

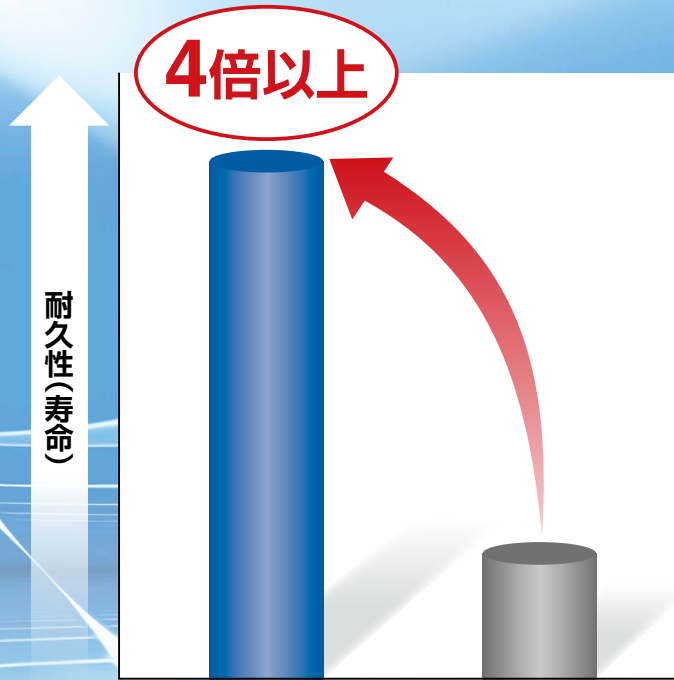
High Durability Series

寿命向上シリンダ

New

RoHS

新技術により耐久性4倍以上



4倍以上

耐久性(寿命)

寿命向上
シリンダ

既存製品
(薄形シリンダ/コンパクトタイプ
CQS Series)

※当社条件による
※クッションなしと比較

- メンテナンス回数の削減



- 既存製品(薄形シリンダ/コンパクトタイプ CQS Series)と仕様、外形寸法は同一

High Durability Series

High Durability Seriesは、標準製品と比較して耐久性・耐環境性に優れた「特別仕様」のシリーズ総称です。

シリーズバリエーション

シリーズ	作動方式	型式	チューブ内径(mm)				クッション	標準ストローク(mm)
			12	16	20	25		
薄形シリンダ/ コンパクトタイプ CQSシリーズ	複動片ロッド	CQS-XB24	●	●	●	●	なし ラバー クッション	φ12, φ16: 5~30 φ20, φ25: 5~50
								

CQS-XB24



CAT.S20-293A

High Durability Series

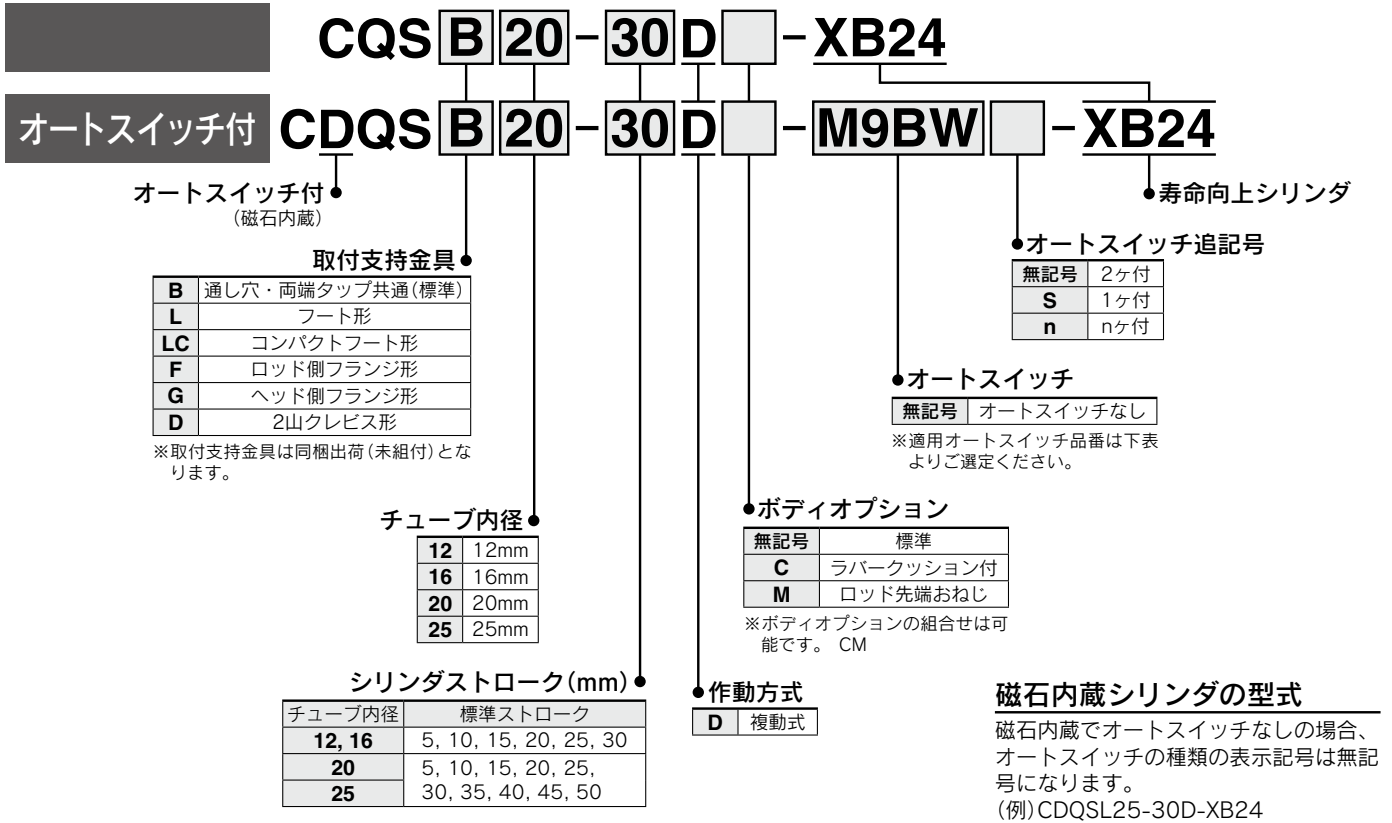
寿命向上シリンダ／複動：片ロッド

CQS-XB24

ø12, ø16, ø20, ø25



型式表示方法



適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

種類	特殊機能	リード線取出し	表示灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(m)				プリワイヤコネクタ	適用負荷			
					DC	AC	縦取出し	横取出し	0.5(無記号)	1(M)	3(L)	5(Z)					
無接点オートスイッチ	診断表示(2色表示)	グロメット	有	3線(NPN)	24V	5V, 12V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路	リレー、PLC	
				3線(PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○			
				2線				M9BV	M9B	●	●	●	○	○			
				3線(NPN)				M9NVV	M9NW	●	●	●	○	○			
	耐水性向上品(2色表示)	グロメット	有	3線(PNP)	M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○	○	○	IC回路			
				2線	M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○	○	○	—			
				3線(NPN)	※1 M9NAV	※1 M9NA	○	○	●	○	○	○	IC回路				
				3線(PNP)	※1 M9PAV	※1 M9PA	○	○	○	●	○	○	○	IC回路			
耐強磁界(2色表示)	グロメット	有	2線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			2線(無極性)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
有接点オートスイッチ	—	グロメット	有	3線(NPN相当)	24V	5V	100V 100V以下	A96V	A96	●	—	●	—	—	IC回路	—	
				2線				※2 A93V	A93	●	●	●	●	—	—	—	リレー、PLC
				—				A90V	A90	●	—	●	—	—	—	—	IC回路

※1 耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性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。

※2 リード線長さ1mタイプは、D-A93のみの対応となります。

※リード線長さ記号
 0.5m……………無記号 (例) M9NV
 1m…………… M (例) M9NVV
 3m…………… L (例) M9NVL
 5m…………… Z (例) M9NVZ

※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

※※D-P3DWA□型の場合は、ø25のみの対応となります。

管継手と干渉するため、ポート面以外への取付けとなります。

※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、ホームページWEBカタログをご参照ください。

※オートスイッチ取付につきましては、薄形シリンダ／コンパクトタイプ CQS Seriesと同等です。ホームページWEBカタログをご参照ください。

仕様

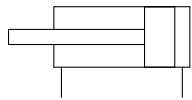


チューブ内径 (mm)	12	16	20	25	
作動方式	複動片ロッド				
使用流体	空気				
給油	不要(無給油)				
保証耐圧力	1.5MPa				
最高使用圧力	1.0MPa				
最低使用圧力	0.07MPa	0.05MPa			
周囲および使用流体温度	オートスイッチ無の場合-10℃~70℃(ただし凍結なきこと) オートスイッチ付の場合-10℃~60℃(ただし凍結なきこと)				
クッション	なし、ラバークッション				
ストローク長さの許容差	+1.0mm ※ 0				
使用ピストン速度	50~500mm/s				
許容運動エネルギー J	クッションなし	0.022	0.038	0.055	0.09
	ラバークッション付	0.043	0.075	0.11	0.18

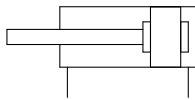
※ストローク長さの許容差にはダンパの変化量は含みません。

JIS記号

クッションなし



ラバークッション



オーダーメイド仕様

詳細はホームページWEBカタログをご参照ください。

表示記号	仕様／内容
-XA□	ロッド先端形状変更

※-XA6・7・17・18のみ適用となります。

オートスイッチ付の仕様につきましては、薄形シリンダ／コンパクトタイプCQS Seriesと同等です。
ホームページWEBカタログをご参照ください。

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

**モイスタチャー
コントロールチューブ
IDK Series**


小口径／短ストロークのアクチュエータは高頻度で作動させると条件により配管内に結露(水滴)が発生する場合があります。
アクチュエータに配管するだけで結露の発生を防止します。詳細はホームページWEBカタログをご参照ください。

支持金具部品品番

チューブ内径 (mm)	注1)フート形	注1)コンパクトフート形	フランジ形	2山クレビス形
12	CQS-L012	CQS-LC012	CQS-F012	CQS-D012
16	CQS-L016	CQS-LC016	CQS-F016	CQS-D016
20	CQS-L020	CQS-LC020	CQS-F020	CQS-D020
25	CQS-L025	CQS-LC025	CQS-F025	CQS-D025

注1) フート・コンパクト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ヶで手配ください。

注2) 各金具に付属する部品は下記の通りです。

フート・コンパクトフート・フランジ／本体取付用ボルト、2山クレビス／クレビス用ピン、軸用C形止め輪、本体取付用ボルト

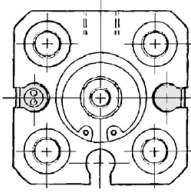
許容運動エネルギー・ロッド先端許容荷重・理論出力・質量・付属金具・通し穴用取付ボルトにつきましては薄形シリンダ／コンパクトタイプCQS Seriesと同等です。ホームページWEBカタログをご参照ください。

CQS-XB24

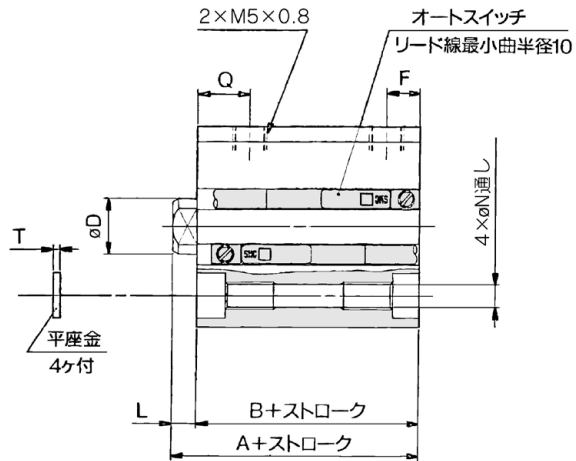
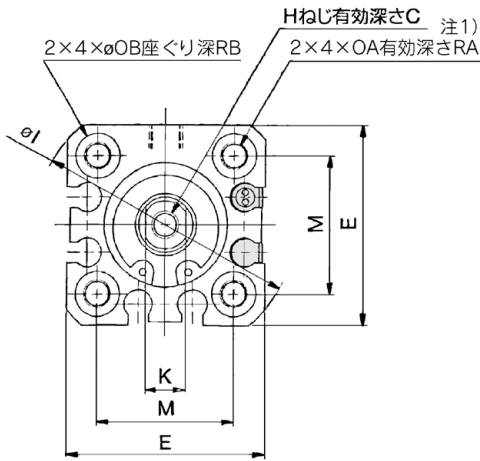
外形寸法図/φ12~φ25

標準形(通し穴・両端タップ共通)/CQSB、CDQSB-XB24

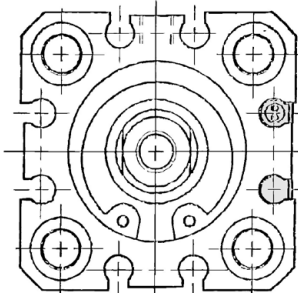
φ12



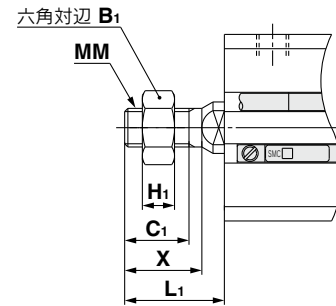
φ16



φ20・φ25



ロッド先端おねじの場合



ロッド先端おねじ

(mm)

チューブ内径	B ₁	C ₁	H ₁	L ₁	MM	X
12	8	9	4	14	M5×0.8	10.5
16	10	10	5	15.5	M6×1.0	12
20	13	12	5	18.5	M8×1.25	14
25	17	15	6	22.5	M10×1.25	17.5

標準形

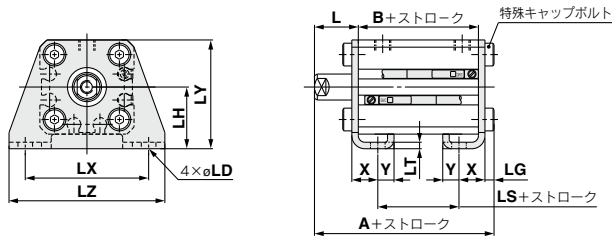
(mm)

チューブ内径	標準ストローク範囲	標準ストローク								C	D	E	H	I	K	M	N	OA	OB	Q	RA	RB	T
		オートスイッチなし				オートスイッチ付																	
		A	B	F	L	A	B	F	L														
12	5~30	20.5	17	5	3.5	25.5	22	5	3.5	6	6	25	M3×0.5	32	5	15.5	3.5	M4×0.7	6.5	7.5	7	4	0.5
16	5~30	20.5	17	5	3.5	25.5	22	5	3.5	8	8	29	M4×0.7	38	6	20	3.5	M4×0.7	6.5	7.5	7	4	0.5
20	5~50	24	19.5	5.5	4.5	34	29.5	5.5	4.5	7	10	36	M5×0.8	47	8	25.5	5.4	M6×1.0	9	8	10	7	1
25	5~50	27.5	22.5	5.5	5	37.5	32.5	5.5	5	12	12	40	M6×1.0	52	10	28	5.4	M6×1.0	9	9	10	7	1

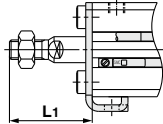
注1) 標準形/φ12、φ16の5ストローク、φ20の5~15ストローク、φ25の5、10ストロークおよびオートスイッチ付磁石内蔵/φ20の5ストロークは通しねじになります。

外形寸法図／ $\varnothing 12 \sim \varnothing 25$

フート形／CQSL・CDQSL-XB24



ロッド先端おねじ



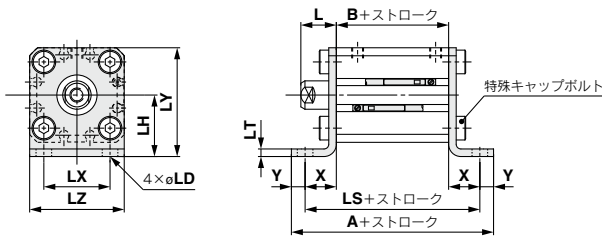
フート形

(mm)

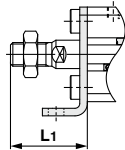
チューブ 内径	標準ストローク 範囲	オートスイッチなし			オートスイッチ付		
		A	B	LS	A	B	LS
12	5~30	35.3	17	5	40.3	22	10
16	5~30	35.3	17	5	40.3	22	10
20	5~50	41.2	19.5	7.5	51.2	29.5	17.5
25	5~50	44.7	22.5	7.5	54.7	32.5	17.5

チューブ 内径	L	L1	LD	LG	LH	LT	LX	LY	LZ	X	Y
12	13.5	24	4.5	2.8	17	2	34	29.5	44	8	4.5
16	13.5	25.5	4.5	2.8	19	2	38	33.5	48	8	5
20	14.5	28.5	6.6	4	24	3.2	48	42	62	9.2	5.8
25	15	32.5	6.6	4	26	3.2	52	46	66	10.7	5.8

コンパクトフート形／CQSLC・CDQSLC-XB24



ロッド先端おねじ



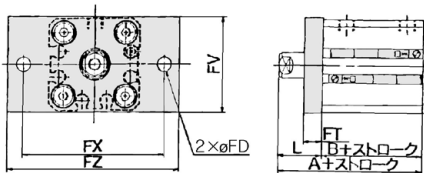
コンパクトフート形

(mm)

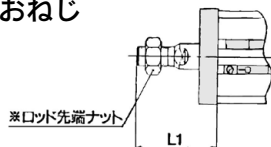
チューブ 内径	標準ストローク 範囲	オートスイッチなし			オートスイッチ付		
		A	B	LS	A	B	LS
12	5~30	44.6	17	35.6	49.6	22	40.6
16	5~30	45.6	17	35.6	50.6	22	40.6
20	5~50	57.5	19.5	45.9	67.5	29.5	55.9
25	5~50	60.5	22.5	48.9	70.5	32.5	58.9

チューブ 内径	L	L1	LD	LH	LT	LX	LY	LZ	X	Y
12	13.5	24	4.5	17	2	15.5	29.5	25	9.3	4.5
16	13.5	25.5	4.5	19	2	20	33.5	29	9.3	5
20	14.5	28.5	6.6	24	3.2	25.5	42	36	13.2	5.8
25	15	32.5	6.6	26	3.2	28	46	40	13.2	5.8

ロッド側フランジ形／CQSF・CDQSF-XB24



ロッド先端おねじ



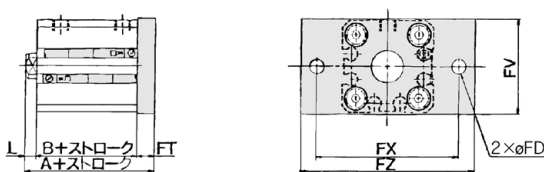
ロッド側フランジ形

(mm)

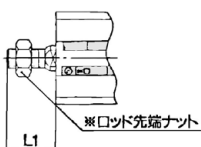
チューブ 内径	標準ストローク 範囲	オートスイッチなし		オートスイッチ付	
		A	B	A	B
12	5~30	30.5	17	35.5	22
16	5~30	30.5	17	35.5	22
20	5~50	34	19.5	44	29.5
25	5~50	37.5	22.5	47.5	32.5

チューブ 内径	FD	FT	FV	FX	FZ	L	L1
12	4.5	5.5	25	45	55	13.5	24
16	4.5	5.5	30	45	55	13.5	25.5
20	6.6	8	39	48	60	14.5	28.5
25	6.6	8	42	52	64	15	32.5

ヘッド側フランジ形／CQSG・CDQSG-XB24



ロッド先端おねじ



ヘッド側フランジ形

(mm)

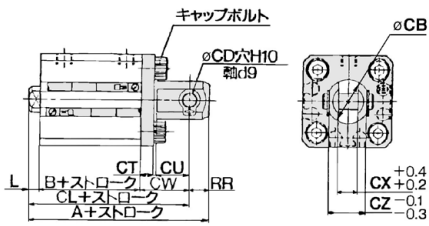
チューブ 内径	標準ストローク 範囲	オートスイッチなし				オートスイッチ付			
		A	B	L	L1	A	B	L	L1
12	5~30	26	17	3.5	14	31	22	3.5	14
16	5~30	26	17	3.5	15.5	31	22	3.5	15.5
20	5~50	32	19.5	4.5	18.5	42	29.5	4.5	18.5
25	5~50	35.5	22.5	5	22.5	45.5	32.5	5	22.5

チューブ 内径	FD	FT	FV	FX	FZ
12	4.5	5.5	25	45	55
16	4.5	5.5	30	45	55
20	6.6	8	39	48	60
25	6.6	8	42	52	64

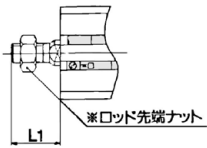
CQS-XB24

外形寸法図 / $\varnothing 12 \sim \varnothing 25$

2山クレビス形 / CQSD・CDQSD-XB24



ロッド先端おねじ



2山クレビス形

(mm)

チューブ 内径	標準ストローク 範囲	オートスイッチなし					オートスイッチ付				
		A	B	CL	L	L ₁	A	B	CL	L	L ₁
12	5~30	40.5	17	34.5	3.5	14	45.5	22	39.5	3.5	14
16	5~30	41.5	17	35.5	3.5	15.5	46.5	22	40.5	3.5	15.5
20	5~50	51	19.5	42	4.5	18.5	61	29.5	52	4.5	18.5
25	5~50	57.5	22.5	47.5	5	22.5	67.5	32.5	57.5	5	22.5

チューブ 内径	CB	CD	CT	CU	CW	CX	CZ	RR
12	12	5	4	7	14	5	10	6
16	14	5	4	10	15	6.5	12	6
20	20	8	5	12	18	8	16	9
25	24	10	5	14	20	10	20	10

CQS-XB24 / 製品個別注意事項



ご使用前に必ずお読みください。安全上のご注意、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当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説明書」、薄形シリンダ/コンパクトタイプ CQS Series/個別注意事項をご確認ください。 <https://www.smcworld.com>

取付け

⚠注意

本シリンダは、機械装置全体の小型化・省スペース化を図るため、全長をはじめ各部品寸法も最小となるように設計されたシリンダです。そのためタイロッド型シリンダに代表される従来型のシリンダと同様な使用方法をされた場合、その性能を著しく低下させてしまう場合があります。そのためご使用においては十分にご注意をお願いいたします。

①許容横荷重について

ピストンロッド先端に加えることのできる横荷重には限界があります。限界を超えた横荷重を加えた状態でシリンダを使用されますと、パッキン類の異常磨耗によるエア漏れや、シリンダチューブとピストンのカジリ、軸受部の異常磨耗等が発生する可能性があります。ピストンロッドに横荷重が加わる際は、カタログに示します許容値内に収まるようにしてください。横荷重が許容値内に収まらない場合、ガイドの設置、荷重相応なボアサイズへの変更を行い、許容値内に収まるようにしてください。

②ワークとの接続について

ピストンロッド先端にワークを取付ける際は、ピストンロッドとワークの芯を一致させるように連結してください。ピストンロッドとワークの芯がずれておりますと、偏芯による横荷重が発生し、①と同様の現象が発生する可能性があります。そのため、シリンダに偏芯荷重をかけない方法として、フローティングジョイントや簡易ジョイントのご使用をお勧めいたします。

③複数シリンダの同期使用について

空気圧シリンダは速度の制御が難しく、供給圧力や負荷の変動、温度や潤滑状態の変化、シリンダ個々の性能差、各部の経年変化等が速度変動の要因になります。そのため、複数のシリンダを同期させるには、短時間であればスピードコントローラで調整することにより可能な場合もありますが、諸条件の変化により、同期は容易に崩れることが考えられます。同期が崩れた場合、シリンダの作動位置の差によりピストンロッドに無理な力がかかり、パッキンの偏磨耗や軸受部の磨耗、シリンダチューブとピストンのカジリ等を起こす可能性があります。そのため、シリンダの速度調整のみで同期させ使用するようなアプリケーションはお避けください。やむを得ずシリンダを複数使用する場合には、それぞれのシリンダ出力に多少差があってもこじれが生じないように、負荷には剛性の高いガイドを用いるようにしてください。

耐久性について

寿命向上シリンダと既存シリンダの耐久性比較は、当社試験条件における比較です。

シリンダの耐久性は、お客様の使用条件、使用環境などにより異なります。

そのため、あらゆる条件において耐久性4倍以上を保証するものではありません。

⚠️ 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、国際規格(ISO/IEC)、日本産業規格(JIS)※1)およびその他の安全法規※2)に加えて、必ず守ってください。

- ⚠️ 危険** : 切迫した危険の状態、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。
- ⚠️ 警告** : 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。
- ⚠️ 注意** : 取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

※1) ISO 4414: Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components
ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components
IEC 60204-1: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1: Robots
JIS B 8370: 空気圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 8361: 油圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 9960-1: 機械類の安全性—機械の電気装置—第1部: 一般要求事項
JIS B 8433-1: ロボット及びロボティックデバイス—産業用ロボットのための安全要求事項—第1部: ロボット

※2) 労働安全衛生法 など

⚠️ 警告

① 当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。

② 当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を持った人が行ってください。

③ 安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。

1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してから行ってください。
3. 機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。

④ 当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示すような条件や環境で使用するには開発・設計・製造されておりませんので、適用外とさせていただきます。

1. 明記されている仕様以外の条件や環境、野外や直射日光が当たる場所での使用。
2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体や財産に影響を及ぼす機器、燃料装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログ、取扱説明書などの標準仕様には合わない用途の使用。
3. インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの2重インターロック方式による使用を除く。また定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。

⚠️ 注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、平和利用の製造業向けとして提供しています。

製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では使用できません。

新計量法により、日本国内でSI単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項／適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。

下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

① 当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。※3) また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。

② 保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただきます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。

③ その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使用ください。

※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる摩耗、またはゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

⚠️ 安全に関するご注意

ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「取扱説明書」をご確認のうえ、正しくお使いください。

SMC株式会社

<https://www.smcworld.com>

営業拠点 / 仙台・札幌・北上・山形・郡山・大宮・茨城・宇都宮・太田・長岡・川越・甲府・長野・諏訪
東京・南東京・西東京・千葉・厚木・横浜・浜松・静岡・沼津・豊田・半田・豊橋・名古屋
四日市・小牧・金沢・富山・福井・京都・滋賀・奈良・福知山・大阪・南大阪・門真・神戸
姫路・岡山・高松・松山・山陰・広島・福山・山口・福岡・北九州・熊本・大分・南九州

技術センター・工場 / 筑波技術センター・草加工場・筑波工場・下妻工場・釜石工場・遠野工場
矢祭工場

代理店

お客様相談窓口 フリーダイヤル ☎ 0120-837-838
受付時間 / 9:00~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝日、会社休日を除く)