

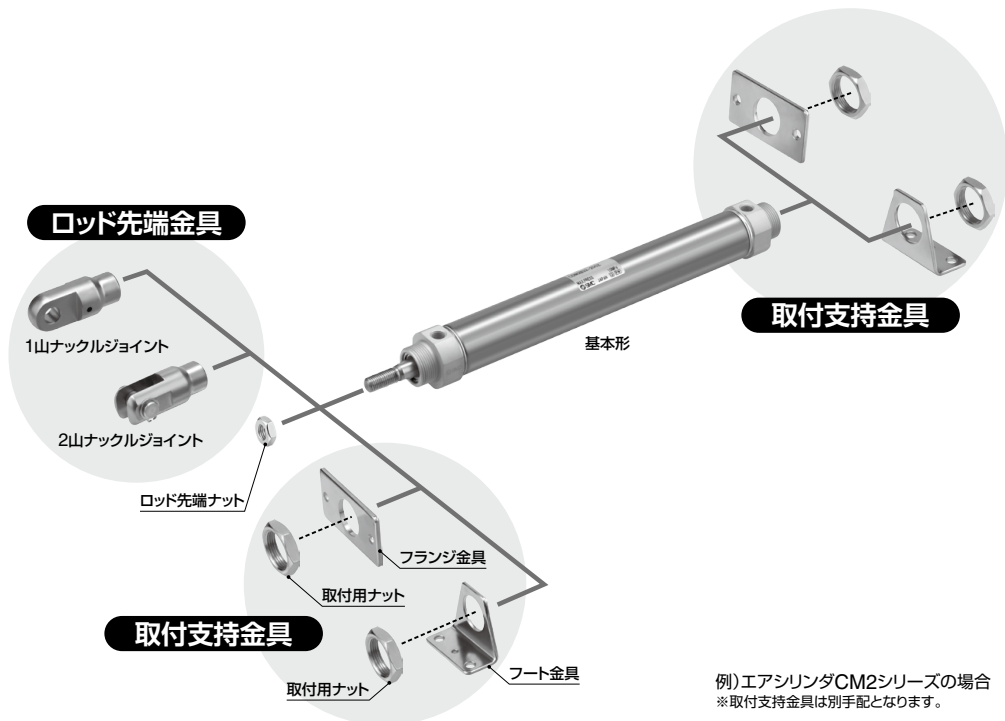
ステンレス オーダーメイド仕様

-XB12/XC6/XC7/XC27/XC65/XC68

型式	オーダーメイド内容	ページ
-XB12	外部ステンレス鋼シリンダ	P.1442
-XC6	材質ステンレス鋼	P.1467
-XC7	タイロッド、クッションバルブ、タイロッドナット等のステンレス鋼	P.1473
-XC27	2山クレビス用ピン、2山ナックル用ピンの材質ステンレス鋼	P.1514
-XC65	材質ステンレス鋼(XC7+XC68の組合せ)	P.1536
-XC68	材質ステンレス鋼(ピストンロッド硬質クロームめっき付)	P.1537

材質 ステンレス鋼 フート金具、フランジ金具、1山ナックルジョイント、2山ナックルジョイント

CJ2, CM2, CG1, CQ2 Series



CJ5
CG5

SUS
金具

HY□

耐水性
向上

潤滑保持
機能

耐粉体

例) エアシリンダCM2シリーズの場合
※取付支持金具は別手配となります。

■標準形と外形寸法、取付寸法は互換性^{※1}あり。後付け可能

※1 CG1シリーズのフート金具、フランジ金具は除く。

金具適用シリンダ

シリーズ	チューブ内径(mm)	フート金具	フランジ金具	1山ナックルジョイント	2山ナックルジョイント	取付用ナット	ロッド先端ナット
CJ2	10, 16	●	●	●	●	●	●
CM2	20, 25, 32, 40	●	●	●	●	●	●
CG1	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	●	●	●	●	—	●
CQ2	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	—	—	●	●	—	●

D-□

-X□


技術
資料

材質 ステンレス鋼 フート金具、フランジ金具
1山ナックルジョイント、2山ナックルジョイント

取付支持金具、ロッド先端金具／部品品番


※金具はシリンダと別手配となります。

CJ2シリーズ




チューブ内径 (mm)	フート金具	フランジ金具	1山ナックルジョイント	2山ナックルジョイント	取付用ナット	ロッド先端ナット
10	—	—	I-J010SUS	Y-J010SUS	—	NTJ-010SUS
16	CJ-L016SUS	CJ-F016SUS	I-J016SUS	Y-J016SUS	SNJ-016SUS	NTJ-015SUS
内訳	フート金具…1ヶ	フランジ金具…1ヶ	1山ナックルジョイント…1ヶ	2山ナックルジョイント…1ヶ ナックル用ピン…1ヶ 止め輪…2ヶ	取付用ナット…1ヶ	ロッド先端ナット…1ヶ
最小手配数量	1	1	1	1	1	1

CM2シリーズ




チューブ内径 (mm)	フート金具	フランジ金具	1山ナックルジョイント	2山ナックルジョイント	取付用ナット	ロッド先端ナット
20	CM-L020BSUS	CM-F020BSUS	I-020BSUS	Y-020BSUS	SN-020BSUS	NT-02SUS
25, 32	CM-L032BSUS	CM-F032BSUS	I-032BSUS	Y-032BSUS	SN-032BSUS	NT-03SUS
40	CM-L040BSUS	CM-F040BSUS	I-040BSUS	Y-040BSUS	SN-040BSUS	NT-04SUS
内訳	フート金具…1ヶ	フランジ金具…1ヶ	1山ナックルジョイント…1ヶ	2山ナックルジョイント…1ヶ ナックル用ピン…1ヶ 止め輪…2ヶ(ø40は割リピン)	取付用ナット…1ヶ	ロッド先端ナット…1ヶ
最小手配数量	1	1	1	1	1	1

CG1シリーズ



チューブ内径 (mm)	フート金具	フランジ金具	1山ナックルジョイント	2山ナックルジョイント	ロッド先端ナット
20	—	—	I-G02SUS	Y-G02SUS	NT-02SUS
25	—	—	I-G03SUS	Y-G03SUS	NT-03SUS
32	CG-L032SUS	CG-F032SUS			
40	CG-L040SUS	CG-F040SUS	I-G04SUS	Y-G04SUS	NT-G04SUS
50	CG-L050SUS	CG-F050SUS	I-G05SUS	Y-G05SUS	NT-05SUS
63	CG-L063SUS	CG-F063SUS			
80	CG-L080SUS	CG-F080SUS	I-G08SUS	Y-G08SUS	NT-08SUS
100	CG-L100SUS	CG-F100SUS	I-G10SUS	Y-G10SUS	NT-10SUS
内訳	フート金具…2ヶ 取付ボルト…4ヶ	フランジ金具…1ヶ 取付ボルト…4ヶ	1山ナックルジョイント…1ヶ	2山ナックルジョイント…1ヶ ナックル用ピン…1ヶ 止め輪…2ヶ	ロッド先端ナット…1ヶ
最小手配数量	2	1	1	1	1

CQ2シリーズ



チューブ内径 (mm)	フート金具	フランジ金具	1山ナックルジョイント	2山ナックルジョイント	ロッド先端ナット
20	—	—	I-G02SUS	Y-G02SUS	NT-02SUS
25			I-G03SUS	Y-G03SUS	NT-03SUS
32			I-G04SUS	Y-G04SUS	NT-G04SUS
40					
50			I-G05SUS	Y-G05SUS	NT-05SUS
63					
80			I-G08SUS	Y-G08SUS	NT-08SUS
100			I-G10SUS	Y-G10SUS	NT-10SUS
内訳	—	—	1山ナックルジョイント…1ヶ	2山ナックルジョイント…1ヶ ナックル用ピン…1ヶ 止め輪…2ヶ	ロッド先端ナット…1ヶ
最小手配数量	—	—	1	1	1

外形寸法図

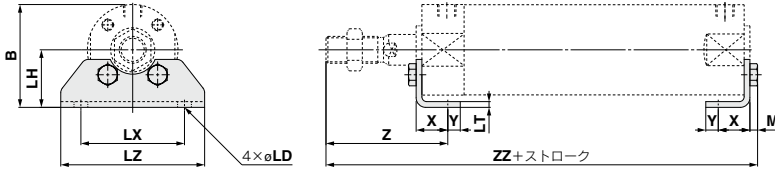
CJ2, CM2, CQ2シリーズ：標準形※と同一

※上記シリーズの外形寸法は標準形と同一です。詳細につきましてはP.80、245、899をご参照ください。

※CG1シリーズのフート金具、フランジ金具は下記をご参照ください。

CG1シリーズ

フート金具

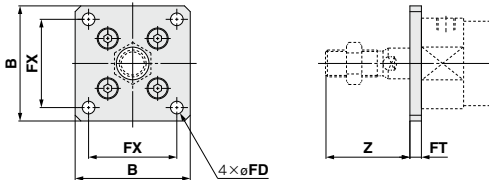


チューブ内径	B	LD	LH	LT	LX	LZ	M	X	Y	Z	ZZ
32	44	7.2	[25]	[3]	[44]	60	[3.5]	[16]	6	[53]	[117.5(125.5)]
40	53.5	7.2	[30]	[3]	[54]	75	[4]	[16.5]	6.5	[63.5]	[135(144)]
50	69	[10]	[40]	4	[66]	90	5.5	21.5	11.5	[75.5]	[157.5(169.5)]
63	81	[12]	[45]	4	[82]	110	7	21.5	11.5	[75.5]	159(171)
80	99.5	12	[55]	4	[100]	130	7	28	17	[95]	190(204)
100	125	[14]	[70]	[6]	[120]	160	8	[30]	15	[95]	193(207)

※[]は標準形と同一です。

()内寸法は、ロングストロークの場合です。

フランジ金具



チューブ内径	B	FD	FT	FX	Z
32	50	[6.6]	6	[38]	34
40	60	[6.6]	6	[46]	44
50	75	[9]	[9]	[58]	[49]
63	90	[11]	[9]	[70]	[49]
80	100	[11]	9	[82]	62
100	125	[14]	10	[100]	61

※[]は標準形と同一です。

共通仕様品オーダーメイド

■材質ステンレス鋼：XC6

ピストンロッド、ロッド先端ナットをステンレス鋼に変更仕様。

CM2 標準型式表示方法を表示 - XC6

CG1 標準型式表示方法を表示 - XC6

CQ2 標準型式表示方法を表示 - XC6

■外部ステンレス鋼シリンダ：XB12

外部部品をステンレス鋼に変更仕様。

CM2 標準型式表示方法を表示 - XB12

※材質ステンレス鋼：XC6につきましてはP.1467、外部ステンレス鋼シリンダ：XB12につきましてはP.1442をご参照ください。

CJ5
CG5

SUS
金具

HY□

耐水性
向上

潤滑保持
機能

耐粉体

D-□

-X□

技術
資料