# 寿命向上シリンダ



# 新技術により耐久性4倍以上



●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	Ŧ	チューブグ	怪(mm	)	クッション	標準ストローク(mm)	
99 <del>-</del> X	1F型//J工V	至式	12	16	20	25	シッション		
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	ø12, ø16∶5~30 ø20, ø25∶5~50	





## **High Durability Series**

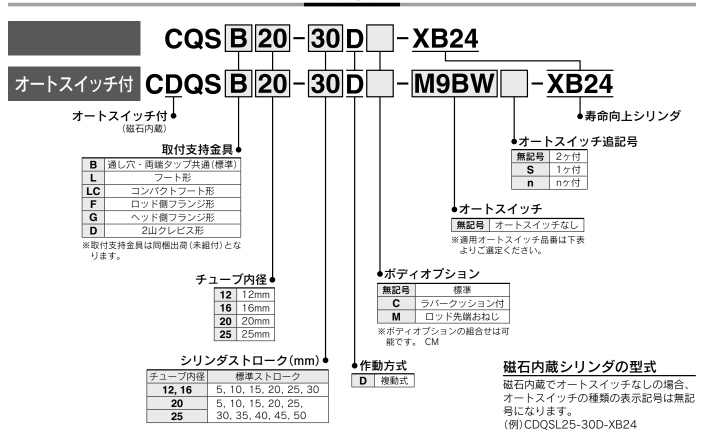
## 寿命向上シリンダ/複動:片ロッド

# S-XB24

Ø12, Ø16, Ø20, Ø25



## 型式表示方法



## 適用オートスイッチ/ォ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。

<u>//13</u>	3 1 X 1 2 7 / //	171177	7-11	アクロナル山口がない	,			こう用くたと										
		11 1.40	表			負荷電圧		オートスク	イッチ品番	リー	ド線:	長さ	(m)	プリワイヤ				
種類	特殊機能	リード線 取出し	表示灯	配線(出力)	D	OC .	AC	縦取出し	横取出し	0.5 (無記号)		3 (L)	5 (Z)	コネクタ	適用	負荷		
				3線(NPN)		5V.12V		M9NV	M9N	•	•	•	0	0	IC回路			
<b>##</b>				3線(PNP)		30,120		M9PV	M9P	•	•	•	0	0	IC凹路			
無接点オ				2線		12V		M9BV	M9B	•	•	•	0	0	_			
点				3線(NPN)		5V.12V		M9NWV	M9NW	•	•		0	0	IC回路			
	診断表示(2色表示)	  グロメット	  有	3線(PNP)	24V	30,120		M9PWV	M9PW	•	•		0	0	IC凹路	リレー、		
トス		 	用	2線	24 V	12V		M9BWV	M9BW				0	0	_	PLC		
1						3線(NPN)		5V,12V		<sup>∗1</sup> M9NAV	<sup>∗1</sup> M9NA	0	0		0	0	IC回路	
ッチ	耐水性向上品(2色表示)			3線(PNP)		30,120		*1M9PAV	<sup>※1</sup> M9PA	0	0		0	0	IC凹曲			
ナ				2線		12V		<sup>※1</sup> M9BAV	<sup>※1</sup> M9BA	0	0		0	0	_			
	耐強磁界(2色表示)			2線(無極性)		_		_	**P3DWA		—			0				
オートス		グロメット	有	3線 (NPN相当)	_	5V	_	A96V	A96	•	-	•	-	_	IC回路	_		
- トスイッチ		フロメット		2線	24V	12V	100V	*2 <b>A93V</b>	A93	•	•	•	•	_	_	リレー、		
チ			無	△級	24V	120	100V以下	A90V	A90	•	<u> </u>	•	_	_	IC回路	PLC		

※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) M9NW

1m----- M (例)M9NWM 3m----- L (例) M9NWL 5m..... Z (例)M9NWZ

※○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。





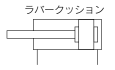
## 仕様

チューブ内径	(mm)	12	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	無給油)						
保証耐圧力			1.51	MPa						
最高使用圧力			1.01	MPa						
最低使用圧力		0.07	'MPa	0.05	МРа					
周囲および使用流体温度		オートスイッチ	-無の場合-10%	0~70℃(ただし	凍結なきこと)					
同曲のより使用が仲温反		オートスイッチ	-付の場合-10%	0~60℃(ただし	凍結なきこと)					
クッション			なし、ラバ-	-クッション	•					
ストローク長さの許容差			+1.0r 0	mm ※						
使用ピストン速度	<b>ピストン速度</b> 50~500mm/s									
許容運動エネルギー	クッションなし	0.022	0.038	0.055	0.09					
計台建助エイルヤー	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







Order オーダーメイド仕様 Made 詳細はホームペーション 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
- ・オートスイッチ取付金具/部品品番

## 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

### モイスチャー 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。

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。

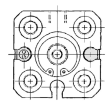




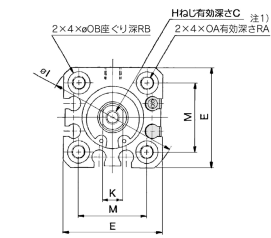
# <sub>外形寸法図</sub>/Ø12~Ø25

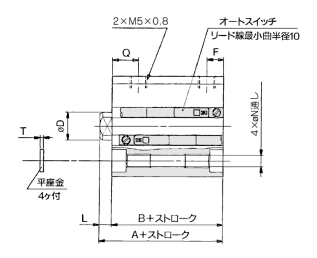
## 標準形(通し穴・両端タップ共通)/CQSB、CDQSB-XB24

ø12

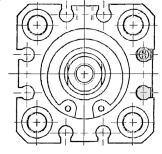




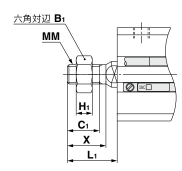




## Ø20·Ø25



## 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 <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	H1	L <sub>1</sub>	ММ	х
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)

	• • • • •																							(/
=	- ューブ 内径	標準 ストローク	オ-	ートスィ			トロー・オ	ク ートス	イツチ	·付	С	D	E	н	ı	K	М	N	OA	ОВ	Q	RA	RB	т
	四年	範囲	Α	В	F	L	Α	В	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

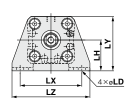
注1) 標準形/ $\phi$ 12、 $\phi$ 16の5ストローク、 $\phi$ 20の5~15ストローク、 $\phi$ 25の5、10ストロークおよびオートスイッチ付磁石内蔵/ $\phi$ 20の5ストロークは通しねじになります。

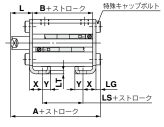


# **High Durability Series**

# <sub>外形寸法図</sub>/Ø12~Ø25

## フート形/CQSL·CDQSL-XB24



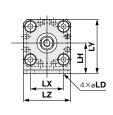


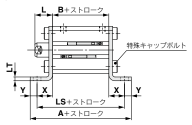
ロッド先端おねじ



フート形											(mm)
チューブ	標準ス	<u> </u>	ク	オート	スイッ	チなし	,	オー	-トス	イツチ	付
内径	Í	範囲		Α	В	L	S	Α	В		LS
12	5	~30	3	35.3	17	į	5	40.3	22	2	10
16	5	~30	3	35.3	17	í	5	40.3	22	2	10
20	5	~50	4	11.2	19.5	7	.5	51.2	29	.5	17.5
25	5	~50		14.7	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	х	Υ
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

## コンパクトフート形/CQSLC·CDQSLC-XB24





ロッド先端おねじ



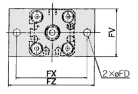
## コンパクトフート形

<i>-</i>	1 7 1 /1/2						(111111)
チューブ	標準ストローク	オート	トスイッラ	Fなし	オー	トスイッ	チ付
内径	範囲	Α	В	LS	Α	В	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

15 32.5 6.6 4 26 3.2 52 46 66 10.7 5.8

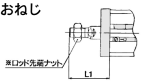
チュース	ブ	L	L1	LD	LH	LT	LX	LY	LZ	Х	Υ
12		13.5	24	4.5	17	2	15.5	29.5	25	9.3	4.5
16		13.5	25.5	4.5	19	2	20	33.5	29	9.3	5
20		14.5	28.5	6.6	24	3.2	25.5	42	36	13.2	5.8
25		15	32.5	6.6	26	3.2	28	46	40	13.2	5.8

## ロッド側フランジ形/CQSF·CDQSF-XB24





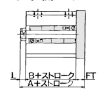
## ロッド先端おねじ

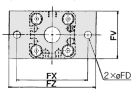


## ロッド側フランジ形

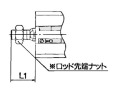
ロット側	ノフィ	ノンガシ							(mr	n)		
チューブ	標準スト	トローク	オートス	スイ	ツチ	なし	才	ートス	イッチ作	寸		
内径	範	囲	Α		В	<u></u>		Α	В			
12	5~	·30	30.5	.5 1		7	35.5		22			
16	5~	·30	30.5		17	7	35.5		22			
20	5~	·50	34		19	.5		44	29.5			
25	5~	·50	37.5		22	.5		17.5	32.5			
チューブ 内径	FD	FT	FV	F	x	FZ	Z	L	L1			
12	4.5	5.5	25	45 55		45 55		45 55		13.5	24	_
16	4.5	5.5	30	4	15	55	5	13.5	25.5			
20	6.6	8	39	4	18	60	)	14.5	28.5	_		

## 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

6.6 8

	トンド側	ノノノンか	•				(mm)					
Ī	チューブ	標準ストローク	オ-	ートスィ	イツチ	ぼし	オ	イッチ	ッチ付			
ı	内径	範囲	Α	В	L	L <sub>1</sub>	Α	В	L	L <sub>1</sub>		
	12	5~30	26	17	3.5	14	31	22	3.5	14		
ĺ	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		
ĺ	25	5~50	35.5	22.5	5	22.5	45.5	32.5	5	22.5		

42 52 64 15 32.5

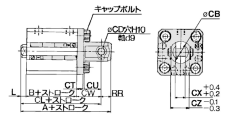
チューブ 内径	FD	FT	FV	FX	FZ
12	4.5	5.5	25	45	55
16	4.5	5.5	30	45	55
20	6.6	8	39	48	60
25	6.6	8	42	52	64



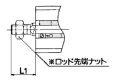


# <sub>外形寸法図</sub>/Ø12~Ø25

## 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	標準ストローク	オートスイッチなし				オートスイッチ付					
内径	範囲	Α	В	CL	L	L <sub>1</sub>	Α	В	CL	L	L <sub>1</sub>
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	СВ	CD	СТ	CU	cw	сх	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

## **High Durability Series**

## CQS-XB24/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、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

## 

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な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薦めいたします。

### 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、短期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、必ず守つ てください。

る時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

▲ 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根中されてもの 能性が想定されるもの。

⚠ 危険: 切迫した危険の状態で、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。

\*1) ISO 4414: Pneumatic fluid power -- General rules relating to systems. ISO 4413: Hydraulic fluid power -- General rules relating to systems. , このはでは equipment of machi (Part 1: General requirements) ISO 10218: Manipulating industrial robots -Safety. JIS B 8370: 空気圧システム通則 JIS B 8361: 油体システムで IEC 60204-1: Safety of machinery -- Electrical equipment of machines.

JIS B 8361: 油圧システム通則

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: 産業用マニピュレーティングロボットー安全性 など

※2) 労働安全衛生法 など

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

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次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策への格別 のご配慮をいただくと共に、あらかじめ当社へご相談くださるよ うお願い致します。
- 1.明記されている仕様以外の条件や環境、屋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、医療機器、飲料· 食料に触れる機器、燃焼装置、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、およびカタログの標 準仕様に合わない用途の場合。
- 3.人や財産に大きな影響をおよぼすことが予想され、特に安全が要求さ れる用途への使用。
- 4.インターロック回路に使用する場合は、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してください。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。

## **Λ**注意

当社の製品は、製造業向けとして提供しています。

ここに掲載されている当社の製品は、主に製造業を目的とした平和利用向けに提供しています。製造業以外でのご使用を検討される場合には、当社にご相談いただき必要に応じて仕様書の取り交わし、契約などを行ってください。 ご不明な点などがありましたら、当社最寄りの営業拠点にお問合せ願います。

## 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。 真空パットは消耗部品であり、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 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。

## **Λ**注意

当社製品は、法定計量器として使用できません。

当社が製造、販売している製品は、各国計量法に関連した型式認証試験や検定 などを受けた計量器、計測器ではありません。このため、当社製品は各国計量 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。

⚠ 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。

# /C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

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)