無記号 ロッド先端おねじ チューブ内径(mm) ロッド先端めねじ ゚゙゚゚゚゙፞クッション ポート種類 ◆銅·フッ素·シリコン系不可+低発塵 無記号 ラバークッション 21 リリーフタイプ 無記号 Rc エアクッション バキュームタイプ NPT? TN TF G* ♦シリンダストローク(mm) ※ラバークッションのみ 型式 (ø25以上) クッション チューブ 作動 標準ストローク ラバー 型式 配管径 形式 内径 (mm) 方式 (mm) Rc NPT Rc NPT G G

40

40

150

150

無給油

タイプ

Ξ

複動形

片ロッド

P.701をご参照ください。 **●ロッド先端ねじ形状**

M9BW

M9BW

オートスイッチの種類

※オートスイッチの仕様、ストロークエンド検出時の適

正取付位置は標準形と同一 です。詳細につきましては

オートスイッチ追記号

無記号 2ヶ付 s 1ヶ付 nヶ付

> オートスイッチ 取付

> > \bigcirc

仕様

型式表示方法

21 - C

В

L

F

G

ΒZ

10-/21-CM2 20

10-/21-CM2□25

10-/21-CM2□32

10-/21-CM2□40

11-/22-CM2 20

11-/22-CM2 40

パ キタ コイ リブ 11-/22-CM2<u>25</u> 11-/22-CM2<u>32</u>

● クリーンシリーズ 10 リリーフタイプ11 バキュームタイプ

● 磁石内蔵

取付支持形式。

基本形(両側ボス付)

軸方向フート形

ロッド側フランジ形

ヘッド側フランジ形

ボスカット基本形

20

25

32

40

20

25

32

40

1/8

1/4

1/8

1/4

FZ ボスカットロッド側フランジ形

なし オートスイッチ付 (磁石内蔵)

12 107	
チューブ内径 (mm) 項目	20 • 25 • 32 • 40
保証耐圧力	1.5MPa
最高使用圧力	1.0MPa
最低使用圧力	0.05MPa
周囲温度および使用流体温度	オートスイッチなし:-10°C~70°C オートスイッチ付:-10°C~60°C (ただし凍結なきこと)
使用ピストン速度	10-/11-: 30~400mm/s、21-/22-: 50~400mm/s
ストローク長さの許容差	+1.4 0
取付支持形式	基本形・軸方向フート形・ロッド側フランジ形・ヘッド側フランジ形
使用グリース	10-/11-: フッ素系グリース 21-/22-: リチウム石けん基系グリース
清浄度クラス(ISOクラス)	10-: クラス4、21-: クラス5 11-/22-: クラス3

 $\overline{\bigcirc}$ $\overline{\bigcirc}$

バキュームタイプの吸引流量 (参考値)

サイス	吸引流量L/min(ANR)
20.25.32.40	2

オートスイッチ

25, 50, 75, 100, 125,

150, 200, 250, 300

オートスイッチ取付可能最小スト ローク、動作範囲、オートスイッ チ取付金具/部品品番は、標準品 (CM2-Z)と同一です。

エアシリンダ 10-CM2-Z/21-CM2-Z

オートスイッチ仕様(仕様詳細および下記以外のオートスイッチはホームページWEBカタログをご参照ください。)

種類	リード線	表示灯	配線		負荷電圧		オートスイッチ型式	IJ.	ード線長	長さ(m)		溶田	負荷
俚規	取出し	八八万五	(出力)	D	DC		バンド取付	0.5(無記号)	1 (M)	3(L)	5(Z)	旭州	貝印
無接点	グロメット	+	2線	241/	5V		M9B	•	•	•	0		
オートスイッチ		有	∠常永	24V 12V -		-	M9BW	•	•	•	0	_	リレー、
有接点 オートスイッチ	グロメット	有	2線	24V	12V	100V	A93	•	_	•	•		PLC

注1) リード線長さ記号 0.5m……無記号 1m…… M

注2) ○印のオートスイッチは受注生産となります。 注3) PLC: Programmable Logic Controllerの略

適用オートスイッチ一覧 → P.889参照

オートスイッチ/ストロークエンド検出時の適正取付位置

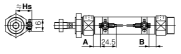
無接点オートスイッチ

D-M9□型

D-M9□W型

有接点オートスイッチ

D-A9□型



A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。

A 22 B

A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。

(mm)

オートスイッチ適正取付位置

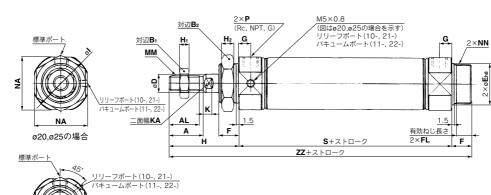
オートスイッチ 型式	D-MS D-MS		D-A	. 9□
内径	Α	В	Α	В
20	11	9.5	7	5.5
25	10	10	6	6
32	11.5	10.5	7.5	6.5
40	17.5	15.5	13.5	11.5

注)上記の値はストロークエンド検出におけるオートスイッチの取付位置に対する目安です。 実際の設定においては、オートスイッチの作動状態をご確認のうえ、調整願います。

オートスイッチ取付高さ (mm)

D-M9□ D-M9□W D-A9□
Hs
22.5
25
28.5
32.5

ø32.ø40の場合



ロッド先端めねじ形

<u>めねじMM</u> ねじ深さ A i	
3.5	H ZZ +ストロ−ク

ロッド先端めねじ形 (mm) チューブ内径 A1 H MM ZZ 95 20 8 20 M4×0.7 8 20 M5×0.8 25 95 12 20 97 32 M6×1 40 13 21 M8×1.25 125

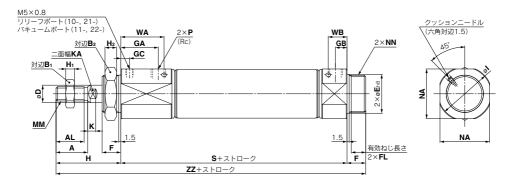
※めねじをご使用の場合、ピストンロッド締付け時には、薄型スパナをご使用ください。 ※めねじをご使用の場合、ワーク材質によっては座金等を使用して、ロッド先端接触部が変形等しないようご注意ください。

チューブ内径	Δ	AL	В₁	B₂	ח	F	F	FI	G	н	Ηı	H2		к	KA	MM	NA	NN	Р	S	77
						_	•			•••	•••		<u> </u>	٠.	1177		_		٠.		
20	18	15.5	13	26	8	20-0.033	13	10.5	8	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20×1.5	1/8	62	116
25	22	19.5	17	32	10	26-0.033	13	10.5	8	45	6	8	33.5	5.5	8	M10×1.25	30	M26×1.5	1/8	62	120
32	22	19.5	17	32	12	26-0.033	13	10.5	8	45	6	8	37.5	5.5	10	M10×1.25	34.5	M26×1.5	1/8	64	122
40	24	21	22	41	14	32-0.039	16	13.5	11	50	8	10	46.5	7	12	M14X1.5	42.5	M32X2	1/4	88	154

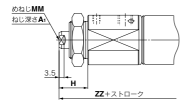
エアシリンダ 10-CM2-Z/21-CM2-Z

基本形(両側ボス付)(B)/10-CM2B, 21-CM2B

エアクッション付



ロッド先端めねじ形

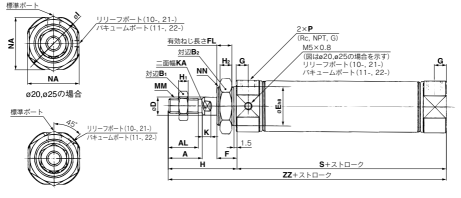


<u>ロッド先端</u>	めね	じ形	;	(mm
チューブ内径	A 1	Н	MM	ZZ
20	8	20	M4×0.7	113
25	8	20	M5×0.8	113
32	12	20	M6×1	115
40	13	21	M8×1.25	145

※めねじをご使用の場合、ピストンロッド締付け時には、薄型スパナをご使用ください。 ※めねじをご使用の場合、ワーク材質によっては座金等を使用して、ロッド先端接触部が変形等しないようご注意ください。

チューブ内径	Α	AL	Вı	B2	D	E	F	FL	GA	GB	GC	Н	H1	H ₂	1	K	KA	MM	NA	NN	Р	S	WA	WB	ZZ
20	18	15.5	13	26	8	20-0.033	13	10.5	26	8	6	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20×1.5	1/8	80	31	13	134
25	22	19.5	17	32	10	26-0.033	13	10.5	26	8	6	45	6	8	33.5	5.5	8	M10X1.25	30	M26×1.5	1/8	80	31	13	138
32	22	19.5	17	32	12	26-0.033	13	10.5	26	8	6	45	6	8	37.5	5.5	10	M10×1.25	34.5	M26×1.5	1/8	82	31	13	140
40	24	21	22	41	14	32-0.039	16	13.5	31	11	6	50	8	10	46.5	7	12	M14×1.5	42.5	M32×2	1/4	108	36	16	174

ラバークッション付



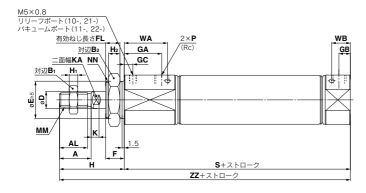
ø32.ø40の場合

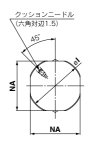
(mm)

チューブ内径	Α	AL	B₁	B ₂	D	E	F	FL	G	Н	Нı	H ₂	1	K	KA	MM	NA	NN	Р	s	ZZ
20	18	15.5	13	26	8	20-0.033	13	10.5	8	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20×1.5	1/8	62	103
25	22	19.5	17	32	10	26-0.033	13	10.5	8	45	6	8	33.5	5.5	8	M10×1.25	30	M26×1.5	1/8	62	107
32	22	19.5	17	32	12	26-0.033	13	10.5	8	45	6	8	37.5	5.5	10	M10×1.25	34.5	M26×1.5	1/8	64	109
40	24	21	22	41	14	32-0.039	16	13.5	11	50	8	10	46.5	7	12	M14×1.5	42.5	M32×2	1/4	88	138
34 34 4a 1a -43±14D	700	+ ~~	D71 / 4	L+																	

※めねじ寸法はP.702をご参照ください。

エアクッション付





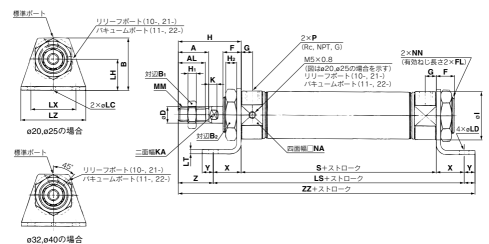
(1	mm)
WB	77

																								٧.		-
チューブ内径	Α	AL	Вı	B ₂	D	E	F	FL	GΑ	GB	GC	Н	H1	H ₂	ı	K	KA	MM	NA	NN	Р	S	WA	WB	ZZ	Γ
						20-0.033																				ı
25	22	19.5	17	32	10	26-0.033	13	10.5	26	8	6	45	6	8	33.5	5.5	8	M10×1.25	30	M26×1.5	1/8	80	31	13	125	ı
32	22	19.5	17	32	12	26-0.033	13	10.5	26	8	6	45	6	8	37.5	5.5	10	M10×1.25	34.5	M26×1.5	1/8	82	31	13	127	ı
40	24	21	22	41	14	32-0.039	16	13.5	31	11	6	50	8	10	46.5	7	12	M14×1.5	42.5	M32×2	1/4	108	36	16	158	ı

エアシリンダ 10-CM2-Z/21-CM2-Z

軸方向フート形(L)/沿CM2L、 公CM2L

ラバークッション付



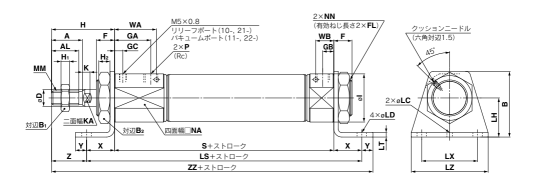
チュー方根 A AL B B1 B2 D F FL G H H1 H2 I K KALC LD LH LS LT LX LZ MM P S X Y Z ZZ NA NN

20 18 15.5 40 13 26 8 13 10.5 8 41 5 8 28 5 6 4 6.8 25 102 3.2 40 55 M8X1.25 24 M20X1.5 1/8 62 20 8 21 131 25 22 19.5 47 17 32 10 13 10.5 8 45 6 8 33.5 5.5 8 4 6.8 28 102 3.2 40 55 M10X1.25 30 M26X1.5 1/8 62 20 8 25 135 22 19.5 47 17 32 12 13 10.5 8 45 6 8 37.5 5.5 10 4 6.8 28 104 3.2 40 55 M10×1.25 34.5 M26×1.5 1/8 64 20 8 25 137 40 24 21 54 22 41 14 16 13.5 11 50 8 10 46.5 7 12 4 7 30 134 3.2 55 75 M14×1.5 42.5 M32×2 1/4 88 23 10 27 171

(mm)

※金具は同梱出荷になります。 ※めねじ寸法はP.702をご参照ください。

エアクッション付



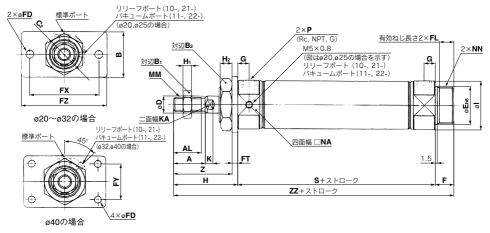
																																		•	nm)
チューブ内径	Α	AL	В	Вı	B2	D	F	FL	GA	GB	GC	Н	Нı	H ₂	Т	K	KΑ	LC	LD	LH	LS	LT	LX	LZ	MM	NA	NN	Р	S	WA	WB	Х	Υ	Z	ZZ
20	18	15.5	40	13	26	8	13	10.5	26	8	6	41	5	8	28	5	6	4	6.8	25	120	3.2	40	55	M8X1.25	24	M20×1.5	1/8	80	31	13	20	8	21	149
25	22	19.5	47	17	32	10	13	10.5	26	8	6	45	6	8	33.5	5.5	8	4	6.8	28	120	3.2	40	55	M10X1.25	30	M26×1.5	1/8	80	31	13	20	8	25	153
32	22	19.5	47	17	32	12	13	10.5	26	8	6	45	6	8	37.5	5.5	10	4	6.8	28	122	3.2	40	55	M10X1.25	34.5	M26×1.5	1/8	82	31	13	20	8	25	155
40	24	21	54	22	41	14	16	13.5	31	11	6	50	8	10	46.5	7	12	4	7	30	154	3.2	55	75	M14X1.5	42.5	M32×2	1/4	108	36	16	23	10	27	191
W A B /-		Arm (L)	**	- 45	11+	-		3473	4 4.	14-	124		-7/	204		5 077 4	. 4.																		

705



ロッド側フランジ形(F)/常CM2F, 2:CM2F

ラバークッション付



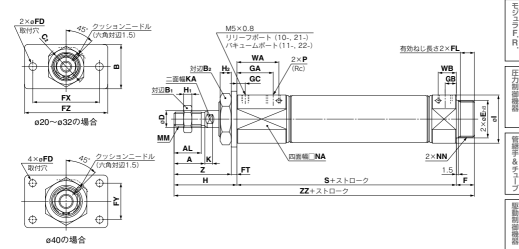
(mm) F FL FD FT FX FY FZ G H H1 H2 f1-7内程 A AL B B1 B2 C2 D E 1 K KA MM NA NN P S Z ZZ
 18
 15.5
 34
 13
 26
 30
 8
 20.6333
 13
 10.5
 7
 4
 60
 -75
 8
 41
 5
 8
 28
 5
 6
 M8×1.25
 24
 M20×1.5
 1/8
 62
 37
 116

 22
 19.5
 40
 17
 32
 37
 10
 26.333
 13
 10.5
 7
 4
 60
 -75
 8
 45
 6
 8
 33.5
 5.5
 8
 M10×1.25
 30
 M26×1.5
 1/8
 62
 41
 120

 22
 19.5
 40
 17
 32
 37
 12
 26.333
 13
 10.5
 7
 4
 60
 -75
 8
 45
 6
 8
 37.5
 5.5
 10
 M10×1.25
 34.5
 M26×1.5
 1/8
 64
 41
 122
 24 21 52 22 41 47.3 14 32 30 16 13.5 7 5 66 36 82 11 50 8 10 46.5 7 12 M14X1.5 42.5 M32X2 1/4 88 45 154

※金具は同梱出荷になります。 ※めねじ寸法はP.702をご参照ください。

エアクッション付



																																(m	ım)
チューブ内径	Α	AL	В	Вı	B2	C ₂	D	Е	F	FD	FL	FT	FΧ	FΥ	FΖ	GA	GB	GC	Н	Нı	H ₂	ı	K	KA	MM	NA	NN	Р	S	WA	WB	Z	ZZ
20	18	15.5	34	13	26	30	8	20-0.033	13	7	10.5	4	60	_	75	26	8	6	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20X1.5	1/8	80	31	13	37	134
25	22	19.5	40	17	32	37	10	26-0.033	13	7	10.5	4	60	_	75	26	8	6	45	6	8	33.5	5.5	8	M10X1.25	30	M26×1.5	1/8	80	31	13	41	138
32	22	19.5	40	17	32	37	12	26-0.033	13	7	10.5	4	60	_	75	26	8	6	45	6	8	37.5	5.5	10	M10X1.25	34.5	M26X1.5	1/8	82	31	13	41	140
40	24	21	52	22	41	47.3	14	32-0.039	16	7	13.5	5	66	36	82	31	11	6	50	8	10	46.5	7	12	M14X1.5	42.5	M32×2	1/4	108	36	16	45	174
※金具は	同	捆出7	市に	なり	ます	f	*	めねじ	寸法	はほ	2.70	3を	ご参	照<	たる	さい											•						

SMC

方向制御

アクチュエータ

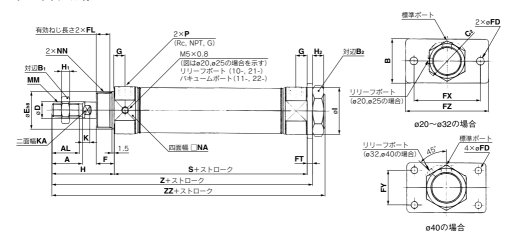
エアチャック

清浄化

エアシリンダ 10-CM2-Z/21-CM2-Z

ヘッド側フランジ形(G)/沿CM2G, 空CM2G

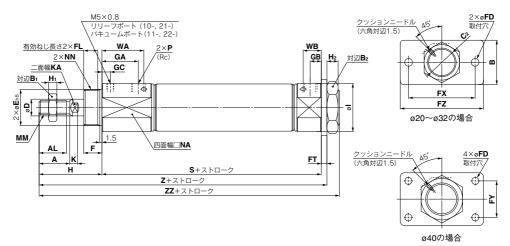
ラバークッション付



(mm)

			_	_	_	_						_			_	-			_			r -					- 1	_	_
チューブ内径	Α	AL	В	B₁	B ₂	C2	D	E	F	FL	FD	FT	FΧ	FY	FΖ	G	H	Ηı	H₂	1	K	KA	MM	NA	NN	P	S	Z	ZZ
20	18	15.5	34	13	26	30	8	20-0.033	13	10.5	7	4	60	_	75	8	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20×1.5	1/8	62	107	116
25	22	19.5	40	17	32	37	10	26-0.033	13	10.5	7	4	60	_	75	8	45	6	8	33.5	5.5	8	M10×1.25	30	M26×1.5	1/8	62	111	120
32	22	19.5	40	17	32	37	12	26-0.033	13	10.5	7	4	60	-	75	8	45	6	8	37.5	5.5	10	M10×1.25	34.5	M26×1.5	1/8	64	113	122
40	24	21	52	22	41	47.3	14	32-0.039	16	13.5	7	5	66	36	82	11	50	8	10	46.5	7	12	M14×1.5	42.5	M32×2	1/4	88	143	154
※余旦に	t 同 t	用出荷	にた	113	ŧ₫.		* X	わじせき	:LJF	702	なご	*参	昭く	ださ	(.)-														

エアクッション付



チューブ内径	Α	AL	В	Вı	B2	C2	D	E	F	FD	FL	FT	FΧ	FΥ	FΖ	GA	GB	GC	Н	Нı	H ₂	- 1	K	KA	MM	NA	NN	Р	S	WA	WB	Z	ZZ
20	18	15.5	34	13	26	30	8	20-0.033	13	7	10.5	4	60	_	75	26	8	6	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20×1.5	1/8	80	31	13	125	134
25	22	19.5	40	17	32	37	10	26-0.033	13	7	10.5	4	60	_	75	26	8	6	45	6	8	33.5	5.5	8	M10X1.25	30	M26×1.5	1/8	80	31	13	129	138
32	22	19.5	40	17	32	37	12	26-0.033	13	7	10.5	4	60	_	75	26	8	6	45	6	8	37.5	5.5	10	M10X1.25	34.5	M26X1.5	1/8	82	31	13	131	140
40	24	21	52	22	41	47.3	14	32-0.039	16	7	13.5	5	66	36	82	31	11	6	50	8	10	46.5	7	12	M14X1.5	42.5	M32×2	1/4	108	36	16	163	174

⚠ 製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。

使用上のご注意

ØSWC

∧警告

カバーを回さないでください。

シリンダの取付作業時およびポートに管継手をねじ込む際は、 カバーを回転させますとカバー結合部より破損する原因とな る恐れがあります。

- ②所定のシリンダ速度、運動エネルギー、ロッド先端横 荷重以内でご使用ください。
- ③ロッド先端おねじとめねじでは、ねじサイズの違いに より許容運動エネルギーが異なります。
- (4)ロッド先端めねじをご使用の場合、ワーク材質によっ ては座金等を使用して、ロッド先端接触部が変形等し ないようご注意ください。
- ⑤ピストンロッドに過大な横荷重が掛からないよう、ご 使用ください。

簡易的な確認方法

装置取付後の最低作動圧力値(MPa)=シリンダ最低作動圧力 値(MPa)+{負荷質量(kg)×ガイド摩擦係数/シリンダ断面 積(mm2)}

上記値以内で円滑な作動が認められた場合、シリンダに掛か る負荷は推力のみの抵抗であり、横荷重が掛かってないと判 断できます。

⑥クッションニードルを全閉状態にして使用しないでく ださい。

全閉状態でのご使用はクッションパッキンを破損させる原因 となります。クッションニードルを調整する際は「六角棒スパ ナ; 呼び1.5]をご使用ください。

⑦クッションニードルを開け過ぎないでください。

クッションニードルを完全に開放(全閉から3回転以上)して使 用しますと、クッションが無いシリンダと同等になり、衝撃 が極めて大きくなりますのでそのような使用は避けてくださ い。全開状態でのご使用はピストンまたはカバーを破損させ る原因となります。

⑧クッションニードルを一気に数回転、開かないでくだ さい。まれに、クッションニードルよりエア漏れが発 生する場合があります。

クッションニードルの調整は、シリンダのクッション動作を 確認しながら徐々に開いて行ってください。

万一、エア漏れが発生した場合、一度クッションニードルを 全閉状態にし、再度クッションニードルの調整を行ってくだ さい。

⚠注意

(1)分解できません。

カバーとシリンダチューブはかしめ方式によって結合されて いますので分解はできません。よって、ロッドパッキン以外 のシリンダ内部部品の交換は一切できません。

②止め輪の飛び出しにご注意ください。

ロッドパッキンを交換する際、止め輪の取外し・取付作業は 適正な工具(スナップリングプライヤ; C形止め輪取付工具)を 用いて行ってください。適正な工具を使用した場合でも、止 め輪がプライヤの先端部から外れて飛び、人体および周辺機 器に損害を与えてしまう恐れがありますので、止め輪の飛び 出しには十分ご注意ください。また、取付時には止め輪が口 ッドカバーの溝に確実に装着されていることを確認してから シリンダへエアを供給してください。

- ③高速・高頻度作動中にはシリンダに触らないでください。 高速・高頻度で作動している場合はシリンダチューブの表面 が高温になり、火傷の恐れがありますので、取り扱いにご注 意ください。
- ④エアシリンダをエアハイドロシリンダとして使用しな いでください。

エアシリンダの作動流体をタービン油にして使用しますと、 油漏れの原因となります。

- (5)シリンダに付着している油分はグリース油分です。
- ⑥グリースの基油滲みにご注意ください。

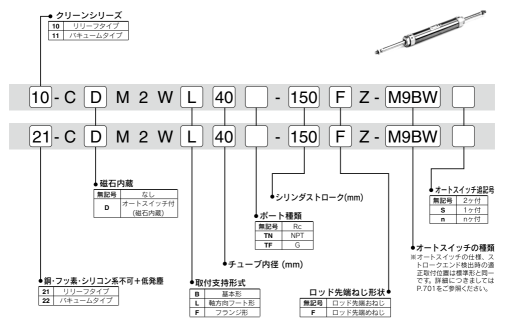
ご使用条件(周囲温度40℃以上、加圧保持、低頻度作動など) により、チューブ、カバー、カシメ部やロッド摺動部よりシ リンダ内部のグリースの基油が滲みだす場合があります。

(7)ロッド先端めねじをご使用の場合、ピストンロッド締 付け時には薄型スパナをご使用ください。

10-/11- CM2W-Zseries 両ロッドシリンダ <u>※20,®25,®32,®40</u>

型式表示方法





型式

						クッシ	ション				/L=L	#### L = 6	
	型式	チューブ 内径 (mm)	配管径		ラバー	-		エア		形式	作動 方式	標準ストローク (mm)	オートスイッチ 取付
		PHE (IIIII)		Rc	NPT	G	Rc	NPT	G		ЛХ	(IIIII)	פוגם
	10-/21-CM2W□20	20		0	0	_	0	_	-				
リタ	10-/21-CM2W□25	25	1/8	0	0	0	0	_	-				
上プ	10-/21-CM2W□32	32		0	0	0	0	-	_				
,	10-/21-CM2W□40	40	1/4	0	0	0	0			無給油	複動形	25, 50, 75, 100, 125,	
バ	11-/22-CM2W□20	20		0	0	_	0			タイプ	片ロッド	150, 200, 250, 300	
キタイ	11-/22-CM2W□25	25	1/8	0	0	0	0	-					
ゴプ	11-/22-CM2W□32	32		0	0	0	0	-	-				
7	11-/22-CM2W 40	40	1/4	0	0	0	0	—	_				

仕様

チューブ内径 (mm) 項目	20 • 25 • 32 • 40
保証耐圧力	1.5MPa
最高使用圧力	1.0MPa
最低使用圧力	0.08MPa
周囲温度および使用流体温度	オートスイッチなし:-10°C~70°C
同田温度のよび使用流体温度	オートスイッチ付:-10°C~60°C (ただし凍結なきこと)
使用ピストン速度	10-/11-: 30~400mm/s、21-/22-: 50~400mm/s
ストローク長さの許容差	+1.4 0
取付支持形式	基本形・軸方向フート形・フランジ形
使用グリース	10-/11-: フッ素系グリース
使用グリース	21-/22-: リチウム石けん基系グリース
津海中カニュ (100カニュ)	10-: クラス4、21-: クラス5
清浄度クラス(ISOクラス)	11-/22-: クラス3

バキュームタイプの吸引流量 (参考値)

サイズ	吸引流量L/min(ANR)
20.25.32.40	2

オートスイッチ

オートスイッチ取付可能最小スト ローク、動作範囲、オートスイッ チ取付金具/部品品番は、標準品 (CM2W-Z)と同一です。

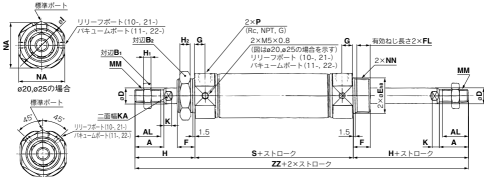
ø32.ø40の場合

ø32,ø40の場合



アクチュエータ

駆動制御機器



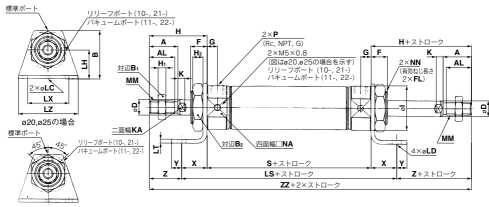
2×M5×0.8 リリーフボート(10-) バキュームボート(11-) 13.5 H
2Z+2×ストローク

ロッド先端	ロッド先端めねじ形 チューブ内径 A1 H MM														
チューブ内径	ZZ														
20	8	20	M4×0.7	102											
25	8	20	M5×0.8	102											
32	12	20	M6×1	104											
40	13	21	M8×1.25	130											

※めねしをご使用の場合、ピストンロッド締付け時には、薄型スパナをご使用ください。
※めねしをご使用の場合、ワーク材質によっては座金等を使用して、ロッド先端接触が変形等しないようご注意ください。

																					(mm)
チューブ内径	Α	AL	Вı	B ₂	D	E	F	FL	G	Н	H₁	H ₂	ı	K	KA	MM	NA	NN	Р	S	ZZ
20	18	15.5	13	26	8	20-0.033	13	10.5	8	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20×1.5	1/8	62	144
25	22	19.5	17	32	10	26-0.033	13	10.5	8	45	6	8	33.5	5.5	8	M10×1.25	30	M26×1.5	1/8	62	152
32	22	19.5	17	32	12	26-0.033	13	10.5	8	45	6	8	37.5	5.5	10	M10×1.25	34.5	M26×1.5	1/8	64	154
40	24	21	22	41	14	32-0.039	16	13.5	11	50	8	10	46.5	7	12	M14×1.5	42.5	M32X2	1/4	88	188

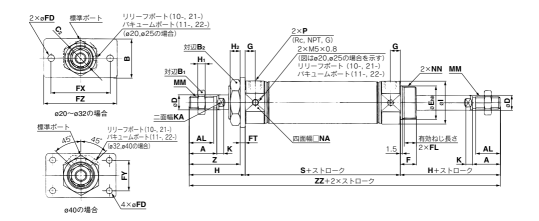
軸方向フート形(L)/¹⁰-CM2WL, ²¹-CM2WL



																														(1	mm)
チューブ内径	Α	AL	В	Вı	B ₂	D	F	FL	G	Н	Нι	H2	1	Κ	KΑ	LC	LD	LH	LS	LT	LX	LZ	MM	NA	NN	Р	S	Х	Υ	Z	ZZ
20	18	15.5	40	13	26	8	13	10.5	8	41	5	8	28	5	6	4	6.8	25	102	3.2	40	55	M8×1.25	24	M20X1.5	1/8	62	20	8	21	144
25	22	19.5	47	17	32	10	13	10.5	8	45	6	8	33.5	5.5	8	4	6.8	28	102	3.2	40	55	M10×1.25	30	M26X1.5	1/8	62	20	8	25	152
32	22	19.5	47	17	32	12	13	10.5	8	45	6	8	37.5	5.5	10	4	6.8	28	104	3.2	40	55	M10×1.25	34.5	M26X1.5	1/8	64	20	8	25	154
40	24	21	54	22	41	14	16	13.5	11	50	8	10	46.5	7	12	4	7	30	134	3.2	55	75	M14X1.5	42.5	M32×2	1/4	88	23	10	27	188
※金具は同権	祖出	荷にな	りま	ます。		Жè	カね	じ寸法	は	基本	形を	Z	多照く7	::	ر. درا																

エアシリンダ 10-CM2W-Z/21-CM2W-Z

フランジ形(F)/ 10- CM2WF, 21- CM2WF



																												(1	mm)
チューブ内径	Α	AL	В	Вı	B ₂	C2	D	E	F	FL	FD	FT	FΧ	FΥ	FΖ	G	Н	Ηı	H ₂	ı	K	KΑ	MM	NA	NN	Р	S	Z	ZZ
20	18	15.5	34	13	26	30	8	20-8.033	13	10.5	7	4	60	_	75	8	41	5	8	28	5	6	M8×1.25	24	M20X1.5	1/8	62	37	144
25	22	19.5	40	17	32	37	10	26-8.033	13	10.5	7	4	60	-	75	8	45	6	8	33.5	5.5	8	M10X1.25	30	M26X1.5	1/8	62	41	152
32	22	19.5	40	17	32	37	12	26-8.033	13	10.5	7	4	60	_	75	8	45	6	8	37.5	5.5	10	M10X1.25	34.5	M26X1.5	1/8	64	41	154
40	24	21	52	22	41	47.3	14	32-8.039	16	13.5	7	5	66	36	82	11	50	8	10	46.5	7	12	M14X1.5	42.5	M32×2	1/4	88	45	188

※金具は同梱出荷になります。 ※めねじ寸法はP.710をご参照ください。

⚠ 製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。

使用上のご注意

⚠警告

①カバーを回さないでください。

シリンダの取付作業時およびポートに管継手をねじ込む際は、 カバーを回転させますとカバー結合部より破損する原因とな る恐れがあります。

- ②ロッド先端めねじをご使用の場合、ワーク材質によっては座金等を使用して、ロッド先端接触部が変形等しないようご注意ください。
- ③ピストンロッドに過大な横荷重が掛からないよう、ご使用ください。

簡易的な確認方法

装置取付後の最低作動圧力値(MPa) = シリンダ最低作動圧力値(MPa) + {負荷質量(kg)×ガイド摩擦係数/シリンダ断面積(mm²)}

上記値以内で円滑な作動が認められた場合、シリンダに掛か る負荷は推力のみの抵抗であり、横荷重が掛かってないと判 断できます。

⚠注意

①分解できません。

カバーとシリンダチューブはかしめ方式によって結合されていますので分解はできません。よって、ロッドバッキン以外のシリンダ内部部品の交換は一切できません。

②止め輪の飛び出しにご注意ください。

ロッドパッキンを交換する際、止め輪の取外し・取付作業は 適正な工具(スナップリングプライヤ; C形止め輪取付工具)を 用いて行ってください。適正な工具を使用した場合でも、止 め輪がプライヤの先端部から外れて飛び、人体および周辺機 器に損害を与えてしまう恐れがありますので、止め輪の飛び 出しには十分ご注意ください。また、取付時には止め輪がロ ッドカバーの溝に確実に装着されていることを確認してから シリンダへエアを供給してください。

- ③高速・高頻度作動中にはシリンダに触らないでください。 高速・高頻度で作動している場合はシリンダチューブの表面 が高温になり、火傷の恐れがありますので、取り扱いにご注意ください。
- ④エアシリンダをエアハイドロシリンダとして使用しないでください。

エアシリンダの作動流体をタービン油にして使用しますと、 油漏れの原因となります。

- ⑤シリンダに付着している油分はグリース油分です。
- ⑥グリースの基油滲みにご注意ください。

ご使用条件(周囲温度40℃以上、加圧保持、低頻度作動など) により、チューブ、カバー、カシメ部やロッド摺動部よりシ リンダ内部のグリースの基油が滲みだす場合があります。

⑦ロッド先端めねじをご使用の場合、ピストンロッド締付け時には薄型スパナをご使用ください。



10-/11- CM2R-Zseries ダイレクトマウントシリンダ 21-/22- CM2R-Zseries ダイレクトマウントシリンダ 20.0/25,032,040



型式

						ر ا	ション						
	型式	チューブ	配管径		ラバー			エア		形式	作動		オートスイッチ
		内径 (mm)		Rc	NPT	G	Rc	NPT	G	1	方式	(mm)	取付
	10-/21-CM2R□20	20		0	0	_	0		_				
リタ	10-/21-CM2R□25	25	1/8	0	0	0	0						
上プ	10-/21-CM2R□32	32		0	0	0	0						
,	10-/21-CM2R□40	40	1/4	0	0	0	0	_	_	無給油	複動形	25, 50, 75, 100, 125,	
バ	11-/22-CM2R□20	20		0	0	_	0	-	-	タイプ	片ロッド	150, 200, 250, 300	
キタ	11-/22-CM2R 25	25	1/8	0	0	0	0	_	_]		, , ,	
ユチ	11-/22-CM2R 32	32	1	0	0	0	0	_	_	1			
ム	11-/22-CM2B 40	40	1/4	0	\circ			_	_	1			

仕様

_ I/O*	
チューブ内径 (mm) 項目	20 • 25 • 32 • 40
保証耐圧力	1.5MPa
最高使用圧力	1.0MPa
最低使用圧力	0.05MPa
周囲温度および使用流体温度	オートスイッチなし:-10°C~70°C オートスイッチ付:-10°C~60°C (ただし凍結なきこと)
使用ピストン速度	10-/11-: 30~400mm/s, 21-/22-: 50~400mm/s
ストローク長さの許容差	+1.4 0
取付支持形式	底面取付形・前面取付形
使用グリース	10-/11-: フッ素系グリース 21-/22-: リチウム石けん基系グリース
清浄度クラス(ISOクラス)	10-: クラス4、21-: クラス5 11-/22-: クラス3

バキュームタイプの吸引流量 (参考値)

正取付位置は標準形と同一 です。詳細につきましては P.701をご参照ください。

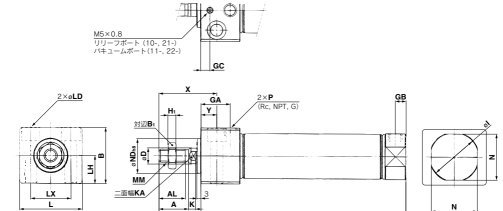
サイズ	吸引流量L/min(ANR)
20.25.32.40	2

オートスイッチ

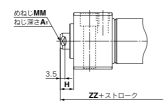
オートスイッチ取付可能最小スト ローク、動作範囲、オートスイッ チ取付金具/部品品番は、標準品 (CM2R-Z)と同一です。

⚠ 製品個別注意事項

P.708をご参照ください。



S+ストローク **ZZ**+ストローク



Н

ロット先端めねじ形											
チューブ内径	A 1	Н	MM	ZZ							
20	8	10	M4×0.7	86							
25	8	10	M5×0.8	86							
32	12	10	M6×1	88							
40	13	10	M8×1.25	114							

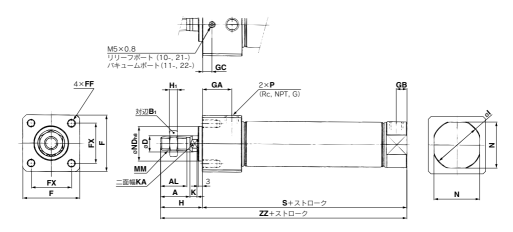
※めねじをご使用の場合、ピストンロッド締付け時には、薄型スパナをご使用ください。 ※めねじをご使用の場合、ワーク材質によっては座金等を使用して、コッド先端接触部が変形等しないようご注意ください。

,							
(r	ľ	٦	r	Y	٦)

チューブ内径	Α	ΑL	В	В	D	GΑ	GB	GC	Н	Н	1	K	KΑ	L	LD	LH	LX	MM	N	ND	Р	S	Х	Υ	ZZ
20	18	15.5	30.3	13	8	22	8	6	27	5	28	5	6	33.5	ø5.5,ø9.5座ぐり深6.5	15	21	M8×1.25	24	20-0.033	1/8	76	39	12	103
25	22	19.5	36.3	17	10	22	8	6	31	6	33.5	5.5	8	39	ø6.6,ø11座ぐり深7.5	18	25	M10×1.25	30	26-8.033	1/8	76	43	12	107
32	22	19.5	42.3	17	12	22	8	7	31	6	37.5	5.5	10	47	ø9,ø14座ぐり深10	21	30	M10×1.25	34.5	26-8.033	1/8	78	43	12	109
40	24	21	52.3	22	14	27	11	9	34	8	46.5	7	12	58.5	ø11,ø17.5座ぐり深12.5	26	38	M14×1.5	42.5	32-0.039	1/4	104	49	15	138

エアシリンダ | CM2R-Z/ 21: CM2R-Z

前面取付形/常CM2RB, 显CM2RB



																					(mm)
チューブ内径	Α	AL	Вı	D	F	FF	FX	GA	GB	GC	Н	H₁	ı	K	KA	MM	N	ND	Р	S	ZZ
20	18	15.5	13	8	30.4	M5×0.8ねじ深9	22	22	8	6	27	5	28	5	6	M8×1.25	24	20-0.033	1/8	76	103
25	22	19.5	17	10	36.4	M6×1ねじ深11	26	22	8	6	31	6	33.5	5.5	8	M10×1.25	30	26-0.033	1/8	76	107
32	22	19.5	17	12	42.4	M6×1ねじ深11	30	22	8	7	31	6	37.5	5.5	10	M10×1.25	34.5	26-0.033	1/8	78	109
40	24	21	22	14	52.4	M8×1.25ねじ深14	36	27	11	9	34	8	46.5	7	12	M14×1.5	42.5	32-0.039	1/4	104	138

※めねじ寸法はP.714をご参照ください。

方向制御 型式表示方法 ● クリーンシリーズ 機器 10 リリーフタイプ 11 バキュームタイプ 100 - H N - M9BW 10 - C B M 2 В 20 21 - C 20 - H N -M9BW B M 2 100 磁石内蔵 ┫ オートスイッチ追記号 シリンダストローク 無記号 なし 無記号 2ヶ付 オートスイッチ付 (mm) s 1ヶ付 (磁石内蔵) n H:ヘッド側ロック付 ⋅ 銅・フッ素・シリコン系不可+ オートスイッチ取付金具注) N:マニュアル解除ノンロック ◆ ▲低発塵 チューブ内径(mm) 注) D-A9□, M9□型オートスイッチ 21 リリーフタイプ 指定時の型式表示となります オートスイッチの種類 取付支持形式 ポート種類 その他のオートスイッチ(D-C7□, H7□など)には、適用されません。 22 バキュームタイプ 無記号 オートスイッチなし В 基本形 無記号 Ro ※オートスイッチの仕様、ストロ L 軸方向フート形 TN NPT -クエンド検出時の適正取付位 ロッド側フランジ形 G 置の詳細につきましてはP.717 ヘッド側フランジ形 型式 をご参照ください。 クッション チューブ 標準ストローク オートスイッチ 作動 ラバー TZ 型式 配管径 形式 内径 (mm) 方式 (mm) 取付 Rc NPT Rc NPT G G 10-/21-CBM2□20 20 0 0 10-/21-CBM2□25 25 1/8 32 10-/21-CBM2□32 0 0 0 25, 50, 75, 100, 125, 複動形 10-/21-CBM2□40 40 1/4 無給油 0 0 20 タイプ 片ロッド 11-/22-CBM2□20 0 0 0 150, 200, 250, 300 バキュー タイプ 11-/22-CBM2□25 25 1/8 0 11-/22-CBM2□32 32 0 0 0 1/4 11-/22-CBM2□40 40 仕様

チューブ内径 (mm) 項目	20 • 25 • 32 • 40								
保証耐圧力	1.5MPa								
最高使用圧力	1.0MPa								
最低使用圧力	₩0.15MPa								
周囲温度および使用流体温度	オートスイッチなし:-10°C~70°C、オートスイッチ付:-10°C~60°C (ただし凍結なきこと)								
使用ピストン速度	10-/11-: 30~400mm/s、21-/22-: 50~400mm/s								
ストローク長さの許容差	+1.4 0								
取付支持形式	基本形、軸方向フート形、ロッド側フランジ形、ヘッド側フランジ形								
使用グリース	10-/11- : フッ素系グリース、 21-/22- : リチウム石けん基系グリース								
清浄度クラス(ISOクラス)	10-: クラス 4 、21-: クラス 5								
月伊良ソフス(ISUソフス)	11-/22- : クラス3								

ロック仕様

ロックの位置		ヘッド側							
	ø20	ø25	ø32	ø40					
床行刀 (Max.) N	215 330 550 86								
バックラッシュ		1mn	n以下						
マニュアル解除		ノンロッ	クタイプ						

※ロック部分以外では0.05MPaです。 バキュームタイプの吸引流量 (参考値)

サイズ	吸引流量L/min(ANR)							
20.25.32.40	2							
オートスイッチ								

オートスイッチ取付可能最小ストローク、 動作範囲、オートスイッチ取付金具/部 品品番は、標準品(CBM2-Z)と同一です。

エンドロックシリンダ 11. CBM2/21. CBM2

オートスイッチ仕様(仕様詳細および下記以外のオートスイッチはホームページWEBカタログをご参照ください。)

種類	リード線	表示灯	配線		負荷電圧		オートスイッチ型式	IJ.	一ド線長	€さ(m)		油田	負荷
俚規	取出し	衣小刈	(出力)	D	С	AC	バンド取付	0.5(無記号)	1 (M)	3(L)	5(Z)	旭州	.貝印
無接点	グロメット	+	2線	24V	5V		M9B	•	•	•	0		
オートスイッチ	クロメット	有	∠総	24V	12V	-	M9BW	•	•	•	0	_	リレー、
有接点 オートスイッチ	グロメット	有	2線	24V	12V	100V	A93	•	_	•	•		PLC

注1) リード線長さ記号 0.5m·····無記号 1m····· M

注2) ○印のオートスイッチは受注生産となります。 注3) PLC: Programmable Logic Controllerの略

適用オートスイッチ一覧 → P.889参照

オートスイッチ/ストロークエンド検出時の適正取付位置

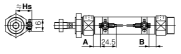
無接点オートスイッチ

D-M9□型

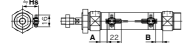
D-M9□W型

有接点オートスイッチ

D-A9□型



A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。



A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。

(mm)

オートスイッチ適正取付位置

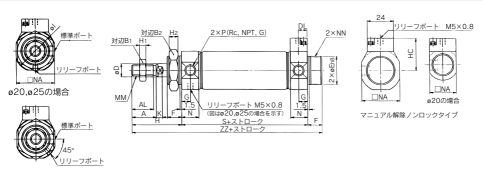
オートスイッチ 型式	D-MS		D-A	19□
内径	Α	В	Α	В
20	10.5	9.5	6.5	5.5
25	10.5	9.5	6.5	5.5
32	11.5	10.5	7.5	6.5
40	17.5	15.5	13.5	11.5

注)上記の値はストロークエンド検出におけるオートスイッチの取付位置に対する目安です。 実際の設定においては、オートスイッチの作動状態をご確認のうえ、調整願います。

オートスイッチ取付高さ (mm)

7 1717	
オートスイッチ 型式 チューブ	
内径	Hs
20	22.5
25	25
32	28.5
40	32.5

基本形(B)/10-CBM2B, 21-CBM2B



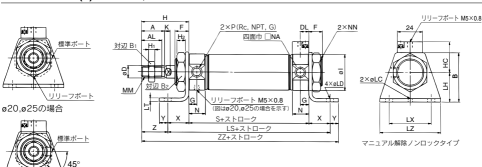
ø32,ø40の場合

(mm)

チューブ内径	Α	AL	B₁	B ₂	D	DL	Е	F	G	Н	Ηı	H2	HC	ı	K	MM	N	NA	NN	P	S	ZZ
20	18	15.5	13	26	8	7.5	20-8.033	13	8	41	5	8	24	28	5	M8X1.25	15	24	M20X1.5	1/8	62	116
25	22	19.5	17	32	10	7.5	26-0.033	13	8	45	6	8	27	33.5	5.5	M10X1.25	15	30	M26X1.5	1/8	62	120
32	22	19.5	17	32	12	7.5	26.0.033	13	8	45	6	8	29.3	37.5	5.5	M10X1.25	15	34.5	M26X1.5	1/8	64	122
40	24	21	22	41	14	10.7	32-0.039	16	11	50	8	10	33.3	46.5	7	M14X1.5	21.5	42.5	M32×2	1/4	88	154

軸方向フート形(L)/沿CBM2L, 22CBM2L

. リリーフポート



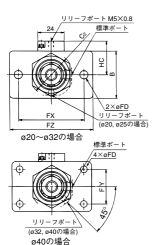
ø32,ø40の場合

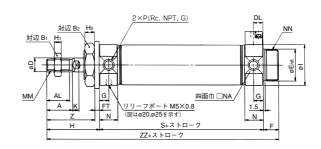
																							()
チューブ内径	Α	AL	В	B₁	B ₂	D	DL	F	G	Н	H₁	H ₂	HC	ı	K	LC	LD	LH	LS	LT	LX	LZ	MM
20	18	15.5	40	13	26	8	7.5	13	8	41	5	8	24	28	5	4	6.8	25	102	3.2	40	55	M8×1.25
25	22	19.5	47	17	32	10	7.5	13	8	45	6	8	27	33.5	5.5	4	6.8	28	102	3.2	40	55	M10×1.25
32	22	19.5	47	17	32	12	7.5	13	8	45	6	8	29.3	37.5	5.5	4	6.8	28	104	3.2	40	55	M10×1.25
40	24	21	54	22	41	14	10.5	16	11	50	8	10	33.3	46.5	7	4	7	30	134	3.2	55	75	M14×1.5

									(mm)
チューブ内径	N	NA	NN	Р	S	Х	Υ	Z	ZZ
20	15	24	M20X1.5	1/8	62	20	8	21	131
25	15	30	M26X1.5	1/8	62	20	8	25	135
32	15	34.5	M26X1.5	1/8	64	20	8	25	137
40	21.5	42.5	M32×2	1/4	88	23	10	27	171

エンドロックシリンダ 10-CBM2/22-CBM2

ロッド側フランジ形(F)/ 10 CBM2F, 21 CBM2F





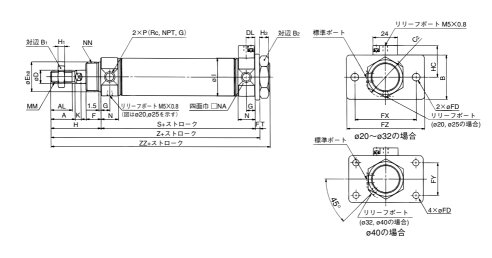
チューブ内径	Α	AL	В	Вı	B ₂	C ₂	D	DL	E	F	FD	FT	FX	FY	FZ	G	Н	Нı	H ₂	HC	1	K	MM
20	18	15.5	34	13	26	30	8	7.5	20-0.033	13	7	4	60	_	75	8	41	5	8	24	28	5	M8X1.25
25	22	19.5	40	17	32	37	10	7.5	26-0.033	13	7	4	60	_	75	8	45	6	8	27	33.5	5.5	M10X1.25
32	22	19.5	40	17	32	37	12	7.5	26-0.033	13	7	4	60	_	75	8	45	6	8	29.3	37.5	5.5	M10X1.25
40	24	21	52	22	41	47.3	14	10.5	32-8.039	16	7	5	66	36	82	11	50	8	10	33.3	46.5	7	M14X1.5

								(mm)
•	チューブ内径	N	NA	NN	Р	S	Z	ZZ
	20	15	24	M20X1.5	1/8	62	37	116
	25	15	30	M26X1.5	1/8	62	41	120
	32	15	34.5	M26X1.5	1/8	64	41	122
	40	21.5	42.5	M32X2	1/4	88	45	154



アクチュエー

エアチャック



																							(mm)
チューブ内径	Α	AL	В	B₁	B ₂	C ₂	D	DL	E	F	FD	FT	FX	FY	FZ	G	Н	H₁	H ₂	нс	ı	K	MM
20	18	15.5	34	13	26	30	8	7.5	20-0.033	13	7	4	60	_	75	8	41	5	8	24	28	5	M8×1.25
25	22	19.5	40	17	32	37	10	7.5	26-0.033	13	7	4	60	_	75	8	45	6	8	27	33.5	5.5	M10X1.25
32	22	19.5	40	17	32	37	12	7.5	26-0.033	13	7	4	60	_	75	8	45	6	8	29.3	37.5	5.5	M10X1.25
40	24	21	52	22	41	47.3	14	10.7	32-0.039	16	7	5	66	36	82	11	50	8	10	33.3	46.5	7	M14X1.5

							(mm)
チューブ内径	N	NA	NN	Р	S	Z	ZZ
20	15	24	M20X1.5	1/8	62	107	116
25	15	30	M26X1.5	1/8	62	111	120
32	15	34.5	M26X1.5	1/8	64	113	122
40	21.5	42.5	M32X2	1/4	88	143	154

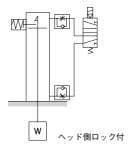
⚠ 製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。

推奨空気圧回路をご使用ください

注意

①正しくロックを作動させたり、解除させるために必要です。



使用上のご注意

! 注意

- ①3ボジションの電磁弁は使用しないでください。 3ボジション(特にクローズドセンタ/メタルシールタイプ)の 電磁弁と組合せでご使用になることは避けてください。ロッ ク機構の付いている側のボートに圧力が封じ込められますと
 - ロックがかかりません。 また、一度ロックしても電磁弁から漏れた空気がシリンダに 入り、時間がたつとロックが解除されてしまうことがありま す。
- ②ロック解除時には背圧が必要です。 起動前には上図のようにロック機構の付いていない側に必ず 給気されるように制御してください。ロックが解除されない ことがあります。(〇ロックの解除についてをご参照ください)
- ③シリンダの取付、調整時にはロックを解除してください。 ロックがかかったまま取付作業を行いますとロック部を破損 することがあります。
- ④負荷率は50%以下でご使用ください。 負荷率が50%を越えるとロックが解除されなかったり、ロック部を破損することがあります。
- ⑤複数のシリンダを同期させて使用しないでください。 2本以上のエンドロックシリンダを同期させて1つのワーク を動かすご使用方法は避けてください。どれか1本のシリン ダのロックが解除できなくなることがあります。
- ⑥スピードコントローラはメータアウトでご使用ください。 メータイン制御ではロックを解除できないことがあります。
- ⑦ロックの付いている側では必ずシリンダのストロークエンド で使用してください

シリンダのピストンがストロークエンドまで到達していませんと、ロックがかからなかったり、ロックが解除できないことがあります。

使用圧力について

⚠ 注意

①ロック機構の付いている側のポートには0.15MPa以上の圧力を使用してください。ロックを解除するために必要です。

排気速度について

注意

①ロック機構の付いている側のポートの圧力が0.05MPa以下になると自動的にロックします。ロック機構の付いている側の配管が細く長い場合、あるいはスピードコントローラがシリンダボートから離れている場合には排気速度が遅くなり、ロックがかかるまでに時間を要する場合がありますのでご注意ください。また、電磁弁のEXH.ポートに取付けたサイレンサの目づまりも同様の結果を招きます。

ロックの解除について

҈ 警告

①ロックを解除する場合は、必ずロック機構の付いていない側のボートに給気して、ロック機構に負荷がかからないようにしてからロックを解除してください。(推奨空気圧回路をご参照ください)ロック機構の付いていない側のボートが排気状態にあり、ロック機構に負荷がかかったままロックを解除しますとロック機構に無理な力が加わり、ロック機構が破損することがあります。また、ピストンロッドが急に動いて大変危険です。

マニュアル解除について

♪ 注意

①キャップのリリーフポートから付属のボルトをさし込み、ロックピストンにねじ込んでからボルトを引張ればロックは解除されます。ボルトを引張るのをやめれば、またロックは作動状態に戻ります。ねじのサイズ、引張る力の大きさ、ストロークは下記の通りです。

チューブ内径 (mm)	ねじのサイズ	引張る力	ストローク (mm)
ø20,ø25,ø32	M2.5×0.45×25ℓ以上	4.9N	2
ø40	M3×0.5×30ℓ以上	10N	3

通常の運転時は、ボルトを外してください。 ロックの作動不良、解除不良の原因となります。