### プラグイン

# 電空レギュレータ/マニホールドタイプ

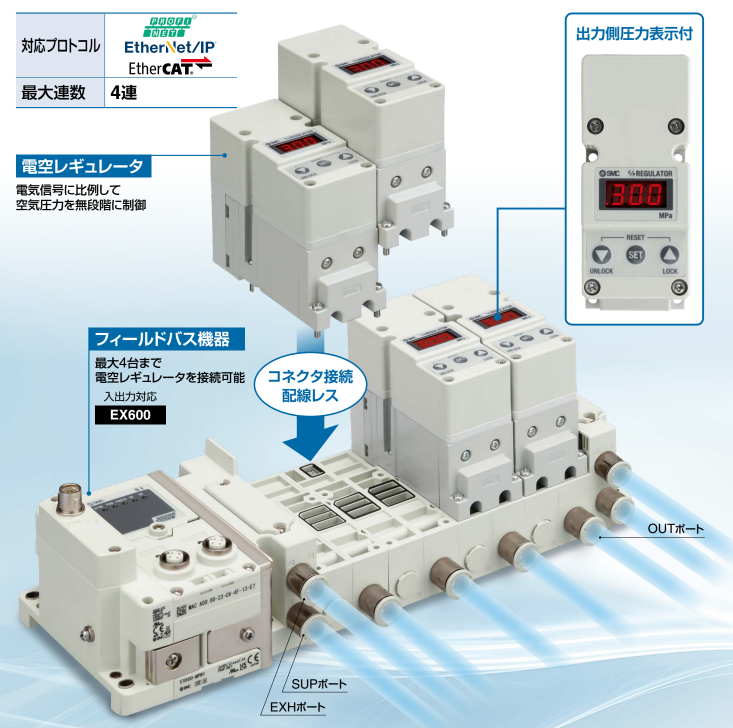


RoHS

IP65

電空レギュレータとフィールドバス機器を同一マニホールドに接続し

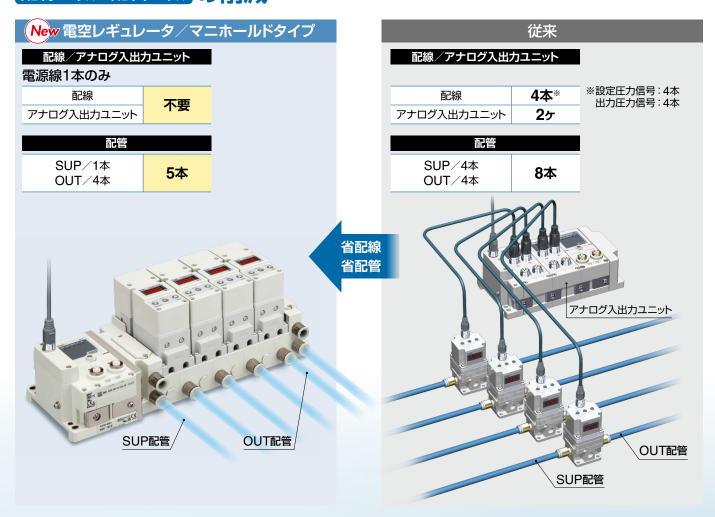
# 省配線 配線/配管工数削減 コンパクト こ貢献!



**IITV23** Series



#### 配線工数・配管工数の削減



## コンパクト



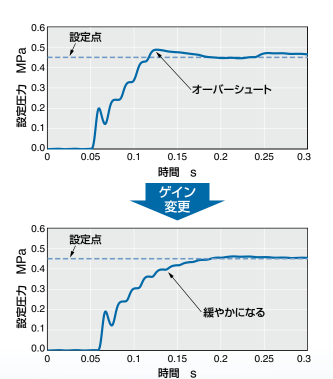


# 



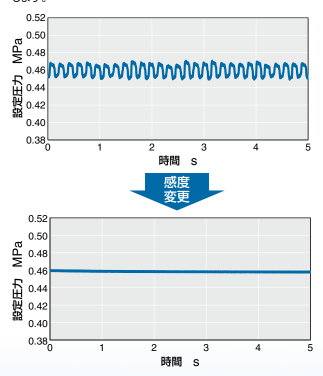
### ゲイン調整機能

ゲインを調整することにより、応答性を変更することができます。



### 感度調整機能

感度を調整することにより、設定圧力近傍での圧力の補正動作が変化 します。



設定方法を記載した取扱説明書は SMCホームページからダウンロードしてください。





#### 遠隔操作での設定/モニタリングが可能

#### ■フィールドバス経由

PLCより制御、パラメータ設定、モニタリングが行えます。

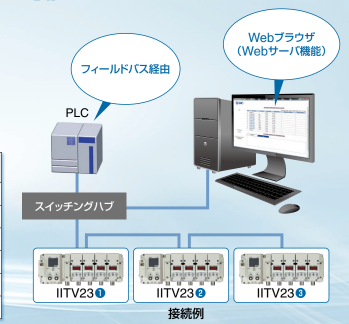
#### ■Webサーバ機能

Microsoft Edgeなどの汎用Webブラウザを利用して、 EX600/電空レギュレータのステータスの確認などが可能です。

#### ■主要項目一覧

項目		フィールドバス経由	WEBサーバ機能
制御	設定圧力値	•	_
	ゲイン調整機能	•	<b>A</b>
パラメータ 設定	感度調整機能	•	<b>A</b>
	累積通電時間の通知	•	<b>A</b>
モニタリング	I/Oステータス	•	•
	診断状態	•	•

▲: PROFINETはWEBサーバからパラメータの設定はできません。

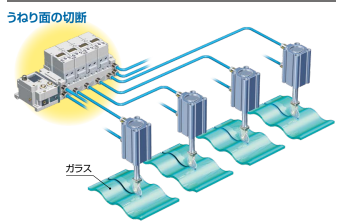


#### アプリケーション

#### テンションコントロール

# コイル巻線機

#### アクチュエータの出力コントロール



#### 流量コントロール

#### タンク加圧による液体圧送

ノズルのオリフィスを固定することで 圧力制御により流量をコントロール



#### バリエーション

シリーズ	型式	設定圧力範囲	リニアリティ	ヒステリシス	繰返し性	感度
	ITV234	0~0.7MPa	±0.009MPa以下 (±1%F.S.*)	0.0045MPa以下 (0.5%F.S.*)	±0.0045MPa以下 (±0.5%F.S.*)	±0.2%F.S.以上 (入力信号の変化量 8/4095(12bit)以上)
	ITV235	0~0.9MPa				

※F.S.は設定圧力範囲にかかわらず0.9MPa固定になります。

## CONTENTS

#### プラグイン 電空レギュレータ/マニホールドタイプ IITV23 Series

型式表示方法	P.4	LED表示 ······	·· P.9
仕様	P.5	外形寸法図	P.10
リニアリティ/ヒステリシス/繰返し性/圧力特性/		電空レギュレータマニホールド分解図	P.17
流量特性/リリーフ特性/応答特性	P.7	マニホールド分解図(U側)	P.19
構造図	P.8	アクセサリ	P.21
各部の名称	P.9	製品個別注意事項	P.28

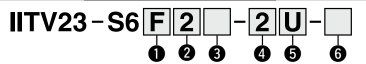
### プラグイン

# 電空レギュレータ/マニホールドタイプ

# **IITV23** Series



マニホールド型式表示方法



#### **①**SIユニット仕様

D	EtherCAT
Е	EtherNet/IP <sup>TM</sup>
F	PROFINET

#### 2エンドプレート仕様

_	
2	M12 電源コネクタBコード
3	7/8インチ電源コネクタ
4	M12 電源コネクタIN/OUT, Aコード PIN配列1
5	M12 電源コネクタIN/OUT, Aコード PIN配列2

#### **6**取付方法およびオプション

記号	取付方法
無記号	直接取付
D	DINレール取付(DINレール付)
D0	DINレール取付(DINレールなし)

- 注1) DINレール取付タイプのマニホールドの固定に つきましてはP.29をご参照ください。
- 注2) DINレールの長さは外形寸法図のL3をご参照 ください。L3以上の寸法が必要な場合はD0を 選択し、DINレールを別途手配してください。 DINレールの品番はP.20をご参照ください。

#### 31/0ユニット連数

• , •	<u> </u>		
無記号	なし		
1	1連		
2	2連		
:	:		
8	8連		

- 注1) SIユニットはI/Oユニット連数に含みません。
- 注2) I/Oユニットを選定された場合はSIユニットと分割されて出荷されますので、お客様にて組付けいただくこととなり扱説明まで数据くがある。

#### 4 雷空レギュレータ連数

記号	連数
2	2連
3	3連
4	4連

注1) 2連からの選択となり ます。1連の選択はで きません。

#### 6 P. Eポート取出位置

U	U側
D	D側
В	両側
С	U側サイレンサ内蔵
E	D側サイレンサ内蔵
F	両側サイレンサ内蔵

- 注1) サイレンサ内蔵の場合、3/5(E) ポ
- ートはプラグされます。 注2) サイレンサ内蔵タイプを使用する 場合はエア吹出口に直接水などが
- かからないようにしてください。 注3) 電空レギュレータの連数が3連以上 の場合は"両側"を使用してくださ い。過大な背圧が加わると破損する 恐れがあります。

フィールドバス機器(入力/出力対応)EX600シリーズの詳細につきましては、WEBカタログおよび「取扱説明書」をご参照ください。

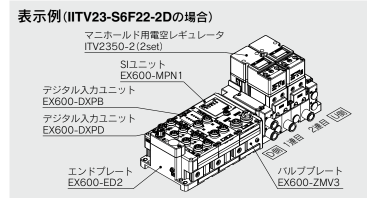
搭載するSIユニット等の品番につきましてはP.17をご参照ください。(選択するI/OユニットによってはIP40仕様になります。)

IITV23に接続するバルブプレート品番は[EX600-ZMV3]になります。P.22をご参照ください。 取扱説明書はSMCホームページからダウンロードください。https://www.smcworld.com

⚠注意

本製品はマニホールド品番のみでの手配はできません。 マニホールド品番のあとに、必ず\*印を付けた単体品番 を併記して手配ください。

#### マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



IITV23-S6F22-2D.....1set(2連ベース品番)

\*ITV2350-2.....2set(0.9MPa仕様、圧力表示単位MPa)

\*EX600-DXPD ·············1set I/Oユニット品番(1連目)

\*EX600-DXPB ......1set I/Oユニット品番(2連目)

→\*印は組込み記号です。

\*印を搭載するバルブ等の品番の初めに付けてください。

電空レギュレータの連数はD側から1連目となります。 マニホールド品番の下に、搭載する電空レギュレータを図に示す1連目より 順番に併記してください。

注) SIユニットおよびエンドプレート品番は併記しないでください。 注) EX600が6連以上になる場合は中間補強金具を取付けてください。

#### マニホールド用電空レギュレータ型式表示方法(取付ねじ付)

ITV 23 4 0 - 2 1

#### ●圧力レンジ

4	0.7MPa
5	0.9MPa

#### 2出カタイプ

**2** 直接出力タイプ

#### 日力表示の単位

一		
無記号	MPa	
3	bar	
4注)	nei	

注) 新計量法上(日本 国内用はSI単位) 海外向けのみの 販売となります。

#### ※マニホールド用電空レギュレータを 単体で発注する場合にはベースガス ケットは付属していません。

ベースガスケットはマニホールドブロック側に付属しているため、メンテナンスでベースガスケットが必要な場合は別途お問合せください。





#### 仕様

#### マニホールド

配線方式	シリアル配線 (専用EX600)
供給/排気ポート方式	共通SUP. /共通EXH.
管接続口径	ø10ワンタッチ管継手
電空レギュレータ連数	2~4連

**質量計算式** (ただし、I/Oユニットおよびオプションは含まない)

 $W=539\times n1+863$  [g]

n1:電空レギュレータ連数



#### 雷空レギュレータ注1)

电エレイュレーター					
使用流体		空気			
圧力表示単位		MPa	bar	psi	
最低供給圧力	)	設定圧力+0.05MPa	設定圧力+0.5bar	設定圧力+7.25psi	
最高供給圧力	J	1.0MPa	10bar	145psi	
設定圧力範囲	(定格)注2)	0~0.7MPa/0.9MPa	0~7bar/9bar	0~100psi/130psi	
最小設定圧力	J	0.005MPa	0.05bar	1psi	
電源	電圧	DC24V±10	%(リップル率1%以下の	D安定化電源)	
电冰	消費電流		0.12A以下		
リニアリティ	/注3)	±0.009MPa以下	±0.09bar以下	±1.3psi以下	
ヒステリシス	く注3)	0.0045MPa以下	0.045bar以下	0.65psi以下	
繰返し性 <sup>注3)</sup>		±0.0045MPa以下	±0.045bar以下	±0.65psi以下	
感度		±0.2%F.S.[入力信号の変化量8/4095(12bit)]以上			
温度特性		±0.00108MPa/℃以下	±0.0108bar/℃以下	±0.156psi/℃以下	
ステップ応答	<b>\$</b> 注4)	0.3秒以下			
	表示方式	3桁 7セグメントLED 1色表示(赤)			
出力圧力 表示 <sup>注5)</sup>	精度	±0.018MPa ±1digit以下	±0.18bar ±1digit以下	±3psi ±1digit以下	
	最小単位	0.001(実表示.001)	0.01	1	
周囲温度および 使用流体温度		0~50℃(結露なきこと)			
保護構造		IP65			
質量			約390g(付属品なし)		

- 注1) 本仕様表は、電源電圧DC24V、周囲温度25±3℃、無負荷時における特性です。 また、静的な状態に限られ、出力側でエアを消費する場合には圧力が変動することがあり ます。
- 注2) 入力信号0%時に最小設定圧力以下の残圧があります。 完全に0まで圧力を下げる必要がある場合には、出力側に3方弁をつける等の処置をして残圧を排気してください。 注3) ISO10094に準拠しています。 注4) 最高供給圧力、ステップ量を[0→100%][25→75%][45→55%]とした場合の設定圧力
- 90%に到達するまでの特性です。
- 注5) ゼロ/スパン調整の数値は出力圧力表示の最小単位からの設定になります。 また、単位の変更はできません。



#### 仕様





#### SIユニット(電空レギュレータ/マニホールドタイプ用) PROFINET

	型式	EX600-MPN1			
	プロトコル名	PROFINET IO (Conformance Class C)			
	通信速度	100Mbps			
	設定ファイル注1)	GSDMLファイル			
通信仕様		Fast Start up			
	   対応機能	MRP			
	メリルいが、月ピ	System Redundancy S2			
		WEBサーバ			
内部消費電流(制御、入力用電源)		0.17A以下			
出力仕様	マニホールド用 電空レギュレータ	最大4台			
規格		CE/UKCAマーキング、UL(CSA)			
質量		310g			
	使用温度範囲	使用時:−10~+50℃、保存時:−20~+60℃			
耐環境	使用湿度範囲	35~85%RH(結露なきこと)			
则垠児	耐電圧	AC500V、1分 外部端子一括とFE間			
	絶縁抵抗	DC500V、10MΩ以上 外部端子一括とFE間			

注1) 設定ファイルは、当社ホームページからダウンロードできます。https://www.smcworld.com

#### SIユニット(電空レギュレータ/マニホールドタイプ用) EtherNet/IPTM

	I (RETAIN )	/ Car Wij Tolly Eulerwech	
	型式	EX600-MEN1	
	プロトコル名	EtherNet/IPTM (コンフォーマンスバージョン: Composite 19)	
	通信速度	10/100Mbps	
通信仕様	設定ファイル注1)	EDSファイル	
地后江塚		QuickConnect <sup>TM</sup>	
	対応機能	DLR	
		WEBサーバ	
内部消費電	電流(制御、入力用電源)	0.17A以下	
出力仕様	マニホールド用 電空レギュレータ	最大4台	
規格		CE/UKCAマーキング、UL(CSA)	
質量		310g	
	使用温度範囲	使用時:−10~+50℃、保存時:−20~+60℃	
耐環境	使用湿度範囲	35~85%RH(結露なきこと)	
	耐電圧	AC500V、1分 外部端子一括とFE間	
	絶縁抵抗	DC500V、10MΩ以上 外部端子一括とFE間	

注1) 設定ファイルは、当社ホームページからダウンロードできます。https://www.smcworld.com

#### SIユニット(電空レギュレータ/マニホールドタイプ用) EtherCAT

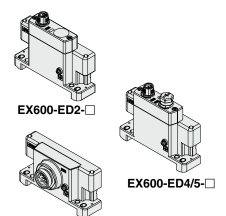
SIユニット(電子レイュレーラ/マニホールトライン用) LuleiCAT			
	型式	EX600-MEC1	
	プロトコル名	EtherCAT (Conformance Test Record V2.4.0)	
通信仕様	通信速度	100Mbps	
理信证镓	設定ファイル注1)	XMLファイル	
	対応機能	WEBサーバ	
内部消費電	電流(制御、入力用電源)	0.17A以下	
出力仕様	マニホールド用 電空レギュレータ	最大4台	
規格		CE/UKCAマーキング、UL(CSA)	
質量		310g	
	使用温度範囲	使用時:−10~+50℃、保存時:−20~+60℃	
耐環境	使用湿度範囲	35~85%RH(結露なきこと)	
则垛児	耐電圧	AC500V、1分 外部端子一括とFE間	
	絶縁抵抗	DC500V、10MΩ以上 外部端子一括とFE間	

注1) 設定ファイルは、当社ホームページからダウンロードできます。https://www.smcworld.com



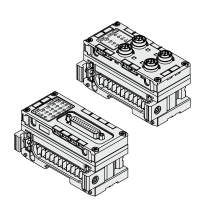
#### 仕様

#### エンドプレート



エントフレート						
	型式		EX600-ED2-□   EX600-ED3-□   EX600-E		EX600-ED4/5-□	
	電源	PWR IN	M12(5ピン) プラグ	7/8インチ(5ピン) プラグ	M12(4ピン) プラグ	
雷源什様	コネクタ	PWR OUT	_	_	M12(5ピン) ソケット	
	定格電圧	制御、入力用電源	DC24V±10%			
		出力用電源	DC24V+10/-5%			
	制御、入力月 定格電流 電源		最大2A	最大8A	最大4A	
		出力用電源				
保護構造		IP67(マニホールド結合時)				
<b>規格</b> <sup>注2)</sup>			CE/UKCAマーキング、UL(CSA)			
質量		170g	175g	170g		

注2) EX600-ED4/5-□はUL(CSA)に対応していません。



**EX600-ED3-**□

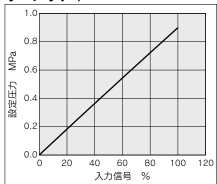
#### 1/0ユニット

フィールドバス機器(入力/出力対応)EX600シリーズのWEBカタログをご参照ください。

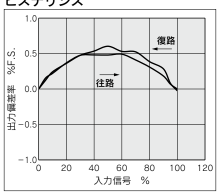


IITV23シリーズ ISO10094に準拠

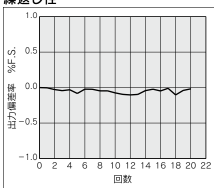
#### リニアリティ



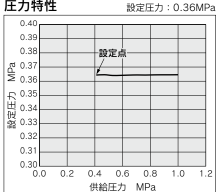
#### ヒステリシス



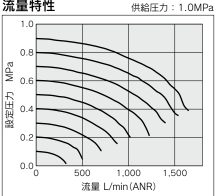
#### 繰返し性



#### 圧力特性

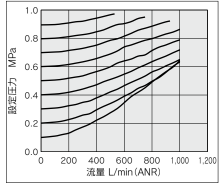


#### 流量特性



#### リリーフ特性

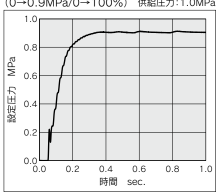




電空レギュレータの連数が3連以上の場合は"P,Eポート取出し位置両側"を使用してください。 過大な背圧が加わると破損する恐れがあります。

#### 応答特性

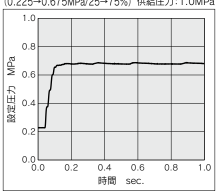
(0→0.9MPa/0→100%) 供給圧力:1.0MPa



電源電圧DC24V、周囲温度25±3℃、2次側無負荷時

#### 応答特性

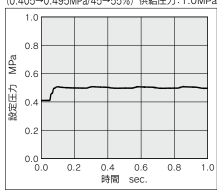
(0.225→0.675MPa/25→75%) 供給圧力:1.0MPa



電源電圧DC24V、周囲温度25±3℃、2次側無負荷時

#### 応答特性

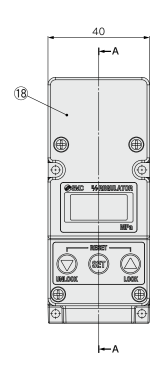
(0.405→0.495MPa/45→55%) 供給圧力:1.0MPa

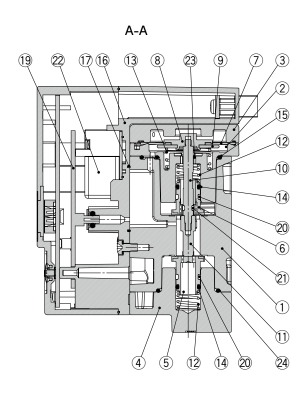


電源電圧DC24V、周囲温度25±3℃、2次側無負荷時

#### 構造図

#### **ITV23**□0





#### 主要構成部品材質

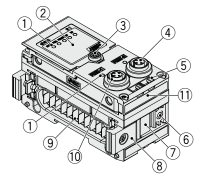
	7/20 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	
番号	部品名	材質
1	ボディ	アルミニウム合金
2	中間ボディ	アルミニウム合金
3	カバー	アルミニウム合金
4	ベースプレート	アルミニウム合金
5	給気弁	ステンレス鋼
6	排気弁	ステンレス鋼
7	ダイヤフラム	ゴム
8	ダイヤフラムディスク	アルミニウム合金
9	ダイヤフラムシェル	ステンレス鋼
10	ステム	ステンレス鋼
11	ロッド	ステンレス鋼
12	バルブスプリング	ステンレス鋼
13	バイアススプリング	ステンレス鋼
14	パッキン	HNBR
15	排気パッキン	HNBR
16	サブプレート	樹脂
17	サブプレートパッキン	HNBR
18	ケースカバー	樹脂
19	制御回路アセンブリ	_
20	ウェアリング	樹脂
21	ステムガイド	樹脂
22	電磁弁	_
23	滑り軸受	_
24	0リング	HNBR

※◆は接流体部の部品を示しております。制御回路アセンブリは内蔵の圧力センサのみ接流体部となります。

### **IITV23** Series

#### 各部の名称

#### SIユニット

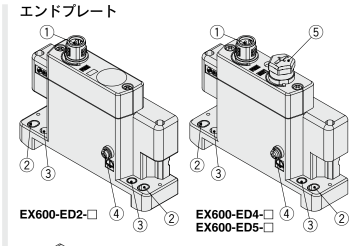


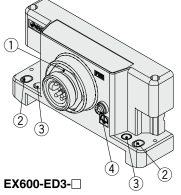


EX600-MPN1 EX600-MEN1 EX600-MEC1

No.	名称	用途
1	ステータス表示用LED	ユニットのステータスを表示します。
2	表示カバー注)	スイッチ設定時に開けます。
3	表示カバー締付ねじ <sup>注)</sup>	表示カバーを開ける時に緩めます。
4	コネクタ(PORT-2)	通信用ケーブルを接続します。
5	マーカー溝	マーカーを取付けることができます。
6	バルブプレート取付用ねじ穴	バルブプレートを固定します。
7	バルブプレート取付用溝	バルブプレートを挿入します。
8	ジョイント金具	ユニット同士を連結します。
9	ユニット接続用コネクタ (プラグ)	隣のユニットに信号を伝達し電源を供 給します。
10	コネクタ(PORT-1)	通信用ケーブルを接続します。
11	MACアドレス銘板	SIユニットごとに異なる12桁のMAC アドレスを表示します。
12	防水キャップ	コネクタ(PORT-2)に出荷時に取付い ています。

注) EX600-MPN1では使用しません。





No.	名称	用途
1	電源コネクタ(PWR IN)	ユニットおよび入力/出力機器に電源 を供給します。(EX600-ED2/ED4/ ED5-□はSPEEDCON対応)
2	直接取付固定穴	設備に直接取付ける時に使用します。
3	DINレール金具取付穴	マニホールド化し、DINレールに取付 ける時に使用します。
4	FE端子(M3)	接地に使用します。耐ノイズ性を向上 させるために接地してください。
5	電源コネクタ(PWR OUT)	下位側の機器に電源を供給します。

ERR:

通信エラー表示

RUN:

通信状態

PORT-2

通信状態

#### LED表示

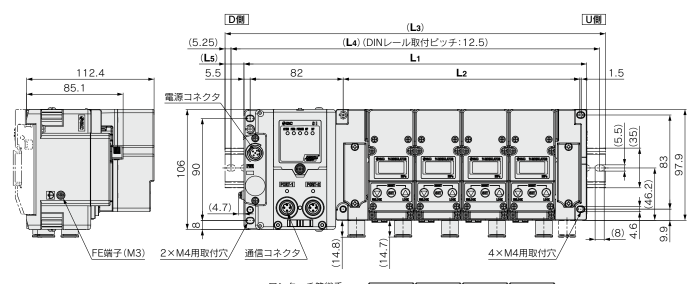
#### **EX600-MPN1 EX600-MEN1 EX600-MEC1** ST(M): ST(M): ST(M): BF: NS: ユニット診断状態 ユニット診断状態 ユニット診断状態 通信エラー表示 通信状態 PWR: PWR: PWR: 制御入力用電源 制御入力用電源 MS: 制御入力用電源 システム状態 ユニット状態 PWR(V): $\mathsf{PWR}(\mathsf{V}) :$ PWR(V): 出力用電源 出力用電源 出力用電源 PORT-2 PORT-1 PORT-1 PORT-2 PORT-1 通信状態 通信状態 通信状態 通信状態 通信状態

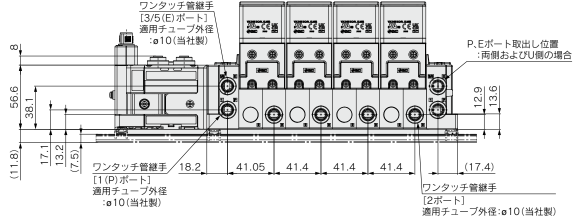
#### 外形寸法図

#### IITV23-S6□2

プロトコル: PROFINET, EtherNet/IP™, EtherCAT

エンドプレート仕様: M12電源コネクタ Bコード(EX600-ED2)

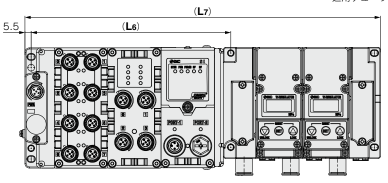




#### IITV23-S6□2□ I/Oユニット付の場合

※I/Oユニットを選定された 場合はSIユニットと分割 されて出荷されますので、 お客様にて組付けいただ くこととなります。取付 方法は取扱説明書をご参 照ください。

DINレールの長さはL7+ 2×L5以上の品番を選定 してください。



 $(L_6) = 47 \times n + 82$ 

 $(L_7) = 47 \times n + L_1$ n: I/Oユニット連数

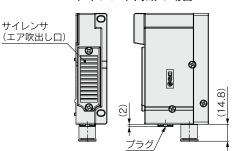
可法表 (mm					(mm)
品番	L <sub>1</sub>	L2	L <sub>3</sub>	L4	L <sub>5</sub>
IITV23-S6□2-2□-□	219.4	125.85	260.5	250	
IITV23-S6□2-3□-□	260.8	167.25	298	287.5	(L3-L1)/2
IITV23-S6□2-4□-□	302.2	208.65	335.5	325	]

#### DINレール品番

品番	DINレール品番
IITV23-S6□2-2□-D	VZ1000-11-1-13
IITV23-S6□2-3□-D	VZ1000-11-1-16
IITV23-S6□2-4□-D	VZ1000-11-1-19

※DINレールの長さは外形寸法図のL3をご参照ください。 L3以上の寸法が必要な場合は型式表示D0(DINレールなし)を選択し、DIN レールを別途手配してください。DINレールの品番はP.20をご参照ください。

#### P、Eポート取出し位置: サイレンサ内蔵の場合



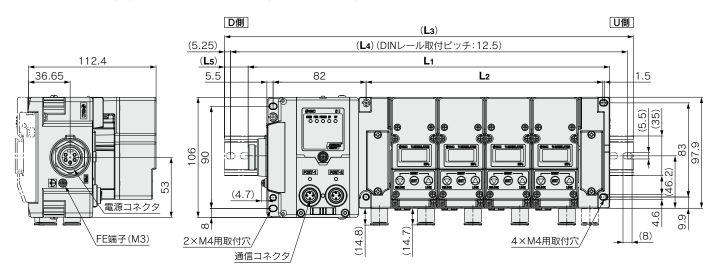


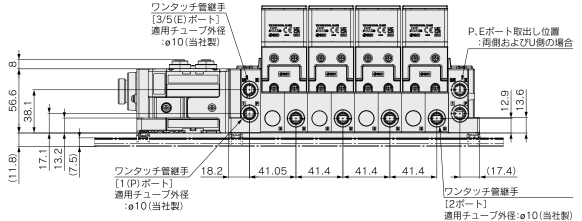
#### **IITV23** Series

#### 外形寸法図

#### IITV23-S6□3

プロトコル: PROFINET, EtherNet/IP™, EtherCAT エンドプレート仕様: 7/8電源コネクタ(EX600-ED3)

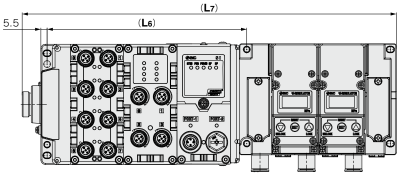




#### IITV23-S6□3□ I/Oユニット付の場合

※I/Oユニットを選定された 場合はSIユニットと分割 されて出荷されますので、 お客様にて組付けいただ くこととなります。取付 方法は取扱説明書をご参 照ください。

DINレールの長さはL7+ 2×L5以上の品番を選定 してください。



#### 计法表

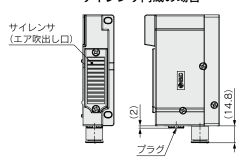
寸法表					(mm)
品番	L <sub>1</sub>	L2	Lз	L4	L <sub>5</sub>
IITV23-S6□3-2□-□	235.9	125.85	273	262.5	
IITV23-S6□3-3□-□	277.3	167.25	310.5	300	(L3-L1)/2
IITV23-S6□3-4□-□	318.7	208.65	360.5	350	
				(L6) =	=47×n+82

#### DINレール品番

品番	DINレール品番
IITV23-S6□3-2□-D	VZ1000-11-1-14
IITV23-S6□3-3□-D	VZ1000-11-1-17
IITV23-S6□3-4□-D	V71000-11-1-21

※DINレールの長さは外形寸法図のL3をご参照ください。 L3以上の寸法が必要な場合は型式表示D0(DINレールなし)を選択し、DIN レールを別途手配してください。DINレールの品番はP.20をご参照ください。

#### P、Eポート取出し位置: サイレンサ内蔵の場合





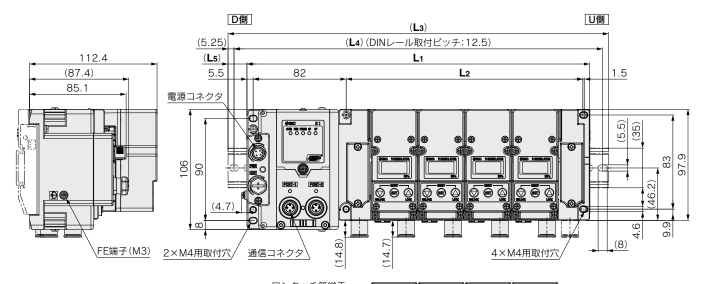
 $(L_7) = 47 \times n + L_1$ n: I/Oユニット連数

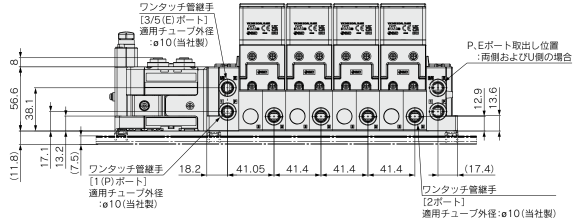
#### 外形寸法図

#### IITV23-S6□4

プロトコル: PROFINET, EtherNet/IP™, EtherCAT

エンドプレート仕様: M12電源コネクタ IN/OUT Aコード(EX600-ED4)

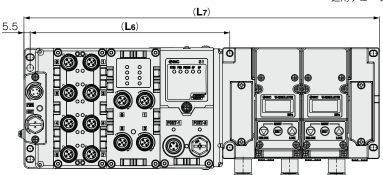




#### IITV23-S6□4□ I/Oユニット付の場合

※I/Oユニットを選定された 場合はSIユニットと分割 されて出荷されますので、 お客様にて組付けいただ くこととなります。取付 方法は取扱説明書をご参 照ください。

DINレールの長さはL7+ 2×L5以上の品番を選定 してください。



 $(L_6) = 47 \times n + 82$ 

 $(L_7) = 47 \times n + L_1$ n: I/Oユニット連数

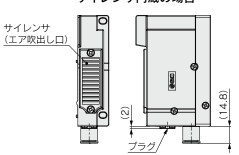
可法表					(mm)
品番	L <sub>1</sub>	L2	L3	L4	L <sub>5</sub>
IITV23-S6□4-2□-□	219.4	125.85	260.5	250	
IITV23-S6□4-3□-□	260.8	167.25	298	287.5	(L3-L1)/2
IITV23-S6□4-4□-□	302.2	208.65	335.5	325	

#### DINレール品番

品番	DINレール品番
IITV23-S6□4-2□-D	VZ1000-11-1-13
IITV23-S6□4-3□-D	VZ1000-11-1-16
IITV23-S6□4-4□-D	VZ1000-11-1-19

※DINレールの長さは外形寸法図のL3をご参照ください。 L3以上の寸法が必要な場合は型式表示D0(DINレールなし)を選択し、DIN レールを別途手配してください。DINレールの品番はP.20をご参照ください。

#### P、Eポート取出し位置: サイレンサ内蔵の場合





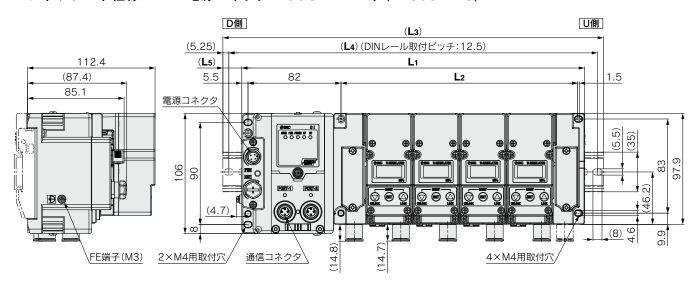
#### **IITV23** Series

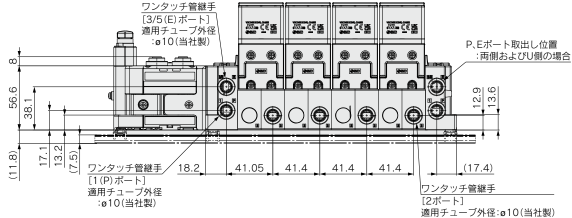
#### 外形寸法図

#### IITV23-S6□5

プロトコル: PROFINET, EtherNet/IP™, EtherCAT

エンドプレート仕様: M12電源コネクタ IN/OUT Aコード(EX600-ED5)

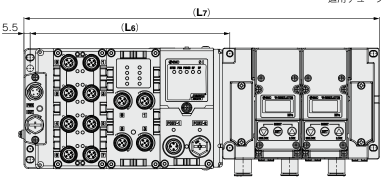




#### IITV23-S6□5□ I/Oユニット付の場合

※I/Oユニットを選定された 場合はSIユニットと分割 されて出荷されますので、 お客様にて組付けいただ くこととなります。取付 方法は取扱説明書をご参 照ください。

DINレールの長さはL7+ 2×L5以上の品番を選定 してください。



 $(L_6) = 47 \times n + 82$ 

 $(L_7) = 47 \times n + L_1$ n: I/Oユニット連数

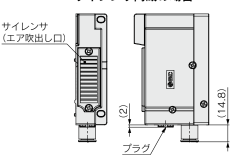
可法表					(mm)
品番	L <sub>1</sub>	L2	L3	L4	L <sub>5</sub>
IITV23-S6□5-2□-□	219.4	125.85	260.5	250	
IITV23-S6□5-3□-□	260.8	167.25	298	287.5	(L3-L1)/2
IITV23-S6□5-4□-□	302.2	208.65	335.5	325	

#### DINレール品番

品番	DINレール品番
IITV23-S6□5-2□-D	VZ1000-11-1-13
IITV23-S6□5-3□-D	VZ1000-11-1-16
IITV23-S6□5-4□-D	VZ1000-11-1-19

※DINレールの長さは外形寸法図のL3をご参照ください。 L3以上の寸法が必要な場合は型式表示D0(DINレールなし)を選択し、DIN レールを別途手配してください。DINレールの品番はP.20をご参照ください。

#### P、Eポート取出し位置: サイレンサ内蔵の場合

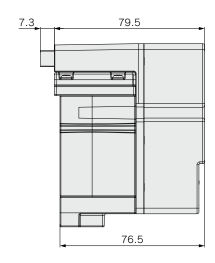


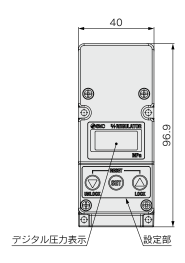


#### 外形寸法図

#### 電空レギュレータ/単体

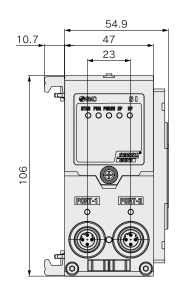
ITV23□0

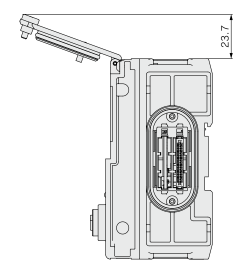


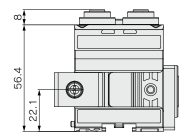


SIユニット EX600-MPN1 EX600-MEN1

EX600-MEC1





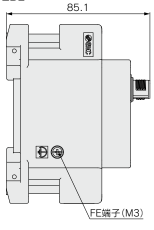


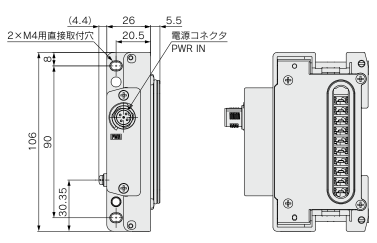
## **IITV23** Series

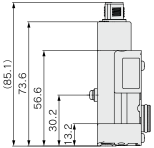
#### 外形寸法図

#### エンドプレート(D側)

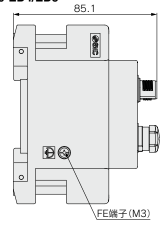
#### EX600-ED2

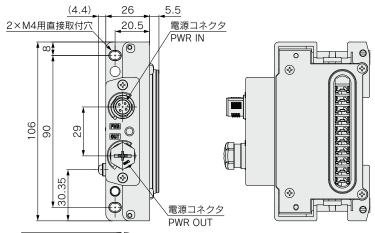


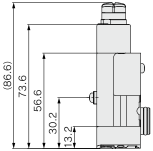




#### EX600-ED4/ED5







#### 電源コネクタ PWR IN: M12 5ピン プラグ Bコード

形状	Е	X600-ED2
π>4Λ	端子No.	信号名称
	1	24V(出力用)
2 1	2	OV(出力用)
5(00)	3	24V(制御、入力用)
3 4	4	OV(制御、入力用)
	5	FE

電源コネクタ PWR IN: M12 4ピン プラグ Aコード

ſ	形状	EX60	EX600-ED4(PIN配置1)		EX600-ED5(PIN配置2)	
L	ЛУЛЛ	端子No.	機能	端子No.	機能	
ſ	3 _ 2	1	24V(制御、入力用)	1	24V(出力用)	
l	60	2	24V(出力用)	2	OV(出力用)	
l	(0 0)	3	OV(制御、入力用)	3	24V(制御、入力用)	
L	4 1	4	OV(出力用)	4	OV(制御、入力用)	

電源コネクタ PWR OUT: M12 5ピン ソケット Aコード

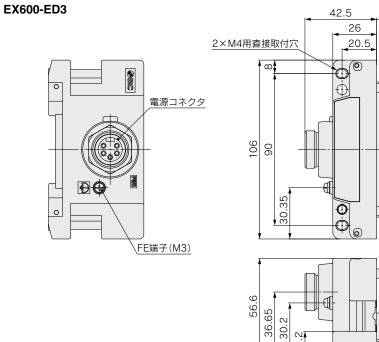
形状	EX60	EX600-ED4(PIN配置1)		EX600-ED5(PIN配置2)	
T54A	端子No.	機能	端子No.	機能	
1 2	1	24V(制御、入力用)	1	24V(出力用)	
60	2	24V(出力用)	2	OV(出力用)	
(%)	3	OV(制御、入力用)	3	24V(制御、入力用)	
4 5 3	4	OV(出力用)	4	OV(制御、入力用)	
. 5	5	未使用	5	未使用	

## 電空レギュレータ/マニホールドタイプ **IITV23 Series**

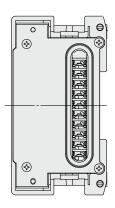
5.5

#### 外形寸法図

#### エンドプレート(D側)



13.2

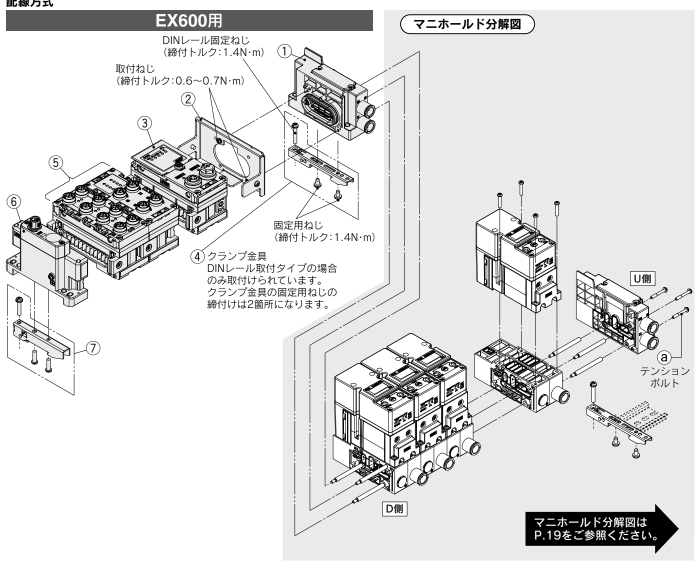


電源コネクタ PWR: 7/8インチ 5ピン プラグ

形状	端子No.	信号名称		
	1	OV(出力用)		
	2	OV(制御、入力用)		
2 4	3	FE		
	4	24V(制御、入力用)		
<b>3</b>	5	24V(出力用)		

## **IITV23** Series 電空レギュレータマニホールド分解図

#### 配線方式



#### マニホールド部品品番



注) サイレンサ有無が"S"の場合、Eポー トはプラグされます。

	拟门万広♥
記号	取付方法
無記号	直接取付
D0	DINIノール取付(DINIノールなし)

现分七注

②バルブプレート

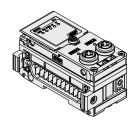
#### **EX600 - ZMV3**

※取付ねじ(M4×6/2本、M3×8/2本)付

③EX600 SIユニット

#### **EX600 - M PN 1**

プロトコル 内容 PΝ PROFINET EtherNet/IPTM EN EtherCAT EC



④クランプ金具

SY30M - 15 - 1A

※1個単位の品番となります。

#### マニホールド部品品番

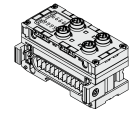
⑤EX600 デジタル入力ユニット

#### EX600-DX P B

入力形式 → →入力点数と断線検知とコネクタ

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_
記号	内容	
Р	PNP	
N	NPN	

	* ************************************					
記号	入力点数	断線検知	コネクタ			
В	8点	なし	M12コネクタ(5ピン)4個			
С	8点	なし	M8コネクタ(3ピン)8個			
C1	8点	あり	M8コネクタ(3ピン)8個			
D	16点	なし	M12コネクタ(5ピン)8個			
E	16点	なし	D-subコネクタ(25ピン)			
F	16点	なし	スプリング式端子台(32ピン)			



⑤EX600 デジタル出力ユニット

EX600-DY P B

●出力点数とコネクタ

	111/1/1/1/		
記号	内容		
P	PNP		
N	NPN		

記号	出力点数	コネクタ
В	8点	M12コネクタ(5ピン)4個
E	16点	D-subコネクタ(25ピン)
F	16点	スプリング式端子台(32ピン)

⑤EX600 デジタル入出力ユニット

EX600-DMPE

入力形式と出力形式

→入力点数と出力点数とコネクタ

記号	内容
Р	PNP
N	NPN

記号	入力点数	出力点数	コネクタ
Е	8点	8点	D-subコネクタ(25ピン)
F	8点	8点	スプリング式端子台(32ピン)

⑤EX600 アナログ入力/出力ユニット

EX600-AXA

アナログ入力/出力↓

チャンネル数とコネクタ

•		/\// H//
	記号	内容
	AX	アナログ入力
	AY	アナログ出力

	・アドノヤル数にコヤノノ									
記号	チャンネル数	コネクタ								
Α	2チャンネル	M12コネクタ(5ピン)2個								

⑤EX600 アナログ入出力ユニット

EX600-AMB

アナログ入出力
● 入力チャンネルと出力チャンネル数とコネクタ

- / (	737 1 2 11700	H/77 / 7 117	
記号	入力チャンネル数	出力チャンネル数	コネクタ
В	2チャンネル	2チャンネル	M12コネクタ(5ピン)4個

⑤EX600 IO-Linkユニット

EX600-L A B 1

ポート仕様● ポート数とコネクタ

	7,1		17 1%
記号		内容	容
Α	ポー	トク	クスΑ
В	ポー	トク	ラスB

記号	ポート数	コネクタ
В	4ポート	M12コネクタ (5ピン)4個

⑥EX600 エンドプレート

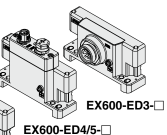
EX600-ED 2

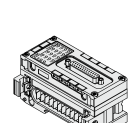
	電源コネクタ●							
記号	コネクタ							
2	M12 電源コネクタ Bコード							
3	7/8インチ 電源コネクタ							
4	M12 電源コネクタ IN/OUT Aコード PIN配列1							
5	M12 電源コネクタ IN/OUT Aコード PIN配列2							

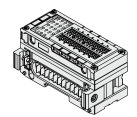
無記号 DINレール金具なし

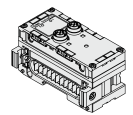
DINレール金具付 ※"4,5"タイプはピン配列が異なります。

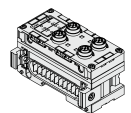
EX600-ED2-□

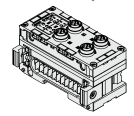










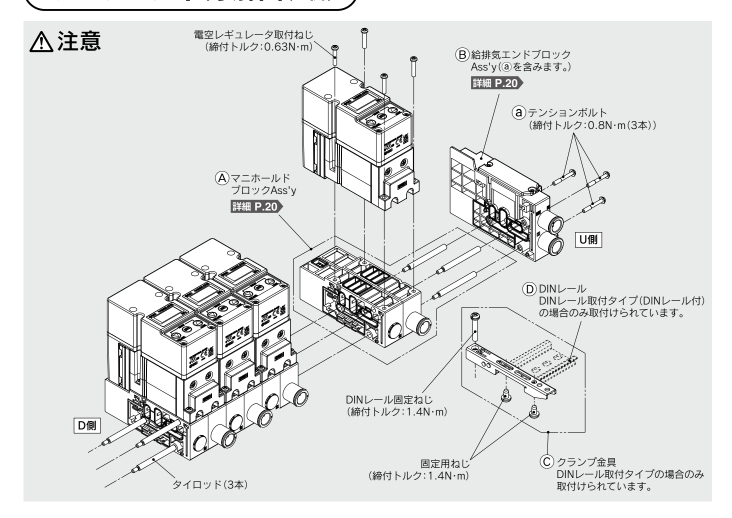


⑦EX600用 クランプ金具

EX600-ZMA3

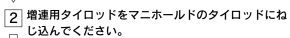
なべ小ねじワッシャー付(M4×20) 1本付 Pタイトねじ(4×14) 2本付

## マニホールド分解図(U側)



#### 電空レギュレータマニホールド増連方法

1 U側テンションボルト@を緩めて、 B給排気エンドブロックAss'yをはずす。



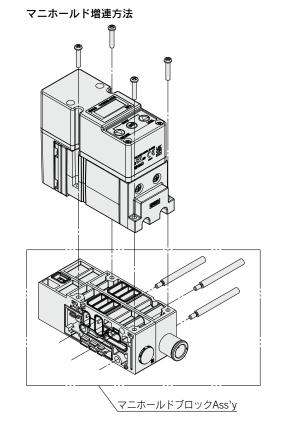
ig(タイロッド同士の隙間がなくなるまで、ig(ねじ込んでください。

3 増連したい。マニホールドブロックAss'yおよび、 ®給排気エンドブロックAss'yを連結し テンションボルト®を締付ける。

テンションボルト@(M3)締付トルク:0.8N·m

#### ⚠注意

- 1. 分解する前に必ず電源とエアの供給を止めてください。 また、アクチュエータ、配管およびマニホールド内部にエア が残っている場合がありますので、エアが完全に排気され た事を確認してから、作業してください。
- 分解、組付を行った場合、テンションボルトの締付けが不十分ですとエア漏れの原因になりますので注意してください。

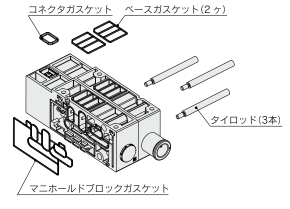




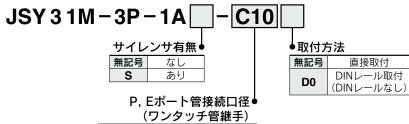
#### マニホールド部品品番

AマニホールドブロックAss'y

#### P798050 - 9 - 2



B給排気エンドブロックAss'y



記号 P, Eポート C10 ø10ワンタッチ管継手 00 プラグ

注)サイレンサ有無が"S"の場合、 Eポートはプラグされます。

#### 給排気エンドブロックAss'y付属品および付属数

付属品	付属数
<b>③テンションボルト</b>	3本

#### ©クランプ金具

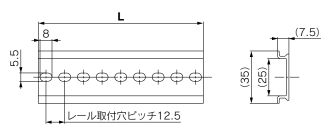
#### SY30M-15-1A

※1個単位の品番となります。

#### DDINレール 寸法表/質量表

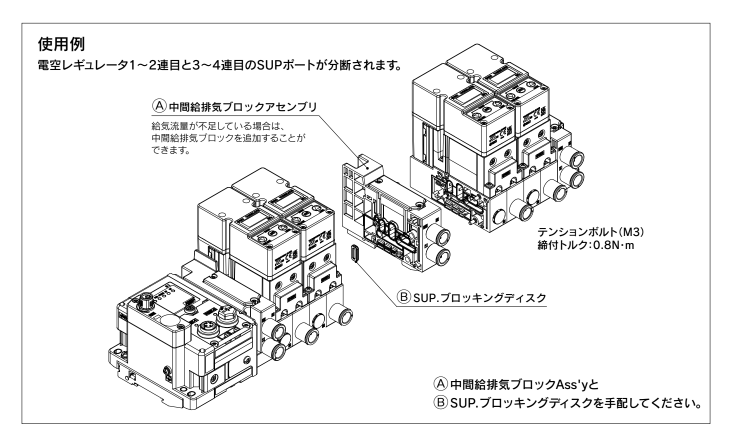
#### VZ1000 – 11 – 1 –

※各シリーズの外形寸法図の表中にありますL3寸法をご確認のうえ、□は下記DINレール寸法表より、No.を記入してください。

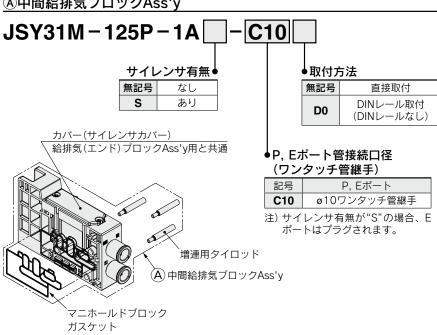


No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
 <b>L</b> 寸法	98	110.5	123	135.5	148	160.5	173	185.5	198	210.5	223	235.5	248	260.5	273	285.5	298	310.5	323
質量(g)	17.6	19.9	22.1	24.4	26.6	28.9	31.1	33.4	35.6	37.9	40.1	42.4	44.6	46.9	49.1	51.4	53.6	55.9	58.1
No.	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
	335.5	348	360.5	373	385.5	398	410.5	423	435.5	448	460.5	473	485.5	498	510.5	523	535.5	548	560.5
質量(g)	60.4	62.5	64.9	67.1	69.4	71.6	73.9	76.1	78.4	80.6	82.9	85.1	87.4	89.6	91.9	94.1	96.4	98.6	100.9
No.	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
No. 		39 585.5		41 610.5		43 635.5						49 710.5		51 735.5		53 760.5		55 785.5	
	573	585.5	598	610.5	623	635.5	648	660.5	673	685.5	698	710.5	723	735.5	748	760.5	773	785.5	
L寸法	573	585.5	598	610.5	623	635.5	648	660.5	673	685.5	698	710.5	723	735.5	748	760.5	773	785.5	798
<b>L</b> 寸法 質量(g) No.	573 103.1	585.5 105.4 58	598 107.6	610.5 109.9	623 112.1	635.5 114.4 62	648 116.6	660.5 118.9	673 121.1	685.5 123.4 66	698 125.6	710.5 127.9	723 130.1	735.5 132.4 70	748 134.6	760.5	773	785.5	798

# **IITV23** Series アクセサリ



#### 🖲中間給排気ブロックAss'y



#### 中間給排気ブロックAss'y付属品および 付属数

付属品	付属数			
増連用タイロッド	3本			
マニホールドブロックガスケット	1枚			

※ガスケットは組み込まれています。

#### ©クランプ金具

#### SY30M - 15 - 1A

※1個単位の品番となります。

#### ∧注意

- 1. 分解する前に必ず電源とエアの供給を止めて ください。また、アクチュエータ、配管およびマニホールド内部にエアが残っている場合があ りますので、エアが完全に排気された事を確認 してから、作業してください。
- 2. 分解、組付を行った場合、カバー、ポートブロッ クAss'yの締付けが不十分ですとエア漏れの原 因になりますのでご注意ください。

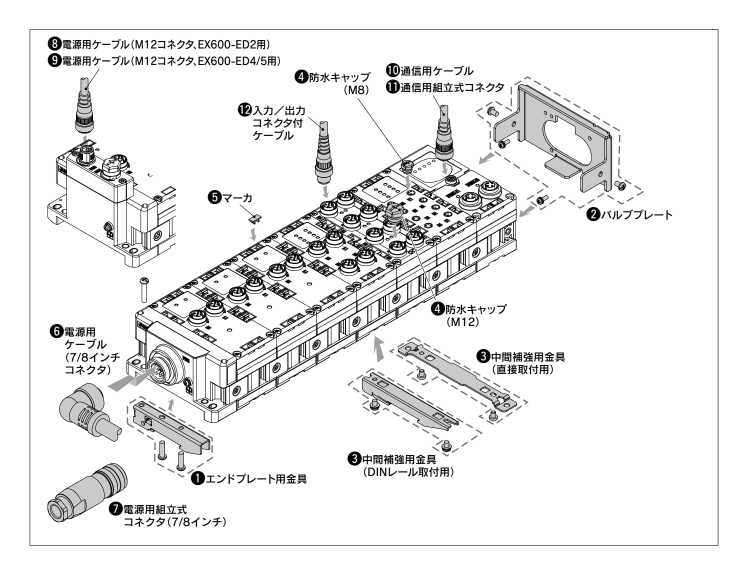
#### BSUP.ブロッキングディスク

#### JSY31M-40P-1A

※中間給排気ブロックと電空レギュレータの間に SUP.ブロッキングディスクを入れてください。







#### ●エンドプレート用金具

DINレール取付時に、エンドプレートで使用する金具です。

#### **EX600-ZMA3**



#### 同梱品

なべ小ねじワッシャー付(M4×20) 1本付 Pタイトねじ(4×14) 2本付

#### ②バルブプレート

#### **EX600-ZMV3**



#### 同梱品

なべ小ねじ(M4×6) 2本付 なべ小ねじ(M3×8) 2本付

#### ❸中間補強用金具

I/Oユニットを6連以上結合した時、中間位置のユニット底面に使用する金具です。 注) たわみによるユニット間の接続不良を防止するために、必ず取付けてください。



#### DINレール取付用 EX600-ZMB2



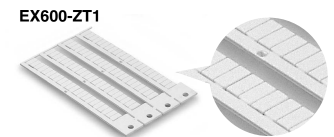
#### 4防水キャップ(10個入り)

未使用の入力/出力コネクタは、防水キャップを装着してください。 保護構造が保てなくなります。



#### **⑤**マーカ(1シート、88個入り)

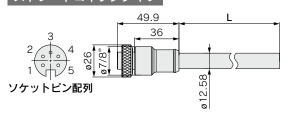
入力/出力機器の信号名やユニットアドレスなどを記入し、 各ユニットに装着することができます。



#### 6電源用ケーブル(7/8インチコネクタ)

PCA-1558810 ストレート2m PCA-1558823 ストレート6m PCA-1558836 ライトアングル2m PCA-1558849 ライトアングル6m

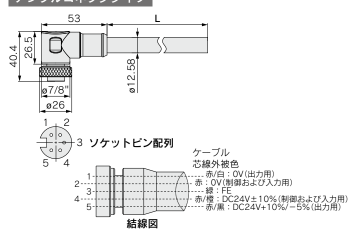
#### ストレートコネクタタイプ







#### アングルコネクタタイプ



項目	仕様
ケーブル外径	ø12.58mm
導体公称断面積	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16
電線外径(絶縁体を含む)	2.35mm
最小曲げ半径(固定時)	110mm

#### **⑦**電源用組立式コネクタ(7/8インチ)

PCA-1578081

ソケット[AWG22-16対応]



#### 適合ケーブル

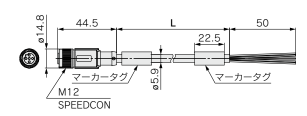
項目	仕様
ケーブル外径	ø12.0~14.0mm
接続電線断面積	0.34~1.5mm <sup>2</sup>
(撚線)	AWG22~16

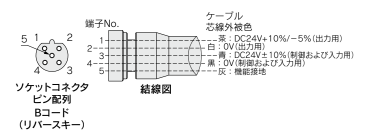
#### ③電源用ケーブル(M12コネクタ、EX600-ED2用) 注) M12コネクタの形状はBコード(リバースキー)になっています。

PCA-1564927 ストレート2m PCA-1564930 ストレート6m PCA-1564943 ライトアングル2m PCA-1564969 ライトアングル6m

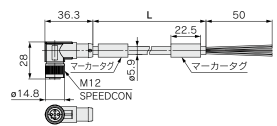


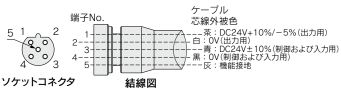
#### ストレートコネクタタイプ





#### アングルコネクタタイプ



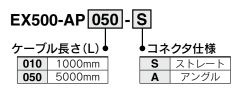


プックトコネッタ ピン配列 Bコード (リバースキー)

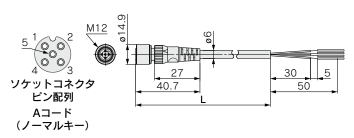
項目	仕様
ケーブル外径	ø5.9mm
導体公称断面積	0.34mm <sup>2</sup> /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.27mm
最小曲げ半径(固定時)	59mm

#### **IITV23** Series

#### **⑨電源用ケーブル(M12コネクタ、EX600-ED4/5用)** 注) M12コネクタの形状はAコード(ノーマルキー)になっています。

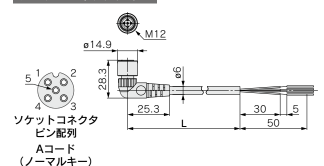


#### ストレートコネクタタイプ

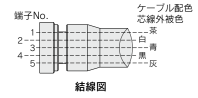


項目	仕様
ケーブル外径	ø6mm
公称断面積	0.3mm <sup>2</sup> /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径	40mm(固定時)

#### アングルコネクタタイプ



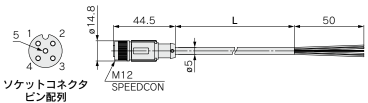
項目	仕様
ケーブル外径	ø6mm
公称断面積	0.3mm <sup>2</sup> /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径	40mm(固定時)



#### SPEEDCON

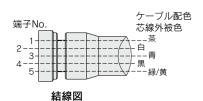


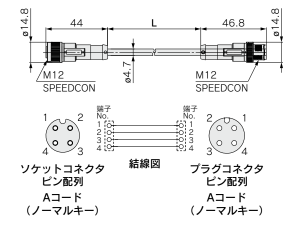
PCA-1557769 ケーブル長さ(L) 401804 1500mm 401805 3000mm 401806 5000mm



Aコード (ノーマルキー)

項目	仕様
ケーブル外径	ø5mm
公称断面積	0.3mm <sup>2</sup> /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.27mm
最小曲げ半径	21.7mm(固定時)



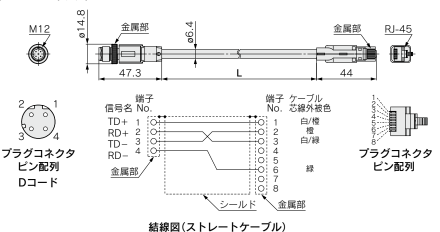


#### ●通信用ケーブル

#### PROFINET, EtherNet/IP™, EtherCAT用

#### **EX9-AC 020 EN-PSRJ**(プラグ/RJ-45コネクタ)

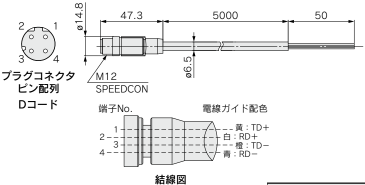




結線図(ストレートケーブル)

項目	仕様
ケーブル外径	ø6.4mm
導体公称断面積	0.14mm <sup>2</sup> /AWG26
電線外径(絶縁体を含む)	0.98mm
最小曲げ半径(固定時)	26mm

#### PCA-1446566(プラグ)



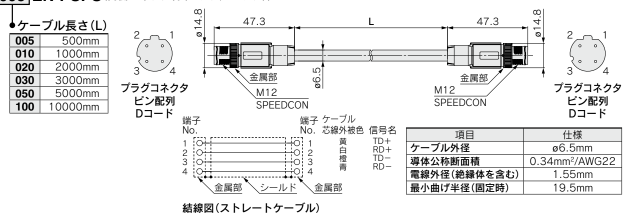
項目	仕様
ケーブル外径	ø6.5mm
導体公称断面積	AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.55mm
最小曲げ半径(固定時)	45.5mm

#### **IITV23** Series

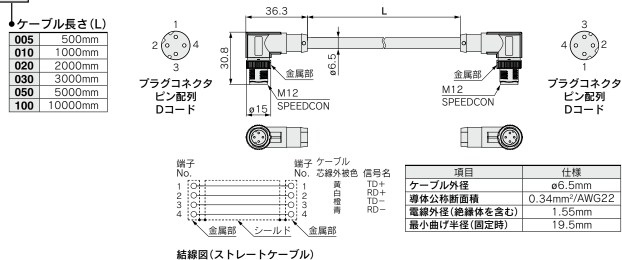
#### 値通信用ケーブル

#### PROFINET, EtherNet/IP™, EtherCAT用

#### **EX9-AC 005 EN-PSPS**(両側コネクタ付(プラグ/プラグ))

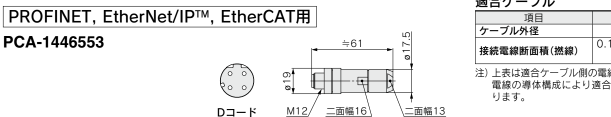






#### ●通信用組立式コネクタ

#### プラグ



#### 適合ケーブル

	項目	仕様
	ケーブル外径	4.0~8.0mm
Ì	按结束组账五珠(操组)	0.14~0.34mm <sup>2</sup> /
	接続電線断面積(撚線)	AWG26~22

注) 上表は適合ケーブル側の電線仕様になります。 電線の導体構成により適合が異なる場合があ

#### ■商標に関して

EtherNet/IP® is a registered trademark of ODVA, Inc. EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. QuickConnect™ is a trademark of ODVA

## IITV23 Series/製品個別注意事項①



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、フィールドバスシステム/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

#### 使用環境

#### ⚠警告

①腐食性ガス、化学薬品、海水の雰囲気または付着する 場所では使用しないでください。

#### ∧注意

- ①水、水蒸気、ほこり等が本体にかかる場所では、EXH ポートから、本体内部に、水分やほこり等が進入し、 故障の原因となります。
- ②各ポートにチューブを差し込み、反対側を水などが飛散しない安全な場所まで配管してください。チューブは途中で折り曲げたり、穴を塞がないようにしてください。圧力制御に影響します。
- ③振動または衝撃の起こる場所では使用しないでください。
- (4) 日光が照射する場合、保護カバー等で避けてください。
- ⑤周囲に熱源がある場合、輻射熱を遮断してください。
- ⑥水滴、油および溶接時のスパッタなどが付着する場所 では適切な防護対策を施してください。

#### 空気源

#### ⚠警告

- 使用流体は圧縮空気を使用してください。
- ②圧縮空気が化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、 腐食性ガスなどを含む時は、作動不良の原因となりま すので使用しないでください。

#### 注意

- ①本製品近くの供給側に、エアフィルタを取付けてください。ろ過度は5µm以下を選定してください。
- ②ドレンを多量に含んだ圧縮空気は本製品や他の空気圧機器の作動不良の原因となります。アフタクーラ、エアドライヤ、ドレンキャッチなどを設置し対策を施してください。
- ③コンプレッサから発生するカーボン粉が多いと本製品内部に付着し、作動不良の原因となります。

以上の圧縮空気の質についての詳細は当社の「圧縮空気清浄化システム」をご参照ください。

#### 取扱い

#### ⚠注意

- ①本製品の供給側にルブリケータを接続しますと、作動不良の原因となりますので使用しないでください。末端機器に給油が必要な場合には、本製品の出力側にルブリケータを接続してください。
- ②加圧状態で電源を切った場合、出力側圧力は保持状態となります。 なお、この出力側圧力の保持状態は一時的なもので、 保持を保証するものではありません。また、排気状態 にしたい場合は、設定圧力を下げてから電源を切り、 残圧排気弁などを用いて排出してください。
- ③本製品は、制御状態において停電等により電源が断たれた場合、出力側圧力は一時的に保持されます。また、 出力側の圧力を大気開放状態で使用している場合には、 そのまま流出し続けますので取扱いに注意してください。
- ④本製品は、通電したまま供給側圧力を断ちますと内蔵の 電磁弁が作動し続け、うなり音を発生する場合がありま す。寿命が短くなる可能性があるため、供給圧力を遮断 する場合には本製品の電源を切るようにしてください。
- ⑤本製品は、0.005MPa以下の範囲で出力側圧力が抜け きらずに残りますので、完全にOMPaまで圧力を下げた い場合は、出力側に3方弁を付ける等の処置をして、残 圧を排気してください。
- (6) 本製品は、当社工場出荷時に、各仕様にあわせて調整 済みとなっております。不用意な分解、各部の取外し は故障の原因となりますので、避けてください。
- ⑦ケーブルと本製品を接続する際にはケーブルのロック リングを回すようにしてください。ケーブルのロック リング以外の部分を回しますと、本体コネクタ部の破 損につながる可能性があります。また、ロックリング は工具などを使用せず手で回してください。
- ⑧ ライトアングルのケーブルの取出し方向は、一方向のみであり回転しません。無理にライトアングルのケーブルを回転させた場合、ケーブルの断線や破損、あるいは、本体コネクタ部の破損につながる可能性があります。
- ⑨ノイズによる誤動作を避けるため、次の対策を行ってください。
  - 1) AC電源ラインにラインフィルタ等を入れ、電源ノイズを 除去して使用してください。
  - 2) モータや動力線などの強電界と本製品および本製品への配線をできるだけ離し、ノイズや静電気といった外乱の影響を受けないように設置してください。
  - 3) 誘導負荷(電磁弁、リレーなど)には必ず負荷サージ対策を行ってください。
- ⑩P.5およびP.6の仕様は、静的な状態に限られ、出力側でエアを消費する場合には圧力が変動する場合があります。
- ①本製品の詳しい取扱いにつきましては、取扱説明書をご覧ください。
- ②本製品はシャット弁としての機能はありません。電源が入っていない状態で供給圧力を加えたまま放置しますと、出力圧力が供給圧力付近まで上昇する場合があります。使用しない場合は、供給圧力を遮断してください。



## IITV23 Series/製品個別注意事項②



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、フィールドバスシステム/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

#### 取扱い

#### **爪注意**

- ③本製品内部に搭載している電磁弁は消耗品であり、電磁弁動作頻度の高い環境では定期的なメンテナンスを実施してください。
- ① 水・ほこり等が本体にかかる場所ではEXHポートから 本体内部に水やほこり等が侵入する可能性があります。 EXHポートにチューブを使用し、水などが飛散しない 場所まで配管してください。

#### 設計・選定上の注意

#### ∧注意

- ①組合せる直流電源は、以下のUL認定品をご使用ください。
  - 1) UL508に従う制限電圧電流回路

次の条件を満足する絶縁トランスの2次側巻線を電源とする回路

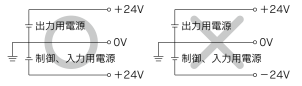
- ・最大電圧(無負荷時):30[Vrms](42.4[Vピーク])以下
- ・最大電流: ①8[A]以下(短絡時含む)
  - ②下表の定格を持つ回路保護器(ヒューズなど)で制限されている場合

無負荷電圧[Vピーク]	最大電流定格[A]
0~20[V]	5.0
20[V]を超え30[V]まで	100
20[v]を超え30[v]よし	ピーク電圧値

- 2) UL1310に従うクラス2電源ユニット、またはUL1585に 従うクラス2トランスを電源とする最大30[Vrms](42.4 [Vピーク])以下の回路(クラス2回路)
- 2 規定の電圧でご使用してください。

規定以外の電圧で使用すると、故障・誤動作の恐れがあります。

③ユニットに供給する電源は、出力用電源、制御、入力 用電源ともにOVを基準としてください。



④出力側が大気開放となる条件で使用する場合はご確認 ください。

本製品は圧力制御機器です。出力側が大気開放となる条件では給気弁が全開となり、大流量が流れる条件となります。 この様なご使用条件の場合、仕様を満足せず、また寿命が短くなる可能性がございますので、別途ご確認願います。

#### 取付

#### ⚠ 注意

- ①ユニット取扱い時や組付け時には、ユニット接続用コ ネクタ・プラグの金属鋭利部に触れないでください。
- ②ユニットを6連以上結合する場合、中間補強用金具 (EX600-ZMB1またはEX600-ZMB2)をご使用ください。

#### 取付

#### **凡注意**

③DINレール付マニホールドを振動や衝撃が加わる環境で使用されますと、DINレール自体が破損する恐れがありますので十分ご注意ください。特に壁取付にて設置面が振動する場合やマニホールドに直接荷重が加わりますと、DINレールが破損してマニホールドが落下する恐れがありますので十分注意してください。なお、マニホールドに振動・衝撃・荷重が加わる場合は、必ず直接取付のマニホールドをご使用ください。

#### 使用環境

#### 注意

①保護構造により、使用環境を考慮してください。

保護構造がIP65/67の場合、下記条件が実施されることで達成できます。

- 1) 電源配線用ケーブル、通信線コネクタおよびM12コネクタ 付ケーブルで、各ユニット間を適正に配線処理する。
- 2) 各ユニットとマニホールドバルブは適正な取付けを行う。
- 3) 未使用のコネクタには、防水キャップを必ず取付ける。 なお、常時水の掛かる環境での使用は、カバーなどで対策してください。

保護構造がIP40の場合、腐食性ガス、化学薬品、海水、水、水蒸気の雰囲気または付着する場所では使用しないでください。 EX600-D□□E, EX600-D□□Fを接続した場合、マニホールドの保護構造はIP40になります。

#### 調整・使用

#### ⚠ 警告

①強制入力・出力機能は、信号の状態を強制的に変更させる機能ですので、操作時は、周囲・設備の安全をご確認のうえ行ってください。

けが、設備破損の恐れがあります。

②パラメータ設定を誤ると誤動作の要因になりますので、 設定の確認は必ず実施してください。

けが、設備破損の恐れがあります。

#### 当社製品の返却について

#### ⚠警告

人体にとって有害とされる物質、流体、またその残留物が付着している、または付着の可能性がある製品の返却につきましては、安全確保のため当社へ連絡のうえ、適切な洗浄(無害化処置)を行い、製品引取り依頼書または無害化証明書を提出後、当社から引取り了承の連絡後に返却くださいますようお願いいたします。

有害物質につきましては、国際化学物質安全性カード (ICSC)などで確認をお願いいたします。

ご不明な点がございましたら、最寄りの当社営業所へお 問合せください。

#### ⚠ 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 で

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。

■ 3 × 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―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

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。

## /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

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)