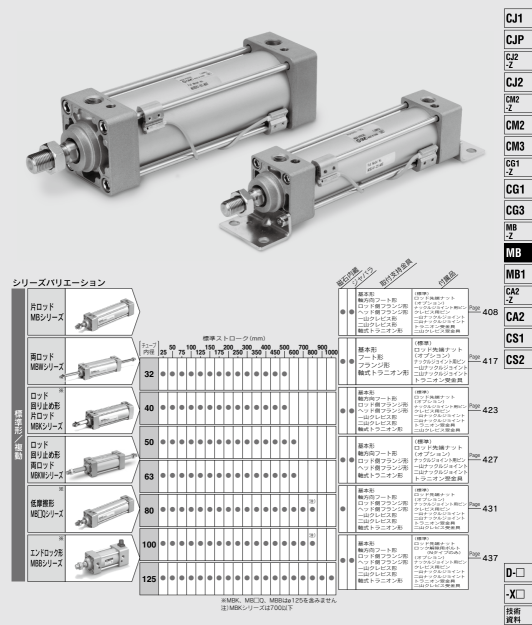
エアシリンダ

MB Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100, Ø125



標準品とオーダーメイド仕様の組合せ

MB Series

●:標準対応	
◎:オーダーメイ	ド対応

◎:オーダーメ		作動方式/	複動							
○:特注品対応一:製作不可	(詳細につきましてはお問合せください。)	形式		ше	フッド	到	===	ッド		
18811-11-9		クッション				·r—		ット ア ー		
記号	仕様	適用内径	ø32~ø100	ø125	ø32~ø100	ø125	ø32~ø100	ø125		
標準	標準品	AZ/III III	•	•	•	•	•	•		
ロングst	ロングストローク		•		•	•	•	0		
D	磁石内蔵形	ø32~ø125			•			•		
MB□-□¦	ジャバラ付	. 002 0120	•	•		•		•		
10-	クリーンシリーズ		•	0		0		0		
25-	銅(Cu)不使用 ^{注4)}		•	0		0				
25A	銅(Cu): 亜鉛(Zn)不使用 ^{注4)}	ø32∼ø100		0	0	0	0	0		
20-	銅系 ^{注3)} ・フッ素系不可		•	0	•	0	•	0		
MB□®	耐水性向上	ø32∼ø125	•	0	•	0	•	0		
XA□	ロッド先端形状変更		0	0	0	0	0	0		
XB5	強力ロッド形シリンダ	1	0	0	0	0	0	0		
XB6	耐熱シリンダ(-10~150℃)		0	0	0	0	0	0		
XB13	低速シリンダ(5~50mm/s)		0	0	0	0	0	0		
хсз	ポート位置関係の特殊	-	0	0	0	0	0	0		
XC4	強力スクレーパ付		0	0	0	0	0	0		
XC5	耐熱シリンダ(-10~110℃)		0	0	0	0	0	0		
XC6	材質ステンレス鋼		0	0	0	0	0	0		
хс7	タイロッド、クッションバルブ、 タイロッドナット等の材質ステンレス鋼		0	0	0	0	0	0		
XC8	可変行程シリンダ/押出し調整形		0	0	0	0	_	_		
XC9	可変行程シリンダ/引込み調整形		0	0	0	0	_	_		
XC10	デュアル行程シリンダ/両ロッド形		0	0	0	0	_	_		
XC11	デュアル行程シリンダ/片ロッド形	ø32~ø125	0	0	0	0	_	_		
XC12	ダンデム形シリンダ		0	0	0	0	0	0		
XC14	トラニオン金具の取付位置変更		0	0	0	0	0	0		
XC22	パッキン類フッ素ゴム		0	0	0	0	0	0		
XC27	二山クレビスピン材質ステンレス鋼 (SUS304)		0	0	0	0	_	_		
XC29	二山ナックルジョイント部に スプリングピン打ち		0	0	0	0	0	0		
XC30	ロッド側トラニオンをロッドカバーの前に取付		0	0	0	0	0	0		
XC35	コイルスクレーパ付		0	0	0	0	0	0		
XC59	パッキン類フッ素ゴム/ 硬質プラスチック磁石内蔵		0	0	0	0	0	0		
XC65	XC6+XC7仕様	1	0	0	0	0	0	0		
X1184	有接点耐熱型オートスイッチ付シリンダ		0	0	0	0	0	0		

MB (標準形)

⁻注1) XC14A、XC14B以外は簡易特注となります。 注2) MBKシリーズのXC10仕様は両側とも回り止め形になります。片方のみの場合は、特注依頼書を発行してください。

MB Series

	IB ^{集形)}		(回り止 ME	め形)		MB□Q (低摩擦形)	MBB (エンドロック)
	10		. 14		動		
	ツド バー	片口 エアー	ラバー	エアー	ッド ラバー	片ロッド 一	片ロッド エアー
ø32~ø100	ø125		<i></i>		ø32~		
•	•	•	•	•	•	•	•
•	0	•	•	•	•	0	0
•	•	•	•	•	•	•	•
	•			•	•	0	•
•	0	0	0	<u> </u>	0	0	0
0	0	_	_		_		0
0	0	_	_	_	_	_	0
•	0	_	_	_	_		0
•	0	_	_	_	_	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0	_	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	_	_	_	_	_	0
0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
_	_	0	0	_	_	0	0
	_	0	0	_	_	0	0
_	_	◎注2)	◎注2)	_	_	0	0
_	_	0	0	_	_	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	© ^{注1)}
0	0	0	0	0	0		0
_	_	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	©
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0					0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	_	_	_	_		0
注3) 外部露出	単細を不可						

注3) 外部露出部銅系不可 注4) 詳細につきましてはホームページをご参照ください。

CJP

CJ1

CJ2

CM2 -Z

CM2 СМЗ

CG1 -Z

CG1

CG3

MB -Z MB

MB1

CA2 -Z

CA2

CS1 CS2

D-□ -**X**□

技術 資料



MB·MBW·MBK·MBKW·MB

クッション能力の向上

フローティングシール方式の機構により スタート時のクラッキング圧力による、 飛び出し現象をなくしました。

吸収可能な 運動エネルギーが増大

クッション容積を大きくしたことと新クッションパッキンの採用により、CA1に比べて吸収可能な運動エネルギーが約30%向上しました。また、クッションパッキンの寿命は約5倍になりました。

コンパクトで軽量

カバーの縦、横幅をCA1に比べ約10%小形化。 小形化とともに、カバーをダイカスト化する ことにより、CA1に比べて10~25%軽量にな りました。

取付精度が向上

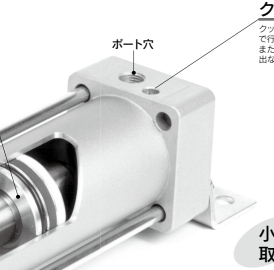
シリンダ本体と取付支持金具を一段と高精度化。取付精度の向上で、取付作業が容易になるとともに、シリンダの寿命も長くなりました。



ピストンロッドのダレを減少

ブッシュとピストンロッドの精度をあげ、その クリアランスを小さくし、ピストンロッドの だれを少なくしました。

Q·MBB Series ø32.ø40.ø50.ø63.ø80.ø100.ø125



クッションバルブの調整が容易

クッションバルブの調整は六角棒スパナで行うため、微調整も容易に行えます。 また、クッションバルブがカバー面から 出ないようにしました。



CJ1

CJP CJ2 -Z

CJ2

CM2 -Z CM3 CG1 -Z CG1 CG3 MB -Z

MB1

CA2 CA2 CS1

CS₂

小型タイプのオートスイッチが 取付可能になりました。



小型タイプオートスイッチ

有接点:D-A9□型 無接点:D-M9□型 D-M9□W型

オートスイッチ取付金具

専用のオートスイッチ取付金具により、直接取付タイプの オートスイッチをタイロッドに固定。

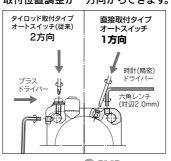
小型化

オートスイッチの飛び出し寸法を縮小。



操作性向上

- オートスイッチの取付および 取付位置調整が一方向からできます。



オートスイッチ 機種管理のスリム化

直接取付タイプオートスイッチは 適用シリンダ機種が豊富なため 現場サイドでの機種管理(在庫管 理)が容易になります。

> D-□ -X□

技術資料

ØSMC

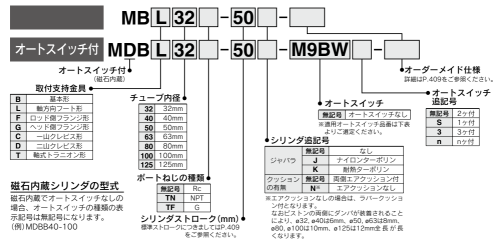
エアシリンダ/標準形:複動・片ロッド

MB Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100, Ø125

型式表示方法

MBシリーズ 標準形:複動片ロッド形ø32~ø100 は軽量化をはかりモデルチェンジしました。 詳細につきましては**P.383**をご覧ください。



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.1559~1673をご参照ください。

		リード線	表			負荷電圧		オートスイ	イッチ品番	リード	線長	さ(r	n)	プリワイヤ		
種類	特殊機能	取出し	表示灯	配線(出力)	D	C	AC	タイロッド	バンド	0.5	1	3	5	コネクタ	適用	負荷
			7.3	040 (1101)				取付	取付	(無記号)	(IVI)	(L)	-			
				3線(NPN)		5V,12V		M9N		•	•	•	Ō	0	IC回路	
		グロメット		3線(PNP)	24V			M9P	_	•	•	•	0	0		
		/ /		2線		12V		M9B	_	•	•	•	0	0		
_						_	100V,200V	J51	_	•	_	•	0	_	_	
無接点才		ターミナル		3線(NPN)		5V,12V		_	G39	_	_	_	_	_		
[]		コンジット		2線		12V		_	K39	_	_	_	_	_		
オー			有	3線(NPN)		5V,12V	M9NW	_	•	•	•	0	0	IC回路	IC回路 リレー、	
	診断表示(2色表示)		Ħ	3線(PNP)			2V	M9PW	_	•	•	•	0	0	PLC PLC PLC	
ネイ				2線				M9BW	_	•	•	•	0	0		
イ [耐水性向上品(2色表示) グ]		3線(NPN)	24V	5V,12V		**M9NA	_	0	0	•	0	0		
ッチ		グロメット		3線(PNP)				**M9PA	_	0	0	•	0	0		
.				2線		12V	1	**M9BA	_	0	0	•	0	0	_	
	診断出力付(2色表示)]		4線(NPN)		5V,12V	1	F59F	_	•	_	•	0	0	IC回路	
	743W/### (0.4. ± =)]		2線(無極性)]	P3DW	_	•	_	•	•	0]	
	耐強磁界(2色表示)			∠赤k (州(1型1土)		-		P4DW	_	_	_	•	•	0		
右			有	3線 (NPN相当)	_	5V	_	A96	_	•	_	•	_	_	IC回路	_
有接点才		グロメット					100V	A93	_	•	_	•	•	_	_	
卓		DUNDE	無				1000以下	A90	_	•	_	•	_	_	IC回路	1
1			有				100V,200V	A54	_	•	_	•	•	_		リレー、 PLC
<u>1</u>			###	24V	12V	200V以下	A64	_	•	_	•	_	_		PLC	
トスイ		ターミナル			24V		_	_	A33	_	-	_	_	_		
ッチ		コンジット	有				4001/0001/	_	A34	_	_	_	_	_	_	PLC
チ		DIN端子	11				100V,200V	-	A44	_	-	_	-	_	リレ-	リレー、
	診断表示(2色表示)	グロメット	1			_	_	A59W	_	•	-	•	_	_		PLC

※※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能を保証するものではありません。耐水環境下でのご使用時は、耐水性向上製品の使用を推奨いたします。ただし、ø125の耐水性向上製品については当社へご確認ください。

※リード線長さ記号 0.5m··········無記号 (例) M9NW ※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。 1m··········· M (例) M9NWM

3m------- L (例) M9NWL 5m----- Z (例) M9NWZ

※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.449をご参照ください。
※ブリワイヤコネクタ付オートスイッチが開催は、P.1626、1627をご参照ください。
D-93DW□型の場合は、P.1614、1615をご参照ください。
※プ-89□、P3DW□型プートスイッチの詳細は、P.1626、1627をご参照ください。
Cただし、D-89□、M9□□□□型の場合は、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。)
408

エアシリンダ/標準形:複動・片ロッド MB Series



JIS記号 複動タイプ・エアクッション

個別オーダーメイド仕様 (詳細はP.450をご参照ください。)

表示記号	仕様/内容
-X1184	有接点耐熱型オートスイッチ付シリンダ
+ -4	ーメイド仕样

オーターメイド仕様 (詳細はP.1675~1818をご参照ください。)

(DT NIMI FO)	1010 1010 20 9/11 (/2000)
表示記号	仕様/内容
-XA□	ロッド先端形状変更
-XB5	強力ロッド形シリンダ
-XB6	耐熱シリンダ(150℃)
-XB13	低速シリンダ(5~50mm/s)
-XC3	ポート位置関係の特殊
-XC4	強カスクレーパ付
-XC5	耐熱シリンダ(110℃)
-XC6	ピストンロッド、ロッド先端ナットの材質ステンレス鋼
-XC7	タイロッド、クッションバルブ、 タイロッドナット等の材質ステンレス鋼
-XC8	可変行程シリンダ/押出し調整形
-XC9	可変行程シリンダ/引込み調整形
-XC10	デュアル行程シリンダ/両ロッド形
-XC11	デュアル行程シリンダ/片ロッド形
-XC12	タンデム形シリンダ
-XC14	トラニオン金具の取付位置変更
-XC22	パッキン類フッ素ゴム
-XC27	二山クレビス用ビン、二山ナックル用ビンの 材質ステンレス鋼
-XC29	二山ナックルジョイント部にスプリングピン打ち
-XC30	トラニオンをロッドカバーの前に取付
-XC35	コイルスクレーパ付
-XC59	パッキン類フッ素ゴム/硬質プラスチック磁石内蔵

オートスイッチ付の仕様につきましては P.444~449をご参照ください。

- ・オートスイッチ取付可能最小ストローク ・オートスイッチ適正取付位置(ストローク
- エンド検出時)および取付高さ
- 動作範囲

-XC65 XC6+XC7仕様

・オートスイッチ取付金具/部品品番

仕様

エリオ									
チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100	125		
作動方式	複動片ロッド								
使用流体	空気								
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の場合 ―10~70℃(ただし凍結なきこと)								
同四個反のより区用派中個反	オートスイッチ付の場合 ―10~60℃(ただし凍結なきこと)								
給油			不	要 (無給油	3)				
使用ピストン速度			50~100	00mm/s			50~ 700mm/s		
ストローク長さの許容差		~250 : ⁺¹ .	0, 251~1	000 : +1.4,	1001~1	500 : +1.8	3		
クッション			注)両側	(エアクッ:	ション)				
接続口径(Rc、NPT、G)	1/8 1/4 3/8 1/2								
取付支持形式	基本形、フート形、ロッド側フランジ形、ヘッド側フランジ形 ー山クレビス形、二山クレビス形、軸式トラニオン形								

注)エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

標準ストローク表

137-	1 - 2 20	
チューブ内径 (mm)	標準ストローク (mm)	製作可能最大ストローク
32	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	700
40	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500	800
50	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600	1000
63	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600	1000
80	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800	1000
100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800	1000
125	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800,1000	1400
山間フトロ	ークも製作できます (スペーサは使用致しません)	

Þ間ストロークも製作できます。(スペーサは使用致しません。)

付属品

	取	付支持形式	基本形	フート形	ロッド側 フランジ形	ヘッド側 フランジ形	一山 クレビス形	二山 クレビス形	軸式 トラニオン刑
I	標準装備	ロッド先端ナット	•	•	•	•	•	•	•
ı	1示午衣順	クレビス用ピン	_	_	_	_	_	•	_
I		一山ナックルジョイント	•	•	•	•	•	•	•
ı	オプション	二山ナックルジョイント							
ı	オフション	(ピン付)	_	_	_	_	_	_	_
ı		ジャバラ	•	•	•	•	•	•	•

ジャバラ材質

記号	ジャバラ材質	最高周囲温度
J	ナイロンターポリン	70℃
K	耐熱ターポリン	*110℃

※ジャバラ単体の最高周囲温度です。

取付支持金具/部品品番

チューブ内径 (mm)	32	40	50	63	80	100	125
注1)フート	MB-L03	MB-L04	MB-L05	MB-L06	MB-L08	MB-L10	MB-L12
フランジ	MB-F03	MB-F04	MB-F05	MB-F06	MB-F08	MB-F10	MB-F12
一山クレビス	MB-C03	MB-C04	MB-C05	MB-C06	MB-C08	MB-C10	MB-C12
二山クレビス	MB-D03	MB-D04	MB-D05	MB-D06	MB-D08	MB-D10	MB-D12

注1) フート金具をご注文の際、シリンダ 1 台分の場合には数量を 2 ヶでご手配ください。 注2) 各取付支持金具に付属する部品は次の通りです。フート、フランジ、一山クレビス/本体取付用ボルト、 ニ山クレビス/本体取付用ボルト、クレヒス用ビン、平座金、割りビン+P-4 16参照。

ØSMC

CJ1 CJP

CJ2 -Z

CJ2 CM2

CM2

СМЗ CG1 -Z

CG1

CG3

MB

MB MB1

CA2

CA2 CS1

CS2

D-□

-X□ 技術資料

MB Series

理論出力表

(単位 :N)		→ OUT	-	<u> </u>
	/tmrt/	MD /		

				٠,	1 100 111					4	_	
チューブ内径	ロッド径	作動	受圧面積			付	用圧力	(MP	a)			
(mm)	(mm)	方向	(mm ²)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
32	12	OUT	804	161	241	322	402	482	563	643	724	804
32	12	IN	691	138	207	276	346	415	484	553	622	691
40	1.0	OUT	1257	251	377	503	629	754	880	1006	1131	1257
40	16	IN	1056	211	317	422	528	634	739	845	950	1056
	20	OUT	1963	393	589	785	982	1178	1374	1570	1767	1963
50	20	IN	1649	330	495	660	825	989	1154	1319	1484	1649
-00	20	OUT	3117	623	935	1247	1559	1870	2182	2494	2805	3117
63	20	IN	2803	561	841	1121	1402	1682	1962	2242	2523	2803
-00	25	OUT	5027	1005	1508	2011	2514	3016	3519	4022	4524	5027
80	25	IN	4536	907	1361	1814	2268	2722	3175	3629	4082	4536
400	20	OUT	7854	1571	2356	3142	3927	4712	5498	6283	7069	7854
100	30 IN		7147	1429	2144	2859	3574	4288	5003	5718	6432	7147
405	20	OUT	12272	2454	3682	4909	6136	7363	8590	9818	11045	12272
125	32	IN	11468	2294	3440	4588	5734	6881	8028	9174	10321	11468

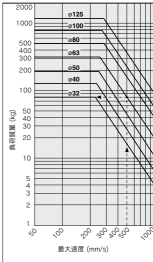
注) 理論出力(N) = 圧力(MPa)×受圧面積(mm²)となります。

質量表/アルミチューブ

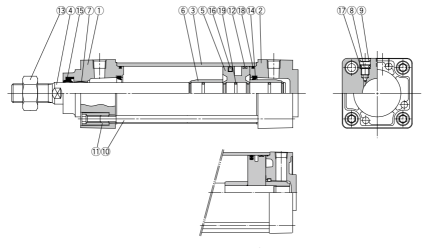
A=10 / 11 /	, _ ,							(KY
チューフ	^プ 内径 (mm)	32	40	50	63	80	100	125
	基本形	0.50	0.69	1.19	1.47	2.73	3.70	5.48
	フート形	0.62	0.83	1.41	1.75	3.23	4.36	7.56
基準質量	フランジ形	0.79	1.06	1.64	2.26	4.18	7.01	9.64
至午貝里	一山クレビス形	0.75	0.92	1.53	2.10	3.84	6.87	8.05
	二山クレビス形	0.76	0.96	1.62	2.26	4.13	7.39	8.25
	トラニオン形	0.79	1.05	1.67	2.27	4.28	7.37	8.46
50ストローク当りの割増質量	全取付金具	0.11	0.16	0.26	0.27	0.42	0.56	0.71
付属金具	一山ナックル	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83	1.10
门馬並共	二山ナックル(ピン付)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27	0.91

計算方法

許容運動エネルギー



例) ø63のエアシリンダを最大速度500mm/sで動か すときのロッド先端負荷制限を求める。 グラフの横軸500mm/sより上に延長しチューブ 内径63mmのラインとの交点を左に延長し負荷 80kgが求められます。



MB125の場合

構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ロッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装
2	ヘッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装
3	シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト
4	ピストンロッド	炭素鋼	硬質クロームめっき
5	ピストン	アルミニウム合金	クロメート
6	クッションリング	アルミニウム合金	アルマイト
7	ブッシュ	軸受合金	
8	クッションバルブ	鋼線	ニッケルめっき
9	止め輪	バネ用鋼	ø40~ø100
10	タイロッド	炭素鋼	亜鉛クロメート
11	タイロッドナット	炭素鋼	ニッケルめっき
12	ウェアリング	樹脂	
13	ロッド先端ナット	炭素鋼	ニッケルめっき

番号	部品名	材質	備考
*14	クッションパッキン	ウレタン	
*15	ロッドパッキン	NBR	
*16	ピストンパッキン	NBR	
17	クッションバルブパッキン	NBR	
*18	シリンダチューブガスケット	NBR	
19	ピストンガスケット	NBR	

交換部品/パッキンセット

チューブ内径 (mm)	手配番号	内容
32	MB32-PS	
40	MB40-PS	
50	MB50-PS	上表番号
63	MB63-PS	14、15、16、18
80	MB80-PS	のセット
100	MB100-PS	
125	MB125-PS	

**/ハッキンセットは何、⑮、⑯、⑯が1セットとなっておりますので、各チューブ内径の手配番号にて手配してください。
**トラニオン形は分解しないでください。(P.451参照)
**バッキンセットにはグリースバック(632~50は10g、63、80は20g、6100、125は30g)が付属されます。
グリースパックのみ必要されます。
グリース品番:GR-S-010(10g)、GR-S-020(20g)

耐水性向上エアシリンダ

標準シリンダと比較して耐クーラント性能を向上し、工作機械でのクーラント液雰囲気中での使用に適し、食品機械、洗車機等の水滴飛散環境で の使用に対応する耐水性向上エアシリンダMBシリーズも別途用意して ありますので詳細につきましては、P.1121をご確認ください。

D-□

CJ1 CJP

CJ2 -Z CJ2 CM2

-Z CM2

СМЗ CG1 -Z CG1 CG3 MB

MB

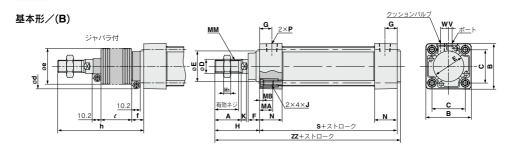
MB1 CA2 CA2 CS1 CS2

-X□ 技術 資料

SMC

MB Series

標準形



チューブ内径 (mm)	ストローク 範囲	有効ねじ 長さ	2面幅	Α	В	С	D	Ee11	F	G	H1	н	MA	МВ	J	K	ММ	N	Р	š	٧	w	*ZZ
32	~500	19.5	10	22	46	32.5	12	30	13	13	6	47	16	4	M6×1	6	M10×1.25	27	1/8	84	4	6.5	135
40	~500	27	14	30	52	38	16	35	13	14	8	51	16	4	M6×1	6	M14×1.5	27	1/4	84	4	9	139
50	~600	32	18	35	65	46.5	20	40	14	15.5	11	58	16	5	M8×1.25	7	M18×1.5	31.5	1/4	94	5	10.5	156
63	~600	32	18	35	75	56.5	20	45	14	16.5	11	58	16	5	M8×1.25	7	M18×1.5	31.5	3/8	94	9	12	156
80	~800	37	22	40	95	72	25	45	20	19	13	72	16	5	M10×1.5	10	M22×1.5	38	3/8	114	11.5	14	190
100	~800	37	26	40	114	89	30	55	20	19	16	72	16	5	M10×1.5	10	M26×1.5	38	1/2	114	17	15	190
125	~1000	50	27	54	136	110	32	60	27	19	16	97	20	6	M12×1.75	13	M27×2	38	1/2	120	17	15	223

ジャバラ	付の場	合													(mm)
チューブ内径										!					
(mm)	d	е	т .	1~50	51~100	101~150	151~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
32	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	_	-	-	-	-
40	56	41	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	_	_	_	-	_
50	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	-	-	-	
63	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	-	-	-	_
80	68	56	29	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	_	-
100	76	61	29	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	-	_
125	82	75	27	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200
												(mm)			

												(
チューブ内径						- 1	1					
(mm)	1~50	51~100	101~150	151~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
32	73	86	98	111	136	161	186	_	-	_	-	_
40	81	94	106	119	144	169	194	-	-	_	-	_
50	89	102	114	127	152	177	202	227	_	_	_	_
63	89	102	114	127	152	177	202	227	_	_	_	_
80	101	114	126	139	164	189	214	239	264	289		
100	101	114	126	139	164	189	214	239	264	289	_	-
125	120	130	140	150	170	190	210	230	250	270	200	310

エアクッションなし

<u> </u>	コノ で	30
チューブ内径 (mm)	s	ZZ
32	90	141
40	90	145
50	102	164
63	102	164
80	124	200
100	124	200
125	132	235

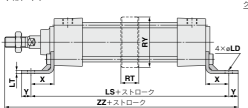
※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。 なおピストンの両側にダンバが装着されることにより、ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、 ø80、ø100は10mm、ø125は12mm全長が長くなります。

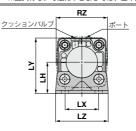
エアシリンダ/標準形:複動・片ロッド MB Series

標準形/取付支持金具付

※記入のない寸法につきましては、基本形(上図)と同寸法となります。







フート形 チューブ内径 ストローク

(mm) 範囲

32

40

50 ~1000

63 ~1000

80 ~1000

100

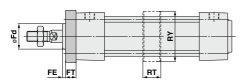
125

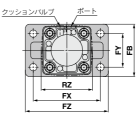
J	5															エアクッシ	ョン	なし
	ストローク 範囲	х	Υ	LD	LH	LS	LT	LX	LY	LZ	RT	RY	RZ	žz		チューブ内径 (mm)	LS	ZZ
	~700	22	9	7	30	128	3.2	32	53	50	-	-	-	162		32	134	168
	~800	24	11	9	33	132	3.2	38	59	55	-	-	-	170		40	138	176
	~1000	27	11	9	40	148	3.2	46	72.5	70	-	-	-	190		50	156	198
	~1000	27	14	12	45	148	3.6	56	82.5	80	-	-	-	193		63	156	201
	~1000	30	14	12	55	174	4.5	72	102.5	100	-	-	-	230		80	184	240
	~1000	32	16	14	65	178	4.5	89	122	120	-	-	-	234		100	188	244
	~1400	45	20	14	81	210	8	90	149	136	50	148	160	282		125	222	294

※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付と なります。

なおピストンの両側にダンパが装着されることによ り、ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、 ø100は10mm、ø125は12mm全長が長くなります。

ロッド側フランジ形/(F)

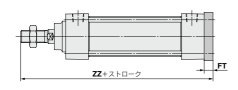


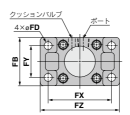


ロット側.	ノフンン	ノガシ										
チューブ内径 (mm)	ストローク 範囲	FΒ	FD	FE	FT	FX	FY	FZ	Fd	RT	RY	RZ
32	~700	50	7	3	10	64	32	79	25	-	-	-
40	~800	55	9	3	10	72	36	90	31	_	-	_
50	~1000	70	9	2	12	90	45	110	38.5	-	-	-
63	~1000	80	9	2	12	100	50	120	39.5	-	-	-
80	~1000	100	12	4	16	126	63	153	45	-	_	_
100	~1000	120	14	4	16	150	75	178	54	-	-	-
125	~1400	138	14	7	20	180	102	216	57.5	50	148	160

ヘッド側フランジ形/(G)

なります。





ヘッド側フランジ形

1 1/13 -		"						
チューブ内径 (mm)	ストローク 範囲	FB	FD	FT	FX	FY	FZ	žž
32	~500	50	7	10	64	32	79	141
40	~500	55	9	10	72	36	90	145
50	~600	70	9	12	90	45	110	164
63	~600	80	9	12	100	50	120	164
80	~800	100	12	16	126	63	153	202
100	~800	120	14	16	150	75	178	202
125	~1000	138	14	20	180	102	216	237
		_		_		_		_

エアクッションなし

チューブ内径 (mm)	ZZ
32	147
40	151
50.63	172
80 · 100	212
125	249

なおピストンの両側にダンパが装着されることによ り、ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、 ø100は10mm、ø125は12mm全長が長くなります。

ロッド側・ヘッド側フランジの全長および長手取付方法

※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付と

技術 資料

D-□

-X□

CJ1

CJP CJ2 -Z

CJ2

CM2

CM2

СМЗ

CG1

CG1

CG3

MB -Z

MB

MB1

CA2

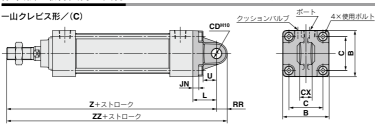
CA2 CS1 CS2

-Z

-Z

標準形/取付支持金具付

※記入のない寸法につきましては、基本形(上図)と同寸法となります。



エアクッションなし チューブ内径 Z ZZ

デューブ内径 (mm) Z ZZ 32 160 170.5 40 164 175 50・63 190 205 80・100 238 261 125 279 307

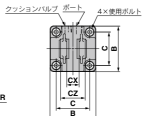
一山クレビス形

一山クレビス全長および長手取付方法

※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となり ます。

なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、 ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、ø100は 10mm、ø125は12mm全長が長くなります。

チューブ内径 (mm)	ストローク 範囲	В	С	JN	L	RR	U	CDH10	CX 0.1	ž	ŽŽ	使用ボルト
32	~500	46	32.5	5	23	10.5	13	10	14	154	164.5	MB-32-48-C1247
40	~500	52	38	5	23	11	13	10	14	158	169	(M6×1×16L、低頭)
50	~600	65	46.5	6	30	15	17	14	20	182	197	MB-50-48-C1249
63	~600	75	56.5	6	30	15	17	14	20	182	197	(M8×1.25×18L、低頭)
80	~800	95	72	8	42	23	26	22	30	228	251	MB-80-48BC1251
100	~800	114	89	8	42	23	26	22	30	228	251	(M10×1.5×22L、低頭)
125	~1000	136	110	10	50	28	30	25	32	267	295	M12×1.75×28L、低頭



エアクッションなし										
チューブ内径 (mm)	z	ZZ								
32	160	170.5								
40	164	175								
50.63	190	205								
80 · 100	238									
125	279	307								

二山クレビス形

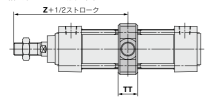
二山クレビス全長および長手取付方法

※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、 ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、ø100は 10mm、ø125は12mm全長が長くなります。

チューブ内径 (mm)	ストローク 範囲	В	С	JN	L	RR	U	CD ^{H10}	CX+0.3	cz	ž	žz	使用ボルト
32	~500	46	32.5	5	23	10.5	13	10	14	28			MB-32-48-C1247
40	~500	52	38	5	23	11	13	10	14	28	158	169	(M6×1×16L、低頭)
50	~600	65	46.5	6	30	15	17	14	20	40			MB-50-48-C1249
63	~600	75	56.5	6	30	15	17	14	20	40	182	197	(M8×1.25×18L、低頭)
80	~800	95	72	8	42	23	26	22	30	60	228	251	MB-80-48BC1251
100	~800	114	89	8	42	23	26	22	30	60	228	251	(M10×1.5×22L、低頭)
125	~1000	136	110	10	50	28	30	25	32	64	267	295	M12×1.75×28L、低頭

軸式トラニオン形/(T)



軸式トラニオン形

チューブ内径 (mm)	ストローク 範囲	TDe8	тт	тх	TY	ΤZ	** Z
32	~500	12	17	50	49	74	89
40	~500	16	22	63	58	95	93
50	~600	16	22	75	71	107	105
63	~600	20	28	90	87	130	105
80	~800	20	34	110	110	150	129
100	~800	25	40	132	136	182	129
125	~1000	25	50	160	160	210	157
		_					

エアク	w 2	7 7 1 +2 1
エアン	ツンコ	コン仏し

チューブ内径 (mm)	z
32	92
40	96
50.63	109
80 · 100	134
125	163

軸式トラニオン形の長手取付方法

※※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、 ø32、ø40は3mm、ø50、ø63は4mm、ø80、ø100 は5mm、ø125は6mmZ寸法が長くなります。

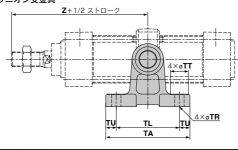
揺動受金具/トラニオン・二山クレビス受金具

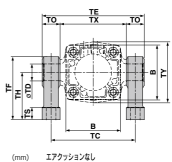
形式

チューブ内径	MB□32	MB□40	MB□50	MB□63	MB□80	MB□100	MB□125
注)トラニオン受金具	MB-S03	MB-S04		MB-	S06	MB-S10	MB-S12
二山クレビス受金具	MB-	B03	MB-	B05 MB-		B08	MB-B12

注)トラニオン受金具をご注文の際、シリンダ1台分の場合には数量2ヶでご手配ください。

トラニオン受金具

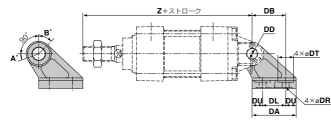


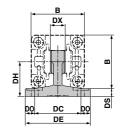


																(111111)
品番	チューブ内径 (mm)	В	TA	TL	ΤU	тс	тх	TE	то	TR	TT	TS	тн	TF	** Z	TDH10
MB-S03	32	46	62	45	8.5	62	50	74	12	7	13	10	35	47	89	12+0.070
MB-S04	40	52	80	60	10	80	63	97	17	9	17	12	45	60	93	16 +0.070
WD-304	50	65	80	60	10	92	75	109	17	9	17	12	45	60	105	16 +0.070
MB-S06	63	75	100	70	15	110	90	130	20	11	22	14	60	80	105	20 +0.084
MB-200	80	95	100	70	15	130	110	150	20	11	22	14	60	80	129	20 +0.084
MB-S10	100	114	120	90	15	158	132	184	26	13.5	24	17	75	100	129	25 +0.084
MB-S12	125	136	142	105	18.5	186	160	212	26	13.5	24	25	85	115	157	25 +0.084

エアクッションなし z (mm) 92 32 40 96 50 109 63 109 80 100 134 125 163

二山クレビス受金具





																(mm)
品番	チューブ内径 (mm)	В	DA	DB	DL	DU	DC	DX	DE	DO	DR	DT	DS	DH	ž	DD _{H10}
MB-B03	32	46	42	32	22	10	44	14	62	9	6.6	15	7	33	154	10 ^{+0.058}
	40	52	42	32	22	10	44	14	62	9	6.6	15	7	33	158	10+0.058
MB-B05	50	65	53	43	30	11.5	60	20	81	10.5	9	18	8	45	182	14+0.070
MD-D03	63	75	53	43	30	11.5	60	20	81	10.5	9	18	8	45	182	14+8.070
MD DOO	80	95	73	64	45	14	86	30	111	12.5	11	22	10	65	228	22+0.084
MB-B08	100	114	73	64	45	14	86	30	111	12.5	11	22	10	65	228	22+0.084
MB-B12	125	136	90	78	60	15	110	32	136	13	13.5	24	14	75	267	25+8.084

エアクッショ	ンなし
チューブ内径 (mm)	z
32	160
40	164
50	190
63	190
80	238
100	238
125	279

揺動角度

チューブ内径 (mm)	A°	В°	A° +B° +90°
32 · 40	25°	45°	160°
50 · 63	40°		190°
80 · 100	30°	55°	175°
125	3U°	50°	170°

トラニオン受金具の長手取付方法

※※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、ø32、ø40は3mm、ø50、ø63は4mm、ø80、ø100は5mm、 ø125は6mmZ寸法が長くなります。

クレビス受金具の長手取付方法

※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、ø100は10mm、ø125は12mm全長が長くなります。

CM2 -Z

CJ2

CJ1 CJP

CJ2 -Z

CM2 CM3

CG1

CG3 MB -Z

MB MB1

CA2 -Z

CA2 CS1

CS2

MB Series

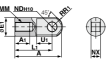
付属金具寸法

ロッド先端ナット (標準装備)



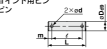
品番	ナユーノ内径 (mm)	d	Н	В	С	D
NT-03	32	M10×1.25	6	17	19.6	16.5
NT-04	40	M14×1.5	8	22	25.4	21
NT-05	50 · 63	M18×1.5	11	27	31.2	26
NT-08	80	M22×1.5	13	32	37.0	31
NT-10	100	M26×1.5	16	41	47.3	39
NT-12M	125	M27×2	16	41	47.3	39

I形一山 ナックルジョイント



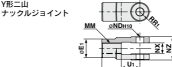
品番	チューブ 内径(mm)	Α	Αı	Εı	L ₁	мм	R₁	U₁	ND _{H10}	NX
I-03M	32	40				M10×1.25				
I-04M	40	50	19	22	40	M14×1.5	12.5	19	10+0.058	14-0.10
I-05M	50 · 63	64	24	28	50	M18×1.5	16.5	24	14+0.070	20-0.10
I-08M	80	80	26	40	60	M22×1.5	23.5	34	22+0.084	30-0:10
I-10M	100	80	26	40	60	M26×1.5	23.5	34	22+0.084	30-0.10
I-12M	125	119	36	46	92	M27×2	28.5	34	25+0.084	32-0.10

ナックルジョイント用ピン クレビス用ピン



品番	チューブ内径(mm) クレビス ナックル	D _{d9}	L	e	m	d (キリ通シ)	使用する割ピン			
注1) CD-M03	32 · 40	10-0.040	44	36	4	3	ø3×18ℓ			
注1)CD-M05	50 · 63	14-0.050	60	51	4.5	4	ø4×25ℓ			
注1) CD-M08	80 · 100	22-0.065	82	72	5	4	ø4×35ℓ			
注2) IY-12	125	25-0.065	79.5	69.5	5	4	ø4×40ℓ			
注1) 割ピンと	0.117									

Y形二山



品番	チューブ 内径(mm)	Εı	Lı	мм	Rı	U ₁	ND _{H10}	NX	NZ
注1)Y-03M	32	20	30	M10×1.25	10	16	10+0.058	14+0:30	28=0:10
注1)Y-04M	40	22	40	M14×1.5	11	19	10+0.058	14+0.30	28-0.10
注1)Y-05M	50 · 63	28	50	M18×1.5	14	24	14+0.070	20+0.30	40-0.10
注1)Y-08M	80	40	65	M22×1.5	20	34	22+0.084	30 + 8:30	60=8:38
注1)Y-10M	100	40	65	M26×1.5	20	34	22+0.084	30+0.30	60-0.10
注2) Y-12M	125	46	100	M27×2	27	42	25+0.084	32+0.30	64-0.10

注1) ピン・割ピンおよび平座金が同梱されます。 注2) ピン・割ピンが同梱されます。

支持金具組合せバリエーション

組合せ可能金具一覧表……………▶組合せ図と兼ね合わせて参照してください。

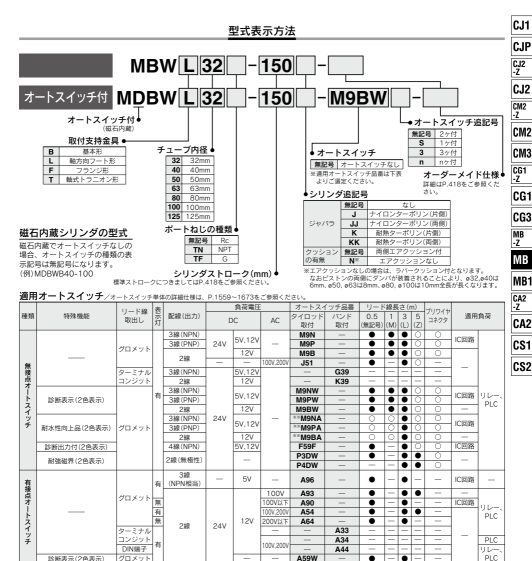
ワーク取付側 支持金具 取付側支持金具	一山クレビス	二山クレビス	一山ナックル ジョイント	二山ナックル ジョイント	クレビス受金具
一山クレビス	_	1	-	2	-
二山クレビス	3	_	4	_	9
一山ナックルジョイント	_	(5)	-	6	-
二山ナックルジョイント	7	-	8	-	10

番号	外観	番号	外観
1)	-ШЭГГЕЗ + = ШЭГГЕЗ	6	—山ナックルジョイント+ニ山ナックルジョイント
2	- 山クレビス + 二山ナックルジョイント	7	二山ナックルジョイント+ — 山クレビス
3	三山クレビス + 一山クレビス	8	二山ナックルジョイント+一山ナックルジョイント
4	二山クレビス+一山ナックルジョイント	9	二山クレビスキクレビス受金具
(5)	一山ナックルジョイント + 二山クレビス	10	二山ナックルジョイント+クレビス受金具

エアシリンダ/標準形:複動・両ロッド

MBW Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100, Ø125



※※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能を保証するものではありません。 上記型式での耐水性向上製品につきましては当社へご確認ください。

※リード線長さ記号 0.5m -----無記号 (例) M9NW

グロメット

診断表示(2色表示)

1 m M (All) MONIWM (例) M9NWL 3m----(例) M9NWZ

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

※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.449をご参照ください。

417

D-□

-X□

技術

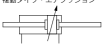
資料

SMC

MBW Series



JIS記号 複動タイプ・エアクッション



Order Made

オーダーメイド仕様 (詳細はP.1675~1818をご参照ください。)

表示記号	仕様/内容
-XA□	ロッド先端形状変更
-XB6	耐熱シリンダ(150℃)
-XC3	ボート位置関係の特殊
-XC4	強力スクレーパ付
-XC5	耐熱シリンダ(110℃)
-XC6	ピストンロッド、ロッド先端ナットの
-200	材質ステンレス鋼
-XC7	タイロッド、クッションバルブ、
-XC/	タイロッドナット等の材質ステンレス鋼
-XC14	トラニオン金具の取付位置変更
-XC22	パッキン類フッ素ゴム
-XC30	トラニオンをロッドカバーの前に取付
-XC35	コイルスクレーパ付

オートスイッチ付の仕様につきましては P.444~449をご参照ください。

- ・オートスイッチ取付可能最小ストローク ・オートスイッチ適正取付位置(ストロー クエンド検出時)および取付高さ
- 動作範囲
- ・オートスイッチ取付金具/部品品番

耐水性向上エアシリンダ

標準シリンダと比較して耐クーラント性能を向上し、工作機械でのクーラント液雰囲気中での使用に適し、食品機械・洗準機等の水滴飛散環境での使用に対応する耐水性向上エアシリンダMBシリーズも別途用意してありますので詳細につきましては、P.1121をご確認ください。

仕様

11/1/									
チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100	125		
作動方式	複動両ロッド								
使用流体		空気							
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の場合 −10~70℃(ただし凍結なきこと)								
同価温度のなり使用派体温度	オート	オートスイッチ付の場合 −10~60℃(ただし凍結なきこと)							
給油			不	要(無給)	油)				
使用ピストン速度			50~100	00mm/s			50~ 700mm/s		
ストローク長さの許容差	~250 : +1.0, 251~1000 : +1.4								
注) クッション	両側 (エアクッション)								
接続口径(Rc、NPT、G)	1/8 1/4 3/8 1/2								
取付支持形式	基	基本形、フート形、フランジ形、軸式トラニオン							

注) クッション機構による吸収可能な運動エネルギーは複動形: 片ロッドと同一です。 また、エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

標準ストローク表

チューブ内径 (mm)	標準ストローク (mm)
32	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500
40	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500
50	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600
63	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600
80	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
125	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800,1000

中間ストロークも製作できます。 (スペーサは使用致しません。)

付属品

取付支持形式		基本形	フート形	フランジ形	軸式 トラニオン形
標準装備	ロッド先端ナット	•	•	•	•
	一山ナックルジョイント	•	•	•	•
オプション	ニ山ナックルジョイント(ピン付)	•	•	•	•
	ジャバラ	•	•	•	•

ジャバラ材質

記号	ジャバラ材質	最高周囲温度
J	ナイロンターポリン	70℃
K	耐熱ターポリン	*110℃

※ジャバラ単体の最高周囲温度です。

取付支持金具/部品品番

チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100	125
フート	MB-L03	MB-L04	MB-L05	MB-L06	MB-L08	MB-L10	MB-L12
フランジ	MB-F03	MB-F04	MB-F05	MB-F06	MB-F08	MB-F10	MB-F12

注) フート金具をご注文の際、シリンダ1台分の場合には数量を2ヶでご手配ください。

エアシリンダ/標準形:複動・両ロッド **MBW Series**

理論出力表

(単位:N)

チューブ内径	ロッド径	作動	受圧面積				使用	圧力(MPa)			
(mm)	(mm)	方向	(mm ²)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
32	12	IN · OUT	691	138	207	276	346	415	484	553	622	691
40	16	IN · OUT	1056	211	317	422	528	634	739	845	950	1056
50	20	IN · OUT	1649	330	495	660	825	989	1154	1319	1484	1649
63	20	IN · OUT	2803	561	841	1121	1402	1682	1962	2242	2523	2803
80	25	IN · OUT	4536	907	1361	1814	2268	2722	3175	3629	4082	4536
100	30	IN · OUT	7147	1429	2144	2859	3574	4288	5003	5718	6432	7147
125	32	IN · OUT	11468	2294	3440	4588	5734	6881	8028	9174	10321	11468

注) 理論出力(N) = 圧力(MPa)×受圧面積(mm2)となります。

質量表/アルミチューブ

(kg)

チューブ内征	チューブ内径 (mm)					80	100	125
	基本形	0.56	0.79	1.34	1.65	3.11	4.14	6.48
基準質量	フート形	0.6	0.93	1.56	1.93	3.61	4.8	8.56
至牛貝里	フランジ形	0.85	1.16	1.79	2.44	4.56	7.45	10.64
	トラニオン形	0.85	1.15	1.82	2.45	4.66	7.81	9.46
50ストローク当りの割増質量	全取付金具	0.15	0.24	0.34	0.35	0.61	0.84	1.02
付属金具	一山ナックル	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83	1.10
门馬並共	二山ナックル(ピン付)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27	0.91

計算方法 例) **MBWB32-100** (基本形、ø32,100st) CJ1

CJP CJ2 -Z

CJ2

CM2 -Z

CM2

СМЗ

CG1 -Z

CG1

CG3 MB -Z

MΒ

MB1

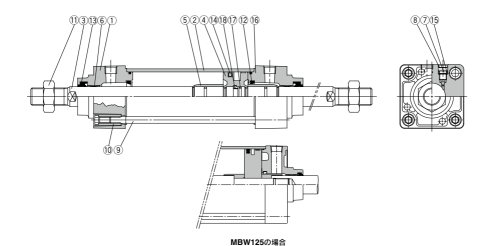
CA2 CA2

CS1

CS2

MBW Series

構造図



構成部品

1 ロッドカバー アルミダイカスト メタリック塗装 2 シリンダチューブ アルミニウム合金 硬質アルマイト 3 ピストンロッド 炭素銅 硬質ワームめっき 4 ピストン アルミニウム合金 クロメート 5 クッションリング アルマイト 6 ブッシュ 鋼線 ニッケルめっき 7 クッションバルブ 鋼線 ニッケルめっき 8 止め輪 バネ用鋼 ゅ40~e100 9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめっき 11 ロッド先端ナット 炭素鋼 ニッケルめっき	番	号	部品名	材質	備考
3 ピストンロッド 炭素鋼 硬質クロームめつき 4 ピストン アルミニウム合金 クロメート 5 クッションリング 押いミニウム合金 アルマイト 6 ブッシュ 軸受合金 7 クッションバルブ 鋼線 ニッケルめつき 8 止め輪 バネ用鋼 ゅ40~6100 9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめつき		1	ロッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装
4 ピストン アルミニウム合金 クロメート 5 クッションリング アルミニウム合金 アルマイト 6 ブッシュ 軸受合金 7 クッションバルブ 鋼線 ニッケルめっき 8 止め輪 バネ用鋼 ゅ40~ゅ100 9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめっき		2	シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト
5 クッションリング アルミニウム合金 アルマイト 6 ブッシュ 軸受合金 7 クッションパルブ 鋼線 ニッケルめつき 8 止め輪 パネ用鋼 ゅ40~ゅ100 9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめつき		3	ピストンロッド	炭素鋼	硬質クロームめっき
6 ブッシュ 軸受合金 7 クッションバルブ 銅線 ニッケルめっき 8 止め輪 パネ用鋼 ゅ40~ゅ100 9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめっき		4	ピストン	アルミニウム合金	クロメート
7 クッションバルブ 銅線 ニッケルめつき 8 止め輪 バネ用鋼 e40~e100 9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめつき	-	5	クッションリング	アルミニウム合金	アルマイト
8 止め輪 バネ用鋼 ø40~o100 9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめつき		6	ブッシュ	軸受合金	
9 タイロッド 炭素鋼 亜鉛クロメート 10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめっき		7	クッションバルブ	鋼線	ニッケルめっき
10 タイロッドナット 炭素鋼 ニッケルめっき		8	止め輪	バネ用鋼	ø40~ø100
	- 1	9	タイロッド	炭素鋼	亜鉛クロメート
11 ロッド先端ナット 炭素鋼 ニッケルめっき	1	0	タイロッドナット	炭素鋼	ニッケルめっき
	1	1	ロッド先端ナット	炭素鋼	ニッケルめっき

番号	部品名	材質	備考
*12	クッションパッキン	ウレタン	
*13	ロッドパッキン	NBR	
*14	ピストンパッキン	NBR	
15	クッションバルブパッキン	NBR	
*16	シリンダチューブガスケット	NBR	
17	ピストンガスケット	NBR	
18	ピストンホルダ	ウレタン	

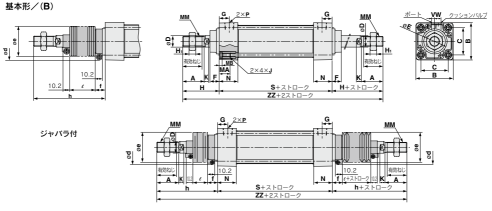
交換部品/パッキンセット

チューブ内径 (mm)	手配番号	内容
32	MBW32-PS	
40	MBW40-PS	
50	MBW50-PS	上表番号
63	MBW63-PS	12、13、14、16
80	MBW80-PS	のセット
100	MBW100-PS	
125	MBW125-PS	

^{**}バッキンセットは②、③、(頃、⑥が1セットとなっておりますので、名チューブ内径の手配番号にて手配してください。
**トラニオン形は分解しないでください。(P.451参照)
**バッキンセットにはグリースパック(632~50は10g、663、80は20g、6100.125は30g)が付属されます。
グリースパックのみ必要な場合は下記品番にて手配してください。
グリース品番:GR-S-010(10g)、GR-S-020(20g)

エアシリンダ/標準形:複動・両ロッド MBW Series

標準形



MA МВ

16

20 6

4 M6×1

5

5

5

H₁ н

6 47 16 4 M6×1 6 M10×1.25 27 1/8 84 4

8 51 16

11 58 16

58 16 5 M8×1.25 Κ MM

7

M8×1.25

6 M14×1.5 2

M18×1.5

Р ŝ ٧

1/4 94 5

1/4 84

4

9

Ν

M18×1.5 31.5 3/8 94

エアクッション なし

ZZ W ŹΖ s 6.5 178 90 184 9 186 90 192 10.5 210 102 218 12 210 102 218 M10×1.5 10 M22×1.5 38 3/8 114 11.5 14 258 124 268 M10×1.5 10 M26×1.5 38 1/2 114 17 15 258 124 268 M12×1.75 13 M27×2.0 38 1/2 120 17 15 314 132 326

ジャバラ付の場合

ストローク 有効ねじ

範囲 長さ

~500 27 14 30

-600 32 18 35 65 46.5 20 40 14

~600 32 18 35 75

~800 37

~800 37 26

2面幅 Α В С D Ee11

22 40

22 46 32.5 12 30 13

> 52 38 16 35 13 14

> > 56.5 20 45

19.5

50 27

チューブ 内径(mm

32

40

50

63

80

100

125

2111	アドハフリの場合																														
チューフ									-	e											ŀ	1					1~ 901~ 0 1000				
チューフ 内径 (mm)	d	е	f	1~ 50		101~ 150			301~ 400						901~ 1000						301~ 400		501~ 600		701~ 800						
32	54	36	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	_	_	_	_	_	73	86	98	111	136	161	186	_	_	_	_	_				
40	56	41	23	12.5	25	37.5	50	75	100	125	_	_	_	_	_	81	94	106	119	144	169	194	_	_	_	_	_				
50	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	_	_	_	_	89	102	114	127	152	177	202	227	_	_	_	_				
63	64	51	25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	_	_	_	_	89	102	114	127	152	177	202	227	_	_	_	_				
80	68	56	29	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	_	_	101	114	126	139	164	189	214	239	264	289	_	$\overline{}$				
100	76	61	29	12.5	25	37.5	50	75	100	125	150	175	200	_	_	101	114	126	139	164	189	214	239	264	289	_	_				
125	82	75	27	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	120	130	140	150	170	190	210	230	250	270	290	310				

注) 77け雨側ジャバラ付のせ注を示します

F G

14 16.5

95 72 25 45 20 19 13 72

40 114 89 30 55 20 19 16 72 16

54 136 110 32 60 27 19 16 97

					/王/	ZZV3-1	س (بدا ر س	1// 1	71307	.) /A.c	- NO	0.90		
チューブ		注) ZZ												
内径 (mm)	1~ 50							501~ 600	601~ 700	701~ 800	801~ 900	901~ 1000		
32	230	256	280	306	356	406	456	_	_	_	_	_		
40	246	272	296	322	372	422	472	_	_	_	_	_		
50	272	298	322	348	398	448	498	548	_	_	_	_		
63	272	298	322	348	398	448	498	548	_	_	_	_		
80	316	342	366	392	442	492	542	592	642	692	_	_		
100	316	342	366	392	442	492	542	592	642	692	_	_		
125	340	360	380	400	440	480	520	560	600	640	680	720		

エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。 なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、 ø100は10mm、ø125は12mm全長が長くなります。

D-□ -X□

技術 資料

SMC

421

CJ1 CJP

CJ2 -Z CJ2

CM2 -Z

CM2 СМЗ

CG1 -Z CG1

CG3 MB

-Z MB

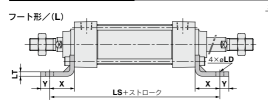
MB1 CA2

CA2

CS₁ CS2

標準形/取付支持金具付

※記入なき寸法につきましては、基本形(上図)と同一寸法となります。

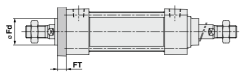


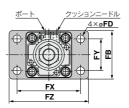


フート形

	ーブ I径 im)	ストローク 範囲	х	Υ	LD	LH	ĽŠ	LT	LX	LY	LZ
3	2	~500	22	9	7	30	128	3.2	32	53	50
4	0	~500	24	11	9	33	132	3.2	38	59	55
5	0	~600	27	11	9	40	148	3.2	46	72.5	70
6	3	~600	27	14	12	45	148	3.6	56	82.5	80
8	0	~800	30	14	12	55	174	4.5	72	102.5	100
10	00	~800	32	16	14	65	178	4.5	89	122	120
12	25	~1000	45	20	14	81	210	8	90	149	136

ロッド側フランジ形/(F)

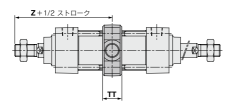


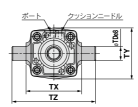


ロッド側フランジ形

チューブ 内径 (mm)	ストローク 範囲	FB	FD	FT	FX	FY	FZ	Fd
32	~500	50	7	10	64	32	79	25
40	~500	55	9	10	72	36	90	31
50	~600	70	9	12	90	45	110	38.5
63	~600	80	9	12	100	50	120	39.5
80	~800	100	12	16	126	63	153	45
100	~800	120	14	16	150	75	178	54
125	~1000	138	14	20	180	102	216	57.5

軸式トラニオン形/(T)





軸式トラニオン形

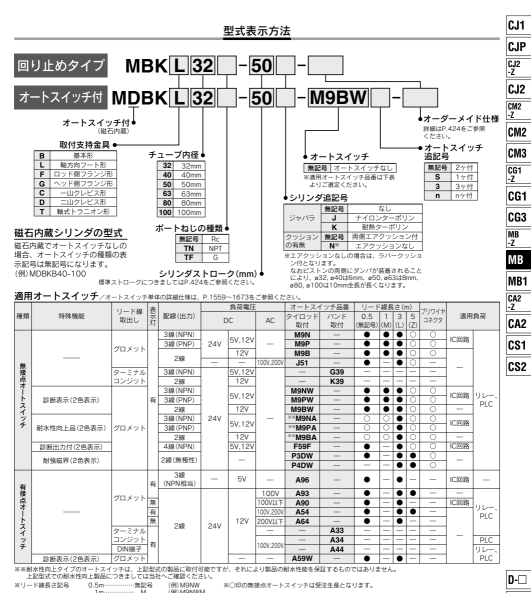
チューブ 内径 (mm)	ストローク 範囲	TDe8	TT	тх	TY	TZ	** Z
32	~500	12	17	50	49	74	89
40	~500	16	22	63	58	95	93
50	~600	16	22	75	71	107	105
63	~600	20	28	90	87	130	105
80	~800	20	34	110	110	150	129
100	~800	25	40	132	136	182	129
125	~1000	25	50	160	160	210	157

エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。
 なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、ø100は10mm、ø126は12mm全長が長くなります。
 ※※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。
 なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、ø32、ø40は3mm、ø50、ø63は4mm、ø80、ø100は5mm、ø125は6mmZ寸法が長くなります。(トラニオン形の場合)

エアシリンダ/ロッド回り止め形:複動・片ロッド

MBK Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100



***エコリスを受け、これでは、2015年8日、17ペープ・アルタンのようでは、1840年8日、D-P3DW□型の場合は、P.1614、1615をご参照ください。
***プリフィヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1626、1627をご参照ください。
D-P3DW□型の場合は、ア・164、1615をご参照ください。
***D-A9□、M9□□□・P3DW□型オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。(ただし、D-A9□、M9□□□・型の場合は、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。) **SMC**

(例) M9NWL

(例) M9NWZ

※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.449をご参照ください。

3m----

423

-X□

技術

資料

MBK Series



----複動タイプ・エアクッション



オーダーメイド仕様 (詳細はP.1675~1818をご参照ください。)

表示記号	仕様/内容
-XA□	ロッド先端形状変更
-XC3	ポート位置関係の特殊
-XC6	ピストンロッド、ロッド先端ナットの材質ステンレス鋼
-xc7	タイロッド、クッションバルブ、
-XC/	タイロッドナット等の材質ステンレス鋼
-XC8	可変行程シリンダ/押出し調整形
-XC9	可変行程シリンダ/引込み調整形
-XC10	デュアル行程シリンダ/両ロッド形
-XC14	トラニオン金具の取付位置変更
-XC27	二山クレビス用ピン、二山ナックル用ピンの
-AC27	材質ステンレス鋼
-XC30	トラニオンをロッドカバーの前に取付

標準ストローク表

1000	
チューブ内径 (mm)	標準ストローク (mm)
32	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500
40	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500
50	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600
63	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600
80	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800
100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800

中間ストロークも製作できます。 (スペーサは使用致しません。)

什样

32	40	50	63	80	100			
複動片ロッド								
空気								
1.5MPa								
1.0MPa								
0.05MPa								
オートス・	イッチなし	の場合 一	10~70℃(ただし凍結	なきこと)			
オートスイッチ付の場合 — 10~60℃(ただし凍結なきこと)								
		無絲	合油					
		50~100	00mm/s					
~250): + ₀ 1.0, 25	51~1000	: +1.4, 10	01~1500	: +1.8			
	Ī	両側 (エア:	クッション)				
1/8	1,	/4	3,	/8	1/2			
±0	.5°	±0	.5°	±0	.3°			
0.25	0.45	0.	64	0.79	0.93			
	オートス オートス ~250 1/8 基本形、 一山: ±0	オートスイッチなし オートスイッチ付の ~250: *\frac{1}{0}, 25 1/8 1, 基本形、フート形、 一山クレビス形 ±0.5*	接動片 空 1.5i 1.0i 0.05 オートスイッチなしの場合 — オートスイッチ付の場合 — 1 無続 50~10i ~250: ****。 251~1000 両側 (エア・1/8 1/4 基本形、フート形、ロッド側フー山クレビス形、二山クレ	模動片ロッド 空気 1.5MPa 1.0MPa 0.05MPa オートスイッチなしの場合 - 10~70℃(オートスイッチ付の場合 - 10~60℃(が無給油 50~1000mm/s ~250: **。251~1000: **。4,10 両側(エアクッション 1/8 1/4 3 基本形、フート形、ロッド側フランジ形、ー山クレビス形、『	複動片ロッド 空気 1.5MPa 1.0MPa 0.05MPa 1.0MPa 0.05MPa オートスイッチなしの場合 - 10-70℃(ただし凍結・			

注) クッション機構による吸収可能な運動エネルギーは複動形: 片ロッドと同一です。 また、エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

付属品

	取任	寸支持形式	基本形	フート形	ロッド側 フランジ形	ヘッド側 フランジ形	ー山 クレビス形	ニ山 クレビス形	軸式 ラニオン形
ĺ	標準装備	ロッド先端ナット	•	•	•	•	•	•	•
ı	135 144 2X I/H	クレビス用ピン	_	_	_	_	_	•	_
ĺ		一山ナックルジョイント	•	•	•	•	•	•	•
	オプション	ニ山ナックルジョイント (ピン付)	•	•	•	•	•	•	•
		ジャバラ	•	•	•	•	•	•	•

質量表

							(kg
チューブ内径	(mm)	32	40	50	63	80	100
	基本形	0.50	0.66	1.21	1.51	2.58	3.73
	フート形	0.62	0.83	1.41	1.75	3.23	4.36
基準質量	フランジ形	0.79	1.03	1.64	2.30	4.03	7.04
至年貝里	一山クレビス形	0.75	0.89	1.55	2.14	3.69	6.90
	二山クレビス形	0.76	0.93	1.64	2.30	3.98	7.42
	トラニオン形	0.79	1.02	1.69	2.31	4.13	7.40
50ストローク当りの割増質量	全取付金具	0.11	0.15	0.26	0.27	0.40	0.52
付属金具	一山ナックル	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83
门馬並共	二山ナックル(ピン付)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27

計算方法

計算方法 例) MBKB32-100 (基本形、ø32,100st) ●基準質量・・・・・0.50(基本形、ø32) ●割増質量・・・・1/50ストローク ●シリンダストローク・・・100ストローク 0.50+0.11×100/50=0.72kg

オートスイッチ付の仕様につきましては P.444~449をご参照ください。

- ・オートスイッチ取付可能最小ストローク
- ・オートスイッチ適正取付位置(ストローク エンド検出時) および取付高さ
- 動作範囲
- ・オートスイッチ取付金具/部品品番

エアシリンダ/ロッド回り止め形:複動・片ロッド **MBK Series**

ジャバラ材質

記号	ジャバラ材質	最高周囲温度
J	ナイロンターポリン	70℃
K	耐熱ターポリン	*110℃

※ジャバラ単体の最高周囲温度です。

理論出力表

OUT側は複動形:片ロッドと同値ですが、IN 側は異なります。下表を参照してください。

チューブ内径 (mm)	受圧面積 (mm ²)	チューブ内径 (mm)	受圧面積 (mm ²)			
32	675	63	2804			
40	1082	80	4568			
50	1651	100	7223			

理論出力(N) =圧力(MPa)×受圧面積(mm2)と なります。

取付支持金具/部品品番

チューブ内径 (mm)	32	40	50	63	80	100
^{注1)} フート	MB-L03	MB-L04	MB-L05	MB-L06	MB-L08	MB-L10
フランジ	MB-F03	MB-F04	MB-F05	MB-F06	MB-F08	MB-F10
一山クレビス	MB-C03	MB-C04	MB-C05	MB-C06	MB-C08	MB-C10
二山クレビス	MB-D03	MB-D04	MB-D05	MB-D06	MB-D08	MB-D10

注1) フート金具をご注文の際、シリンダ 1 台分の場合には数量を 2 ヶでご手配ください。 注2) 各取付支持金具に付属する部品は次の適当です。 フート、フランジ、一山クレビス/本体取付用ポルト、 ニ山クレビス/本体取付用ポルト、クレビス用ビン、平座金、割りビンーP.416参照。

CJ1

CJP CJ2 -Z

CJ2

CM2 -Z

CM2

СМЗ CG1

-Z CG1

CG3

MB -Z

MΒ

MB1

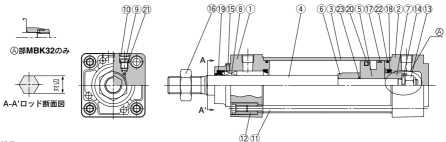
CA2 CA2

CS1

CS2

MBK Series

構造図



構成部品

番号	部品名	材質	備考								
1	ロッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装								
2	ヘッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装								
3	シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト								
4	ピストンロッド	ステンレス鋼									
5	ピストン	アルミニウム合金	クロメート								
6	クッションリングA	圧延鋼材									
7	クッションリングB	圧延鋼材									
8	回り止めガイド	燒結含油合金									
9	クッションバルブ	鋼線	ニッケルめっき								
10	止め輪	バネ用鋼	ø40~ø100								
11	タイロッド	炭素鋼	亜鉛クロメート								
12	タイロッドナット	炭素鋼	ニッケルめっき								

番号	部品名	材質	備考
13	ピストンナット	圧延鋼材	
14	バネ座金	鋼線	
15	止めねじ	鋼線	
16	ロッド先端ナット	炭素鋼	ニッケルめっき
17	ウェアリング	樹脂	
*18	クッションパッキン	ウレタン	
*19	ロッドパッキン	NBR	
*20	ピストンパッキン	NBR	
21	クションバルブパッキン	NBR	
*22	シリンダチューブガスケット	NBR	
23	ピストンガスケット	NBR	

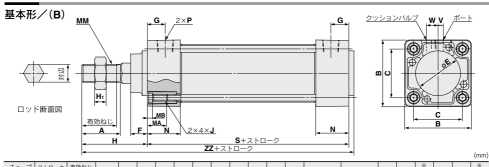
交換部品/パッキンセット

チューブ内径 (mm)	手配番号	内容
32	MBK32-PS	
40	MBK40-PS	LETTE
50	MBK50-PS	上記番号 (18)、(19)、(20)、(22)
63	MBK63-PS	のセット
80	MBK80-PS	0,2,1
100	MBK100-PS	

※パッキンセットは頃、頃、②、②が1セットとなっておりますので、 各チューブ内径別の手配番号にて手配してください。 ※パッキンセットにはグリースパック(ø32~50は10g、ø63、80は 20g、 ø100は30g) が付属されます。 グリースパックのみ必要な場合は下記品番にて手配してください。 **グリース品番:GR-S-010**(10g)、**GR-S-020**(20g)

※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。 なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、Ø32、Ø40は6mm、Ø50、Ø63は8mm、Ø80、Ø100は10mm全長が長くなります。

標準形

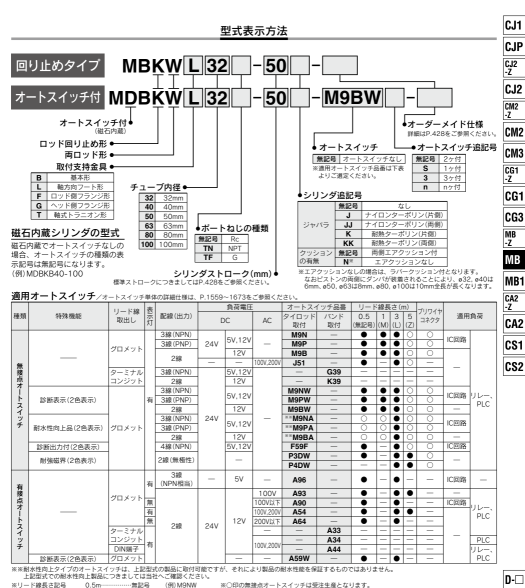


	ナユーノ 内径(mm)	ストローク 範囲	有効ねじ 長さ	対辺	Α	В	С	E	F	G	H ₁	н	MA	МВ	J	ММ	N	P	ŝ	٧	W	ΖZ
	32	~500	19.5	12.2	22	46	32.5	30	13	13	6	47	16	4	M6×1	M10×1.25	27	1/8	84	4	6.5	135
	40	~500	27	14.2	30	52	38	35	13	14	8	51	16	4	M6×1	M14×1.5	27	1/4	84	4	60	139
	50	~600	32	19	35	65	46.5	40	14	15.5	11	58	16	5	M8×1.25	M18×1.5	31.5	1/4	94	5	10.5	156
	63	~600	32	19	35	75	56.5	45	14	16.5	11	58	16	5	M8×1.25	M18×1.5	31.5	3/8	94	9	12	156
	80	~800	37	23	40	95	72	45	20	19	13	72	16	5	M10×1.5	M22×1.5	38	3/8	114	11.5	14	190
- [100	~800	37	27	40	114	89	55	20	19	16	72	16	5	M10×1.5	M26×1.5	38	1/2	114	17	15	190
1	取付支持形	式別の外形	※寸法は、	スタンタ	7— K #	そく複動	邢:片	コッド)と同-	一寸法	です。こ	シャバ	ラ付の	外形寸	法もスタンタ	ブード形 (複重	肺:片	ロッド)と同・	一寸法	です。	

エアシリンダ/ロッド回り止め形:複動・両ロッド

MBKW Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100



1 m

3m----

M

※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.449をご参照ください。

(All) MONIWM (例) M9NWL

(例) M9NWZ

SMC

***エコリスを受け、これでは、2015年8日、17人 アングラング・2016年8日、17年8日、2016年8日、18年8日、 427

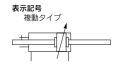
-X□

技術

資料

MBKW Series





オーダーメイド仕様 (詳細はP.1699~1818をご参照ください。)

表示記号	仕様/内容
-XC3	ポート位置関係の特殊
-XC6	ピストンロッド、ロッド先端ナットの材質ステンレス鋼
-XC7	タイロッド、クッションバルブ、 タイロッドナット等の材質ステンレス鋼
-XC30	トラニオンをロッドカバーの前に取付

オートスイッチ付の仕様につきましては P.444~449をご参照ください。 ・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金具/部品品番

什样

	1上1米									
Þ	チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100			
	作動方式	複動両ロツド								
	使用流体	空気								
	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の場合 — 10~70℃(ただし凍結なきこと)								
	高田温度の500円/11/16 平温度	オートスイッチ付の場合 — 10~60℃(ただし凍結なきこと)								
	給油			無絲	合油					
	使用ピストン速度			50~100	00mm/s					
	ストローク長さの許容差		~250): + ₀ 1.0, 2	51~1000	: +1.4				
	注) クッション		Ī	両側 (エア:	クッション)				
	接続口径(Rc、NPT、G)	1/8	1,	/4	3,	/8	1/2			
	取付支持形式	基本形、フート形、ロッド側フランジ形、 ヘッド側フランジ形、軸式トラニオン形								
	ロッド不回転精度	±C).5°	±0.5°		±0.3°				
	許容回転トルク N·m以下	容回転トルク N·m以下 0.25 0.45 0.64				0.79	0.93			

注) クッション機構による吸収可能な運動エネルギーは複動形: 片ロッドと同一です。 また、エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。

付属品

E	仅付支持形式	基本形	フート形	フランジ形	軸式 トラニオン形
標準装備	ロッド先端ナット	•	•	•	•
	一山ナックルジョイント	•	•	•	•
オプション	ニ山ナックルジョイント(ピン付)	•	•	•	•
	ジャバラ	•	•	•	•

理論出力表

	OUT ←	
(単位:N)	IN —	Ų

チューブ内径	ューブ内径 ロッド径(mm)		受注面積				使用	王力(MPa)			
(mm)	六角対辺(mm)	方向	(mm ²)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
32	12	OUT	691	138	207	276	346	415	484	553	622	691
32	12.2	IN	675	135	203	270	338	405	473	540	608	675
40	16	OUT	1056	211	317	422	528	634	739	845	950	1056
40	14.2	IN	1082	216	325	433	541	649	757	866	974	1082
50	20	OUT	1649	330	495	660	825	989	1154	1319	1484	1649
30	19	IN	1651	330	495	660	826	991	1156	1321	1486	1651
63	20	OUT	2803	561	841	1121	1402	1682	1962	2242	2523	2803
63	19	IN	2804	561	841	1122	1402	1682	1963	2243	2524	2804
80	25	OUT	4536	907	1361	1814	2268	2722	3175	3629	4082	4536
00	23	IN	4568	914	1370	1827	2284	2741	3198	3654	4111	4568
100	30	OUT	7147	1429	2144	2859	3574	4288	5003	5718	6432	7147
100	27	IN	7223	1445	2167	2889	3612	4334	5056	5778	6501	7223

注) 理論出力(N) = 圧力(MPa)×受圧面積(mm²)となります。

質量表/アルミチューブ

(ka)

兵主が ノルヘノー	REAL TOTAL T											
チューブ内径 (mm)			40	50	63	80	100	125				
	基本形	0.56	0.79	1.34	1.65	3.11	4.14	6.48				
基準質量	フート形	0.6	0.93	1.56	1.93	3.61	4.8	8.56				
至华 貝里	フランジ形	0.85	1.16	1.79	2.44	4.56	7.45	10.64				
	トラニオン形	0.85	1.15	1.82	2.45	4.66	7.81	9.46				
50ストローク当りの割増質量	全取付金具	0.15	0.24	0.34	0.35	0.61	0.84	1.02				
付属金具	一山ナックル	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83	1.10				
门馬並共	二山ナックル(ピン付)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27	0.91				

計算方法 例) **MBKWB32-100**(基本形、ø32,100st)

●基準質量 · · · · · · 0.56(基本形, ø32) ●割増質量 · · · · · · 0.56(基本形, ø32) ●割増質量 · · · · · · 15/50ストローク ●シリンダストローク · · · 100ストローク 0.56+0.15×100/50=0.86kg

動作範囲

エアシリンダ/ロッド回り止め形:複動・両ロッド **MBKW Series**

取付支持金具/部品品番

チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100	125
フート	MB-L03	MB-L04	MB-L05	MB-L06	MB-L08	MB-L10	MB-L12
フランジ	MB-F03	MB-F04	MB-F05	MB-F06	MB-F08	MB-F10	MB-F12

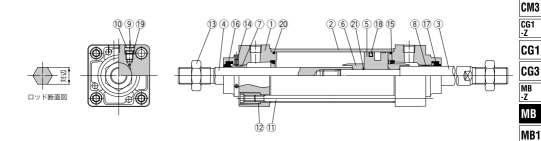
注) フート金具をご注文の際、シリンダ1台分の場合には数量を2ヶでご手配ください。

ジャバラ材質

記号	ジャバラ材質	最高周囲温度
J	ナイロンターポリン	70℃
К	耐熱ターポリン	 110℃

※ジャバラ単体の最高周囲温度です。

構造図



構成部品

再及 P加										
部品名	材質	備考								
ロッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装								
シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト								
ピストンロッドA	炭素鋼	硬質クロームめっき								
ピストンロッドB	ステンレス鋼									
ピストン	アルミニウム合金	クロメート								
クッションリング	アルミニウム合金	アルマイト								
回り止めガイド	焼結含油合金									
ブッシュ	軸受合金									
クッションバルブ	鋼線	ニッケルめっき								
止め輪	バネ用鋼	ø40 ~ ø100								
タイロッド	炭素鋼	亜鉛クロメート								
タイロッドナット	炭素鋼	ニッケルめっき								
ロッド先端ナット	炭素鋼	ニッケルめっき								
止めねじ	鋼線									
クッションパッキン	ウレタン									
ロッドパッキンA	NBR									
ロッドパッキンB	NBR									
ピストンパッキン	NBR									
クッションバルブパッキン	NBR									
シリンダチューブガスケット	NBR									
ピストンガスケット	NBR									
	部品名 ロッドカバー シリンダチューブ ピストンロッドB ピストンロッドB ピストン クッションリング 回り止めガイド ブッシュ クッションバルブ 止め輪 タイロッド タイロッド ロッド大鳴サット 止めねじ クッションバッキン ロッドバッキンA ロッドバッキンB ピストンバッキン シリンダチューブガスケット	部品名 材質								

交換部品 / パッキンセット

文揆の四/ ハノヤ	ノビノド				
チューブ内径 (mm)	手配番号	内容			
32	MBKW32-PS				
40	MBKW40-PS				
50	MBKW50-PS	上表番号			
63	MBKW63-PS	15、16、17、18、20 のセット			
80	MBKW80-PS	0) [) [
100	MBKW100-PS				

**パッキンセットは頃、頃、切、頃、図・セットとなっておりますので、 各チューブ内径の手配番号にて手配してください。 **トラニオン形は分解しないでください。(P.451参照) **アランマットにはグリースパック(g32~50は10g、g63、80は 20g、g100、125は30g)が付属されます。

グリースパックのみ必要な場合は下記品番にて手配してください。 グリース品番:GR-S-010(10g)、GR-S-020(20g)

D-□ -X□

CJ1

CJP CJ2 -Z

CJ2 CM2

-Z CM2

CA2 CA2

CS1 CS2

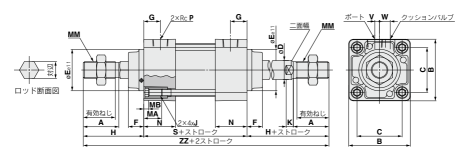
技術資料

SMC

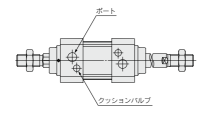
MBKW Series

標準形

基本形/(B)



ポート・クッションバルブの位置関係



チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	有効ねじ 長さ	対辺	2面幅	A	В	С	D	Е	F	G	H ₁	Н	МА	МВ	J
32	~500	19.5	12.2	10	22	46	32.5	12	30	13	13	6	47	16	4	M6×1
40	~500	27	14.2	14	30	52	38	16	35	13	14	8	51	16	4	M6×1
50	~600	32	19	18	35	65	46.5	20	40	14	15.5	11	58	16	5	M8×1.25
63	~600	32	19	18	35	75	56.5	20	45	14	16.5	11	58	16	5	M8×1.25
80	~800	37	23	22	40	95	72	25	45	20	19	13	72	16	5	M10×1.5
100	~800	37	27	26	40	114	89	30	55	20	19	16	72	16	5	M10×1.5

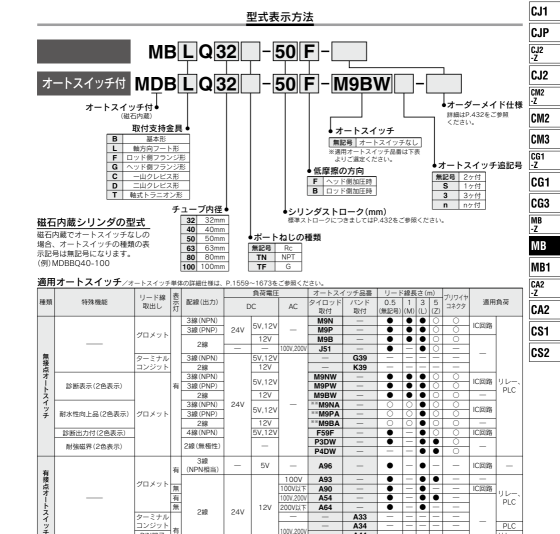
								(mm)
チューブ 内径(mm)	К	ММ	N	Р	š	٧	w	*ZZ
32	6	M10×1.25	27	1/8	84	4	6.5	178
40	6	M14×1.5	27	1/4	84	4	9	186
50	7	M18×1.5	31.5	1/4	94	5	10.5	210
63	7	M18×1.5	31.5	3/8	94	9	12	210
80	10	M22×1.5	38	3/8	114	11.5	14	258
100	10	M26×1.5	38	1/2	114	17	15	258

※エアクッションなしの場合は、ラバークッション付となります。 なおピストンの両側にダンパが装着されることにより、ø32、ø40は6mm、ø50、ø63は8mm、ø80、ø100は10mm全長が長くなります。

取付支持形式別の外形寸法は標準形/複動両ロッドと同一寸法ですのでP.421、422をご参照ください。

エアシリンダ/低摩擦形 MB Q Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100



※※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能を保証するものではありません。

24V

上記型式での耐水性向上製品につきましては当社へご確認ください。

ターミナル

コンジット

DIN端子

グロメット

※リード線長さ記号 0.5m無記号 (例) M9NW

診断表示(2色表示)

1 m-----M (All) MONIWM (例) M9NWL 3m-----

有

無

2組

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

A54

Δ64

A59W

(例) M9NWZ ※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.449をご参照ください。

***エコリスを受け、これでは、2015年8日、17ペープ・アルタンのようでは、1840年8日、D-P3DW□型の場合は、P.1614、1615をご参照ください。
***プリフィヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1626、1627をご参照ください。
D-P3DW□型の場合は、ア・164、1615をご参照ください。
***D-A9□、M9□□□・P3DW□型オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。(ただし、D-A9□、M9□□□・型の場合は、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。)

12V

200V以下

100V.200V

D-□

-X□

PLC

PLC

PLC

•

•

•

A33

A34

Δ44

MB□Q Series



JIS記号

複動タイプ・クッションなし





オーダーメイド仕様 (詳細はP.1675~1818をご参照ください。)

表示記号	仕様/内容
-XA□	ロッド先端形状変更
-хсз	ボート位置関係の特殊
-XC6	ピストンロッド、ロッド先端ナットの材質ステンレス鋼
-XC7	タイロッド、クッションバルブ、
-201	タイロッドナット等の材質ステンレス鋼
-XC14	トラニオン金具の取付位置変更
-XC27	二山クレビス用ピン、二山ナックル用ピンの
-XC21	材質ステンレス鋼
-XC29	二山ナックルジョイント部にスプリングピン打ち
-XC30	トラニオンをロッドカバーの前に取付

オートスイッチ付の仕様につきましては P.444~449をご参照ください。

- ・オートスイッチ取付可能最小ストローク
- ・オートスイッチ適正取付位置(ストロー クエンド検出時)および取付高さ
- 動作範囲

432

・オートスイッチ取付金具/部品品番

什样

111米									
チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100			
作動方式	複動片ロッド								
低摩擦の方向	一方向 ^{注1)}								
使用流体	空気								
保証耐圧力			1.05	MPa					
最高使用圧力			0.71	ИPа					
最低使用圧力	0.025MPa (ø32)								
周囲温度および使用流体温度	オートスイッチ無の場合 -10~70℃(ただし凍結なきこと)								
同曲温度のより使用派体温度	オートスイッチ付の場合 -10~60℃(ただし凍結なきこと)								
給油			不可(無	給油)					
クッション			な	し					
接続口径(Rc、NPT、G)	1/8	1,	/4	3/	/8	1/2			
取付支持形式	基本形、フート形、ロッド側フランジ形、ヘッド側フランジ形 ー山クレビス形、二山クレビス形、軸式トラニオン形								
許容漏れ量			0.5L/min(ANR)以下					

注1)低摩擦方向の選定をご参照ください。

標準ストローク表

W-11 - 12	~					
チューブ内径(mm)	標準ストローク(mm)					
32	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500					
40	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500					
50 25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600						
63	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600					
80 25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,70						
100	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800					

中間ストロークも製作できます。(スペーサは使用致しません。)

付属品

取付	基本形	フート形	ロッド側 フランジ形	ヘッド側 フランジ形	-山 クレビス形	ニ山クレビス形	軸式 トラニオン形	
標準装備	ロッド先端ナット	•	•	•	•	•	•	•
惊华衣順	クレビス用ピン	_	_	_	_	_	•	_
	一山ナックルジョイント	•	•	•	•	•	•	•
オプション	二山ナックルジョイント (ピン付)	•	•	•	•	•	•	•

取付支持金具/部品品番

チューブ内径 (mm)	32	40	50	63	80	100
^{注1)} フート	MB-L03	MB-L04	MB-L05	MB-L06	MB-L08	MB-L10
フランジ	MB-F03	MB-F04	MB-F05	MB-F06	MB-F08	MB-F10
一山クレビス	MB-C03	MB-C04	MB-C05	MB-C06	MB-C08	MB-C10
一山カレビフ	MD DO3	MD DO4	MD DOE	MD DOG	MD DOG	MD D10

ェアシリンダ/低摩擦形 MB Q Series

質量表/アルミチューブ

(kg)

チューブ内	32	40	50	63	80	100	
	基本形	0.50	0.69	1.19	1.47	2.73	3.7
	フート形	0.68	0.93	1.56	1.93	3.61	4.8
基準質量	フランジ形	0.79	1.06	1.64	2.26	4.18	7.01
幸 华買重	一山クレビス形	0.75	0.92	1.53	2.1	3.84	6.87
	二山クレビス形	0.76	0.96	1.62	2.26	4.13	7.39
	トラニオン形	0.79	1.05	1.67	2.27	4.28	7.37
50ストローク当りの 割増質量	全取付金具	0.11	0.16	0.26	0.27	0.42	0.56
付属金具	一山ナックル	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83
17周並共	二山ナックル(ピン付)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27

計算方法

(例) MBBQ32-100 (基本形、ø32、100st)

●シリンダストローク·······100ストローク 0.50+0.11×100/50=0.72kg

低摩擦方向の選定

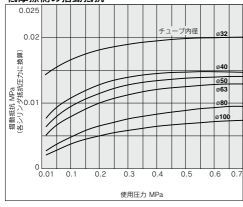
(1)バランサ等に使用する場合は、使用例のように片方のポートからのみ 加圧し、他のポートは大気圧開放としてください。

ロッドカバーポートから加圧して使用する場合 ……低摩擦方向Bタイプ(使用例①)

ヘッドカバーポートから加圧して使用する場合

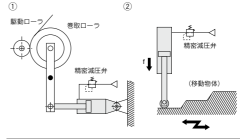
向、引込方向共に低摩擦作動します。

低摩擦側の摺動抵抗



使用例

低摩擦シリンダは精密減圧弁(IRシリーズ等)組合わせて使用。



使用上のご注意

①低摩擦で作動させる方向の速度制御は、メータイン方式 で制御してください。

メータアウト制御では、排気圧力が上昇して摺動抵抗が大きく なります。

CJ1 CJP

CJ2 -Z

CJ2 CM2 -Z

CM2

СМЗ CG1 -Z

CG1

CG3

MB -Z MB

MB1 CA2

CA2

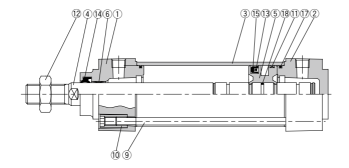
CS₁ CS₂

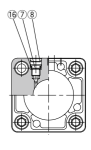
D-□ -X□

技術 資料

MB□Q Series

構造図





構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ロッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装
2	ヘッドカバー	アルミダイカスト	メタリック塗装
3	シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト
4	ピストンロッド	炭素鋼	硬質クロームめっき
5	ピストン	アルミニウム合金	クロメート
6	ブッシュ	軸受合金	
7	クッションバルブ	鋼線	ニッケルめっき
8	止め輪	バネ用鋼	ø40~ø100
9	タイロッド	炭素鋼	亜鉛クロメート
10	タイロッドナット	炭素鋼	ニッケルめっき
11	ウェアリング	樹脂	
12	ロッド先端ナット	炭素鋼	ニッケルめっき
*13	バックアップ "O"リング	NBR	
*14	ロッドパッキン	NBR	
*15	ピストンパッキン	NBR	
16	クッションバルブパッキン	NBR	
*17	シリンダチューブガスケット	NBR	
18	ピストンガスケット	NBR	

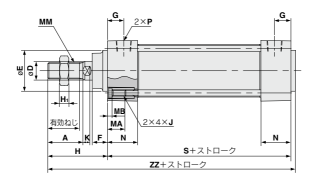
交換部品/パッキンセット

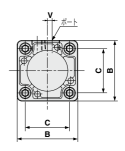
チューブ内径(mm)	手配番号	内容
32	MBQ32-PS	
40	MBQ40-PS	1 # #
50	MBQ50-PS	上表番号 (13)、(14)、(15)、(17)
63	MBQ63-PS	り しゅ、 ほ、 ほ、 ひ
80	MBQ80-PS	0)2)1
100	MBQ100-PS	

**バッキンセットは3、(引、(時、(前が1セットとなっておりますので、各チューブ 内径の手配番号にて手配してください。 **トラニオン形は分解しないでください。(P.451参照) **バッキンセットにはグリースバックは付属しませんので別途手配してください。 グリース品番:GR-L-005(5g)、GR-L-010(10g)、GR-L-150(150g)

ェアシリンダ/低摩擦形 MB Q Series

基本形/(B)





(mm)

ストローク 範囲 有効ねじ 長さ チューブ 内径(mm) 2面幅 В С Ee11 F G Η1 н MA МВ κ N Р s ٧ ZZ Α D MM M6×1 32 ~500 19.5 10 46 32.5 12 30 13 6 47 16 4 6 M10×1.25 27 1/8 84 4 135 40 ~500 38 16 13 14 8 51 M6×1 6 M14×1.5 27 1/4 84 4 139 16 4 14 50 ~600 32 18 35 65 46.5 20 40 14 15.5 11 58 16 5 M8×1.25 7 M18×1.5 31.5 1/4 94 5 156 45 14 16.5 M8×1.25 7 M18×1.5 31.5 3/8 94 9 63 ~600 32 18 35 75 56.5 20 58 16 5 156 ~800 40 72 45 20 19 16 M10×1.5 10 M22×1.5 38 3/8 114 11.5 190 80 95 40 114 89 30 55 20 19 16 72 5 M10×1.5 10 M26×1.5 38 1/2 114 17 190 100 ~800 16

....

MB -Z MB

CG3

CJ1 CJP CJ2 -Z

CJ2

CM2

CM2

СМЗ

CG1 -Z CG1

MB1

CA2 -Z CA2

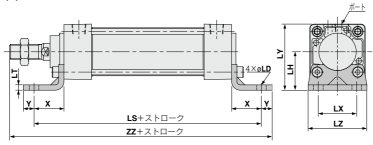
CS1

CS2

取付支持金具付

※記入のない寸法につきましては、基本形(上図)と同寸法となります。

フート形/(L)



フート那	E									(1	nm)
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	х	Υ	LD	LH	LS	LT	LX	LY	LZ	zz
32	~700	22	9	7	30	128	3.2	32	53	50	162
40	~800	24	11	9	33	132	3.2	38	59	55	170
50	~1000	27	11	9	40	148	3.2	46	72.5	70	190
63	~1000	27	14	12	45	148	3.6	56	82.5	80	193
80	~1000	30	14	12	55	174	4.5	72	102.5	100	230
100	~1000	32	16	14	65	178	4.5	89	122	120	234

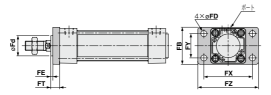
D-□ -X□

技術 資料

MB□Q Series

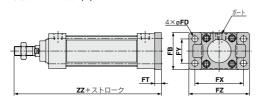
取付支持金具付

ロッド側フランジ形/(F)



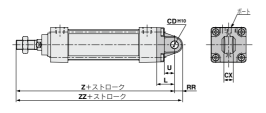
ロッド側フランジ形											
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	FB	FD	FE	FT	FX	FY	FZ	Fd		
32	~700	50	7	3	10	64	32	79	25		
40	~800	55	9	3	10	72	36	90	31		
50	~1000	70	9	2	12	90	45	110	38.5		
63	~1000	80	9	2	12	100	50	120	39.5		
80	~1000	100	12	4	16	126	63	153	45		
100	~1000	120	14	4	16	150	75	178	54		

ヘッド側フランジ形/(G)



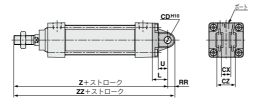
ヘッド側フランジ形									
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	FB	FD	FT	FX	FY	FZ	zz	
32	~500	50	7	10	64	32	79	141	
40	~500	55	9	10	72	36	90	145	
50	~600	70	9	12	90	45	110	164	
63	~600	80	9	12	100	50	120	164	
80	~800	100	12	16	126	63	153	202	
100	~800	120	14	16	150	75	178	202	

一山クレビス形/(C)



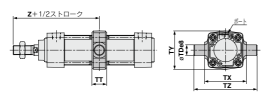
一山クレ	レビス形							(mm)
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	L	RR	U	CDH10	CX 0.1	z	zz
32	~500	23	10.5	13	10	14	154	164.5
40	~500	23	11	13	10	14	158	169
50	~600	30	15	17	14	20	182	197
63	~600	30	15	17	14	20	182	197
80	~800	42	23	26	22	30	228	251
100	~800	42	23	26	22	30	228	251

二山クレビス形/(D)



二山クレ	二山クレビス形 (mm)												
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	L	RR	U	CDH10	CX+0.3	cz	z	ZZ				
32	~500	23	10.5	13	10	14	28	154	164.5				
40	~500	23	11	13	10	14	28	158	169				
50	~600	30	15	17	14	20	40	182	197				
63	~600	30	15	17	14	20	40	182	197				
80	~800	42	23	26	22	30	60	228	251				
100	~800	42	23	26	22	30	60	228	251				

軸式トラニオン形/(T)



軸式トラニオン形										
チューブ ストローク 内径(mm) TDe8 TT TX TY TZ										
32	~500	12	17	50	49	74	89			
40	~500	16	22	63	58	95	93			
50	~600	16	22	75	71	107	105			
63	~600	20	28	90	87	130	105			
80	~800	20	34	110	110	150	129			
100	~800	25	40	132	136	182	129			

エアシリンダ/エンドロック形

MBB Series

Ø32, Ø40, Ø50, Ø63, Ø80, Ø100



※※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能を保証するものではありません。

24V

上記型式での耐水性向上製品につきましては当社へご確認ください。

診断表示(2色表示)

ターミナル コンジット

DIN端子

グロメット

※リード線長さ記号 0.5m -----無記号 (例) M9NW 1 m M (All) MONIWM

3m-----

(例) M9NWL (例) M9NWZ

2組

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

Δ33

A34

Δ44

※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.449をご参照ください。

***エフリスイヤコネクタ付オートスイッチの詳細は、P.1626、1627をご参照ください。 D-P3DW□型の場合は、P.1614、1615をご参照ください。
***D-P3□、M9□□□、P3DW□科型オートスイッチの詳細は、P.1626、1627をご参照ください。
**D-A9□、M9□□□、P3DW□社型オートスイッチは、同梱出荷(未組付)となります。(ただし、、D-A9□、M9□□□型の場合は、オートスイッチ取付金具のみ、組付出荷となります。)

100V.200V

D-□ -X□

PLC

PLC

MBB Series



表示記号 エアクッション



Order Made

オーダーメイド仕様 (詳細はP.1675~1818をご参照ください。)

表示記号	仕様/内容
-XA□	ロッド先端形状変更
-XC7	タイロッド、クッションバルブ、
-201	タイロッドナット等の材質ステンレス鋼
-XC10	デュアル行程シリンダ/両ロッド形
-XC14	トラニオン金具の取付位置変更
-XC27	二山クレビス用ビン、二山ナックル用ビンの
-XC27	材質ステンレス鋼
-XC29	二山ナックルジョイント部にスプリングピン打ち
-XC30	トラニオンをロッドカバーの前に取付

オートスイッチ付の仕様につきましては P.444~449をご参照ください。

- ・オートスイッチ取付可能最小ストローク
- ・オートスイッチ適正取付位置(ストローク エンド検出時)および取付高さ
- ·動作範囲
- ・オートスイッチ取付金具/部品品番

仕様

1上1末						
チューブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100
作動方式	複動片ロッド					
使用流体	空気					
保証耐圧力	1.5MPa					
最高使用圧力	1.0MPa					
最低使用圧力			*0.1	5МРа		
周囲温度および使用流体温度	オートスイッチ無の場合 -10~+70℃(ただし凍結なきこと)					
同四温及のより使用派や温及	オートス	イッチ付の	場合 -10~	-+60℃(た	だし凍結な	きこと)
給油	無給油					
使用ピストン速度	50~1000mm/s					
ストローク長さの許容差	~250	: +1.0、25	1~1000	: +1.4 0 \ 10	001~150	00: +1.8
クッション	両側(エアクッション)					
接続口径(Rc、NPT、G)	1/8	1,	/4	3/	/8	1/2
取付支持形式		フート形、 クレビス形				

※ロック部以外では、0.05MPaです。

ロック部仕様

ロックの位置	ヘッド側、ロッド側、両側					
/D#+/MANY\NI	ø 32	ø 40	ø 50	ø 63	ø 80	ø 100
保持力(MAX.)N	550	860	1340	2140	3450	5390
バックラッシュ	1.5mm以下					
マニュアル解除	ノンロックタイプ、ロックタイプ					

付属品

	取付支持形式		基本形	フート形	ロッド側 フランジ形	ヘッド側 フランジ形	-山 クレビス形	二山 クレビス形	軸式 トラニオン形
ŧ		ロッド先端ナット	•	•	•	•	•	•	•
	標準装備	クレビス用ピン	-	_	_	-	ı	•	_
	1示十-2、1曲	ロック解除用ボルト (Nタイプのみ)	•	•	•	•	•	•	•
	オプション	一山ナックルジョイント	•	•	•	•	•	•	•
		二山ナックルジョイント (ピン付)	•	•	•	•	•	•	•
		ジャバラ	•	•	•	•	•	•	•

標準ストローク表

チューブ内径(mm)	標準ストローク(mm)
32	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500
40	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500
50	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600
63	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600
80	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800
100	25,50,75,100,125,150,175,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800

中間ストロークも製作できます。(スペーサは使用致しません。)

エアシリンダ/エンドロック形 MBB Series

質量表/アルミチューブ

(kg)

チューブ内	径(mm)	32	40	50	63	80	100
	基本形	0.50	0.69	1.19	1.47	2.73	3.7
	フート形	0.68	0.93	1.56	1.93	3.61	4.8
基準質量	フランジ形	0.79	1.06	1.64	2.26	4.18	7.01
埜华 貝里	一山クレビス形	0.75	0.92	1.53	2.1	3.84	6.87
	二山クレビス形	0.76	0.96	1.62	2.26	4.13	7.39
	トラニオン形	0.79	1.05	1.67	2.27	4.28	7.37
50ストローク当りの割増質量	全取付金具	0.11	0.16	0.26	0.27	0.42	0.56
HEAR	一山ナックル	0.15	0.23	0.26	0.26	0.60	0.83
付属金具	二山ナックル(ピン付)	0.22	0.37	0.43	0.43	0.87	1.27

ロック部の割増質量

(kg)

チューフ	ブ内径(mm)	32	40	50	63	80	100
¬ = ¬ ¬	ヘッド側ロック(H)	0.08	0.13	0.21	0.30	0.75	1.1
マニュアル解除 ノンロックタイプ	ロッド側ロック(R)	0.08	0.13	0.20	0.29	0.71	1.03
(N)	両側ロック(W)	0.16	0.26	0.41	0.59	1.46	2.13
	ヘッド側ロック(H)	0.09	0.15	0.23	0.32	0.78	1.13
マニュアル解除 ロックタイプ	ロッド側ロック(R)	0.09	0.15	0.22	0.31	0.74	1.06
(L)	両側ロック(W)	0.18	0.30	0.45	0.63	1.52	2.19

計算方法

(例)MBBL32-100-HN

●基準質量………0.68

●割増質量……………0.11 / 50ストローク

取付支持金具/部品品番

チュープ内径 (mm)	32	40	50	63	80	100
^{注1)} フート	MB-L03	MB-L04	MB-L05	MB-L06	MB-L08	MB-L10
フランジ	MB-F03	MB-F04	MB-F05	MB-F06	MB-F08	MB-F10
一山クレビス	мв-соз	MB-C04	MB-C05	MB-C06	MB-C08	MB-C10
二山クレビス	MB-D03	MB-D04	MB-D05	MB-D06	MB-D08	MB-D10

注1) フート金具をご注文の際、シリンダ1台分の場合には数量を2ヶでご手配ください。 注2) 各取付支持金具に付属する部品は次の通りです。フート、フランジ、一山クレビス/ 本体取付用ボルト、ニ山クレビス/本体取付ボルト、クレビス用ビン、平座金、 割りビン→P.416参照。

CJ1

CJP CJ2 -Z

CJ2 CM2

-Z CM2

СМЗ CG1

-Z

CG1 CG3

MB

MΒ

MB1 CA2

CA2

CS1 CS2

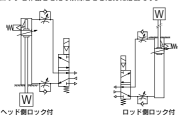
技術 資料



取扱い上のご注意

1.推奨空気圧回路をご使用ください。

___ 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。



13ポ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ーメタルシールタイプ)の電磁弁と組合せて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、一たん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(両側ロック付の場合にはピストンロッドをロックしていない側)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。 (→ロックの解除についてをご参照ください。)

③シリンダの取付け、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け作業等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%を超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 を使用してください。

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。

2.使用圧力について

∧注意

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。

3.排気速度について

⚠注意

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排管が細く長い場合、ある いはスピードコントローラがシリンダポ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、電磁井のEXH.ボ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。

4.クッションとの関係

A 注音

ロック機構の付いている側のクッションバルブが全閉あるいは全閉に近い 状態ではピストンロッドがストロークエンドに到達しない場合があります。 従ってロックがかかりません。また、クッションバルブが全閉に近い状態 でロックがかかった場合には、ロックが解除できないことがありますので クッションバルブを適当に調節してください。

5.ロックの解除について

∧ 警告

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、ビストンロッドが急に動いて大変危険です。

6.マニュアル解除について

∧注意

マニュアル解除ノンロックタイプの場合

ゴムキャップの上から付属のボルトをさし込み(ゴムキャップを外す必要はありません)、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、引張るカの大きさ、ストロークは下配のとおりです。

チューブ内径(mm)	ねじのサイズ	引張る力	ストローク(mm)
32	M2.5×0.45×25L以上	4.9N	2
40、50、63	M3×0.5×30L以上	10N	3
80、100	M5×0.8×40L以上	24.5N	3

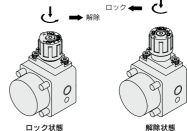
※通常の運転時は、ボルトを外してください。ロックの作動不良、解除不良の原因となります。



マニュアル解除ロックタイプの場合

M/Oノブを押しながら反時計方向に90°回してください。キャップについている▲マークと、M/Oノブの▼OFFマークとを合わせればロックは解除されます(ロックは解除されたままになります)。

ロックを作動させるには、M/Oノブをいっぱいに押しつけながら時計方向に90°回し、キャップの▲マークとM/Oノブの▼ONマークとを合わせてください。その際クリックの位置でカチッと止まることを必ず確認してください。きちんと止まっていませんとロックがかからなくなる原因となります。

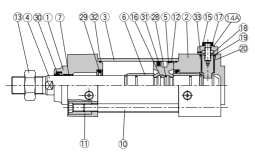


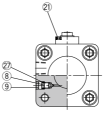
エアシリンダ/エンドロック形 MBB Series

構造図

ヘッド側ロック

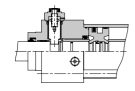
マニュアル解除ノンロックタイプ:追記号N

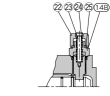






ロッド側ロック





マニュアル解除ノンロックタイプ:追記号L

構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ロッドカバー	アルミニウム合金	メタリック塗装
2	ヘッドカバー	アルミニウム合金	メタリック塗装
3	シリンダチューブ	アルミニウム合金	硬質アルマイト
4	ピストンロッド	炭素鋼	硬質クロームめっき
5	ピストン	アルミニウム合金	クロメート
6	クッションリング	アルミニウム合金	アルマイト
7	ブッシュ	軸受合金	
8	クッションバルブ	鋼線	ニッケルめっき
9	止め輪	バネ用鋼	ø40~ø100
10	タイロッド	炭素鋼	ユニクロ
11	タイロッドナット	炭素鋼	ニッケルめっき
12	ウェアリング	樹脂	
13	ロッド先端ナット	炭素鋼	ニッケルめっき
14A	キャップA	アルミニウム合金	黒色塗装
14B	キャツプB	炭素鋼	酸化被膜処理
15	ゴムキャップ	合成ゴム	
16	ピストンホルダー	ウレタン	

構成部品

博 成音	1) 而		
番号	部品名	材質	備考
17	ロックスプリング	ステンレス鋼	
18	ダンパー	ウレタン	
19	ロックピストン	炭素鋼	焼入、硬質クロムめっき
20	ロックブッシュ	銅合金	
21	六角穴付ボルト	合金鋼	黒色亜鉛クロメート
22	M/0ノブ	亜鉛合金	黒色塗装
23	M/Oボルト	合金鋼	黒色亜鉛クロメート、赤色塗装
24	M/Oスプリング	鋼線	亜鉛クロメート
25	ストッパーリング	炭素鋼	亜鉛クロメート
26	パッキン押エ	圧延鋼材	ø80、ø100のみ使用
27	クッションバルブパッキン	NBR	
28	ピストンガスケット	NBR	
*29	クッションパッキン	ウレタン	
*30	ロッドパッキン	NBR	
*31	ピストンパッキン	NBR	
*32	シリンダチューブガスケット	NBR	
*33	ロックピストンパッキン	NBR	

交換部品/パッキンセット(両側ロック付)

手配番号

MBB32-PS-W MBB40-PS-W

MBB50-PS-W

MBB63-PS-W

MBB80-PS-W

MBB100-PS-W

·ブ内径(mm)

32

40

50

63

80

100

交換部品/パッキンセット(片側ロック付)

チューブ内径(mm)	手配番号	内容
32	MBB32-PS	
40	MBB40-PS	上表番号
50	MBB50-PS	29, 30, 31, 32, 33
63	MBB63-PS	のセット
80	MBB80-PS	のピット
100	MBB100-PS	

※パッキンセットは29~33が1セットとなっておりますので、各チューブ内径の手 配番号にて手配してください。

※トラニオン形は分解しないでください。(P.451参照)

※パッキンセットにはグリースパック(ø32~50は10g、ø63、80は20g、ø100は 30g) が付属されます。 グリースパックのみ必要な場合は下記品番にて手配してください。

グリース品番: GR-S-010(10g)、GR-S-020(20g)

SMC

D-□

-X□ 技術 資料

441

内容

上表番号

29、30、31、32、33

のセット

CJ2 -Z CJ2 CM2

CJ1

CJP

-Z CM2

СМЗ CG1

-Z CG1

CG3 MB

-Z MB

MB1 CA2

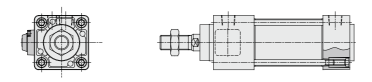
CA2 CS1

MBB Series

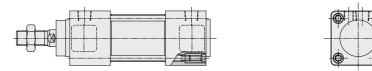
基本形/(B)

ヘッド側ロック付: MBBB | チューブ内径| ポートねじの種類 | ー | ストローク | ー H

ロッド側ロック付: MBBB [チューブ内径] [ポートねじの種類] **ー** [ストローク] **ー R**



両側ロック付: MBBB <u>チューブ内径</u> ポートねじの種類 **ー** ストローク **ー W**□



-H□/-R	□の場合																				(mm)
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲(mm)	有効ねじ 長さ	2面幅	A	В	ပ	D	DL	E	F	G	GB	H ₁	н	HR	HN	٦	к	LL	MA	МВ
32	~500	19.5	10	22	46	32.5	12	9	30	13	13	21	6	47	33.5	45	M6×1	6	15	16	4
40	~500	27	14	30	52	38	16	12	35	13	14	27	8	51	38.5	52.5	M6×1	6	21	16	4
50	~600	32	18	35	65	46.5	20	13	40	14	15.5	27.5	11	58	45	59	M8×1.25	7	21	16	5
63	~600	32	18	35	75	56.5	20	13	45	14	16.5	28.5	11	58	50	64	M8×1.25	7	21	16	5
80	~800	37	22	40	95	72	25	16	45	20	19	37	13	72	62	76.5	M10×1.5	10	30	16	5
100	~800	37	26	40	114	89	30	16	55	20	19	37	16	72	71.5	86	M10×1.5	10	30	16	5

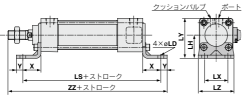
													-W	\sqcup	の場合
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲(mm)	мм	МО	N	NB	Р	RF	s	٧	w	WL	zz		s	zz
32	~500	M10×1.25	15	27	35	1/8	11	92	4	6.5	24	143	1	00	151
40	~500	M14×1.5	19	27	40	1/4	11	97	4	9	24	152	1	10	165
50	~600	M18×1.5	19	31.5	43.5	1/4	11	106	5	10.5	24	168	1	18	180
63	~600	M18×1.5	19	31.5	43.5	3/8	11	106	9	12	24	168	1	18	180
80	~800	M22×1.5	23	38	56	3/8	21	132	11.5	14	40	208	1	50	226
100	~800	M26×1.5	23	38	56	1/2	21	132	17	15	40	208	1	50	226

442

エアシリンダ/エンドロック形 MBB Series

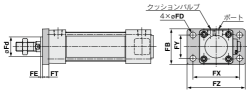
取付支持金具付





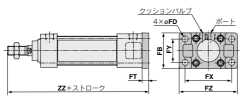
	-H□/-R[H□/-R□の場合 (mm)														
È	チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	х	Y	LD	LH	LS	LT	LX	LY	LZ	zz	LS	ZZ		
1	32	~700	22	9	7	30	136	3.2	32	53	50	170	144	178		
J	40	~800	24	11	9	33	145	3.2	38	59	55	183	158	196		
	50	~1000	27	11	9	40	160	3.2	46	72.5	70	202	172	214		
	63	~1000	27	14	12	45	160	3.6	56	82.5	80	205	172	217		
	80	~1000	30	14	12	55	192	4.5	72	102.5	100	248	210	266		
	100	~1000	32	16	14	65	196	4.5	89	122	120	252	214	270		

ロッド側フランジ形(F)/ヘッド側ロック付(-H□)



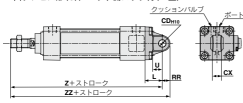
-H∐/-R	_/-W∐0	り場合							(mm)
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	FB	FD	FE	FT	FX	FY	FZ	Fd
32	~700	50	7	3	10	64	32	79	25
40	~800	55	9	3	10	72	36	90	31
50	~1000	70	9	2	12	90	45	110	38.5
63	~1000	80	9	2	12	100	50	120	39.5
80	~1000	100	12	4	16	126	63	153	45
100	~1000	120	14	4	16	150	75	178	54

ヘッド側フランジ形(G)/ヘッド側ロック付(-H□)



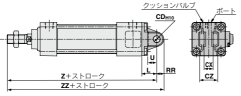
-H□/-R[<u>-W□</u> の場合									
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	FB	FD	FT	FX	FY	FZ	ZZ	ZZ	
32	~500	50	7	10	64	32	79	149	157	
40	~500	55	9	10	72	36	90	158	171	
50	~600	70	9	12	90	45	110	176	188	
63	~600	80	9	12	100	50	120	176	188	
80	~800	100	12	16	126	63	153	220	238	
100	~800	120	14	16	150	75	178	220	238	

ー山クレビス形(C)/ヘッド側ロック付(-H□)



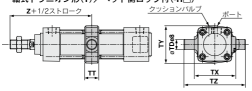
-H□/-R[の場合							(mm)	-w□	の場合
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	L	RR	U	CD _{H10}	CX-0.1	z	ZZ	Z	ZZ
32	~500	23	10.5	13	10	14	162	172.5	170	180.5
40	~500	23	11	13	10	14	171	182	184	195
50	~600	30	15	17	14	20	194	209	206	221
63	~600	30	15	17	14	20	194	209	206	221
80	~800	42	23	26	22	30	246	269	264	287
100	~800	42	23	26	22	30	246	269	264	287

二山クレビス形(D)/ヘッド側ロック付(-H□)



-H□/-R	□の場合								(mm)	-W□	の場合
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	L	RR	U	CD _{H10}	CX*0.3	cz	z	ZZ	z	ZZ
32	~500	23	10.5	13	10	14	28	162	172.5	170	180.5
40	~500	23	11	13	10	14	28	171	182	184	195
50	~600	30	15	17	14	20	40	194	209	206	221
63	~600	30	15	17	14	20	40	194	209	206	221
80	~800	42	23	26	22	30	60	246	269	264	287
100	~800	42	23	26	22	30	60	246	269	264	287

軸式トラニオン形(T)/ヘッド側ロック付(-H□)



-H□の場â	ŝ						(mm)	<u>-R□</u> /-W□の場	合
チューブ 内径(mm)	ストローク 範囲	TDe8	п	тх	TY	TZ	z	z	
32	~500	12	17	50	49	74	89	97	
40	~500	16	22	63	58	95	93	106	
50	~600	16	22	75	71	107	105	117	
63	~600	20	28	90	87	130	105	117	
80	~800	20	34	110	110	150	129	147	
100	~800	25	40	132	136	182	129	147	

D-□ -X□ 技術 資料

CJ1 CJP

CJ2

CM2

CM2

СМЗ

CG1 -Z

CG1

CG3

MB1

CA2

CA2

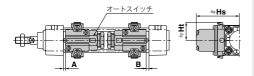
CS1

MB -Z MB

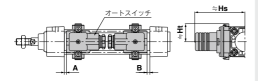
MB Series オートスイッチ取付①

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

〈バンド取付形〉 D-A3□/G39/K39型



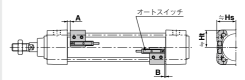
D-A44型



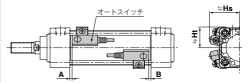
〈タイロッド取付形〉

D-M9□/M9□V型 D-Y59□/Y69□/Y7P/Y7PV型 D-M9□W/M9□WV型 D-Y7□W/Y7□WV/Y7BA型

D-M9□A/M9□AV型

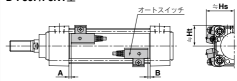


D-A5□/A6□型 D-A59W型

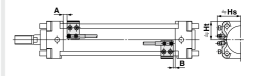


D-F5□/J5□型 D-F5□W/J59W/F5BA型

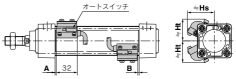
D-F59F/F5NT型



D-P3DW型



D-P4DW型



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	オートスイッチ適正取付位置 (mm)																			
オートスイッチ型式			D-M9 D-M9 D-M9 D-M9 D-M9	□V □W □WV		\5□ \6□	D-A	59W	D-F5 D-J5 D-F5 D-J5 D-F5	9W □ □ BA	D-F	5NT	D-A D-A D-G D-K	.3□ .44 .39 .39	D-Z7[D-Z8(D-Y5: D-Y6: D-Y7 D-Y7 D-Y7 D-Y7	0 9□ 9□ P PV □W	D-P	BDW	D-P4	ıDW
内径	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
32	6.5	4	10.5	8	0.5	0	4.5	2	7	4.5	12	9.5	0.5	0	4	1.5	6	3	3.5	1
40	6.5	4	10.5	8	0.5	0	4.5	2	7	4.5	12	9.5	0.5	0	4	1.5	6	3	3.5	1
50	7	4.5	11	8.5	1	0	5	2.5	7.5	5	12.5	10	1	0	4.5	2	6	4	4	1.5
63	7	4.5	11	8.5	1	0	5	2.5	7.5	5	12.5	10	1	0	4.5	2	6	4	4	1.5
80	10	8.5	14	12.5	4	2.5	8	6.5	10.5	9	15.5	14	4	2.5	7.5	6	4	2.5	7	5.5
100	10	8.5	14	12.5	4	2.5	8	6.5	10.5	9	15.5	14	4	2.5	7.5	6	4	2.5	7	5.5
125	12	12	16	16	6	6	10	10	12.5	12.5	17.5	17.5	6	6	9.5	9.5	6.5	6.5	9	9

^{**}エアクッションなしの場合は、各オートスイッチ適正取付位置(A, B)の値が異なります。ø32,ø40は3mm、ø50,ø63は4mm、ø80,ø100は5mm、 ø125は6mmをA, Bの値に加算してください。

64.5 71.5 66.5 70.5 66.5 115

オートスイッチ取付高さ

オートスイッチ D-F5□ D-Z7□ D-J5□ D-Z80 D-M9□V D-A5□ D-F59F D-A3□ D-Y69□ D-M9□ D-M9□W D-Y59□ D-A9□V D-M9□WV D-A6□ D-F5□W D-G39 D-A44 D-Y7PV D-P3DW D-P4DW D-Y7P D-M9□AV D-A59W D-J59W D-Y7□WV D-M9□A D-Y7□W D-F5BA D-Y7BA チューフ Ht Hs Ht Ht Hs Ht Ht Ht Ht Hs Ht 内径 Hs Ht Hs Hs Hs Hs Hs Ht Hs Ht Hs 24.5 23 27.5 23 27.5 25.5 23 32 30.5 23 35 24.5 32.5 25 67 27.5 77 26.5 23 34 23 38 31 28.5 25.5 31.5 25.5 38.5 27.5 36.5 27.5 29.5 26 40 34 25.5 71.5 27.5 81.5 27.5 30 26 38 26 42 33 50 33.5 31 36 31 38.5 31 43.5 34.5 41 34 87 33.5 31 34.5 31 42 31 46.5 39 38.5 36 40.5 36 43 36 48.5 39.5 46 39 83.5 93.5 39 40 36 50 36 51.5 44 80 46.5 45 49 45 52 45 55 46.5 52.5 46.5 92.5 103 47.5 45 48.5 45 56 45 58 51.5 100 54 53.5 57 53.5 59.5 53.5 62 55 59.5 55 103 113.5 55.5 53.5 56.5 53.5 63.5 53.5 65.5 60.5

125

67.5 65

68.5 65

74.5 64.5 76.5 72

125 6 動作範囲

							(mm)
オートスイッチ型式			チニ	ューブロ	內径		
オートスイツテ空式	32	40	50	63	80	100	125
D-A9□/A9□V	7	7.5	8.5	9.5	9.5	10.5	12
D-M9_/M9_V D-M9_W/M9_WV D-M9_A/M9_AV	4	4.5	15)	6	6	6	7
D-Z7□/Z80	7.5	8.5	7.5	9.5	9.5	10.5	13
D-A5□/A6□	9	9	10	11	11	11	10
D-A59W	13	13	13	14	14	15	17
D-A3□/A44	9	9	10	11	11	11	10
D-Y59□/Y69□ D-Y7P/Y7□V D-Y7□W/Y7□WV D-Y7BA	5.5	5.5	7	7.5	6.5	5.5	7
D-F5□/J5□ D-F5□W/J59W D-F5BA/F5NT D-F59F	3.5	4	4	4.5	4.5	4.5	5
D-G39/K39	9	9	9	10	10	11	11
D-P3DW	4.5	5	5	5.5	4	6.5	8.5
D-P4DW	4	4	4	4.5	4	4.5	4.5

65.5 64.5 68.5 64.5 71

SMC

CJ1

CJP CJ2

CJ2 CM2 -Z

CM2

CM3

-z CG1

(mm)

CG3

MB -Z

MB MB1

CA2

CA2

注) 実際の設定においては、オートスイッチの作動状態を確認のうえ、調整願います。

[※]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。

MB Series オートスイッチ取付②

オートスイッチ取付可能最小ストローク/センタトラニオン以外の支持金具

		手数	

				オートスイッチ数 (mm)				
オートスイッチ 型式	オートスイッチ取付数	ø32, ø40, ø50, ø63	タトラニオン以外の支持 ø 80 , ø 100					
120	2ケ付(異面、同一面)	202, 2 10, 200, 200		2.20				
	1ヶ付		15					
D-A9□	nケ付		$15+40\frac{(n-2)}{2}$					
	ניו ליוו		(n=2, 4, 6, 8···)注1)					
	2ケ付(異面、同一面)		10					
D-A9□V	1ケ付							
D-A3_V	nケ付		$10+30\frac{(n-2)}{2}$					
			(n=2, 4, 6, 8···) ^{注1)}					
	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付		15					
D-M9□ D-M9□W			15+40 (n-2)					
D-W3_W	nケ付		(n=2, 4, 6, 8···)注1)					
	2ケ付(異面、同一面)							
D-M9□V	1ヶ付		10					
D-M9□WV	nケ付		10+30 (n-2)					
	ניו ליוו		(n=2, 4, 6, 8···)注1)					
	2ケ付(異面、同一面)		15					
D-M9□A	1ヶ付							
D IIIO_A	nケ付		$15+40\frac{(n-2)}{2}$					
	0/4/87.5		(n=2, 4, 6, 8···)注1)					
	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付		15					
D-M9□AV			15+30 (n-2)					
	nケ付	(n=2, 4, 6, 8···) ^{注1)}						
	2ヶ付(異面)		35					
	2ヶ付(同一面)		100					
D-A3□	nヶ付(異面)	35+30(n-2)						
D-G39 D-K39			(n=2, 3, 4···) 100+100(n-2)					
	nヶ付(同一面)		(n=2, 3, 4···)					
	1ヶ付		10					
	2ヶ付(異面) 2ヶ付(同一面)		35 55					
			35+30(n-2)					
D-A44	nヶ付(異面)		(n=2, 3, 4···)					
	nヶ付(同一面)		55+50(n-2)					
	1ヶ付		(n=2, 3, 4···)					
	2ヶ付(異面、同一面)		-					
D-A5□	1ヶ付	15	20	20				
D-A6□	nヶ付(同一面)	15+55 (n-2)	20+55 (n-2)	20+55 (n-2)				
	117 13 (四一面)	(n=2, 4, 6, 8···)注1)	(n=2, 4, 6, 8···)注1)					
	2ヶ付(異面、同一面)	20	25	25				
D-A59W	nヶ付(同一面)	20+55 (n-2)	25+55 ⁽ⁿ⁻²⁾	$25+55\frac{(n-2)}{2}$				
		(n=2, 4, 6, 8···)/±1/	(n=2, 4, 6, 8···)注1)	(n=2, 4, 6, 8···)注1)				
D-F5□	1ヶ付 2ヶ付(異面、同一面)	15 15	25 25	25 25				
D-J5□	27月(共田、同田)	15+55 ⁽ⁿ⁻²⁾	25+55 (n-2) 2	25+55 ⁽ⁿ⁻²⁾				
D-F5□W D-J59W	nヶ付(同一面)	(n=2, 4, 6, 8···)注1)	(n=2, 4, 6, 8···)注1)	(n=2, 4, 6, 8···)注1)				
D-F5BA D-F59F	1ヶ付	10	25	25				
	2ヶ付(異面、同一面)	15	25	30				
D-F5NT	nヶ付(同一面)	15+55 (n-2)	25+55 (n-2)	30+55 ⁽ⁿ⁻²⁾ / ₂				
D-FOIN I		(n=2, 4, 6, 8····)注1)	(n=2, 4, 6, 8····)注1)	(n=2, 4, 6, 8···)注1)				
	1ヶ付	10	25	30				
D-Z7□ D-Z80	2ヶ付(異面、同一面)		15					
D-Y59□	1ヶ付		15 L 40 (n-2)					
D-Y7P	nヶ付		15+40 (n-2) (n=2, 4, 6, 8···)注1)					
D-Y7□W	NRA4 4-10/8**	 *用いて計算してください						

注1) nが奇数の場合は、1つ上の偶数を用いて計算してください。

オートスイッチ取付可能最小ストローク/センタトラニオン以外の支持金具

n:オートスイッチ数 (mm)

オートスイッチ	オートスイッチ取付数	セン:	タトラニオン以外の支持	·金具							
型式	オートスイプテ取的数	ø32, ø40	ø 50 , ø 63	ø 80 , ø100	ø 125						
D-Y69□	2ヶ付(異面、同一面) 1ヶ付		1	0							
D-Y7PV D-Y7□WV	nヶ付		10+30 (n=2, 4,	_							
	2ヶ付(異面、同一面) 1ヶ付		20								
D-Y7BA	nヶ付		$20+45\frac{(n-2)}{2}$ $(n=2, 4, 6, 8\cdots)^{\frac{1}{2}}$								
	2ヶ付(異面)1ヶ付	15	15 15								
	2ヶ付(同一面)	40		15							
D-P3DW	nヶ付(異面)	$15+50\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6, 8···) $^{\pm 1}$		$15+50\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6, 8…)注1)							
	nヶ付(同一面)	$40+50\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6, 8···) $^{\pm 1}$)		$15+50\frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6, 8···) $^{\frac{(n-1)}{2}}$							
	2ヶ付(異面、同一面) 1ヶ付		15 20								
D-P4DW	nヶ付	nケ付 15+65 (n-2) 20+ (n=2, 4, 6, 8···)注1) (n=2,									

注1) nが奇数の場合は、1つ上の偶数を用いて計算してください。

CJ1

CJP CJ2 -Z

CJ2

CM2 -Z

CM2

CG1 -Z

CG1

CG3

MB -Z

MB

MB1

CA2 -Z CA2

CS1



MB Series オートスイッチ取付③

オートスイッチ取付可能最小ストローク/センタトラニオン形

n:オートスイッチ数 (mm)

	→ 1 ¬ / ⊀ Pp (4%)			t	センタトラニオン形			
オートスイツナ型式	オートスイッチ取付数	ø 32	ø 40	ø 50	ø 63	ø 80	ø100	ø125
	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付	70		75	80	85	95	100
D-A9□	nケ付	70+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···)注1)	75+40 (n=4, 8, 1	D ⁽ⁿ⁻⁴⁾ 2, 16···) ^{注1)}	80+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) (21)	85+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ^(±1)	95+40 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ (n=4, 8, 12, 16···)注1)	100+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) (10)
	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付	45		50	55	60	70	75
D-A9□V	nケ付	45+30 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ / ₂ (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	50+30 (n=4, 8, 1)(n-4) 2, 16···)注1)	55+30 (n-4) (n=4, 8, 12, 16)½1)	60+30 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ / ₂ (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	70+30 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) (±1)	75+30 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ / ₂ (n=4, 8, 12, 16···) ^{±1}
D MO	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付	75	80		85	90	95	105
D-M9□ D-M9□W	nケ付	75+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ≥1)	80+40 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ (n=4, 8, 12, 16···)注1)		85+40 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ (n=4, 8, 12, 16···)注1)	90+40 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ / ₂ (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	95+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ^(±1)	105+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···)
D-M9□V	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付	50	Ę	55	60	65	70	80
D-M9□WV	nケ付	50+30 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ / ₂ (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	55+30 (n=4, 8, 1) ⁽ⁿ⁻⁴⁾ 2, 16···) ^{注1)}	60+30 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ (n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}	65+30 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ (n=4, 8, 12, 16···) ^{±1)}	70+30 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) (±1)	80+30 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) (11)
	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付	80	8	35	90	95	100	110
D-M9□A	nケ付	80+40 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ / ₂ (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	85+4 (n=4, 8, 1	0 <u>(n-4)</u> 2, 16···) ^{注1)}	90+40 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ (n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}	95+40 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ (n=4, 8, 12, 16···) ^(±1)	100+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) (±1)	110+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···)
	2ケ付(異面、同一面) 1ケ付	55		60	65	70	75	85
D-M9□AV	nケ付	55+30 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}		2, 16···) ^{注1)}			(n=4, 8, 12, 16···) ^(±1)	(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1}
	2ヶ付(異面)	60	65		75	80	85	90
	2ヶ付(同一面)	90		95	100	105	110	125
D-A3□ D-G39	nヶ付(異面)	60+30(n-2) (n=2, 4, 6, 8···) ^{注2)}	65+30 (n=2, 4,	6, 8···) ^{注2)}	(n=2, 4, 6, 8···)注2)	(n=2, 4, 6, 8···)注2	85+30 (n-2) (n=2, 4, 6, 8···)注2	(n=2, 4, 6, 8···)注2
D-K39	nヶ付(同一面)	90+100(n-2) (n=2, 4, 6, 8···) ^{注2)}		6, 8···) ^{注2)}	(n=2, 4, 6, 8···)注2)	(n=2, 4, 6, 8···)注2]	110+100(n-2) (n=2, 4, 6, 8···) ^{½2)}	(n=2, 4, 6, 8···)注2
	1ヶ付	60	65		75	80	85	90
	2ヶ付(異面) 2ヶ付(同一面)	70	1	75	8	0	85	90
D-A44	nヶ付(異面)	70+30(n-2) (n=2, 4, 6, 8···) ^{注2)}	75+30 (n=2, 4,		80+30 (n=2.4)(n-2) 6, 8…) ^{注2)}		90+30(n-2) (n=2, 4, 6, 8···) ^{注2}
D-A44	nヶ付(同一面)	70+50(n-2) (n=2, 4, 6, 8···)注2)	75+50 (n=2, 4,	(n-2)	80+50		85+50(n-2)	90+50(n-2) (n=2, 4, 6, 8···) ^{±2}
	1ヶ付	70	1	75	8	0	85	90
D-A5□	2ヶ付(異面、同一面) 1ヶ付	6	60	80	105	110		15
D-A6□	nヶ付(同一面)	60+55 (n=4, 8, 1)	5 <u>(n-4)</u> 2, 16…)注1)	80+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···)注1)	105+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···)注1)	110+55(n-4) (n=4, 8, 12, 16···)注1)	115+5 (n=4, 8, 1	55 <u>(n-4)</u> 2, 16…)注1)
	2ヶ付(異面、同一面)	60	70	85	110	115		20
D-A59W	nヶ付(同一面)	60+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ²¹⁾	70+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	85+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	1 10+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···)注1)	115+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ^(±1)	120+5 (n=4, 8, 1	55 <u>(n-4)</u> 2, 16···)注1)
	1ヶ付	60	70	85	110	115		20
D-F5□/J5□	2ヶ付(異面、同一面)	90	9	95	110	115	120	130
D-F5□W D-J59W	nヶ付(同一面)	90+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···)注1)	95+59 (n=4 8 1	5 (n-4) 2, 16···) ^{注1)}	110+55 (n-4)	115+55 (n-4)	120+55 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ²⁽¹⁾	130+55 (n-4)
D-F5BA D-F59F	1ヶ付	90	(11 1, 0, 1	95	110	115	120	130
	2ヶ付(異面、同一面)	100)5	120	125	130	140
D-F5NT	nヶ付(同一面)	100+55 (n-4)	105+55 ⁽ⁿ⁻⁴⁾		120+55 (n-4)	125+55 (n-4)	130+55 (n-4)	140+55 (n-4)
	1ヶ付	(n=4, 8, 12, 16····)注1) 100	(n=4, 8, 12, 16···)注1) (n: 105		120	125	(n=4, 8, 12, 16···) ±1)	140
D-Z7□ D-Z80	2ヶ付(異面、同一面) 1ヶ付	80	85		90	95	100	105
D-Y59□ D-Y7P	nヶ付	80+40 (n-4)			0 (n-4) 2, 16···)注1)	95+40 (n-4)	100+40 (n-4) (n=4, 8, 12, 16···) ^{½1)}	105+40 (n-4)
D-Y7□W	2ヶ付(異面、同一面)	(n=4, 8, 12, 16···) ^{±1}			70	(n=4, 8, 12, 16···) ^{±1}	(n=4, 8, 12, 16···)**** 85	(n=4, 8, 12, 16···) ^{±1}
D-Y69□ D-Y7PV	1ヶ付	$60+30\frac{(n-4)}{2}$	65 65+30 (n-4) 70			75+30 ⁽ⁿ⁻⁴⁾ / ₂		$85+30\frac{(n-4)}{2}$
D-Y7□WV	nヶ付	(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}	(n=4, 8, 1	2 2, 16…)注 ¹⁾	(n=4, 8, 12, 16···)注1)	(n=4, 8, 12, 16···) ^(±1)	(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}	(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1}

注1) nが奇数の場合は、その奇数の上の4の倍数を用いて計算してください。 注2) nが奇数の場合は、1つ上の偶数を用いて計算してください。



オートスイッチ取付可能最小ストローク/センタトラニオン形

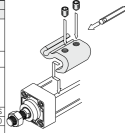
n:オートスイッチ数 (mm)

オートフィッチ刑士	オートスイッチ取付数			t	2ンタトラニオン	形		
カードスイフテ至式	カートスイプテ取的鉄	ø 32	ø 40	ø 50	ø 63	ø 80	ø100	ø125
	2ヶ付(異面、同一面) 1ヶ付		90		100	105	110	115
D-Y7BA	nヶ付	$85+45\frac{(n-4)}{2}$					$110+45\frac{(n-4)}{2}$	
		(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}	(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}		(n=4, 8, 12, 16···)注1) (n=4, 8, 12, 16···)注1)		(n=4, 8, 12, 16···)注1)	(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}
	2ヶ付(異面、同一面) 80 8 1ヶ付		35	90		95	100	
D-P3DW	nヶ付	$80+50\frac{(n-4)}{2}$	85+50	0 (n-4) 2	90+50	(n-4) 2	95+50 ⁽ⁿ⁻⁴⁾	$100+50\frac{(n-4)}{2}$
	, .,	(n=4,8,12,16···)注1)	(n=4, 8, 1	2, 16…)注1)	(n=4, 8, 12, 16···)注1)		(n=4, 8, 12, 16···)注1)	(n=4, 8, 12, 16···)注1)
	2ヶ付(異面、同一面) 1ヶ付	1:	20	1:	30 14		40	150
D-P4DW	nヶ付	120+6	5 (n-4)	$\frac{-4)}{2}$ 130+65 $\frac{(n-4)}{2}$		140+65 (n-4)		$150+65\frac{(n-4)}{2}$
	, (n=4, 8		2, 16···) ^{注1)}	(n=4, 8, 1	(n=4, 8, 12, 16···) ^{注1)}		(n=4, 8, 12, 16···)注1)	

注1) nが奇数の場合は、その奇数の上の4の倍数を用いて計算してください。

オートスイッチ取付金具/部品品番

1 1 2 4			チ	ューブ内径(m	m)		
オートスイッチ型式	ø 32	ø 40	ø 50	ø 63	ø 80	ø100	ø125
D-A9 / A9 V D-M9 / M9 V D-M9 W/M9 WV D-M9 A/M9 AV	BMB5-032	BMB5-032	BA7-040	BA7-040	BA7-063	BA7-063	BA7-080
D-A3□/A44 D-G39/K39	BMB2-032	BMB2-040	BMB1-050	BMB1-063	BMB1-080	BMB1-100	BS1-125
D-A5 A6 A59W D-F5 J5 D D-F5 WJ59W D-F59F/F5BA D-F5NT	BT-03	BT-03	BT-05	BT-05	BT-06	BT-06	BT-08
D-P3DW	BMB9-032S	BMB9-032S	BMB9-050S	BMB9-050S	BA9T-063S	BA9T-063S	BA9T-080S
D-P4DW	BMB3T-040	BMB3T-040	BMB3T-050	BMB3T-050	BMB3T-080	BMB3T-080	BAP2T-080
D-Z7□/Z80 D-Y59□/Y69□ D-Y7P/Y7PV D-Y7□W/Y7□WV	BMB4-032	BMB4-032	BMB4-050	BMB4-050	BA4-063	BA4-063	BA4-080



D-A9□(V), M9□(V), M9□W(V), M9□A(V)型の取付例を示します。

[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(止めねじを含む)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。(オートスイッチ取付金具本体は、含みませんので別途手配ください。) BBA1: D-A5, A6, F5, J5型用

注1) BBA1の詳細内容は、P.1663をご参照ください。

第1)BBA1の評細内容は、P.1063をと参照くたさい。 D-FSBA世オートスイッチは、シリンが取付出荷時には、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、BBA1が添付されます。
注2)D-M9□A(V)、Y7BA型をご使用される場合は、上表のオートスイッチ取付金具(BMB5-032, BA7-□□□, BMB4-□□□, BA4-□□□)に付属の鉄製止めなはは使用せず、別途、ステンレス製ビスセット・BBA1を手配いただき、BBA1に含まれるM4×6Lのステンレス製止めねじを選定のうえ、ご使用ください。

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が可能です。 詳細仕様につきましてはP.1559~1673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(取出方向) 特長									
オートスイツナ種類		リート線取出し(取出万回)	符長						
	D-A93V, A96V	グロメット(縦)	_						
有接点	D-A90V) L / / (MC)	表示灯なし						
有技术	D-A53, A56, Z73, Z76	グロメット(横)	_						
	D-A67, Z80	プログラド(横)	表示灯なし						
	D-M9NV, M9PV, M9BV								
	D-Y69A, Y69B, Y7PV		_						
	D-M9NWV, M9PWV, M9BWV	グロメット(縦)	診断表示(2色表示)						
	D-Y7NWV, Y7PWV, Y7BWV		診断技术(2日技术)						
	D-M9NAV, M9PAV, M9BAV		耐水性向上品(2色表示)						
無接点	D-F59, F5P, J59		_						
無技無	D-Y59A, Y59B, Y7P		_						
	D-F59W, F5PW, J59W		診断表示(2色表示)						
	D-Y7NW, Y7PW, Y7BW	グロメット(横)	診断技术(2日技术)						
	D-F5BA, Y7BA		耐水性向上品(2色表示)						
	D-F5NT		タイマ付						
	D-P5DW		耐強磁界(2色表示)						

※無接点オートスイッチには、プリワイヤコネクタ付もあります。詳細は、P.1626、1627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-F9G、F9H、Y7G、Y7H型)もありますので、詳細は、P.1577、1579をご参照ください。

D-□ -X□ 技術

資料

ØSMC

CJP CJ2 -Z

CJ1

CJ2 CM2

CM2

СМЗ CG1

-Z CG1

CG3

MB MB

MB1

CA2 CA2

CS1

MB1 Series

個別オーダーメイド仕様

詳しい寸法・仕様および納期につきましては、当社にご確認ください。



1 有接点耐熱型オートスイッチ付シリンダ(−10℃~120℃)

表示記号 -X1184

MDB 標準型式表示方法を表示 ー 有接点耐熱型オートスイッチ — <u>X1184</u>

	スイッチ型式				
	記号	内容			
	無記号	スイッチなし			
	B30	D-B30			
	B30J	D-B30J			
	B31	D-B31			
	B31J	D-B31J			
	B35	D-B35			
	B35J	D-B351			

●耐熱型オートスイッチ(D-B3□)用 磁石内蔵タイプ

◆スイッチ個数

記号	内容		
S	1ヶ付		
無記号	2ヶ付		
n	nヶ付		

※オートスイッチの詳細はP.1559をご参照ください。

仕様

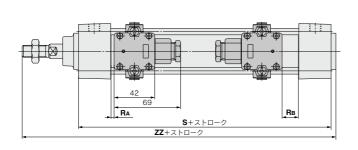
周囲温度範囲	-10℃~120℃	
チューブ内径	40, 50, 63, 80, 100	
パッキン材質	フッ素ゴム	
使用グリース	耐熱グリース	

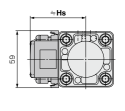
♠ 警告

使用上のご注意

本シリンダに使用しているグリースが手に付着した状態でタバコ等を吸いますと、 有害なガスを発生し人体に損害を与えてしまうおそれがありますのでご注意ください。

外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)





mm

チューブ内径	s	ZZ	Hs	RA	Rв	取付可能最小ストローク		オートスイッチ取付金具
テューフ内住	3	22	пѕ	HA.	LIB.	センタトラニオン以外	センタトラニオン形	/部品品番
40	99	154	57.5	2.5	14.5		200st以上	BMB2-040
50	109	171	62.5	3.5	14.5	1ヶ付:50st以上	200st以上	BMB1-050
63	109	171	69	0.5	14.5	2ヶ付:異面 50st以上	200st以上	BMB1-063
80	129	205	78	2.5	22.5	2ヶ付:同一面 220st以上	210st以上	BMB1-080
100	129	205	88.5	1	22		210st以上	BMB1-100

MB Series/製品個別注意事項



ご使用の前に必ずお読みください。 安全上のご注意につきましては前付57、アクチュエータ/共通注意事項、オートスイッチ/ 共通注意事項につきましてはP.3~12をご確認ください。

調整

⚠警告

①クッションバルブをストッパ部以上に開かないでください。

クッションバルブの抜け止め機構としてカシメ部分(ø32)または止め輪が装着(ø40~ø100)されていますがそれ以上にクッションバルブを開かないでください。

エア供給時に上記内容を確認しないでご使用になりますと、 クッションバルブがカバーから飛出します。

チューブ内径(mm)	クッションバルブ六角対辺寸法	使用六角レンチ	
32, 40	2.5	JIS 4648 六角棒スパナ2.5	
50, 63	3	JIS 4648 六角棒スパナ3	
80, 100	4	JIS 4648 六角棒スパナ4	
125	4	JIS 4648 六角棒スパナ4	

②シリンダのストロークエンドでは必ずエアクッション を効かせてください。

仮にクッションバルブ全開で使用する際は、ダンバ付をご選定ください。この事を守らないとタイロッドまたはピストンロッドアッセンブリが破損します。

③支持金具を交換する場合は、下記の六角レンチをご使用ください。

チュー	ブ内径(mm)	使用ボルト品番	六角対辺寸法	締付トルク(N·m)
32, 40		MB-32-48-C1247	4	5.1
50, 63		MB-50-48-C1249 5		11
80,	フート	MB-80-48AC1251	6	25
100	その他	MB-80-48BC1251	0	
125	フート	CE00008 (M12×1.75×25, 低頭六角穴付ボルト)	0	30.1
	その他	CE00032 (M12×1.75×28, 低頭六角穴付ボルト)	8	30.1

④支持金具交換時、シリンダ本体のタイロッドナットも 緩みます。

タイロッドナットを再度適正締付けトルク(調整③参照)にて 締付けた後、支持金具を取付けてください。

⑤トラニオン形のシリンダは取付精度が必要です。 トラニオン形のシリンダはトラニオン軸のようリング

トラニオン形シリンダはトラニオン軸心とシリンダ軸心とを合わせるのがむずかしいため、分解・再組付されますと寸法精度が出ず作動不良の原因となる可能性があります。

ロッド回り止め(複動形:片ロッド)の場合

使用上のご注意

∧注意

①ピストンロッドに許容回転トルク以上を加えないでください。

許容回転トルク以上を加えると回り止めガイドが変形し、不 回転精度が大きくなってしまいます。このことにより機械の 損傷の原因となることがあります。

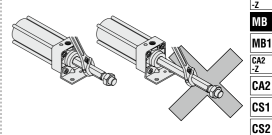
取付け・配管

注意

①先端ワークの取付け

ピストンロッド先端のねじ部に金具やナットをねじ込む時には、 ピストンロッドが最終端まで引込んだ状態にしてロッド平行 部の外に出た部分にスパナ掛けをしてください。

また、この時、締付トルクが回り止めガイドにかからないよう に配慮して締付けを行ってください。



ジャバラ付の場合

使用上のご注意

注意

①ジャバラを固定したままピストンロッドを回転させないでください。

ピストンロッドを回転させる際は、バンドを一旦ゆるめジャバ ラをねじらないで行ってください。

②ジャバラの呼吸穴は、下向き又はゴミ、水分等の入りに くい方向にセットしてください。



D-□ -X□

CJ1

CJP

CJ2

CM2

СМЗ

CG1

CG1

CG3

MB

-7

-z CM2

CJ2

技術資料

ØSMC

451