作動形式()

NDH: 低油圧複動基本形

PDH: 低油圧複動クレビス形

CS 03R - 10 - NDH - 30 - P × FT - Y - ZC230 A 2

○スイッチ仕様 ○シリーズ名 CA:マグネット無し ○シリンダ内径 CS:マグネット付 6:φ6

6:*ф*6 10:*ф*10 16:*ф*16 ○ストローク※仕様欄参照

無記号 : なし Y : Yナ

無記号: なし FT: 片フート形 FT2: 両フート形 FG: フランジ形

○取付金具類

CT: クレビス支持金具付 ※金具詳細→P.50

→リード線長さA:1mB:3m

3:3個付

│ ○スイッチ形式

1:1ナックル付

※金具詳細→P.50

有接点 ZC201:2線式表示灯なし ZC205:2線式表示灯あり 無接点 ZC230:2線式表示灯あり ZC253:3線式表示灯あり

※スイッチ詳細→P.46
※ストロークによっては複数個スイッチが付けられない場合がございます。

ヘッドカバー配管方向○−

·>1 >3 / C BC B > 3 / C		
無記号	Р	M
軸方向/横方向	横方向	横方向マウントネジ付
基本形クレビス形		

※φ6にクレビス形と横方向マウントネジ付きはございません。

■仕様

項目	シリンダ内径[mm]	φ6	φ10	φ16
作動形式			複動形	
使用流体		消泡剤ス	∖りタービン油(ISO VG22~10	00相当)
取付形式		基本形、フート形、フランジ形	基本形、フート形、フ	ランジ形、クレビス形
使用圧力範囲	[MPa]	0.3~0.7	0.2~0.7	0.15~0.7
耐圧	[MPa]		1.03	
使用温度範囲	[°C]		0~60	
使用速度範囲	[mm/sec]		5~300	
クッション		なし	ラバーク	⁷ ッション
許容運動エネルギ	[J]	0.009	0.015	0.04
ストローク範囲	[mm]	5~100	5~150	5~200
配管口径			M5×0.8	

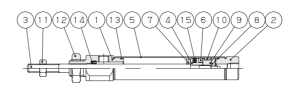
※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

※低油圧シリンダは、両側オイルで使用することを推奨します。片側エア、片側オイルで使用すると、正確な速度制御ができなかったり、エア側にオイルが回り込むことがあります。また、速度制御はメーターアウト制御として下さい。

※有接点タイプのセンサスイッチを取り付けて使用する場合は最低速度を30mm/s以上として下さい。 ※不燃性作動油、マシン油、スピンドル油は使用できません。
※油温が変わると、スピードが変化しますので注意して下さい。

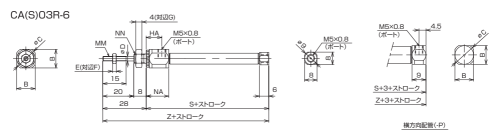
■内部構造図

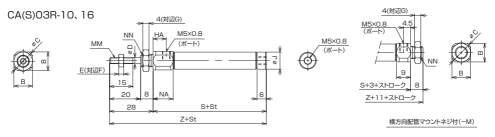
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	マグネット	樹脂	11	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	12	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	9	ハウジング	アルミ合金	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	10	ウェアリング	樹脂	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR) ※

●複動基本形 CA(S)O3R - シリンダ内径 - NDH - ストローク

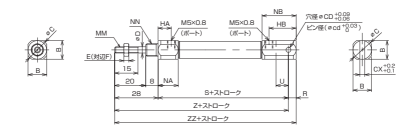




													[IIIIII]
記号シリンダ州経	В	С	D	Е	F	G	НА	J	ММ	NA	NN	S	Z
φ6	12	14	3	2.4	5.5	10	10	_	M3×0.5	14.5	M6×1	49	77
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	11	M4×0.7	13	M8×1	43	71
φ16	17	19	5	4	8	14	7	17	M5×0.8	11.5	M10×1	43.5	71.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●複動クレビス形 CA(S)03R-「シリンダ内径」-PDH-「ストローク



	Z	ZZ	
	82	87	
Ī	84.5	92.5	

																		[mm]
シリンダ外経	В	С	CD (cd)	CX	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NN	R	S	U	Z	ZZ
φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	8.5	17.5	M4×0.7	13	22	M8×1	5	54	8	82	87
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	7	22.5	M5×0.8	11.5	27	M10×1	8	56.5	10	84.5	92.5

デュアルストロークシリンダ

■形式表示記号





FG:フランジ形

※金具詳細→P.50

■仕様

※スイッ	/チ詳細→P.46
※ストロ	一クによっては複数個スイッラ
が付け	けられない場合がございます。

無接点

ZC230:2線式表示灯あり

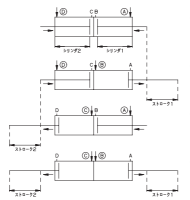
ZC253:3線式表示灯あり

Section 1

			5 1315 5 1 to to 1 30 E C 0 10 1 5 0					
項目	シリンダ内径[mm]	φ10	<i>φ</i> 16					
作動形式		複動形						
使用流体		空 気						
取付形式		基本形、フート形、フランジ形						
使用圧力範囲	[MPa]	0.08~0.7	0.06~0.7					
耐圧	[MPa]	1.03						
使用温度範囲	[°C]	0~70						
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	750					
クッション		ラバーク	'ッション					
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04					
ストローク範囲	[mm]	ストローク1+ストロ	1 ク2= Max 1 20					
給油		不 要						
配管口径		M5>	(0.8					

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。 ※上記製作可能最大ストロークはストローク1+ストローク2の総和の値となります。

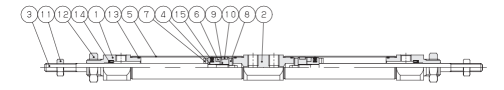
■動作



- A、Dポートより空気圧を供給すると、
- 2、1両ストロークは引込みます。
- ®、®ポートより空気圧を供給すると、 ストローク1が作動します。
- ②、©ポートより空気圧を供給すると、 ストローク2が作動します。
- ②、®ポートより空気圧を供給すると、 ストローク1、2が作動します。

■内部構造図

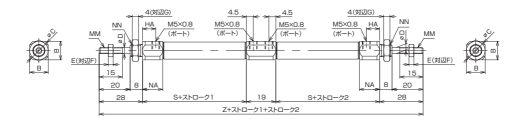
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	マグネット	磁性体	11	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	12	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	9	ハウジング	アルミ合金	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	10	ウェアリング	樹脂	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)

■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)03R- シリンダ内径 -NDW- ストローク1 - ストローク2



記号シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	НА	MM	NA	NN	S	Z
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	M4×0.7	13	M8×1	37	149
φ16	17	19	5	4	8	14	7	M5×0.8	11.5	M10×1	37.5	150

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

多位置シリンダ

■形式表示記号



が付けられない場合がございます。



基本形■仕様

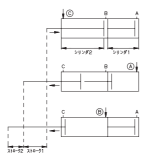
クレビス形

項目	シリンダ内径[mm]	φ10	φ16					
作動形式		複動形						
使用流体		空 気						
取付形式		基本形、フート形、フランジ形、クレビス形						
使用圧力範囲	[MPa]	0.15~0.7						
耐圧	[MPa]	1.03						
使用温度範囲	[°C]	0~	70					
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	750					
クッション		ラバーク	ツ ション					
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04					
ストローク範囲	[mm]	(ストローク1×2)+ス	トローク2=Max150					
給油		不 要						
配管口径		M5>	<0.8					

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

※上記作製可能最大ストロークは(ストローク1×2)+ストローク2の総和となります。

■動作



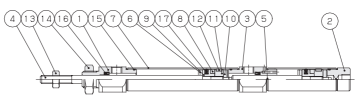
②ポートより空気圧を供給すると、 2、1両ストロークは引込みます。

④ポートより空気圧を供給すると、 ロッドはストローク1が作動します。

®ポートより空気圧を供給すると、 ロッドはストローク2が作動します。

■内部構造図

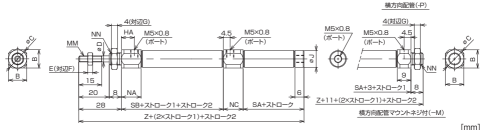
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	シリンダチューブ	ステンレス	13	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	マグネット	磁性体	14	マウントナット	軟鋼
3	ヘッドカバー	アルミ合金	9	バンパ	合成ゴム(NBR)	15	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストンロッド	ステンレス	10	バンパ	合成ゴム(NBR)	16	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	ピストンロッド	ステンレス	11	ハウジング	アルミ合金	17	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
6	ピストン	アルミ合金	12	ウェアリング	樹脂			



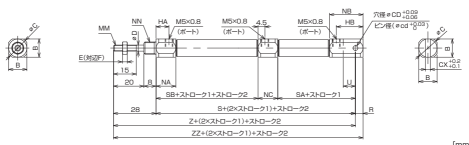
Z+3+(2×ストローク1)+ストローク2



シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	НА	J	ММ	NA	NC	NN	SA	SB	Z
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	11	M4×0.7	13	13	M8×1	30	37	108
φ16	17	19	5	4	8	14	7	17	M5×0.8	11.5	14	M10×1	32	37.5	111.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●複動クレビス形 CA(S)03R-「シリンダ内径 -PDT- ストローク1 - ストローク2



																					FILLILLI
記号シリンダ外格	В	С	CD (cd)	СХ	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NC	NN	R	S	SA	SB	U	Z	ZZ
φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	8.5	17.5	M4×0.7	13	22	13	M8×1	5	91	41	37	8	119	124
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	7	22.5	M5×0.8	11.5	27	14	M10×1	8	96.5	45	37.5	10	124.5	132.5

クリーンシリンダ

■形式表示記号

CA: マグネット無し



○ストローク

※什様欄参照

CS:マグネット付 C: クリーン仕様 ○シリンダ内径

> 6: ¢6 10:φ10 16:φ16

○仕様

○支持・作動形式

ND:複動基本形 PD: 複動クレビス形 NFS:押出単動基本形 PFS: 押出単動クレビス形 無記号:なし Y:Yナックル付 1:1ナックル付

※金具詳細→P.50 ○取付金具類

無記号:なし FT: 片フート形 FT2: 両フート形

FG:フランジ形 CT: クレビス支持金具付 ※金具詳細→P.50

△スイッチ形式

ZC201:2線式表示灯なし 有接点 ZC205:2線式表示灯あり ZC230:2線式表示灯あり 無接点 ZC253:3線式表示灯あり

2:2個付

3:3個付

○リード線長さ

A:1m

B:3m

※スイッチ詳細→P.46

※ストロークによっては複数個スイッチ が付けられない場合がございます。

○ヘッドカバー配管方向

無記号	Р	M
軸方向/横方向	横方向	横方向マウントネジ付
基本形 クレビス形		

※φ6にクレビス形と横方向マウントネジ付きはございません。

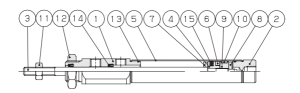
■仕様

項目	ツンダ内径[mm]	φ6	φ10	φ16						
作動形式			複動形、押出単動形							
使用流体		空 気								
取付形式		基本形、フート形、フランジ形	基本形、フート形、フ	ランジ形、クレビス形						
使用圧力範囲	複動形	0.15~0.7	0.15~0.7 0.1~0							
[MPa]	押出単動形	0.3~0.7	0.3~0.7 0.15~0.7							
耐圧	[MPa]	1.03								
使用温度範囲	[°C]	0~60								
使用速度範囲	[mm/sec]		50~300							
クッション		なし	ラバーク	7ッション						
許容運動エネルギ	[J]	0.009	0.015	0.04						
ストローク範囲	複動形	5~100	5~150	5~200						
[mm]	押出単動形	5~75 5~105 5~120								
配管口径		M5×0.8								

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

■内部構造図

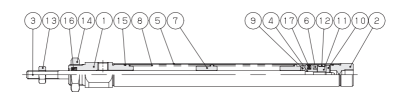
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	マグネット	磁性体	11	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	12	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	9	ハウジング	アルミ合金	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	10	ウェアリング	樹脂	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)※

※φ6のみ合成ゴム(HNBR)

●押出単動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	カラー	アルミ合金	13	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	スプリング	ピアノ線	14	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	9	バンパ	合成ゴム(NBR)	15	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	10	バンパ	合成ゴム(NBR)	16	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	ハウジング	アルミ合金	17	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)※
6	マグネット	磁性体	12	ウェアリング	樹脂			

※φ6のみ合成ゴム(HNBR)

クリーンシリンダ

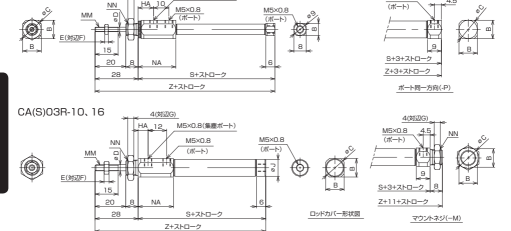
■外形寸法図

CA(S)03R-6

●クリーンルーム仕様 CA(S)O3R-シリンダ内径 C-ND-ストローク

M5×0.8(集塵ポート)

4(対辺G)

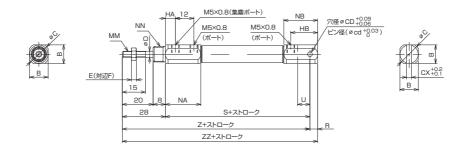


M5×0.8

													[mm]
記号シリンダ州経	В	С	D	Е	F	G	НА	J	MM	NA	NN	S	Z
φ6	12	14	3	2.4	5.5	12	10	_	M3×0.5	24.5	M8×1	59	87
φ10	12	14	4	3.2	7	14	6.5	11	M4×0.7	23	M10×1	53	81
φ16	17	19	5	4	8	17	5	17	M5×0.8	21.5	M12×1	53.5	81.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●クリーンルーム仕様クレビス形 CA(S)O3R-シリンダ内径 C-PD-ストローク

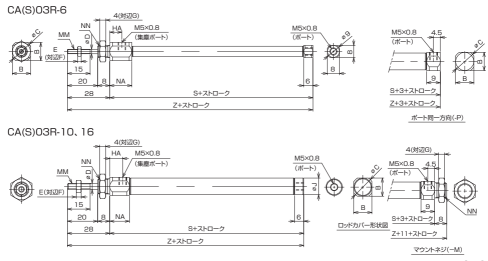


																		[mm]
記号 シリンダ外経	В	С	CD (cd)	СХ	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NN	R	S	U	Z	ZZ
φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	6.5	17.5	M4×0.7	23	22	M10×1	5	64	8	92	97
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	5	22.5	M5×0.8	21.5	27	M12×1	8	66.5	10	94.5	102.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

■外形寸法図

●クリーンルーム仕様 CA(S)03R-シリンダ内径 C-NFS-ストローク



																				[mm]
記号													S					Z		
シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	J	MM	NA	NN	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St	5~ 15St	16~ 30St	31~ 60St	61~ 90St	91~ 120St
φ6	12	14	3	2.4	5.5	12	_	M3×0.5	14.5	M8×1	54	59	74	89	_	82	87	102	117	_
φ10	12	14	4	3.2	7	14	11	M4×0.7	13	M10×1	53	58	68	78	88	81	86	96	106	116
φ16	17	19	5	4	8	17	17	M5×0.8	11.5	M12×1	53.5	58.5	68.5	78.5	88.5	81.5	86.5	96.5	106.5	116.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●クリーンルーム仕様クレビス形 CA(S)03R-シリンダ内径 C-PFS-ストローク

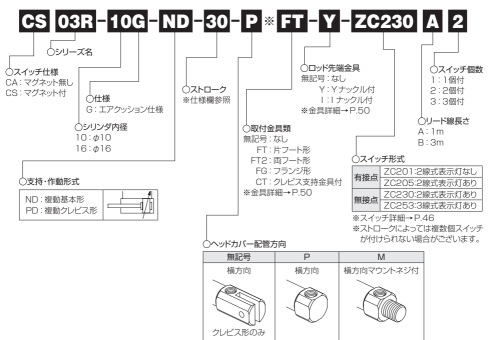


																												Lr	mmJ
記号			CD														S					Z					ZZ		
シリンダ内径	В	С	(cd)	CX	D	Е	F	НВ	MM	NA	NB	NN	R	U	5~ 15St	16~ 30St		61~ 90St		5~ 15St		31~ 60St			5~ 15St	16~ 30St		61~ 90St	
φ10	12	14	3.2	3.2	4	3.2	7	17.5	M4×0.7	13	22	M10×1	5	8	64	69	79	89	99	87	92	102	112	122	92	97	107	117	127
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	22.5	M5×0.8	11.5	27	M12×1	8	10	66.5	71.5	81.5	91.5	101.5	89.5	94.5	104.5	114.5	124.5	97.5	102.5	112.5	122.5	132.5

エアクッションシリンダ

and the same of th

■形式表示記号



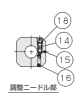
■仕様

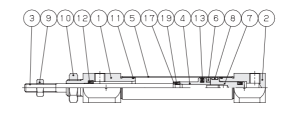
項目	シリンダ内径[mm]	φ10	φ16
作動形式		複動	加形
使用流体		空	気
取付形式		基本形、フート形、フ・	ランジ形、クレビス形
使用圧力範囲	[MPa]	0.2~0.7	0.1~0.7
耐圧	[MPa]	1.0	03
使用温度範囲	[°C]	0~	70
使用速度範囲	[mm/sec]	100~	1000
クッション		可変式エア	アクッション
許容運動エネルギ	[J]	0.07	0.18
ストローク範囲	[mm]	25~150	25~300
給油		不	要
配管口径		M5>	<0.8

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについては寸詰めとなります。

■内部構造図

●複動形

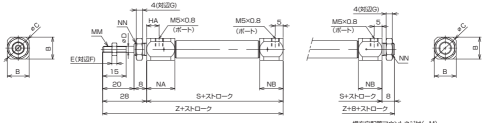




No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	8	ウェアリング	樹脂	15	鋼球	硬鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	9	ロッド先端ナット	軟鋼	16	鋼球	硬鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	10	マウントナット	軟鋼	17	リング	ステンレス
4	ピストン	アルミ合金	11	ロリング	合成ゴム(NBR)	18	ロリング	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	12	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)	19	クッションパッキン	合成ゴム(NBR)
6	マグネット	磁性体	13	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)			
7	ハウジング	アルミ合金	14	ニードル	ステンレス			

■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)O3R-シリンダ内径 G-ND-ストローク



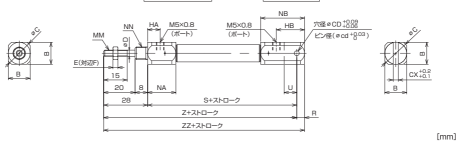
横方向配管マウントネジ付(-M)

[mm]

														FILLILITY
シ	シダイ 記号	В	С	D	Е	F	G	НА	MM	NA	NB	NN	S	Z
	φ10	14	17	4	3.2	7	12	8	M4×0.7	18	15	M8×1	57	85
	φ16	17	19	5	4	8	14	7	M5×0.8	16.5	14.5	M10×1	57	85

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●複動クレビス形 CA(S)O3R - シリンダ内径 G-PD- ストローク

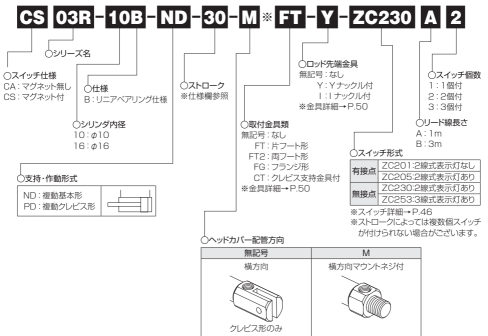


記号シリンダ内経	В	С	CD (cd)	CX	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NN	R	S	U	Z	ZZ
φ10	14	17	3.2	3.2	4	3.2	7	8	18	M4×0.7	18	28	M8×1	5	65	8	93	98
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	7	22.5	M5×0.8	16.5	32.5	M10×1	8	67	10	95	103

リニアベアリングシリンダ



■形式表示記号



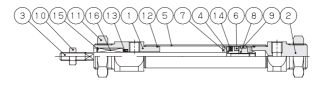
■仕様

項目	シリンダ内径[mm]	φ10	φ16
作動形式			协形
使用流体		空	気
取付形式		基本形、フート形、フ	ランジ形、クレビス形
使用圧力範囲	[MPa]	0.12~0.7	0.1~0.7
耐圧	[MPa]	1.0	03
使用温度範囲	[°C]	0~	70
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	750
クッション		ラバーク	アッション
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04
ストローク範囲	[mm]	5~300	5~500
給油		不	要
配管口径		M5>	<0.8

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

■内部構造図

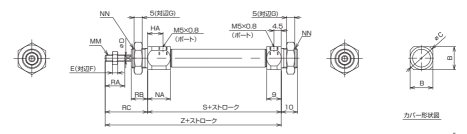
●複動形



No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
2	ヘッドカバー	アルミ合金	8	ハウジング	アルミ合金	14	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
3	ピストンロッド	ステンレス	9	ウェアリング	樹脂	15	止め輪	硬鋼
4	ピストン	アルミ合金	10	ロッド先端ナット	軟鋼	16	ベアリング	鋼+樹脂
5	シリンダチューブ	ステンレス	11	マウントナット	軟鋼			
6	マグネット	磁性体	12	ロリング	合成ゴム(NBR)			

■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)O3R-シリンダ内径 B-ND-ストローク



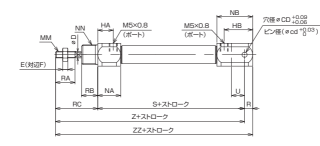
		[mm]	
2	S	Z	

シリンダ外径	В	С	D	Е	F	G	НА	ММ	NA	NN	RA	RB	RC	S	Z
φ10	14	17	4	3.2	7	17	9.5	M4×0.7	14	M12×1	12	10	26	52	78
φ16	19	22	6	4	8	20	17.5	M5×0.8	22	M16×1	15	12	32	62	94

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●複動クレビス形 CA(S)O3R-「シリンダ内径 B-PD-ストローク





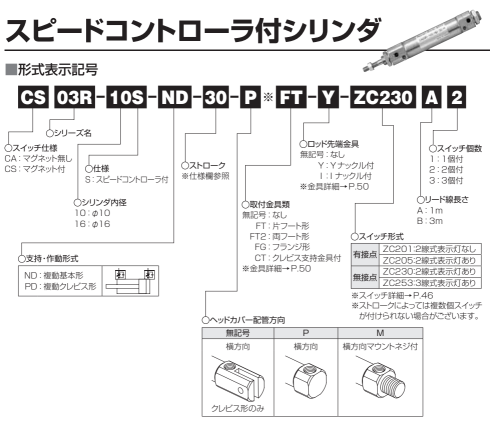
		00	/
			m V
1-		C	(+0.2 (+0.1
Ļ	В	>	

[mm]

記号シリンダ州経	В	С	CD (cd)	CX	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NN	R	RA	RB	RC	S	U	Z	ZZ
φ10	14	17	3.2	3.2	4	3.2	7	9.5	17.5	M4×0.7	14	22	M12×1	5	12	10	26	60	8	86	91
φ16	19	22	5	6.5	6	4	8	17.5	22.5	M5×0.8	22	27	M16×1	8	15	12	32	72	10	104	112

スピードコントローラ付シリンダ

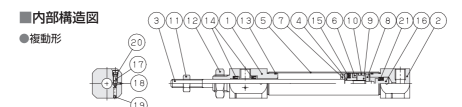
■形式表示記号



■什様

項目	シリンダ内径[mm]	φ10	φ16						
作動形式		複動	加形						
使用流体		空	気						
取付形式		基本形、フート形、フランジ形、クレビス形							
使用圧力範囲	[MPa]	0.1~	-0.7						
耐圧	[MPa]	1.0	03						
使用温度範囲	[°C]	0~	70						
使用速度範囲	[mm/sec]	50~	300						
クッション		ラバーク	/ッション						
許容運動エネルギ	[J]	0.015	0.04						
ストローク範囲	[mm]	5~150	5~200						
給油		不 要							
配管口径		M5×0.8							

※中間ストロークについて・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。

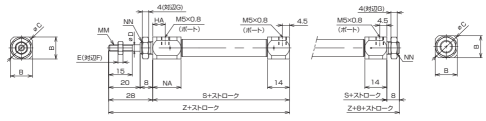


No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)
2	ヘッドカバー	アルミ合金	9	ハウジング	アルミ合金	16	ハウジング	銅合金
3	ピストンロッド	ステンレス	10	ウェアリング	樹脂	17	ニードル	ステンレス
4	ピストン	アルミ合金	11	ロッド先端ナット	軟鋼	18	鋼球	硬鋼
5	シリンダチューブ	ステンレス	12	マウントナット	軟鋼	19	鋼球	硬鋼
6	マグネット	磁性体	13	ロリング	合成ゴム(NBR)	20	ロリング	合成ゴム(NBR)
7	バンパ	合成ゴム(NBR)	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)	21	チェックパッキン	合成ゴム(NBR)

■外形寸法図

調整ニードル部

●スピコン付 CA(S)O3R-シリンダ内径 S-ND-ストローク



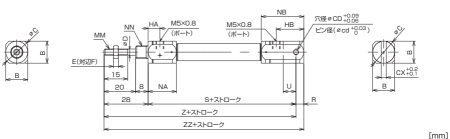
横方向配管マウントネジ付(-M)

[mm]

												2
記号 沙沙外格	В	С	D	Е	F	G	НА	MM	NA	NN	S	Z
φ10	14	17	4	3.2	7	12	7.5	M4×0.7	18	M8×1	56	84
φ16	17	19	5	4	8	14	7	M5×0.8	16.5	M10×1	56.5	84.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

●スピコン付クレビス形 CA(S)O3R-シリンダ内径 S-PD-ストローク

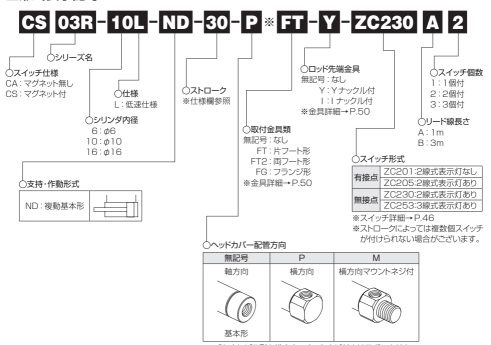


記号シリンダ内経	В	С	CD (cd)	CX	D	Е	F	НА	НВ	MM	NA	NB	NN	R	S	U	Z	ZZ
φ10	14	17	3.2	3.2	4	3.2	7	7.5	17.5	M4×0.7	18	27	M8×1	5	64	8	92	97
φ16	17	19	5	6.5	5	4	8	7	22.5	M5×0.8	16.5	32	M10×1	8	66.5	10	94.5	102.5

低速シリンダ

Carl March

■形式表示記号



** ϕ 6にクレビス形と横方向マウントネジ付きはございません。

■仕様

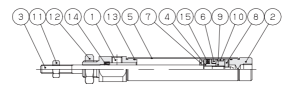
項目	シリンダ内径[mm]	φ6	φ10	φ16					
作動形式			複動形						
使用流体			空気						
取付形式			基本形、フート形、フランジ形						
使用圧力範囲	[MPa]	0.12~0.7	0.08~0.7	0.06~0.7					
耐圧	[MPa]		1.03						
使用温度範囲	[°C]		0~70						
使用速度範囲	[mm/sec]		1~200						
クッション		なし	ラバーク	7ッション					
許容運動エネルギ	[J]	0.009	0.015	0.04					
ストローク範囲	[mm]	5~60 5~100 5~150							
給油			不 要						
配管口径			M5×0.8						

※中間ストロークについて・・・・・・5で割り切れないストロークについてはカラー詰めとなります。 ※有接点スイッチを取り付けての使用は、30~200mm/secとなります。

 $**\phi6$ 、 $\phi10$ を1mm/secで使用する場合は、0.4MPa以上の作動圧となります。

■内部構造図

●複動形

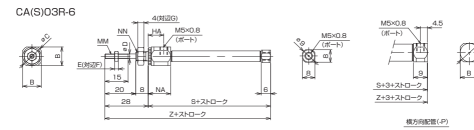


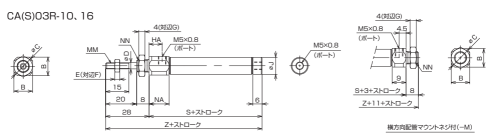
No.	名称	材質	No.	名称	材質	No.	名称	材質
1	ロッドカバー	アルミ合金	6	マグネット	磁性体	11	ロッド先端ナット	軟鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	7	バンパ	合成ゴム(NBR)	12	マウントナット	軟鋼
3	ピストンロッド	ステンレス	8	バンパ	合成ゴム(NBR)	13	ロリング	合成ゴム(NBR)
4	ピストン	アルミ合金	9	ハウジング	アルミ合金	14	ロッドパッキン	合成ゴム(NBR)
5	シリンダチューブ	ステンレス	10	ウェアリング	樹脂	15	ピストンパッキン	合成ゴム(NBR)※

※φ6のみ合成ゴム(HNBR)

■外形寸法図

●複動基本形 CA(S)03R-シリンダ内径 L-ND-ストローク





													[mm]
記号シリンダ内径	В	С	D	Е	F	G	НА	J	ММ	NA	NN	S	Z
φ6	12	14	3	2.4	5.5	10	10	_	M3×0.5	14.5	M6×1	49	77
φ10	12	14	4	3.2	7	12	8.5	11	M4×0.7	13	M8×1	43	71
φ16	17	19	5	4	8	14	7	17	M5×0.8	11.5	M10×1	43.5	71.5

※ストローク範囲は各仕様を参照下さい。

センサスイッチ

■形式表示記号

ZC230 A

│スイッチ形式

 │ ○リード線長さ A:1m

B:3m

■スイッチ金具形式記号(ホルダ・バンド・ビス)

適応スイッチ		シリンダ内径	
週ルスイッテ	φ6	φ10	φ16
ZC201□			
ZC205□	SB-7C201-CS03-6	SB-ZC201-CS03-10	SB-ZC201-CS03-16
ZC230□	5B-2C201-C5U3-6	SB-20201-0503-10	SB-20201-0503-16
ZC253□			

※□:リード線長(A:1m / B:3m)

■スイッチ+スイッチ金具の注文記号

適応スイッチ	シリンダ内径			
週ルスイック	φ6	φ10	φ16	
ZC201□	ZC201□-CS03-6	ZC201□-CS03-10	ZC201□-CS03-16	
ZC205□	ZC205□-CS03-6	ZC205□-CS03-10	ZC205□-CS03-16	
ZC230□	ZC230□-CS03-6	ZC230□-CS03-10	ZC230□-CS03-16	
ZC253□	ZC253□-CS03-6	ZC253□-CS03-10	ZC253□-CS03-16	

※□:リード線長(A:1m / B:3m)

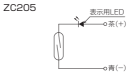
■仕様

項目	ZC201	ZC205	ZC230	ZC253		
スイッチの種類	有接点無接			妾点		
配線方式		2線式		3線式		
リード線引出し方向		ストレ	一ト形			
電源電圧		_		DC4.5~28V		
負荷電圧	DC5~28V AC85~115V(r.m.s)	DC10	~28V	DC4.5~28V		
負荷電流	DC0.1~40mA AC2~25mA	DC5~	40mA	DC100mA MAX.		
ON時消費電流		_		10mA MAX.(DC24V)		
内部降下電圧注1)	10mV MAX.(負荷電流40mA時)	2.1V MAX.(負荷電流40mA時)	3.5V MAX.	0.5V MAX.(負荷電流50mA時)		
漏れ電流	On	nΑ	1mA MAX.(DC24V)	50μA MAX.(DC24V)		
漏れ時間		1 ms	MAX.			
絶縁抵抗	10)OMΩ MIN.(DC500Vメナ	ブにて、ケース〜リード線端末	間)		
絶縁耐圧 注2)	AC1000V(50/60Hz)1分	間(ケース〜リード線端末間)	AC500V(50/60Hz)1分	間(ケース〜リード線端末間)		
耐衝撃 注2)		294m/s²{30	.OG}(非繰返し)			
耐振動	複振幅1.5	複振幅1.5mm·10~55Hz{88.3m/s²(9.0G)}共振周波数2750±250Hz				
保護構造		IEC IP67, JIS (20920(防浸形)			
動作表示灯	_	拟				
リード線 ^{注3)}	F	PVC0.2SQ×3芯(茶·青·黒)×1				
使用温度範囲	0~60°C					
保存温度範囲	-10~70℃					
接点保護対策	要					
質量		20g(リード線長さ1m)、	50g(リード線長さ3m)			

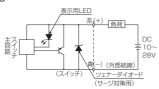
■内部回路

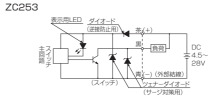






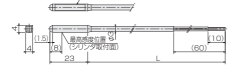
ZC230





■スイッチ寸法図

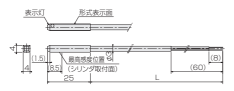




形式表示面



ZC230



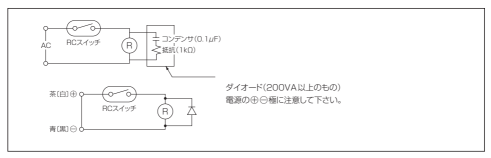
ZC253



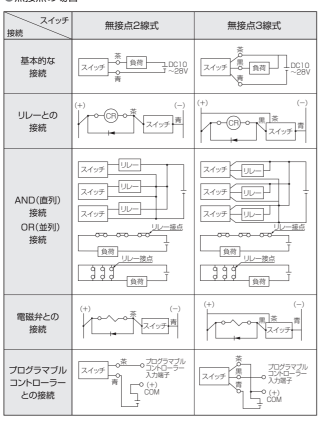
センサスイッチ

■センサスイッチの結線方法

●有接点の場合



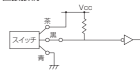
●無接点の場合



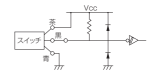
次の接続例は、無接点3線式のみです。

★TTLとの接続

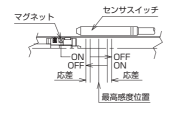
直接接続



★C-MOSとの接続



■スイッチ動作範囲・応差・最高感度位置



種類	ZC230	·ZC253	ZC201	·ZC205
サイズ	動作範囲	応差	動作範囲	応差
6	1.5~2.5	0.3以下	4~6	1.4以下
10	2.0~3.0	0.3以下	4~6	1.5以下
16	2.5~3.5	0.3以下	5~7	1.8以下

■スイッチ取付寸法図



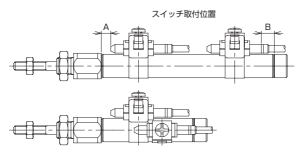
内径 記号	Υ
6	約16
10	約18
16	約21

■スイッチ移動要領



- ●止めねじをゆるめるとセンサスイッチは軸方向および円周方向に自由に移動することができます。
- ●センサスイッチを軸方向に微調整する場合、止めねじを少しゆるめる(半回転程度)ことにより、センサスイッチのみ移動することができます。
- ●止めねじ締付けトルクは0.3N·m以 下にしてください。

■スイッチ取付位置



●複動形

種類		6	10	16
ZC230	Α	3.5	2	3
ZC253	В	0	-3	2,
ZC201	Α	5	3.5	4.5
20201	В	1.5	-1.5	-0.5
ZC205	A	1.5	0	1
20200	В	1	-2	-1

●引込単動形

種類	_	内径	6	10	16
70000	Α	_	3.5	2	3
ZC230 ZC253	В	0~15	0	2	3
20200	Ь	15~30	5	7	8
	Α	-	5	3.5	4.5
ZC201	В	0~15	1.5	3.5	4.5
		15~30	6.5	8.5	9.5
ZC205	Α	_	1.5	0	1
	В	0~15	1	3	4
	В	15~30	6	8	9

●押出単動形

種類	種類			10	16
		0~15	3.5	7	8
ZC230	Α	16~30	8.5	12	13
ZC253		31~60	23.5	22	23
	В	_	0	-3	-2
	А	0~15	5	8.5	9.5
ZC201		16~30	10	13.5	14.5
20201		31~60	25	23.5	24.5
	В	-	1.5	-1.5	-0.5
		0~15	1.5	5	6
ZC205	Α	16~30	6.5	10	11
20200		31~60	21.5	20	21
	В	_	1	-2	-1

取付金具

■取付金具形式記号

●基本形シリンダ

品名	シリンダ内径			
四台	φ6	φ10	φ16	
片フート	FT-6-CS03	FT-10-CS03	FT-16-CS03	
両フート	_	FT2-10-CS03	FT2-16-CS03	
フランジ	FG-6-CS03	FG-10-CS03	FG-16-CS03	
クレビス支持金具	_	CT-10-CS03	CT-16-CS03	
取付ナット	NT-6-CS03	NT-10-CS03	NT-16-CS03	

[※]仕様別の形式記号がない場合は、基本形の金具となります。

●クリーンシリンダ

品名	シリンダ内径			
四石	<i>φ</i> 6	φ10	φ16	
片フート	FT-6C-CS03	FT-10C-CS03	FT-16C-CS03	
両フート	_	FT2-10C-CS03	FT2-16C-CS03	
フランジ	FG-6C-CS03	FG-10C-CS03	FG-16C-CS03	
クレビス支持金具	_	CT-10C-CS03	CT-16C-CS03	
取付ナット	NT-6C-CS03	NT-10C-CS03	NT-16C-CS03	

●ベアリングシリンダ

品名	シリンダ内径		
四位	φ10	φ16	
片フート	FT-10B-CS03	FT-16B-CS03	
両フート	FT2-10B-CS03	FT2-16B-CS03	
フランジ	FG-10B-CS03	FG-16B-CS03	
クレビス支持金具	CT-10B-CS03	CT-16B-CS03	
取付ナット	NT-10B-CS03	NT-16B-CS03	

●回転レスシリンダ

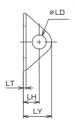
	シリンダ内径		
品名	φ10	φ16	
片フート	FT-10K-CS03	FT-16K-CS03	
両フート	FT2-10K-CS03	FT2-16K-CS03	
フランジ	FG-10K-CS03	FG-16K-CS03	
クレビス支持金具	CT-10K-CS03	CT-16K-CS03	
取付ナット	NT-10K-CS03	NT-16K-CS03	

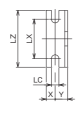
■先端金具形式記号

7 0-1111 AL 2-2/17 - 20 10 - 3				
品名	シリンダ内径			
四石	φ10	φ16		
Yナックル (ピン付)	Y-10-CS03	Y-16-CS03		
lナックル	I-10-CS03	I-16-CS03		
ピン金具 (クレビス本体用)	PK-10-CS03	PK-16-CS03		
ピン金具 (Yナックル用)	PY-10-CS03	PY-16-CS03		

■外形寸法図

●フート金具





ンノート並具(基本が用) [mr												
形 式	内径	LC	LD	LH	LT	LX	LY	LZ	Χ	Υ		
FT- 6-CS03	6	4.2	6	9	1.6	22.2	16	32	5	7		
FT-10-CS03	10	4.2	8	9	1.6	22.2	16	32	5	7		
FT-16-CS03	16	5.2	10	14	2.3	29.2	24	42	6	9		

※仕様別の金具指示がない場合は、基本形用の金具となります。

○フート金具(クリーンシリンダ用)

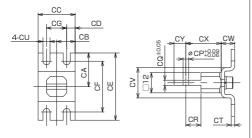
○フート金具(クリーンシリンダ用)										
形式	内径	LC	LD	LH	LT	LX	LY	LZ	Χ	Υ
FT-6C-CS03	6	4.2	8	9	1.6	22.2	16	32	5	7
FT-10C-CS03	10	5.2	10	14	2.3	29.2	24	42	6	9
FT-16C-CS03	16	5.2	12	14	2.3	29.2	24	42	6	9

○フート金具(ベアリングシリンダ用) [mm												
形式	内径	LC	LD	LH	LT	LX	LY	LZ	Χ	Υ		
FT-10B-CS03	10	4.5	12	16	2.3	25	26	35	5	13		
FT-16B-CS03	16	5.5	16	20	32	32	33	44	6	1.3		

○フート全旦(回転しスシリンダ田)

○ / 1並具(日報レスンランノ用)										
形 式	内径	LC	LD	LH	LT	LX	LY	LZ	Χ	Υ
FT-10K-CS03	10	5.2	10	14	2.3	29.2	24	42	6	9
FT-16K-CS03	16	5.2	12	14	2.3	29.2	24	42	6	9

●クレビス支持金具

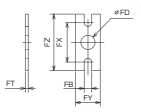


○クレビス支持会員

○プレレス又対並共 [IIII											
形 式	内径	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CP	CQ	
CT-10-CS03	10	20	11	22	5	40	30.2	12	3.3	3.1	
CT-16-CS03	16	24	14	28	6	48	35.2	16	5.1	6.4	

形式	内径	CR	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ
CT-10-CS03	10	9	2	4.2	18	8	21	7	36
CT-16-CS03	16	14	2.3	5.2	20	10	25	7	42

●フランジ金具



○フランジ金具(基本形用)

形式	内径	FB	FD	FT	FX	FY	FZ
FG- 6-CS03	6	4.2	6	1.6	22.2	14	32
FG-10-CS03	10	4.2	8	1.6	22.2	14	32
FG-16-CS03	16	5.2	10	2.3	29.2	20	42

※仕様別の金具指示がない場合は、基本形用の金具となります。

○フランジ金具(クリーンシリンダ用)

[mm]

		2					
形式	内径	FB	FD	FT	FX	FY	FZ
FG-6C-CS03	6	4.2	8	1.6	22.2	14	32
FG-10C-CS03	10	5.2	10	2.3	29.2	20	42
FG-16C-CS03	16	5.2	12	2.3	29.2	20	42

フランジ金旦(ベアリングシリンダ田)

29.2	20	42
29.2	20	42

○フラフン並兵(ペケッフフラフラカ)											
形式	内径	FB	FD	FT	FX	FY	FZ				
FG-10B-CS03	10	4.5	12	2.3	30	20	40				
FG-16B-CS03	16	5.5	16	3.2	40	26	52				

○フランジ金具(回転レスシリンダ用) [mm] 形式 内径 FB FD FT FX FY FZ FG-10K-CS03 5.2 29.2 20 42 FG-16K-CS03 5.2 12 2.3 29.2 20 42 16

●ピン金具

[mm]







○ピン金具

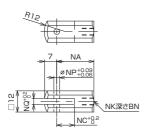
[mm]

形式	内径	PA	PB	PC	PJ	PP	PQ	適用
PY-10-CS03	10	17	5	14	13.5	32	2	Yナックル
PK-10-CS03	10	17	ا ا	14	10.0	0.2	2	クレビス本体
PY-16-CS03	16	17	6	14	19	5	3	Yナックル
PK-16-CS03	10	19	6	19	13	٥	٥	クレビス本体

取付金具

■外形寸法図

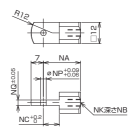
● Yナックル(ピン金具付)



○ Y ナックル(ピン金具付)

形式	内径	NA	NB	NC	NK	NP	NQ
Y-10-CS03	10	21	8	10	M4×0.7	3.2	3.2
Y-16-CS03	16	21	11	10	M5×0.8	5	6.5

●lナックル



○Ⅰナックル

形 式	内径	NA	NB	NC	NK	NP	NQ
I-10-CS03	10	21	8	9	M4×0.7	3.2	3.1
I-16-CS03	16	25	8	14	M5×0.8	5	6.4

■シリンダ、金具の取付けについて

[N·m]

製品仕様	シリンダ内径	締付け	トルク
表 吅LIX	フラフタ内性	ロッド先端部	カバーねじ部
	φ6	0.63(M3×0.5)	2.4(M6×1)
基本形	<i>φ</i> 10	1.5(M4×0.7)	6.0(M8×1)
	φ16	3.0(M5×0.8)	12.0(M10×1)
	φ6	0.63(M3×0.5)	6.0(M8×1)
クリーンシリンダ	<i>φ</i> 10	1.5(M4×0.7)	12.0(M10×1)
	φ16	3.0(M5×0.8)	12.0(M12×1)
リニアベアリングシリンダ	<i>φ</i> 10	1.5(M4×0.7)	12.0(M12×1)
9_7*(792729	φ16	3.0(M5×0.8)	26.0(M16×1)
回転レスシリンダ	<i>φ</i> 10	1.5(M4×0.7)	12.0(M10×1)
回料レヘジリンタ	φ16	3.0(M5×0.8)	12.0(M12×1)

※仕様別の指示がない場合は、基本形の締付けトルクとなります。 ※p59の「本体取付ナットの締付」をご参照ください。

■ポート部締付けトルクについて

	[III:NI]
ポートサイズ	締付けトルク
M3×0.5	0.59
M5×0.8	2.84

■スイッチバンド締付けトルク

	- [IN-III]
取り付けネジ	締付けトルク
M3×0.5	0.3

製品質量

■製品質量の計算

製品質量 = 基本質量 + 加算質量 × ストローク + スイッチ仕様 + 配管方式

オプション品は別途質量表の値を加算下さい。

【計算例】 形式: CSO3R-16-ND-50-M % FT-Y-ZC201A2

 ・基本質量 …… 36.7[g]
 ・取付金具 …… 18[g]

 ・スイッチ仕様…… 2.0[g]
 ・先端金具 …… 15[g]

·加算質量 ····· 0.36×50(ストローク)=18.0[g] ·スイッチ ···· 20×2(個数)=40[g]

·配管方式 …… 8[g]

総重量 = 36.7+18+2+8+18+15+40 = 137.7[g]

注)デュアルストロークシリンダ、多位置シリンダは計算方法が異なります。 注)オプション品はp56のオプション品質量表の値を加算して下さい。

■標準形シリンダ、耐熱シリンダ、低油圧シリンダ、低速シリンダ

/L-=1	±1+#/-\$	2112.47	-1	+++==	+04455	7	配	管方式
作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様	横方向	マウントネジ付き
		φ6	5~100	12.3	0.12	0.5	1	_
	基本形	φ10	5~150	19.1	0.24	1	2	6
複動形		φ16	5~200	36.7	0.36	2	3	8
	クレビス形	φ10	5~150	23.1	0.24	1	_	_
		φ16	5~200	47.7	0.36	2	_	_
			5~15	9				_
		φ6	16~30	11.7	0.12	0.5	_	
		ΨΘ	31~60	12.7	0.12	0.5		
			61~75	13.7				
			5~15	17.8				
			16~30	19.6			2	6
	基本形	φ10	31~60	23.8	0.24	1		
	基本 //		61~90	28				
	押出 単動形		91~105	32.2]			
			5~15	37.3	0.36	2		
			16~30	40.7				
押出		φ16	31~60	48.8			3	8
単動形			61~90	56.9				
			91~120	65	1			
			5~15	19.7	0.24			_
			16~30	23.3				
		φ10	31~60	27.2		1	_	
			61~90	31.1				
	 クレビス形		91~105	35	1			
	クレビス形		5~15	48.3				
			16~30	51.7	1			
		φ16	31~60	59.8	0.36	2	_	_
			61~90	67.9	1			
			91~120	76	1			
		40	5~15	11	0.10	O.F.		
		φ6	16~30	13.6	0.12	0.5	_	_
		#10	5~15	19.8	0.24	1		
	基本形	φ10	16~30	22.6	1 0.24	'	_	
引込		.10	5~15	39.9	0.26	2	_	
単動形		φ16	16~30	43.3	0.36	-	_	_
		#10	5~15	23.8	0.04	1		_
	カレジフザ	φ10	16~30	28.4	0.24	1	_	_
	クレビス形	#10	5~15	50.9	0.00	0		
		φ16	16~30	54.3	0.36	2	_	_

製品質量

●両ロッドシリンダ

作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様
複動形 基本形	基本形	φ10	5~60	31.1	0.33	1
「友当川ン	本 4/1/2	φ16	5~100	57.5	0.5	2

●引側ストローク調整シリンダ

作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様
複動形	複動形 基本形	φ10	5~150	28.6	0.24	1
授到が	基 本ル	φ16	5~200	46.7	0.36	2

●押側ストローク調整シリンダ

作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様
複動形 基本形	φ10	5~60	34.1	0.33	1	
後到形	基本形	φ16	5~100	64.5	0.5	2

●デュアルストロークシリンダ

製品質量 = 基本質量 + 加算質量 \times (ストローク1+ストローク2) + スイッチ仕様 $\times 2$

オプション品はp56のオプション品質量表の値を加算して下さい。

【計算例】 形式: CSO3R-10-NDW-15-15%FT2-Y-ZC201A2

·基本質量 …… 50.0[g] · 取付金具 …… 7×2(個数)=14[g]

·スイッチ仕様…… 1.0[g]×2 · 先端金具 …… 15[g]

・加算質量 …… 0.35×30(ストローク1+ストローク2)=10.5[g] · スイッチ …… 20×2(個数)=40[g]

総重量 = 50.0+10.5+2+14+15+40 = 131.5[g]

作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様
↓ 信子上 TT /	基本形	φ10	10~120	50	0.24	1
複動形	基 本ル	φ16	10~120	89	0.36	2

●多位置シリンダ

製品質量 = 基本質量 + 加算質量(ストローク1+2×ストローク2) + スイッチ仕様×2

オプション品はp56のオプション品質量表の値を加算して下さい。

【計算例】 形式: CSO3R-10-NDT-15-15%FT-Y-ZC201A2

 ・基本質量 …… 34[g]
 ・取付金具 …… 7[g]

 ・スイッチ仕様…… 1.0[g]×2
 ・先端金具 …… 15[g]

·加算質量 …… 0.24×(ストローク1+2×ストローク2) ·スイッチ …… 20×2(個数)=40[g]

 $=0.24\times(15+2\times15)=10.8[g]$

総重量 = 34+10.8+2+7+15+40 = 108.8[g]

作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様
基本形	# * E	φ10		34	0.24	1
複動形	基 本ル	φ16	5~150	64	0.36	2
後到ル	クレビス形	φ10	5~150	38	0.24	1
	プレレスル	φ16		76	0.36	2

●クリーンシリンダ

ルチナナー	±+±π<	これにが中々	710 6	甘士所早	机熔纸	フノ…イ仏☆	配	管方式	
作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様	横方向	マウントネジ付き	
		φ6	5~100	17.9	0.12	0.5	1	_	
	基本形 複動形 クレビス形	φ10	5~150	25.8	0.24	1	2	6	
複動形		φ16	5~200	47.7	0.36	2	3	8	
		φ10	5~150	29.8	0.24	1	_	_	
	JULAN	φ16	5~200	58.7	0.36	2		_	
			5~15	16.7					
		φ6	16~30	18.9	0.12	0.5			
		Ψο	31~60	20.3	0.12	0.5	_		
			61~75	21.7					
			5~15	25.4	0.24				
			16~30	26.8					
	#***	基本形	31~60	30.6		1	2	6	
	基 本ル		61~90	34.4					
			91~105	38.2					
			5~15	48.1	0.36	2	3	8	
			16~30	50.7					
押出		φ16	31~60	58.9					
単動形			61~90	67.1					
			91~120	75.3					
			5~15	27.4					
			16~30	31.8					
		φ10	31~60	32.6	0.24	1	_	_	
			61~90	33.4					
	クレビス形		91~105	34.2					
			5~15	54.1					
			16~30	57.7					
		φ16	31~60	64.9	0.36	2	_	_	
			61~90	72.1					
				91~120	79.3				

●エアクッション付シリンダ

作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様
	基本形	φ10	25~150	30	0.24	1
複動形		φ16	25~300	49	0.36	2
後 到ル	クレビス形	φ10	25~150	34	0.24	1
		φ16	25~300	60	0.36	2

●リニアベアリング形シリンダ

作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様
	基本形	φ10	5~300	41	0.24	1
複動形		φ16	5~500	84	0.44	2
後到形	クレビス形	φ10	5~300	45	0.24	1
		φ16	5~500	95	0.44	2

製品質量

●スピードコントローラ付シリンダ

作動方式	支持形式	シリンダ内径 ストローク	基本質量	加算質量	スイッチ仕様	配管方式		
1ト宝リノノエル	大利の式	フラフタ内主	ストローノ	至中貝里	加昇貝里	入りり江城	横方向	マウントネジ付き
	基本形	φ10	5~150	30	0.24	1	0	3
か与手もTTグ	基 4/10	φ16	5~200	49.2	0.36	2	0	3
複動形	クレビス形	φ10	5~150	34	0.24	1	_	_
	クレヒス形	φ16	5~200	60.2	0.36	2	_	_

●回転レスシリンダ

							F25	管方式		
作動方式	支持形式	シリンダ内径	ストローク 基本質量		加算質量	スイッチ仕様	横方向	マウントネジ付き		
	基本形	φ10	5~100	24	0.2	1	2	6		
複動形	基 4ル	φ16	5~150	43	0.4	2	3	8		
後到形	クレビス形	φ10	5~100	28	0.2	1	_	_		
	クレビスル	φ16	5~150	54	0.4	2	_	_		
	基本形		5~15	22			1 2	6		
		φ10 基本形 φ16	16~30	25.5	0.2	1				
押出			31~60	29						
単動形			5~15	43	0.4	2	3	8		
			16~30	50.3						
					31~60	57.6				
		#10	5~15	23.5	0.3	1				
引込 単動形	基本形	φ10	16~30	24	0.3	'	_	_		
	本 4ル	φ16	5~15	46.5	0.3	2				
					ΨΙΟ	16~30	52	0.3	-	

■オプション品 質量

取付金具 フート形	適応 サイズ	質量
	φ6	7
標準用	φ10	7
	φ16	18
	φ6	7
クリーン用	φ10	7
	φ16	18
ベアリング用	φ10	19
ヘアリング用	φ16	38
回転レス用	φ10	18
凹粒レス用	φ16	18

取付金具 フランジ形	適応 サイズ	質量
	φ6	5
標準用	φ10	5
	φ16	12
	φ6	5
クリーン用	φ10	5
	φ16	12
ベアリング用	φ10	10
回転レス用	φ16	25
	φ10	12
	φ16	12

先端金具	適応 サイズ	質量
金具	φ10	16
一	φ16	22
V/全目	φ10	21
Y金具	φ16	15

クレビス 支持金具	適応 サイズ	質量
クレビス形用	φ10	32
グレビス形用	φ16	45

スイッチ型式	質 量			
スイッテ至式	A(1m)	B(3m)		
ZC201				
ZC205	20	50		
ZC230	20	50		
ZC253				

備考: 基本形には、マウントナット・ロッド先端ナットを含みます。 クレビス形には、ビン金具・ロッド先端ナットを含みます。 表に記載のない金具は標準用と同じとなります。 スイッチは取付金具付質量になります。



ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い載き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する内容ですから、ISO4414*1)、JIS B 8370*2)およびその他の安全規則に加えて、必ず守ってください。

⚠注意	正しい使用が行われなかった場合、人が軽傷、または中程度の障害を負う 危険がある場合、および物的損害の発生がある内容を示しています。
⚠警告	正しい使用が行われなかった場合、人が死亡、または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
<u></u> 危険	正しい使用が行われなかった場合、危険が切迫し、人が死亡、または重傷を 負う可能性がある内容を示しています。

※1) ISO 4414 : Pneumatic fluid power-Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems. ※2) JIS B 8370: 空気圧システム通則

①空気圧機器の適合性の決定は、空気圧システムの設計者または仕様を決定する人が判断して ください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は空気圧システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。このシステムの初期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。これからも最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。

②充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

圧縮空気は、取扱いを誤ると危険です。空気圧縮機を使用した機械・装置の組み立てや操作、メンテナンスなどは、充分な知識と経験を持った人が行ってください。

- ③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。
 - 1.機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
 - 2. 機器を取外す時は、上述の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源である供給空気と 該当する設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
 - 3.機械・装置を再起動する場合、飛出し防止処置がなされているか確認し、注意して行ってください。
- ④次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策へのご配慮を戴くとともに、当社にご連絡くださるようお願い致します。
 - 1. 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外での使用。
 - 2. 原子力、鉄道、航空、車両、医療機器、飲料・食料に触れる機器、娯楽機器、緊急避断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用。
 - 3.人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途への使用。



アクチュエータ注意事項①

設計

警告

◆異常動作

シリンダは、機械の摺動部のこじれなどで力の変化が起こる場合、インパクト的な動作をする危険があります。

このような場合、手足を挟まれるなど人体に損害を与え、また機械の損傷を起こす恐れがありますので、スムーズに機械が 運動を行う調整と人体に損傷を与えないような設計をしてく ださい。

◆保護カバー

装置または製品が稼働中に人体に危険を及ぼす恐れのある場合には、保護カバーを設けてください。

◆シリンダの固定および連結

シリンダの固定部や連結部が緩まない確実な締結を行ってください。特に作動頻度が高い場合や振動の多い場所にシリンダを使用する場合には、確実な締結方法を採用してください。

◆衝撃緩和

被駆動物体の速度が速い場合や質量が大きい場合、シリンダの クッションだけでは衝撃の吸収が困難になりますので、クッショ ンに入る前で減速する回路を設け衝撃の緩和対策をしてください。 この場合、機械装置の剛性も十分検討してください。

◆動力源の故障と供給圧力の低下

電気、空気圧、油圧などの動力源が故障したり、トラブル等で空気圧力が低下すると、シリンダ力が不足し、負荷が落ちたりします。 人体や装置等に損害を与えないような対策を施してください。

◆飛出防止回路

エキゾーストセンタ形の方向制御弁でシリンダを駆動する場合や、 回路の残圧を排気した後の起動時など、シリンダ内の空気が排気された状態から、ピストンの片側に加圧される場合は、被駆動物体が高速で飛出します。このような場合、手足を挟まれるなど人体に傷害を与え、また機械の損傷を起こす恐れがありますので、飛出しを防止するための機器を選び回路を設計してください。

◆非常停止、異常停止

装置が非常停止、異常停止した時や、停止後に再起動させる時 も、アクチュエータの動きによって人体や装置等に損傷が起こ らないような設計としてください。

選示

⚠警告

◆使用圧力範囲

最高使用圧力以上で使用しますと、各部の摩耗や破損が発生し、破壊や作動不良の原因となります。また最低使用圧力以外で使用しますと、所定の推力が発生せず、スムースな作動が得られない等の不具合が発生することがあります。製品ごとに定めた使用圧力範囲内でご使用ください。(仕様参照)

◆中間停止

3位置クローズドセンタ形の方向制御弁でシリンダのピストン の中間停止を行う場合は、空気の圧縮性のために油圧のような 正確かつ精密な位置の停止は困難です。

また、バルブやシリンダはエア漏れゼロを保証していませんので、 長時間停止位置を保持出来ない場合があります。長時間の停止位置保持が必要な場合は当社にご連絡ください。

取付け



◆取付けのゆるみ止め

製品の固定やアタッチメント、治具等を取付けるボルトには、ゆるみ止めを施し、取付け台は、推力や停止時の慣性力による変形、破損などを防ぐ構造としてください。

注意

◆作動時の注意

機器が適正に作動することが確認されるまでは使用しないでください。

取付けや修理または、改造後に圧縮空気や電気を接続し、適正 な機能検査および漏れ検査を行って正しい取付けがされている か確認してください。

◆機器の作動確認

装置に製品を取付け後は、すぐに装置を稼働させず、正しく取付けられているかどうか、安全を確認してください。

◆製品の取扱い

製品を落としたり、ぶつけたり、工具などでくわえたりすると、変形が生じ、精度低下や作動不良の原因となります。

◆速度の調整

シリンダの駆動速度はスピードコントローラを取付けて、低速側より徐々に所定の速度に調整してください。

◆磁気製品への注意

スイッチ感知用のマグネットが内蔵されているタイプに、磁気デスク、磁気ガード、磁気テープなどを近づけるとデータが消去されることがあります。また、磁気により誤動作などが危惧される機器には近づけないでください。

配 答

注注意

◆配管前の処置

配管前にエアブロー(フラッシング)または洗浄を十分行い、管内の切粉、切削油、ゴミ等を除去してください。

◆シールテープの巻き方

配管や継手類をねじ込む場合には、配管ねじの切粉やシール材が配管内部へ入り込まないようにしてください。

なお、シールテープを使用される時は、ねじ部を1.5~2山残して巻いてください。



アクチュエータ注意事項②

給 油

注意

◆圧縮空気への給油

初期潤滑されていますので、無給油で使用してください。

◆給油回路でのご使用

システムとしての給油が必要な場合は、無添加タービン油1種 ISO VG32またはISO VG46をご使用ください。マシン油、スピンドル油はパッキン類の損傷を招き、作動不良の原因となりますのでご使用しないでください。また、給油を途中で中止すると、潤滑グリースが流出してパッキン類や各部の損傷を早め、作動不良の原因となりますので、給油は必ず続けて行ってください。

空気源

注意

◆圧縮空気の質

ゴミ、水分、塩分、劣化したコンプレッサ油やオイルカーボン粒 子等を含むドレンおよび腐食性ガスを含有する圧縮空気は、パッキン類や各部品を傷めて作動不良や破損の原因となりますので、 清浄な圧縮空気をで使用ください。

◆ドレンの除去対策

多量のドレンを含んだ圧縮空気は、空気圧機器の作動不良を招くとともに、環境汚染にもなります。アフタクーラ、エアドライヤ、エアフィルタ(濾過度50μm以下)などを設置してください。なお、アクチュエータを駆動させるための空気浄化システムについては、JPASO05「空気圧シリンダの使用指針及びその選定指針」に推奨されています。

◆圧縮空気の温度

高温の圧縮空気は、パッキン類や各部の損傷を早めます。環境 温度が仕様範囲内でも、アクチュエータに接続している治具、 被駆動物を通じて熱が伝わる場合があります。また低温時は、 ドレンや水分が固化あるいは凍結し、パッキン類の損傷や各部 の損傷を早め作動不良の原因となりますので凍結防止の対策 を施してください。

使用環境

企警告

◆屋外での使用

風雨に直接あるいは間接的にでもさらされる場所、直射日光が 当たる場所、および屋外の気温等の影響がある場所などでは、 耐候性等で仕様外となりますので使用しないでください。

◆腐食環境での使用

水中や、塩水、酸、アルカリ性の液の飛沫や、鉄粉がかかる場所や、それらのガスや水蒸気の雰囲気中では使用しないでください。

◆カバーの設置

塵挨、水、油、切削粉、鉄粉、スパッタ等が、ロッドや摺動部に付着すると、軸受やパッキン類が損傷を受け、エア漏れや作動不良の原因となります。カバーを設けて付着しないようにしてください。

◆使用温度範囲

最高使用温度を超えて使用すると、パッキン類の硬化をはじめ として各部の劣化が早まり作動不良となります。環境温度が仕様の範囲内でも、治具や被駆動物を通じて、熱が伝わる場合が あります。また高速作動時は、局部的に摺動面が過熱して、同様の問題が発生するほか、断熱膨張で凍りついたり、表面が結 露することがあります。

最低使用温度を下回る低温時は、ドレンや水分が固化あるいは 凍結し、パッキン類の損傷や作動不良の原因となりますので凍 結防止の対策を施してください。

保守点検



◆機器の取外しおよび圧縮空気の給・排気

機器を取外す時は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから、供給する空気と設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。

また、再起動する場合は、飛出し防止処置がなされていること を確認してから、注意して行ってください。



◆エアフィルタのドレン抜き

エアドライヤ、エアフィルタのメンテナンスとドレン抜きをしないで機器を作動させると、寿命の低下や故障の原因となります。特に、夏場はドレンが発生しやすいので頻繁にドレン抜きを行ってください。オートドレン付のご使用を推奨します。

CS03·CA03シリーズ 製品個別注意事項

⚠ 注意

◆分解について

本シリーズのシリンダはカシメ構造になっていますので分解は 出来ません。

◆本体取付ナットの締付け

六角ナットだけを締付けた場合、カバーが回転する場合がありますのでカバーをスパナ等でくわえて締付けてください。

◆ポート部への配管

継手を配管する時、強く締めすぎた場合、各部が損傷し、エアー 漏れの原因になりますので適正トルクにて締付けてください。

◆ピストンロッドへの負荷

ピストンロッドに加わる荷重は、常に軸方向に加わるようにご使 用ください。 横荷重はピストンロッドの曲がりやねじ部の折れ、 偏磨耗の原因となります。



スイッチ注意事項①

設計·選定

⚠警告

◆仕様確認

仕様範囲外の負荷電流、電圧、温度、衝撃等では、破壊や作動不 良の原因となりますので仕様を熟読され正しくお使いください。

◆接点保護回路(サージ電圧対策)

リレー、ソレイド等の誘導負荷を接続する場合は、サージ電圧が 発生しますので、接点保護回路を設置してください。 「スイッチ取扱 Fの注意! に詳! ル・記載があります。

◆アクチュエータ設置間隔

スイッチは、アクチュエータに内蔵されたマグネットで作動しますので、製品を接近させ過ぎると、双方の磁力が干渉して誤作動する可能性があります。

◆漏れ電流

〈無接点〉

2線式無接点オートスイッチは、オフ時でも内部回路を動作させるための電流(漏れ電流)が負荷に流れます。

負荷動作電流(コントローラでは入力オフ電流)>漏れ電流

以上を満足しない場合は、復帰不良(オンのまま)となります。 仕様を満足しない場合は3線式スイッチをご使用ください。また、 並列(n個)接続すると負荷に流れる電流は、n倍になります。

◆直列接続

表示灯付スイッチを直列に接続すると、発光ダイオード等の内 部抵抗により電圧降下を起こします

(n個接続した場合は、電圧降下はn倍になります。)

スイッチは、正常に作動しても負荷が動作しない場合があります。

◆スイッチ配線長さ

スイッチ配線が長くなると、スイッチオン時の突入電流で接点に過大な電流が流れて、オンしたままになる場合があります。配線の長さが10mを超える場合は、ケーブルサージ吸収回路を設けてください。「スイッチの結線方法」に詳しい記載があります。

◆ストローク途中での検知

ストローク途中にスイッチを設ける場合、ピストン速度が速すぎるとスイッチは作動しますが、負荷が動作しきれない場合がありますのでご注意ください。この場合、速度を遅くするか電気的にホールド回路を設置してください。

◆インタロック

スイッチをインタロック等のシステム等のシステムに取込む場合は、 故障や誤作動を考慮した安全設計としてください。

◆保守スペースの確保

スイッチの調整や、表示灯の確認等を行えるスペースを確保してください。

取付け・調整

⚠警告

◆スイッチの取扱い

落下などにより、スイッチに衝撃を与えたりすると、スイッチ内部が破損することがあります。

◆リード線の取扱い

リード線に過大な引張り力を加えると、リード線がケーブル内部で 断線したり、スイッチ内部が破損する場合があります。

◆スイッチの固定締付トルク

スイッチ固定用ネジや取付け金具を、規定トルク以上で締付けると、スイッチが破損することがあります。またトルクが不足すると、使用中に取付け位置がずれる可能性があります。スイッチごとの規定締付トルクを守って取付けてください。

◆スイッチのセット位置

スイッチの取付位置は、動作範囲(オンしている範囲)の中心に ピストンが停止するように調整してください。(カタログ記載の 取付位置は、ストローク端における最適位置を示しています。) 動作範囲の端部に設定した場合(オン、オフの境界線上付近)、 動作が不安定になる場合があります。

配給



◆リード線の配線作業

可動部分にスイッチが設置される場合は、無理な屈曲とならないよう、ケーブルにたるみや余裕をもたせる他、ケーブルが交換可能に接続する等の配線が必要です。スパイラルチューブでエア配管とともに束ねる場合は、無理な力が加わることがありますので、余裕を持たせた配線をしてください。

◆負荷の接続

2線式のスイッチに、リレーやシーケンスコントローラ等の負荷を接続しない状態で、電流に直接つないで動作させると、瞬時に過電流が流れて破損します。

◆負荷の短絡

負荷が短絡した状態でスイッチを動作させると、過電流が流れ瞬時に破損します。

◆極性

DCの場合は極性があります。茶リード線が(+)、青リード線が (-)です。有接点スイッチで配線を逆にすると、スイッチは作動しますが発光ダイオードは点灯しません。

無接点スイッチで接続を逆にすると、スイッチは作動せず内部 回路が破損する場合があります。

特に3線式の電源線(茶)と出力線(黒)を逆に接続すると、スイッチが破損します。



スイッチ注意事項②

使用環境

⚠危険

◆危険雰囲気での使用

爆発性ガス雰囲気中では、絶対に使用しないでください。スイッチは、防爆構造になっておりません。爆発性ガス雰囲気中で使用した場合は、爆発災害を引起こす可能性もありますので、絶対に使用しないでください。

♠ 警告

◆強い磁場での使用

内蔵マグネットの磁力変化や、磁界分布が変化するため、スイッチの作動不良や誤作動が発生します。

◆磁性体の隣接

スイッチシリンダ周辺に切粉や溶接のスパッタ等の鉄粉が多量 に堆積または、磁性体(磁石に吸着するもの)が、密接するよう な場合、シリング内の磁力が奪われ、スイッチが作動しなくなる 可能性がありますのでで注意ください。

◆使用環境

スイッチの防水性は、IEC 規格IP66(JIS C0920耐水形)に 適合していますが、常時水にかかる場合は、絶縁不良が発生する可能性があります。また、切削油等の油分ならびに薬品がかかったり、その雰囲気中では、リード線の硬化や絶縁不良などが発生する可能性があります。

◆衝撃

使用中に過大な衝撃が加わると、有接点スイッチは、接点が誤作動することがあります。無接点スイッチにすることで不具合は軽減できますが、仕様の耐衝撃値をよく確認してご使用ください。

◆サージが発生する場所〈無接点〉

無接点スイッチ付シリンダの周辺に、大きなサージを発生させる装置機器(電磁式のリフター・高周波誘導炉・モータなど)がある場合、スイッチ内部回路素子の劣化または破損を招く恐れがありますで、発生源のサージ対策を考慮戴くとともにラインの混触にご注意ください。

◆温度変化

使用温度範囲内でも、極端な環境温度変化のもとでは、スイッ チ内部の部品に悪影響を与えることがあります。

保守点検

♠ 警告

◆ネジや金具の緩みのチェック

スイッチ取付けネジや金具に緩みが出ていると、スイッチの位置がすれて動作不安定や誤動作を招きます。 位置を再セット後、 規定トルクで締付けてください。

◆リード線の破損の確認

リード線の被覆に損傷があると、絶縁不良や断線の可能性があ ります。速やかにスイッチ交換、あるいはリード線の修理を行って ください。

保証および免責事項

1

保証期間

当社製品についての保証期間は、当社出荷後 12ヶ月間です。

2

保証の範囲および免責事項

- ・保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった 場合、無償修理もしくは無償交換をいたします。
- ・当社製品の保証は製品単品の保証となります。また、当社製品の 故障および機能低下により誘発された損害、もしくはそれに起因し た他の機器の損害に関しては一切責任を負いません。 また、当社製品の修理や交換に要した費用に関しても一切責任を 負いません。
- ・お客様による改造や変更、修理がなされた場合、これが原因で 発生した損害に関しては一切責任を負いません。
- ・カタログおよび、取扱説明書に記載されている製品仕様の範囲を 超えた使用や保管、および取付がされた場合の損害に関しては一切 責任を負いません。
- ・火災、地震、落雷、その他の天変地変などによって生じた故障及び損傷に関しては一切責任を負いません。
- ・取り扱い上の過失等により製品が故障した場合の損害に関しては一切責任を負いません。

• MEMO •

• MEMO •

ホームページのご案内

http://www.newera.co.jp

- 新製品などニューエラーの最新情報をチェック
- CADデータのダウンロード
- カタログと資料のご請求

CADデータダウンロード手順につきましては 上記ホームページを御参照下さい。

New-Era

株式会社ニューエラー

本 社/〒544-0006 大阪市生野区中川東1丁目7番21号 TEL.(06)6754-8581(代表) FAX.(06)6754-3036 東京営業所/〒143-0022 東京都大田区東馬込1丁目30番4号 TEL.(03)5875-1038(代表) FAX.(03)3776-7702

New-Era Co., Ltd.

Main Office: 1-7-21, Nakagawa-Higashi, Ikuno-ku, Osaka, 544-0006 Japan Tokyo Office: 1-30-4, Higashi-Magome, Ota-ku, Tokyo, 143-0022 Japan

●ホームページアドレス/Home Page Address

http://www.newera.co.jp

●Eメールアドレス / E-mail Address eigyo2@newera.co.jp

