

共通仕様品オーダーメイド -XC4: 強カスクレーパ付



CG1 Series (赤色アミ) は2025年2月末に生産終了予定です。
CG1-Z1 Seriesをご遠慮願います。

表示記号

16 強カスクレーパ付

-XC4

ワイパーリングに強カスクレーパを使用し周囲に粉塵が多い時や鑄造機械、建設機械、産業用車両など土砂がかかる環境下でシリンダを使用する場合に適しています。

適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ
CM2	エアシリンダ	CM2-Z	複動片ロッド	ヘッド側ロックのみ(エアクッション付は除く)	③ P.236~
		CM2W-Z	複動両ロッド		
	集約配管形	CM2□□P	複動片ロッド		
	エンドロックシリンダ	CBM2	複動片ロッド		
CG1	エアシリンダ	CG1-Z1	複動片ロッド	φ32~φ63適用	③ P.354~
		CG1-Z	複動片ロッド	φ32~φ63適用	⑤ P.378~
MB	エアシリンダ	MB-Z	複動片ロッド	φ125は除く	③ P.482~
		MBW-Z	複動両ロッド	φ125は除く	
MB1	エアシリンダ	MB1-Z	複動片ロッド	φ125は除く	③ P.530~
		MB1W-Z	複動両ロッド	φ125は除く	
CA2*	エアシリンダ	CA2-Z	複動片ロッド	ヘッド側ロックのみ	③ P.560~
		CA2W-Z	複動両ロッド		
	エンドロックシリンダ	CBA2	複動片ロッド		
CS1	エアシリンダ	CS1	複動片ロッド		③ P.620~
		CS1W	複動両ロッド		
CS2	エアシリンダ	CS2	複動片ロッド	φ125~φ250適用	S20-196
		CS2W	複動両ロッド	φ125~φ160適用	
CQ2	エアシリンダ	CQ2-Z	複動片ロッド	φ20~φ100適用 φ20~φ32の取付支持形式は、通し穴(B)のみ	③ P.880~
		CQ2W-Z	複動両ロッド	φ40~φ100適用	
	軸方向配管形(集中配管形)	CQP2	複動片ロッド	φ32~φ100適用	
	ロングストローク	CQ2-Z	複動片ロッド		
RQ	エアクッション付薄形シリンダ	RQ	複動片ロッド		③ P.1039~
CV	バルブ付エアシリンダ	CVM5	複動片ロッド		⑤ P.1175~
		CV3	複動片ロッド		⑤ P.1216~
		CVS1	複動片ロッド		
MGP	ガイド付薄形シリンダ	MGPM-Z	複動形	φ20~φ100適用	④ P.536~
		MGPL-Z	複動形	φ20~φ100適用	
		MGPA-Z	複動形	φ20~φ100適用	
MGG	ガイド付シリンダ	MGG	複動形	φ32~φ100適用	④ P.668~
MGC	ガイド付シリンダ	MGC	複動形	φ32~φ50適用	④ P.708~
CNA2	ロック付シリンダ	CNA2	複動片ロッド		⑤ P.762~
CNG	ロック付シリンダ	CNG	複動片ロッド	φ32~φ40適用	⑤ P.692~
MK	ロータリクランプシリンダ	MK-Z	複動形	φ16~φ63適用(ロッド側フランジ形はφ32~φ63適用)	⑤ P.403~

※CA2□H(エアハイド口)は標準で強カスクレーパ付です。

型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示

-XC4

※MGPシリーズはP.1482を
ご参照ください。

強カスクレーパ付

仕様: 標準形と同一

△注意

強カスクレーパは交換しないでください。

- 強カスクレーパは圧入されていますので交換する場合にはカバーだけではなくロッドカバーアッセンブリで交換してください。
CM2シリーズは、強カスクレーパおよびロッドパッキンの交換もできません。

CS1シリーズは押エ板アッセンブリの交換となります。

CNA2シリーズはロックユニットでの交換となります。

CS2シリーズのφ125~φ160は、ロッドカバーアッセンブリの交換となります。φ180~φ250は、交換に専用治具が必要なため工場修理対応となります。

共通仕様品オーダーメイド -XC4: 強カスクレーパ付



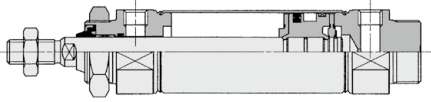
16 強カスクレーパ付

表示記号

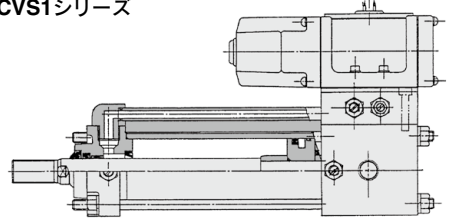
-XC4

構造図 (外形寸法は標準形と同一です。)

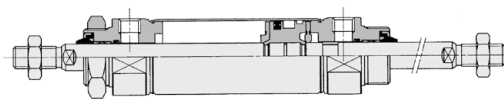
CM2シリーズ ロッド先端めねし形につきましては、P.1479をご参照ください。



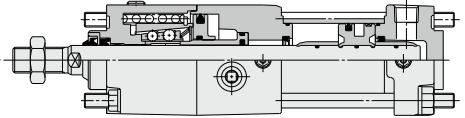
CVS1シリーズ



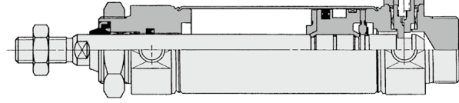
CM2Wシリーズ ロッド先端めねし形につきましては、P.1479をご参照ください。



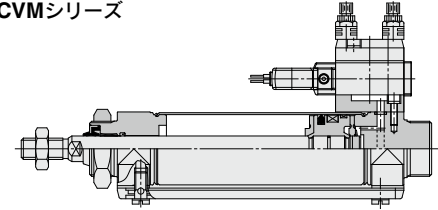
CNA2シリーズ



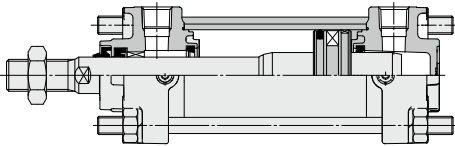
CBMシリーズ (ヘッド側ロック付のみ)



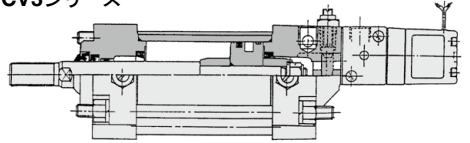
CVMシリーズ



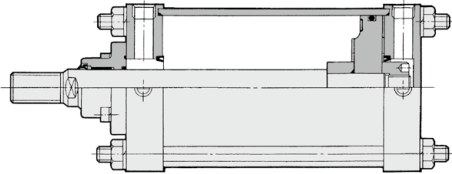
CA2シリーズ



CV3シリーズ

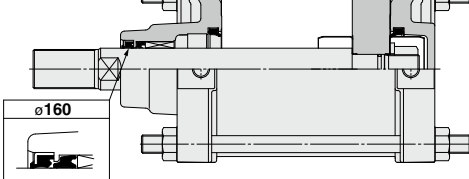


CS1シリーズ

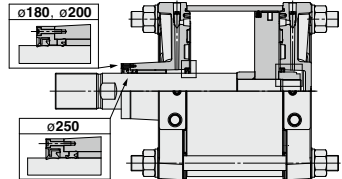


CS2シリーズ

φ125～φ160



φ180～φ250 外形寸法につきましては、P.1479をご参照ください。



共通仕様品オーダーメイド -XC4: 強カスクレーパ付



表示記号

-XC4

16 強カスクレーパ付

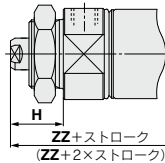
外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

CM2 シリーズ

CM2W シリーズ

※ () 寸法はCM2Wシリーズを示す

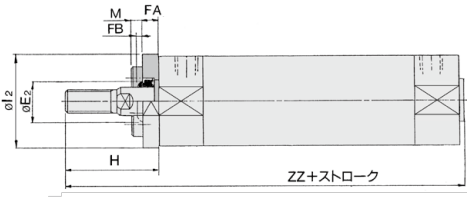
ロッド先端めねじ形



チューブ内径	CM2シリーズ		CM2Wシリーズ (mm)	
	H	ZZ	H	ZZ
20	24	99	24	110
25	24	99	24	110
32	24	101	24	112
40	26	130	26	140

CG1-Z1 シリーズ

CG1 シリーズ



CG1シリーズ

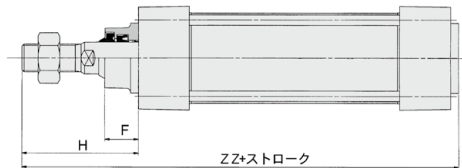
チューブ内径	ストローク範囲						(mm)				
	CG1-Z1	CG1-Z	E2	FA	FB	M	l2	H		ZZ	
32	~1000	~300 (~1500)	17	8	3	5	38	48	28	121 (129)	101 (109)
40			21	8	3	3.5	47	58	29	138 (147)	109 (118)
50			26	9	3	4.5	58	66	30	158 (170)	122 (134)
63			26	9	3	5.5	72	66	30	158 (170)	122 (134)

注 () 内寸法は、CG1-Zロングストロークの場合です。

※軸方向フート形、ロッド側フランジ形の場合はシリンダとスクレーパ金具との間に取付金具をはさみ込みボルト止めて出荷となります。その他は同梱包 (未組付) となります。

MB シリーズ

MB1 シリーズ

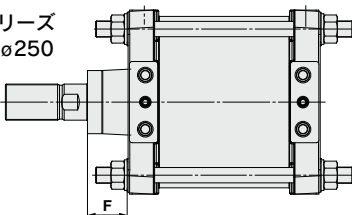


MB・MB1シリーズ

チューブ内径	F	H	ZZ
32	13	47	135
40	13	58	146
50	14	67	165
63	14	67	165
80	20	81	199
100	20	81	199

CS2 シリーズ

φ180~φ250



CS2シリーズ

チューブ内径	F (mm)
φ180	42
φ200	46
φ250	57

共通仕様品オーダーメイド -XC4:強カスクレーパ付



表示記号

-XC4

16 強カスクレーパ付

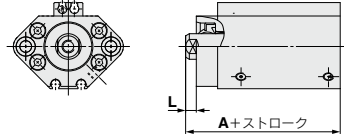
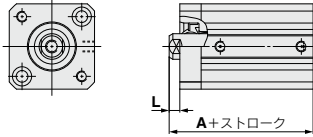
外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)

CQ2 シリーズ

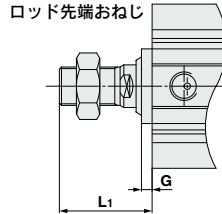
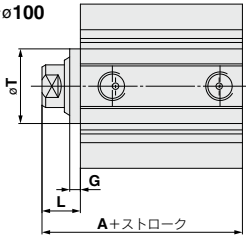
複動片ロッド

φ20, φ25(オートスイッチ用磁石なし), φ32

φ20, φ25(オートスイッチ用磁石付)



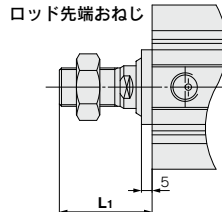
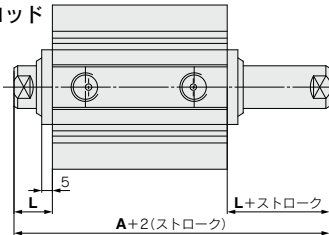
φ40~φ100



チューブ内径 (mm)	A			G		L		L1		T
	50ストローク以下	75,100ストローク	125~300ストローク	100ストローク以下	125ストローク以上	100ストローク以下	125~300ストローク	100ストローク以下	125~300ストローク	
20	34(46)	—	—	—	—	4.5	—	18.5	—	—
25	37.5(47.5)	—	—	—	—	5	—	22.5	—	—
32	40(50)	50	67.5	—	—	7	12	28.5	33.5	—
40	46.5(56.5)	56.5	77	5	10	17	22	38.5	43.5	28
50	48.5(58.5)	58.5	78.5	5	10	18	23	43.5	48.5	35
63	54(64)	64	80	5	10	18	23	43.5	48.5	35
80	63.5(73.5)	73.5	91	5	10	20	25	53.5	58.5	43
100	75(85)	85	102.5	5	10	22	27	53.5	58.5	59

()内数値は、オートスイッチ用磁石付の場合です。

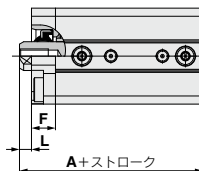
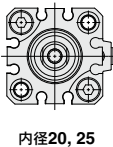
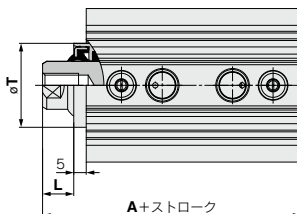
複動両ロッド



チューブ内径 (mm)	A		L	L1
	~50ストローク	75,100ストローク		
40	46.5(56.5)	56.5	17	38.5
50	48.5(58.5)	58.5	18	43.5
63	54(64)	64	18	43.5
80	63.5(73.5)	73.5	20	53.5
100	75(85)	85	22	53.5

()内数値は、オートスイッチ用磁石付の場合です。

RQ シリーズ



チューブ内径 (mm)	A	F	L	T
20	46.5	10	4.5	—
25	51.5	10	5	—
32	54	10	7	—
40	61	—	17	28
50	67.5	—	18	35
63	73	—	18	35
80	83.5	—	20	43
100	98	—	22	59

※内径20~32の両端タップおよび取付支持金具付は、別途お問合せください。
※適用ストロークは、標準ストロークのみとなります。

共通仕様品オーダーメイド -XC4: 強カスクレーパ付



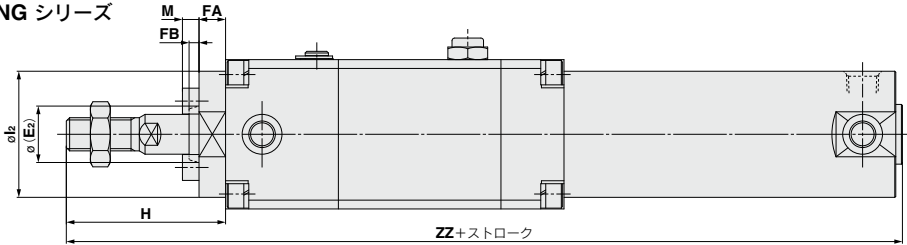
表示記号

-XC4

16 強カスクレーパ付

外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

CNG シリーズ

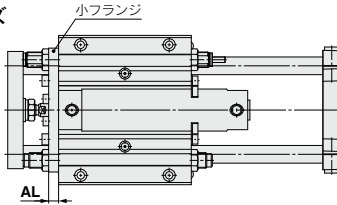


チューブ内径	E ₂	FA	FB	M	l ₂	H	ZZ
32	17	8	3	5	38	48	204
40	21	8	3	3.5	47	58	229

ロングストローク の場合	ZZ
	212
	238

※本図はラパークッション形
※軸方向フート形、ロッド側フランジ形の場合はシリングとスクレーパ金具との間に取付支持金具をはさみ込みボルト止めして出荷となります。

MG□B シリーズ
φ32~φ50

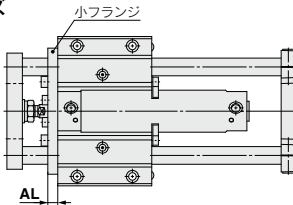


(mm)	
チューブ内径 (mm)	AL
32	9
40	12
50	12

仕様: 各シリーズの標準形と同一

- 注1) φ20, φ25は除く。
注2) ピストンロッドおよびガイドロッド(前・後部)に強カスクレーパを装着しています。
注3) φ32~φ50用のロッド側強カスクレーパは大・小フランジに圧入されています。

MGC□B シリーズ
φ32~φ50



(mm)	
チューブ内径 (mm)	AL
32	9
40	12
50	12

共通仕様品オーダーメイド -XC4: 強カスクレーパ付



16 強カスクレーパ付

表示記号

-XC4

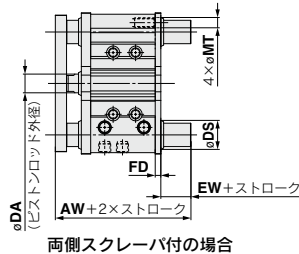
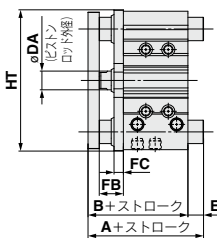
型式表示方法/MGP



仕様

適用シリーズ	MGPM	MGPL-MGPA
軸受の種類	すべり軸受	ボールプッシュ
シリンダチューブ内径(mm)	20,25,32,40,50,63,80,100	
最低使用圧力	片側付	0.12MPa
	両側付	0.14MPa
上記以外の仕様	標準品と同じ	

外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)



MGPM, MGPL, MGPA 共通寸法表 (mm)

チューブ内径(mm)	B	DA	FB	FC	
				MGPM	MGPL/MGPA
20	63	10	18	9	5
25	63.5	10	17	9	5
32	69.5	14	22	9	5
40	76	14	22	9	5
50	82	20	26	10	8
63	87	20	26	10	5
80	106.5	25	34	15	6
100	126	30	41	15	6

両側スクレーパ付/AW, EW, FD, MT, DS寸法 (mm)

チューブ内径(mm)	AW	EW	FD	MT	※DS	
					MGPM	MGPL/MGPA
20	74	6	5	6	17	15
25	74.5	6	5	7	21	19
32	82.5	7	6	8.5	26	21
40	89	7	6	8.5	26	21
50	95	7	6	11	31	26
63	100	7	6	11	31	26
80	120.5	8	6	14	36	31
100	143	8	9	16	44	36

※底面取付の場合のガイドロッドの逃がし穴です。

MGPM(すべり軸受)/A,E,HT寸法 (mm)

チューブ内径(mm)	A			E			HT
	50st以下	50stを超過する200st以下	200stを超過する	50st以下	50stを超過する200st以下	200stを超過する	
20	63	87.5	120	0	24.5	57	80
25	63.5	87.5	119.5	0	24	56	93
32	85	103.5	139.5	15.5	34	70	111.5
40	85	103.5	139.5	9	27.5	63.5	119
50	98.5	119.5	160.5	16.5	37.5	78.5	151
63	98.5	119.5	160.5	11.5	32.5	73.5	165
80	114.5	141.5	190.5	8	35	84	202
100	136.5	161.5	200.5	10.5	35.5	74.5	240

MGPL, MGPA(ボールプッシュ軸受)/A,E,HT寸法 (mm)

チューブ内径(mm)	A				E				HT
	30st以下	30stを超過する100st以下	100stを超過する200st以下	200stを超過する	30st以下	30stを超過する100st以下	100stを超過する200st以下	200stを超過する	
20	69	86	110	127.5	6	23	47	64.5	80
25	75.5	91.5	110.5	127.5	12	28	47	64	93

チューブ内径(mm)	A				E				HT
	50st以下	50stを超過する100st以下	100stを超過する200st以下	200stを超過する	50st以下	50stを超過する100st以下	100stを超過する200st以下	200stを超過する	
32	89.5	106.5	126.5	148.5	20	37	57	79	110
40	89.5	106.5	126.5	148.5	13.5	30.5	50.5	72.5	118
50	101.5	122.5	142.5	169.5	19.5	40.5	60.5	87.5	146
63	101.5	122.5	142.5	169.5	14.5	35.5	55.5	82.5	160

チューブ内径(mm)	A				E				HT
	25st以下	25stを超過する50st以下	50stを超過する100st以下	200stを超過する	25st以下	25stを超過する50st以下	50stを超過する100st以下	200stを超過する	
80	114.5	138.5	168.5	201.5	8	32	62	95	199
100	129.5	155.5	188.5	211.5	3.5	29.5	62.5	85.5	236

共通仕様品オーダーメイド -XC4:強カスクレーパ付



表示記号

-XC4

16 強カスクレーパ付

型式表示方法/MK

MKB
MKF チューブ内径 | ポートねじの種類 | クランプストローク | 回転方向 | ボディオプション Z - オートスイッチ - **XC4**
MKG ※MKFはφ32~φ63のみ適用
強カスクレーパ付

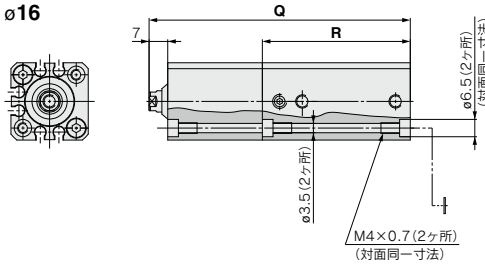
仕様

チューブ内径(mm)	16	20	25	32	40	50	63
最低作動圧力	0.15MPa		(0.1MPa)				
上記以外の仕様	標準品と同じ						

※()は標準形と同一です。

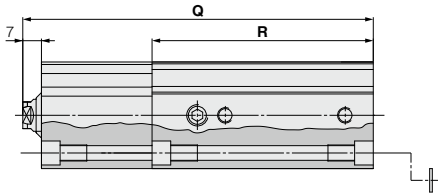
外形寸法図(下記以外の寸法は標準形と同一)

φ16



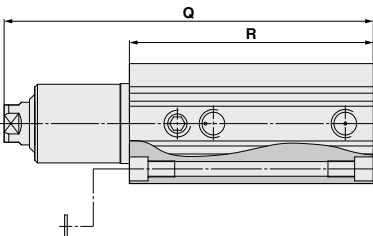
チューブ内径(mm)	ロッド状態	クランプストローク					
		10mm		20mm		30mm	
		Q	R	Q	R	Q	R
16	引込時	78	45.5	98	55.5	118	65.5
	押出時	95.5		125.5		155.5	

φ20, φ25



チューブ内径(mm)	ロッド状態	クランプストローク					
		10mm		20mm		30mm	
		Q	R	Q	R	Q	R
20	引込時	99	72	119	82	139	92
	押出時	118.5		148.5		178.5	
25	引込時	111.5	73	131.5	83	151.5	93
	押出時	131		161		191	

φ32~φ63



チューブ内径(mm)	ロッド状態	クランプストローク							
		10mm		20mm		30mm		50mm	
		Q	R	Q	R	Q	R	Q	R
32	引込時	118.5	81.5	138.5	91.5	158.5	101.5	198.5	121.5
	押出時	143.5		173.5		203.5		263.5	
40	引込時	119	75	139	85	159	95	199	115
	押出時	144		174		204		264	
50	引込時	137	86.5	157	96.5	177	106.5	217	126.5
	押出時	166		196		226		286	
63	引込時	140	90	160	100	180	110	220	130
	押出時	169		199		229		289	