

無線システム



耐ノイズ性

2.4GHz ISM周波数帯使用
2ms毎(最速)周波数ホッピング採用

通信ケーブル不要

配線工数・スペース・コスト削減
断線リスク低減

通信距離・速度 / 応答時間

	通信距離	通信速度	応答時間
小型タイプ EXW1	100m	1Mbps	2ms
		250kbps	5ms
モジュラタイプ EX600-W	10m	250kbps	5ms

※EXW1で構築の場合、使用環境による

New 小型タイプ EXW1 Series P.10

対応プロトコル

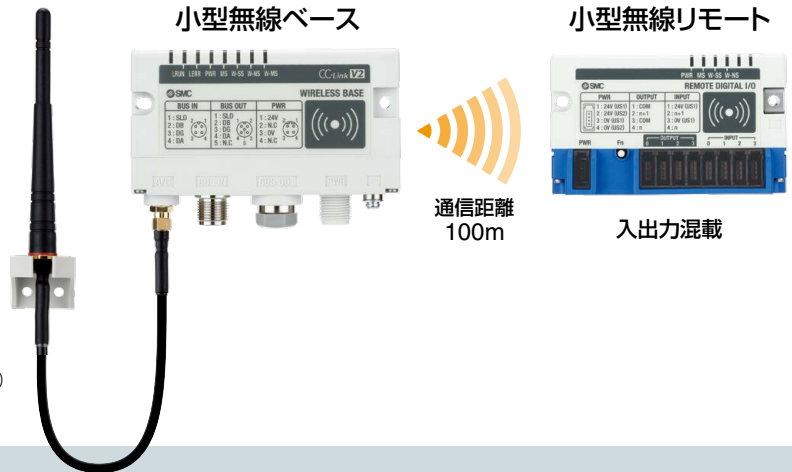
CC-Link

小型・軽量化

体積 約**86%**削減※

質量 約**87%**削減※

※e-CONタイプの場合
(従来リモート：M8コネクタ/デジタル8点入力仕様との比較)



小型無線ベース

小型無線リモート

通信距離
100m

入出力混載

モジュラタイプ EX600-W Series P.24

対応プロトコル

EtherNet/IP

PROFINET

モジュラ結合可能

- デジタル/アナログユニットと最大9連まで連結可能
- 接続コネクタタイプ：
M12/M8、D-sub、
スプリング式端子台



通信距離
10m

無線対応国

非対応国においては、本製品を使用することはできません。電波法対応国詳細はP.44をご参照ください。

EXW1/EX600-W Series



CAT.02-28D

FA環境における通信の安定性を実現

小型 EXW1

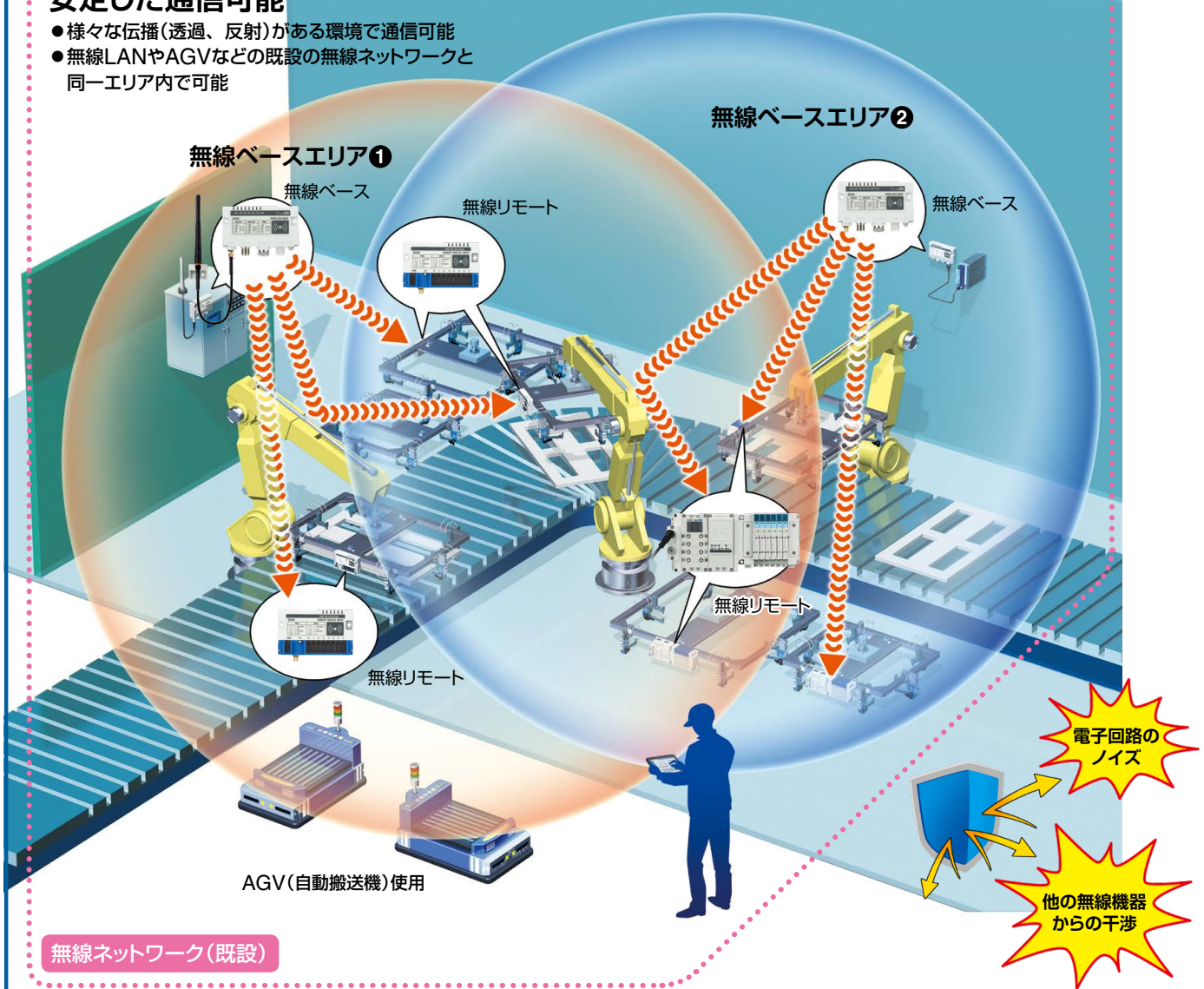
モジュラ EX600-W

- 複数台の無線ベースが同じ通信エリア内に存在しても、それぞれの無線ベースにペアリングされたリモートと通信可能。製品個別のP.I.Dによりそれぞれの無線ベースが無線リモートを識別。

※P.I.D : Product I.D

安定した通信可能

- 様々な伝播(透過、反射)がある環境で通信可能
- 無線LANやAGVなどの既設の無線ネットワークと同一エリア内で可能



無線ネットワーク(既設)

外部アンテナ対応

小型 EXW1

制御盤/制御ボックス等の金属で遮へいされた空間に無線ベース/リモートが設置された場合でも外部アンテナにより通信が可能。



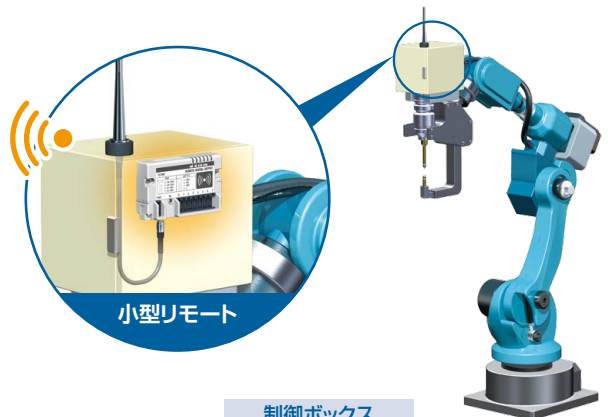
外部アンテナタイプ

外部アンテナ

小型無線ベース



制御盤



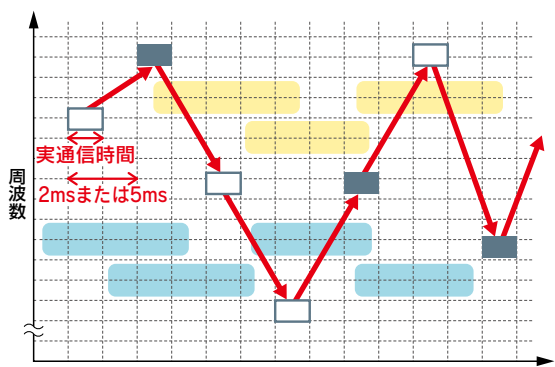
小型リモート

制御ボックス

周波数ホッピング / イベント通信方式採用

小型 EXW1

モジュラ EX600-W



● 電波干渉発生周波数 ● イベントなし(電波未出力)
● Wi-Fiなど通信周波数干渉 ● イベントあり(電波出力)

周波数ホッピング採用

独自のプロトコルにより、さまざまな障害から安定した無線環境を構築。他の無線機器からの干渉を低減。

イベント通信方式

情報に変化があった時のみ無線通信を行うことで、無線通信の電波出力回数を抑え、他の無線機器への干渉を低減。

周波数ホッピング周期
2ms*
または
5ms
※EXW1のみ

周波数チャンネル選択

F.C.S.(Frequency Channel Select)対応

小型 EXW1

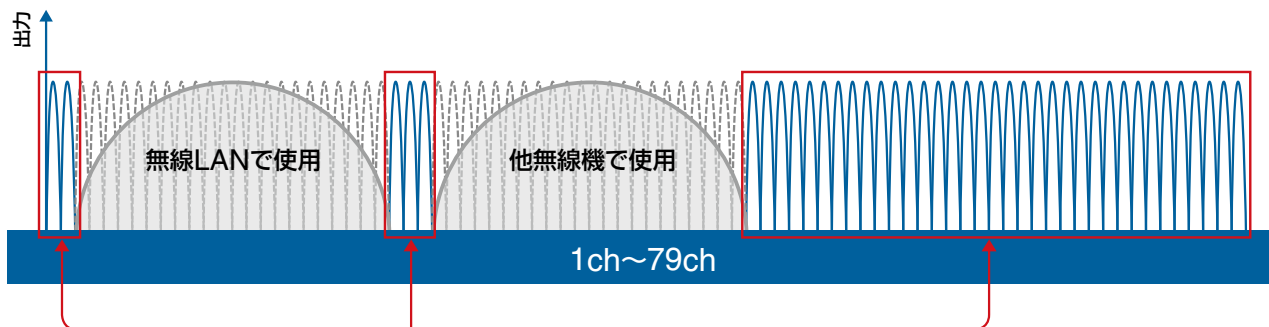
周波数ホッピングにおいて、ホッピングする周波数チャンネルを選択する機能。無線LANやAGVなどその他無線機器で使用している周波数がわかっている場合、それ以外の周波数チャンネルを選択しておくことで、選択された周波数チャンネルだけにホッピングをおこなうため、その他無線機との通信衝突が低減され、通信の安定化につながる。

※選択できる周波数チャンネル数は使用国で異なる。

● 米国 / カナダ / 韓国 / ブラジル以外の認証取得国 : 5~79ch

● 米国 / カナダ / 韓国 / ブラジルを含む認証取得国 : 15~79ch

※選択しなければデフォルト79chでホッピング / 通信を行う



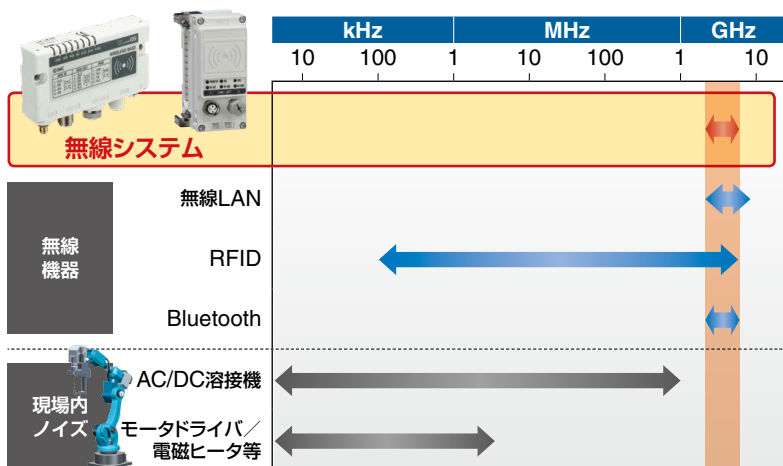
選択された赤枠内の周波数チャンネルでホッピング / 通信を行う

使用周波数帯域

小型 EXW1

モジュラ EX600-W

2.4GHz ISM周波数帯使用



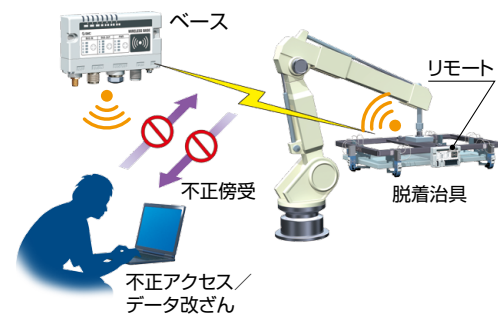
※ISM (Industry, Science, Medical) 周波数帯 : 産業、科学技術、医学应用到に割り当てられた周波数帯

暗号化による高いセキュリティ

小型 EXW1

モジュラ EX600-W

データの暗号化による外部からの不正アクセスを防止しています。



リモート高速接続

小型 EXW1

モジュラ EX600-W

通信開始まで最小**250ms**

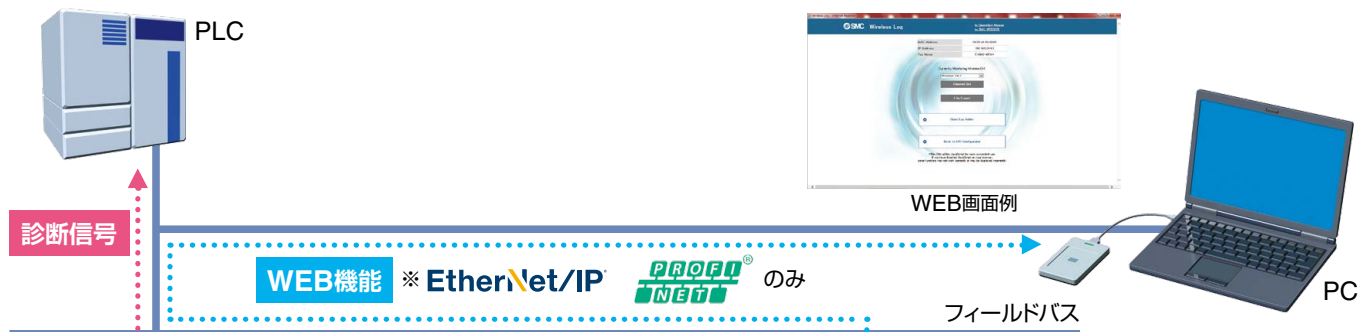
※通信環境による

製品診断

小型
EXW1

モジュラ
EX600-W

診断信号、ベース/リモート上のLED表示、WEB機能、設定ソフトウェア(IO Configurator)にて、製品診断が可能。



無線ベース

New 小型タイプ EXW1 モジュラタイプ EX600-W

LED表示 ベースの場合

LED表示にて、受信電波強度レベルによる設置個所/通信状態の見極めが可能。

W-SS(リモート⇒ベースの受信電波強度表示)	
● 緑点灯	接続中の全リモートの受信電波強度レベル3
● 緑点減(1Hz)	接続中のリモートに受信電波強度レベル2有
● 緑点減(2Hz)	接続中のリモートに受信電波強度レベル1有
● 赤点減	全リモート未接続
○ 消灯	リモート未登録

無線リモート

New 小型タイプ EXW1 モジュラタイプ EX600-W

ソレノイドバルブ

LED表示 リモートの場合

LED表示にて、受信電波強度レベルによる設置個所/通信状態の見極めが可能。

W-SS(ベース⇒リモートの受信電波強度表示)	
● 緑点灯	受信電波強度レベル3
● 緑点減(1Hz)	受信電波強度レベル2
● 緑点減(2Hz)	受信電波強度レベル1
● 赤点減	無線通信未接続
○ 消灯	ベース未登録

NFCリーダー/ライター

PC+設定ソフトウェア
設定ソフトウェア (IO Configurator)

診断信号

診断信号により、動作中に無線システムの接続状態を、PLCで判断可能。

〈診断信号の出力条件〉

- リモートからの通信が受信できない場合
- 通信のリトライ回数上限を超えた場合

WEB機能

ベースとPCを接続することで、WEB画面で、製品/無線通信の設定、および通信状況の確認が可能です。WEB画面から無線通信のリトライ回数、受信電波強度のログデータを生成して、CSVファイルでダウンロードが可能です。リトライ回数/受信電波強度を確認することで、無線環境や設置個所の最適化が可能です。

※P.4ロギング機能参照

リトライ回数、受信電波強度のログデータをCSVファイルでダウンロード



製品診断

小型
EXW1

モジュラ
EX600-W

設定ソフトウェア (IO Configurator)

NFCリーダ/ライタを併用し、非接触で各種確認/設定が可能。

(NFC: Near Field Communication)

- ベースの通信設定
- システム、ベース/リモートの入力出力占有点数の設定
- ベースとリモートのペアリング設定
- IOモニタリング
- 診断データのモニタリング

※ロギング機能参照



設定ソフトウェア

設定ソフトウェアは、“設定ファイル”からダウンロード!

詳細はこちら

取扱説明書

フィールドバス機器シリアル伝送システム

EtherNet/IP™対応:

名前	シリーズ/モデル	ダウンロード	言語	備考
機器マニュアル (PDF)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	日本語 (標準)	
IO Configurator (NFC版) (XML, 英語)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	英語 (標準)	日本語、中国語
IO Configurator (NFC版) (XML, 英語)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	英語 (標準)	日本語、中国語
IO Configurator (NFC版) (XML, 英語)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	英語 (標準)	日本語、中国語

PROFINET対応:

名前	シリーズ/モデル	ダウンロード	言語	備考
機器マニュアル (PDF)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	日本語 (標準)	
IO Configurator (NFC版) (XML, 英語)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	英語 (標準)	日本語、中国語
IO Configurator (NFC版) (XML, 英語)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	英語 (標準)	日本語、中国語
IO Configurator (NFC版) (XML, 英語)	EX600-W/EX600-WV1	ダウンロード	英語 (標準)	日本語、中国語

設定ファイル

SMCホームページから

設計ツール/ダウンロード

取扱説明書/設定ファイル

フィールドバス機器シリアル伝送システム

EtherNet/IP™対応 or PROFINET対応

I/O Configurator (NFC版)

設定ファイル

ロギング機能

小型
EXW1

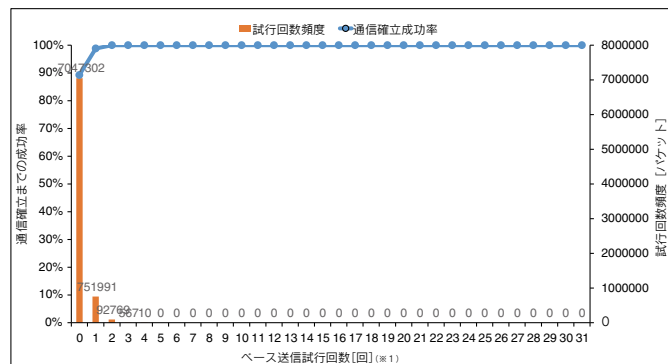
モジュラ
EX600-W

製品内部メモリに、下記情報が保存されます。

WEB機能、もしくは設定ソフトウェア (IO Configurator) より、ダウンロードして、可視化することが可能です。

リトライ回数

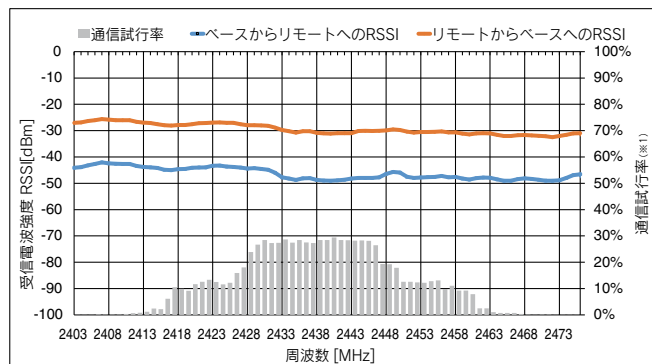
リトライ (通信試行回数) の確認が可能。



受信電波強度

各周波数チャンネルにおける通信試行率と受信電波強度 (RSSI) の確認が可能。

リトライ回数/受信電波強度/動作ステータス



動作ステータス

エラーの発生内容/時間情報 (タイムスタンプ) / リモート番号の確認が可能。

※30個まで表示可能

情報 | 入/出力モニタ | 設定 | イベント | 無線

ALL | CLEAR | Export | リフレッシュ

電源オン

R/W検出

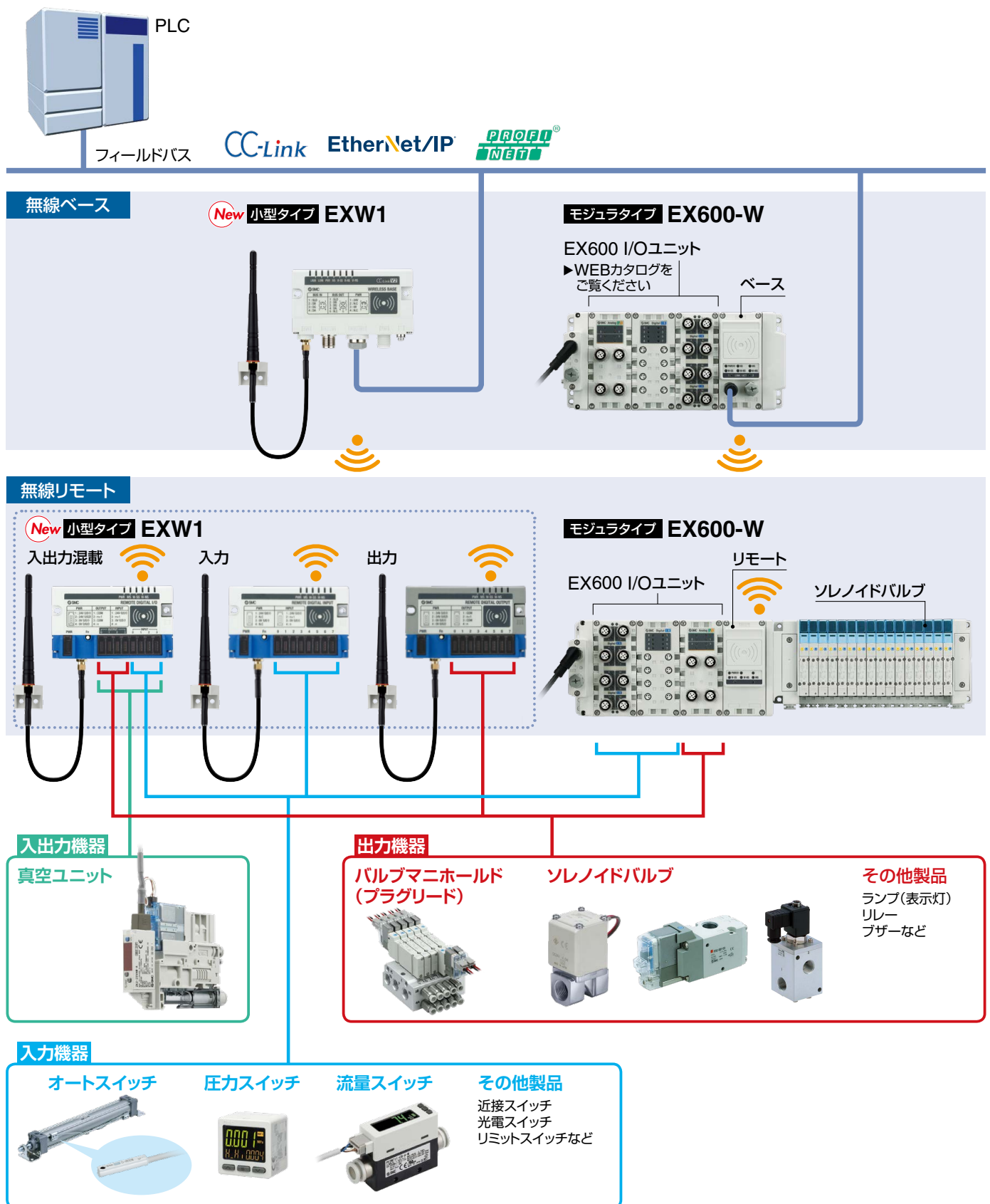
Timestamp	WCh	TAG	Unit	Channel	Status
2020/12/28 10:26:25	5	EX600-WSV1	3	5	0x00000001
2020/12/26 8:00:00	3	LINE4-S5-R-HAND	1	2	0x00000002
2020/12/24 5:33:35	2	LINE4-S5-L-HAND	1	2	0x00000002
2020/12/22 3:07:10	3	LINE4-S5-R-HAND	1	4	0x00000003
2020/12/20 0:40:45	1	LINE4-S2-R-HAND	1	4	0x00000004
2020/12/17 22:14:20	5	EX600-WSV1	3	5	0x00000005
2020/12/15 19:47:55	4	LINE4-S3-R-HAND	3	5	0x00000006

※1 スタート番号

小型タイプEXW1とモジュラタイプEX600-Wとの混在可能※

※混在する場合、通信速度・応答時間がEX600-Wの仕様に制限されます。(システム構成例参照)

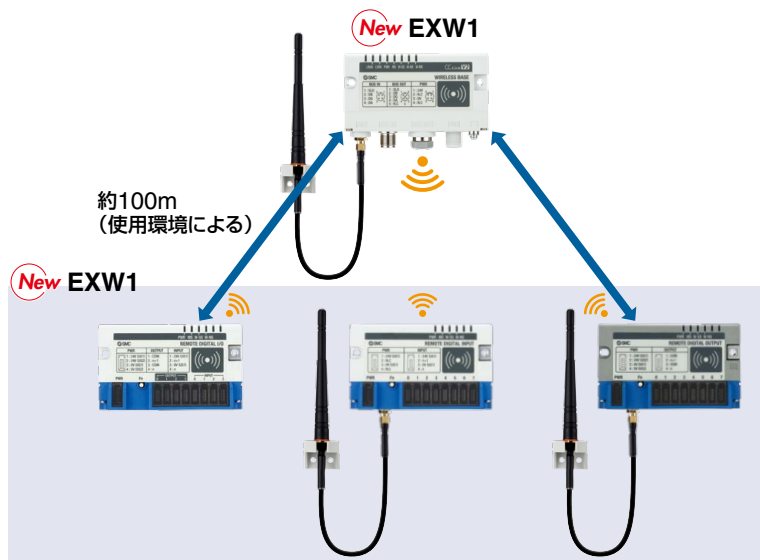
システム例



※無線対応国が限定されますが(日本、米国、カナダ、EU)、IO-Linkデバイスの接続が可能な小型リモートタイプを用意しております。詳細は、ホームページでご確認、ならびに当社営業にお問合せください。

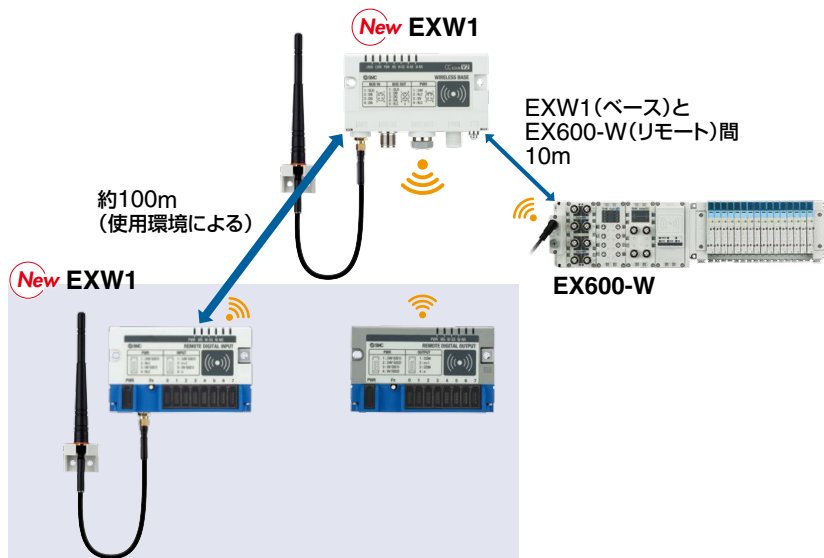
システム構成例

■ 小型タイプ EXW1シリーズ ベース使用時の構成例① (リモート構成がEXW1シリーズのみ)



対応機能	
周波数チャンネル選択 (F.C.S.)	対応
通信速度	1Mbps/250kbps 選択
応答速度	2ms/5ms 選択
通信距離	約100m(使用環境による)
外部アンテナ	対応

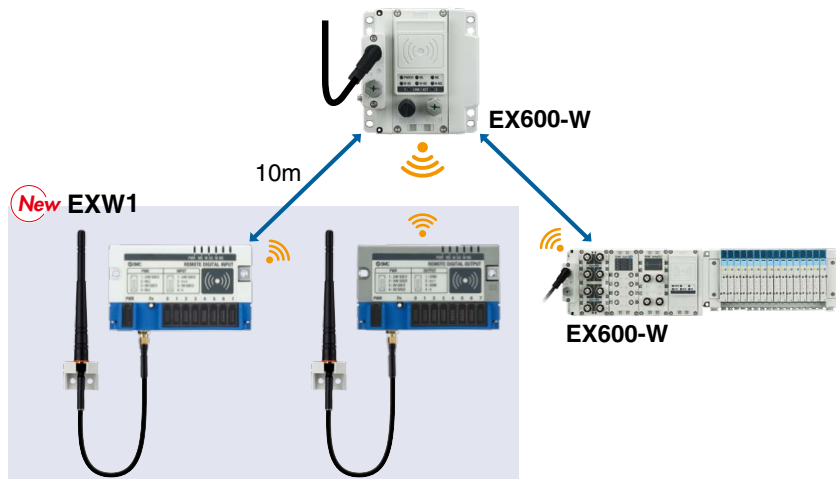
■ 小型タイプ EXW1シリーズ ベース使用時の構成例② (リモート構成がEXW1とEX600-Wの場合)



対応機能	
周波数チャンネル選択 (F.C.S.)	非対応
通信速度	250kbps
応答速度	5ms
通信距離	EXW1 (ベース-リモート)間 は、約100m(使用環境による) EXW1 (ベース)とEX600-W (リモート)間は、10m ^{注)}
外部アンテナ	対応

注) 通信距離は、ベース/リモートの組合せにより異なる。

■ モジュラタイプ EX600-Wシリーズ ベース使用時の構成例



対応機能	
周波数チャンネル選択 (F.C.S.)	非対応
通信速度	250kbps
応答速度	5ms
通信距離	10m
外部アンテナ	対応

EX600-Wシリーズの仕様と同じになる。

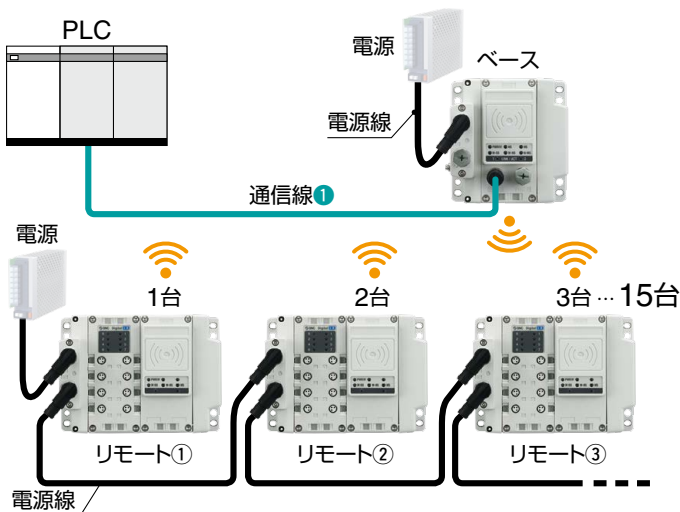
配線材コスト&施工工数の削減が可能※

小型
EXW1

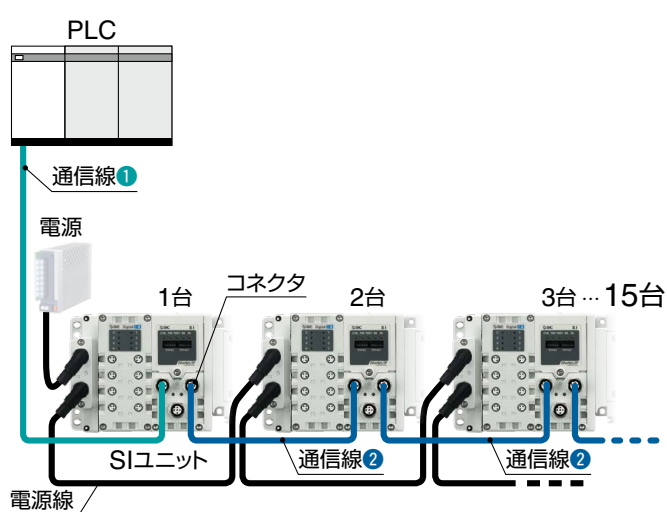
モジュラ
EX600-W

※モジュラタイプEX600-Wの場合

無線システムの場合



従来(有線)の場合



SIユニット：15台での比較

	通信機器数	通信線		通信コネクタ 施工箇所
		①	②	
無線システム	ベース：1台 リモート：15台	1本(片側コネクタ)	—	1箇所
従来(有線)	SIユニット：15台	1本(片側コネクタ)	14本(両側コネクタ)	29箇所

互換性確保

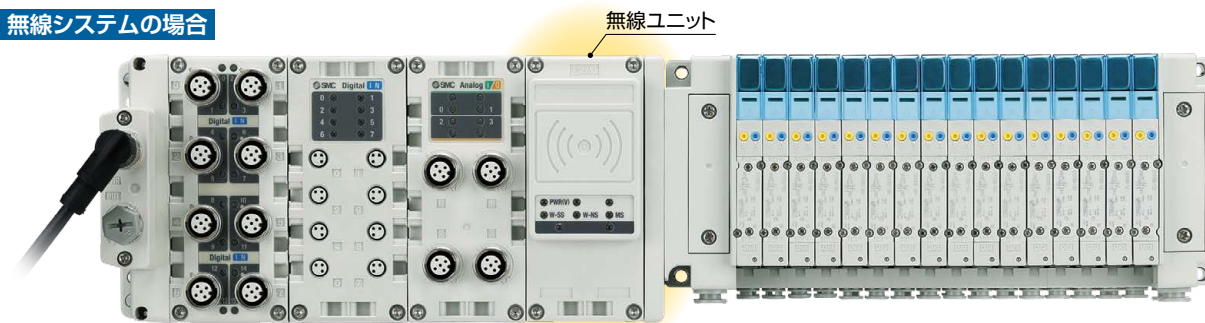
モジュラ
EX600-W

EX600シリーズのSIユニットとの接続互換性確保

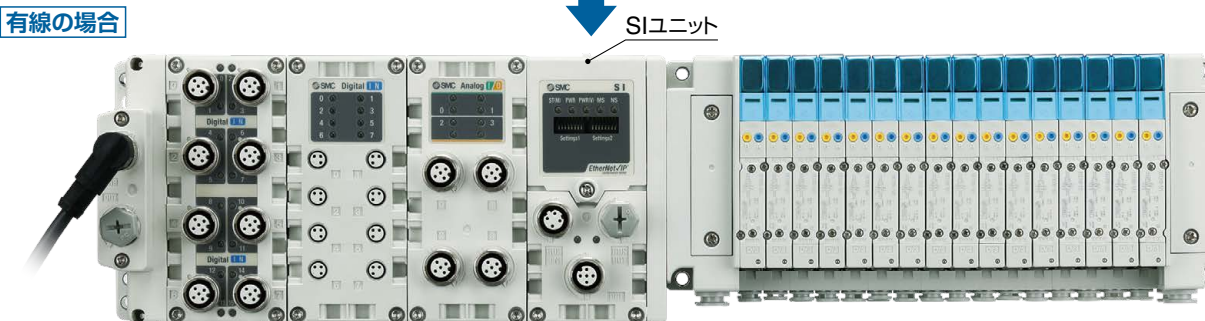
無線 ↔ 有線に置換えが可能

※ベース/リモートは最大128点入力/128点出力の制限がありますのでご注意ください。

無線システムの場合



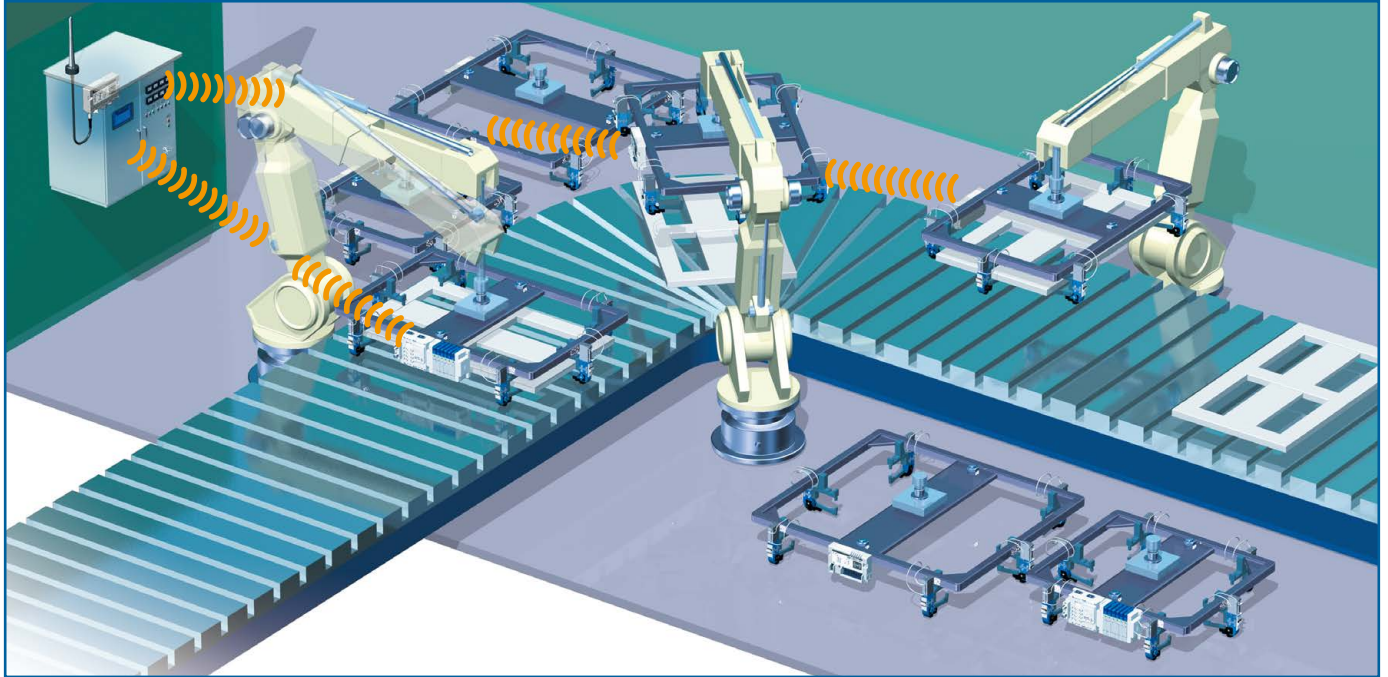
有線の場合



アプリケーション例

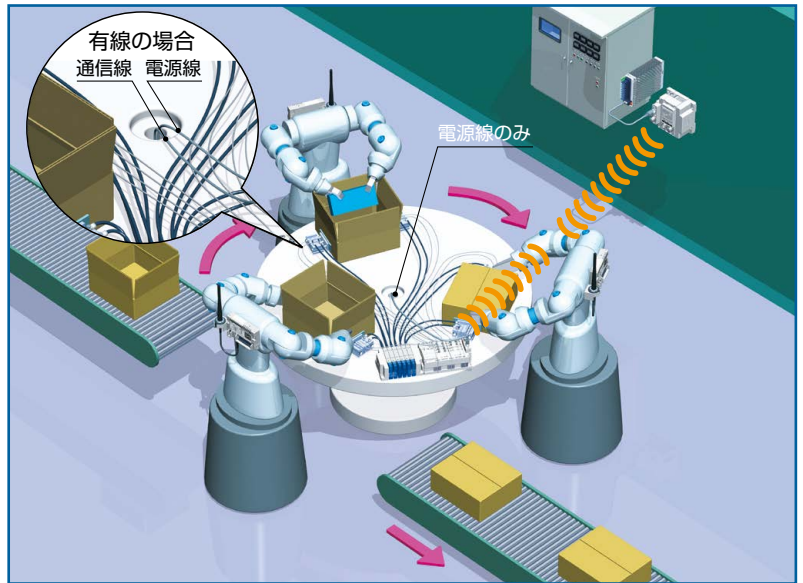
ツールチェンジ

- 可動部の通信線不要
- 断線リスクの低減
- 通信接続時間の短縮(立上り時間短縮)



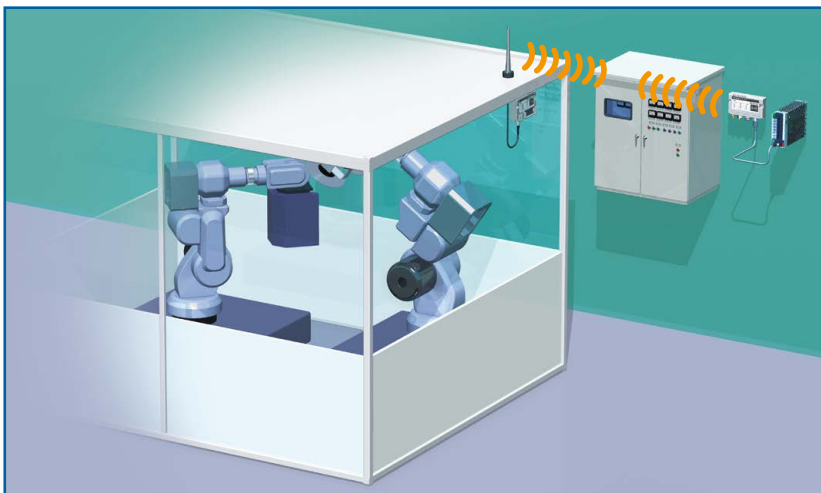
回転テーブル

- 断線リスクの低減
- 通信線 / 配管束径の小径化



遮蔽空間

制御盤内など、金属製のボックスに設置された場合は、外部アンテナを制御盤外に出すことで、通信可能



CONTENTS

無線システム

小型タイプ EXW1 Series

CC-Link



小型無線ベース



小型無線リモート入出力



小型無線リモート入力



小型無線リモート出力

型式表示方法

小型無線ベース	P.10
小型無線リモート	P.10
NFCリーダ/ライタ	P.10
仕様/小型無線ベース	P.11
仕様/小型無線リモート	P.12
外形寸法図/各部名称	P.13
LED表示	P.17

モジュラタイプ EX600-W Series

EtherNet/IP

PROFINET



ベース



リモート

型式表示方法

無線ユニット	P.24
デジタル入力ユニット	P.24
デジタル出力ユニット	P.24
デジタル入出力ユニット	P.24
アナログ入力ユニット	P.24
アナログ出力ユニット	P.25
アナログ入出力ユニット	P.25
エンドプレート(D側)	P.25
エンドプレート(U側)	P.25
NFCリーダ/ライタ	P.25
ベースの手配例	P.26
リモートの手配例	P.26
仕様	
ベース	P.27
リモート	P.29
エンドプレート(D側)	P.29
外形寸法図	P.30
LED表示	P.34

アクセサリ/オーダーメイド仕様

外部アンテナセット



小型タイプ EXW1 Series

①電源用ケーブル	P.19
②通信用ケーブル	P.20
③通信用組立式コネクタ	P.21
④防水キャップ(10個入り)	P.21
⑤外部アンテナセット	P.21
⑥電源用/入出力機器接続用コネクタ(e-CON)	P.22
オーダーメイド仕様	
①通信用ケーブル	P.23

技術資料/重要事項	P.44
製品個別注意事項	P.45
安全上のご注意	裏表紙

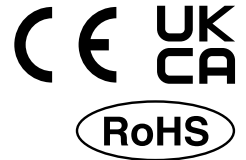
モジュラタイプ EX600-W Series

①エンドプレート用金具	P.37
②バルブプレート	P.37
③エンドプレート(U側)	P.38
④中間補強用金具	P.38
⑤防水キャップ(10個入り)	P.38
⑥マーカ(1シート、88個入り)	P.38
⑦電源用ケーブル	
(7/8インチコネクタ、EX600-ED3用)	P.39
⑧電源用組立式コネクタ(7/8インチ)	P.39
⑨電源用ケーブル	
(M12コネクタ、EX600-ED2用)	P.39
⑩電源用ケーブル	
(M12コネクタ、EX600-ED4/5用)	P.40
⑪通信用ケーブル	P.41
⑫通信用組立式コネクタ	P.42
⑬入力/出力用コネクタ付ケーブル	
入力/出力用コネクタ	P.43

無線システム

小型タイプ

EXW1 Series

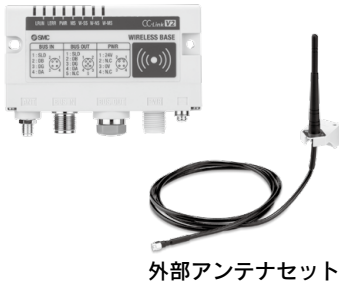


EXW1 Series

型式表示方法

小型無線ベース

CC-Link



外部アンテナセット

EXW1-BMJA BE

小型無線

ベース

通信プロトコル

記号	プロトコル
MJ	CC-Link

コネクタ

記号	コネクタインターフェース
A	M12

●周波数チャンネル選択機能

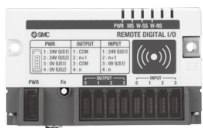
記号	選択可能周波数チャンネル数	適用国
E	5ch~79ch	米国/カナダ/韓国/ブラジル以外の認証取得国
N	15ch~79ch	米国/カナダ/韓国/ブラジルを含む認証取得国

※使用国により選択してください。

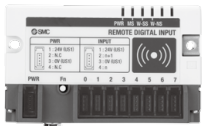
●無線通信用アンテナ仕様

記号	アンテナ仕様※5
A※6	内部アンテナ
B※7※8	外部アンテナ

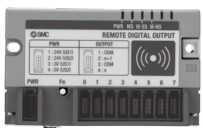
小型無線リモート



入出力



入力



出力



外部アンテナセット

EXW1-RDMP E3 BE

小型無線

リモート

形式

記号	内容
D	デジタル

タイプ

記号	内容
X	入力
Y	出力
M	入出力

極性

記号	内容
P※1	PNP
N※2	NPN

※1 タイプ“M”で選択できます。

※2 すべてのタイプで選択できます。

※5 アンテナ仕様は、ご購入後に選択した仕様を変更することはできません。

※6 内部アンテナ仕様は外部アンテナセットを使用することはできません。

※7 外部アンテナ仕様には、外部アンテナセットが同梱されます。

※8 外部アンテナ仕様にて、外部アンテナセットを接続せずに使用することはできません。

●周波数チャンネル選択機能

記号	選択可能周波数チャンネル数	適用国
E	5ch~79ch	米国/カナダ/韓国/ブラジル以外の認証取得国
N	15ch~79ch	米国/カナダ/韓国/ブラジルを含む認証取得国

※使用国により選択してください。

●無線通信用アンテナ仕様

記号	アンテナ仕様※5
A※6	内部アンテナ
B※7※8	外部アンテナ

●コネクタと点数/ポート数

記号	内容	
	コネクタ	点数/ポート数
E3※3	e-CON	8点
E4※4	e-CON	16点

※3 タイプ“M”で選択できます。

※4 タイプ“X”, “Y”で選択できます。

NFC リーダ/ライタ

EXW1-NT1

※固定金具を合わせて、手配してください。

※USBケーブル(3m)も同梱されます。



●固定金具(オプション)

オプションが単体が必要な場合は、下記品番で手配してください。

EXW1-AB 2

●バリエーション

記号	内容	外観	
		単体	製品取付状態
2	EXW1用		

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

EXW1 Series

仕様／小型無線ベース

無線通信仕様

項目	仕様
プロトコル	SMC独自プロトコル(SMC暗号化)
小型タイプ EXW1リモート間	V.2.0、またはV.1.0(選択可能)
モジュラタイプ EX600-Wリモート間	V.1.0
電波方式(拡散)	周波数ホッピング方式(FHSS)
周波数帯	2.4GHz(2403~2481MHz)
周波数チャンネル数	5~79ch(米国/カナダ/韓国/ブラジル以外の認証取得国)、 15~79ch(米国/カナダ/韓国/ブラジルを含む認証取得国)
周波数チャンネル選択	対応(P.2参照)
チャンネル帯域幅	1.0MHz
通信速度	V.2.0 1Mbps V.1.0 250kbps
通信距離	約100m(使用環境による)
電波法対応国	最新の認証取得国は当社ホームページを確認ください。
無線リモート接続台数	最大127台(15/31/63/127台)

CC-Link通信仕様(EXW1-BMJA□)

項目	仕様
プロトコル名	CC-Link (Ver.1.10,Ver.2.00)
局タイプ	リモートデバイス局
機種種別(デバイスタイプ)	無線装置(コード0x4B)
局番	1~64
通信速度	156/625kbps 2.5/5/10Mbps
設定ファイル	CSP+ファイル ^{注)}
占有エリア(入力点数/出力点数)	MAX(896/896点)
最大占有局数	4局
サポート機能	サイクリック伝送 拡張サイクリック伝送(Ver.2.00設定時のみ) 局間ケーブル長緩和

注) 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

電氣的仕様

項目	仕様
US1(制御用)電源電圧範囲	DC24V±10%
内部消費電流	100mA以下

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
耐振動	EN61131-2準拠 5≤f<8.4Hz 3.5mm 8.4≤f<150Hz 9.8m/s ²
耐衝撃	EN61131-2準拠, 147m/s ² 、11ms
規格	CE/UKCAマーキング
質量	150g(本体)、100g(外部アンテナセット)

仕様／小型無線リモート

通信仕様(共通)

項目	仕様
プロトコル	SMC独自プロトコル(SMC暗号化)
小型タイプ EXW1ベース間	V.2.0、またはV.1.0(選択可能)
モジュラタイプ EX600-Wベース間	V.1.0
電波方式(拡散)	周波数ホッピング方式(FHSS)
周波数帯	2.4GHz(2403~2481MHz)
周波数チャンネル数	5~79ch(米国/カナダ/韓国/ブラジル以外の認証取得国)、 15~79ch(米国/カナダ/韓国/ブラジルを含む認証取得国)
周波数チャンネル選択	対応(P.2参照)
チャンネル帯幅	1.0MHz
通信速度	V.2.0 1Mbps V.1.0 250kbps
通信距離	約100m(使用環境による)
電波法対応国	最新の認証取得国は当社ホームページを確認ください。

電気仕様(入出力タイプ)

項目	仕様	
	EXW1-RDMPE3□□	EXW1-RDMNE3□□
US1(制御・入力用)電源電圧範囲	DC24V±10%	
US2(出力用)電源電圧範囲	DC24V±10%	
内部消費電流	100mA以下	
絶縁	US1-US2間で内部絶縁	
入力仕様	点数	8点(2点/コネクタ)
	形式	PNP(-COM) NPN(+COM)
	最大センサ供給電流	0.3A/コネクタ 1A/ユニット
	ON電流	Typ.5mA
	OFF電流	2mA以下
	ON電圧	11V以上
	OFF電圧	5V以下
過電流保護/検知機能	対応	
出力仕様	点数	8点(2点/コネクタ)
	形式	PNP(-COM) NPN(+COM)
	最大出力電流	0.3A/点 2A/ユニット
	過電流保護/検知機能	対応

電気仕様(入力タイプ)

項目	仕様	
US1(制御・入力用)電源電圧範囲	DC24V±10%	
内部消費電流	100mA以下	
入力仕様	点数	16点(2点/コネクタ)
	形式	NPN(+COM)
	最大センサ供給電流	0.3A/コネクタ 2A/ユニット
	ON電流	Typ.5mA
	OFF電流	2mA以下
	ON電圧	11V以上
	OFF電圧	5V以下
過電流保護/検知機能	対応	

電気仕様(出力タイプ)

項目	仕様	
US1(制御・入力用)電源電圧範囲	DC24V±10%	
US2(出力用)電源電圧範囲	DC24V±10%	
内部消費電流	100mA以下	
絶縁	US1-US2間で内部絶縁	
出力仕様	点数	16点(2点/コネクタ)
	形式	NPN(+COM)
	最大出力電流	0.3A/点 2A/ユニット
	過電流保護/検知機能	対応

一般仕様(共通)

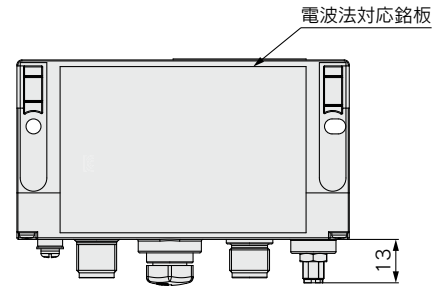
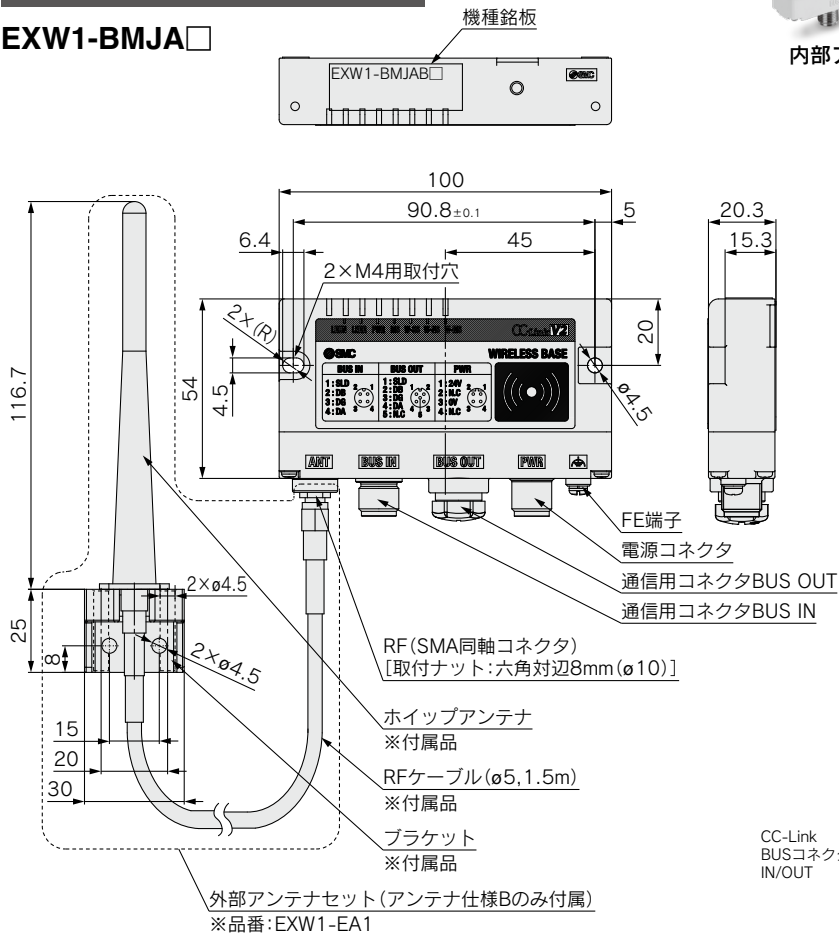
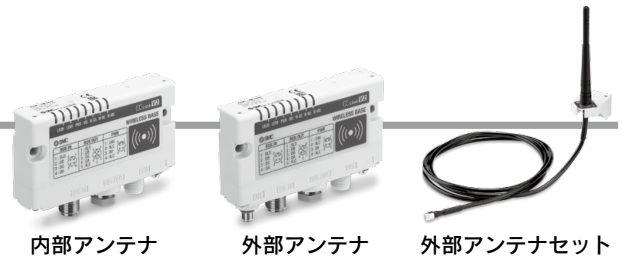
項目	仕様
コネクタタイプ	e-CON(4ピン、ソケット)
保護構造	IP20
規格	CE/UKCAマーキング
耐振動	EN61131-2準拠
	5≤f<8.4Hz 3.5mm 8.4≤f<150Hz 9.8m/s ²
耐衝撃	EN61131-2準拠、147m/s ² 、11ms
質量	130g(本体)、100g(外部アンテナセット)

EXW1 Series

外形寸法図／各部名称

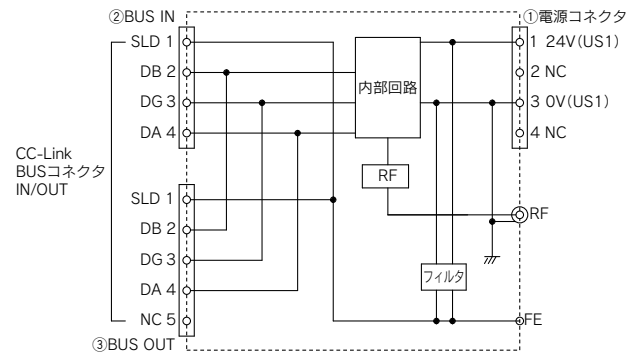
小型無線ベース

EXW1-BMJA□

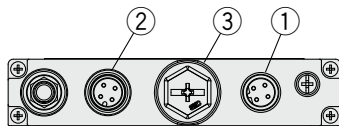


※防水キャップが出荷時に取付いています。

内部回路



※RF (SMA同軸コネクタ)の金属部は0V(US1)に接続されています。



①電源コネクタ

No.	信号	M12,4ピン,プラグ B code
1	24V(US1)	
2	N.C.	
3	0V(US1)	
4	N.C.	

②③CC-Link用BUSコネクタ

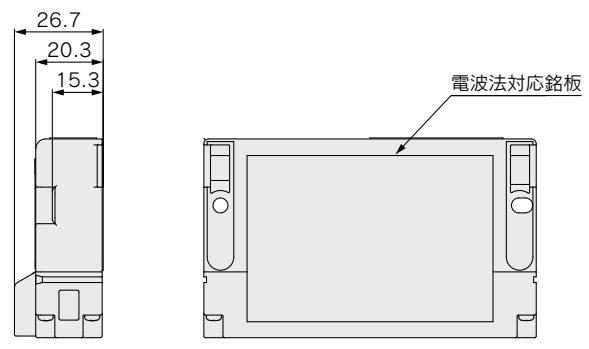
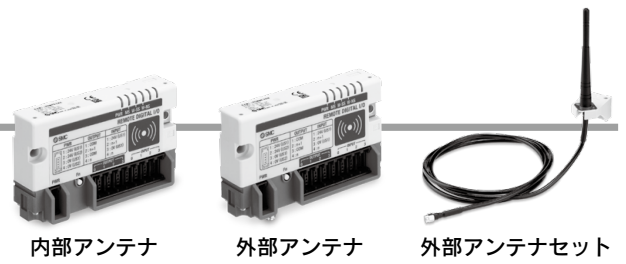
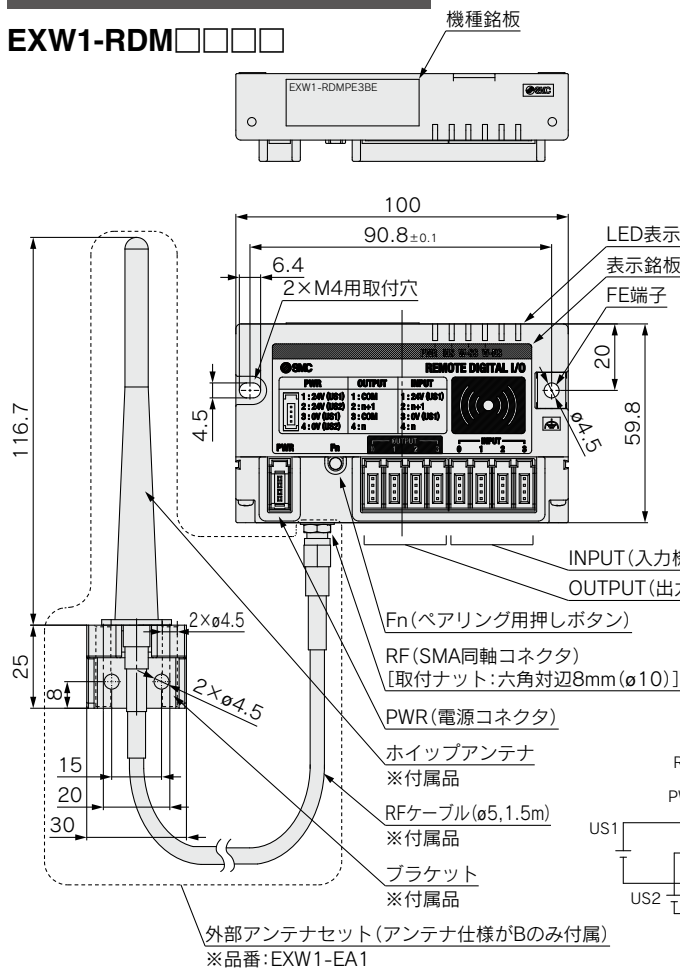
No.	信号	②BUS IN
		M12,4ピン,プラグ A code
1	SLD	
2	DB	
3	DG	
4	DA	

No.	信号	③BUS OUT
		M12,5ピン,ソケット A code
1	SLD	
2	DB	
3	DG	
4	DA	
5	N.C.	

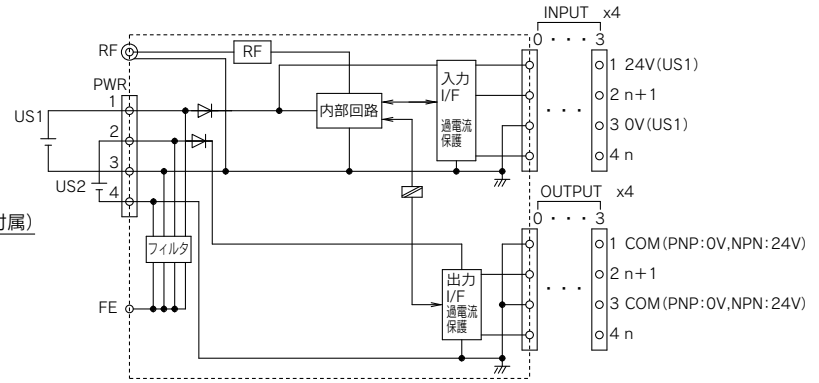
外形寸法図／各部名称

小型無線リモート入出力

EXW1-RDM□□□□



内部回路



※RF (SMA同軸コネクタ)の金属部は0V (US1)に接続されています。

PWR (電源コネクタ)

PIN番号	内容
① 1	24V (US1)
② 2	24V (US2)
③ 3	0V (US1)
④ 4	0V (US2)

INPUT (入力機器接続用コネクタ)

PIN番号	内容
① 1	24V (US1)
② 2	n+1
③ 3	0V (US1)
④ 4	n

OUTPUT (出力機器接続用コネクタ、EXW1-RDMPE3□□)注)

PIN番号	内容
① 1	-COM (US2_0V)
② 2	n+1
③ 3	-COM (US2_0V)
④ 4	n

OUTPUT (出力機器接続用コネクタ、EXW1-RDMNE3□□)注)

PIN番号	内容
① 1	+COM (US2_24V)
② 2	n+1
③ 3	+COM (US2_24V)
④ 4	n

注) 品番体系よりPIN番号①,③の仕様が異なります。

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

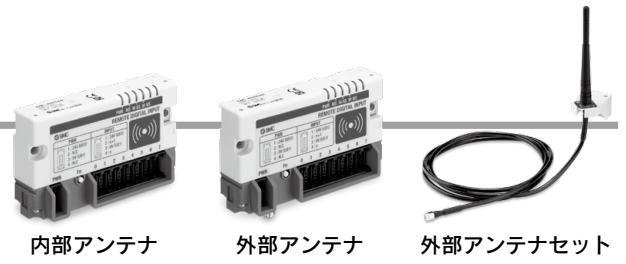
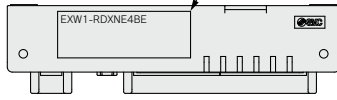
EXW1 Series

外形寸法図／各部名称

小型無線リモート入力

EXW1-RDX□□□□

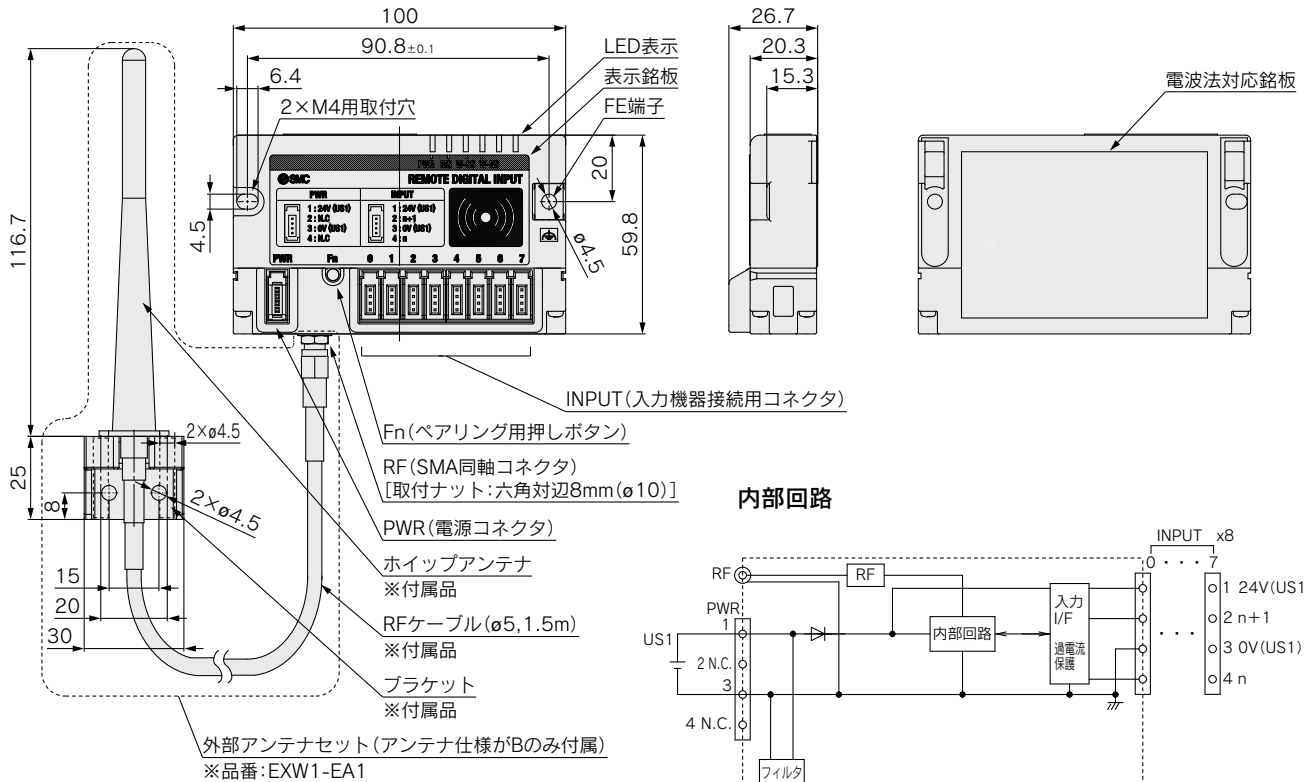
機種銘板



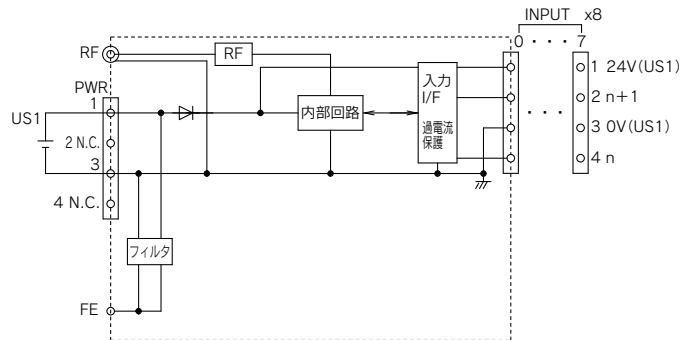
内部アンテナ

外部アンテナ

外部アンテナセット



内部回路



※RF (SMA同軸コネクタ)の金属部は0V (US1)に接続されています。

PWR (電源コネクタ)

PIN番号	内容
① 1	24V (US1)
② 2	N.C.
③ 3	0V (US1)
④ 4	N.C.

INPUT (入力機器接続用コネクタ)

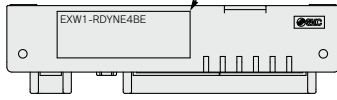
PIN番号	内容
① 1	24V (US1)
② 2	n+1
③ 3	0V (US1)
④ 4	n

外形寸法図／各部名称

小型無線リモート出力

EXW1-RDY□□□□

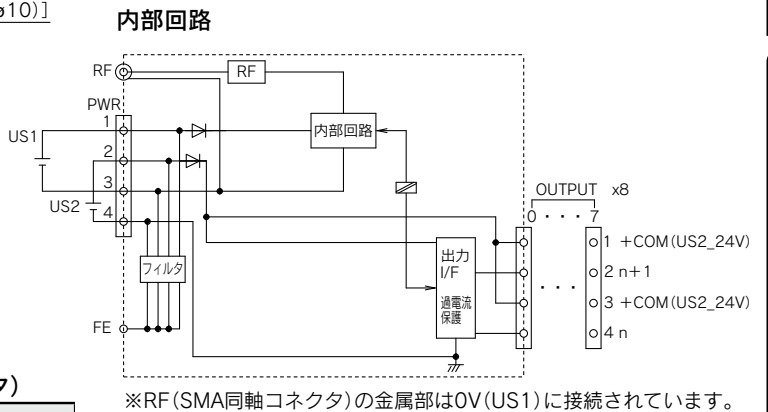
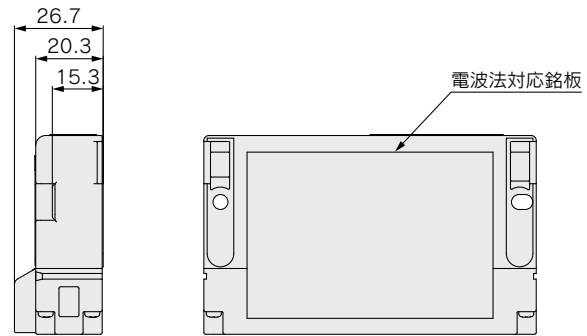
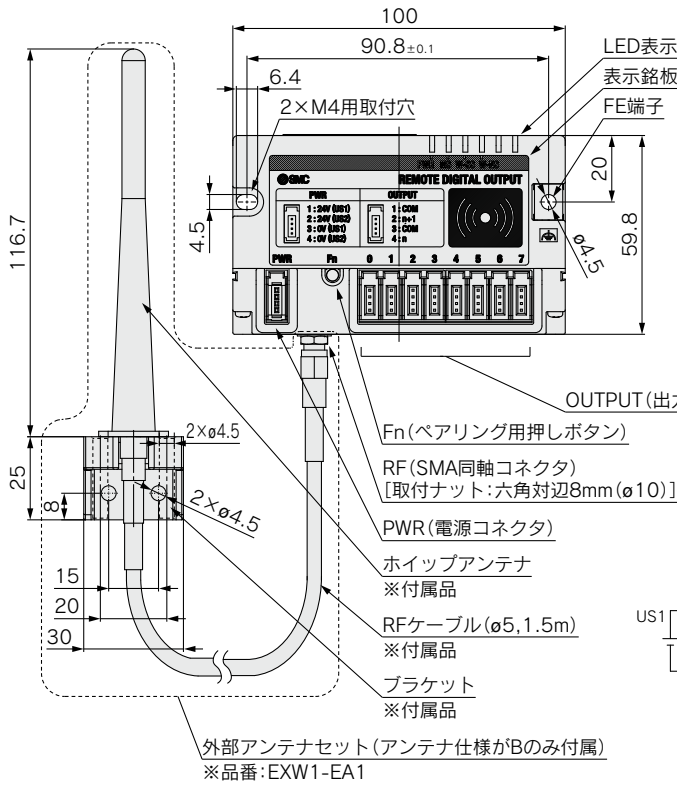
機種銘板



内部アンテナ

外部アンテナ

外部アンテナセット



PWR (電源コネクタ)

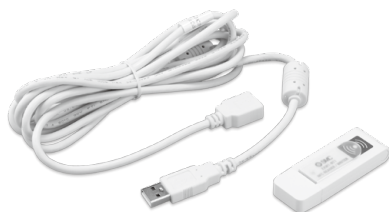
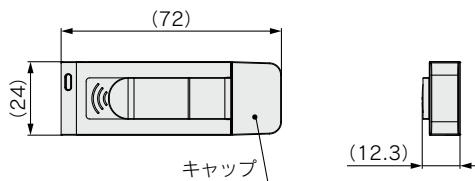
PIN番号	内容
① 1	24V (US1)
② 2	24V (US2)
③ 3	0V (US1)
④ 4	0V (US2)

OUTPUT (出力機器接続用コネクタ)

PIN番号	内容
① 1	+COM (US2_24V)
② 2	n+1
③ 3	+COM (US2_24V)
④ 4	n

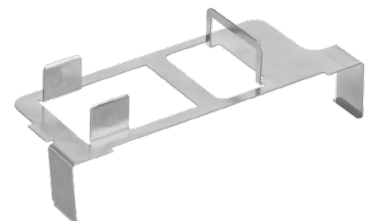
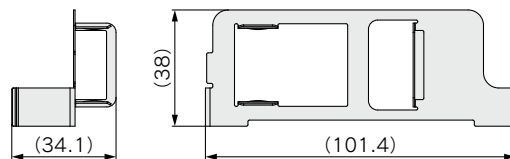
NFCリーダー/ライター

EXW1-NT1



固定金具

EXW1-AB2 (オプション/EXW1用)



EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

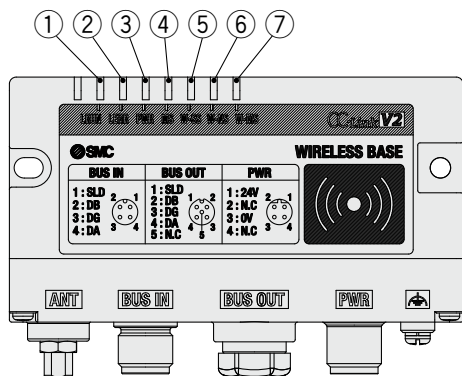
アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

LED表示

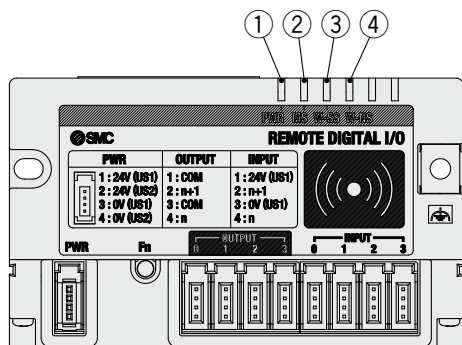
小型無線ベース



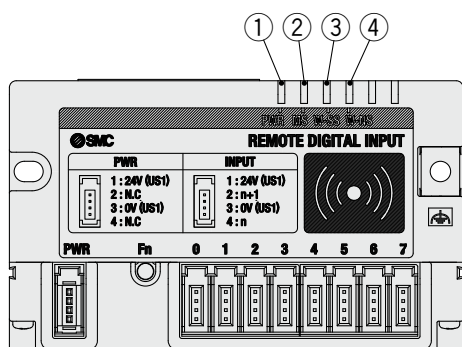
No.	LED名	機能	LEDの状態		内容
			LED色	点灯/点滅	
1	LRUN	データリンク 状態表示	緑	点灯	正常通信中
			—	消灯	通信未確立もしくはUS1(制御用)電源がOFF状態
2	LERR	エラー 状態表示	赤	点灯	通信エラーが発生
			—	消灯	通信エラーなし
3	PWR	US1(制御用) 電源の状態表示	緑	点灯	US1(制御用)電源がON状態
			—	消灯	US1(制御用)電源がOFF状態
4	MS	ベースの システム 状態表示	緑	点灯	小型無線ベースが正常動作中
			赤	点滅	回復可能な異常を検出 (ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) ・US1(制御用)電源電圧レベル異常 ・システム入出力設定点数エラー ・ネットワーク設定エラー ・リモート登録台数エラー
			赤	点灯	回復不可能な異常を検出
			—	消灯	US1(制御用)電源がOFF状態
5	W-SS	受信電波 強度表示	緑	点灯	接続中の全リモートの受信電波電力レベル3
			緑	点滅 (1Hz)	接続中のリモートに受信電波電力レベル2 有り
			緑	点滅 (2Hz)	接続中のリモートに受信電波電力レベル1 有り
			赤	点滅	プロトコルV.1.0の全リモート未接続
			橙	点滅	プロトコルV.2.0の全リモート未接続
			—	消灯	リモート未登録
6	W-NS	無線通信 接続状態表示	緑	点灯	全リモートの接続正常
			緑	点滅	未接続のリモート有り
			赤	点滅	全リモート未接続
			赤	点灯	全リモート未接続 (回復不可能な無線通信の異常)
			赤 緑	交互点滅	無線通信の接続構成中(ペアリング)
			—	消灯	リモート未登録
7	W-MS	リモートの システム 状態表示	緑	点灯	無線リモート正常
			赤	点滅	回復可能な異常を検出 (ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) ・US1(制御・入力用)電源電圧レベル異常 ・US2(出力用)電源電圧レベル異常 ・I/O設定入出力点数オーバー ・アナログ入出力設定上限オーバー ・アナログ入力レンジ上下限オーバー ・ユニット間通信エラー ・EX600 I/Oユニットでの診断情報の検出 ・バルブ診断情報の検出
			赤	点灯	回復不可能な異常を検出
			—	消灯	無線リモート未接続

LED表示

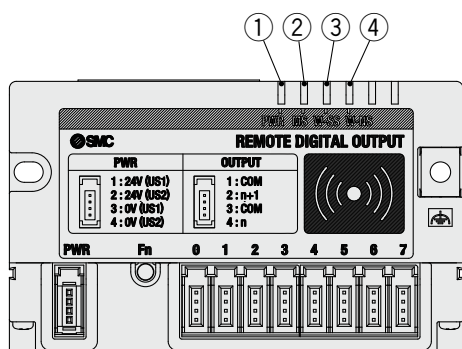
小型無線リモート入出力



小型無線リモート入力



小型無線リモート出力



No.	LED名	機能	LEDの状態色		内容
			LED色	点灯/点滅	
1	PWR	電源電圧 (US1・US2) の状態表示	緑	点灯	US1 (制御・入力用) 電源電圧がON状態
			赤	点滅	US2 (出力用) 電源電圧レベル異常 (設定有効時)
			—	消灯	US1 (制御・入力用) 電源OFF状態
2	MS	リモートの状態表示	緑	点灯	正常動作中
			赤	点滅	回復可能な異常を検出 (ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) ・US1 (制御・入力用) 電源電圧レベル異常 (設定有効時) ・US1 (制御・入力用) 電源短絡検知 ・US2 (出力用) 電源短絡検知
			赤	点灯	回復不可能な異常を検出
			—	消灯	US1 (制御・入力用) 電源OFF状態
3	W-SS	受信電波強度表示	緑	点灯	受信電波強度レベル3
			緑	点滅 (1Hz)	受信電波強度レベル2
			緑	点滅 (2Hz)	受信電波強度レベル1
			赤	点滅	プロトコルV.1.0の無線通信未接続
			橙	点滅	プロトコルV.2.0の無線通信未接続
4	W-NS	無線通信接続状態の表示	—	消灯	ベース未登録
			緑	点灯	ベース接続正常
			赤	点滅	ベース未接続
			橙	点滅 (1Hz)	ペアリング用押しボタン操作中
			赤	点灯	ベース未接続 (回復不可能な無線通信の異常)
			赤 緑	交互点滅	無線通信の接続構成中 (ペアリング)
—	消灯	ベース未登録 US1 (制御・入力用) 電源OFF状態			

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

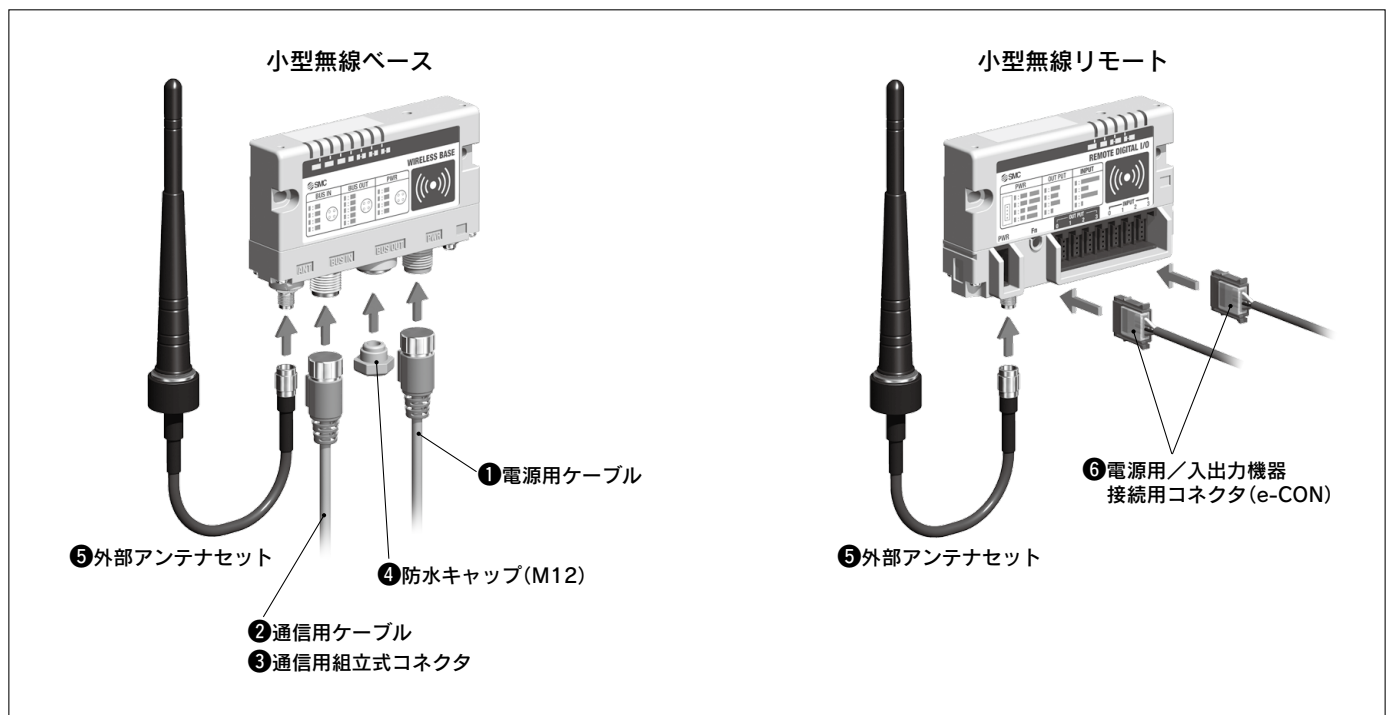
アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

EXW1 Series

アクセサリ (オプション部品)



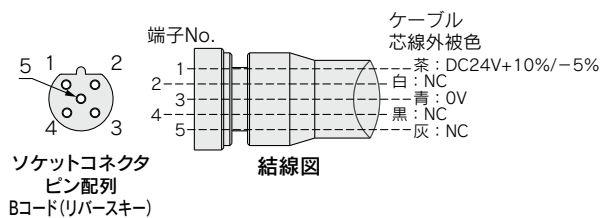
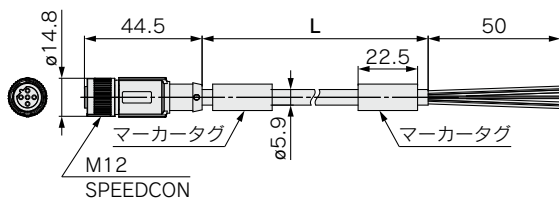
①電源用ケーブル(M12コネクタ)

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。

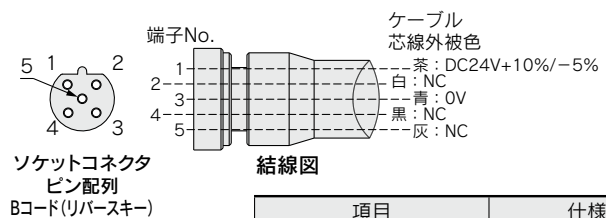
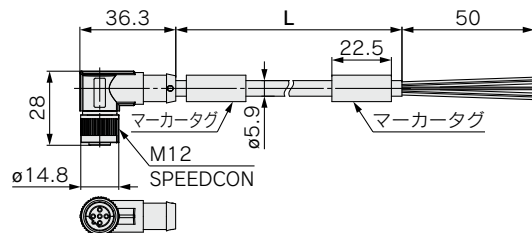
- PCA-1564927 ストレート2m
- PCA-1564930 ストレート6m
- PCA-1564943 ライトアングル2m
- PCA-1564969 ライトアングル6m



ストレートコネクタタイプ



アングルコネクタタイプ

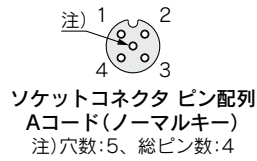


項目	仕様
ケーブル外径	φ5.9mm
導体公称断面積	0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.27mm
最小曲げ半径(固定時)	59mm

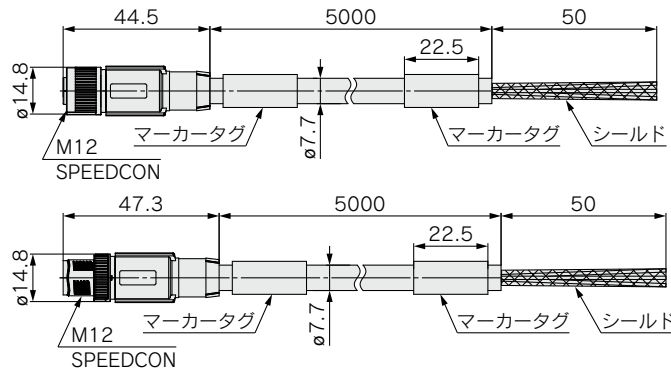
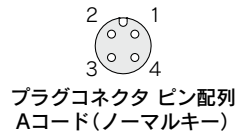
※図示していませんがシールドケーブル(金属編組)です。

② 通信用ケーブル

CC-Link用
PCA-1567720
(ソケット)

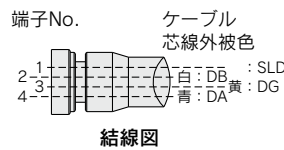


PCA-1567717
(プラグ)



Order Made
オーダーメイド仕様

ケーブル長さ	10000mm	P.23参照
--------	---------	--------

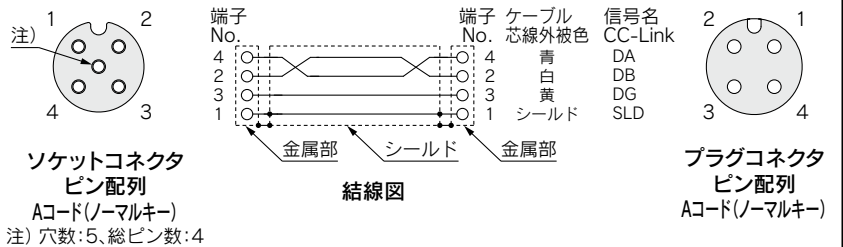
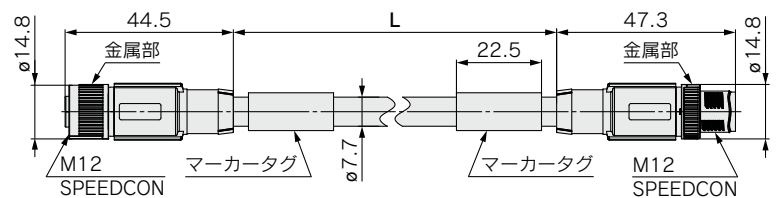


項目	仕様
ケーブル外径	φ7.7mm
導体公称断面積	信号 0.5mm ² /AWG20 ドレイン 0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	2.55mm
最小曲げ半径(固定時)	77mm

EX9-AC 005 MJ-SSPS(両側コネクタ付(ソケット/プラグ))

●ケーブル長さ(L)

005	500mm
010	1000mm
020	2000mm
030	3000mm
050	5000mm
100	10000mm

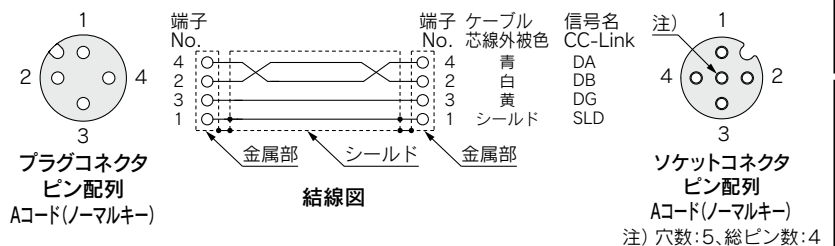
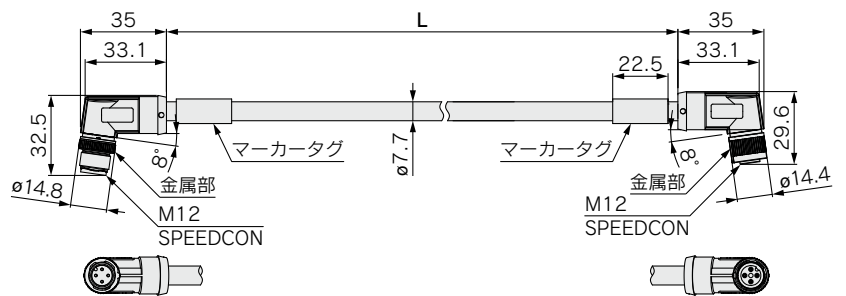


項目	仕様
ケーブル外径	φ7.7mm
導体公称断面積	信号 0.5mm ² /AWG20 ドレイン 0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	2.55mm
最小曲げ半径(固定時)	77mm

EX9-AC 005 MJ-SAPA(両側アングルコネクタ付(ソケット/プラグ))

●ケーブル長さ(L)

005	500mm
010	1000mm
020	2000mm
030	3000mm
050	5000mm
100	10000mm



項目	仕様
ケーブル外径	φ7.7mm
導体公称断面積	信号 0.5mm ² /AWG20 ドレイン 0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	2.55mm
最小曲げ半径(固定時)	77mm

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

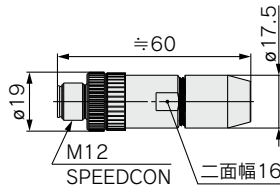
製
品
個
別
注
意
事
項

EXW1 Series

③通信用組立式コネクタ

プラグ

CC-Link用
PCA-1075526

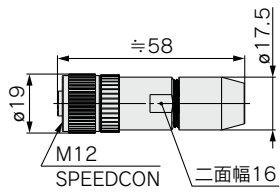


適合ケーブル

項目	仕様
ケーブル外径	4.0~8.0mm
接続電線 断面積(撚線)	0.14~0.75mm ² / AWG26~18(単線/撚線) 0.08~0.5mm ² / AWG28~20(フェール付)

ソケット

CC-Link用
PCA-1075527



適合ケーブル

項目	仕様
ケーブル外径	4.0~8.0mm
接続電線 断面積(撚線)	0.14~0.75mm ² / AWG26~18(単線/撚線) 0.08~0.5mm ² / AWG28~20(フェール付)

④防水キャップ(10個入り)

未使用の通信コネクタは、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。
※無線ベース(EXW1-BMJAC)には、1ヶ同梱されております。

EX9-AWTS
M12用



⑤外部アンテナセット

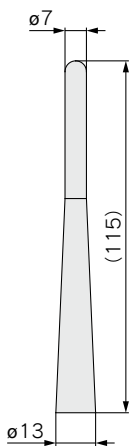
EXW1-EA1

(ホイップアンテナ、同軸ケーブル、ブラケット3点の同一梱包品)

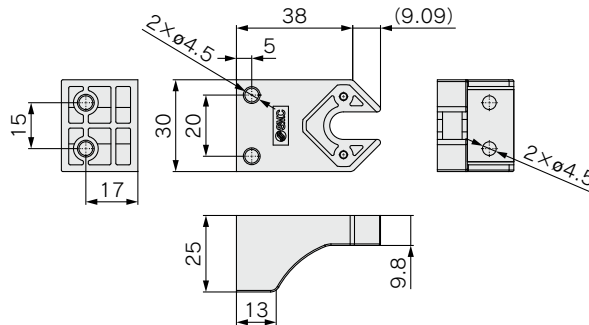
※1 外部アンテナ仕様に同梱されます。同梱されるホイップアンテナと同軸ケーブル以外の使用はできません。必ずセットでご使用ください。

※2 内部アンテナ仕様に外部アンテナセットを使用することはできません。

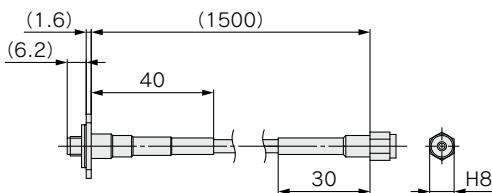
※3 外部アンテナ仕様にて、外部アンテナセットを接続せずに使用することはできません。



①ホイップアンテナ



③ブラケット

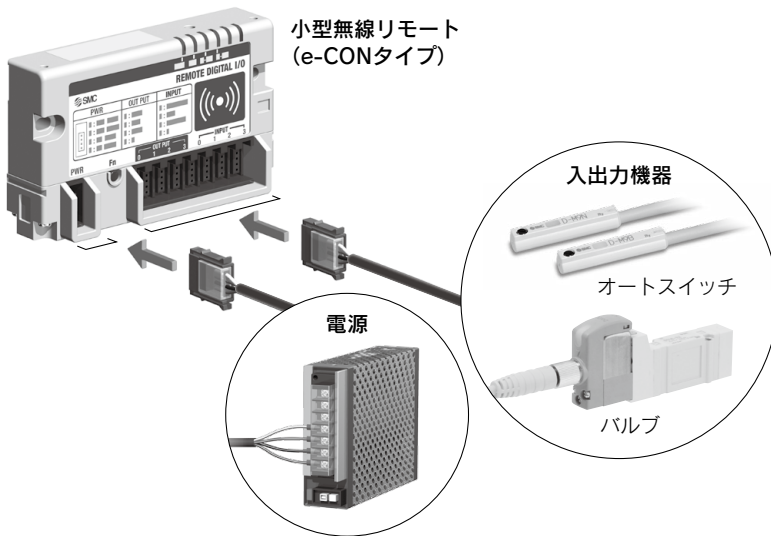


②同軸ケーブル

⑥電源用／入出力機器接続用コネクタ(e-CON)

接続する機器のリード線の仕様より、適合するe-CONコネクタを選択ください。
電源、入出力接続コネクタともに、e-CON(4ピン、ソケット)と同じ形状となっております。
当社製品の各入出力機器のリード線の仕様を、下記に参考に示します。

リモートと入出力機器の接続



e-CON品番リスト

品番	AWG No.	導体断面積 (mm ²)	仕上がり外径 (mm)	カバー色
ZS-28-C-1	24~26	0.14~0.2	ø1.0~ø1.2	黄
ZS-28-C-2			ø1.2~ø1.6	オレンジ
ZS-28-C-3	22~20	0.3~0.5	ø1.0~ø1.2	緑
ZS-28-C-4			ø1.2~ø1.6	青
ZS-28-C-5			ø1.6~ø2.0	グレー
ZS-28-CA-1	—	0.1~0.5	ø0.6~ø0.9	オレンジ
ZS-28-CA-2			ø0.9~ø1.0	赤
ZS-28-CA-3			ø1.0~ø1.15	黄
ZS-28-CA-4			ø1.15~ø1.35	青
ZS-28-CA-5			ø1.35~ø1.6	緑

入出力	製品	シリーズ	外観	導体断面積 [mm ²]	絶縁体外径 [mm]	適用e-CON品番
出力	バルブ	JSY1000 プラグリード (V050-30-4A-□)		0.3	ø1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
		JSY3000,5000/SYJ/SJ プラグリード (SY100-30-4A-□)		0.3	ø1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
		SY/SYJ M8コネクタ (V100-49-1-□)		0.16 (AWG25)	ø1.2	ZS-28-C-1 ZS-28-CA-4
出力	エジェクタ	ZB (AXT661-13A/14A-□)		AWG24	ø1.4	ZS-28-C-2 ZS-28-CA-5
		ZL/ZM (SY100-30-4A-□)		0.3	ø1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
		ZK2 (ZK2-LV□□-A)		0.2 (AWG24)	ø1.4	ZS-28-C-2 ZS-28-CA-5
入力	圧力	Z/ISE10,20		0.15 (AWG26)	ø1.0	ZS-28-C-1 ZS-28-CA-2
		PS1000		0.18	ø0.96	ZS-28-CA-2
	オートスイッチ	D-M9		0.15	ø0.88	ZS-28-CA-1
	フロー	PF2M		AWG26 (0.13)	ø1	ZS-28-CA-2

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

①通信用ケーブル

片側コネクタ付(ソケット)
ケーブル長さ：10000mm

CC-Link用

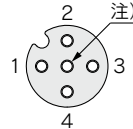
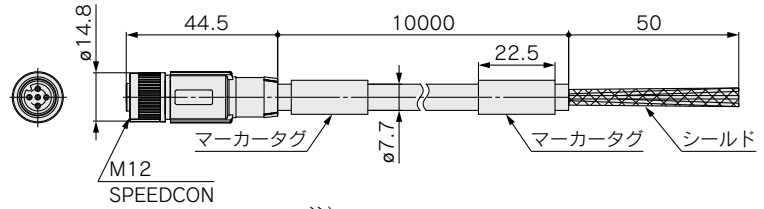
EX9-AC100 MJ-X12

●適合プロトコル

MJ	CC-Link
----	---------

外形寸法図

CC-Link用



ソケットコネクタ
ピン配列
Aコード(ノーマルキー)

結線

端子No.	ケーブル芯線外被色：信号名(CC-Link)
1	シールド：SLD
2	白：DB
3	黄：DG
4	青：DA

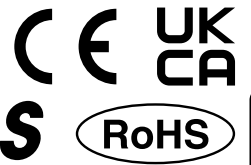
注) 穴数：5、総ピン数：4

項目	仕様	
ケーブル外径	φ7.7mm	
導体公称断面積	信号	0.5mm ² /AWG20
	ドレイン	0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	2.55mm	
最小曲げ半径(固定時)	77mm	

無線システム

モジュラタイプ

EX600-W Series



型式表示方法

無線ユニット

EX600-W EN 1

無線対応

プロトコル

出力形式

記号	仕様	備考
EN	ベース	EtherNet/IP™用
PN	ベース	PROFINET用
SV	リモート	—

記号	仕様
1	PNP
2	NPN

EtherNet/IP

PROFINET



ベース

リモート

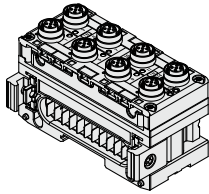
デジタル入力ユニット※

EX600-DX P D

デジタル入力

入力形式

入力点数とコネクタ



記号	内容
P	PNP
N	NPN

記号	入力点数	コネクタ
B	8点	M12コネクタ(5ピン)4個
C	8点	M8コネクタ(3ピン)8個
C1	8点	M8コネクタ(3ピン)8個、断線検知あり
D	16点	M12コネクタ(5ピン)8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)

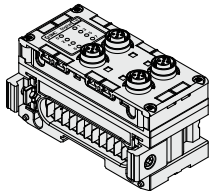
デジタル出力ユニット※

EX600-DY P B

デジタル出力

出力形式

出力点数とコネクタ



記号	内容
P	PNP
N	NPN

記号	出力点数	コネクタ
B	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)

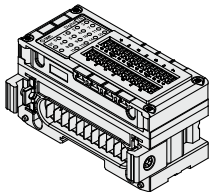
デジタル入出力ユニット※

EX600-DM P F

デジタル入出力

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
P	PNP
N	NPN

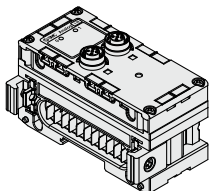
記号	入力点数	出力点数	コネクタ
E	8点	8点	D-subコネクタ(25ピン)
F	8点	8点	スプリング式端子台(32ピン)

アナログ入力ユニット※

EX600-AX A

アナログ入力

入力チャンネル数とコネクタ



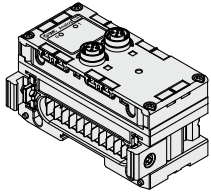
記号	入力チャンネル数	コネクタ
A	2チャンネル	M12コネクタ(5ピン)2個

※仕様につきましては、ホームページWEBカタログのフィールドバス機器EX600シリーズをご参照ください。

型式表示方法

アナログ出力ユニット※

EX600-AY A



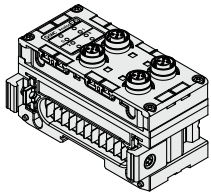
アナログ出力

出力チャンネル数とコネクタ

記号	出力チャンネル数	コネクタ
A	2チャンネル	M12コネクタ(5ピン)2個

アナログ入出力ユニット※

EX600-AM B



アナログ入出力

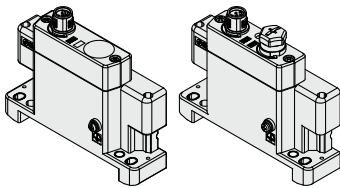
入力チャンネル数と出力チャンネル数とコネクタ

記号	入力チャンネル数	出力チャンネル数	コネクタ
B	2チャンネル	2チャンネル	M12コネクタ(5ピン)4個

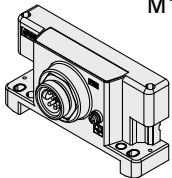
※仕様につきましては、ホームページWEBカタログのフィールドバス機器EX600シリーズをご参照ください。

エンドプレート(D側)

EX600-ED 2-2



M12用



7/8インチ用

エンドプレート

エンドプレート取付位置D側

電源コネクタ

記号	電源コネクタ	仕様
2	M12(5ピン)Bコード	IN
3	7/8インチ(5ピン)	IN
4	M12(4/5ピン)Aコード※	IN/OUT
5	M12(4/5ピン)Aコード※	IN/OUT

※“4”“5”タイプはピン配列が異なります。
P.32の外寸法図をご確認ください。

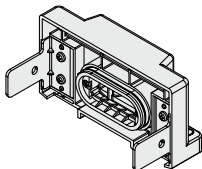
取付方法

記号	内容	備考
無記号	DINレール金具なし	—
2	DINレール金具付	SV, S0700, VQCシリーズ用
3	DINレール金具付	SYシリーズ用

注) エンドプレート(U側)を合わせてご使用の場合、取付方法の記号は合わせて、ご選択ください。

エンドプレート(U側)

EX600-EU 1-2



エンドプレート

エンドプレート取付位置U側

仕様

記号	仕様
1	防水カバー

取付方法

記号	内容	備考
無記号	DINレール金具なし	—
2	DINレール金具付	EX600-ED□-2用
3	DINレール金具付	EX600-ED□-3用

注) エンドプレート(D側)を合わせてご使用の場合、取付方法の記号は合わせて、ご選択ください。

NFC リーダ/ライタ

EXW1-NT1

※固定金具を合わせて、手配してください。
※USBケーブル(3m)も同梱されます。



●固定金具(オプション)

オプションが単体が必要な場合は、下記品番で手配してください。

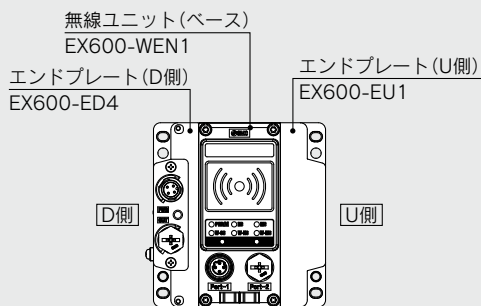
EXW1-AB 1

バリエーション

記号	内容	外観	
		単体	製品取付状態
1	EX600-W用		

ベースの手配例

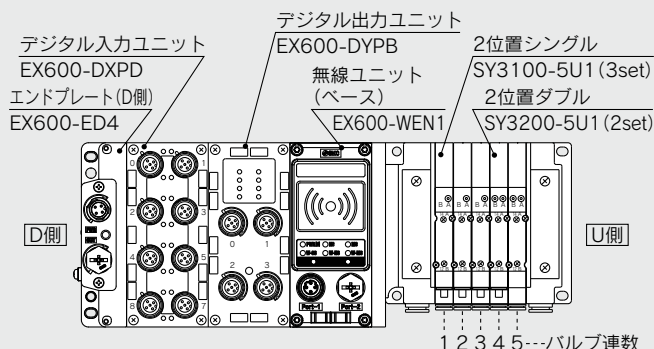
ベース：バルブマニホールド、入出力ユニットなしの場合



EX600-ED4	1set
EX600-WEN1	1set
EX600-EU1	1set

・各機器は個々に手配いただき、お客様にて、組み立てていただきます。

ベース付マニホールド：入出力ユニットありの場合



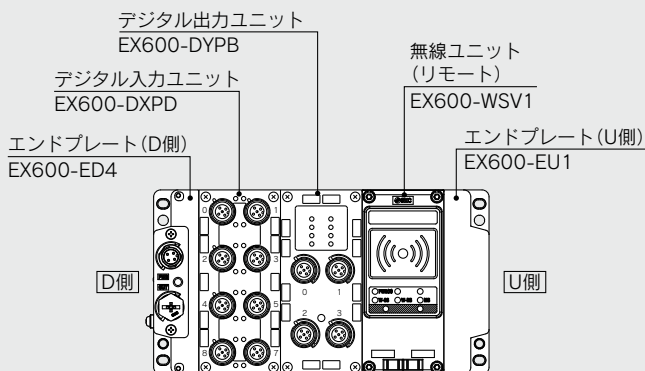
SS5Y3-10S6WE72-05B-C6	(10型5連マニホールドベース、ベースEtherNet/IP™対応)
	マイナスコモン、M12コネクタ IN/OUT PIN配置1、I/Oユニット2連
*SY3100-5U1	3set (2位置シングル品番)
*SY3200-5U1	2set (2位置ダブル品番)
*EX600-DXPD	1set I/Oユニット品番(1連目)
*EX600-DYPB	1set I/Oユニット品番(2連目)

→ *印は組込記号です。
*印を搭載するバルブの品番の初めに付けてください。

・詳しくは各バルブシリーズのカタログを参照ください。
・マレーシアからは法令によりマニホールド品番での手配はできません。無線ユニット(ベース)を個別に手配ください。

リモートの手配例

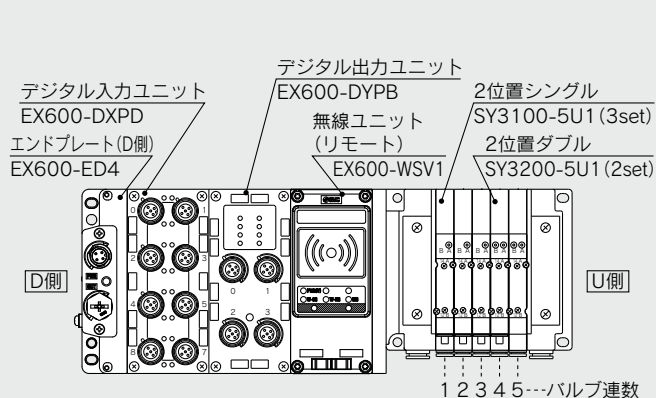
リモート：バルブマニホールドなし、入出力ユニットありの場合



EX600-ED4	1set
EX600-DXPD	1set
EX600-DYPB	1set
EX600-WSV1	1set
EX600-EU1	1set

・各機器は個々に手配いただき、お客様にて、組み立てていただきます。

リモート付マニホールド：入出力ユニットありの場合



SS5Y3-10S6WS72-05B-C6	(10型5連マニホールドベース、リモート)
	マイナスコモン、M12コネクタ IN/OUT PIN配置1、I/Oユニット2連
*SY3100-5U1	3set (2位置シングル品番)
*SY3200-5U1	2set (2位置ダブル品番)
*EX600-DXPD	1set I/Oユニット品番(1連目)
*EX600-DYPB	1set I/Oユニット品番(2連目)

→ *印は組込記号です。
*印を搭載するバルブの品番の初めに付けてください。

・詳しくは各バルブシリーズのカタログを参照ください。
・マレーシアからは法令によりマニホールド品番での手配はできません。無線ユニット(リモート)を個別に手配ください。

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

EX600-W Series

仕様

ベース：EX600-WEN□

項目		仕様	
EtherNet/IP™ 通信仕様	通信プロトコル	EtherNet/IP™ (コンフォーマンスバージョン：Composit 12)	
	伝送媒体 (ケーブル)	標準Ethernetケーブル (CAT5以上、100BASE-TX)	
	通信速度	10Mbps/100Mbps	
	通信方式	全二重/半二重	
	設定ファイル	EDSファイル ^{注1)}	
	IPアドレス設定	マニュアル/BOOTP・DHCP	
	デバイス情報	ベンダーID：7 (SMC Corp.) デバイスタイプ：12 (Communication Adaptor) プロダクトコード：186	
	接続トポロジー	スター、バス、リング (DLR)、ライン、ツリー	
	QuickConnect™機能	対応	
	DLR機能	対応	
WEBサーバ機能	対応		
無線通信仕様	プロトコル	SMC独自プロトコル (SMC暗号化) V.1.0	
	電波方式 (拡散)	周波数ホッピング (FHSS方式)	
	周波数帯	2.4GHz (2403~2481MHz)	
	周波数チャンネル数	79ch (帯域幅：1.0MHz)	
	通信速度	250kbps	
	通信距離	10m (使用環境により異なります)	
	電波法認証	最新の認証取得国は当社ホームページをご確認ください。	
電氣的仕様	制御・入力用 (US1)	電源電圧	DC24V±10%
		消費電流	150mA以下
	出力用 (US2)	電源電圧	DC24V±10%
		最大供給電流	4A
入出力仕様	入力点数	システム入力占有点数	登録されたリモートと合わせて最大1280点
		モジュール入力占有点数	最大128点 (16点単位での増減)
	出力点数	システム出力占有点数	登録されたリモートと合わせて最大1280点
		モジュール出力占有点数	最大128点 (16点単位での増減)
	アナログ入出力	アナログ入力更新時間	10ms以下 (ベースに接続された入力が対象) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60s (リモートに接続された入力が対象) ^{注2)}
		アナログ出力更新時間	10ms以下 (ベースに接続された出力が対象) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60s (リモートに接続された出力が対象) ^{注2)}
	バルブ出力	出力形式	EX600-WEN1：Source/PNP (-COM) EX600-WEN2：Sink/NPN (+COM)
		出力点数	最大32点 (0/8/16/24/32点)
		接続負荷	DC24V、1.5W以下のサージ電圧保護回路付ソレノイドバルブ (当社製)
	リモート登録台数	最大127台 (0/15/31/63/127台)	
EX600/Oユニット接続台数	最大9台のEX600シリーズI/Oユニット (I/O=128/128を超えるI/Oは認識不可)		
一般仕様	保護構造	IP67準拠 (マニホールド結合時)	
	周囲温度 (動作温度)	-10~+50℃	
	周囲温度 (保存温度)	-20~+60℃	
	周囲湿度	35~85%RH (結露なきこと)	
	耐電圧	AC500V 1.0min 外部端子一括と金属部	
	絶縁抵抗	10MΩ以上 (DC500V 外部端子一括と金属部)	
	耐振動		EN61131-2準拠 5≤f<8.4Hz 3.5mm 8.4≤f<150Hz 9.8m/s ² (バルブマニホールド除く)
		耐衝撃	EN61131-2準拠 147m/s ² 、11ms (バルブマニホールド除く)
	規格	CE/UKCAマーキング	
	質量	300g	
	NFC通信仕様 ^{注3)}	通信規格	ISO/IEC14443B (Type-B)
周波数		13.56MHz	
通信速度		20~100kHz (I2C)	
通信距離		~1cm	

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

注2) 無線の通信状態および外部環境により変動します。

注3) NFC通信部は13.56MHzのパッシブ型のRFIDタグとなります。

■商標に関して

EtherNet/IP® is a registered trademark of ODVA, Inc.

仕様

ベース：EX600-WPN□

項目		仕様	
PROFINET 通信仕様	通信プロトコル	PROFINET IO	
	コンフォーマンスタス	Class C(Only for IRT switch function)	
	伝送媒体(ケーブル)	標準Ethernetケーブル(CAT5以上、100BASE-TX)	
	伝送速度	100Mbps	
	設定ファイル	GSDMLファイル ^{注1)}	
	FSU(Fast start up)	対応	
	MRP(Media Redundancy Protocol)	対応	
	WEBサーバ機能	対応	
無線通信仕様	プロトコル	SMC独自プロトコル(SMC暗号化) V.1.0	
	電波方式(拡散)	周波数ホッピング(FHSS方式)	
	周波数帯	2.4GHz(2403~2481MHz)	
	周波数チャンネル数	79ch(帯域幅：1.0MHz)	
	通信速度	250kbps	
	通信距離	10m(使用環境により異なります)	
	電波法認証	最新の認証取得国は当社ホームページをご確認ください。	
電氣的仕様	制御・入力用 (US1)	電源電圧	DC24V±10%
		消費電流	150mA以下
	出力用 (US2)	電源電圧	DC24V±10%
		最大供給電流	4A
入出力仕様	入力点数	システム入力占有点数	登録されたリモートと合わせて最大1280点
		モジュール入力占有点数	最大128点(16点単位での増減)
	出力点数	システム出力占有点数	登録されたリモートと合わせて最大1280点
		モジュール出力占有点数	最大128点(16点単位での増減)
	アナログ入出力	アナログ入力更新時間	10ms以下(ベースに接続された入力が対象) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60s (リモートに接続された入力が対象) ^{注2)}
		アナログ出力更新時間	10ms以下(ベースに接続された出力が対象) 0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60s (リモートに接続された出力が対象) ^{注2)}
	バルブ出力	出力形式	EX600-WPN1：Source/PNP(-COM) EX600-WPN2：Sink/NPN(+COM)
		出力点数	最大32点(0/8/16/24/32点)
		接続負荷	DC24V、1.5W以下のサージ電圧保護回路付ソレノイドバルブ(当社製)
	リモート登録台数	最大31台(0/15/31台)	
EX600/Oユニット接続台数	最大9台のEX600シリーズ/Oユニット(I/O=128/128を超えるI/Oは認識不可)		
一般仕様	保護構造	IP67準拠(マニホールド結合時)	
	周囲温度(動作温度)	-10~+50℃	
	周囲温度(保存温度)	-20~+60℃	
	周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)	
	耐電圧	AC500V 1.0min 外部端子一括と金属部	
	絶縁抵抗	10MΩ以上(DC500V 外部端子一括と金属部)	
	耐振動	EN61131-2準拠 5≦f<8.4Hz 3.5mm 8.4≦f<150Hz 9.8m/s ² (バルブマニホールド除く)	
	耐衝撃	EN61131-2準拠 147m/s ² 、11ms (バルブマニホールド除く)	
	規格	CE/UKCAマーキング	
	質量	300g	
	NFC通信 仕様 ^{注3)}	通信規格	ISO/IEC14443B(Type-B)
周波数		13.56MHz	
通信速度		20~100kHz(I2C)	
通信距離		~1cm	

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

注2) 無線の通信状態および外部環境により変動します。

注3) NFC通信部は13.56MHzのパッシブ型のRFIDタグとなります。

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

EX600-W Series

仕様

リモート：EX600-WSV□

項目		仕様	
電氣的仕様	制御・入力用 (US1)	電源電圧	DC24V±10%
		消費電流	70mA以下
	出力用 (US2)	電源電圧	DC24V±10%
		最大供給電流	4A
入出力仕様	入力点数	モジュール入力占有点数	最大128点(16点単位での増減)
	出力点数	モジュール出力占有点数	最大128点(16点単位での増減)
	アナログ入出力更新時間		0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/30/60s ^{注1)}
	EX600I/Oユニット接続台数		最大9台のEX600I/Oユニット(I/O=128/128を超えるI/Oは認識不可)
	バルブ出力	出力形式	EX600-WSV1：Source/PNP(-COM) EX600-WSV2：Sink/NPN(+COM)
出力点数		最大32点(0/8/16/24/32点)	
接続負荷		DC24V、1.5W以下のサージ電圧保護回路付ソレノイドバルブ(当社製)	
無線通信仕様	プロトコル		SMC独自プロトコル(SMC暗号化) V.1.0
	電波方式(拡散)		周波数ホッピング(FHSS方式)
	周波数帯		2.4GHz(2403~2481MHz)
	周波数チャンネル数		79ch(帯域幅：1.0MHz)
	通信速度		250kbps
	通信距離		10m(使用環境により異なります)
	電波法認証		最新の認証取得国は当社ホームページをご確認ください。
一般仕様	保護構造		IP67準拠(マニホールド結合時)
	周囲温度(動作温度)		-10~+50℃
	周囲温度(保存温度)		-20~+60℃
	周囲湿度		35~85%RH(結露なきこと)
	耐電圧		AC500V 1.0min 外部端子一括と金属部
	絶縁抵抗		10MΩ以上(DC500V 外部端子一括と金属部)
	耐振動		EN61131-2準拠 5≤f<8.4Hz 3.5mm 8.4≤f<150Hz 9.8m/s ² (バルブマニホールド除く)
	耐衝撃		EN61131-2準拠 147m/s ² 、11ms (バルブマニホールド除く)
	規格		CE/UKCAマーキング
	質量		280g
NFC通信仕様 ^{注2)}	通信規格		ISO/IEC14443B(Type-B)
	周波数		13.56MHz
	通信速度		20~100kHz(I2C)
	通信距離		~1cm

注1) 無線の通信状態および外部環境により変動します。

注2) NFC通信部は13.56MHzのパッシブ型のRFIDタグとなります。

エンドプレート(D側)

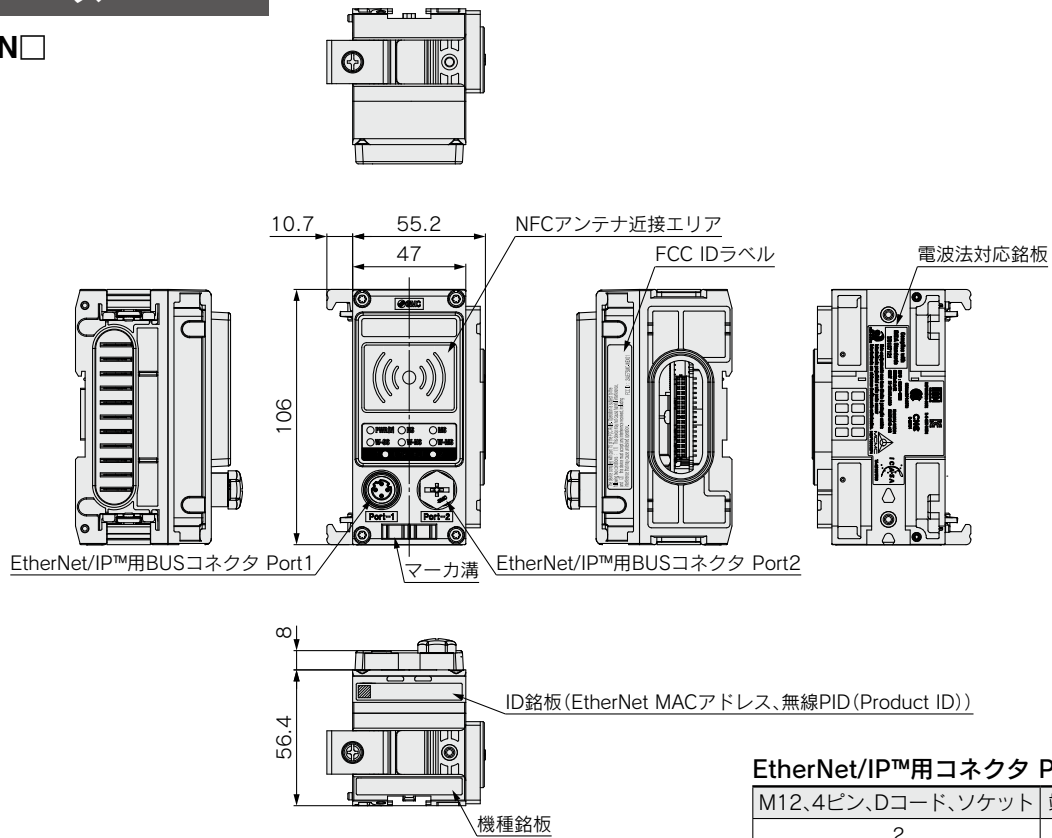
型式		EX600-ED2-□	EX600-ED3-□	EX600-ED4/5-□	
電源仕様	電源コネクタ	PWR IN	M12(5ピン)プラグ	7/8インチ(5ピン)プラグ	
		PWR OUT	—	—	
	定格電圧	制御、入力用電源	DC24V ±10%		
		出力用電源	DC24V +10/-5%		
定格電流	制御、入力用電源	最大2A	最大8A	最大4A	
	出力用電源				
保護構造		IP67(マニホールド結合時)			
規格 ^{注)}		CE/UKCAマーキング、UL(CSA)			
質量		170g	175g	170g	

注) EX600-ED4/5-□はUL(CSA)に対応していません。

外形寸法図

ベース

EX600-WEN□



EtherNet/IP™用コネクタ Port1/Port2

M12、4ピン、Dコード、ソケット	端子No.	名称
	1	Tx+
	2	Rx+
	3	Tx-
	4	Rx-

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

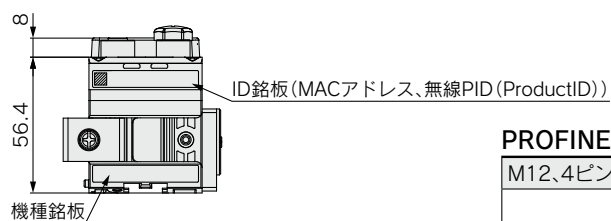
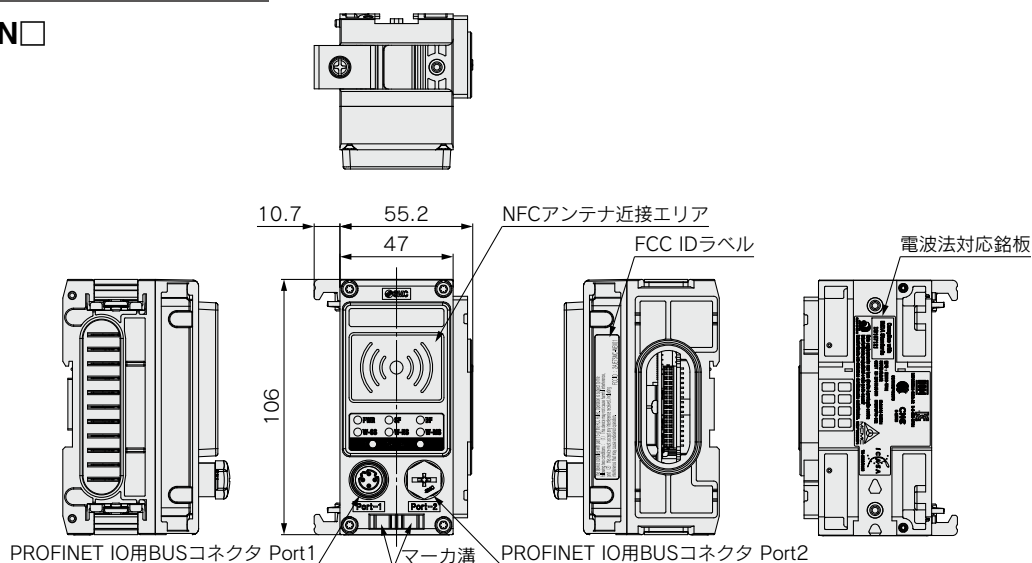
製品個別
注意事項

EX600-W Series

外形寸法図

ベース

EX600-WPN□

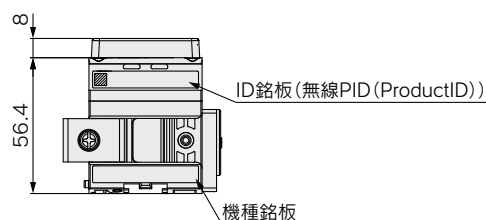
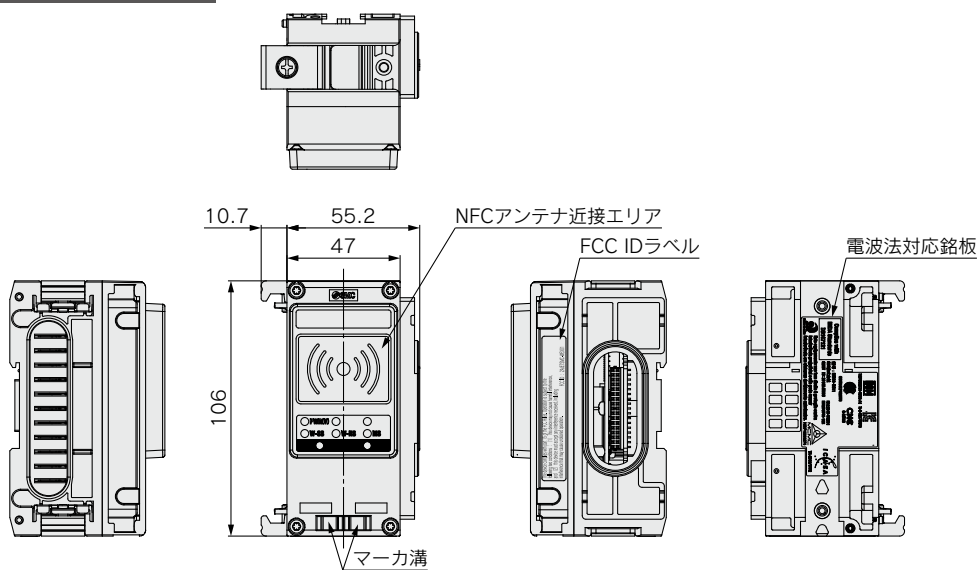


PROFINET IO用コネクタ Port1/Port2

M12、4ピン、Dコード、ソケット	端子No.	名称
	1	TD+
	2	RD+
	3	TD-
	4	RD-

リモート

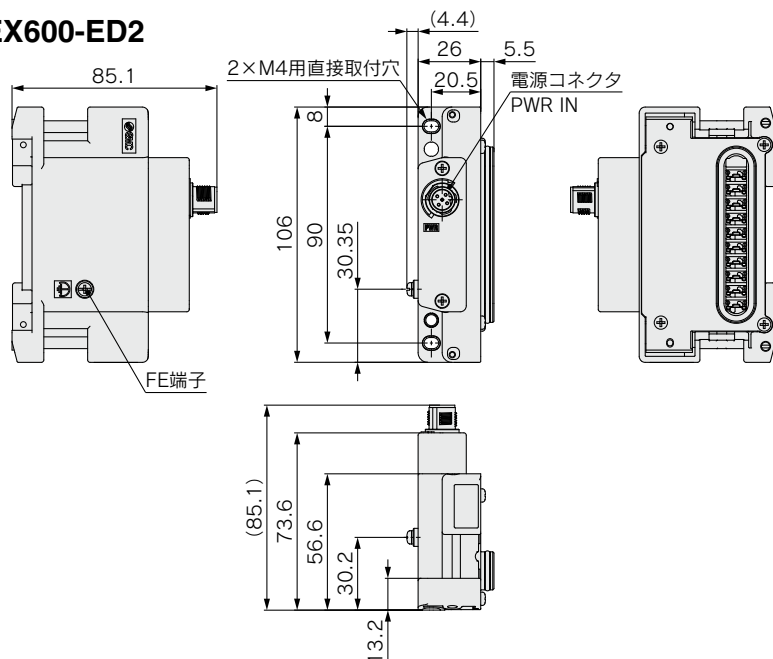
EX600-WSV□



外形寸法図

エンドプレート(D側)

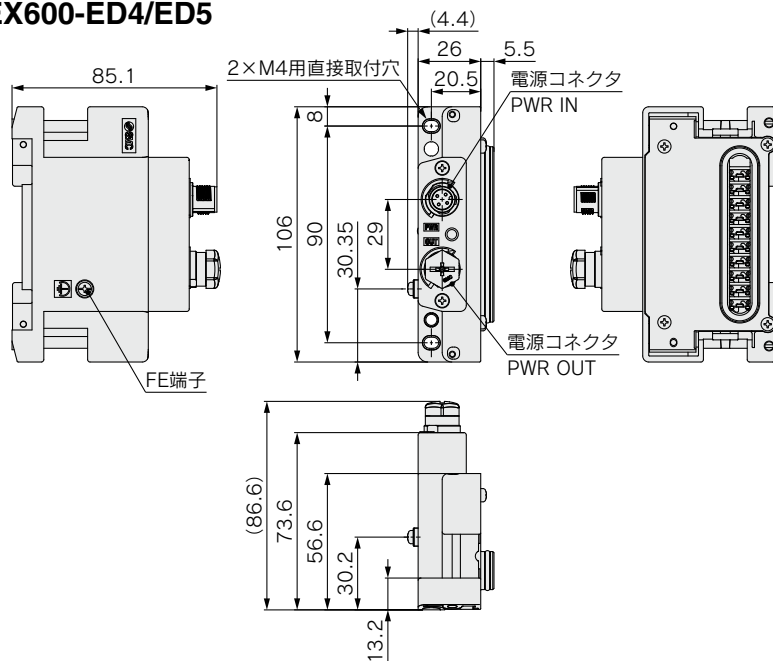
EX600-ED2



電源コネクタ PWR IN : M12 5ピン プラグ Bコード

形状	端子No.	信号名称
	1	24V(出力用)
	2	0V(出力用)
	3	24V(制御、入力用)
	4	0V(制御、入力用)
	5	FE

EX600-ED4/ED5



電源コネクタ PWR IN : M12 4ピン プラグ Aコード

形状	EX600-ED4(PIN配置1)		EX600-ED5(PIN配置2)	
	端子No.	機能	端子No.	機能
	1	24V(制御、入力用)	1	24V(出力用)
	2	24V(出力用)	2	0V(出力用)
	3	0V(制御、入力用)	3	24V(制御、入力用)
	4	0V(出力用)	4	0V(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	EX600-ED4(PIN配置1)		EX600-ED5(PIN配置2)	
	端子No.	機能	端子No.	機能
	1	24V(制御、入力用)	1	24V(出力用)
	2	24V(出力用)	2	0V(出力用)
	3	0V(制御、入力用)	3	24V(制御、入力用)
	4	0V(出力用)	4	0V(制御、入力用)
	5	未使用	5	未使用

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

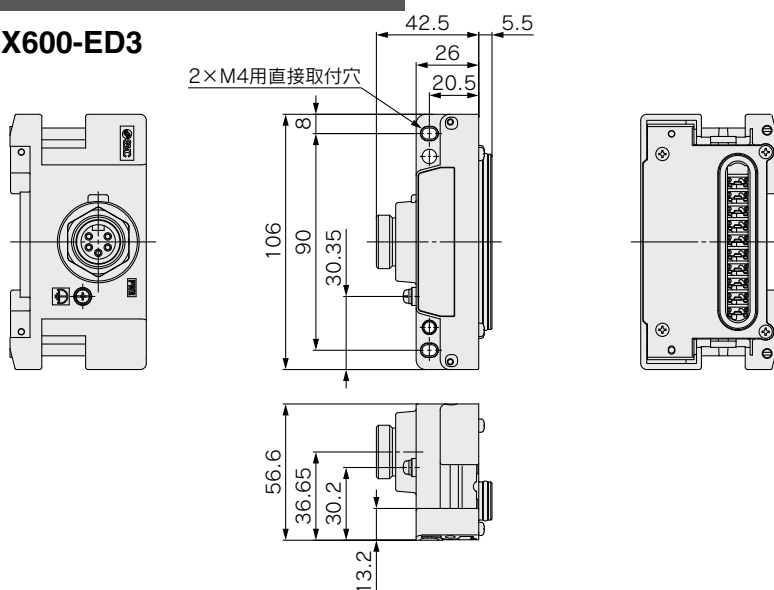
製品個別
注意事項

EX600-W Series

外形寸法図

エンドプレート (D側)

EX600-ED3

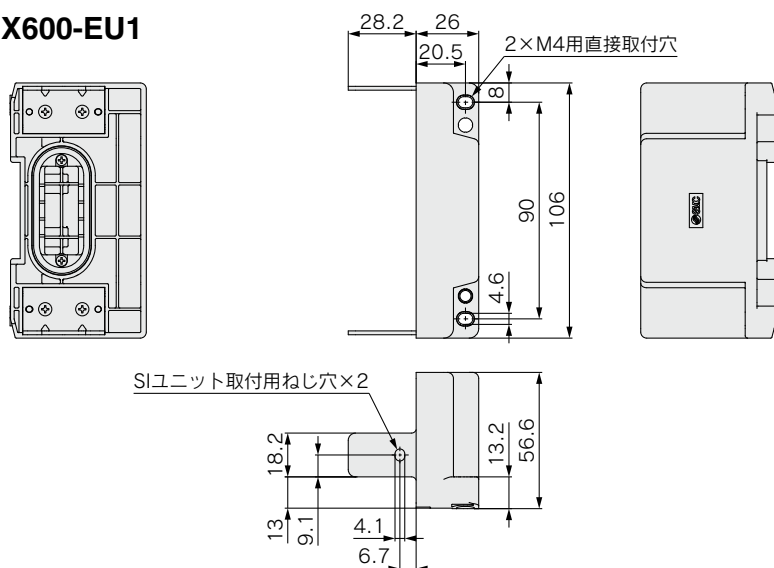


電源コネクタ PWR : 7/8インチ 5ピン プラグ

形状	端子No.	信号名称
	1	0V(出力用)
	2	0V(制御、入力用)
	3	FE
	4	24V(制御、入力用)
	5	24V(出力用)

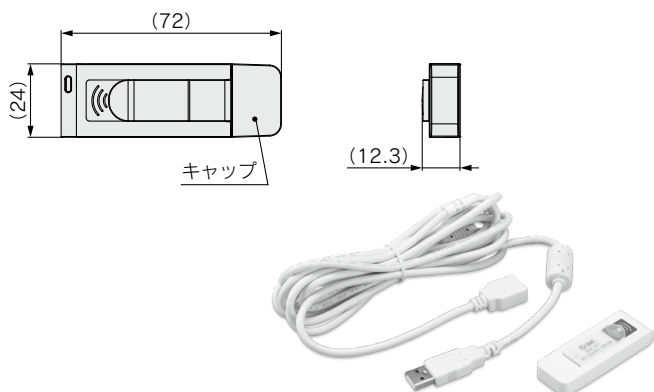
エンドプレート (U側)

EX600-EU1



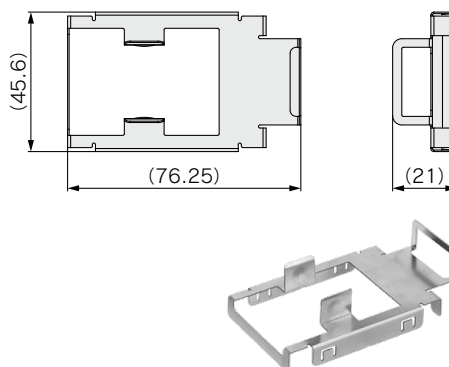
NFCリーダー/ライタ

EXW1-NT1



固定金具

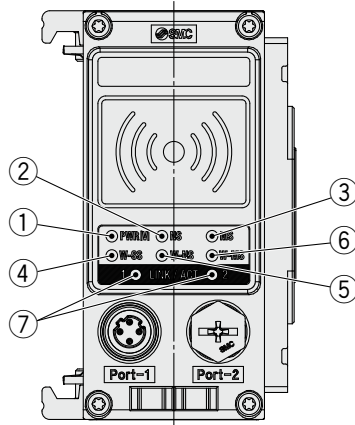
EXW1-AB1 (オプション/EX600-W用)



※固定金具を合わせて、手配してください。

LED表示

ベース
EtherNet/IP™通信仕様



No.	LED名	機能	LED色	動作
1	PWR (V)	出力用電源電圧レベルの状態表示 (US2)	緑点灯	出力用 (US2) 電源電圧レベル正常
			赤点滅	出力用 (US2) 電源電圧レベル異常 (表示のみ、動作可能、出力用電源電圧監視設定有効時に適用)
			消灯	制御・入力用 (US1) 電源未投入
2	NS	EtherNet/IP™ 接続状態表示	緑点灯	EtherNet/IP™ 通信の確立状態
			緑点滅	EtherNet/IP™ 通信の未確立状態
			赤点滅	EtherNet/IP™ 通信のタイムアウト
			赤点灯	IPアドレスの重複検出
			消灯	IPアドレス未設定
3	MS	ベースのシステム状態表示	緑点灯	ベース正常
			緑点滅	EtherNet/IP™ 通信未接続
			赤点滅	回復可能な異常を検出 (ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) ・ 制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル異常 (制御・入力用電源電圧監視設定有効時に適用) ・ I/O設定入出力点数オーバー ・ アナログ入出力設定上限オーバー ・ アナログ入力レンジ上下限オーバー ・ リモート登録台数エラー ・ ユニット間通信エラー ・ EX600 I/Oユニットでの診断情報の検出 ・ ハルブ診断情報の検出
			赤点灯	回復不可能な異常を検出 (ハードウェア故障等)
			消灯	制御・入力用 (US1) 電源未投入
			赤点滅	回復可能な異常を検出 (ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) ・ 制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル異常 (制御・入力用電源電圧監視設定有効時に適用) ・ I/O設定入出力点数オーバー ・ アナログ入出力設定上限オーバー ・ アナログ入力レンジ上下限オーバー ・ リモート登録台数エラー ・ ユニット間通信エラー ・ EX600 I/Oユニットでの診断情報の検出 ・ ハルブ診断情報の検出
4	W-SS	受信電波強度表示 (リモート⇒ベースへの通信時)	緑点灯	接続中の全リモートの受信電波強度レベル3
			緑点滅 (1Hz)	接続中のリモートに受信電波強度レベル2有
			緑点滅 (2Hz)	接続中のリモートに受信電波強度レベル1有
			赤点滅	全リモート未接続
			消灯	リモート未登録
5	W-NS	無線通信接続状態表示	緑点灯	全リモート接続正常
			緑点滅	未接続のリモートあり
			赤点滅	全リモート未接続
			赤点灯	全リモート未接続 (回復不可能な無線通信の異常)
			赤／緑	無線通信の接続構成中 (ペアリング)
			橙点灯	強制出力モード
			消灯	リモート未登録
6	W-MS	接続中リモートのシステム状態表示	緑点灯	リモート正常
			赤点滅	回復可能な異常を検出 (ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) ・ 制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル異常 ・ 出力用 (US2) 電源電圧レベル異常 ・ I/O設定入出力点数オーバー ・ アナログ入出力設定上限オーバー ・ アナログ入力レンジ上下限オーバー ・ ユニット間通信エラー ・ EX600 I/Oユニットでの診断情報の検出 ・ ハルブ診断情報の検出
			赤点灯	回復不可能な異常を検出 (ハードウェア故障等)
			消灯	リモート未接続
			赤点滅	回復可能な異常を検出 (ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) ・ 制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル異常 ・ 出力用 (US2) 電源電圧レベル異常 ・ I/O設定入出力点数オーバー ・ アナログ入出力設定上限オーバー ・ アナログ入力レンジ上下限オーバー ・ ユニット間通信エラー ・ EX600 I/Oユニットでの診断情報の検出 ・ ハルブ診断情報の検出
7	LINK/ACT1 LINK/ACT2	EtherNet/IP™ ポート1/2の通信状態表示 100Mbps : 緑 10Mbps : 橙	緑点灯	Link, No Activity (100Mbps)
			緑点滅	Link, Activity (100Mbps)
			橙点灯	Link, No Activity (10Mbps)
			橙点滅	Link, Activity (10Mbps)
			赤点灯	IPアドレスの重複
			消灯	EtherNet/IP™ 未接続
			消灯	EtherNet/IP™ 未接続

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

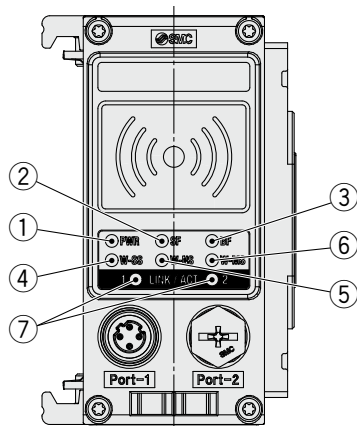
技術資料

製品個別
注意事項

EX600-W Series

LED表示

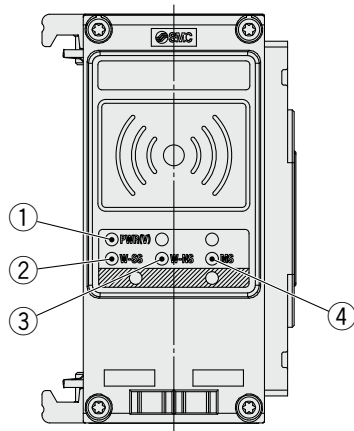
ベース PROFINET通信仕様



No.	LED名	機能	LED色	動作
1	PWR	電源電圧レベルの状態表示 (US1・US2)	緑点灯	制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル正常かつ出力用 (US2) 電源電圧レベル正常
			緑点滅	制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル正常かつ出力用 (US2) 電源電圧レベル異常 (出力用電源電圧監視設定有効時に適用)
			赤点滅	制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル異常 (制御・入力用電源電圧監視設定有効時に適用)
			消灯	制御・入力用 (US1) 電源未投入
			消灯	正常動作
2	SF	ベースのシステム状態表示	緑点滅	Node flashing testコマンドを受信
			赤点滅	回復可能な異常を検出(ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) <ul style="list-style-type: none"> 制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル異常 (制御・入力用電源電圧監視設定有効時に適用) 出力用 (US2) 電源電圧レベル異常 (出力用電源電圧監視設定有効時に適用) I/O設定入出力点数オーバー アナログ入出力設定上下限オーバー アナログ入力レンジ上下限オーバー リモート登録台数エラー ユニット間通信エラー EX600 I/Oユニットでの診断情報の検出 バルブ診断情報の検出
			赤点灯	回復不可能な異常を検出(ハードウェア故障等)
			消灯	PROFINET通信の確立状態
			赤点滅	PROFINETコントローラの設定とEX600コンフィグレーションデータが不一致
3	BF	PROFINET接続状態表示	赤点灯	PROFINET通信の未確立状態 <ul style="list-style-type: none"> PROFINETコントローラの電源がOFF状態 PROFINETコントローラとベース間の通信ケーブル接続不良 PROFINETコントローラ、もしくはベースが故障 PROFINETコントローラの設定とベースのDevice nameが不一致
			緑点灯	接続中の全リモートの受信電波強度レベル3
			緑点滅 (1Hz)	接続中のリモートに受信電波強度レベル2有
4	W-SS	受信電波強度表示 (リモート⇒ベースへの通信時)	緑点滅 (2Hz)	接続中のリモートに受信電波強度レベル1有
			赤点滅	全リモート未接続
			消灯	リモート未登録
			緑点灯	全リモート接続正常
5	W-NS	無線通信接続状態表示	緑点滅	未接続のリモートあり
			赤点滅	全リモート未接続
			赤点灯	全リモート未接続 (回復不可能な無線通信の異常)
			赤/緑	無線通信の接続構成中(ペアリング)
			橙点灯	強制出力モード
			消灯	リモート未登録
			緑点灯	リモート正常
6	W-MS	接続中リモートのシステム状態表示	赤点滅	回復可能な異常を検出(ひとつ以上の診断情報の検出時に点滅) <ul style="list-style-type: none"> 制御・入力用 (US1) 電源電圧レベル異常 出力用 (US2) 電源電圧レベル異常 I/O設定入出力点数オーバー アナログ入出力設定上下限オーバー アナログ入力レンジ上下限オーバー ユニット間通信エラー EX600 I/Oユニットでの診断情報の検出 バルブ診断情報の検出
			赤点灯	回復不可能な異常を検出(ハードウェア故障等)
			消灯	リモート未接続
			緑点灯	Link, No Activity
			緑点滅	Link, Activity
7	LINK/ACT1 LINK/ACT2	PROFINETポート1/2の通信状態表示	消灯	No Link, No Activity

LED表示

リモート



No.	LED名	機能	LED色	動作
1	PWR (V)	出力用電源電圧レベルの状態表示 (US2)	緑点灯	出力用 (US2) 電源電圧レベル正常
			赤点滅	出力用 (US2) 電源電圧レベル異常 (表示のみ、動作可能、出力用電源電圧監視設定有効時に適用)
			消灯	制御・入力用 (US1) 電源未投入
2	W-SS	受信電波強度表示 (ベース⇒リモートへの通信時)	緑点灯	受信電波強度レベル3
			緑点滅 (1Hz)	受信電波強度レベル2
			緑点滅 (2Hz)	受信電波強度レベル1
			赤点滅	無線通信未接続
			消灯	ベース未登録
			緑点灯	リモート接続正常
3	W-NS	無線通信接続状態表示	赤点滅	リモート未接続
			赤点灯	リモート未接続 (回復不可能な無線通信の異常)
			赤/緑	無線通信の接続構成中 (ペアリング)
			橙点灯	強制出力モード
			消灯	ベース未登録
			緑点灯	リモート正常
			4	MS
赤点灯	回復不可能な異常を検出 (ハードウェア故障等)			
消灯	制御・入力用 (US1) 電源未投入			
緑点灯	リモート正常			

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

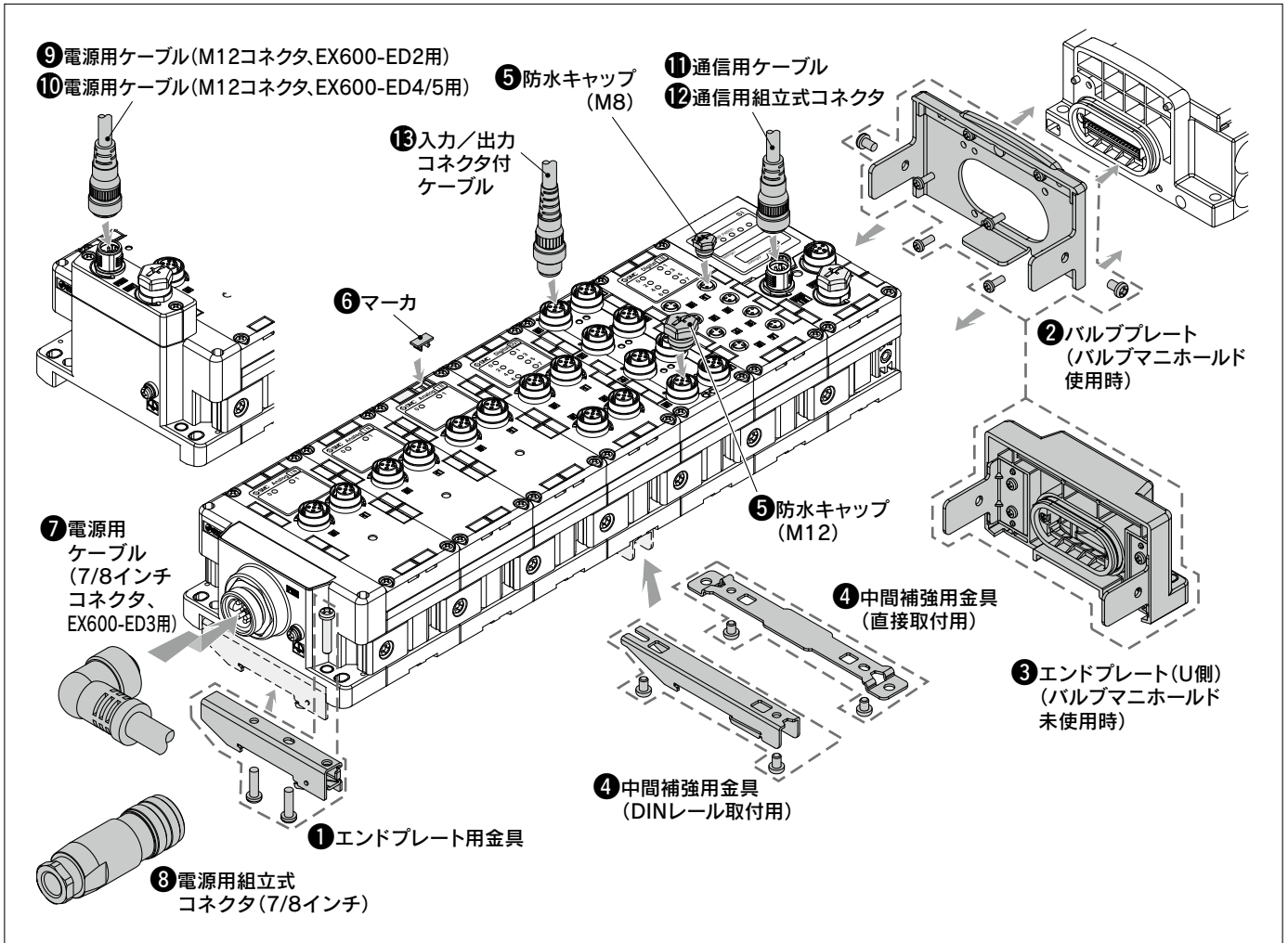
アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

EX600-W Series

アクセサリ (オプション部品)



① 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-ZMA2
(SV, S0700, VQCシリーズ用)

同梱品
なべ小ねじ(M4×20) 1本付
Pタイトねじ(4×14) 2本付

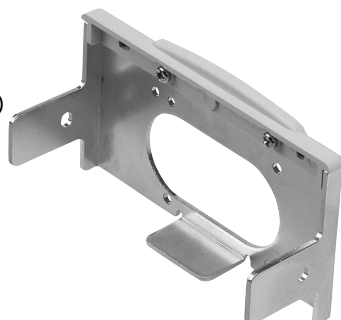
EX600-ZMA3
(SY, JSYシリーズ用)

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

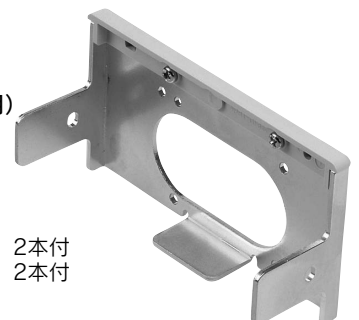
EX600-ZMV1
(SV, S0700, VQCシリーズ用)

同梱品
なべ小ねじ(M4×6) 2本付
なべ小ねじ(M3×8) 4本付



EX600-ZMV2
(SY, JSYシリーズ用)

同梱品
なべ小ねじ(M4×6) 2本付
なべ小ねじ(M3×8) 2本付



③ エンドプレート(U側)

マニホールドバルブ未接続時に使用するエンドプレートです。

EX600-E U 1 - 2

●取付方法

記号	内容	備考
無記号	DINレール金具なし	—
2	DINレール金具付	EX600-ED□-2用
3	DINレール金具付	EX600-ED□-3用

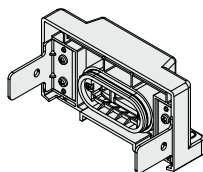
注) エンドプレート(D側)の取付方法の記号に合わせて、ご選択ください。

●仕様

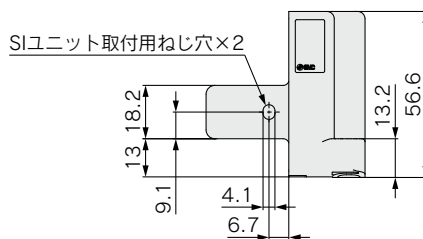
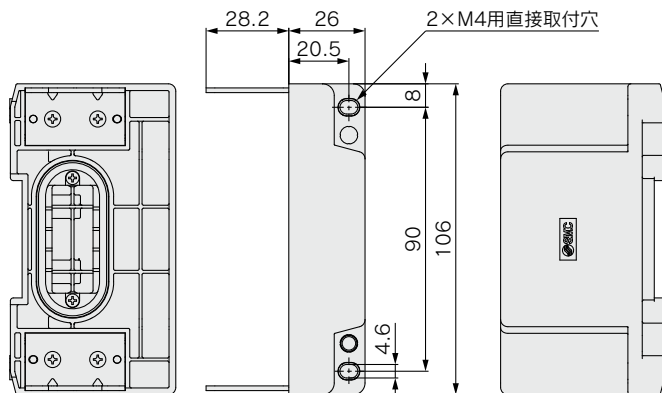
記号	仕様
1	防水カバー

●エンドプレート取付位置U側

●エンドプレート



EX600-EU1



同梱品

なべ小ねじ(M4×6) 2本付

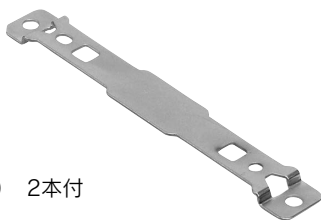
④ 中間補強用金具

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。

直接取付用

EX600-ZMB1

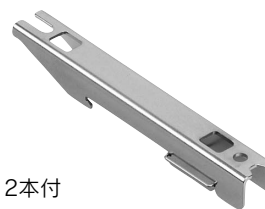


同梱品

なべ小ねじ(M4×5) 2本付

DINレール取付用

EX600-ZMB2



同梱品

なべ小ねじ(M4×6) 2本付

⑤ 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。

EX9-AWES
M8用



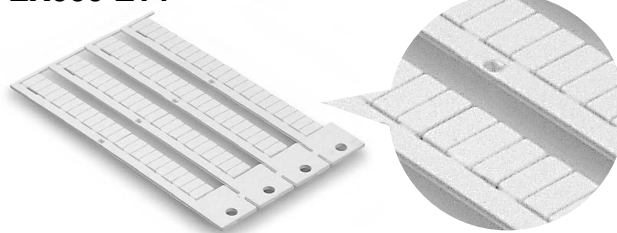
EX9-AWTS
M12用



⑥ 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。

EX600-ZT1



EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

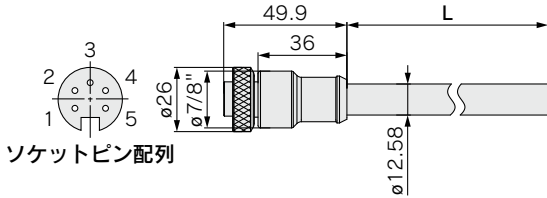
EX600-W Series

⑦電源用ケーブル(7/8インチコネクタ、EX600-ED3用)

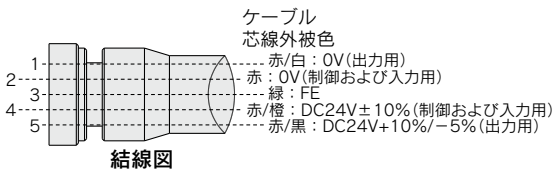
- PCA-1558810 ストレート2m
- PCA-1558823 ストレート6m
- PCA-1558836 ライトアングル2m
- PCA-1558849 ライトアングル6m



ストレートコネクタタイプ

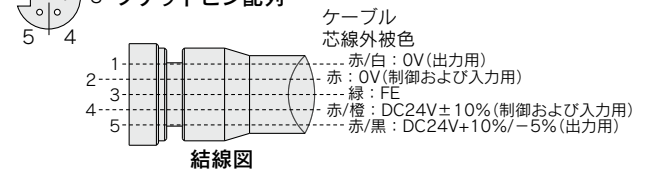
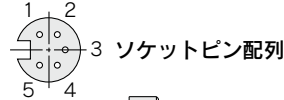
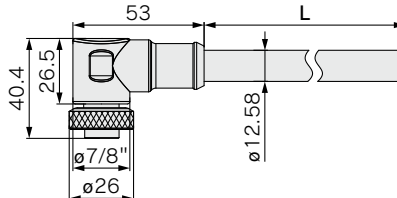


ソケットピン配列



結線図

アングルコネクタタイプ



結線図

項目	仕様
ケーブル外径	φ12.58mm
導体公称断面積	1.5mm ² /AWG16
電線外径(絶縁体を含む)	2.35mm
最小曲げ半径(固定時)	110mm

⑧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	φ12.0~14.0mm
接続電線断面積(撚線)	0.34~1.5mm ² AWG22~16

⑨電源用ケーブル(M12コネクタ、EX600-ED2用)

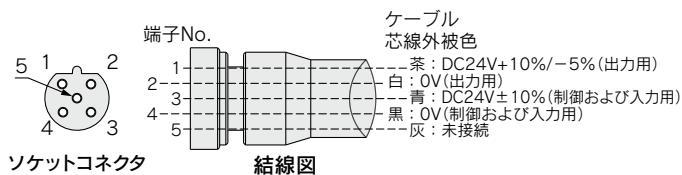
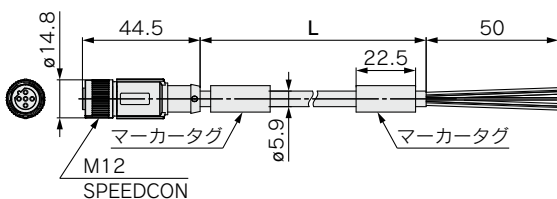
注) M12コネクタの形状はBコード(リバースキー)になっています。

- 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



SPEEDCON

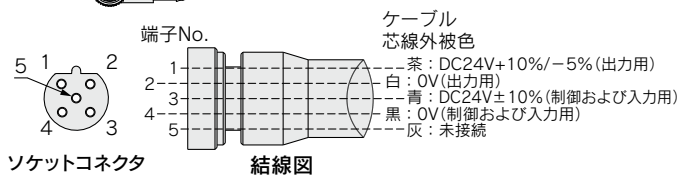
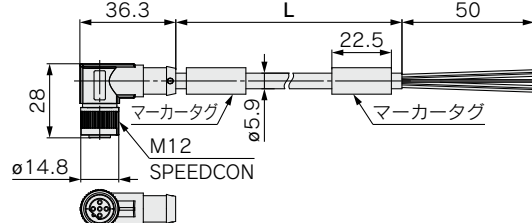
ストレートコネクタタイプ



ソケットコネクタ
ピン配列
Bコード(リバースキー)

結線図

アングルコネクタタイプ



ソケットコネクタ
ピン配列
Bコード(リバースキー)

結線図

項目	仕様
ケーブル外径	φ5.9mm
導体公称断面積	0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.27mm
最小曲げ半径(固定時)	59mm

⑩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。

EX500-AP **050** - **S**

ケーブル長さ(L)

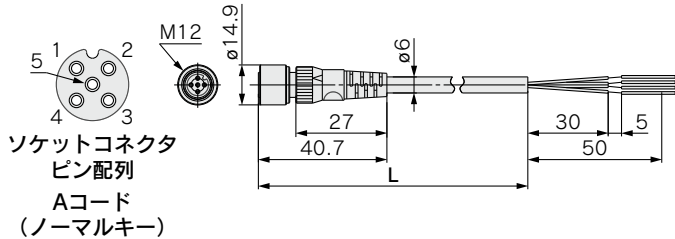
010	1000mm
050	5000mm

コネクタ仕様

S	ストレート
A	アングル

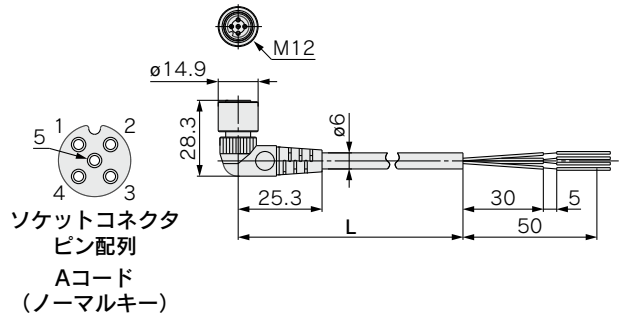


ストレートコネクタタイプ

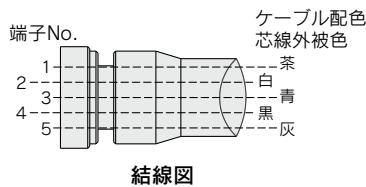


項目	仕様
ケーブル外径	φ6mm
公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径	40mm(固定時)

アングルコネクタタイプ



項目	仕様
ケーブル外径	φ6mm
公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径	40mm(固定時)

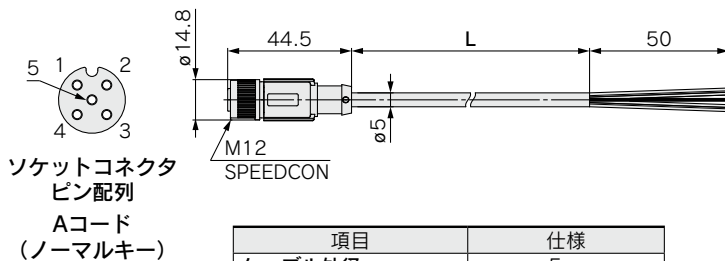


SPEEDCON

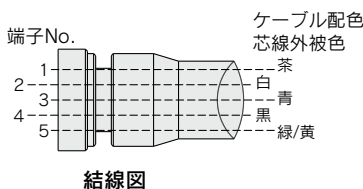
PCA- **1401804**

ケーブル長さ(L)

1401804	1500mm
1401805	3000mm
1401806	5000mm



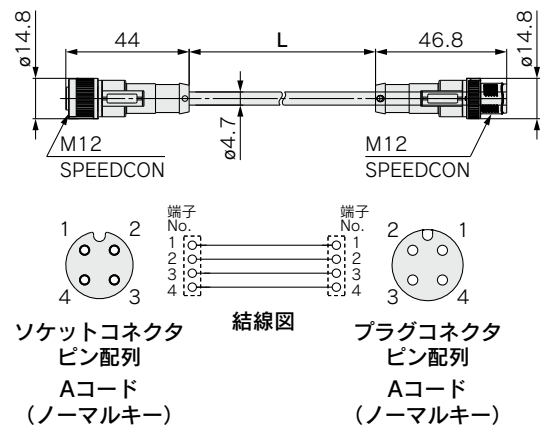
項目	仕様
ケーブル外径	φ5mm
公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.27mm
最小曲げ半径	21.7mm(固定時)



PCA- **1557769**

ケーブル長さ(L)

1557769	3000mm
----------------	--------



EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

EX600-W Series

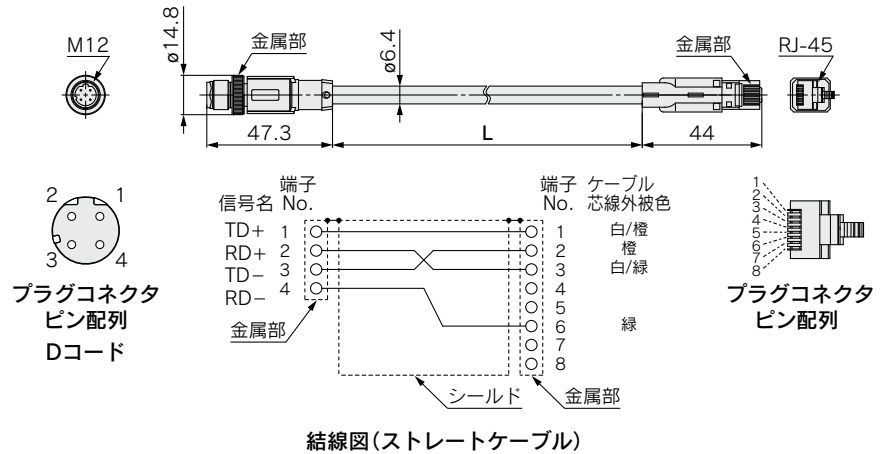
① 通信用ケーブル

PROFINET用 EtherNet/IP™用

EX9-AC 020 EN-PSRJ (プラグ/RJ-45コネクタ)

●ケーブル長さ (L)

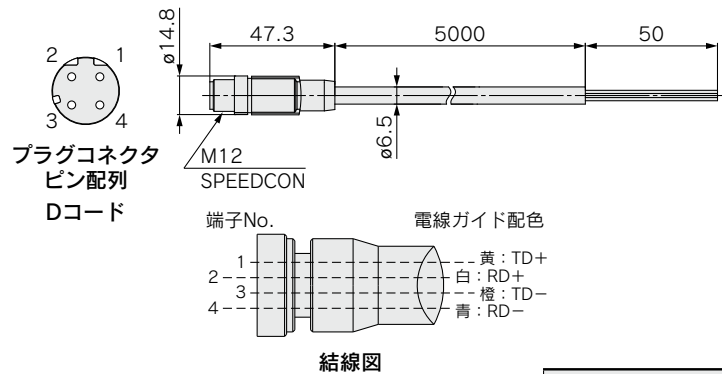
010	1000mm
020	2000mm
030	3000mm
050	5000mm
100	10000mm



結線図(ストレートケーブル)

項目	仕様
ケーブル外径	$\phi 6.4$ mm
導体公称断面積	0.14mm ² /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)



結線図

項目	仕様
ケーブル外径	$\phi 6.5$ mm
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

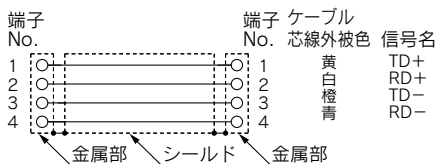
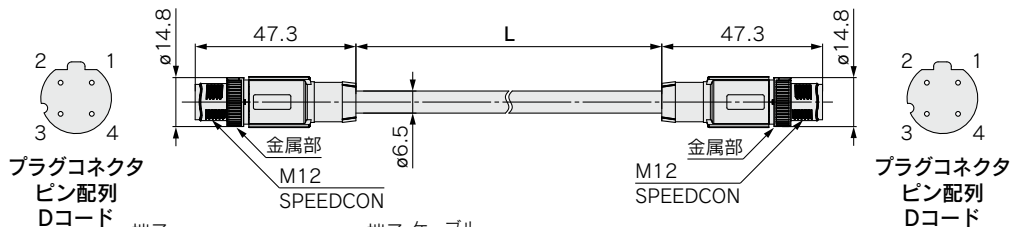
① 通信用ケーブル

PROFINET用 EtherNet/IP™用

EX9-AC 005 EN-PSPS (両側コネクタ付(プラグ/プラグ))

●ケーブル長さ(L)

005	500mm
010	1000mm
020	2000mm
030	3000mm
050	5000mm
100	10000mm



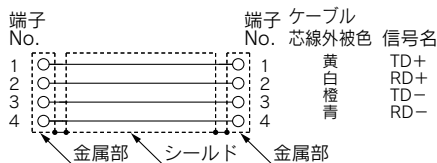
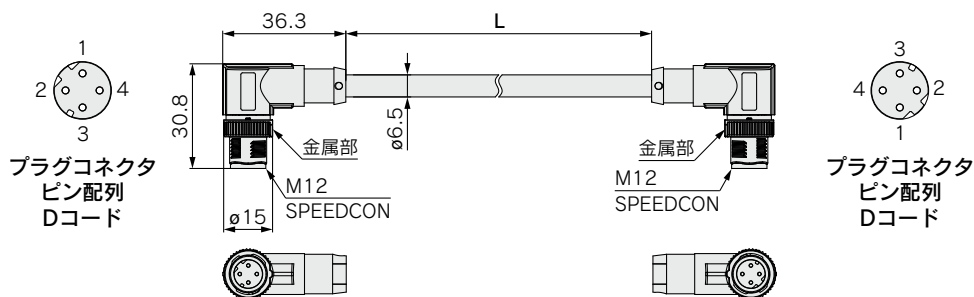
結線図(ストレートケーブル)

項目	仕様
ケーブル外径	ø6.5mm
導体公称断面積	0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.55mm
最小曲げ半径(固定時)	19.5mm

EX9-AC 005 EN-PAPA (両側アングルコネクタ付(プラグ/プラグ))

●ケーブル長さ(L)

005	500mm
010	1000mm
020	2000mm
030	3000mm
050	5000mm
100	10000mm



結線図(ストレートケーブル)

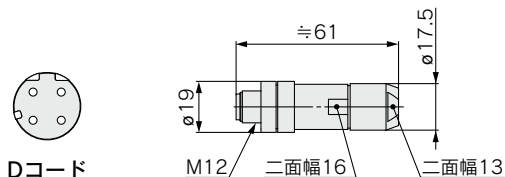
項目	仕様
ケーブル外径	ø6.5mm
導体公称断面積	0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.55mm
最小曲げ半径(固定時)	19.5mm

② 通信用組立式コネクタ

プラグ

PROFINET用 EtherNet/IP™用

PCA-1446553



適合ケーブル

項目	仕様
ケーブル外径	4.0~8.0mm
接続電線断面積(撚線)	0.14~0.34mm ² /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ります。

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series




アクセサリ

技術資料

製品個別
注意事項

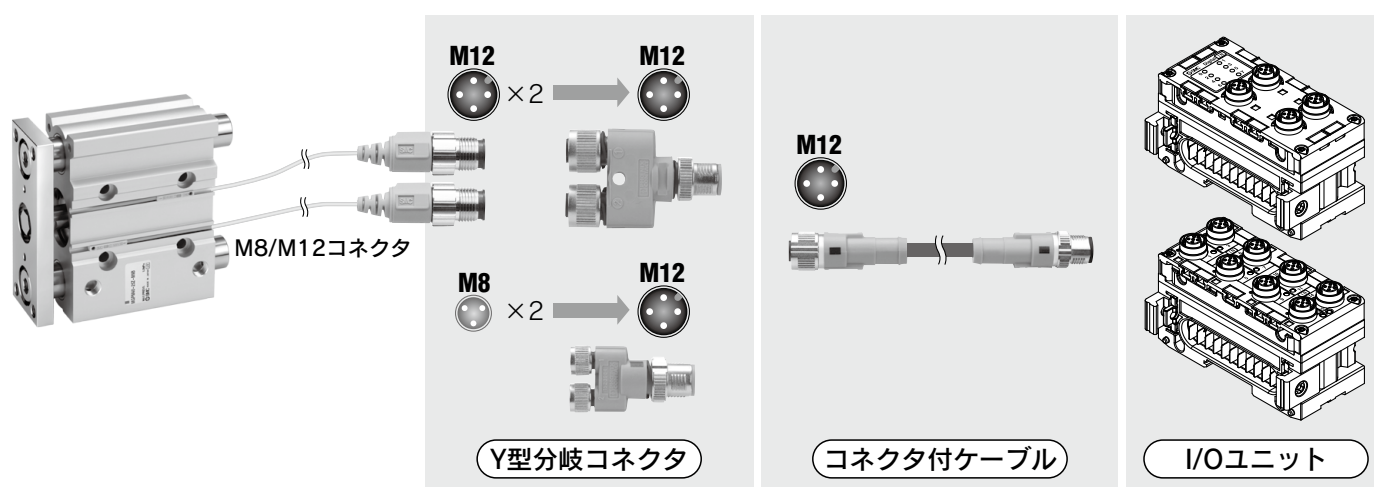
EX600-W Series

⑬ 入力/出力用コネクタ付ケーブル・入力/出力用コネクタ

名称	用途	品番	品名
コネクタ付ケーブル	センサ用 	PCA-1557769	M12(4ピン)コネクタ付ケーブル(3m)
		PCA-1557772	M8(3ピン)コネクタ付ケーブル(3m)
組立式コネクタ	センサ用 	PCA-1557730	組立式コネクタ(M8/3ピン/プラグ/Piercecon®接続)
		PCA-1557743	組立式コネクタ (M12/4ピン/プラグ/QUICKON-ONE接続/SPEEDCON)
		PCA-1557756	
Y型分岐コネクタ	センサ用 	PCA-1557785	Y型分岐コネクタ(2×M12(5ピン)-M12(5ピン)/SPEEDCON)
		PCA-1557798	Y型分岐コネクタ(2×M8(3ピン)-M12(4ピン)/SPEEDCON)

注) 詳細は、ホームページWEBカタログのM8/M12コネクタ PCAシリーズをご参照ください。

注) Y型分岐コネクタを使用する際はセンサ用M12コネクタ付ケーブル(PCA-1557769)を中継してI/Oユニットのコネクタと接続してください。

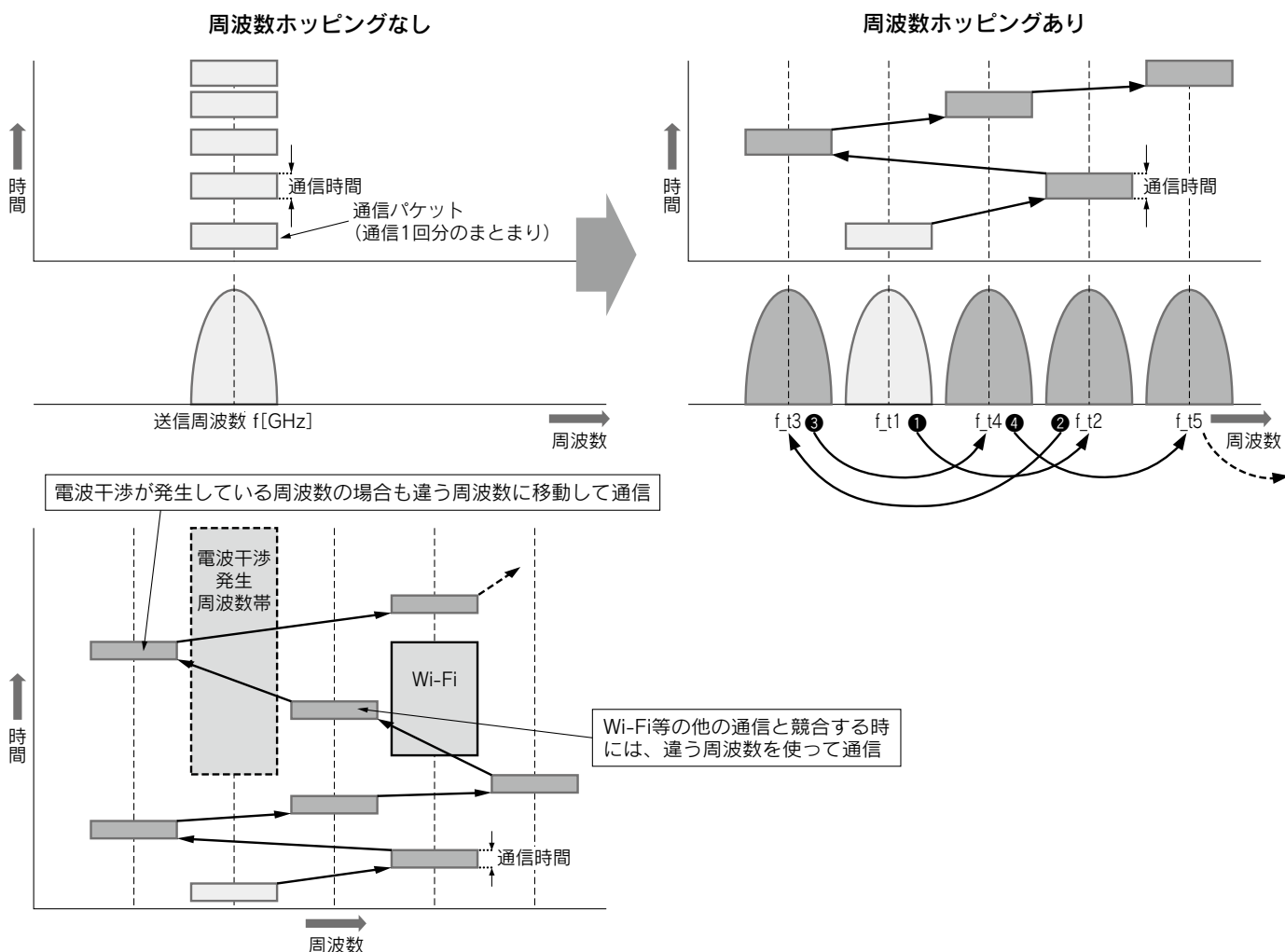


技術資料

周波数ホッピング(FHSS : Frequency Hopping Spread Spectrum)とは

送信周波数を高速で移動(ホッピング)しながら通信する技術。スペクトラム拡散の方式の一つで、短い時間ごとに信号を送信する周波数を変更する方式。

周波数が常に変化するため、反射等による電波干渉、他の無線機器等の無線ノイズ保護や、信号の隠匿性が高い通信方式。複数のシステムが同一エリアに設置可能で、一対多通信に適した技術。



警告 (重要事項)

●本製品は、電波法に基づく無線機器として、工事設計認証(利用に関してお客様の免許申請等の手続きは不要)を受けています。

必ず次のことを守ってお使いください。

- ・分解、改造をしないでください。分解、改造は法律で禁止されています。
- ・本製品は、下記国の電波法に対応した製品です。それ以外の国で使用する場合は別途お問合せください。

【モジュラタイプ EX600-Wシリーズ】

アイスランド、アイルランド、イタリア、ウクライナ、エストニア、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシャ、クロアチア、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、ロシア、イギリス、スイス、トルコ、ノルウェー、南アフリカ、モロッコ、米国、アルゼンチン、カナダ、ブラジル、メキシコ、インド、オーストラリア、韓国、シンガポール、タイ、中国、日本、ニュージーランド、フィリピン、ベトナム、マレーシア、台湾

【小型タイプ EXW1シリーズ】

アイスランド、アイルランド、イタリア、エストニア、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシャ、クロアチア、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、ロシア、イギリス、ウクライナ、スイス、トルコ、ノルウェー、南アフリカ、モロッコ、米国、アルゼンチン、カナダ、ブラジル、メキシコ、インド、オーストラリア、韓国、シンガポール、タイ、中国、日本、ニュージーランド、ベトナム

【NFCリーダータイプ EXW1-NT1】

アイスランド、アイルランド、イタリア、エストニア、オーストリア、オランダ、キプロス、ギリシャ、クロアチア、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、デンマーク、ドイツ、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、ロシア、イギリス、ウクライナ、スイス、トルコ、ノルウェー、南アフリカ、モロッコ、米国、アルゼンチン、カナダ、ブラジル、メキシコ、インド、オーストラリア、韓国、シンガポール、タイ、中国、日本、ニュージーランド、ベトナム、台湾、インドネシア、フィリピン

※本製品をマレーシアへ輸入する際(設備に組み込まれた場合を含む)、「SMC無線システムの適合証明書およびテストレポート」が必要になることがあります。詳細は別途お問合せください。

●本製品は電波で通信するため、周囲の環境や使用方法により、通信が一時的に途切れることがありますので、人命や他の機器・装置に損傷を与えるおそれのある二次的障害に対する責任は負いかねます。

●本製品を複数セット近接させて設置する場合、無線製品の特性により互いに干渉する可能性がありますので注意してください。

●本製品の発する電波により、植込み型心臓ペースメーカーや植込み型除細動器などの植込み型医療機器に悪影響を及ぼすおそれがあります。

●悪影響を及ぼすおそれがある装置・機器の使用における注意事項につきましては、その装置・機器のカatalogや取扱説明書などをご確認いただき、またはメーカーに直接お問合せください。

●通信性能は周囲の環境の影響を受けますので、あらかじめ通信テストをしてお使いください。

※2023年2月現在



EXW1/EX600-W Series / 製品個別注意事項

ご使用前に必ずお読みください。安全上のご注意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「取扱説明書」をご確認ください。
<https://www.smcworld.com>

通知

⚠ 注意

メーカーにより明確に承認されていない変更や改造を行った場合、装置を操作するユーザの権限が無効になる可能性があります。

取扱い上のお願い

⚠ 注意

- ① 本装置は、FCC規定のパート15に準拠するクラスAデジタル装置のリミットに準拠しています。
本装置は高周波エネルギーを発生、使用し、また放射する可能性があります。取扱説明書に準拠して設置および使用しなかった場合、無線通信に有害な干渉が及ぶ可能性があります。
本装置を住宅街で操作すると、ユーザが自己負担で干渉を補修しなければならない有害な干渉が発生する可能性があります。
- ② 本装置はカナダ産業省 (Industry Canada) のライセンス免除RSS基準に適合しています。
動作は次の2つの条件を前提とします。
(1) この装置が干渉を引き起こすことはない。
(2) この装置は、予期しない動作を引き起こす恐れのある干渉を含め、いかなる干渉も受け入れなくてはならない。
- ③ この装置を操作するときは、米連邦通信委員会 (FCC) およびカナダのイノベーション・科学経済開発省 (Innovation, Science and Economic Development Canada) が定める無線周波数にさらされる場合の安全要求を遵守し、人体 (指、手、手首、足首、足は除く) と装置との距離を少なくとも20cm離すようにしてください。
本装置を設置する場合にも、装置とエンドユーザの間の距離を20cm離すようにしてください。

■商標に関して

EtherNet/IP® is a registered trademark of ODVA, Inc.

⚠️ 安全上のご注意

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

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。

警告：取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。

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.
IEC 60204-1: Safety of machinery -- Electrical equipment of machines.
(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—安全性 など

※2) 労働安全衛生法 など

⚠️ 警告

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

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

② 当社製品は、十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十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。

⚠️ 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。

⚠️ 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。

改訂内容

B版 ● プロトコル／PROFINET追加

● U側エンドプレート(SY用)追加

● 頁数24→28へ変更

WS

C版 ● 小型無線システムEXW1シリーズ追加

● 頁数28→48へ変更

AS

D版 ● UKCA追加

● 電波法対応国追加

AW

⚠️ 安全に関するご注意

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

SMC株式会社

<https://www.smcworld.com>

営業拠点／仙台・札幌・北上・山形・郡山・大宮・茨城・宇都宮・太田・長岡・草加・川越・甲府・長野
諏訪・東京・南東京・西東京・千葉・厚木・横浜・浜松・静岡・沼津・豊田・半田・豊橋
名古屋・四日市・小牧・金沢・富山・福井・京都・滋賀・奈良・福知山・大阪・南大阪・門真
神戸・姫路・岡山・高松・松山・山陰・広島・福山・山口・福岡・北九州・熊本・大分・南九州
技術センター・工場／筑波技術センター・草加工場・筑波工場・下妻工場・釜石工場・遠野工場
矢祭工場

代理店

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

⑥ このカタログの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

D-G

©2022 SMC Corporation All Rights Reserved