

エアシリンダ

CM3 Series

ø20, ø25, ø32, ø40

新構造でコンパクト化を実現！

機能充実させ新発売

全長を短縮し最小化を実現！

省スペース効果でさらに装置コンパクト化に貢献。

RoHS

質量最大

**21%
Down**

全長最大

66mm Down

138mm

29mm Down

CM3

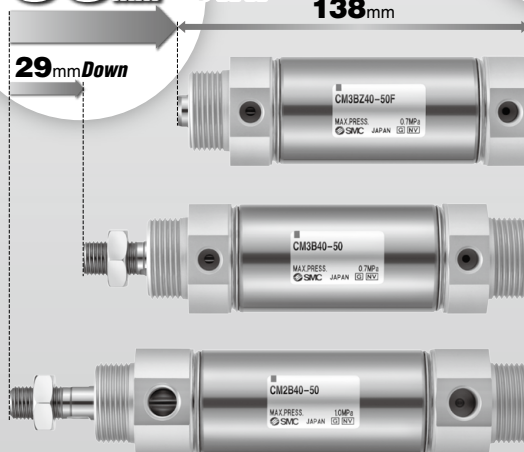
めねじ
ボスカット形状

CM3

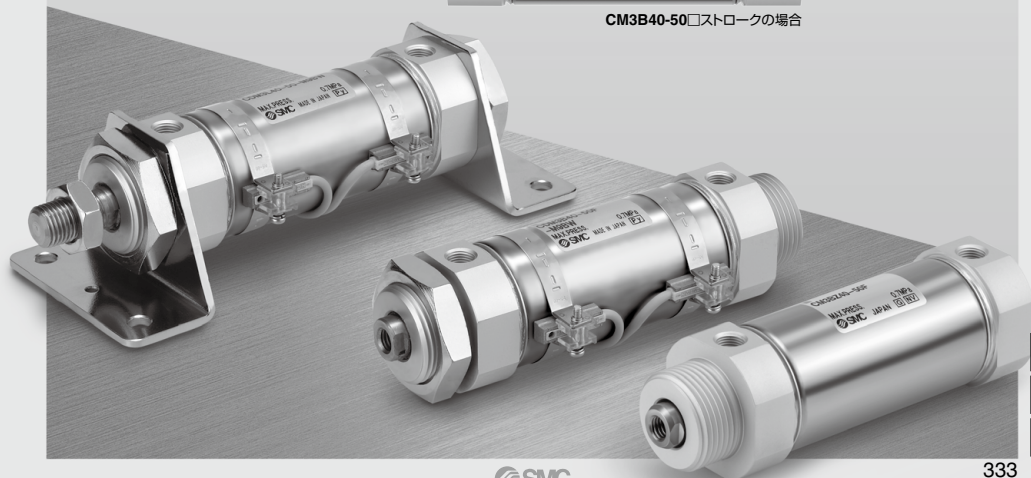
おねじ形状

従来品 **CM2**

おねじ形状



CM3B40-50□ストロークの場合



CJ1

CJP2
CJP

CJP

CJ2

JCM

CM2
-Z1

CM2

CM3

CG1
-Z1

CG1

CG3

JMB

MB

MB1

CA2

CS1

CS2

D-□

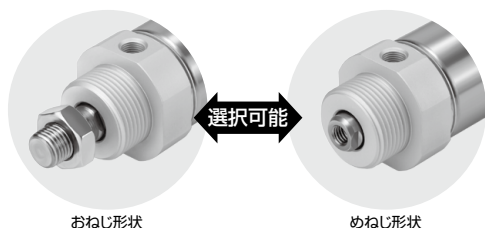
-X□

技術
資料

CM3 Series

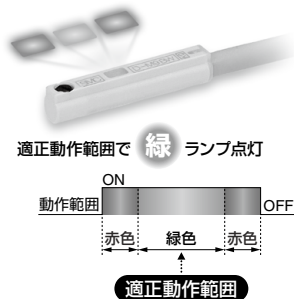
ロッド先端形状めねじ標準化

標準型式内でおねじ、めねじの選択可能により使用用途を拡大しました。



小型2色表示式 無接点オートスイッチ取付可能

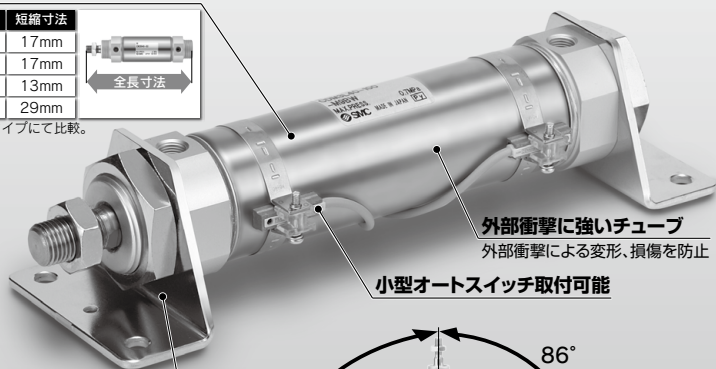
一目で適正位置の確認が可能。
調整時間の効率UPに。



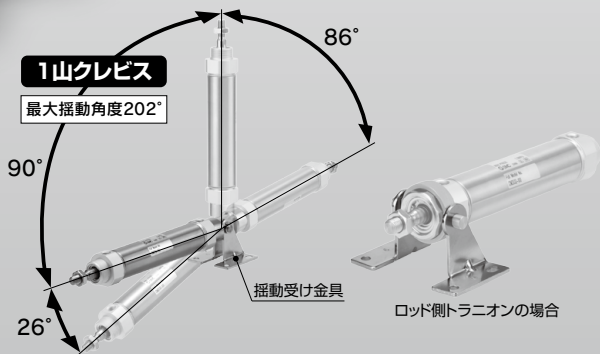
CM2シリーズと比較し全長寸法短縮化

チューブ内径 (mm)	短縮寸法
20	17 mm
25	17 mm
32	13 mm
40	29 mm

※基本形、おねじタイプにて比較。



1山クレビス、
トラニオン揺動受け金具取付可能
揺動角度202°まで可能 (CM3C40の場合)



シリーズバリエーション

機種	チューブ内径 (mm)	標準ストローク (mm)	作動方式	形式	取付支持金具	オートスイッチ用磁石内蔵	ラバークッション	オートスイッチ
CM3	20, 25, 32, 40	25~300	複動	片ロッド	基本形 フート形 フランジ形 クレビス形 トラニオン形	●	●	D-M9□(W), D-A90

RoHS

型式表示方法

CM3 L 40 - 150

オートスイッチ付

CDM3 L 40 - 150 - M9BW - C

オートスイッチ付●
(磁石内蔵)

取付支持形式

B	基本形	T	ヘッド側トランオン形
L	フート形	E	クレブスー体形
G	ロッド側フレンジ形	BZ	ボスカット基本形
F	ヘッド側フレンジ形	BZ	ボスカットロッド側
C	1山クレブス形	FZ	フレンジ形
D	2山クレブス形	UZ	ボスカットロッド側
U	ロッド側トランオン形		トランオン形

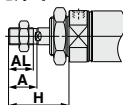
●チューブ内径

20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm

- ロッド先端ねじ

無記号	おねじ
F	めねじ
G	おねじロング※

※G：ロッド先端寸法(A, AL, H)がCM2シリーズと同一。



●オートスイッチ取付金具^(注)
 (注) D-A9□, M9□型オートスイッチ指定時の型式表示となります。
 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。
 (無記号)

- オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

●オートスイッチ

無記号	オートスイッチなし
-----	-----------

※適用オートスイッチ品番は下
表よりご選定ください。

● シリンダストローク(mm)

標準ストロークにつきましては次頁をご参照ください。

磁石内蔵シリンダの型式

磁石内蔵でオートスイッチなしの場合、
オートスイッチの種類の表示記号は無記号になります。

(例) CDM3F32-100

適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は、P.1271～1365をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取出し	表示 灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(m)					プワイヤ コネクタ	適用負荷	
					DC	AC	縦取出し	横取出し	0.5 (無記号)	1 (L)	3 (Z)	5 (N)	なし (N)			
無接点オートスイッチ	—	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路	リレー、 PLC
				3線(PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○		
		2線		M9BV				M9B	●	●	●	○	○	—		
		3線(NPN)		—				H7C	●	—	●	●	—		IC回路	
		ターミナル コンジクト		—				G39A	—	—	—	●	—	—		
		2線		—				K39A	—	—	—	●	—		—	
	診断表示(2色表示)	3線(NPN)		M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○	IC回路					
		3線(PNP)		M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○						
		耐水性向上品 (2色表示)		グロメット	2線	M9BWV	M9WB	●	●	●	○	○	—			
					3線(NPN)	※1 M9NAV	※1 M9NA	○	○	●	○	○				
3線(PNP)	※1 M9PAV		※1 M9PA		○	○	●	○	○							
2線	※1 M9BAV		※1 M9BA		○	○	●	○	○							
診断出力付(2色表示)	—	—	H7NF	●	—	●	○	○	IC回路	—						
有接点オートスイッチ	—	グロメット	有	3線 (NPN相当)	—	5V	—	A96V	A96	●	●	●	○	○	IC回路	—
			無	2線	24V	12V	100V	A93V	A93	●	●	●	—	※2○	—	
			100V以下				A90V	A90	●	●	●	—	※2○	IC回路		
			100V, 200V				—	B54	●	—	●	●	—	—		
			200V以下				—	B64	●	—	●	●	—	—		
		無	—	C73C	●	—	●	●	●	—	—					
		有	24V以下	—	C80C	●	—	●	●	●	—	IC回路				
		無	—	A33A	—	—	—	—	—	—						
		ターミナル コンジクト	—	A34A	—	—	—	●	—		リレー、 PLC					
		DIN端子	—	A44A	—	—	—	●	—			リレー、 PLC				
診断表示(2色表示)	グロメット	—	—	—	B59W	●	—	●	●	—	—					

※1 耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性を保証するものではありません。

耐水環境下でのご使用は、耐水性向上製品の使用を推奨いたします。

※2 使用負荷電圧はDC24Vとなります。

※11-下線は本記号 0.5m.....無記号

※○印のオートスイッチは受注生産となります。

※D-A3□A A44A G39A K39A型には、リード線なし(N)の追記量は表示しないでください。

※D-G39A K39A型は、φ20には取付不可となります。

※上記掲載機種以外にも、適用可能なオートスイッチがありますので詳細は、P.350をご参照ください。

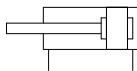
※プリワイヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1340, 1341をご参照ください。

※D-A9□(V)、M9□(V)、M9□W(V)、M9□A(V)型オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。(ただし、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。)



JIS記号

複動／片ロッド・ラバークッション



オートスイッチ付の仕様につきましては
P.347～350をご参照ください。

- ・オートスイッチ適正取付位置(ストローク
エンド検出時)および取付高さ
- ・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

警告

- ① 所定のシリンダ速度、運動エネルギー、ロッド先端荷重以内でご使用ください。
- ② 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。
P.338をご参照ください。

- ③ 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。

注意

- ① 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。

仕様

チューブ内径(mm)		20	25	32	40
形式		空気圧タイプ			
作動方式		複動片ロッド			
使用流体		空気			
保証耐圧力		1.0MPa			
最高使用圧力		0.7MPa			
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℃～+70℃(凍結なきこと) オートスイッチ付：-10℃～+60℃			
給油		不要(無給油)			
ストローク長さの許容差		$+1.4$ 0 mm			
使用ピストン速度		50～750mm/s			
クッション		ラバークッション			
許容運動エネルギー	ロッド先端おねじ	0.2J	0.29J	0.46J	0.84J
	ロッド先端めねじ	0.11J	0.18J	0.29J	0.52J

※許容運動エネルギーを超えないようご使用ください。詳細はP.338をご参照ください。

標準ストローク表

チューブ内径(mm)	標準ストローク(mm) ^{注)}
20	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300
25	
32	
40	

注) 上記以外の中間ストロークにつきましては受注生産となります。
1mm毎の中間ストロークの製作も可能です(スぺーサは使用しません)。

ボスカットタイプ

ヘッド側カバーの支持金具取付用ボスを除き
全長を短くしたタイプで、より省スペース化
をはかることができます。



全長寸法比較(対CM3□-□タイプ)

(mm)

φ20	φ25	φ32	φ40
-13	-13	-13	-16

取付支持形式

- ボスカット基本形(BZ) ■ボスカットフランジ形(FZ)
- ボスカットトラニオン形(UZ)

取付支持金具／部品品番

取付支持金具	最小 手配数量	チューブ内径(mm)				内訳(最小手配数量時)
		20	25	32	40	
フート*	2	CM-L020B	CM-L032B	CM-L040B	CM-L040B	フート2ヶ、取付ナット1ヶ
フランジ	1	CM-F020B	CM-F032B	CM-F040B	CM-F040B	フランジ1ヶ
1山クレビス**	1	CM-C020B	CM-C032B	CM-C040B	CM-C040B	1山クレビス1ヶ、ライナー 3枚
2山クレビス*** (ピン付)	1	CM-D020B	CM-D032B	CM-D040B	CM-D040B	2山クレビス1ヶ、ライナー 3枚 クレビスピン1ヶ、止め輪2ヶ
トラニオン (ナット付)	1	CM3-T020B	CM3-T032B	CM3-T040B	CM3-T040B	トラニオン1ヶ トラニオンナット1ヶ

*フート金具はシリンダ1台分の場合は数量は2ヶで手配ください。

※クレビス金具には取付け時の角度調整用としてライナーが3枚付属されます。

※※クレビス用ピンと止め輪(φ40は割ピン)が同梱されます。

取付支持形式および付属品

取付支持形式	付属品	標準装備			オプション		
		取付 ナット	ロッド先端 ナット(おねじ)	クレビス用 ピン	1山ナックル ジョイント	2山ナックル 注3) ジョイント	クレビス 注4) 受け金具
基本形	●(1ヶ)	●	—	—	●	●	—
フート形	●(2)	●	—	—	●	●	—
ロッド側フランジ形	●(1)	●	—	—	●	●	—
ヘッド側フランジ形	●(1)	●	—	—	●	●	—
クレビスー体形	— 注1)	●	—	—	●	●	●
1山クレビス形	— 注1)	●	—	—	●	●	—
2山クレビス形 注3)	— 注1)	●	● 注5)	—	●	●	—
ロッド側トラニオン形	●(1) 注2)	●	—	—	●	●	—
ヘッド側トラニオン形	●(1) 注2)	●	—	—	●	●	—
ボスカット基本形	●(1)	●	—	—	●	●	—
ボスカットロッド側フランジ形	●(1)	●	—	—	●	●	—
ボスカットロッド側トラニオン形	●(1)	●	—	—	●	●	—

注1) 取付ナットは、クレビスー体形、1山クレビス形、2山クレビス形には装備させていません。
 注2) ロッド側トラニオン形、ヘッド側トラニオン形には、トラニオンナットが装備されています。
 注3) 2山クレビスおよび2山ナックルジョイントにはピン、止め輪(ø40は割ピン)が同梱されます。
 注4) クレビス受け金具にはピン、止め輪が同梱されます。
 注5) クレビス用ピンには止め輪(ø40は割ピン)が付属されます。

取付支持金具・付属品／材質・表面処理

区分	名称	材質	表面処理
取付支持 金具	フート	鉄	ニッケルめっき
	フランジ	鉄	ニッケルめっき
	1山クレビス	鉄	ニッケルめっき
	2山クレビス	鉄	ニッケルめっき
	トラニオン	鉄	無電解ニッケルめっき
付属品	ロッド先端ナット(おねじ)	鉄	亜鉛クロメート
	取付ナット	鉄	ニッケルめっき
	トラニオンナット	鉄	ニッケルめっき
	クレビス受け	鉄	ニッケルめっき
	クレビス受け用ピン	鉄	(なし)
	1山ナックルジョイント	鉄	無電解ニッケルめっき
	2山ナックルジョイント	鉄	無電解ニッケルめっき ø40はメタリックシルバー色塗装
	2山クレビス用ピン	鉄	(なし)
	2山ナックルジョイント用ピン	鉄	(なし)

※付属品の型式、外形寸法図につきましてはP.344、345をご参照ください。

質量表

		(kg)			
チューブ内径(mm)		20	25	32	40
基準質量	基本形	0.12	0.18	0.25	0.45
	ロッド先端ロング形(G)	0.13	0.20	0.27	0.48
	ロッド先端めねじ形(F)	0.11	0.17	0.23	0.41
	ボスカット基本形	0.11	0.17	0.23	0.42
	ボスカット・ロッド先端ロング	0.12	0.18	0.25	0.45
	ボスカット・ロッド先端めねじ	0.10	0.15	0.22	0.38
	クレビスー体形	0.12	0.18	0.26	0.46
	クレビスー体形・ロッド先端ロング	0.13	0.19	0.28	0.48
	クレビスー体形・ロッド先端めねじ	0.11	0.16	0.25	0.41
金具割増	フート	0.15	0.16	0.16	0.27
	フランジ	0.06	0.09	0.09	0.12
	1山クレビス	0.04	0.04	0.04	0.09
	2山クレビス	0.05	0.06	0.06	0.13
	トラニオン	0.04	0.07	0.07	0.10
揺動受け金具		0.08	0.09	0.17	0.25
1山ナックルジョイント		0.05	0.09	0.09	0.10
2山ナックルジョイント(ピン付)		0.05	0.09	0.09	0.13
50ストローク当りの割増質量		0.04	0.06	0.08	0.11
スイッチマグネット割増		0.01	0.01	0.01	0.01

計算方法 例) CDM3F20-100G
 (フランジ形・ø20、100ストローク)
 ●基本質量……………0.13(基本形 G・ø20)用
 ●金具割増……………0.06(フランジ)
 ●割増質量……………0.04/50mm
 ●エアシリンダストローク…100mm
 ●スイッチマグネット割増…0.01
 0.13+0.06+0.04×(100/50)+0.01=0.28kg

CJ1

CJP2
CJP

CJP

CJ2

JCM

CM2
-Z1

CM2

CM3

CG1
-Z1

CG1

CG3

JMB

MB

MB1

CA2

CS1

CS2

D-□

-X□

技術
資料

許容運動エネルギー

表1 最大許容運動エネルギー

チューブ内径 (mm)	20	25	32	40
ロッド先端おねじ	0.2	0.29	0.46	0.84
ロッド先端めねじ	0.11	0.18	0.29	0.52

運動エネルギー E(J) = $\frac{(m_1 + m_2)V^2}{2}$

m₁: シリンダ可動部質量 kg
m₂: 負荷質量 kg
V: 終端ピストン速度 m/s

表2 シリンダ可動部質量:
ロッド先端ごと／磁石内蔵なし／0ストローク

チューブ内径 (mm)	20	25	32	40
基本形	31.2	55.8	82.5	147.3
ロッド先端ロング形 (G)	39.4	69.4	102.0	172.7
ロッド先端めねじ形 (F)	22.4	38.5	66.5	102.3

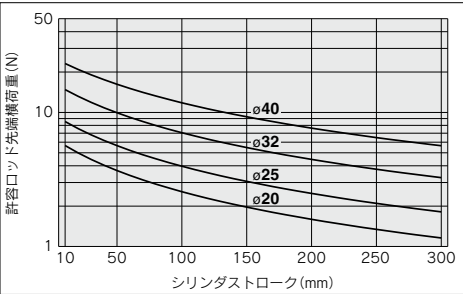
※基本形、ロッド先端ロング形 (G) はロッド先端ナット質量を含みます。

表3 割増質量

チューブ内径 (mm)	20	25	32	40
50ストローク割増	19.6	30.6	44.1	60.6
スイッチマグネット	3.5	4.0	5.0	6.0

※水平横置きの場合、許容先端横荷重を超えない範囲でご使用ください。
計算方法 例) CDM3B40-175
●基準可動部質量: 表2 ロッド先端「基本形」、チューブ内径「40」…147.3g
●割増質量: ストローク割増 60.6×175/50=212.1g…212.1g
スイッチマグネット ……6.0g
合計 365.4g

ロッド先端許容横荷重



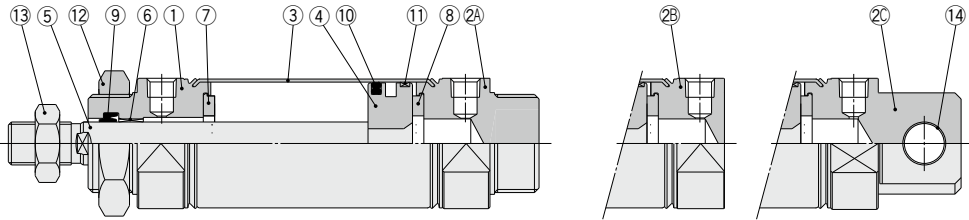
理論出力表

チューブ内径 D (mm)	ロッド径 d (mm)	作用 方向	受圧面積 (mm ²)	使用圧力 (MPa)						
				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	
20	8	OUT	314	62.8	94.2	125.6	157	188.4	219.8	
		IN	264	52.8	79.2	105.6	132	158.4	184.8	
25	10	OUT	491	98.2	147.3	196.4	245.5	294.6	343.7	
		IN	412	82.4	123.6	164.8	206	247.2	288.4	
32	12	OUT	804	160.8	241.2	321.6	402	482.4	562.8	
		IN	691	138.2	207.3	276.4	345.5	414.6	483.7	
40	14	OUT	1257	251.4	377.1	502.8	628.5	754.2	879.9	
		IN	1103	220.6	330.9	441.2	551.5	661.8	772.1	

※理論出力 (N) = 圧力 (MPa) × 受圧面積 (mm²) となります。

構造図

ラバークッション付



構成部品

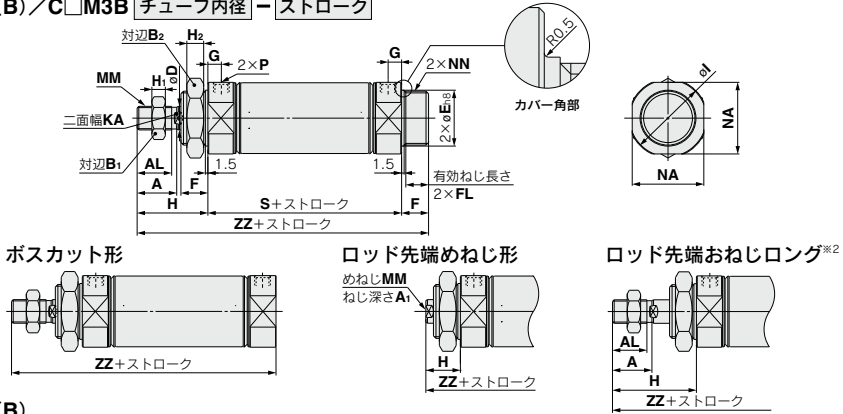
番号	名称	材質	備考
1	ロッドカバー	アルミニウム合金	アルマイト
2A	ヘッドカバー A	アルミニウム合金	アルマイト
2B	ヘッドカバー B	アルミニウム合金	アルマイト
2C	ヘッドカバー C	アルミニウム合金	アルマイト
3	シリンダチューブ	ステンレス鋼	
4	ピストン	アルミニウム合金	クロメート
5	シリンダロッド	炭素鋼	硬質クロムめっき
6	プッシュ	軸受合金	
7	ダンパA	ウレタン	
8	ダンパB	ウレタン	
9	ロッドバックシム	NBR	
10	ピストンバックシム	NBR	
11	ウェアリング	樹脂	
12	取付ナット	炭素鋼	ニッケルめっき
13	ロッド先端ナット	炭素鋼	垂鉛クロメート
14	クレブシー用プッシュ	軸受合金	

⚠ 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。

外形寸法図

基本形(B) / C□M3B チューブ内径 - ストローク



基本形(B)

チューブ内径	A	AL	B ₁	B ₂	D	E	F	FL	G	H	H ₁	H ₂	I	KA	MM	NA	NN
20	14.5	12	13	26	8	20 ^{0/-0.033}	13	10.5	6	31	5	8	27.9	対辺6長さ3.5	M8×1.25	24	M20×1.5
25	17.5	15	17	32	10	26 ^{0/-0.033}	13	10.5	6	34	6	8	33.4	対辺8長さ3.5	M10×1.25	30	M26×1.5
32	17.5	15	17	32	12	26 ^{0/-0.033}	13	10.5	8	34	6	8	37.4	対辺10長さ3.5	M10×1.25	34.5	M26×1.5
40	23.5	20.5	22	41	14	32 ^{0/-0.039}	16	13.5	8	42	8	10	46.4	対辺12長さ3.5	M14×1.5	42.5	M32×2

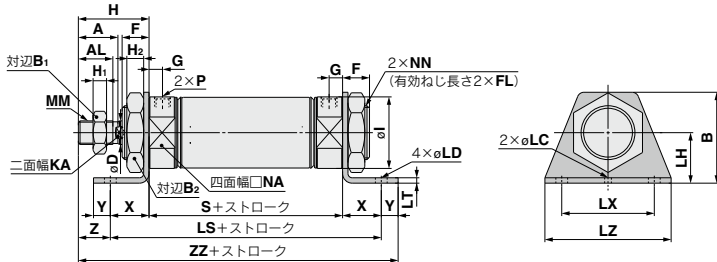
チューブ内径				P		S		ZZ		ボスカット形 (mm)		チューブ内径		ZZ		ロッド先端めねじ形 (mm)				チューブ内径		A		H		MM		ZZ		ロッド先端おねじリング (mm)				チューブ内径		A		AL		H		ZZ	
20				M5×0.8		55		99		20				86		20				8		20		M4×0.7		88		20				18		15.5		41		109					
25				M5×0.8		56		103		25				90		25				8		20		M5×0.8		89		25				22		19.5		45		114					
32				Rc1/8		62		109		32				96		32				12		20		M6×1		95		32				22		19.5		45		120					
40				Rc1/8		67		125		40				109		40				13		21		M8×1.25		104		40				24		21		50		133					

※1 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。

※2 おねじリングはロッドカバーからピストンロッド先端おねじまでの寸法が「CM2シリーズ」と同寸法仕様です。

※3 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。

フート形(L) / C□M3L チューブ内径 - ストローク



フート形(L)

チューブ内径	A	AL	B	B ₁	B ₂	D	F	FL	G	H	H ₁	H ₂	I	KA	LC	LD	LH	LS
20	14.5	12	40	13	26	8	13	10.5	6	31	5	8	27.9	対辺6長さ3.5	4	6.8	25	95
25	17.5	15	47	17	32	10	13	10.5	6	34	6	8	33.4	対辺8長さ3.5	4	6.8	28	96
32	17.5	15	47	17	32	12	13	10.5	8	34	6	8	37.4	対辺10長さ3.5	4	6.8	28	102
40	23.5	20.5	54	22	41	14	16	13.5	8	42	8	10	46.4	対辺12長さ3.5	4	7	30	113

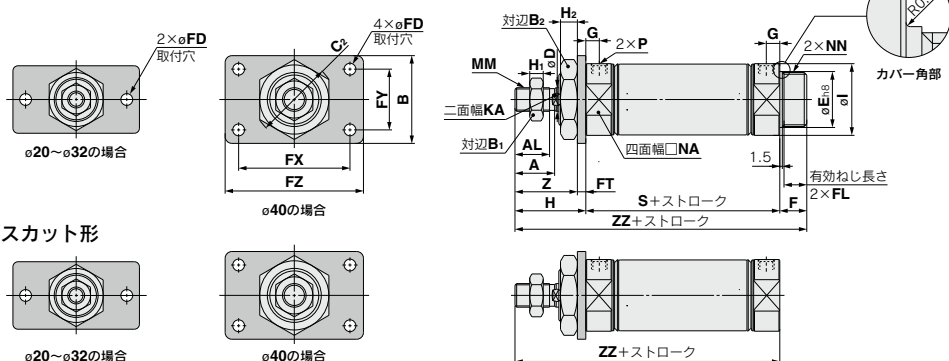
チューブ内径	LT	LX	LZ	MM	NA	NN	P	S	X	Y	Z	ZZ
20	3.2	40	55	M8×1.25	24	M20×1.5	M5×0.8	55	20	8	11	114
25	3.2	40	55	M10×1.25	30	M26×1.5	M5×0.8	56	20	8	14	118
32	3.2	40	55	M10×1.25	34.5	M26×1.5	Rc1/8	62	20	8	14	124
40	3.2	55	75	M14×1.5	42.5	M32×2	Rc1/8	67	23	10	19	142

※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。

※ロッド先端めねじ形、ロッド先端おねじリングにつきましては基本形をご参照ください。

外形寸法図

ロッド側フランジ形(F)／C□M3F チューブ内径－ストローク



ボスカット形

チューブ内径	A	AL	B	B ₁	B ₂	C ₂	D	E	F	FD	FL	FT	FX	FY	FZ	G	H	H ₁	H ₂
20	14.5	12	34	13	26	30	8	20 ⁰ _{-0.033}	13	7	10.5	4	60	—	75	6	31	5	8
25	17.5	15	40	17	32	37	10	26 ⁰ _{-0.033}	13	7	10.5	4	60	—	75	6	34	6	8
32	17.5	15	40	17	32	37	12	26 ⁰ _{-0.033}	13	7	10.5	4	60	—	75	8	34	6	8
40	23.5	20.5	52	22	41	47.3	14	32 ⁰ _{-0.039}	16	7	13.5	5	66	36	82	8	42	8	10

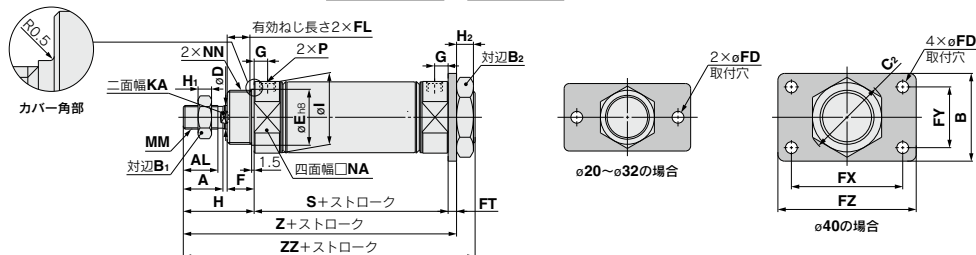
チューブ内径	I	KA	MM	NA	NN	P	S	Z	ZZ
20	27.9	対辺6長さ3.5	M8×1.25	24	M20×1.5	M5×0.8	55	27	99
25	33.4	対辺8長さ3.5	M10×1.25	30	M26×1.5	M5×0.8	56	30	103
32	37.4	対辺10長さ3.5	M10×1.25	34.5	M26×1.5	Rc1/8	62	30	109
40	46.4	対辺12長さ3.5	M14×1.5	42.5	M32×2	Rc1/8	67	37	125

※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。
 ※ロッド先端めねじ形、ロッド先端めねじロングにつきましては基本形をご参照ください。

ボスカット形 (mm)

チューブ内径	ZZ
20	86
25	90
32	96
40	109

ヘッド側フランジ形(G)／C□M3G チューブ内径－ストローク



ヘッド側フランジ形(G)

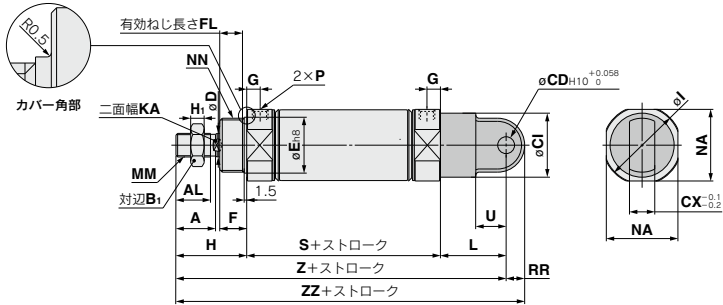
チューブ内径	A	AL	B	B ₁	B ₂	C ₂	D	E	F	FD	FL	FT	FX	FY	FZ	G	H	H ₁	H ₂
20	14.5	12	34	13	26	30	8	20 ⁰ _{-0.033}	13	7	10.5	4	60	—	75	6	31	5	8
25	17.5	15	40	17	32	37	10	26 ⁰ _{-0.033}	13	7	10.5	4	60	—	75	6	34	6	8
32	17.5	15	40	17	32	37	12	26 ⁰ _{-0.033}	13	7	10.5	4	60	—	75	8	34	6	8
40	23.5	20.5	52	22	41	47.3	14	32 ⁰ _{-0.039}	16	7	13.5	5	66	36	82	8	42	8	10

チューブ内径	I	KA	MM	NA	NN	P	S	Z	ZZ
20	27.9	対辺6長さ3.5	M8×1.25	24	M20×1.5	M5×0.8	55	90	99
25	33.4	対辺8長さ3.5	M10×1.25	30	M26×1.5	M5×0.8	56	94	103
32	37.4	対辺10長さ3.5	M10×1.25	34.5	M26×1.5	Rc1/8	62	100	109
40	46.4	対辺12長さ3.5	M14×1.5	42.5	M32×2	Rc1/8	67	114	125

※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。
 ※ロッド先端めねじ形、ロッド先端めねじロングにつきましては基本形をご参照ください。

外形寸法図

1山クレビス形(C) / C□M3C チューブ内径 - ストローク



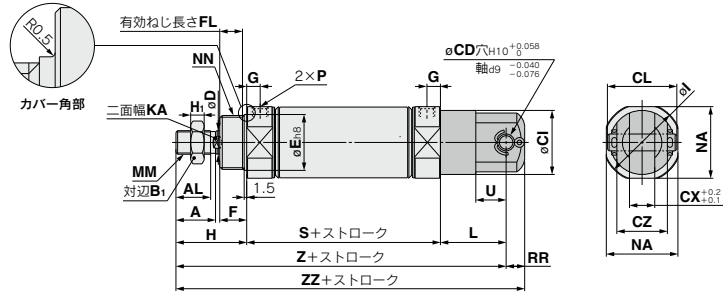
1山クレビス形(C) (mm)

チューブ内径	A	AL	B ₁	CD	CI	CX	D	E	F	FL	G	H	H ₁	I	KA	L
20	14.5	12	13	9	24	10	8	20 ⁰ _{-0.033}	13	10.5	6	31	5	27.9	対辺6長さ3.5	30
25	17.5	15	17	9	30	10	10	26 ⁰ _{-0.033}	13	10.5	6	34	6	33.4	対辺8長さ3.5	30
32	17.5	15	17	9	30	10	12	26 ⁰ _{-0.033}	13	10.5	8	34	6	37.4	対辺10長さ3.5	30
40	23.5	20.5	22	10	38	15	14	32 ⁰ _{-0.039}	16	13.5	8	42	8	46.4	対辺12長さ3.5	39

チューブ内径	MM	NA	NN	P	RR	S	U	Z	ZZ
20	M8×1.25	24	M20×1.5	M5×0.8	9	55	14	116	125
25	M10×1.25	30	M26×1.5	M5×0.8	9	56	14	120	129
32	M10×1.25	34.5	M26×1.5	Rc1/8	9	62	14	126	135
40	M14×1.5	42.5	M32×2	Rc1/8	11	67	18	148	159

※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。
※ロッド先端めねじ形、ロッド先端めねじロングにつきましては基本形をご参照ください。

2山クレビス形(D) / C□M3D チューブ内径 - ストローク



2山クレビス形(D) (mm)

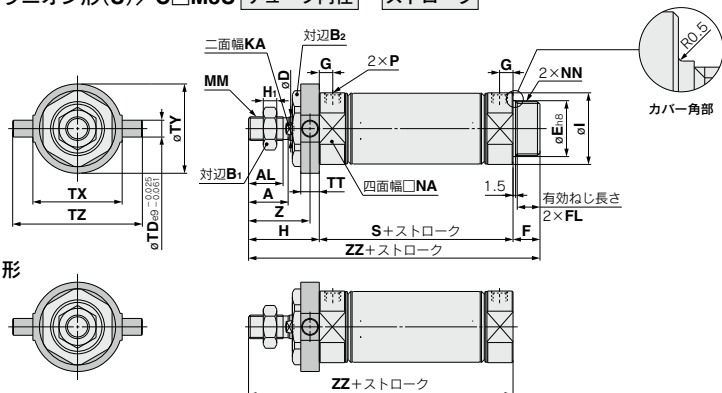
チューブ内径	A	AL	B ₁	CD	CI	CL	CX	CZ	D	E	F	FL	G	H	H ₁	I	KA
20	14.5	12	13	9	24	25	10	19	8	20 ⁰ _{-0.033}	13	10.5	6	31	5	27.9	対辺6長さ3.5
25	17.5	15	17	9	30	25	10	19	10	26 ⁰ _{-0.033}	13	10.5	6	34	6	33.4	対辺8長さ3.5
32	17.5	15	17	9	30	25	10	19	12	26 ⁰ _{-0.033}	13	10.5	8	34	6	37.4	対辺10長さ3.5
40	23.5	20.5	22	10	38	41.2	15	30	14	32 ⁰ _{-0.039}	16	13.5	8	42	8	46.4	対辺12長さ3.5

チューブ内径	L	MM	NA	NN	P	RR	S	U	Z	ZZ
20	30	M8×1.25	24	M20×1.5	M5×0.8	9	55	14	116	125
25	30	M10×1.25	30	M26×1.5	M5×0.8	9	56	14	120	129
32	30	M10×1.25	34.5	M26×1.5	Rc1/8	9	62	14	126	135
40	39	M14×1.5	42.5	M32×2	Rc1/8	11	67	18	148	159

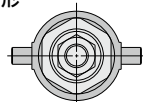
※クレビス用ピンと止め輪(φ40は割ピン)が同梱されます。
※ピストンロッド締付け時には、薄型スパナをご使用ください。
※ロッド先端めねじ形、ロッド先端めねじロングにつきましては基本形をご参照ください。

外形寸法図

ロッド側トラニオン形(U)／C□M3U チューブ内径－ストローク



ボスカット形



ロッド側トラニオン形(U)

チューブ内径	A	AL	B ₁	B ₂	D	E	F	FL	G	H	H ₁	I	KA	MM	NA
20	14.5	12	13	26	8	20 _{-0.033} ⁰	13	10.5	6	31	5	27.9	対辺6長さ3.5	M8×1.25	24
25	17.5	15	17	32	10	26 _{-0.033} ⁰	13	10.5	6	34	6	33.4	対辺8長さ3.5	M10×1.25	30
32	17.5	15	17	32	12	26 _{-0.033} ⁰	13	10.5	8	34	6	37.4	対辺10長さ3.5	M10×1.25	34.5
40	23.5	20.5	22	41	14	32 _{-0.039} ⁰	16	13.5	8	42	8	46.4	対辺12長さ3.5	M14×1.5	42.5

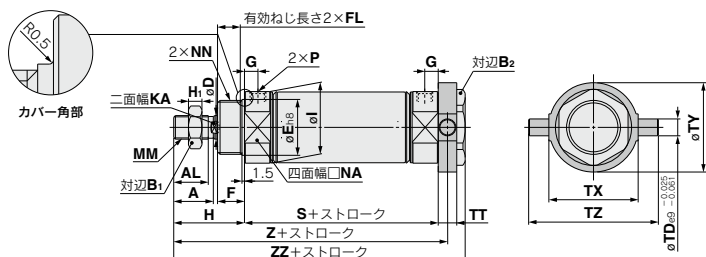
チューブ内径	NN	P	S	TD	TT	TX	TY	TZ	Z	ZZ
20	M20×1.5	M5×0.8	55	8	10	32	32	52	26	99
25	M26×1.5	M5×0.8	56	9	10	40	40	60	29	103
32	M26×1.5	Rc1/8	62	9	10	40	40	60	29	109
40	M32×2	Rc1/8	67	10	11	53	53	77	36.5	125

ボスカット形 (mm)

チューブ内径	ZZ
20	86
25	90
32	96
40	109

※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。
※ロッド先端めねし形、ロッド先端めねしロングにつきましては基本形をご参照ください。

ヘッド側トラニオン形(T)／C□M3T チューブ内径－ストローク



ヘッド側トラニオン形(T)

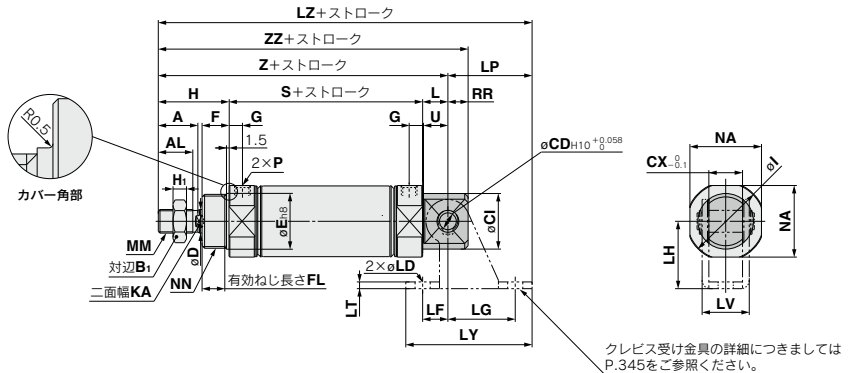
チューブ内径	A	AL	B ₁	B ₂	D	E	F	FL	G	H	H ₁	I	KA	MM	NA
20	14.5	12	13	26	8	20 _{-0.033} ⁰	13	10.5	6	31	5	27.9	対辺6長さ3.5	M8×1.25	24
25	17.5	15	17	32	10	26 _{-0.033} ⁰	13	10.5	6	34	6	33.4	対辺8長さ3.5	M10×1.25	30
32	17.5	15	17	32	12	26 _{-0.033} ⁰	13	10.5	8	34	6	37.4	対辺10長さ3.5	M10×1.25	34.5
40	23.5	20.5	22	41	14	32 _{-0.039} ⁰	16	13.5	8	42	8	46.4	対辺12長さ3.5	M14×1.5	42.5

チューブ内径	NN	P	S	TD	TT	TX	TY	TZ	Z	ZZ
20	M20×1.5	M5×0.8	55	8	10	32	32	52	91	101
25	M26×1.5	M5×0.8	56	9	10	40	40	60	95	105
32	M26×1.5	Rc1/8	62	9	10	40	40	60	101	111
40	M32×2	Rc1/8	67	10	11	53	53	77	114.5	125

※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。
※ロッド先端めねし形、ロッド先端めねしロングにつきましては基本形をご参照ください。

外形寸法図

クレブスー体形(E) / C□M3E チューブ内径 - ストローク



クレブスー体形(E)

チューブ内径	A	AL	B ₁	CD	CI	CX	D	E	F	FL	G	H	H ₁	I	KA	L
20	14.5	12	13	8	20	12	8	20 ^{-0.033} ₀	13	10.5	6	31	5	27.9	対辺6長さ3.5	12
25	17.5	15	17	8	22	12	10	26 ^{-0.033} ₀	13	10.5	6	34	6	33.4	対辺8長さ3.5	12
32	17.5	15	17	10	27	20	12	26 ^{-0.033} ₀	13	10.5	8	34	6	37.4	対辺10長さ3.5	15
40	23.5	20.5	22	10	33	20	14	32 ^{-0.039} ₀	16	13.5	8	42	8	46.4	対辺12長さ3.5	15

チューブ内径	MM	NA	NN	P	RR	S	U	Z	ZZ
20	M8×1.25	24	M20×1.5	M5×0.8	9	55	11.5	98	107
25	M10×1.25	30	M26×1.5	M5×0.8	9	56	11.5	102	111
32	M10×1.25	34.5	M26×1.5	Rc1/8	12	62	14.5	111	123
40	M14×1.5	42.5	M32×2	Rc1/8	12	67	14.5	124	136

クレビス受け金具取付例

チューブ内径	LD	LF	LG	LH	LP	LT	LV	LY	LZ
20	6.8	15	30	30	37	3.2	18.4	59	135
25	6.8	15	30	30	37	3.2	18.4	59	139
32	9	15	40	40	50	4	28	75	161
40	9	15	40	40	50	4	28	75	174

※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。
※ロッド先端めねし形、ロッド先端おねじリングにつきましては基本形をご参照ください。

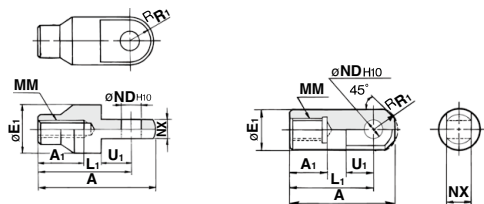
CJ1
CJP2
CJP
CJP
CJ2
JCM
CM2
-Z1
CM2
CM3
CG1
-Z1
CG1
CG3
JMB
MB
MB1
CA2
CS1
CS2

D-□
-X□
技術
資料

付属金具寸法①

(mm)

I-040B 材質：快削鋼

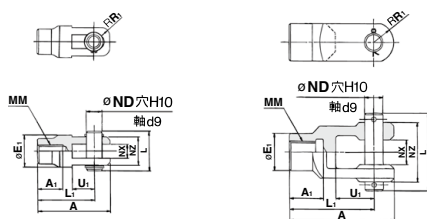


品番	適用チューブ内径	A	A ₁	E ₁	L ₁	MM	ND _{H10}	NX	R ₁	U ₁
I-020B	20	46	16	20	36	M8×1.25	9 + ^{0.058} _{-0.058}	9 - ^{0.1} _{-0.2}	10	14
I-032B	25, 32	48	18	20	38	M10×1.25	9 + ^{0.058_{-0.058}}	9 - ^{0.1} _{-0.2}	10	14
I-040B	40	69	22	24	55	M14×1.5	12 + ^{0.070} _{-0.070}	16 - ^{0.1} _{-0.1}	15.5	20

※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。

(mm)

Y-040B 材質：鑄鐵



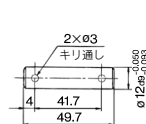
品番	適用シリンダ チューブ内径	A	A ₁	E ₁	L	L ₁	MM	ND	NX	NZ	R ₁	U ₁	適用ピン品番	止め輪 割ピンサイズ
Y-020B	20	46	16	20	25	36	M8×1.25	9	9 ^{+0.2 -0.1}	18	5	14	CDP-1	軸用C形9
Y-032B	25, 32	48	18	20	25	38	M10×1.25	9	9 ^{+0.2 -0.1}	18	5	14	CDP-1	軸用C形9
Y-040B	40	68	22	24	49.7	55	M14×1.5	12	16 ^{+0.3 -0.1}	38	13	25	CDP-3	φ3×18φ

※ナックル用ピンと止め輪(φ40は割ピン)が付属されます。

(mm)

チューブ内径/φ40

CDP-2 材質：炭素鋼



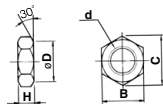
使用する割ピン
φ3×18ℓ

※止め輪(ø40は割ピン)が付属されます。

ロッド先端ナット

(mm)

材質：炭素鋼

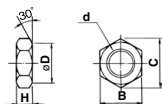


品番	適用チューブ内径	B	C	D	d	H
NT-02	20	13	15.0	12.5	M8×1.25	5
NT-03	25, 32	17	19.6	16.5	M10×1.25	6
NT-04	40	22	25.4	21.0	M14×1.5	8

取付ナット

(mm)

材質：炭素鋼

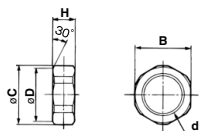


品番	適用チューブ内径	B	C	D	d	H
SN-020B	20	26	30	25.5	M20×1.5	8
SN-032B	25, 32	32	37	31.5	M26×1.5	8
SN-040B	40	41	47.3	40.5	M32×2.0	10

トラニオンナット

(mm)

材質：炭素鋼

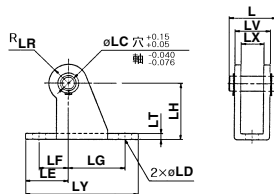


品番	適用チューブ内径	B	C	D	d	H
TN-020B	20	26	28	25.5	M20×1.5	10
TN-032B	25, 32	32	34	31.5	M26×1.5	10
TN-040B	40	41	45	40.5	M32×2	10

クレビス受け (CM3E専用)

(mm)

材質：炭素鋼



品番	適用チューブ内径	L	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LR
CM-E020B	20, 25	24.5	8	6.8	22	15	30	30	10
CM-E032B	32, 40	34	10	9	25	15	40	40	13

品番	適用チューブ内径	LT	LX	LY	LV	付属ピン品番
CM-E020B	20, 25	3.2	12	59	18.4	CD-S02
CM-E032B	32, 40	4	20	75	28	CD-S03

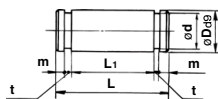
注1) クレビス受け用ピンと止め輪が付属されます。

注2) 1山クレビス形 (CM3C)・2山クレビス形 (CM3D) には使用できません。

クレビス受け用ピン (CM3E専用)

(mm)

材質：炭素鋼



品番	適用チューブ内径	Dd9	d	L	L1	m	t	付属止め輪品番
CD-S02	20, 25	8 ^{+0.006} _{-0.006}	7.6	24.5	19.5	1.6	0.9	軸用C形8
CD-S03	32, 40	10 ^{+0.040} _{-0.076}	9.6	34	29	1.35	1.15	軸用C形10

注) 止め輪が付属されます。

CJ1

CJP2
CJP

CJP

CJ2

JCM

CM2
-Z1

CM2

CM3

CG1
-Z1

CG1

CG3

JMB

MB

MB1

CA2

CS1

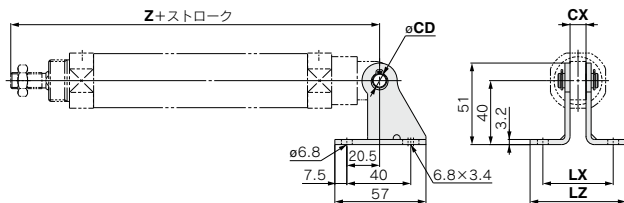
CS2

D-□

-X□

技術
資料

付属金具寸法②



チューブ内径 (mm)	A*	B*	A*+B*+90*
20	25	85	200
25, 32	21	81	192
40	26	86	202

		57		LZ		(mm)	
取付支持形式	品番	適用チューブ内径	CX	Z+ストローク	CD	LX	LZ
CM3C (1山クレビス形)	CM-B032	20	10	116	9	44	60
		25		120			
		32		126			
	CM-B040	40		15			

注2) 上記寸法はロッド先端おねじ形寸法です。

注2) 上記寸法はロッド先端おねじ形寸法で

Technical drawing of the 100mm diameter model. The side view (left) shows a total length of 100mm, with a threaded section of 20.5mm and a flange thickness of 7.5mm. The flange has an outer diameter of 6.8mm and a central hole of 4.0mm. The front view (right) shows a total width of 51mm, with a central hole of 3.2mm and a flange thickness of 4.0mm. The drawing also indicates a stroke length of Z+ストローク and a total length of LX/LZ.

取付支持形式	品番	適用チューブ内径	TX	ロッド側トラニオン	ヘッド側トラニオン	TD	LX	LZ
				Z	Z+ストローク			
CM3U/CM3T (ロッド側/ヘッド側 トラニオン)	CM-B020	20	32	26	91	8	66	82
	CM-B032	25	40	29	95	9	74	90
		32			101			
	CM-B040	40	53	36.5	114.5	10	87	103

注1) 揺動受け金具品番には、揺動受け金具用ピン・止め輪は付属されていません。

注2) 上記寸法はロッド先端おねじ形寸法です。

品番	CD
CM-B020 ^{注2)}	8
CM-B032	9
CM-B040	10

※2) **CM-B020**はトラニオン型専用金具です。

※2) **CM-B020**はトラニオン型専用金具です。

(mm)								
適用チューブ 内径	品番	Dd9	d	L	L ₁	m	t	適用止め輪 品番
20, 25, 32	CDP-1	9 ^{+0.040} _{-0.076}	8.6	25	19.2	1.75	1.15	軸用C形9
40	CD-S03	10 ^{+0.040} _{-0.076}	9.6	34	29	1.35	1.15	軸用C形10

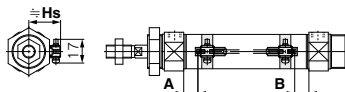
注) 揺動受け金具用ピンには止め輪は付属されます。

オートスイッチ取付①

オートスイッチ適正取付位置(ストロークエンド検出時)および取付高さ

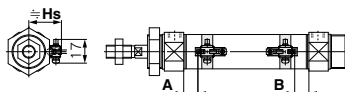
無接点オートスイッチ

D-M9□型
D-M9□W型
D-M9□A型



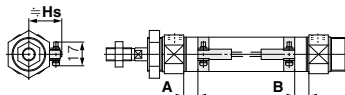
A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。

D-M9□V型
D-M9□WV型
D-M9□AV型

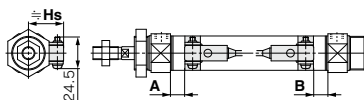


A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。

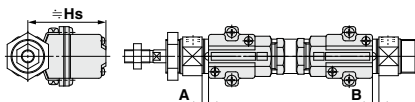
D-H7□/H7□W/H7NF/H7BA/H7C型



D-G5NT型

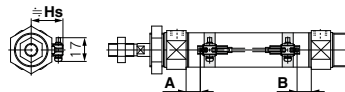


D-G39A/K39A型



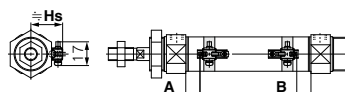
有接点オートスイッチ

D-A9□型



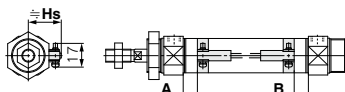
A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。

D-A9□V型

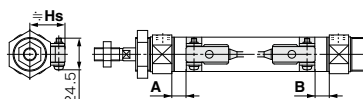


A, B寸法はオートスイッチ先端部までの寸法です。

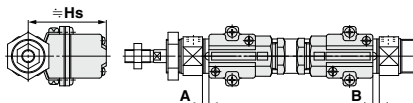
D-C7/C8/C73C/C80C型



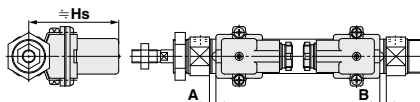
D-B5/B6/B59W型



D-A33A/A34A型



D-A44A型



CJ1

CJP2
CJP

CJP

CJ2

JCM

CM2
-Z1

CM2

CM3

CG1
-Z1

CG1

CG3

JMB

MB

MB1

CA2

CS1

CS2

D-□

-X□

技術
資料

オートスイッチ取付②

オートスイッチ適正取付位置(ストロークエンド検出時)および取付高さ

オートスイッチ適正取付位置

(mm)

オートスイッチ 型式 チューブ 内径	D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V)		D-A9□(V)		D-B54 D-B64		D-C73C D-C80C		D-B59W		D-A3□A D-A44A D-G39A ^{注2)} D-K39A ^{注2)}		D-H7C D-H7BA D-H7NF		D-G5NT	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
20	10	9	6	5	0.5	0	6.5	5.5	3.5	2.5	0	0	5.5	4.5	2	1
25	10	10	6	6	0.5	0.5	6.5	6.5	3.5	3.5	0	0	5.5	5.5	2	2
32	10	10	6	6	0.5	0.5	6.5	6.5	3.5	3.5	0	0	5.5	5.5	2	2
40	12	12	8	8	2.5	2.5	8.5	8.5	5.5	5.5	2	2	7.5	7.5	4	4

注1) 実際の設定位置においては、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。

注2) ø20にD-G39A/K39A型は取付不可となります。

注3) 以下のオートスイッチ・チューブ内径・取付位置の組合せの場合、ポート面へのオートスイッチ取付けは不可となります。

- ・D-G5□型…ø32のヘッド側、およびロッド側
- ・D-B5□/B64型(B59W型は除く)…ø20, ø32のヘッド側、およびø32のロッド側

オートスイッチ取付高さ

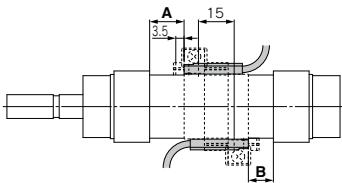
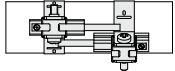
(mm)

オートスイッチ 型式 チューブ 内径	D-M9□V D-M9□WV D-M9□AV D-A9□V		D-M9□ D-M9□W D-M9□A D-A9□ D-H7□ D-H7□W D-H7NF D-H7BA D-C7/C8		D-G5NT D-H7C D-B5□ D-B64 D-B59W		D-C73C D-C80C		D-G39A D-K39A D-A3□A		D-A44A	
	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs
20	23.5	22.5	25.5	25	60	69.5						
25	26	25	28	27.5	62.5	72						
32	29.5	28.5	31.5	31	66	75.5						
40	33.5	32.5	35.5	35	70	79.5						

オートスイッチ取付可能最小ストローク

オートスイッチ 型式	オートスイッチ取付数 (mm)				
	1ヶ付	2ヶ付		nヶ付	
		異面取付	同一面	異面取付	同一面
D-M9□	5	20	55	$20+35\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$55+35(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-M9□W	10	20	55	$20+35\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$55+35(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-M9□A	10	25	60	$25+35\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$60+35(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-A9□	5	15	50	$15+35\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$50+35(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-M9□V	5	20	35	$20+35\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$35+35(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-A9□V	5	15	25	$15+35\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$25+35(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-M9□WV D-M9□AV	10	20	35	$20+35\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$35+35(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-C7□ D-C80	5	20	60	$20+45\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$60+45(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-H7□ D-H7□W D-H7BA D-H7NF	10	25	70	$25+45\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$70+45(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-C73C D-C80C D-H7C	15	30	80	$30+50\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$80+50(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-B5□ D-B64 D-G5□ D-K59□	10	25	70	$25+50\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$70+50(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-B59W	15	30	75	$30+50\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$75+50(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)
D-A3□A D-G39A D-K39A D-A44A	20	35	110	$35+30\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	$110+100(n-2)$ (n=2, 3, 4, 5···)

注1) オートスイッチ取付方法

オートスイッチ型式	オートスイッチ2ヶ付	
	異面取付	同一面
	 スイッチホルダの奥の壁から3.5mmずらした位置が適正取付位置となります。	 オートスイッチ本体とリード線が干渉しない方向(シリンダチューブ円周方向の外側)に、ずらした状態の取付けとなります。
D-M9□ D-M9□W	20ストローク未満 ^{注2)}	55ストローク未満 ^{注2)}
D-M9□A	25ストローク未満 ^{注2)}	60ストローク未満 ^{注2)}
D-A9□	—	50ストローク未満 ^{注2)}

注2) 注1オートスイッチ取付方法以外の場合のオートスイッチ取付可能最小ストロークです。

CJ1

CJP2
CJP

CJP

CJ2

JCM

CM2
-Z1

CM2

CM3

CG1
-Z1

CG1

CG3

JMB

MB

MB1

CA2

CS1

CS2

D-□

-X□

技術
資料

オートスイッチ取付③

動作範囲

オートスイッチ型式	チューブ内径 (mm)			
	20	25	32	40
D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V)	3	3	4	3.5
D-A9□	6	6	6	6
D-C7□/C80 D-C73C/C80C	7	8	8	8
D-B5□/B64 D-A3□/A44A	8	8	9	9
D-B59W	12	12	13	13
D-H7□/H7□W/H7BA D-G5NT/H7NF	4	4	4.5	5
D-H7C	7	8.5	9	10
D-G39A/K39A	8	9	9	9

※応差を含めた目安であり、保証するものではありません。(ばらつき±30%程度)
周囲の環境により大きく変化する場合があります。

スイッチ取付金具／部品品番

オートスイッチ型式	チューブ内径 (mm)			
	20	25	32	40
D-M9□(V) D-M9□W(V) D-A9□(V)	注1) BM5-020 (a,b,c,dのセット)	注1) BM5-025 (a,b,c,dのセット)	注1) BM5-032 (a,b,c,dのセット)	注1) BM5-040 (a,b,c,dのセット)
D-M9□A(V)注2)	BM5-020S (b,c,e,fのセット)	BM5-025S (b,c,e,fのセット)	BM5-032S (b,c,e,fのセット)	BM5-040S (b,c,e,fのセット)
D-H7□ D-H7□W D-H7NF D-C7□/C80 D-C73C/C80C	BM2-020A (c, d のセット)	BM2-025A (c, d のセット)	BM2-032A (c, d のセット)	BM2-040A (c, d のセット)
D-H7BA	BM2-020AS (c, f のセット)	BM2-025AS (c, f のセット)	BM2-032AS (c, f のセット)	BM2-040AS (c, f のセット)
D-B5□/B64 D-B59W D-G5□/K59 D-G5□W/K59W D-G5BA/G59F D-G5NT	BA2-020 (c, d のセット)	BA2-025 (c, d のセット)	BA2-032 (c, d のセット)	BA2-040 (c, d のセット)
D-A3□/A44A D-G39A/K39A	BM3-020 (c, d のセット)	BM3-025 (c, d のセット)	BM3-032 (c, d のセット)	BM3-040 (c, d のセット)

注1) スイッチプラケット(ポリアミド製)は、薬品が飛散する環境下では、機能的に影響を受ける場合がありますので使用できません。(アルコール、クロロホルム、メチルアミン、塩酸、硫酸等)

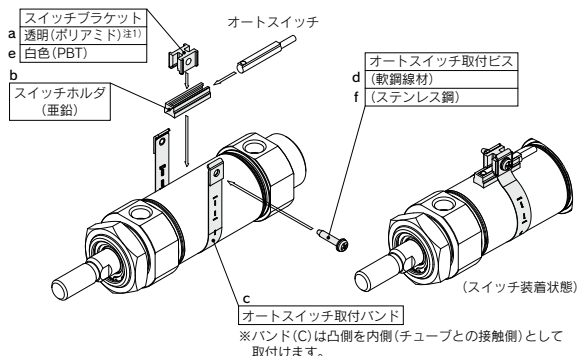
注2) D-M9□A(V)型オートスイッチを取付ける際、インジケータランプ上にスイッチプラケットを設置するとオートスイッチが破損する恐れがあるため、インジケータランプ上を避けてスイッチプラケットを設置するをお願いします。

[ステンレス製取付ビスセット]

下記のステンレス製取付ビスセットを用意しておりますので、使用環境に応じてご使用ください。
(スイッチ取付金具は、含みませんので別途手配ください。)

BBA4 : D-C7, C8, H7型用

注) BBA4の詳細内容は、P.1370をご参照ください。
D-H7BA型オートスイッチは、シリンダ取付出荷時には、上記のステンレス製ビスを使用します。
また、オートスイッチ単体出荷時には、BBA4が添付されます。



型式表示方法の適用オートスイッチ以外にも下記オートスイッチの取付けが可能です。

詳細仕様につきましては、P.1271～1365をご参照ください。

オートスイッチ種類	品番	リード線取出し(取出手)	特長
無接点	D-H7A1, H7A2, H7B	グロメット(横)	—
	D-H7NW, H7PW, H7BW		診断表示(2色表示)
	D-H7BA		耐水性向上品(2色表示)
	D-G5NT		タイマ付
有接点	D-B53, C73, C76		—
	D-C80		表示灯なし

※無接点オートスイッチには、プリアイコネクタ付もあります。詳細は、P.1340, 1341をご参照ください。

※ノーマルクローズ(NC=b接点)無接点オートスイッチ(D-M9□E(V)型)もありますので、詳細は、P.1290をご参照ください。