ワンタッチ管継手付 スピードコントローラ



インラインタイプ





さまざまな作業工数の削減に貢献!

プッシュロック式

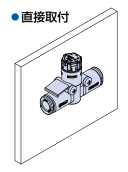
ニードルロックの作業性向上





スパナを使用する従来の方法に比べ 作業効率が飛躍的にアップしました。

取付バリエーション



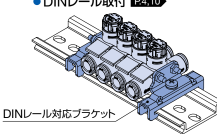
ホルダ取付 P.14



L型ブラケット取付 P.4,10



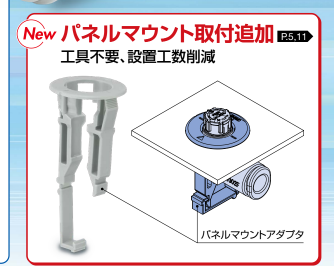
DINレール取付 P.4,10



ハンドル外径:約2倍に拡大!

インライン





AS Series



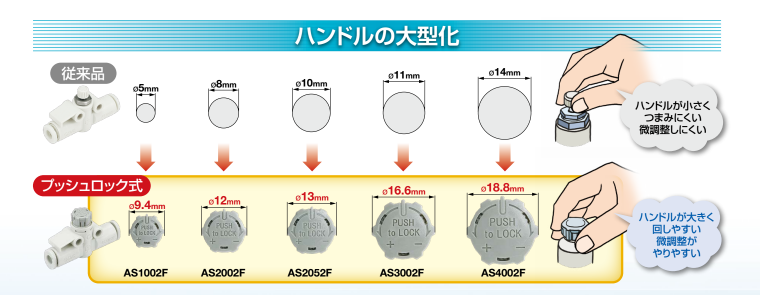
流量の再現性

流量の再現性が向上 面当てストッパ(回転ストッパ) の採用により全閉時(流量の) のハンドル位置が常に一定。ハ ンドル回転数による流量のバ ラツキがほとんどありません。

軽量化

質量:約27%Down





容易な識別

路板で識別

識別銘板を貼付けることで**多数取付時の識別** および**流れ向きの識別**が可能

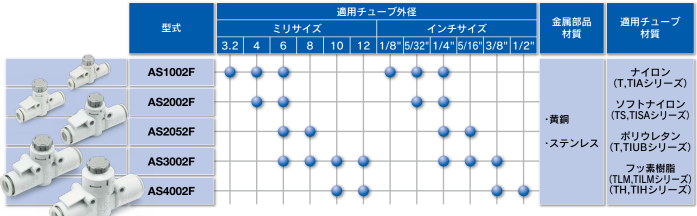


■カラーで識別

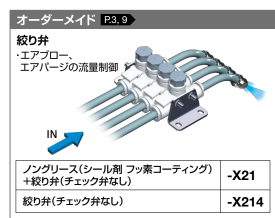
シリーズ	リリース	ブッシュ色
<i>J</i> υ−χ	<u>"</u>	インチ
P.3	ライトグレー	オレンジ
AS□2Fシリーズ	19 O SNC 19	O SHE FRANCE
P.9	ホワイト	ホワイト
AS□2FGシリーズ	OSNC ISI	19 OSNE 19

シリーズバリエーション

◎無電解ニッケルめっき仕様 ■3 ◎ステンレス仕様 ■3



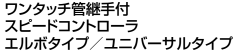




CONTENTS

ワンタッチ管継手付スピードコントローラ ワンタッチ管継手付スピードコントローラ インラインタイプ ステンレスシリーズ インラインタイプ **AS-FG** Series AS Series 型式、仕様、流量および音速コンダクタンス、 型式、仕様、流量および音速コンダクタンス、 型式表示方法、オーダーメイド仕様 ------P.3 型式表示方法、オーダーメイド仕様 ------P.9 外形寸法図 ------P.6 外形寸法図 ------P.12

プッシュロックシリーズ バリエーション





目盛付スピードコントローラ **AS-FS** Series





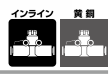
WEBカタログをご参照ください。

ワンタッチ管継手付スピードコントローラ

インラインタイプ

AS Series





型式

	適用チューブ外径												
型式			ミリサ	ナイス	<i>p</i>	インチサイズ							
	3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	
AS1002F	•	•	•				•	•	•				
AS2002F		•	•					•	•				
AS2052F			•	•					•	•			
AS3002F			•	•	•	•			•	•	•		
AS4002F					•	•					•	•	

仕様

使用流体	空気
保証耐圧力	1.5MPa
最高使用圧力	1MPa
最低使用圧力	0.1MPa
周囲温度および使用流体温度	-5~60℃(凍結なきこと)
適用チューブ材質	ナイロン、ソフトナイロン、ポリウレタン注)、FEP、PFA

注)ソフトナイロン・ポリウレタンは最高使用圧力にご注意ください。 (詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。)

流量および音速コンダクタンス

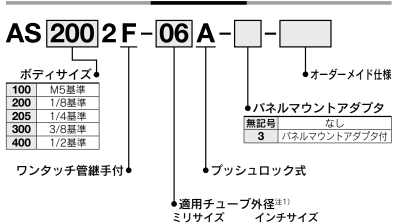
型	型式 AS1002F-□A		_A	AS2002	AS2002F-□A AS2052F-□A				AS3002	AS4002F-□A				
チューブ	ミリサイズ	ø3.2	ø4	ø6	ø4	ø6	ø6	ø8	ø6	ø8	ø10	ø12	ø10	ø12
外径	インチサイズ	ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/32"	ø1/4"	ø1/4"	ø5/16"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	_	ø3/8"	ø1/2"
C値:音速 コンダク	自由流れ	0.3	0.4 0.6		0.4	0.6	1.0	1.2	1.1	1.1 1.6		2.2 2.6		3.5
タンス dm ³ /(s·bar)	制御流れ		0.3		0.4	0.6	1.0	1.2	1.3	1.9	2.7	3.3	2.8	4.1
b値:臨界	自由流れ	0.3	0.	2	0.3	0.1	C).2		0.		0.3	0.2	
圧力比	制御流れ	0.2	0.3	0.4	0.	2	0.2	0.3	0.1		0.2		0.1	0.2

ボディの 流れ方向の記号



- 注1) C値、b値は制御流れの全開状態および自由流れのニードル全閉状態の値です。
- 注2) AS-FGシリーズ(ステンレス仕様)も同等になります。

型式表示方法



(1)

ø1/8" **23** ø3.2^{注2)} 01 ø5/32" 04 ø4 03 ø1/4" 06 07 ø6 ø5/16 80 ø8 09 ø3/8" 10 ø10 11 12 ø12 13 ø1/2"

注1) 適用チューブ外径の選定は型式表 (上記)でご確認ください。 注2) ø1/8"のチューブをご使用くださ

オーダーメイド仕様



潤滑剤:ワセリン

(例)AS2002F-04A-X12

ノングリース(シール材 フッ素コーティング)+ 絞り弁(チェック弁なし)

-X21

(例)AS2002F-04A-X21

注) 無発塵ではありません。

絞り弁(チェック弁なし)

-X214

(例)AS2002F-04A-X214

クリーン

10-

(例) 10-AS2002F-04A

- 注1) 使用グリースはフッ素系グリースになります。 注2) 清浄度クラス(ISOクラス)はクラス5となります。 注3) パネルマウントアダプタの梱包は一般環境下となります。

<u>小</u>注意

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裏表紙、駆動制 御機器/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

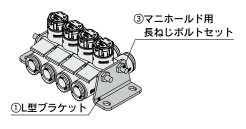
「取扱説明書」をご確認ください。

https://www.smcworld.com

オプション

①L型ブラケット

型式	適用シリーズ						
AS-10L	AS1002F						
AS-20L	AS2002F						
AS-25L	AS2052F						
AS-30L	AS3002F						
AS-40L	AS4002F						



③マニホールド用長ねじボルトセット:ミリサイズ

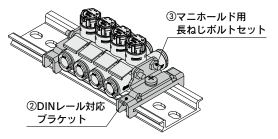
9 (= 3, 7/1/1) R48 O 3 7/1 C 7 1 C 7 7 1 X												
	品	番		適用製品品番								
4連	6連	8連	10連	たいいなくロロロ日田								
	AS-33B	AS-35B	AS-36B	AS1002F-23A								
AS-32B	A3-33B	A3-35B	A3-30D	AS1002F-04A								
A3-32B	AS-34B	AS-36B	AS-37B	AS1002F-06A								
	A3-34D	A3-30B	AS-38B	_								
			AS-37B	AS2002F-04A								
AS-32B	AS-34B	AS-36B	A3-3/B	AS2002F-06A								
			AS-38B	_								
	AS-42B			AS2052F-06A								
AS-41B		AS-44B	AS-45B	_								
				AS2052F-08A								
				AS3002F-06A								
	40.445	AS-45B		_								
AS-42B		A3-43B	AS-47B	AS3002F-08A								
A5-42B	AS-44B		A5-4/B	AS3002F-10A								
		AS-46B		_								
		A3-40B		AS3002F-12A								
				AS4002F-10A								
AC 40D	AC 45D	AC 47D	AC 40D	_								
AS-43B	AS-45B	AS-47B	AS-48B	AS4002F-12A								
				_								

③マニホールド用長ねじボルトセット:インチサイズ

© (= 3: 7) /ij E (0 3 1 2)											
		番		適用製品品番							
4連	6連	8連	10連	たいないいは田田田							
	AS-33B	AS-35B	AS-36B	AS1002F-01A							
AS-32B	70-00D	A0-00D	A3-30D	AS1002F-03A							
A3-32D	AS-34B	AS-36B	AS-37B	l							
	A3-34D	A3-30D	AS-38B	AS1002F-07A							
			AS-37B	AS2002F-03A							
AS-32B	AS-34B	AS-36B	A3-3/D	_							
			AS-38B	AS2002F-07A							
				_							
AS-41B	AS-42B	AS-44B	AS-45B	AS2052F-07A							
				AS2052F-09A							
				_							
	40 44B	AS-45B		AS3002F-07A							
AS-42B		A3-43B	AS-47B	AS3002F-09A							
A5-42B	AS-44B		A5-4/B	_							
		AC 46B	1	AS3002F-11A							
		AS-46B		_							
				_							
AC 42B	AS-45B	AS-47B	AC 40B	AS4002F-11A							
AS-43B	A3-43B	A3-4/B	AS-48B	_							
				AS4002F-13A							

②DINレール対応ブラケット

型式	適用シリーズ
AS-10D	AS1002F
AS-20D	AS2002F
AS-25D	AS2052F
AS-30D	AS3002F
AS-40D	AS4002F



※DINレールはお客様でご用意ください。

マニホールド用長ねじボルトセット詳細

長	ねじボルト			付属	属品	
セット品番	ボルト長さ	個数	六角ナット	個数	平座金	個数
AS-32B	62	2				
AS-33B	72	2				
AS-34B	90	2				
AS-35B	104	2	M3	4	M3	4
AS-36B	114	2				
AS-37B	135	2				
AS-38B	140	2				
AS-41B	78	2				
AS-42B	111	2				
AS-43B	119	2				
AS-44B	147	2	M4	4	M4	4
AS-45B	179	2	1014	4	1014	4
AS-46B	191	2]			
AS-47B	236	2				
AS-48B	277	2				

手配例

L型ブラケットおよびDINレール取付金具にはマニホールド用長ねじボルトは付属されません。連数に応じて別途手配してください。

例) AS2002F-04A

4個を連結し、両側をL型ブラケットで取付ける場合

●スピードコントローラ

| スピートコントローラ | **AS2002F-04A**······ 4個

●L型ブラケット

AS-20L …… 2個



オプション

④パネルマウントアダプタ

パネルマウントアダプタ型式:下表参照

ミリサイズ対応表

	適用チューブ外径											
適用シリーズ	23	04	06	08	10	12						
	ø3.2	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12						
AS1002F-□A	PMA-1	002-A	PMA-1002-B	_	_	_						
AS2002F-□A	_	PI	/A-2002	_	_	_						
AS2052F-□A	_	_	PMA-205	52	_	_						
AS3002F-□A	_	_	PMA-3002									
AS4002F-□A	_	_	_	_	PMA-4002							

注)AS1002Fは適用チューブ外径により適用品番が異なります。

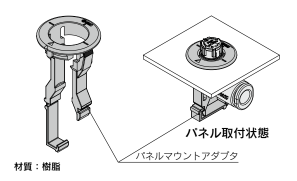
④パネルマウントアダプタ

パネルマウントアダプタ型式:下表参照

インチサイズ対応表

	適用チューブ外径											
適用シリーズ	01	03	07	09	11	13						
	ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø1/2"						
AS1002F-□A	PMA-1	002-A	PMA-1002-B	_	_	_						
AS2002F-□A	_	PI	/A-2002	_	_	_						
AS2052F-□A	_	_	PMA-205	52	_	_						
AS3002F-□A	_	_	PMA-	3002								
AS4002F-□A	_	_	_	_	PMA-	4002						

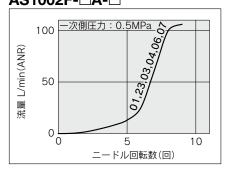
注)AS1002Fは適用チューブ外径により適用品番が異なります。



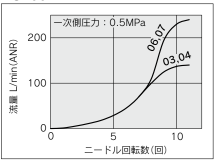
<u>ニードル弁/流量特性</u>

注) 流量特性は代表値となります。

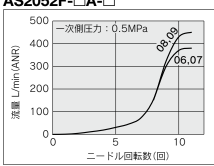
AS1002F-□A-□



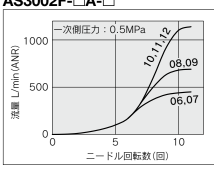
AS2002F-□**A-**□



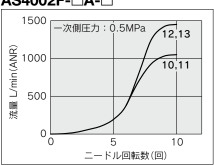
AS2052F-□**A-**□



AS3002F-□**A-**□



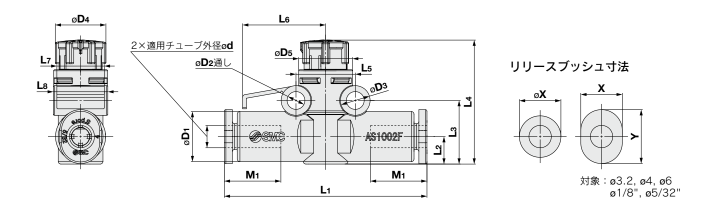
AS4002F-□A-□



注) グラフ内流量特性上の数字は適用チューブ外径の品番記号を示す。

構造図につきましては、取扱説明書をご参照ください。

外形寸法図



ミリサイズ

ミリサイズ																			(mm)
型式	適用チューブ 外径ø d		リリースプ ø X (X)	ツシュ寸法 Y	ø D 2	ø D з	ø D 4	ø D 5	L ₁	L2	Lз	MAX.	注) MIN.	L ₅	L ₆	L ₇	L8	M ₁	質量 (g)
AS1002F-23A	3.2	8.4	6.7	9.5					36.6	5.1	11.8	24.1	23				10.1	13.5	3.7
AS1002F-04A	4	9.3	7.7	10	3.3	5.5	9.4	10	37.6	5.1	11.0	24.1	23	11	15.4	8.8	10.1	13	4
AS1002F-06A	6	11.6	9.7	12					40.1	6.1	12.8	25.1	24				12.3	13	5
AS2002F-04A	4	9.3	7.7	10	3.3	5.5	12	12	41.3	6.3	13.4	31.4	30	12.6	17	10.5	12.3	13	6.1
AS2002F-06A	6	11.6	9.7	12	3.3	3.3 3.5		12	43.1	0.5	13.4	31.4	30	12.0	17	10.5	12.5	13	6.9
AS2052F-06A	6	12.8	11.5	_	4.3	7.8	13	16	54.2	7.6	17.2	36.2	34.6	17	22.5	12	16.1	17	11.8
AS2052F-08A	8	15.2	13.5	_	4.5	7.0	0 13	3 10	57.2	8.5	18.1	37.1	35.5	1 /	22.5	'	10.1	19	13.8
AS3002F-06A	6	13.2	11.5						60									17	18.1
AS3002F-08A	8	15.2	13.5		4.5	8	16.6	20	65	9.8	21.7	42.9	41.3	21.8	25	12	20.5	19	20
AS3002F-10A	10	18.5	16.5	_	4.5	0	10.0	20	70.4					21.0	25	12		21	24.8
AS3002F-12A	12	20.9	18.5	_					76	10.9	22.8	44	42.4				22.1	22	29.1
AS4002F-10A	10	18.5	16.5	_	4.3	8	18.8	26	76.9	11.3	23.7	51.3	49.7	28	33	14	26.2	21	36.3
AS4002F-12A	12	21.7	18.5	_	4.3	0	10.0	20	81.3	11.5	23.1	51.5	49.7	20	33	14	20.2	22	42

注) 参考寸法

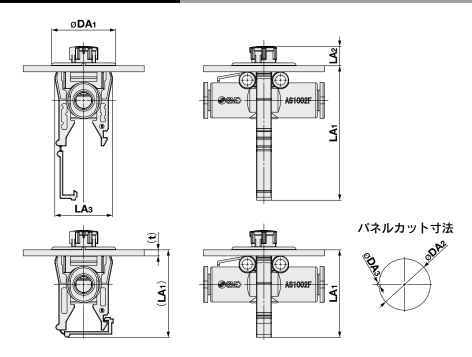
インチサイブ

インチサイス																			(mm)
型式	適用チューブ 外径ø d		リリースブ ø X (X)	ツシュ寸法 Y	ø D 2	ø D з	ø D 4	ø D 5	L ₁	L2	Lз	MAX.	注) MIN.	L ₅	L ₆	L ₇	L8	M 1	質量 (g)
AS1002F-01A	1/8"	8.4	6.7	9.5					36.6	5.1	11.8	24.1	23				10.1	13.5	3.7
AS1002F-03A	5/32"	9.3	7.7	10	3.3	5.5	9.4	10	37.6	5.1	11.0	24.1	23	11	15.4	8.8	10.1	13	4
AS1002F-07A	1/4"	12	10.9	-					40.1	6.2	12.9	25.2	24.1				12.8	13.5	5.2
AS2002F-03A	5/32"	9.3	7.7	10	3.3	5.5	12	12	41.3	6.3	13.4	31.4	30	12.6	17	10.5	12.3	13	6.1
AS2002F-07A	1/4"	12	10.9	_	3.3	5.5	12	12	43.2	6.5	13.6	31.6	30.2	12.0	' '	10.5	12.8	13.5	7.1
AS2052F-07A	1/4"	13.2	12	_	4.3	7.8	13	16	53.4	7.6	17.2	36.2	34.6	17	22.5	12	16.1	17	12.1
AS2052F-09A	5/16"	15.2	13.5	_	4.3	1.0	13	10	57.2	8.5	18.1	37.1	35.5	' '	22.5	1 2	10.1	19	13.8
AS3002F-07A	1/4"	13.2	12	_					59									17	17.9
AS3002F-09A	5/16"	15.2	13.5	_	4.5	8	16.6	20	65	9.8	21.7	42.9	41.3	21.8	25	12	20.5	19	20
AS3002F-11A	3/8"	18.5	16	_					69.8									21	25
AS4002F-11A	3/8"	18.5	16	_	4.3	8	18.8	26	76.9	11.3	23.7	51.3	49.7	28	33	14	26.2	21	36.7
AS4002F-13A	1/2"	21.7	20	_	4.5	0	10.0	20	81.3	11.3	23.1	51.5	49.7	20	33	14	20.2	22	40.4

注) 参考寸法

<u>外形寸法図/パネルマウントアダプ</u>タ付

パネルマウント取付方法等につきましては、取扱説明書をご参照ください。



ミリサイズ (mm)

	※田イュ ゴ	LA ₁	注1)	LA	注 1)			パネルカ	ット寸法	※日 パナリ 巨ナ	FIF E
型式	適用チューブ 外径ø d	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	LA3 注2)	ø DA 1	ø DA2 ^{注3)} (+0.1/0)	ø DA3 ^{注3)} (+0.1/0)	適用パネル厚さ t	質量 (g)
AS1002F(G)-23A-3	3.2	44.5	29.0	7.6	6.5	19.1	ø21.2	ø17.5	ø2		5.1
AS1002F(G)-04A-3	4	44.5	29.0	7.6	6.5	19.1	ø21.2	ø17.5	ø2	1~2	5.4
AS1002F(G)-06A-3	6	44.5	29.0	7.6	6.5	19.1	ø21.2	ø17.5	ø2		6.3
AS2002F(G)-04A-3	4	53.3	35.2	8.7	7.3	22.1	ø24.2	ø20.5	ø2		7.9
AS2002F(G)-06A-3	6	53.3	35.2	8.7	7.3	22.1	ø24.2	ø20.5	ø2		8.7
AS2052F(G)-06A-3	6	59.2	39.6	10.1	8.5	24.1	ø26.7	ø22.5	ø2.5		14.5
AS2052F(G)-08A-3	8	59.2	39.6	10.1	8.5	24.1	ø26.7	ø22.5	ø2.5		16.5
AS3002F(G)-06A-3	6	67.0	44.2	11.3	9.7	28.1	ø31.2	ø26	ø3	1~3.5	22.2
AS3002F(G)-08A-3	8	67.0	44.2	11.3	9.7	28.1	ø31.2	ø26	ø3	1~3.5	24.1
AS3002F(G)-10A-3	10	67.0	44.2	11.3	9.7	28.1	ø31.2	ø26	ø3		28.9
AS3002F(G)-12A-3	12	67.0	44.2	11.3	9.7	28.1	ø31.2	ø26	ø3		33.2
AS4002F(G)-10A-3	10	74.1	48.5	13.0	11.4	34.1	ø39.2	ø32.5	ø5		42.5
AS4002F(G)-12A-3	12	74.1	48.5	13.0	11.4	34.1	ø39.2	ø32.5	ø5		48.2

注1)参考寸法

注2)パネル取付前最大寸法

注3)パネルカットは次の寸法公差または製品個別注意事項を確認し、行ってください。 øDA2[+0.1/0]øDA3[+0.1/0]

また、のDA3の中心位置はのDA2の円周上にあります。 ※本表に記載のないスピードコントローラの寸法は、スピードコントローラの外形寸法図P.6をご参照ください。

インチサイズ

インテッイス											(mm)
	適用チューブ	LA ₁	注1)	LA	<u>2</u> 注1)			パネルカ	ット寸法	適用パネル厚さ	fif 😑
型式	適用テューク 外径ø d	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	LA3 ^{注2)}	ø DA 1	ø DA2 ^{注3)} (+0.1/0)	ø DA3 ^{注3)} (+0.1/0)	適用ハネル厚さ t	質量 (g)
AS1002F(G)-01A-3	1/8"	44.5	29.0	7.6	6.5	19.1	ø21.2	ø17.5	ø2		5.1
AS1002F(G)-03A-3	5/32"	44.5	29.0	7.6	6.5	19.1	ø21.2	ø17.5	ø2	1~2	5.4
AS1002F(G)-07A-3	1/4"	44.5	29.0	7.6	6.5	19.1	ø21.2	ø17.5	ø2		6.5
AS2002F(G)-03A-3	5/32"	53.3	35.2	8.7	7.3	22.1	ø24.2	ø20.5	ø2		7.9
AS2002F(G)-07A-3	1/4"	53.3	35.2	8.7	7.3	22.1	ø24.2	ø20.5	ø2		8.9
AS2052F(G)-07A-3	1/4"	59.2	39.6	10.1	8.5	24.1	ø26.7	ø22.5	ø2.5		14.8
AS2052F(G)-09A-3	5/16"	59.2	39.6	10.1	8.5	24.1	ø26.7	ø22.5	ø2.5		16.5
AS3002F(G)-07A-3	1/4"	67.0	44.2	11.3	9.7	28.1	ø31.2	ø26	ø3	1~3.5	22.0
AS3002F(G)-09A-3	5/16"	67.0	44.2	11.3	9.7	28.1	ø31.2	ø26	ø3		24.1
AS3002F(G)-11A-3	3/8"	67.0	44.2	11.3	9.7	28.1	ø31.2	ø26	ø3		29.1
AS4002F(G)-11A-3	3/8"	74.1	48.5	13.0	11.4	34.1	ø39.2	ø32.5	ø5		42.9
AS4002F(G)-13A-3	1/2"	74.1	48.5	13.0	11.4	34.1	ø39.2	ø32.5	ø5		46.6

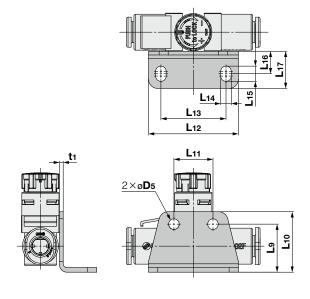
注1)参考寸法 注2)パネル取付前最大寸法

注3)パネルカットは次の寸法公差または製品個別注意事項を確認し、行ってください。 øDA2[+0.1/0]øDA3[+0.1/0] また、øDA3の中心位置はøDA2の円周上にあります。

※本表に記載のないスピードコントローラの寸法は、スピードコントローラの外形寸法図P.6をご参照ください。

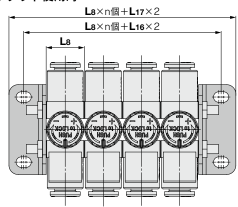
外形寸法図

L型ブラケット 片側ブラケット使用時



	適用シリーズ	D ₅	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	t1
AS-10L	AS1002F	2 4	14.8	18.3	11	27.5	19.5	2 4	4 0	7 2	10	1
AS-20L	AS2002F	3.4	15.6	19.6	12.6	29	21	3.4	4.9	1.3	12	1 2
AS-25L	AS2052F		19.6	24.6	17	38	28					1.2
AS-30L	AS3002F	4.5	24.8	29.8	22	43	33	4.5	6.5	9.5	15.5	1 /
AS-40L	AS4002F		25.7	30.7	28	49	39					1.4

両側ブラケット使用時



- **1 LaはP.6をご参照ください。

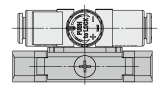
 **2 図はL型ブラケット2個とマニホールド用長ねじボルトセットを用いて連

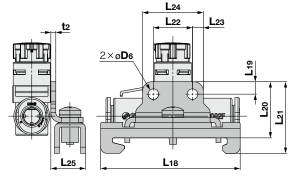
 **1 LaはP.6をご参照ください。

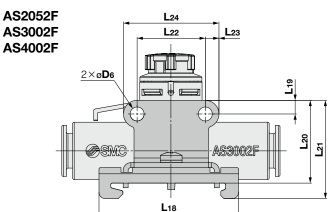
マニホールド用長ねじボルトセットはP.4をご参照ください。

DINレール対応ブラケット 片側ブラケット使用時

AS1002F AS2002F

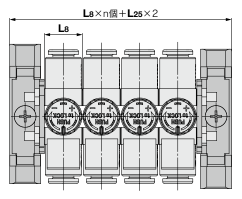






	適用シリーズ		L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	t2
AS-10D	AS1002F	2 4		2 =	18.2	23.2	11	2 =	18		
AS-20D	AS2002F	3.4		3.5	18.6	23.6	12.6	3.5	19.6		
	AS2052F		45		22	27	17		25.8	11.3	1.6
AS-30D	AS3002F	4.5		4.4	27.2	32.2	22	4.4	30.8		
AS-40D	AS4002F				28.1	33.1	28		36.8		

両側ブラケット使用時



- ※1 LaはP.6をご参照ください。※2 図はDINレール対応ブラケット2個とマニホールド用長ねじボルトセットを用いて連結した状態です。マニホールド用長ねじボルトセットはP.4をご参照ください。

ワンタッチ管継手付スピードコントロ-

ステンレスシリーズ インラインタイプ

AS-FG Series



インライン ステンレス





型式

	適用チューブ外径											
型式			ミリサ	ナイス	ζ̈́	インチサイズ						
	3.2	4	6	8	10	12	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
AS1002FG	•	•						•	•			
AS2002FG		•	•					•	•			
AS2052FG			•	•					•	•		
AS3002FG			•	•	•	•			•	•	•	
AS4002FG					•	•					•	•

仕様

使用流体	空気
保証耐圧力	1.5MPa
最高使用圧力	1MPa
最低使用圧力	0.1MPa
周囲温度および使用流体温度	-5~60℃(凍結なきこと)
適用チューブ材質	ナイロン、ソフトナイロン、ポリウレタン注)、FEP、PFA

注) ソフトナイロン・ポリウレタンは最高使用圧力にご注意ください。 (詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。)

流量および音速コンダクタンス

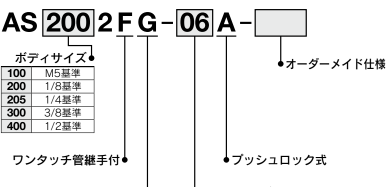
型	式	AS1	002FG-	- □ A	AS2002	FG-□A	AS205	2FG-□A		AS3002	FG-□A	1	AS4002	FG-□A
チューブ	ミリサイズ	ø3.2	ø4	ø6	ø4	ø6	ø6	ø8	ø6	ø8	ø10	ø12	ø10	ø12
外径	インチサイズ	ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/32"	ø1/4"	ø1/4"	ø5/16"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	_	ø3/8"	ø1/2"
C値:音速 コンダク	自由流れ	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	1.0	1.2	1.1	1.6	2.2	2.6	2.4	3.5
タンス dm³/(s·bar)	制御流れ		0.3		0.4	0.6	1.0	1.2	1.3	1.9	2.7	3.3	2.8	4.1
b値:臨界	自由流れ	0.3	0.	2	0.3	0.1	C	.2		0.	2		0.3	0.2
圧力比	制御流れ	0.2	0.3	0.4	0.	2	0.2	0.3	C).1	0.	2	0.1	0.2

ボディの 流れ方向の記号



注) C値、b値は制御流れの全開状態および自由流れのニードル全閉状態の値です。

型式表示方法



ステンレス仕様(SUS303) ♦

注1) 外観識別はリリースブッシ ュの色で識別します。 ステンレス仕様:ホワイト 注2) インチサイズもホワイトに なります。

▲適用チューブ外径注1)

ミリサイズ インチサイズ

23	ø3.2 ^{注2)}	01	ø1/8"
04	ø4	03	ø5/32"
06	ø6	07	ø1/4"
80	ø8	09	ø5/16"
10	ø10	11	ø3/8"
12	ø12	13	ø1/2"

注1)適用チューブ外径の選定は型式表 (上記)でご確認ください。

注2) ø1/8"のチューブをご使用くださ

オーダーメイド仕様



潤滑剤:ワセリン

(例)AS2002FG-06A-X12

ノングリース(シール材 フッ素コーティング)+ -X21 絞り弁(チェック弁なし)

(例)AS2002FG-06A-X21

注) 無発塵ではありません。

絞り弁(チェック弁なし)

-X214

(例)AS2002FG-06A-X214

クリーン

10-

(例) 10-AS2002FG-06A

注1) 使用グリースはフッ素系グリースになります。 注2) 清浄度クラス(ISOクラス)はクラス5となります。

オプション

①L型ブラケット

型式	適用シリーズ
AS-10L	AS1002FG
AS-20L	AS2002FG
AS-25L	AS2052FG
AS-30L	AS3002FG
AS-40L	AS4002FG



③マニホールド用長ねじボルトセット:ミリサイズ

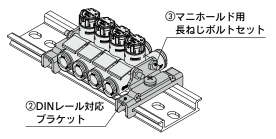
品番											
				適用製品品番							
4連	6連	8連	10連	27/194000000							
	AS-33B	AS-35B	AS-36B	AS1002FG-23A							
AS-32B	A0-00D	A0-00D	A3-30B	AS1002FG-04A							
A3-32B	AS-34B	AS-36B	AS-37B	AS1002FG-06A							
	A3-34D	A3-30B	AS-38B	_							
			AS-37B	AS2002FG-04A							
AS-32B	AS-34B	AS-36B	A3-3/B	AS2002FG-06A							
			AS-38B	_							
				AS2052FG-06A							
AS-41B	AS-42B	B AS-44B	AS-45B	_							
				AS2052FG-08A							
				AS3002FG-06A							
		AS-45B		_							
AC 40D	AS-44B	A3-43B	AC 47D	AS3002FG-08A							
AS-42B	A5-44B		AS-47B	AS3002FG-10A							
		AS-46B		_							
		AS-46B		AS3002FG-12A							
				AS4002FG-10A							
AC 40D	AC 45D	AS-47B	AC 40D	_							
AS-43B	A5-45B		AS-48B	AS4002FG-12A							
				_							
AS-43B	AS-43B AS-45B AS-47E	AS-47B	AS-48B	_							

③マニホールド用長ねじボルトセット:インチサイズ

© (= 3: 77 /I) E (B O 3 77 E O 1 1 7 7 7 7											
		畨		適用製品品番							
4連	6連	8連	10連	週刊表明明 由							
	AS-33B	AS-35B	AS-36B	AS1002FG-01A							
AS-32B	A3-33D	A3-33D	A3-30D	AS1002FG-03A							
A3-32B	AS-34B	AS-36B	AS-37B	_							
	A3-34D	A3-30D	AS-38B	AS1002FG-07A							
			AS-37B	AS2002FG-03A							
AS-32B	AS-34B	AS-36B	A3-3/B	_							
			AS-38B	AS2002FG-07A							
				_							
AS-41B	AS-42B	AS-44B	AS-45B	AS2052FG-07A							
				AS2052FG-09A							
				_							
		AS-45B	AS3002FG-07A								
AC 40D	AC 44B	A3-43B	AC 47D	AS3002FG-09A							
AS-42B	AS-44B		AS-47B	_							
		AC 46D		AS3002FG-11A							
		AS-46B		_							
				_							
AC 40D	AC 40D AC 4ED AC	AC 47D	AC 40B	AS4002FG-11A							
AS-43B	AS-45B	AS-47B	AS-48B	_							
				AS4002FG-13A							

②DINレール対応ブラケット

型式	適用シリーズ
AS-10D	AS1002FG
AS-20D	AS2002FG
AS-25D	AS2052FG
AS-30D	AS3002FG
AS-40D	AS4002FG



※DINレールはお客様でご用意ください。

マニホールド用長ねじボルトセット詳細

長	ねじボルト			付属	属品	
セット品番	ボルト長さ	個数	六角ナット	個数	平座金	個数
AS-32B	62	2				
AS-33B	72	2				
AS-34B	90	2				
AS-35B	104	2	М3	4	M3	4
AS-36B	114	2				
AS-37B	135	2				
AS-38B	140	2				
AS-41B	78	2				
AS-42B	111	2				
AS-43B	119	2				
AS-44B	147	2	M4	4	M4	4
AS-45B	179	2	1014	4	IVI4	4
AS-46B	191	2				
AS-47B	236	2				
AS-48B	277	2				

手配例

L型ブラケットおよびDINレール取付金具にはマニホールド用長ねじボルトは付属されません。連数に応じて別途手配してください。

例) AS2002FG-04A

4個を連結し、両側をL型ブラケットで取付ける場合

• スピードコントローラ

AS2002FG-04A 4個

●L型ブラケット

AS-20L …… 2個

●マニホールド用長ねじボルトセット AS-32B ······ 1セット





AS-FG Series

オプション

④パネルマウントアダプタ

パネルマウントアダプタ型式:下表参照

ミリサイズ対応表

	適用チューブ									
適用シリーズ	23	04	06	08	10	12				
	ø3.2	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12				
AS1002FG-□A	PMA-1	002-A	PMA-1002-B	_	_	_				
AS2002FG-□A	_	PI	MA-2002	_	_	_				
AS2052FG-□A	_	_	PMA-205	52	_	_				
AS3002FG-□A	_	_	PN	/A-30)2					
AS4002FG-□A	_	_		_	PMA-	4002				

注)AS1002FGは適用チューブ外径により適用品番が異なります。

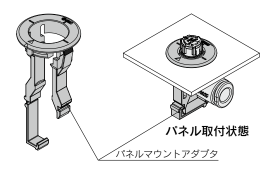
④パネルマウントアダプタ

パネルマウントアダプタ型式:下表参照

インチサイズ対応表

	適用チューブ									
適用シリーズ	01	03	07	09	11	13				
	ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø1/2"				
AS1002FG-□A	PMA-1	002-A	PMA-1002-B	_	_	_				
AS2002FG-□A	_	PI	/A-2002	_	_	_				
AS2052FG-□A	_	_	PMA-20	52	_	_				
AS3002FG-□A	_	_	PMA-	3002		_				
AS4002FG-□A	_	_	_	_	PMA-	4002				

注)AS1002FGは適用チューブ外径により適用品番が異なります。

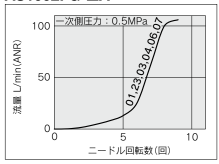


パネルマウントアダプタをスピードコントローラへ取付けた際の寸法はAS□□□2F-□A-3 標準(黄銅タイプ)の外形寸法図と同一です。

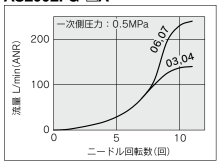
ニードル弁/流量特性

注) 流量特性は代表値となります。

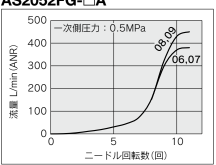
AS1002FG-□A



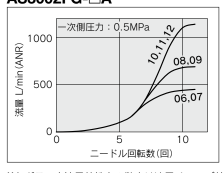
AS2002FG-□A



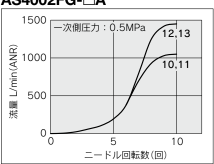
AS2052FG-□A



AS3002FG-□A



AS4002FG-□A

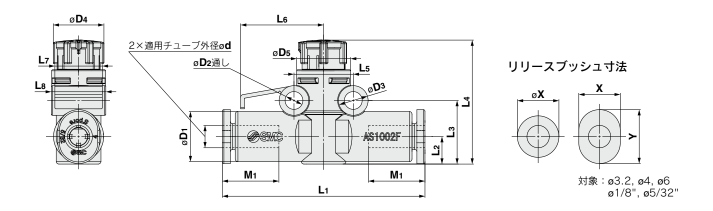


注) グラフ内流量特性上の数字は適用チューブ外径の品番記号を示す。

構造図につきましては、取扱説明書をご参照ください。

ワンタッチ管継手付スピードコントローラ **AS-FG Series**

外形寸法図



<u>ミリサイズ</u> (mm)

型式	適用チューブ 外径ø d	ø D 1	リリースブ ø X (X)	ッシュ寸法 Y	ø D 2	ø D з	ø D 4	ø D 5	L ₁	L2	Lз	MAX.	注) MIN.	L ₅	L6	L7	L8	M 1	質量 (g)
AS1002FG-23A	3.2	8.4	6.7	9.5					36.6	5.1	11.8	24.1	23				10.1	13.5	3.7
AS1002FG-04A	4	9.3	7.7	10	3.3	5.5	9.4	10	37.6	5.1	11.0	24.1	23	11	15.4	8.8	10.1	13	4
AS1002FG-06A	6	11.6	9.7	12					40.1	6.1	12.8	25.1	24				12.3	13	5
AS2002FG-04A	4	9.3	7.7	10	3.3	5.5	12	12	41.3	6.3	13.4	31.4	30	12.6	17	10.5	12.3	13	6.1
AS2002FG-06A	6	11.6	9.7	12	3.3	5.5	12	12	43.1	0.5	13.4	31.4	30	12.0	' '	10.5	12.3	13	6.9
AS2052FG-06A	6	12.8	11.5	_	4.3	7.8	13	16	54.2	7.6	17.2	36.2	34.6	17	22.5	12	16.1	17	11.8
AS2052FG-08A	8	15.2	13.5	_	4.3	1.0	13	10	57.2	8.5	18.1	37.1	35.5	1 7	22.5	12	10.1	19	13.8
AS3002FG-06A	6	13.2	11.5	_					60									17	18.1
AS3002FG-08A	8	15.2	13.5	_	4.5	8	16.6	20	65	9.8	21.7	42.9	41.3	21.8	25	12	20.5	19	20
AS3002FG-10A	10	18.5	16.5	_	4.5	0	10.0	20	70.4					21.0	25	12		21	24.8
AS3002FG-12A	12	20.9	18.5	_					76	10.9	22.8	44	42.4				22.1	22	29.1
AS4002FG-10A	10	18.5	16.5	_	4.3	8	18.8	26	76.9	11.3	23.7	51.3	49.7	28	33	14	26.2	21	36.3
AS4002FG-12A	12	21.7	18.5	_	4.5	0	10.0	20	81.3	11.3	23.1	51.5	49.7	20	33	14	20.2	22	42

注) 参考寸法

インチサイズ (mm)

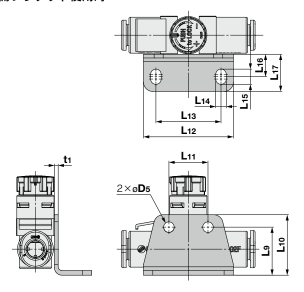
型式	適用チューブ 外径ø d		リリースブ ø X (X)	ツシュ寸法 Y	ø D 2	ø D з	ø D 4	ø D 5	L ₁	L2	Lз	MAX.	注) MIN.	L ₅	L ₆	L7	L8	M 1	質量 (g)
AS1002FG-01A	1/8"	8.4	6.7	9.5					36.6	5.1	11.8	24.1	23				10.1	13.5	3.7
AS1002FG-03A	5/32"	9.3	7.7	10	3.3	5.5	9.4	10	37.6	5.1	11.0	24.1	23	11	15.4	8.8	10.1	13	4
AS1002FG-07A	1/4"	12	10.9	-					40.1	6.2	12.9	25.2	24.1				12.8	13.5	5.2
AS2002FG-03A	5/32"	9.3	7.7	10	3.3	5.5	12	12	41.3	6.3	13.4	31.4	30	12.6	17	10.5	12.3	13	6.1
AS2002FG-07A	1/4"	12	10.9	_	٥.٥	5.5	12	12	43.2	6.5	13.6	31.6	30.2	12.0	17	10.5	12.8	13.5	7.1
AS2052FG-07A	1/4"	13.2	12	_	4.3	7.8	13	16	53.4	7.6	17.2	36.2	34.6	17	22.5	12	16.1	17	12.1
AS2052FG-09A	5/16"	15.2	13.5	_	4.5	7.0	13	10	57.2	8.5	18.1	37.1	35.5	' '	22.5	12	10.1	19	13.8
AS3002FG-07A	1/4"	13.2	12	_					59									17	17.9
AS3002FG-09A	5/16"	15.2	13.5	_	4.5	8	16.6	20	65	9.8	21.7	42.9	41.3	21.8	25	12	20.5	19	20
AS3002FG-11A	3/8"	18.5	16						69.8									21	25
AS4002FG-11A	3/8"	18.5	16	_	4.3	8	18.8	26	76.9	11.3	23.7	51.3	49.7	28	33	14	26.2	21	36.7
AS4002FG-13A	1/2"	21.7	20	_	4.3	0	10.0	20	81.3	11.3	23.1	51.5	43.1	20	55	14	20.2	22	40.4

注) 参考寸法

AS-FG Series

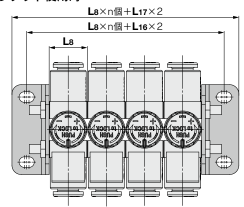
外形寸法図

L型ブラケット 片側ブラケット使用時



	適用シリーズ		L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	t1
AS-10L	AS1002FG	2 /	14.8			27.5	19.5	ر ،	4 0	7 2	12	1
AS-20L	AS2002FG	5.4	15.6	19.6	12.6	29	21	3.4	4.9	1.3		1 2
AS-25L	AS2052FG		19.6	24.6	17	38	28					1.2
AS-30L	AS3002FG	4.5	24.8	29.8	22	43	33	4.5	6.5	9.5	15.5	1 /
AS-40L	AS4002FG		25.7	30.7	28	49	39					1.4

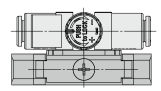
両側ブラケット使用時

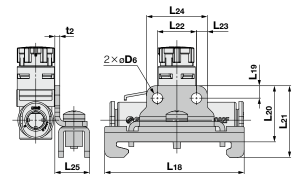


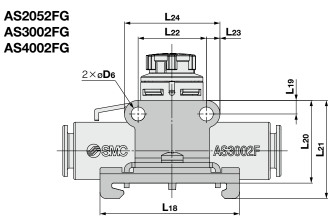
マニホールド用長ねじポルトセットはP.10をご参照ください。

DINレール対応ブラケット 片側ブラケット使用時

AS1002FG AS2002FG

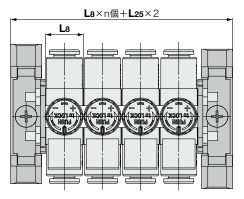






	適用シリーズ		L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	t2
AS-10D	AS1002FG	2 1		3.5	18.2	23.2	11	2 5	18		
AS-20D	AS2002FG	3.4	.	3.5	18.6	23.6	12.6	3.5	19.6		1.6
AS-25D	AS2052FG		45		22	27	17		25.8		
AS-30D	AS3002FG	4.5	5	4.4	27.2	32.2	22	4.4	30.8		
AS-40D	AS4002FG		Ì	28.1	33.1	28	1	36.8	8		

両側ブラケット使用時



- ※1 LaはP.12をご参照ください。
 ※2 図はDINレール対応ブラケット2個とマニホールド用長ねじボルトセットを用いて連結した状態です。
 マニホールド用長ねじボルトセットはP.10をご参照ください。

関連機器

スピードコントローラ用ホルダ **TMH Series**

ワンタッチ管継手付スピード コントローラ(インラインタイプ) の固定用ホルダです。

単品の固定が可能



●ホルダ取付



仕様

周囲温度	-20~60℃
材質	ポリプロピレン
色	白

付属品/取付用十字穴付ナベ小ねじ(亜鉛クロメート処理)

型	式	サイズ	本数		
ミリサイズ	インチサイズ	(呼び×長さ)	一个奴		
TMH-23J	TMH-01J	M3×15			
TMH-04J	TMH-03J	IVISATS			
TMH-06J	TMH-07J	M3×20			
TMH-06	TMH-07	M4×25	1		
TMH-08	TMH-09	W4 × 25			
TMH-10	_	M4×35			
TMH-12	TMH-13	N4×33			

シリーズ

下表より、各種スピードコントローラに適用するホルダ/TMHを選定。

ミリサイズ

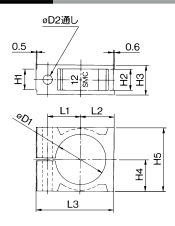
チューブサイズ		適用チューブ										
	23	23 04 06 08		08	10	12						
適用シリーズ	ø3.2	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12						
AS1002F(G)	TMH-23J	TMH-04J	TMU OG I									
AS2002F(G)		1 10111-043	1 10111-003									
AS2052F(G)			TMH-06	TMH-08								
AS3002F(G)			TMH-07	1 14111-00	TMH-10	TMH-12						
AS4002F(G)					I IVITI- IU	TMH-13						

注) AS1002F(G)-02に適用できるTMHはありません。

インチサイズ

チューブサイズ		適用チューブ										
	01	01 03 07 09		11	13							
適用シリーズ	ø1/8"	ø5/32"	ø1/4"	ø5/16"	ø3/8"	ø1/2"						
AS1002F(G)	TMH-01J	TMH-03J	TMU 07 I									
AS2002F(G)		1 MIH-033	I WITH-U/J									
AS2052F(G)			TMH-07	TMH-09								
AS3002F(G)			I WITH-U/	1 WIT1-09	TMH-10							
AS4002F(G)					I WITH- IU	TMH-13						

外形寸法図



型式		ø D 1	ø D2	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	
ミリサイズ	インチサイズ	וטטו	ØD2	п	ПZ	по	П4	пэ	LI	LZ	LO	記写
TMH-23J	TMH-01J	8.5	3.3	4.5	4.6	7.5	6	12	7.2	6.6	1Ω	1/8J
TMH-04J	TMH-03J	9.4	5.5	4.5	4.0	7.5		12	1.2	0.0	10	4 5/32J
TMH-06J	_	11.7	3.3	6.3	6.4	9.3	7.7	15.4	8.5	8.3	21	6J
_	TMH-07J	12.1	5.5	0.3	0.4	9.5	1.1	13.4	0.5	0.5	21	1/4J
TMH-06	_	13.1										6
_	TMH-07	13.5	4.3	7.1	7.2	11.1	10	20	11	10.6	26.5	1/4
TMH-08	TMH-09	15.5										8 5/16
TMH-10	_	18.8										10
TMH-12		21.2	4.3	9.5	9.6	13.5	14	28	14.2	14.6	34	12
_	TMH-13	22										1/2

⚠ 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。

重傷を負う可能性が想定されるもの。

整生 • 取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可 • 能性が相中されてもの。 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: 機械類の安全性一機械の電気装置―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一産業用ロボットのため の安全要求事項一第1部:ロボット

※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 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ようには開発・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・プレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタ 口グ、取扱説明書などの標準仕様に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、真空パット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。

B版 • オーダーメイド追加

● 誤記修正

C版 ● パネルマウント取付追加 ● 頁数12→16へ変更

WO CU

⚠ 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。

1C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

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)

フリーダイヤル 🔯 0120-837-838