

! 本製品は個別対応品のため納期および価格を当社営業に確認願います。


特定開発品情報

Point to Group  
**P.G. information**

# EX600シリーズ IO-Linkマスタ

特長

- 入出力ユニット・バルブとモジュラ接続可能
- CC-Link IE Field 対応
- IP67対応

 IO-Link

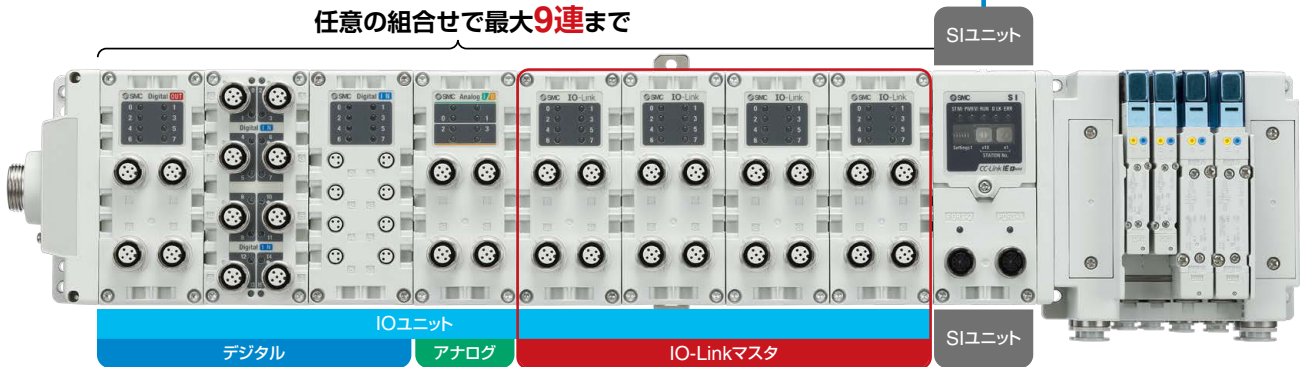


PLC

フィールドバス **CC-Link IE Field**



任意の組合せで最大**9**連まで



## デジタル

### 入力機器



圧カスイッチ フロースイッチ



オートスイッチ

### 出力機器



電磁弁

## アナログ

### 入力機器



圧カセンサ フローセンサ

### 入出力機器



電空レギュレータ

## IO-Link機器



3画面 高精度  
デジタル圧カスイッチ  
ZSE20B(F)-L/ISE20B-L



3画面 高精度  
デジタル圧カスイッチ  
ISE7□/7□G



水用デジタルフロースイッチ  
PF3W7□-X445



アクチュエータ位置センサ  
D-MP



電空レギュレータ  
ITV-X395



ステップモータコントローラ  
JXCL1



注意 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ)『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

SMC株式会社 本社 / 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F <http://www.smcworld.com>

©2018 SMC Corporation All Rights Reserved



SP175X-032J  
P: WS

Ⓐ

**仕様**

項目		仕様	
IO-Link	4番ピン	IO-Linkバージョン	Ver1.1
		IO-Linkポートタイプ	Class A
		通信速度	COM1 (4.8kbps) COM2 (38.4kbps) COM3 (230.4kbps) ※IO-Linkデバイスの通信速度に合わせて自動認識
		ポート数	4
		最大プロセスデータサイズ	入力32byte/出力32byte(1ポートあたり)
デジタル入力	4番ピン	入力極性	PNP
		定格入力電流	12mA
		ON電圧	13V以上
		OFF電圧	8V以下
デジタル出力	4番ピン	出力極性	PNP
		最大負荷電流	0.25A/1出力
デジタル入力	2番ピン	入力極性	PNP
		定格入力電流	5mA
		ON電圧	17V以上
		OFF電圧	5V以下
最大供給電流		0.5A(コネクタ)	
使用温度範囲		-10~50℃	
保護構造		IP67(マニホールド結合時)	
規格		CEマーキング、RoHS対応	
質量		320g	

**コネクタピン番号**

M12, 5ピン ソケット



ピン番号	内容
1	24V(制御、入力用)
2	DI(デジタル入力)
3	0V(制御、入力用)
4	C/Q*
5	未使用

※パラメータによりIO-Link/デジタル入力/デジタル出力に切り替え可能。

**型式表示方法****EX600-GIL B-X60**

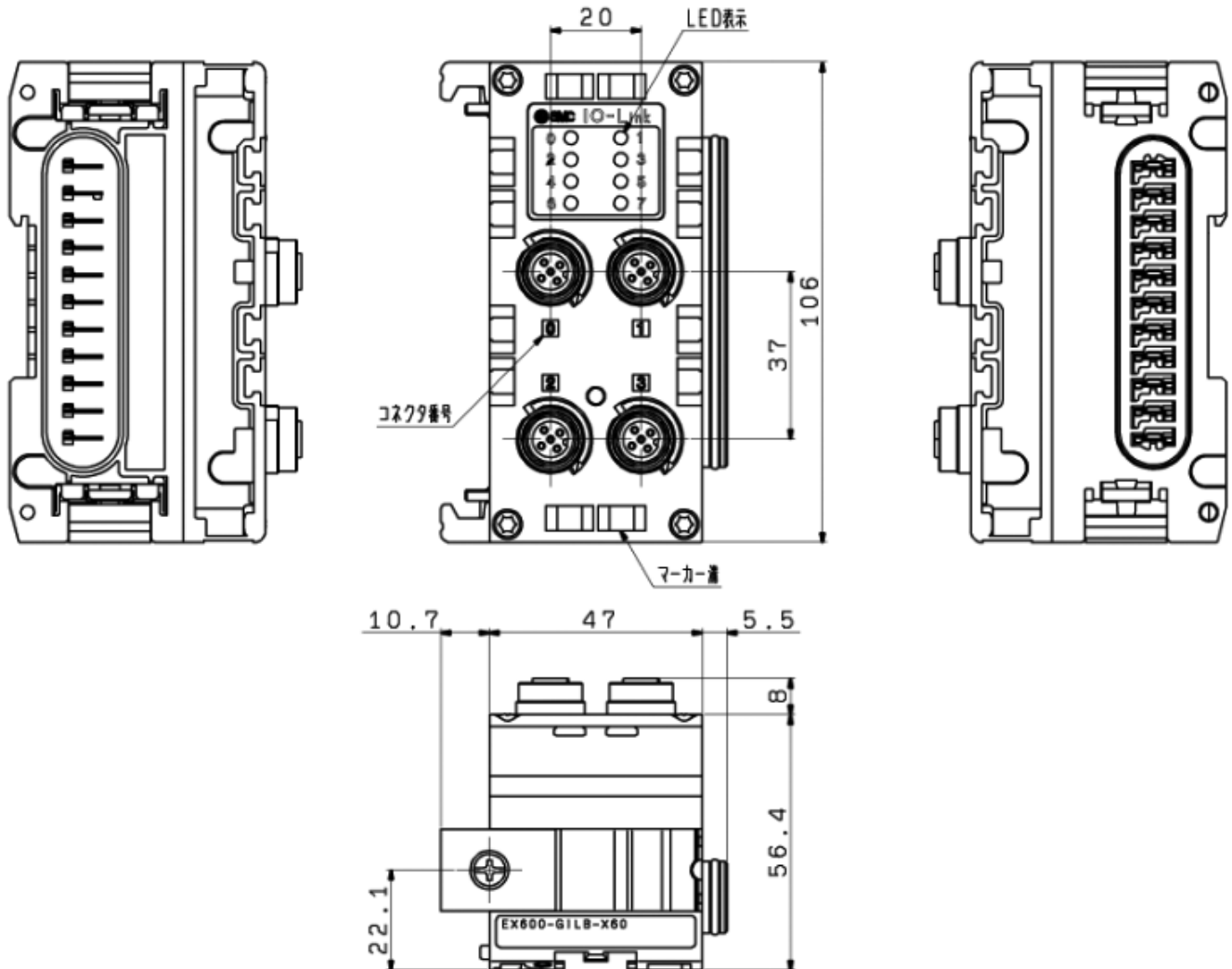
IO-Linkマスタ

ポート数

**B** 4ポート

## 外形寸法図

(mm)



## ⚠ 注意

CC-Link IE Field用 SIユニット EX600-SCF1-X60にのみ接続可能なIO-Linkマスタです。  
他のEX600 SIユニットには対応していません。