

無線システム



※対応機種の詳細は各シリーズの仕様ページを参照

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

※使用環境により異なりますので、目安として実機にてご確認ください。

New 小型タイプ EXW1 SeriesにModbus TCP、**SLMP**を追加

小型タイプ EXW1 Series P.14

小型・軽量化

対応プロトコル

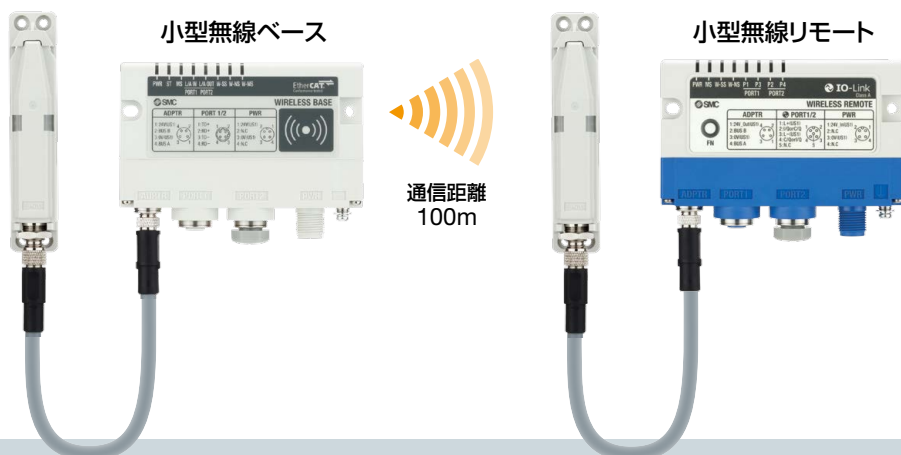


■ EX600-Wシリーズ(リモート)との比較

体積 **約81%削減***

質量 **約79%削減***

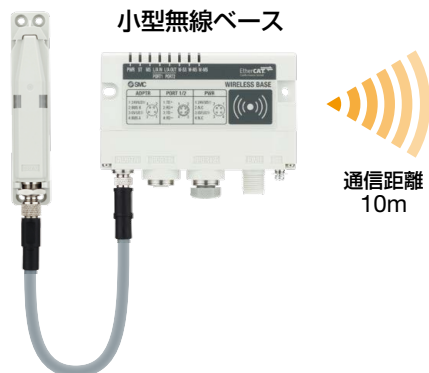
※従来リモート：M12コネクタ/デジタル8点出力仕様の場合



モジュラタイプ EX600-W Series P.56

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



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.69をご参照ください。

EXW1 / EX600-W Series



CAT.02-281

FA環境における通信の安定性を実現

小型
EXW1

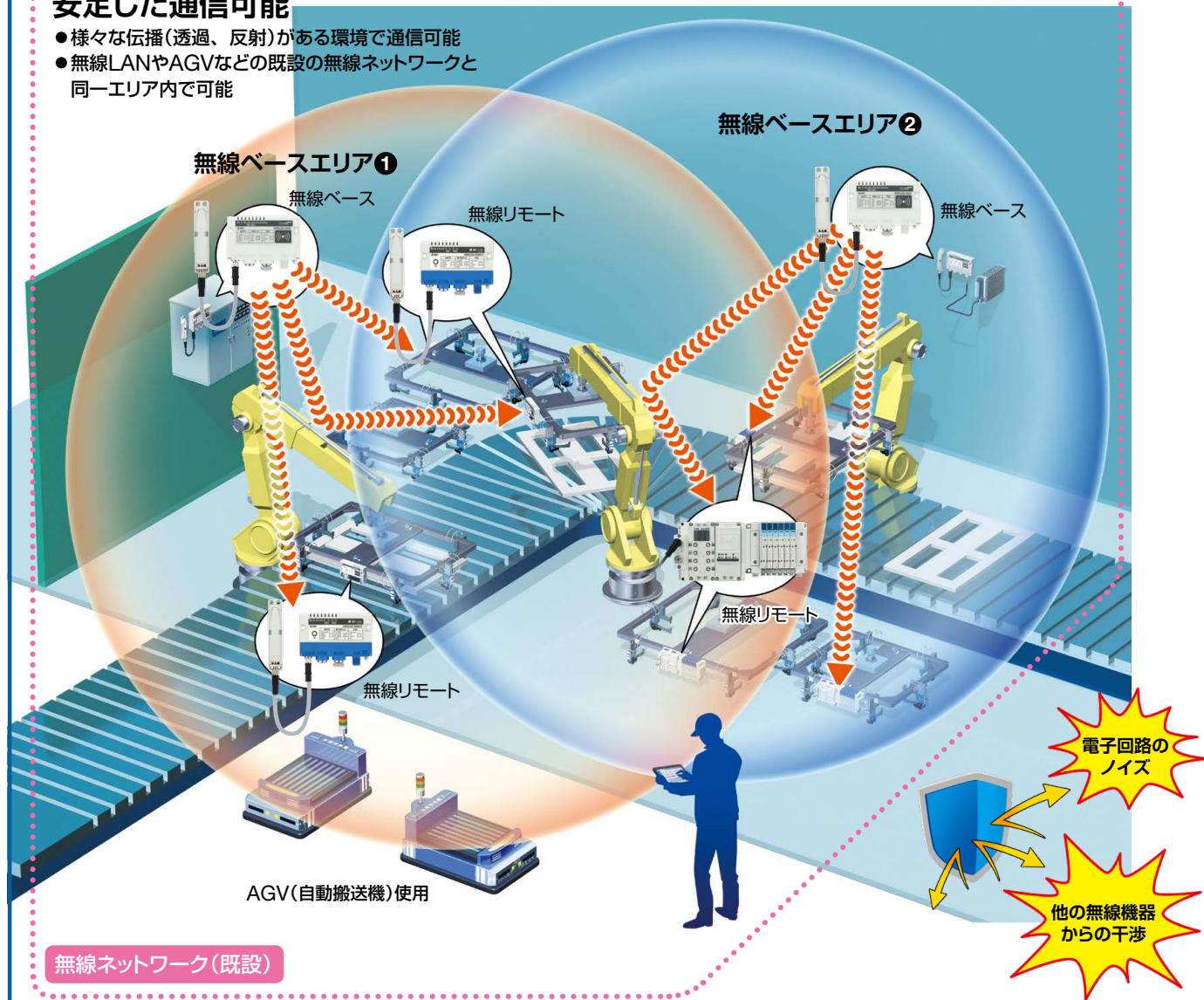
モジュラ
EX600-W

- 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



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無線アダプタもしくは外部アンテナによる通信が可能。

無線アダプタ
小型無線ベース



制御盤

DINレール取付対応

小型
EXW1

モジュラ
EX600-W

DINレールアダプタにより、制御盤/制御ボックス等のDINレール取付に対応。

※モジュラタイプEX600-Wは、アンテナ対応しておりませんので、盤内設置にはご注意ください。



DINレールアダプタ

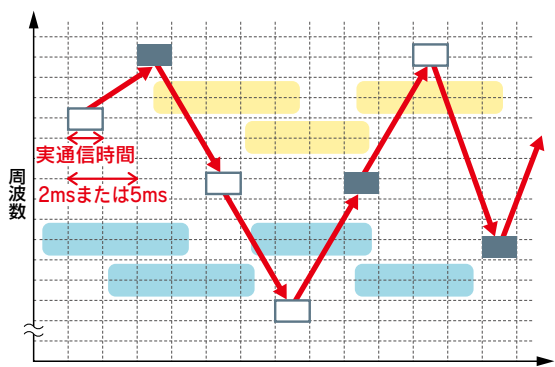
制御ボックス



周波数ホッピング / イベント通信方式採用

小型 EXW1

モジュール EX600-W



● 電波干渉発生周波数 □ イベントなし (電波未出力)
 ● 無線LAN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

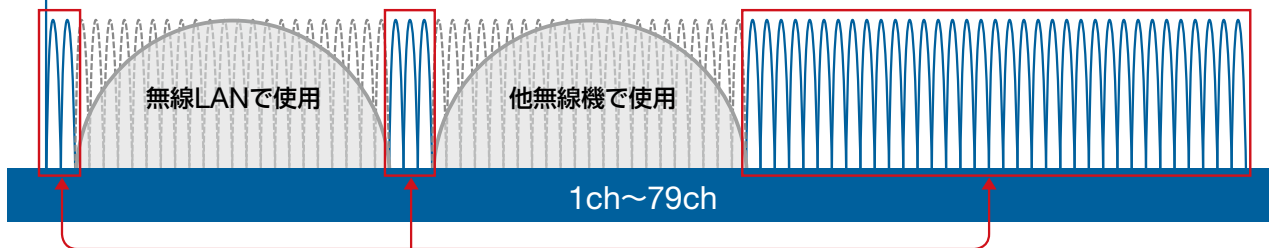
F.C.S. (Frequency Channel Select) 対応

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など他の無線機器で使っ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行うため、他の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。

記号	選択可能周波数チャンネル数	適用国
E	最低5個、最大79個のチャンネル	米国 / カナダ / 韓国 / ブラジル / 台湾 / アルゼンチン / メキシコ以外の電波法認証取得国
N	最低15個、最大79個のチャンネル	米国 / カナダ / 韓国 / ブラジル / 台湾 / アルゼンチン / メキシコを含む電波法認証取得国

*選択しなければデフォルト設定 (79個のチャンネル) で通信を行う。



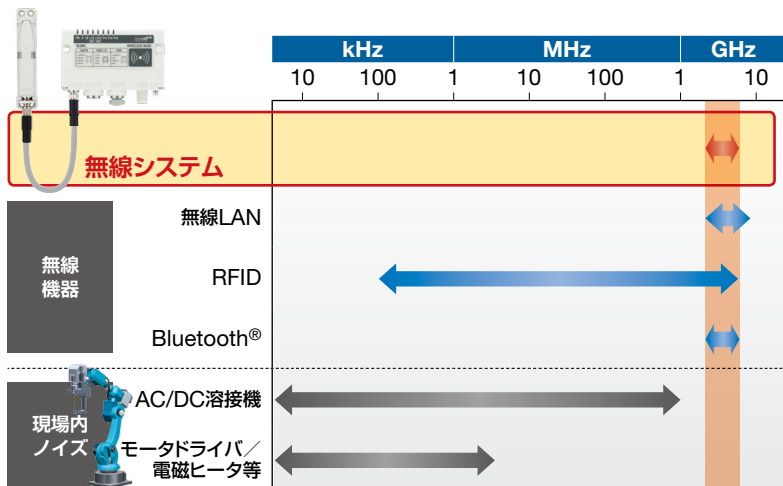
選択された赤枠内の周波数チャンネルでホッピング / 通信を行う

使用周波数帯域

小型 EXW1

モジュール 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、医学応用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

モジュール 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

モジュール EX600-W

通信開始まで最小**250ms**

※通信環境による

■商標に関して

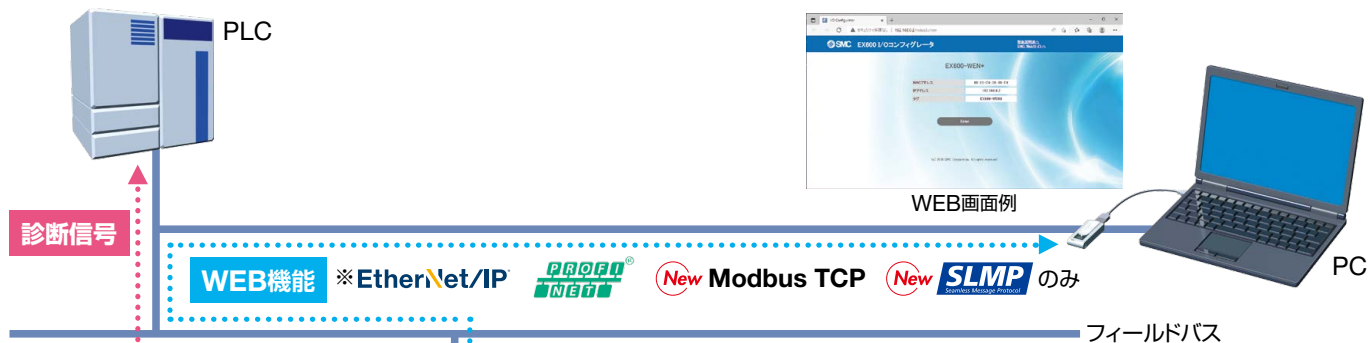
Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。

製品診断

小型
EXW1

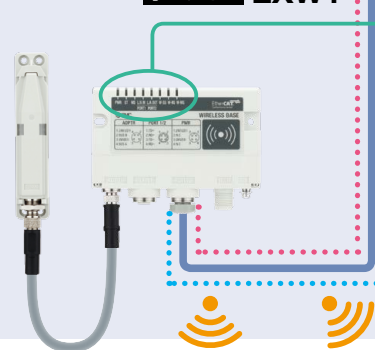
モジュラ
EX600-W

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

小型タイプ EXW1



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。

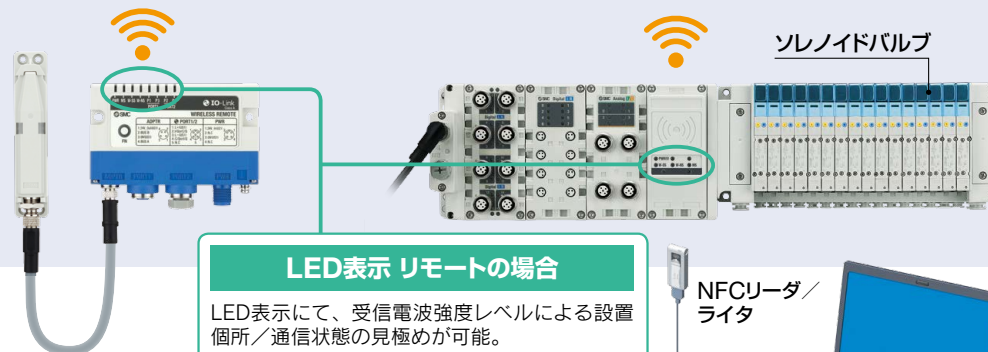
W-SS (リモート⇒ベースの受信電波強度表示)

● 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	プロトコルV.1.0の全リモート未接続
● 橙点減	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

無線リモート

小型タイプ EXW1

モジュラタイプ EX600-W



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	プロトコルV.1.0のベース未接続
● 橙点減	プロトコルV.2.0のベース未接続
○ 消灯	ベース未登録

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。

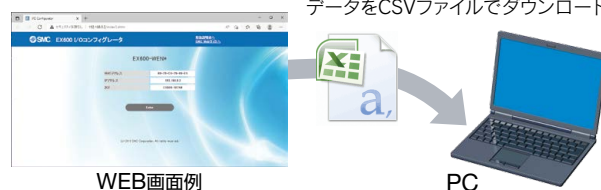
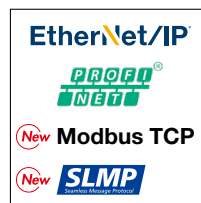
〈診断信号の出力条件〉

- 無線システム(ベース、リモート)に異常が発生した場合
- リモートからの通信が受信できない場合

WEB機能(ベースとPCを接続)

EXW1-BEN/BPNでは、WEB画面で無線通信のプロトコル/OPC UA/ペアリングの設定、無線/診断ログ、無線システムの構成情報の確認と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。EXW1-BMTでは、WEB画面で無線/診断ログ、無線システムの構成上の確認と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。
※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



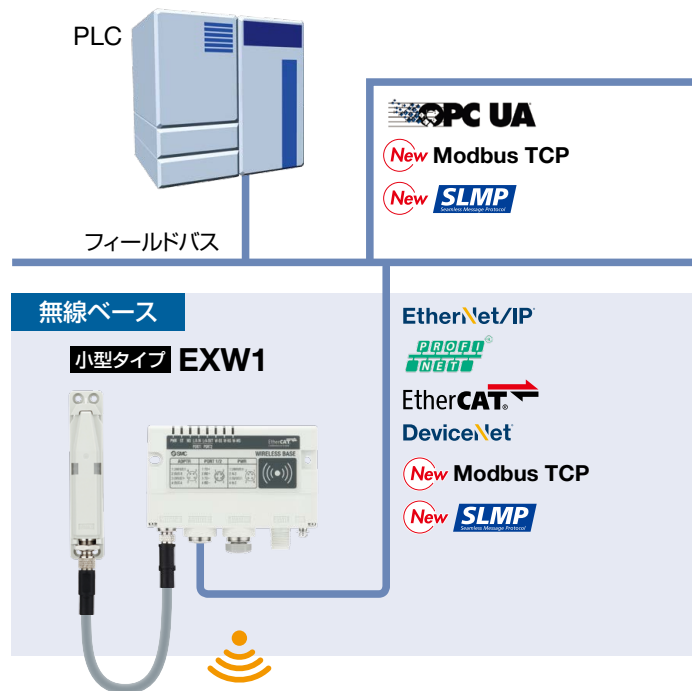
WEB画面例

PC

デジタル・アナログ・IO-Link機器を無線／有線で省配線化

エアマネジメントシステムを無線で接続※

※小型タイプEXW1のベースの場合のみ

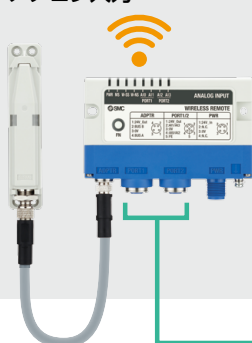


無線リモート

小型タイプ EXW1
デジタル入出力



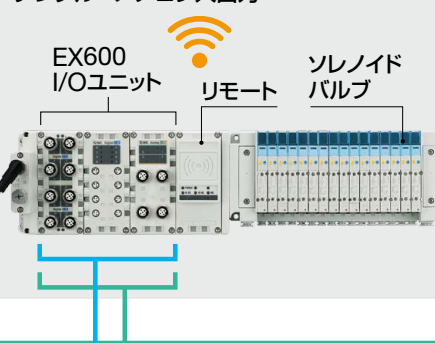
小型タイプ EXW1
アナログ入力



小型タイプ EXW1
バルブマニホールド



モジュラタイプ EX600-W
デジタル・アナログ入出力



デジタル入力機器

オートスイッチ



圧力スイッチ

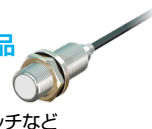


流量スイッチ



その他製品

近接スイッチ
光電スイッチ
リミットスイッチなど



デジタル出力機器

バルブマニホールド
(プラグリード)



ソレノイドバルブ

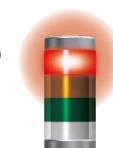


イオナイザ



その他製品

ランプ(表示灯)
リレー
ブザーなど



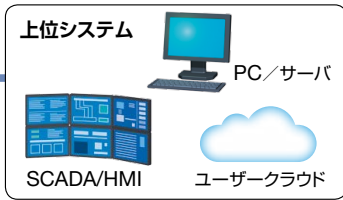
デジタル入出力機器

真空ユニット



電動アクチュエータ
(e-Actuator)





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)

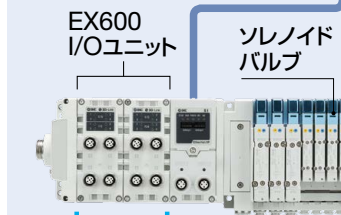
CC-Link

EtherNet/IP
PROFINET
EtherCAT
CC-Link IE Field

フィールドバス機器(有線)

入出力一体タイプ EX600

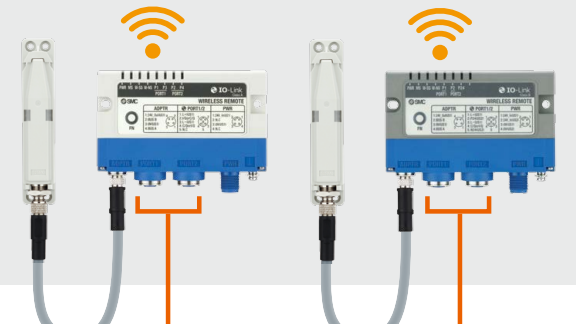
IO-Link



エアマネジメントシステム
AMS□-SA



小型タイプ EXW1
ポートクラスA/B



アナログ入力機器

アクチュエータ位置センサ



圧カスイッチ 流量スイッチ



アナログ入力センサ



IO-Link機器

アクチュエータ位置センサ



圧カスイッチ



着座スイッチ



バルブ用SIユニット



流量スイッチ



ターミナルユニット



電空レギュレータ
電子式真空レギュレータ



真空マニホールド



イオナイザ



真空ユニット



ステップモータコントローラ
(電動アクチュエータ)



小型無線リモート デジタル入出力 P.16 小型 EXW1

予防保全や生産効率向上に貢献

■ ON/OFF時間&動作回数測定機能

入力および入出力信号間のON/OFF時間(最新値、平均値、最大値、最小値)を測定できます。

また、入出力のON/OFF動作回数を測定できます。

測定機能により、メンテナンス時期の把握と箇所の特定が可能です。ソレノイドバルブの動作回数や、オートスイッチによるシリンダ動作時間をデータ活用することで、予防保全や生産効率向上を支援します。



■ ログ機能

ON/OFF時間測定機能にて、しきい値の設定を行い、しきい値外となったデータをログとして残すことができます。データ活用することで、予防保全や生産効率向上を支援します。

ログ数はTimer0~Timer15の合計40個まで保存することができ、ログには以下のデータが含まれます。

- Timer Ch No.
- 最新値
- 全体の測定回数(閾値範囲内と範囲外の合計回数)
- しきい値範囲外の測定回数
- タイムスタンプ

※ログは電源投入時から60分間隔で記憶素子に保存されます。最後に保存してから電源OFFまでのログは保存されませんのでご注意ください。

小型無線リモート バルブマニホールド 小型 EXW1

軽量・コンパクトでロボットハンド／可動部にも容易に搭載

設置面積 63%削減

新製品: 3,342mm² 従来機種: 9,052mm²

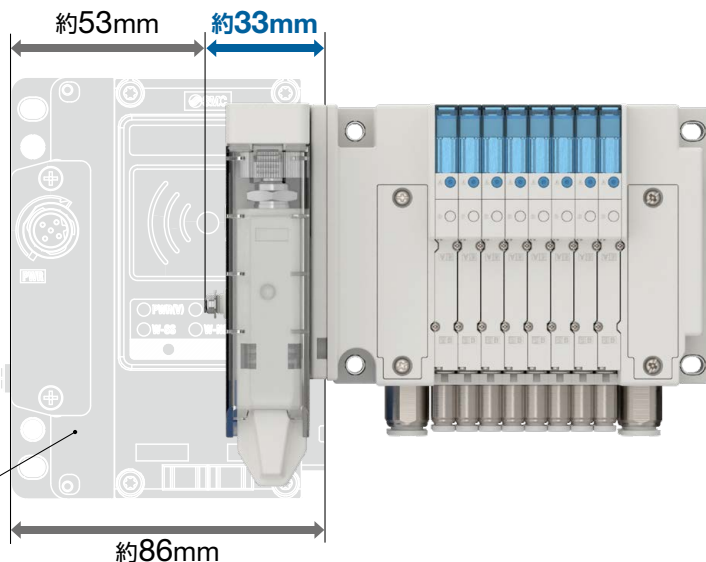
質量 66%削減

新製品: 200g 従来機種: 580g

比較条件

バルブマニホールドは除く。
従来機種は無線リモートと
エンドプレートにて、構成。

従来機種:
EX600-WSV+EX600-ED□



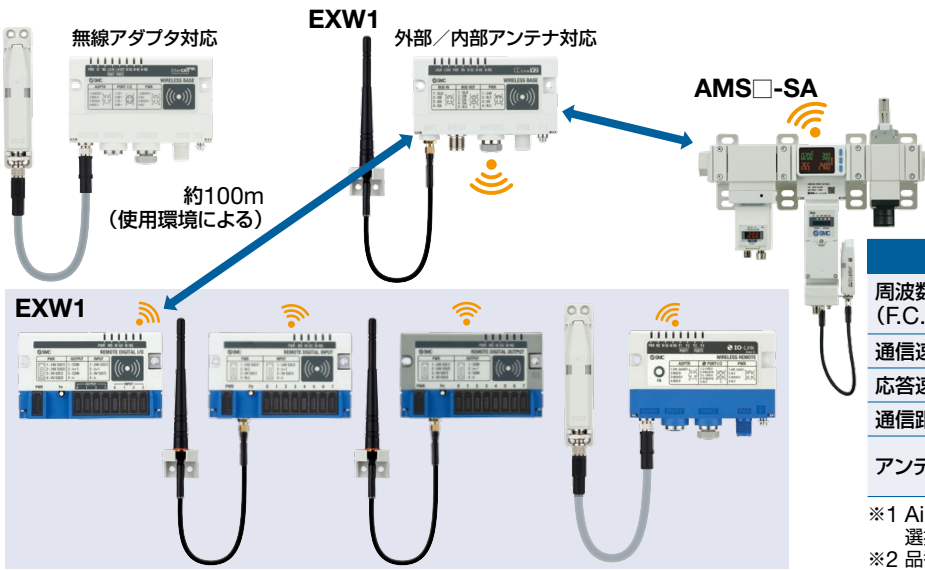
接続可能ソレノイドバルブシリーズ



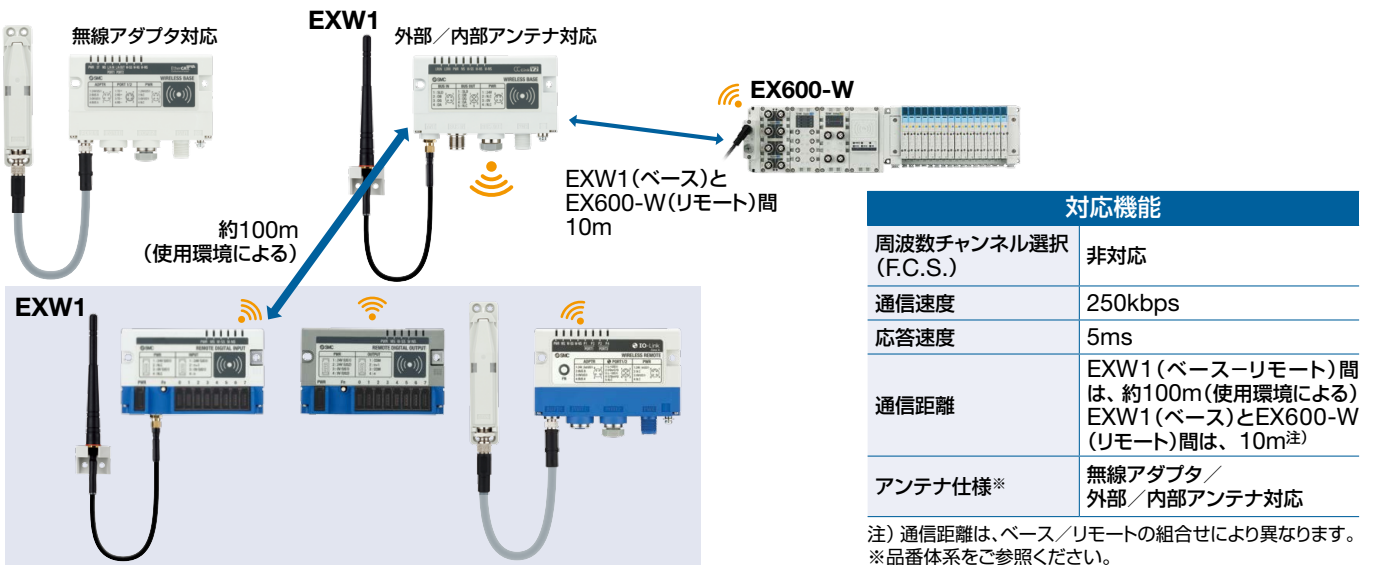
注) JSY1000の場合はIP40

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シリーズもしくはAir Management Hubのみ)

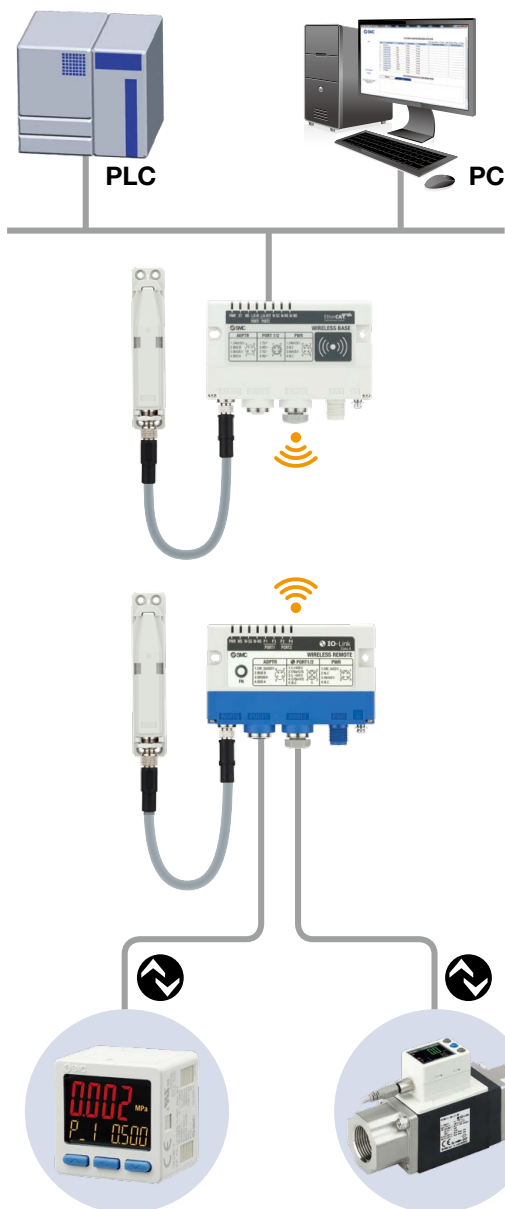


■ 小型タイプ EXW1シリーズ ベース使用時の構成例② (リモート構成がEXW1とEX600-Wの場合)



PC(IO-Link設定ツール)からデータアクセス可能

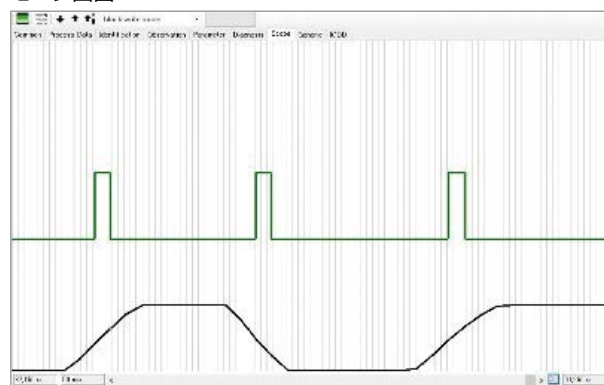
小型
EXW1



設定画面

Device	Address	IO-Link ID	IO-Link Name	IO-Link Type	IO-Link Mode
IO-Link Unit	1	100	IO-Link Unit	IO-Link Unit	IO-Link Unit
IO-Link Device	2	101	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	3	102	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	4	103	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	5	104	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	6	105	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	7	106	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	8	107	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	9	108	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	10	109	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	11	110	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	12	111	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	13	112	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	14	113	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	15	114	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	16	115	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	17	116	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	18	117	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	19	118	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device
IO-Link Device	20	119	IO-Link Device	IO-Link Device	IO-Link Device

モニタ画面



PLCを介さずにPCからIO-Linkデバイスの設定やモニタが可能

- プロセスデータ
- デバイスパラメータ
- デバイス個体情報
- デバイス診断

※ IO-Link設定ツール(IO-Link Device Tool)とは、IO-Linkユニットやデバイスの設定・モニタを行うためのソフトウェアです。
 ・ SMC製EXW1シリーズ、および、EX600シリーズIO-Linkユニットでは、各社IO-Linkユニットに共通で使用可能な設定ツールを使用 (TMG Technologie und Engineering GmbH社(以降、TMG社)製IO-Link Device Tool V5-PE)(V5以降のバージョンに限る)
 ・ TMG社のホームページから無償でダウンロード可能ですが、30日以上ご使用される場合は、IO-Link Device Tool用ライセンスキーが必要となります(P.54参照)。

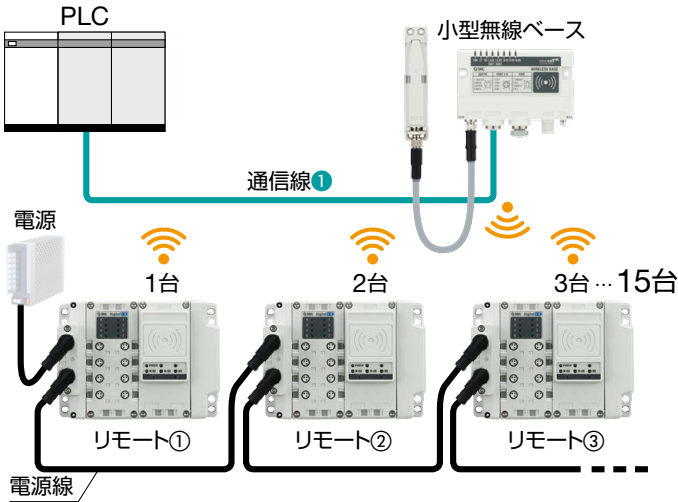
配線材コスト&施工工数の削減が可能※

小型
EXW1

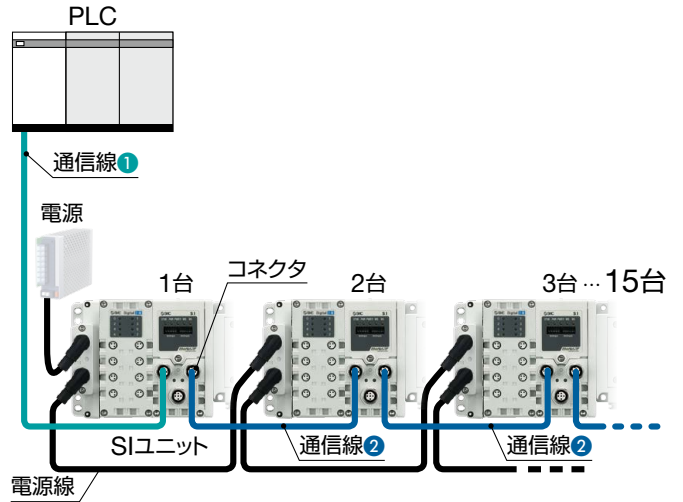
モジュラ
EX600-W

※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

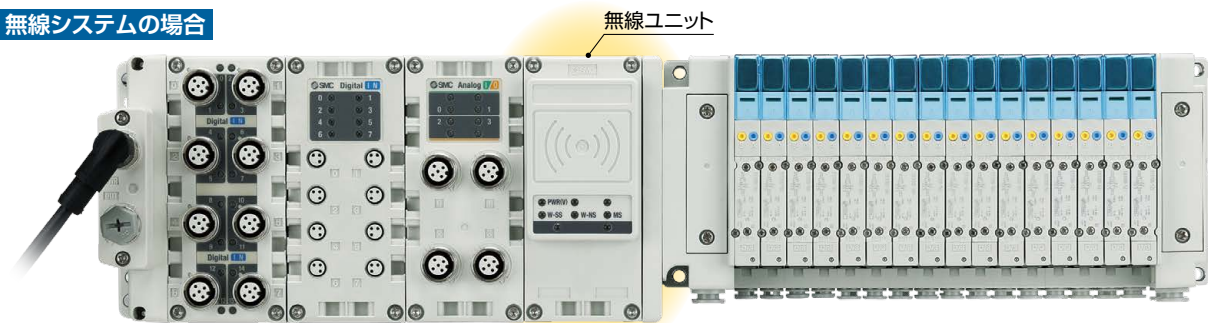
モジュラ
EX600-W

EX600シリーズのSIユニットとの接続互換性確保

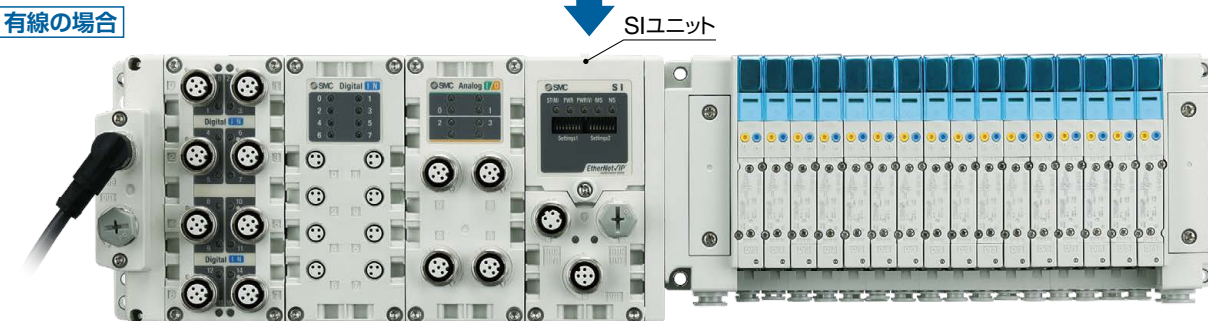
無線 ↔ 有線に置換えが可能

※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



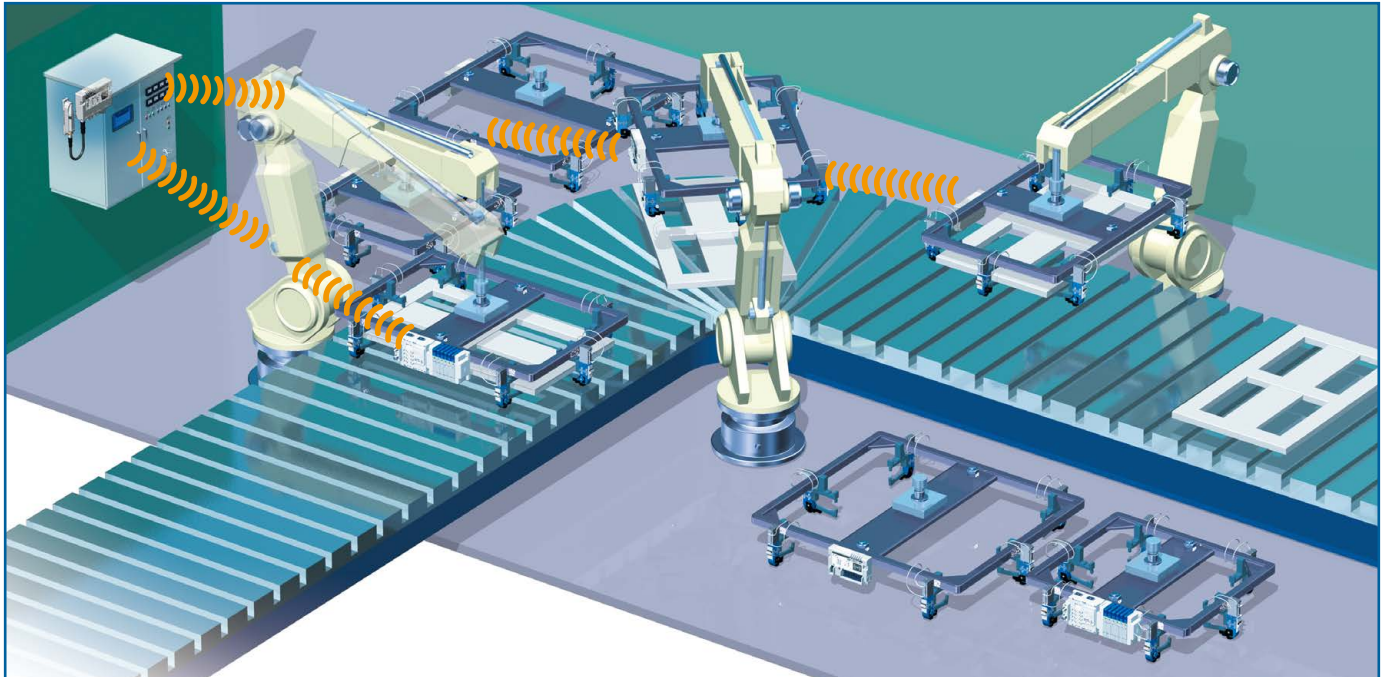
有線の場合



アプリケーション例

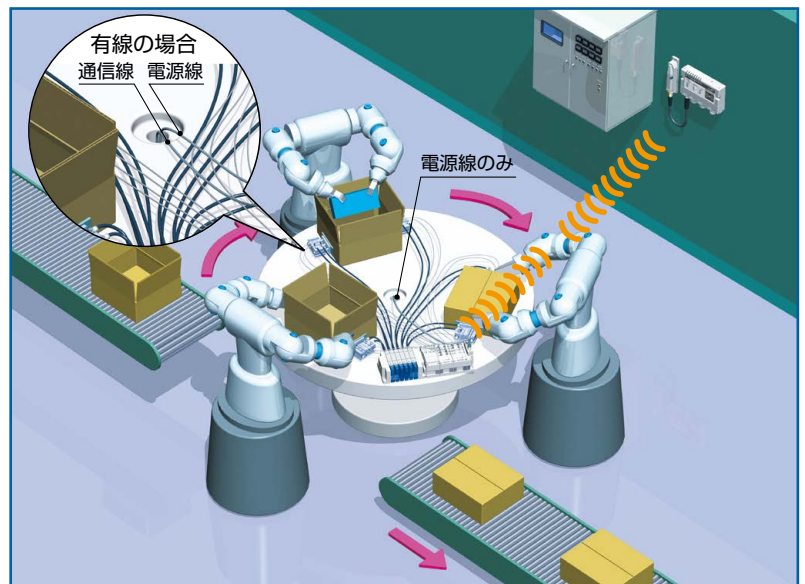
ツールチェンジ

- 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)



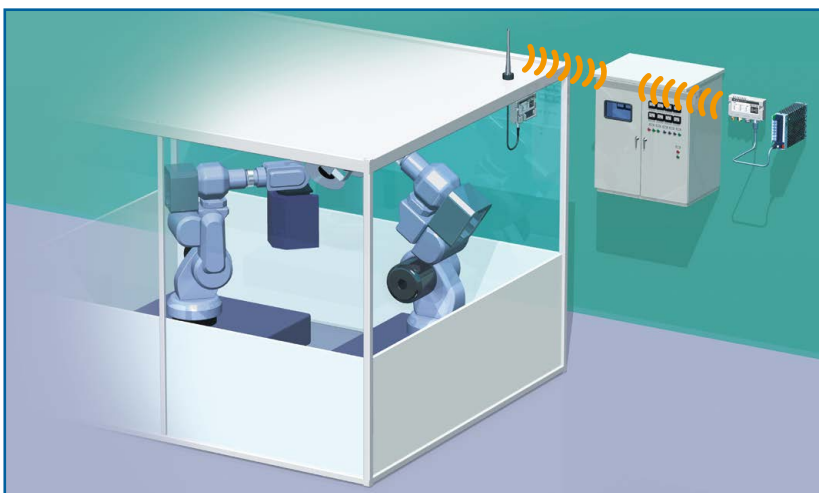
回転テーブル

- 断線リスクの低減
- 通信線/配管束径の小径化



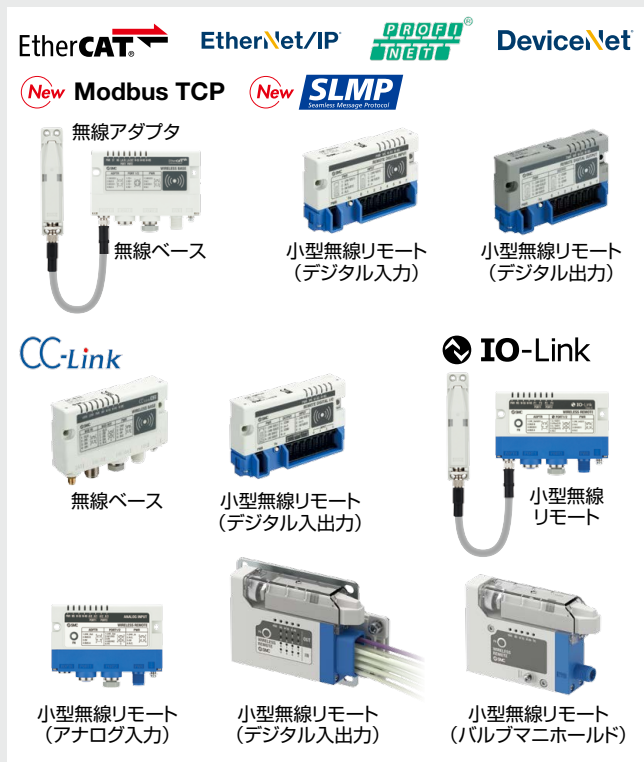
遮蔽空間

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



型式表示方法

<ベース>

EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET, DeviceNet, Modbus TCP, SLMP	P.14
無線アダプタ	P.14
無線アダプタ用ケーブル	P.14
CC-Link	P.15

<リモート>

デジタル入出力/入力/出力(e-CON)	P.15
デジタル入出力/入力/出力(M12グロメット)	P.16
バルブマニホールド	P.16
無線アダプタカバー	P.16
IO-Link	P.17
アナログ入力	P.18

<NFCリーダー/ライター> P.18

仕様

無線通信	P.19
無線アダプタ	P.19

<ベース>

EtherCAT, EtherNet/IP	P.20
PROFINET, Modbus TCP, SLMP	P.21
DeviceNet, CC-Link	P.22

<リモート>

デジタル入出力/入力/出力(e-CON)	P.23
デジタル入出力/入力/出力(M12グロメット)	P.24
バルブマニホールド	P.25
IO-Link	P.26
アナログ入力	P.27

外形寸法図/各部名称

<ベース>

EtherCAT, EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP, SLMP	P.28
DeviceNet	P.29
無線アダプタ	P.30
設置プレート	P.30
無線アダプタ用ケーブル	P.31
CC-Link	P.32

<リモート>

デジタル入出力/入力/出力(e-CON)	P.33
デジタル入出力/入力/出力(M12グロメット)	P.36
バルブマニホールド	P.39
無線アダプタカバー	P.39
IO-Link	P.40
アナログ入力	P.41

<NFCリーダー/ライター 固定金具 DINレールアダプタ> P.42

アクセサリ/オーダーメイド仕様



①電源ケーブル	P.44
②通信用ケーブル	P.46
③接続機器用ケーブル・コネクタ	P.49
④通信用組立式コネクタ	P.51
⑤無線アダプタ用ケーブル	P.52
⑥無線アダプタ	P.52
⑦設置プレート	P.52
⑧外部アンテナセット	P.52
⑨DINレールアダプタ	P.52
⑩無線アダプタカバー	P.52
⑪電源用/入出力機器接続用コネクタ(e-CON)	P.53
⑫防水キャップ(10個入り)	P.54
⑬IO-Link Device Tool用ライセンスキー	P.54

オーダーメイド仕様

①通信用ケーブル	P.55
----------	------

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

対国別電波法

製品個別注意事項

CONTENTS

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	P.56
デジタル入力ユニット	P.56
デジタル出力ユニット	P.56
デジタル入出力ユニット	P.56
アナログ入力ユニット	P.56
アナログ出力ユニット	P.57
アナログ入出力ユニット	P.57
エンドプレート(D側)	P.57
エンドプレート(U側)	P.57
NFCリーダー/ライタ	P.57
リモートの手配例	P.58
仕様	
リモート	P.59
エンドプレート(D側)	P.59
外形寸法図	
リモート	P.60
エンドプレート(D側)	P.61
エンドプレート(U側)	P.62
NFCリーダー/ライタ	P.62
固定金具	P.62

アクセサリ



① エンドプレート用金具	P.63
② バルブプレート	P.63
③ エンドプレート(U側)	P.64
④ 中間補強用金具	P.64
⑤ 防水キャップ(10個入り)	P.64
⑥ マーカ(1シート、88個入り)	P.64
⑦ 電源用ケーブル	
(7/8インチコネクタ、EX600-ED3用)	P.65
⑧ 電源用組立式コネクタ(7/8インチ)	P.65
⑨ 電源用ケーブル	
(M12コネクタ、EX600-ED2用)	P.65
⑩ 電源用ケーブル	
(M12コネクタ、EX600-ED4/5用)	P.66
⑪ 入力/出力用コネクタ付ケーブル	
入力/出力用コネクタ	P.67

技術資料/重要事項	P.68
国別 電波法対応表	P.69
製品個別注意事項	P.70
安全上のご注意	裏表紙

無線システム

小型タイプ

EXW1 Series



型式表示方法

小型無線ベース

EtherCAT[®] EtherNet/IP[™]

PROFINET[®]

DeviceNet[®]

Modbus TCP

SLMP[®]



EXW1 - B EC AC

ベース

通信プロトコル

記号	プロトコル
EC ^{注)}	EtherCAT
EN	EtherNet/IP [™]
PN	PROFINET
DN	DeviceNet [®]
MT	Modbus TCP, SLMP

注) EXW1-BECACは、台湾に適用できませんので、ご注意ください。

※無線アダプタと組合せて使用する無線システムのベースとなります。ご使用の際は、無線アダプタおよび無線アダプタ用ケーブルを別途手配ください。

※防水キャップ(M12用)が1個、付属されます。
 ※DINレール取付の際は、DINレールアダプタを別途手配ください。
 ※DINレールはお客様でご用意ください。

無線通信用アンテナ仕様^{*}

記号	アンテナ仕様
C	無線アダプタ

コネクタ

記号	コネクタ インターフェース
A	M12

OPC UA対応

記号	OPC UA対応
無記号	×
1 ^{注)}	○

注) プロトコル"EN"および"PN"は1を選定してください。

採用イメージ



無線アダプタ



EXW1 - A1 1 N

無線アダプタ

適用機種

記号	適用機種
1	<ul style="list-style-type: none"> ベース <ul style="list-style-type: none"> EtherCAT : EXW1-BECAC EtherNet/IP[™] : EXW1-BENAC1 PROFINET : EXW1-BPNAC1 DeviceNet[®] : EXW1-BDNAC Modbus TCP, SLMP : EXW1-BMTAC Air Management Hub(EXA1-□) リモート(IO-Link)(EXW1-RL□) リモート(アナログ入力)(EXW1-RAX□) リモート(デジタル入出力)(EXW1-RD□G□) リモート(バルブマニホールド)(EXW1-RDY□□M□)

周波数チャンネル選択

記号	選択可能周波数 チャンネル数	適用国
E	最低5個、最大79個の チャンネル	米国/カナダ/韓国/ブラジル/ 台湾/アルゼンチン/メキシコ 以外の電波法認証取得国
N	最低15個、最大79個の チャンネル	米国/カナダ/韓国/ブラジル/ 台湾/アルゼンチン/メキシコ を含む電波法認証取得国

※使用国により選択してください。
 ※品番により適用国が異なります。ご購入の際は、
 国別 電波法対応表P.69をご確認のうえ手配ください。

※無線ベース/リモートと無線アダプタを接続する際は専用ケーブルが必要となります。
 ご使用の際は、無線アダプタ用ケーブルを別途手配ください。
 付属品として設置プレート(EXW1-AB4)が同梱されます。

無線アダプタ用 ケーブル

EXW1 - AC001-SAPU

形状&ケーブル長

記号	取付イメージ	ケーブル長	二次電池対応
AC001-SAPU		100mm	可
AC1-X1		300mm	—
AC030-SSPS		2950mm	可

※無線ベース/リモートと無線アダプタを接続する際は本ケーブルが必要となります。



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

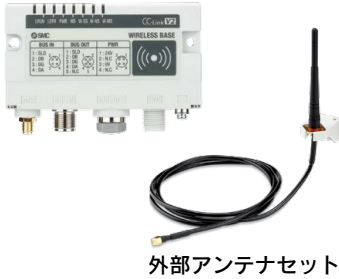
対国別電波法

製品個別注意事項

型式表示方法

小型無線ベース (CC-Link)

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

記号	選択可能周波数チャンネル数	適用国
E	最低5個、 最大79個 のチャンネル	米国/カナダ/韓国/ブラジル/ アルゼンチン/メキシコ 以外の電波法認証取得国
N	最低15個、 最大79個 のチャンネル	米国/カナダ/韓国/ブラジル/ アルゼンチン/メキシコ を含む電波法認証取得国

※使用国により選択してください。
※品番により適用国が異なります。ご購入の際は、
国別 電波法対応表P.69をご確認のうえ手配ください。

●無線通信用アンテナ仕様

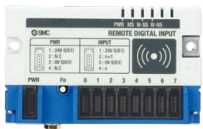
記号	アンテナ仕様※3
A※4	内部アンテナ
B※5※6	外部アンテナ

※防水キャップ(M12用)が1個、付属されます。
※DINレール取付の際は、DINレールアダプタを別途手配ください。
※DINレールはお客様でご用意ください。

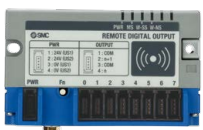
小型無線リモート (デジタル入出力/e-CON)



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	PNP
N	NPN

●周波数チャンネル選択

記号	選択可能周波数チャンネル数	適用国
E	最低5個、 最大79個 のチャンネル	米国/カナダ/ 韓国/ブラジル/ アルゼンチン/メキシコ 以外の電波法認証取得国
N	最低15個、 最大79個 のチャンネル	米国/カナダ/ 韓国/ブラジル/ アルゼンチン/メキシコ を含む電波法認証取得国

※使用国により選択してください。
※品番により適用国が異なります。ご購入の際
は、国別 電波法対応表P.69をご確認のう
え手配ください。

●無線通信用アンテナ仕様

記号	アンテナ仕様※3
A※4	内部アンテナ
B※5※6	外部アンテナ

●コネクタと点数/ポート数

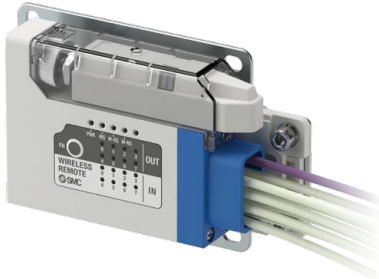
記号	内容	
	コネクタ	点数/ポート数
E3※1	e-CON	入力8点/出力8点
E4※2	e-CON	16点

※1 タイプ“M”で選択できます。
※2 タイプ“X”, “Y”で選択できます。

※3 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。
※4 内部アンテナ仕様には外部アンテナセットを使用することはできません。
※5 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。
※6 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。
※7 DINレール取付の際は、DINレールアダプタを別途手配ください。
DINレールはお客様でご用意ください。

型式表示方法

小型無線リモート
(デジタル入力/M12グロメット)



EXW1-RDXPG4C1-E

無線リモート

形式

記号	種類
D	デジタル

タイプ

記号	種類
X	入力
Y	出力
M	入出力

極性

記号	極性
P	PNP
N	NPN

接続コネクタ/ポート数

記号	コネクタ/点数
G3	グロメット/8点 ※タイプM時
G4	グロメット/16点 ※タイプX、Y時

オプション

記号	オプション
無記号	無線アダプタなし
E	無線アダプタ付① (EXW1-A11E)
N	無線アダプタ付② (EXW1-A11N)

※無線アダプタなしを選択した場合、無線アダプタと無線アダプタ用ケーブル、または無線アダプタと無線アダプタカバーの手配が別途必要です。
※E、Nは無線アダプタと無線アダプタカバーが組付けられて出荷されます。

ブラケット種類

記号	ブラケット種類
1	ブラケット①
2	ブラケット② ※EX600-WD□A1互換ブラケット

通信用アンテナ仕様

記号	コネクタインターフェース
C	無線アダプタ

※防水キャップ(M12用)は付属されていません。未使用のコネクタには、防水キャップを装着してください。

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

国別電波法
対応表

製品個別
注意事項

小型無線リモート
(バルブマニホールド)



EXW1-RDYPM5C-E

無線リモート

形式

記号	種類
D	デジタル

タイプ

記号	種類
Y	出力

極性

記号	極性
P	PNP
N	NPN

接続コネクタ/ポート数

記号	コネクタ	点数
M5	バルブマニホールド	32点

オプション

記号	オプション
無記号	無線アダプタなし
E	無線アダプタ付① (EXW1-A11E)
N	無線アダプタ付② (EXW1-A11N)

※無線アダプタなしを選択した場合、無線アダプタと無線アダプタ用ケーブル、または無線アダプタと無線アダプタカバーの手配が別途必要です。
※E、Nは無線アダプタと無線アダプタカバーが組付けられて出荷されます。

無線通信用アンテナ仕様

記号	コネクタインターフェース
C	無線アダプタ

無線アダプタカバー

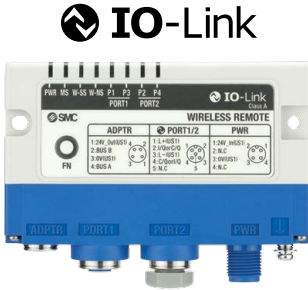
EXW1-AB6

無線アダプタを直接取付ける場合、無線アダプタカバーが必要です。



型式表示方法

小型無線リモート (IO-Link)



EXW1-RLAP A8 C

リモート

形式

記号	種類
L	IO-Link

タイプ

記号	種類
A	ポートクラスA
B	ポートクラスB

無線通信用アンテナ仕様

記号	コネクタインターフェース
C	無線アダプタ

接続コネクタ/IO-Linkポート数

記号	コネクタ/IO-Linkポート数
A8※1	M12/4ポート※2
A7※3	M12/2ポート※4

※1 タイプ"A"で選択できます。

※2 IO-Link4ポート使用時には、Y分岐コネクタ(EXW1-ACY3)が2ヶ、必要となります。

※3 タイプ"B"で選択できます。

※4 Y分岐コネクタ(EXW1-ACY3)は使用できません。

極性

記号	内容
P	PNP

※無線アダプタと組合せて使用する無線システムのリモートとなります。
ご使用の際は、無線アダプタおよび無線アダプタ用ケーブルを別途手配ください。
(詳細⇒P.14)

※無線ベースEXW1-BECAC、EXW1-BENAC1、EXW1-BPNAC1、EXW1-BMTACと合わせてご使用いただく場合、TMG社のIO-Link Device Tool V5-PEを使用し、IO-Linkデバイスの設定が可能です。設定にはIO-Link Device Tool用ライセンスキーが別途必要です。(詳細⇒P.54)

※防水キャップ(M12用)が1個、付属されます。

※DINレール取付の際は、DINレールアダプタを別途手配ください。

※DINレールはお客様でご用意ください。

●Y分岐コネクタ(オプション)

タイプ"A"にて、IO-Link4ポート使用時に、下記品番で手配してください。
※4ポート使用時には、Y分岐コネクタ(EXW1-ACY3)が2ヶ、必要となります。
※タイプ"B"では、使用できません。

EXW1-ACY3



採用イメージ

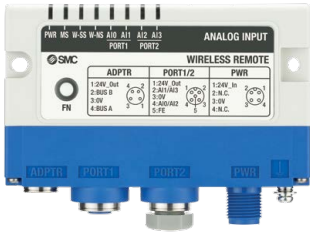


無線リモート
+
無線アダプタ用
ケーブル
+
無線アダプタ
+(ポートクラスA 4ポート使用時)
Y分岐コネクタ(2ヶ)



型式表示方法

小型無線リモート
(アナログ入力)



EXW1-RAXZA2C

無線リモート

形式

無線通信用アンテナ仕様

記号	コネクタインターフェース
C	無線アダプタ

接続コネクタ/点数

記号	コネクタ	点数
A2	M12	4点*

* 4点使用時は、Y分岐コネクタ (EXW1-ACY2) を2ヶ使用する。
あるいは端子台等を使用して1つのアナログデバイスコネクタに2つのデバイスを配線してください。

極性

記号	極性
Z	なし

記号	種類
A	アナログ

タイプ

記号	種類
X	入力

※無線アダプタと組合せて使用する無線システムのリモートとなります。
ご使用の際は、無線アダプタおよび無線アダプタ用ケーブルを別途手配ください。
(詳細⇒P.14)

※防水キャップ(M12用)が1個、付属されます。
※DINレール取付の際は、DINレールアダプタを別途手配ください。
※DINレールはお客様でご用意ください。

●Y分岐コネクタ(オプション)

1コネクタを分岐して2点の入力として使用する場合は、別途下記品番を手配ください。
Y分岐コネクタ(EXW1-ACY2)使用時、リモートに接続された入力機器のFEは使用できませんのでご注意ください。

EXW1-ACY2



採用イメージ



無線リモート
+
無線アダプタ用
ケーブル
+
無線アダプタ
+ (4ポート使用時)
Y分岐コネクタ(2ヶ)



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		

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

国別電波法
対応表

製品個別
注意事項

EXW1 Series

仕様／無線通信、無線アダプタ

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または15~79ch(P.2参照)
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P.69をご参照ください。
無線リモート登録台数 ^{注)}	最大127台(15/31/63/127台)

注) 登録台数は製品により異なります。
推奨同時稼働台数は1~15台となります。

無線アダプタ仕様(EXW1-A11□)

電氣的仕様

項目	仕様
US1(制御用)電源電圧範囲	DC12V-10%~DC24V+10%
内部消費電流	50mA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、UL(CSA) ^{注1)}
質量	40g(本体)、20g(設置プレート)

注1) UL(CSA)はエアマネジメントハブシステムおよびEXW1 Seriesと接続時のみ適用となります。

UL(CSA)対応の有無は接続される機器の仕様をご確認ください。

注2) 外観に気泡が見える事がありますが、製品性能上問題ありません。

仕様／小型無線ベース

EtherCAT (EXW1-BECAC)

通信仕様

項目	仕様
プロトコル名	EtherCAT (ConformanceTestRecord V.2.3.0)
通信速度	100Mbps
占有エリア(入力点数/出力点数)	Max.11784点/11784点(1473byte/1473byte)
設定ファイル	ESI(XMLファイル) ^{注)}

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>

電気の仕様

項目	仕様
US1(制御用)電源電圧範囲	DC24V±10%
内部消費電流	150mA以下(無線アダプタを接続した場合、200mA以下)

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
周囲温度	動作時：-10~50℃ 保管/輸送時：-20~60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
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、UL(CSA)
質量	150g

EtherNet/IP (EXW1-BENAC1)

通信仕様

項目	仕様
プロトコル名	EtherNet/IP™ (コンフォーマンスバージョン：Composite 19.1)
通信ケーブル	標準Ethernetケーブル(CAT5以上、100BASE-TX)
通信速度	10/100Mbps
通信方式	全二重/半二重
設定ファイル	EDSファイル
占有エリア(入力点数/出力点数)	Max.11552点/11552点(1444byte)
IPアドレス設定範囲	マニュアル、DHCPサーバ経由：任意アドレス
デバイス情報	Vendor ID：7(SMC Corporation) Device type：12(Communication Adapter) Product code：266
QuickConnect™機能	対応
WEBサーバ	対応
OPC UA	対応

電気の仕様

項目	仕様
US1(制御用)電源電圧範囲	DC24V±10%
内部消費電流	150mA以下(無線アダプタを接続した場合、200mA以下)

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
周囲温度	動作時：-10~50℃ 保管/輸送時：-20~60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
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、UL(CSA)
質量	160g

EXW1 Series

仕様／小型無線ベース

PROFINET (EXW1-BPNAC1)

通信仕様

項目	仕様
プロトコル名	PROFINET IO (Conformance Class B)
通信速度	100Mbps
設定ファイル	GSDMLファイル
占有エリア(入力点数/出力点数)	Max. 10464点/10464点(1308byte)
FSU (Fast start up)	対応
MRP (Media Redundancy Protocol)	対応
System redundancy S.2	対応
WEBサーバ	対応
OPC UA	対応

電気の仕様

項目	仕様
US1 (制御用) 電源電圧範囲	DC24V±10%
内部消費電流	150mA以下(無線アダプタを接続した場合、200mA以下)

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
周囲温度	動作時：-10～50℃ 保管/輸送時：-20～60℃
周囲湿度	35～85%RH(結露なきこと)
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、UL (CSA)
質量	160g

Modbus TCP, SLMP (EXW1-BMTAC)

通信仕様

項目	仕様	
通信プロトコル ^{注)}	Modbus TCP サーバ	SLMP (QnA互換3Eフレーム) サーバ
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	
通信方法	全二重/半二重	
IPアドレス設定	マニュアル/BOOTP DHCP	
通信方式	TCP/IP	TCP/IP UDP/IP
データ形式	バイナリ	バイナリ/ASCII
プロセス占有エリア (入力点数/出力点数)	Max. 11520点/11520点 (1440byte/1440byte)	
Webサーバ機能	対応	

注) Modbus TCPおよびSLMPはどちらも使用できます。

電気の仕様

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(無線アダプタを接続した場合、150mA以下)

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
周囲温度	動作時：-10～50℃ 保管/輸送時：-20～60℃
周囲湿度	35～85%RH(結露なきこと)
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

仕様／小型無線ベース

DeviceNet (EXW1-BDNAC)

通信仕様

項目	仕様
プロトコル	DeviceNet® Volume 1 (Edition 2.1) Volume 3 (Edition 1.1)
Device type	Communication adapter
通信速度	125/250/500kbps
設定ファイル	EDSファイル
占有エリア(入力点数/出力点数)	Max. 4096点/4096点(512byte)
対応メッセージ	Duplicate MAC ID Check Message Group 2 Only Unconnected Explicit Message Explicit Message (Group 2) Poll I/O Message (Predefined M/S Connection set)

電気的仕様

項目	仕様
V+ (US1)電源電圧範囲	DeviceNet®仕様準拠 (DC11~25V)
内部消費電流	100mA以下(無線アダプタを接続した場合、150mA以下)

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
周囲温度	動作時：-10~50℃ 保管/輸送時：-20~60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
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、UL (CSA)
質量	150g

CC-Link (EXW1-BMJA□)

通信仕様

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>

電気的仕様

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
周囲温度	動作時：-10~50℃ 保管/輸送時：-20~60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
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)

EXW1 Series

仕様／小型無線リモート(EXW1-RD□□E□) デジタル入出力／e-CON

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または15~79ch(P.2参照)
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P.69をご参照ください。

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	
	EXW1-RDXPE4□□	EXW1-RDXNE4□□
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	PNP(-COM) 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	
	EXW1-RDYPE4□□	EXW1-RDYNE4□□
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	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

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
周囲温度	動作時: -10~50℃ 保管/輸送時: -20~60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
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)

仕様／小型無線リモート(EXW1-RD□□G□)デジタル入出力/M12グロメット

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または15~79ch(P.2参照)
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P.69をご参照ください。

電気仕様(入出力タイプ)

項目	仕様	
型式	EXW1-RDMPG3C□	EXW1-RDMNG3C□
US1電源電圧範囲(制御・入力用)	24VDC±10%	
US2電源電圧範囲(駆動用)	24VDC±10%	
内部消費電流	50mA以下(無線アダプタを接続した場合、100mA以下)	
絶縁	US1-US2間で絶縁	
入力仕様	点数	2点/コネクタ 8点/ユニット
	形式	PNP NPN
	最大センサ供給電流@25℃	0.5A/コネクタ 2A/ユニット*1
	ON電流	Typ.3mA
	ON電圧	11V以上
	OFF電圧	5V以下
	保護機能	短絡保護回路
出力仕様	点数	2点/コネクタ 8点/ユニット
	形式	PNP NPN
	最大出力電流	0.5A/点 2A/ユニット*1
	保護機能	短絡保護回路

電気仕様(入力タイプ)

項目	仕様	
型式	EXW1-RDXPG4C□	EXW1-RDXNG4C□
US1電源電圧範囲(制御・入力用)	24VDC±10%	
内部消費電流	50mA以下(無線アダプタを接続した場合、100mA以下)	
入力仕様	点数	2点/コネクタ 16点/ユニット
	形式	PNP NPN
	最大センサ供給電流@25℃	0.5A/コネクタ*2 2A/ユニット*3
	ON電流	Typ.3mA
	ON電圧	11V以上
	OFF電圧	5V以下
	保護機能	短絡保護回路

電気仕様(出力タイプ)

項目	仕様	
型式	EXW1-RDYPG4C□	EXW1-RDMNG4C□
US1電源電圧範囲(制御・入力用)	24VDC±10%	
US2電源電圧範囲(駆動用)	24VDC±10%	
内部消費電流	50mA以下(無線アダプタを接続した場合、100mA以下)	
絶縁	US1-US2間で絶縁	
出力仕様	点数	2点/コネクタ 16点/ユニット
	形式	PNP NPN
	最大出力電流@25℃	0.5A/点 2A/ユニット*1
	保護機能	短絡保護回路

一般仕様(共通)

項目	仕様
保護構造	IP67 ^{注)}
周囲温度	動作時: -10~55℃ 保管/輸送時: -20~60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
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	最小350g(ブラケット1、無線アダプタなし) 最大550g(ブラケット2、無線アダプタ付)

*1 周囲温度 55℃で使用時は 0.5A/ユニットとなります。

*2 周囲温度 55℃で使用時は 0.3A/コネクタとなります。

*3 周囲温度 55℃で使用時は 0.3A/ユニットとなります。

注) 未使用コネクタには、必ず防水キャップを取付けてください。(詳細⇒P.54)

EXW1 Series

仕様／小型無線リモート(EXW1-RD□□M□)バルブマニホールド

電気仕様

項目	仕様
US1(制御用)電源電圧範囲	DC24V±10%
US2(出力用)電源電圧範囲	DC24V±10%
US1(制御用)消費電流	50mA以下(無線アダプタを接続した場合、100mA以下)
US2(出力用)最大供給電流	2A
バルブ出力接続負荷	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)

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
周囲温度	動作時：-10~55℃ 保管/輸送時：-20~60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
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 (バルブ除く)
耐衝撃	EN61131-2準拠、147m/s ² 、11 ms (バルブ除く)
質量	200g(無線アダプタあり)、140g(無線アダプタなし)
付属品(取付ねじ)	2個

仕様／小型無線リモート(EXW1-RL□)IO-Link

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または15~79ch(P.2参照)
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P.69をご参照ください。

IO-Link仕様

項目	仕様	
型式	EXW1-RLAPA8C	EXW1-RLBPA7C
IO-Linkポートクラス	Class A	Class B
通信速度	COM1(4.8kbps) COM2(38.4kbps) COM3(230.4kbps) 接続するデバイスに応じて自動で切替え	
IO-Linkバージョン	Ver. 1.1	
IO-Linkポート数	最大4(32byte/IO-Linkポート)	最大2(32byte/IO-Linkポート)

電気仕様

項目	仕様	
型式	EXW1-RLAPA8C	EXW1-RLBPA7C
US1電源電圧範囲(制御用)	24VDC±10%	
US2電源電圧範囲(駆動用)	—	24VDC±10%
消費電流	100mA以下(無線アダプタを接続した場合、150mA以下)	
デバイス電源(L+)	0.5A/コネクタ(1A/ユニット)	0.3A/コネクタ(0.6A/ユニット)
外部電源(P24)	—	1.6A/コネクタ(2A/ユニット) (US2用電源より供給)
入力仕様		
ピン番号	2	4
入力形式	PNP	
保護機能	短絡保護回路	
定格入力電流	Typ.2.5mA	Typ.5.8mA
ON電圧	13V以上	
OFF電圧	8V以下	
出力仕様		
ピン番号	2,4	4
出力形式	PNP	
最大負荷電流(C/Qライン)	0.25A/1出力(US1用電源より供給)	
保護機能	短絡保護回路	

一般仕様

項目	仕様
保護構造	IP67
周囲温度	動作時: -10℃~+50℃ 保管/輸送時: -20℃~+60℃
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
取付け	M4、2か所
周囲湿度	35%~85%RH(結露なきこと)
規格	CE/UKCAマーキング, UL(CSA)
質量	150g

EXW1 Series

仕様／小型無線リモート(EXW1-RAX□)アナログ入力

電気仕様

項目	仕様	
入力形式	電圧	電流
電源電圧範囲	DC24V±10%	
消費電流	50mA以下(無線アダプタを接続した場合、100mA以下)	
入力コネクタ	M12コネクタ(5ピン)ソケット ^{注)}	
入力点数	4点(2点/コネクタ)	
最大センサ供給電流	0.5A/コネクタ (1A/ユニット)	
保護機能	短絡保護回路内蔵	
入力信号レンジ	0~10V、1~5V、0~5V	0~20mA、4~20mA
分解能	16ビット	
最大定格入力信号	+15V	+40mA
入力インピーダンス	220kΩ	240Ω
リニアリティ(25℃)	±0.05%F.S.以下	
繰返し精度(25℃)	±0.15%F.S.以下	
精度(25℃)	±0.5%F.S.以下	±0.6%F.S.以下

注) M12コネクタ(4ピン)の使用も可能です。

一般仕様

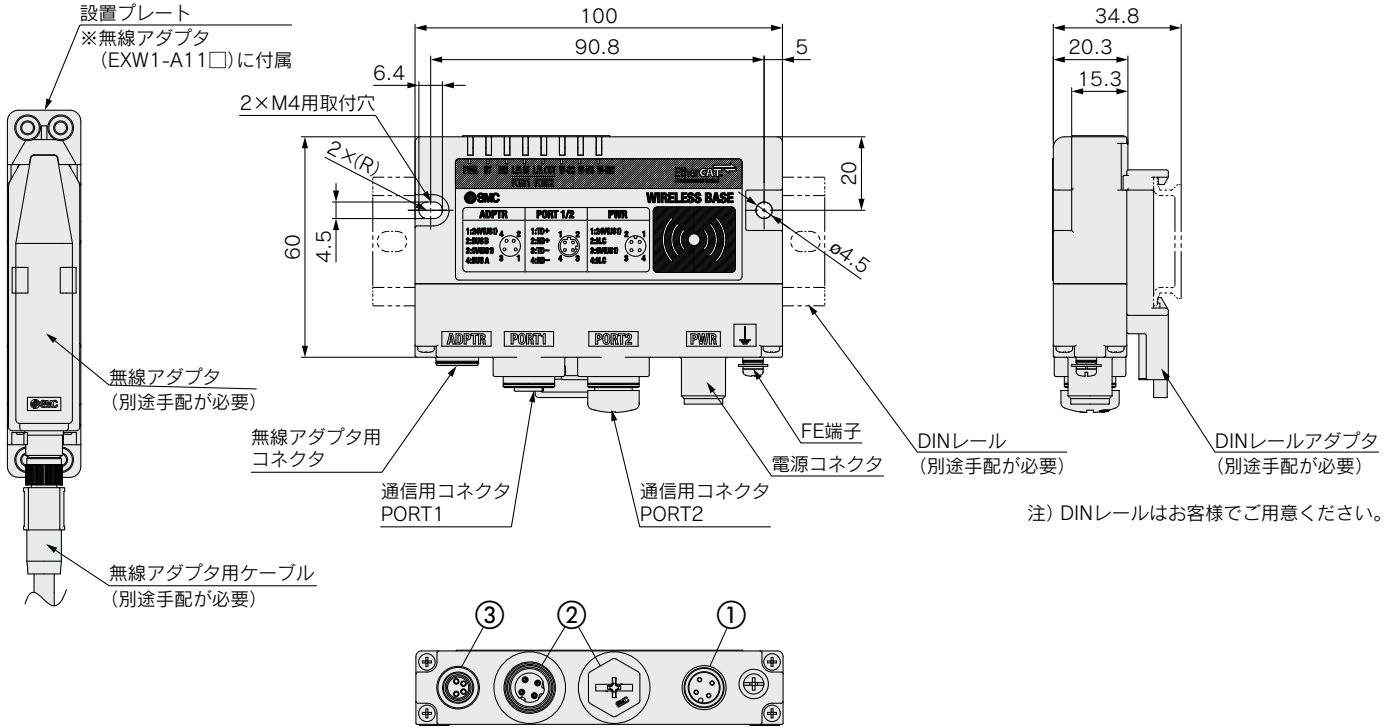
項目	仕様
保護構造	IP67 ^{注)}
周囲温度(動作温度)	-10~+55℃
周囲温度(保存温度)	-20~+60℃
周囲湿度	35~85%RH(結露なきこと)
耐電圧	AC1000V 1.0min 外部端子一括(FE端子含む)と筐体ねじ部
絶縁抵抗	10MΩ以上 DC500V外部端子一括(FE端子含む)と筐体ねじ部
耐振動	EN61131-2準拠 5≤f<8.4Hz 3.5mm 8.4≤f<150Hz 9.8m/s ²
耐衝撃	EN61131-2準拠、147m/s ² 、11ms
取付け	M4ねじ用通し穴 2ヶ所
規格	CE/UKCAマーキング、UL/(CSA)
質量	150g(本体)

注) 未使用コネクタには、必ず防水キャップを取付けてください。(詳細⇨P.54)

外形寸法図／各部名称

小型無線ベース
(EtherCAT, EtherNet/IP™, PROFINET, Modbus TCP, SLMP)

EXW1-BECAC
EXW1-BENAC1
EXW1-BPNAC1
EXW1-BMTAC



注) DINレールはお客様でご用意ください。

①電源コネクタ

No.	信号	M12,4ピン,プラグ A code
1	24V	
2	N.C.	
3	0V	
4	N.C.	

②EtherCAT、PROFINET用通信コネクタ

No.	信号	M12,4ピン,Dコード,ソケット
1	TD+	
2	RD-	
3	TD+	
4	RD-	

③無線アダプタ用コネクタ

No.	信号	M8,4ピン,ソケット
1	24V(US1)	
2	内部 BUS B	
3	0V(US1)	
4	内部 BUS A	

②EtherNet/IP、Modbus TCP、SLMP用通信コネクタ

No.	信号	M12,4ピン,Dコード,ソケット
1	TX+	
2	RX-	
3	TX+	
4	RX-	

注1) 小型無線ベース (EtherCAT、EtherNet/IP™、PROFINET、DeviceNet®、Modbus TCP、SLMP) は、無線通信機能を有した無線アダプタと組合せて使用する無線システムのベースです。

ご使用の際は、別途無線アダプタおよび無線アダプタ用ケーブルの手配が必要となります。(詳細⇨P.14)

注2) 無線リモートとのペアリングには、EXW1-NT1をご使用ください。

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

国別電波法
対応表

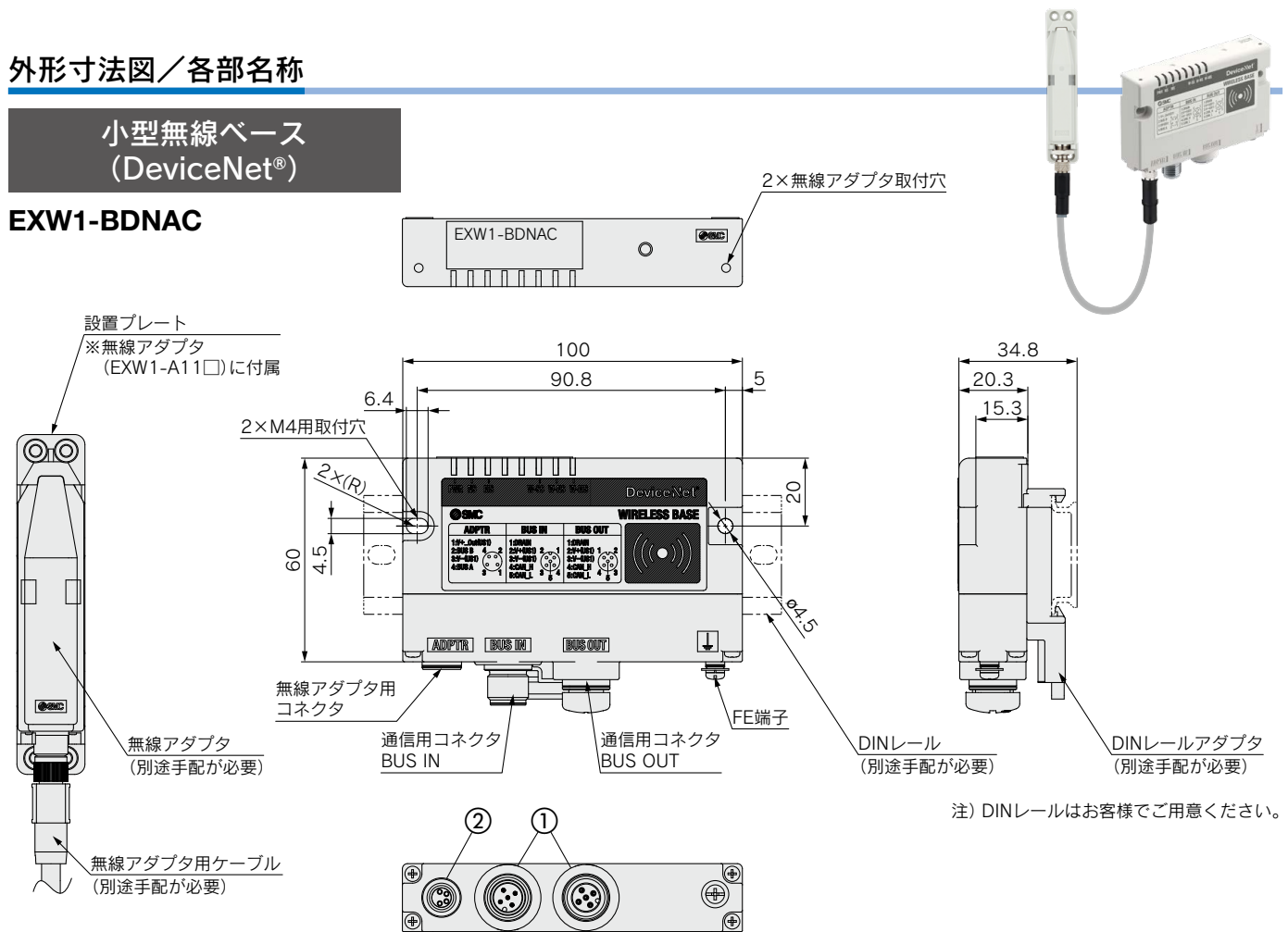
製品個別
注意事項

EXW1 Series

外形寸法図／各部名称

小型無線ベース (DeviceNet®)

EXW1-BDNAC



注) DINレールはお客様でご用意ください。

① DeviceNet通信用コネクタ

No.	BUS IN		BUS OUT		
	信号	機能	信号	機能	M12,5ピン, ソケット
1	DRAIN	ドレイン	DRAIN	ドレイン	1 2 3 4
2	V+ (US1)	DeviceNet用電源+	V+ (US1)	DeviceNet用電源+	
3	V- (US1)	DeviceNet用電源-	V- (US1)	DeviceNet用電源-	1 2 3 4
4	CAN_H	信号線H	CAN_H	信号線H	
5	CAN_L	信号線L	CAN_L	信号線L	

② 無線アダプタ用コネクタ

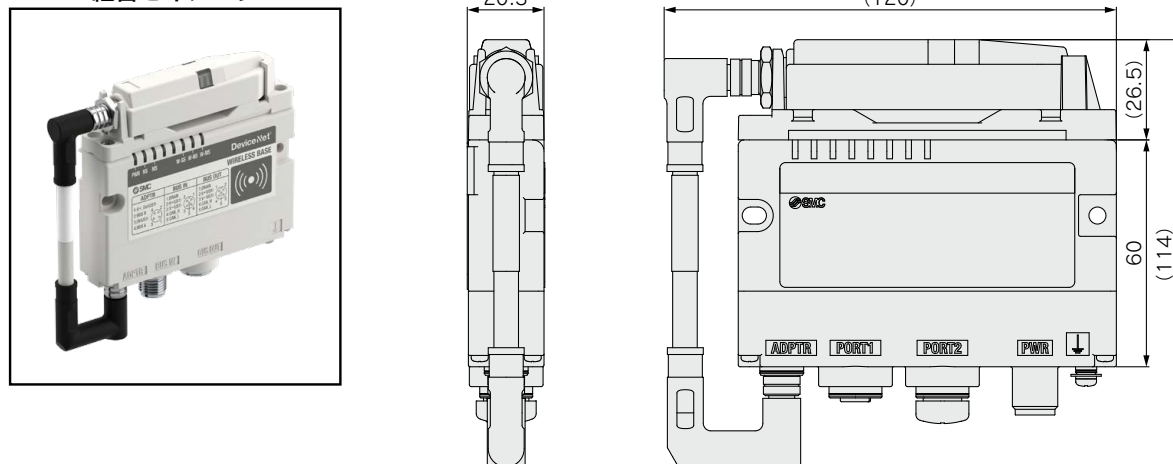
No.	信号	M8,4ピン, ソケット
1	V+_Out(US1)	4 2 3 1
2	内部BUS B	
3	V-(US1)	
4	内部BUS A	

注1) 小型無線ベース (EtherCAT、EtherNet/IP™、PROFINET、DeviceNet®) は、無線通信機能を有した無線アダプタと組合せて使用する無線システムのベースです。

ご使用の際は、別途無線アダプタおよび無線アダプタ用ケーブルの手配が必要となります。(詳細⇨P.14)

注2) 無線リモートとのペアリングには、EXW1-NT1をご使用ください。

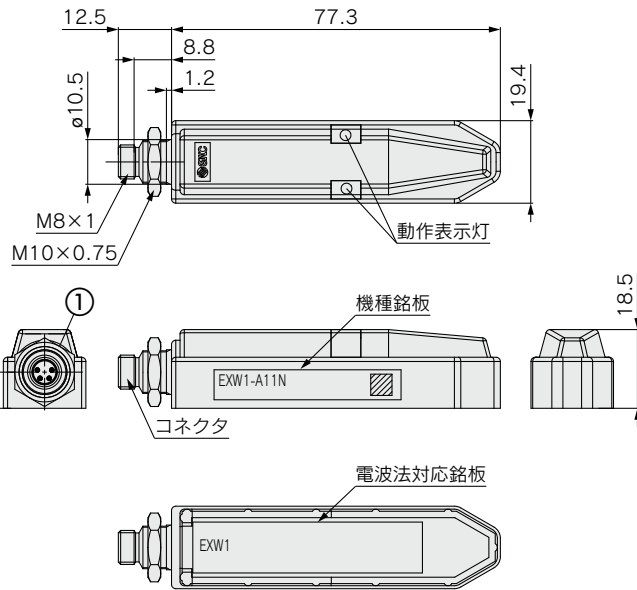
■無線アダプタ／無線アダプタ用ケーブル(EXW1-AC001-SAPU)／設置プレートと組合せ時の寸法 組合せイメージ



外形寸法図／各部名称

無線アダプタ

EXW1-A11□



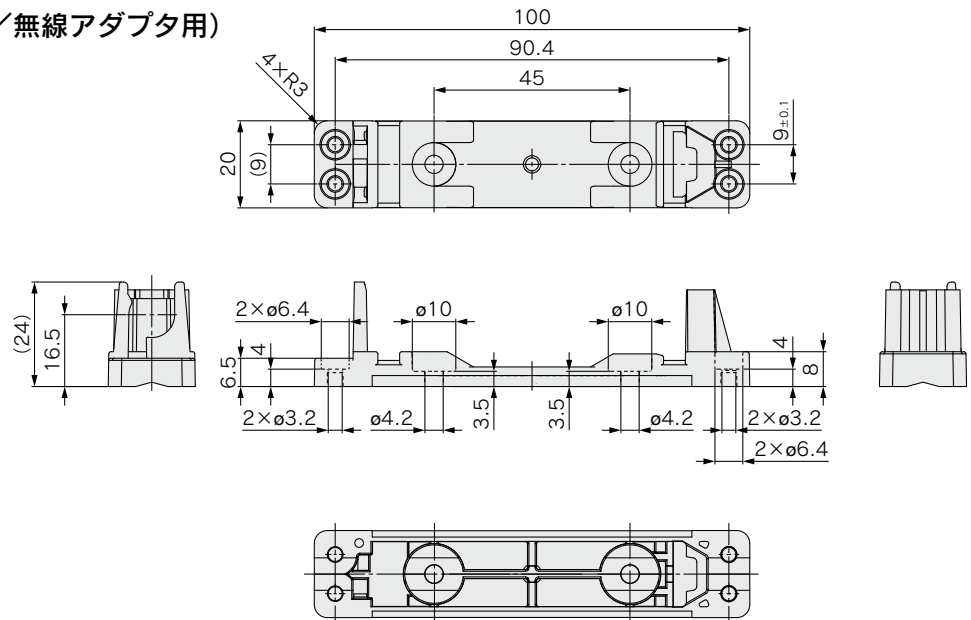
①通信用コネクタ

No.	信号	M8,4ピン,プラグ	
		A code	
1	24V(US1)	2	4
2	内部 BUS B	3	1
3	0V(US1)	4	2
4	内部 BUS A	1	3

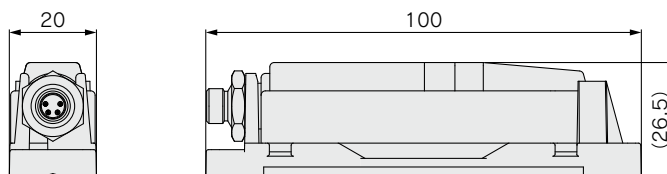
設置プレート

EXW1-AB4(オプション／無線アダプタ用)

※EXW1-A11□に付属



■無線アダプタと設置プレートの組合せ時の寸法



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

国別電波法
対応表

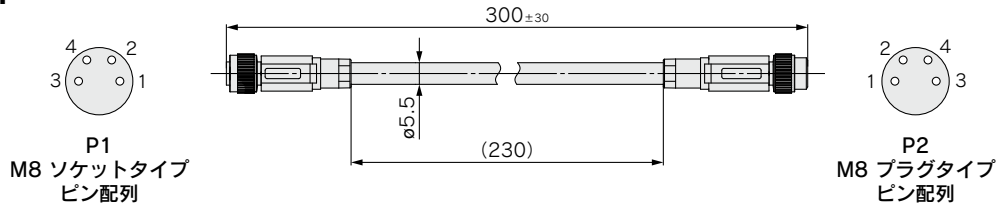
製品個別
注意事項

EXW1 Series

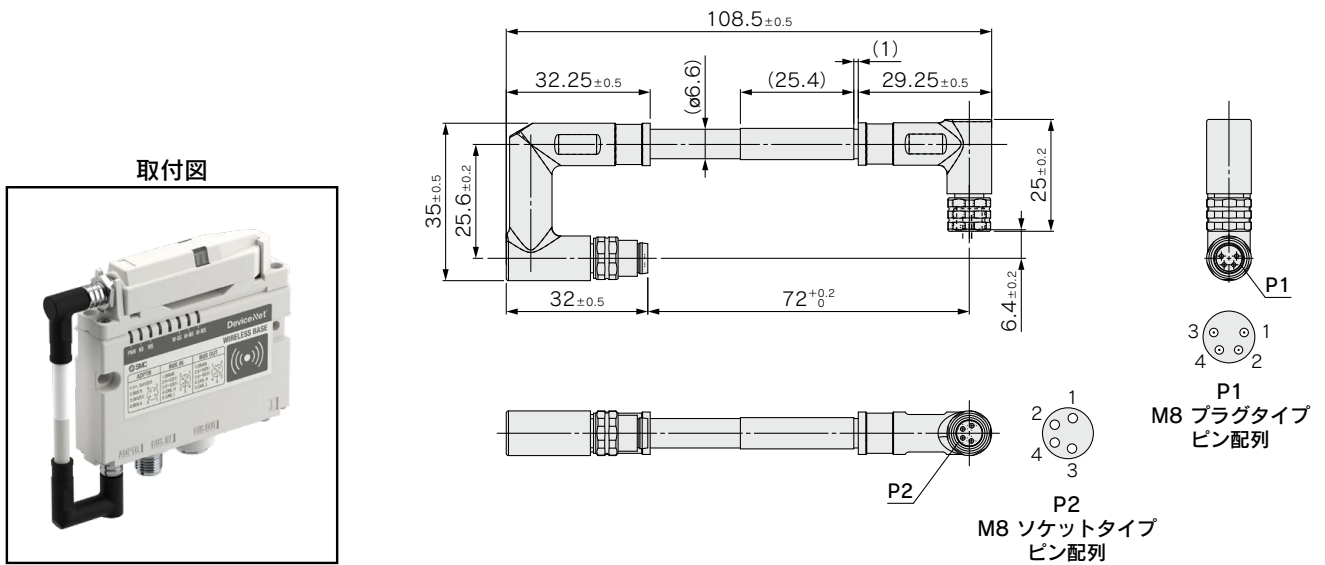
外形寸法図／各部名称

無線アダプタ用ケーブル

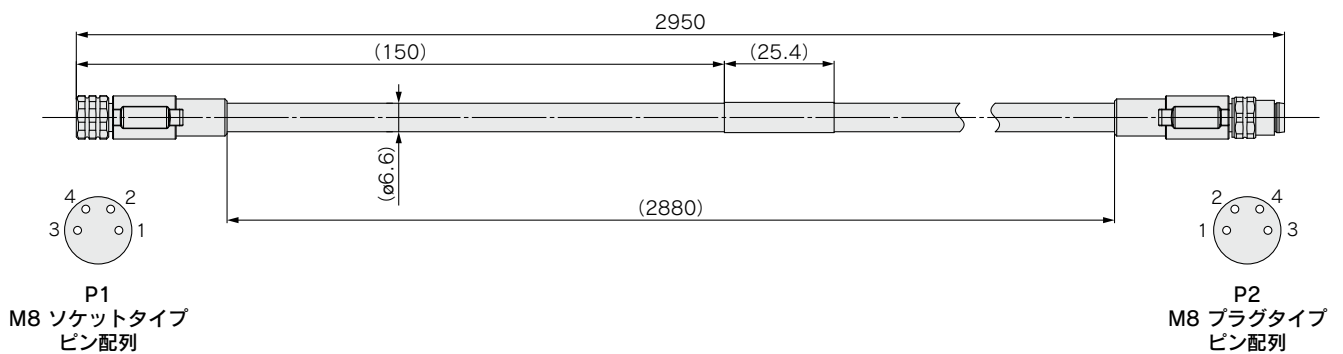
EXW1-AC1-X1



EXW1-AC001-SAPU



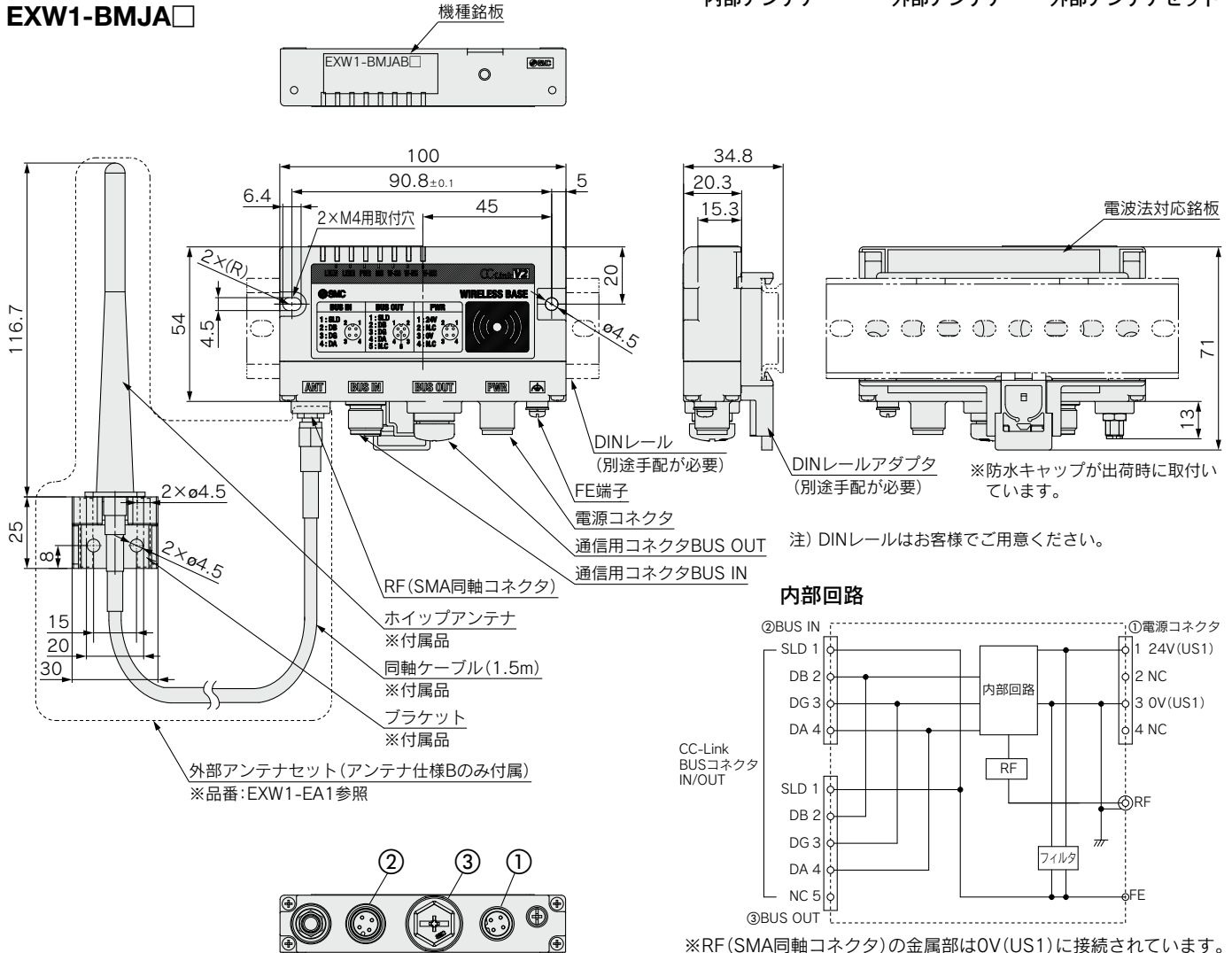
EXW1-AC030-SSPS



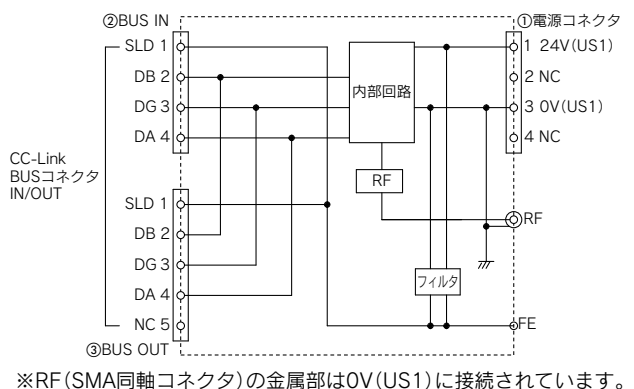
外形寸法図／各部名称

小型無線ベース
(CC-Link)

EXW1-BMJA□



内部回路



①電源コネクタ

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

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
2	DB	1
3	DG	3
4	DA	4

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

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

国別電波法
対応表

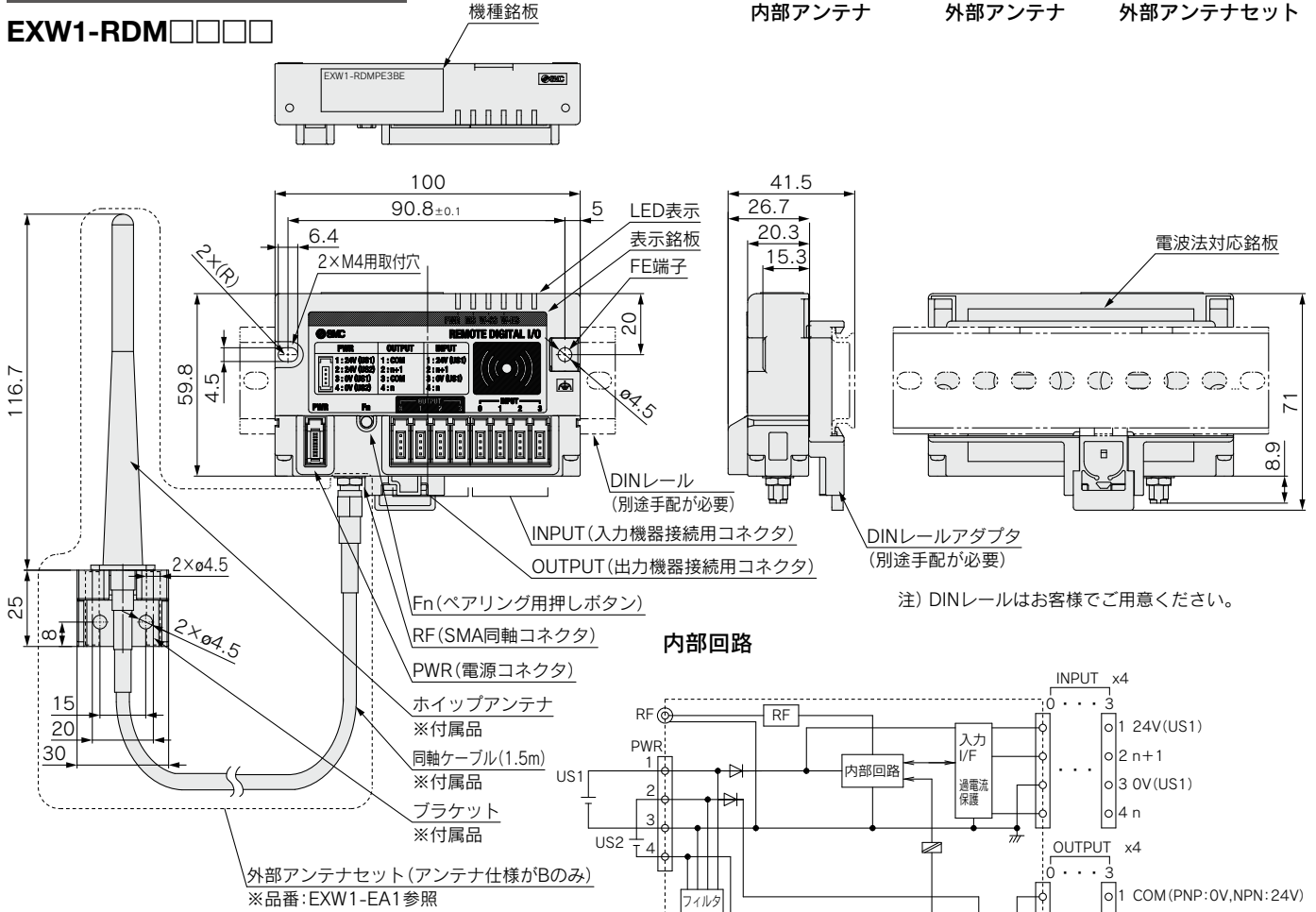
製品個別
注意事項

EXW1 Series

外形寸法図／各部名称

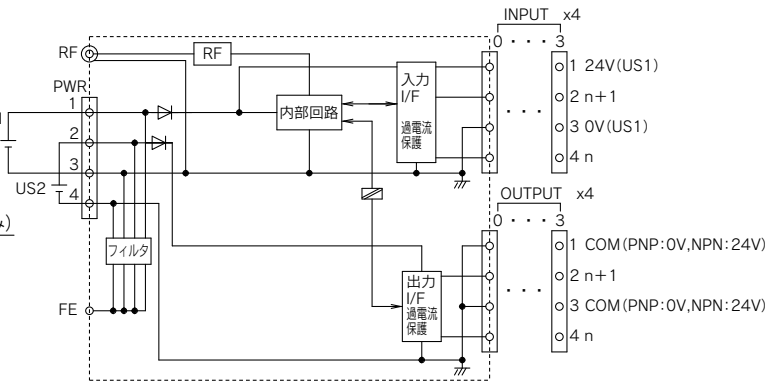
小型無線リモート (デジタル入出力/e-CON)

EXW1-RDM□□□□



注) DINレールはお客様でご用意ください。

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)

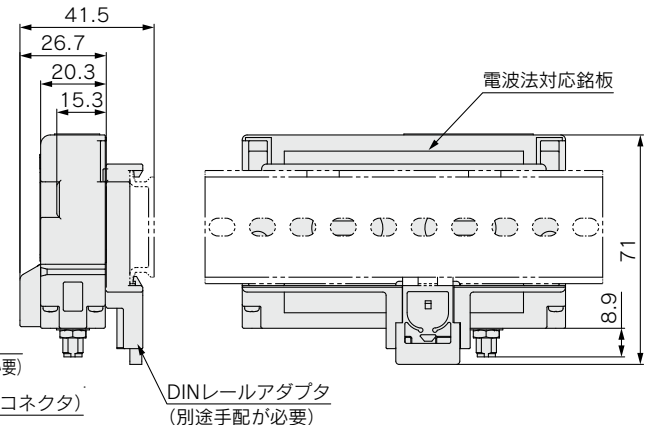
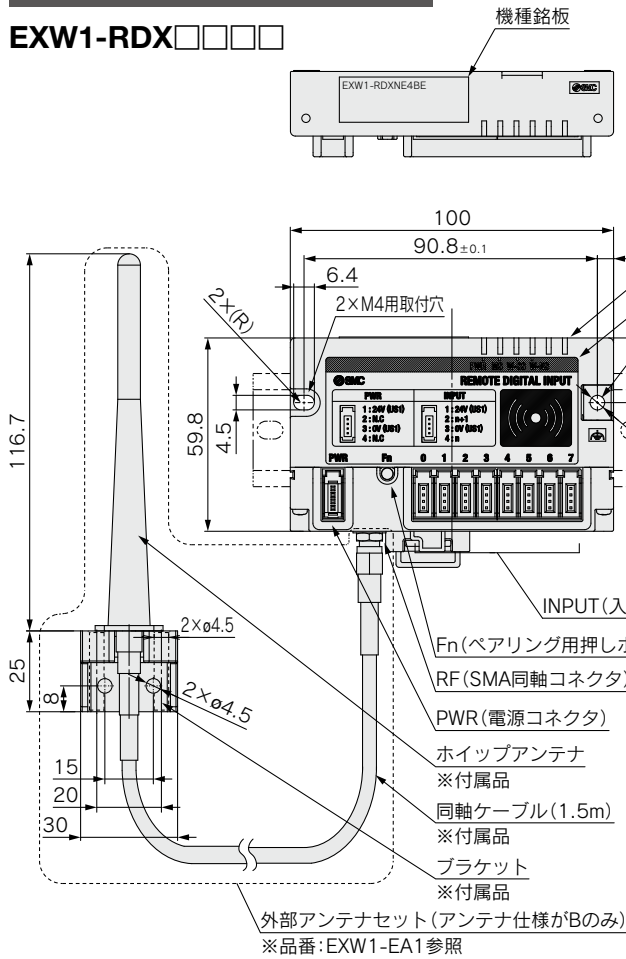
PIN番号	内容
① 1	+COM(US2_24V)
② 2	n+1
③ 3	+COM(US2_24V)
④ 4	n

注) 品番体系よりPIN番号①,③の仕様が異なります。

外形寸法図／各部名称

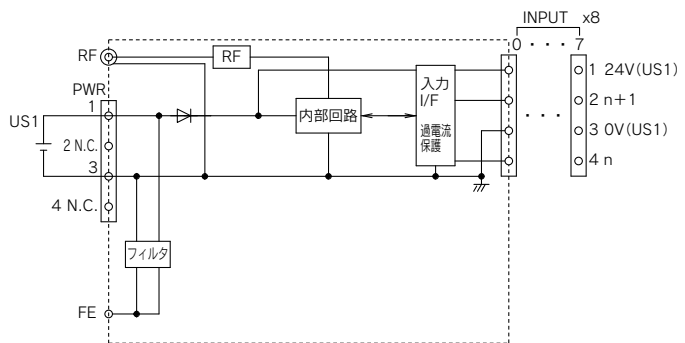
小型無線リモート
(デジタル入力/e-CON)

EXW1-RDX□□□□



注) DINレールはお客様でご用意ください。

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	24V (US1)
2	N.C.
3	0V (US1)
4	N.C.

INPUT (入力機器接続用コネクタ)

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

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

国別電波法
対応表

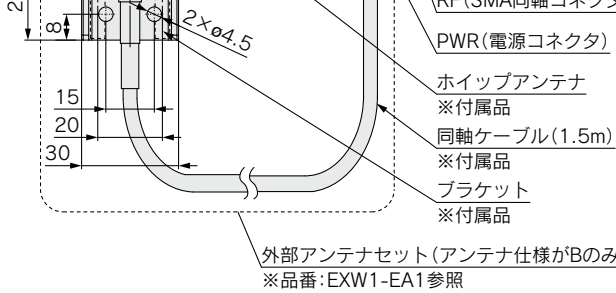
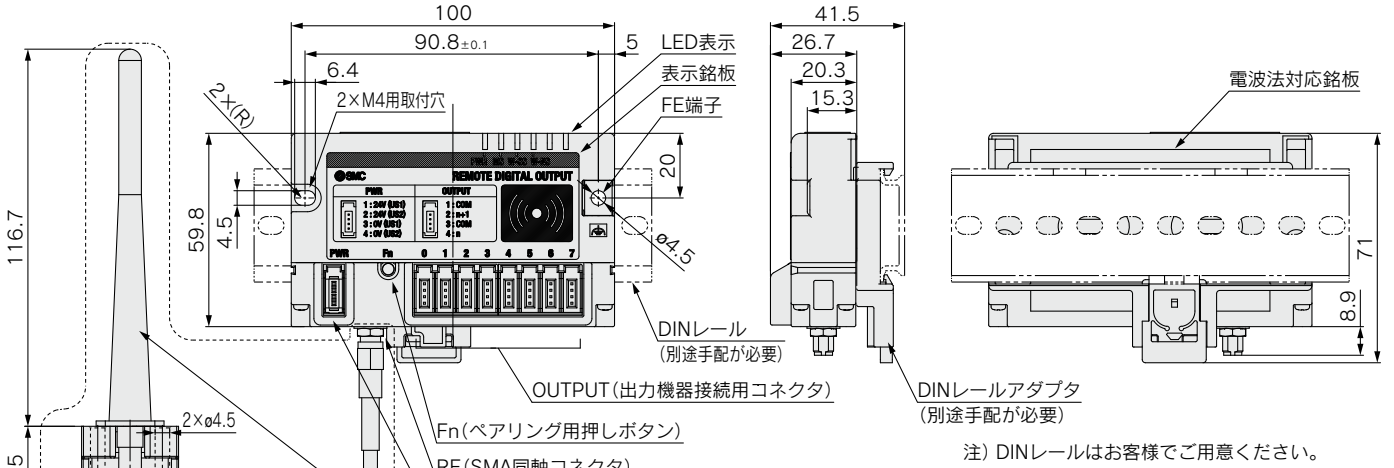
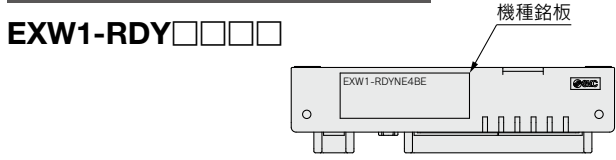
製品個別
注意事項

EXW1 Series

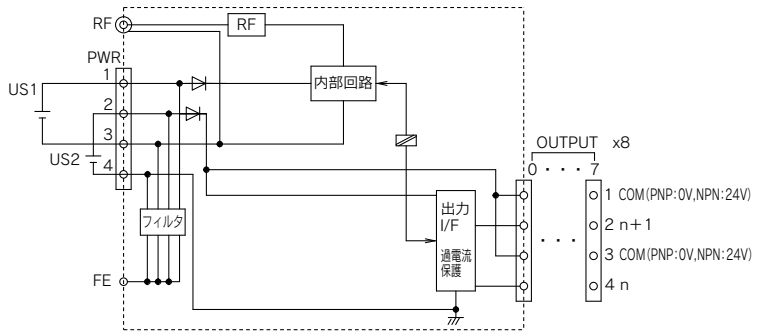
外形寸法図／各部名称

小型無線リモート (デジタル出力/e-CON)

EXW1-RDY□□□□



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)

OUTPUT (出力機器接続用コネクタ、 EXW1-RDYPE4□□)

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-RDYNE4□□)

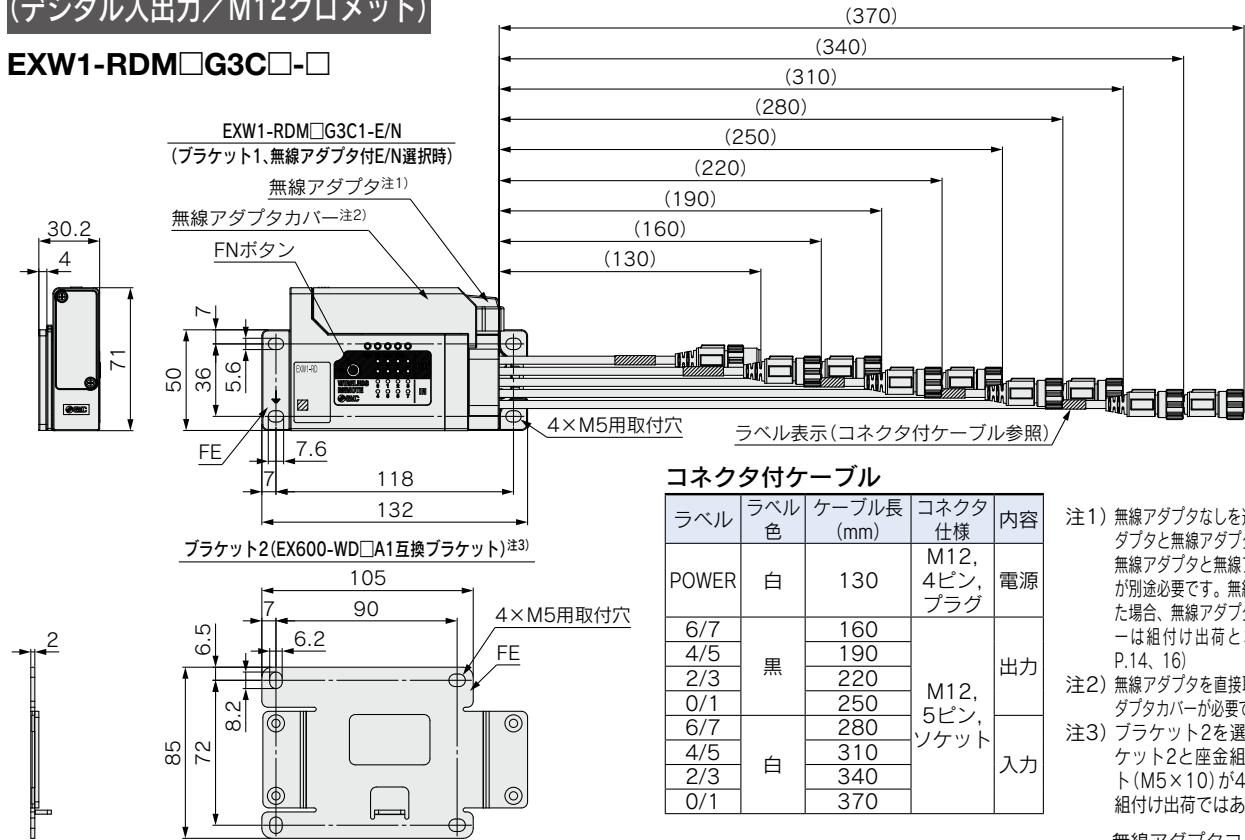
PIN番号	内容
① 1	+COM (US2_24V)
② 2	n+1
③ 3	+COM (US2_24V)
④ 4	n



外形寸法図／各部名称

小型無線リモート
(デジタル入出力/M12グロメット)

EXW1-RDM□G3C□-□



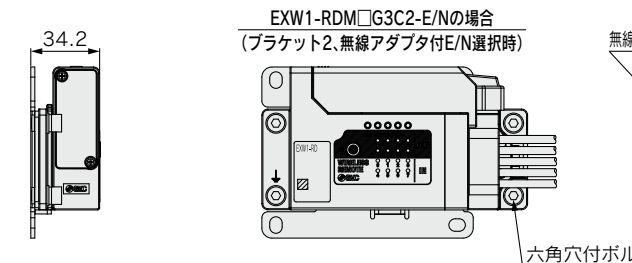
コネクタ付ケーブル

ラベル	ラベル色	ケーブル長 (mm)	コネクタ仕様	内容
POWER	白	130	M12, 4ピン, プラグ	電源
6/7	黒	160	M12, 5ピン, ソケット	出力
4/5		190		
2/3		220		
0/1		250		
6/7	白	280	M12, 5ピン, ソケット	入力
4/5		310		
2/3		340		
0/1		370		

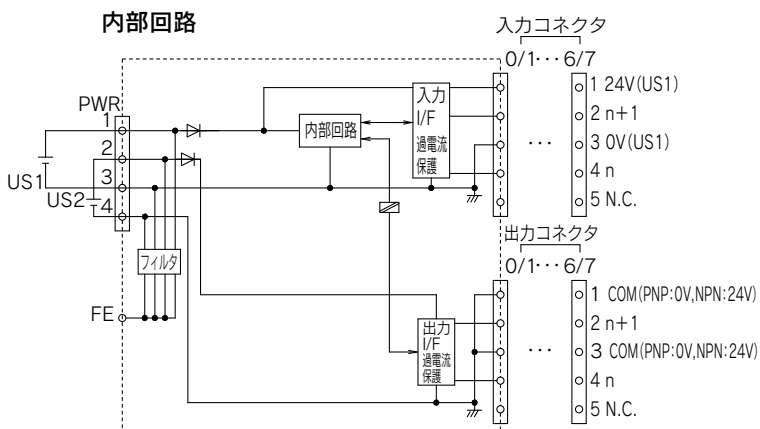
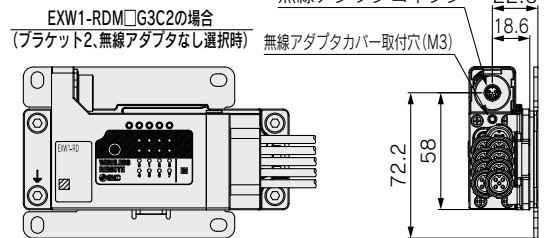
注1) 無線アダプタなしを選択した場合、無線アダプタと無線アダプタ用ケーブル、または無線アダプタと無線アダプタカバーの手配が別途必要です。無線アダプタ付を選択した場合、無線アダプタと無線アダプタカバーは組付け出荷となります。(詳細⇒P.14, 16)

注2) 無線アダプタを直接取付ける場合、無線アダプタカバーが必要です。

注3) ブラケット2を選択した場合、ブラケット2と座金組込み六角穴付ボルト(M5×10)が4個同梱されます。組付け出荷ではありません。



無線アダプタカバー取付ねじ(M3)



※ブラケット1/2がFEとなります。

無線アダプタコネクタ

PIN番号	信号	内容	M8, 4ピン, ソケット
1	24V (US1)	24VDC (US1) : Output※1	1 3
2	内部BUS B	無線アダプタ通信用	2 4
3	0V (US1)	OVDC (US1)	
4	内部BUS A	無線アダプタ通信用	

※1 電源を入力しないでください。

電源コネクタ (POWER)

PIN番号	信号	内容	M12, 4ピン, プラグ A code
1	24V (US1)	24VDC (US1) : Input※1	2 1
2	24V (US2)	24VDC (US2) : Input※1	3 4
3	0V (US1)	OVDC (US1)	
4	0V (US2)	OVDC (US2)	

※1 24VDC±10%を入力してください。

入力用コネクタ (0/1~6/7)

PIN番号	信号	内容	M12, 5ピン, ソケット A code
1	24V (US1)	24VDC (US1) : Output※1	1 2
2	n+1	デジタル入力: n+1	3 5
3	0V (US1)	OVDC (US1)	
4	n	デジタル入力: n	4 3
5	N.C.	N.C.	

※1 電源を入力しないでください。

出力用コネクタ (0/1~6/7)

PIN番号	信号	内容	M12, 5ピン, ソケット A code
1	COM	Common※2	1 2
2	n+1	デジタル出力: n+1※3	3 5
3	COM	Common※2	
4	n	デジタル出力: n※3	4 3
5	N.C.	N.C.	

※2 PNPタイプでは0VDC (US2)、NPNタイプでは24VDC (US2)となります。

※3 PNPタイプでは24VDC (US2)、NPNタイプでは0VDC (US2)が出力されます。

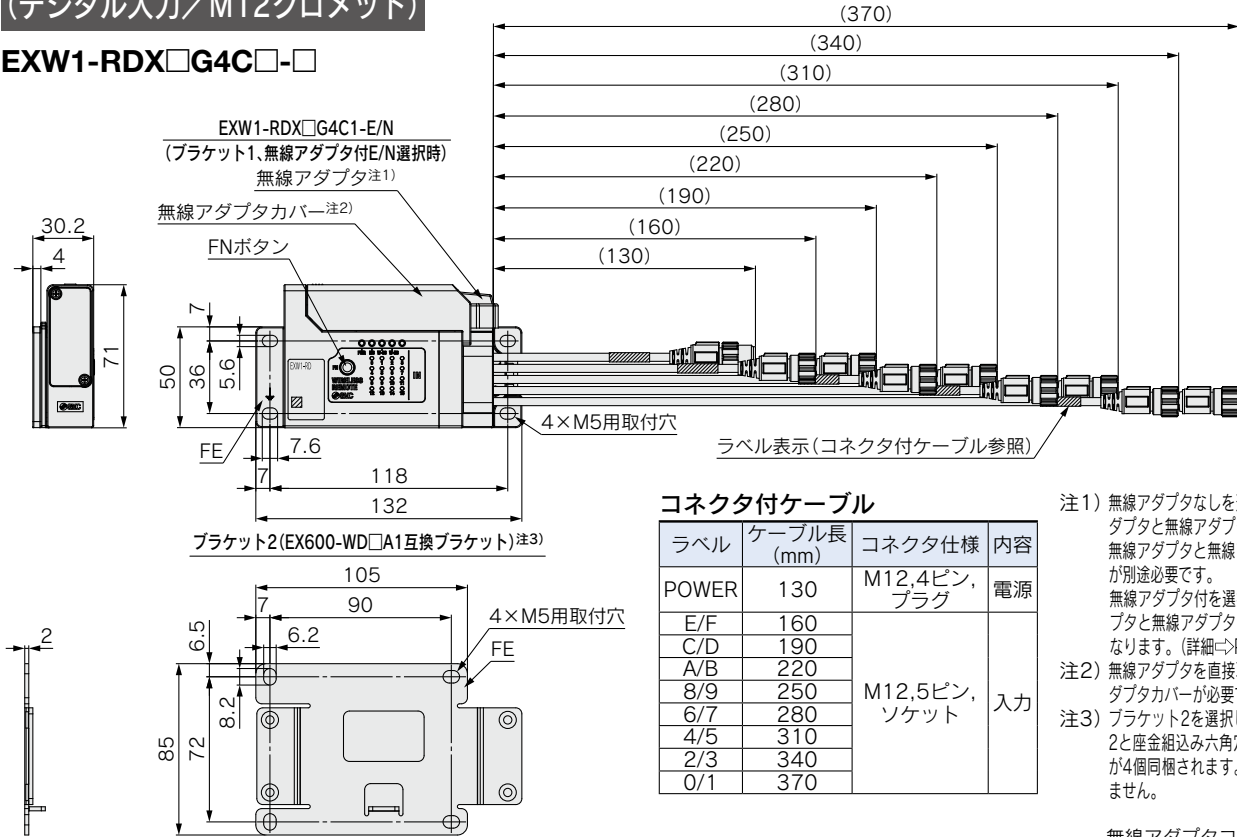
EXW1 Series

外形寸法図／各部名称



小型無線リモート (デジタル入力/M12グロメット)

EXW1-RDX□G4C□-□



コネクタ付ケーブル

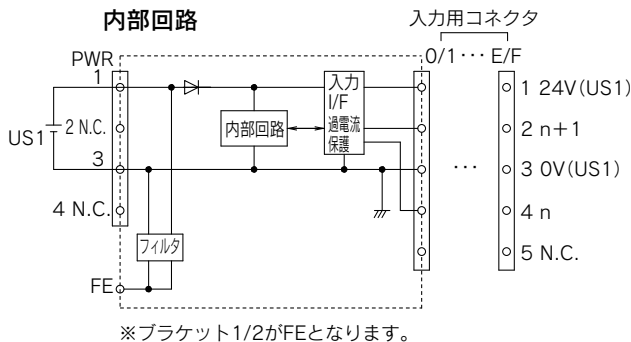
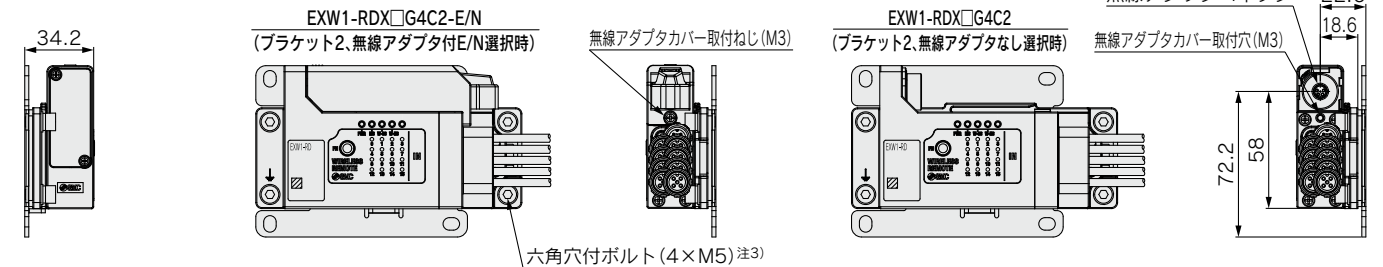
ラベル	ケーブル長 (mm)	コネクタ仕様	内容
POWER	130	M12, 4ピン, プラグ	電源
E/F	160	M12, 5ピン, ソケット	入力
C/D	190		
A/B	220		
8/9	250		
6/7	280		
4/5	310		
2/3	340		
0/1	370		

注1) 無線アダプタなしを選択した場合、無線アダプタと無線アダプタ用ケーブル、または無線アダプタと無線アダプタカバーの手配が別途必要です。

無線アダプタ付を選択した場合、無線アダプタと無線アダプタカバーは組付け出荷となります。(詳細→P.14, 16)

注2) 無線アダプタを直接取付ける場合、無線アダプタカバーが必要です。

注3) ブラケット2を選択した場合、ブラケット2と座金組込み六角穴付ボルト (M5×10) が4個同梱されます。組付け出荷ではありません。



電源コネクタ (POWER)

PIN番号	信号	内容	M12, 4ピン, プラグ A code
1	24V (US1)	24VDC (US1) : Input※1	1
2	N.C.	N.C.	2
3	0V (US1)	0VDC (US1)	3
4	N.C.	N.C.	4

※1 24VDC±10%を入力してください。

入力用コネクタ (0/1~E/F)

PIN番号	信号	内容	M12, 5ピン, ソケット A code
1	24V (US1)	24VDC (US1) : Output※2	1
2	n+1	デジタル入力: n+1	2
3	0V (US1)	0VDC (US1)	3
4	n	デジタル入力: n	4
5	N.C.	N.C.	5

※2 電源を入力しないでください。

無線アダプタコネクタ

PIN番号	信号	内容	M8, 4ピン, ソケット
1	24V (US1)	24VDC (US1) : Output※1	1
2	内部BUS B	無線アダプタ通信用	2
3	0V (US1)	0VDC (US1)	3
4	内部BUS A	無線アダプタ通信用	4

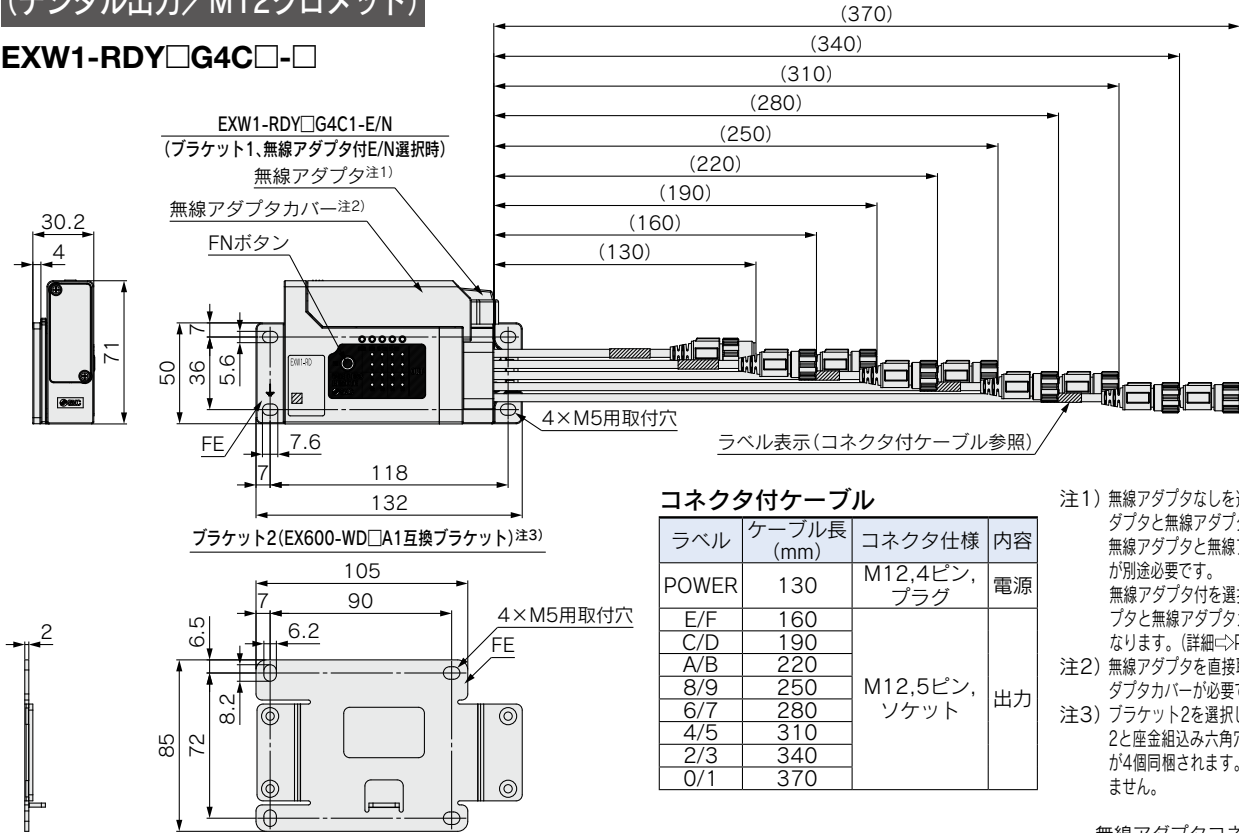
※1 電源を入力しないでください。



外形寸法図／各部名称

小型無線リモート
(デジタル出力/M12グロメット)

EXW1-RDY□G4C□-□



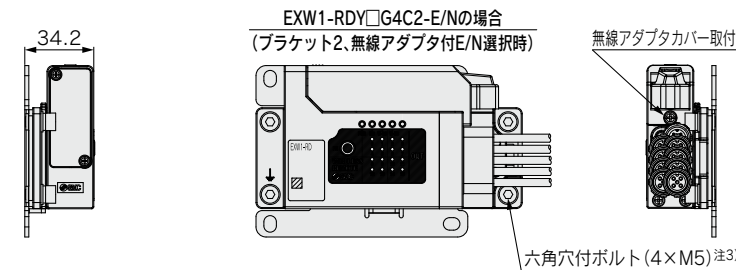
コネクタ付ケーブル

ラベル	ケーブル長 (mm)	コネクタ仕様	内容
POWER	130	M12,4ピン、プラグ	電源
E/F	160	M12,5ピン、ソケット	出力
C/D	190		
A/B	220		
8/9	250		
6/7	280		
4/5	310		
2/3	340		
0/1	370		

注1) 無線アダプタなしを選択した場合、無線アダプタと無線アダプタ用ケーブル、または無線アダプタと無線アダプタカバーの手配が別途必要です。無線アダプタ付を選択した場合、無線アダプタと無線アダプタカバーは組付け出荷となります。(詳細→P.14、16)

注2) 無線アダプタを直接取付ける場合、無線アダプタカバーが必要です。

注3) ブラケット2を選択した場合、ブラケット2と座金組込み六角穴付ボルト(M5×10)が4個同梱されます。組付け出荷ではありません。



電源コネクタ (POWER)

PIN番号	信号	内容	M12,4ピン、プラグ A code
1	24V(US1)	24VDC(US1):Input※1	
2	24V(US2)	24VDC(US2):Input※1	
3	0V(US1)	0VDC(US1)	
4	0V(US2)	0VDC(US2)	

※1 24VDC±10%を入力してください。

出力用コネクタ (0/1~E/F)

PIN番号	信号	内容	M12,5ピン、ソケット A code
1	COM	Common※2	
2	n+1	デジタル出力:n+1※3	
3	COM	Common※2	
4	n	デジタル出力:n※3	
5	N.C.	N.C.	

※2 PNPタイプでは0VDC(US2)、NPNタイプでは24VDC(US2)となります。

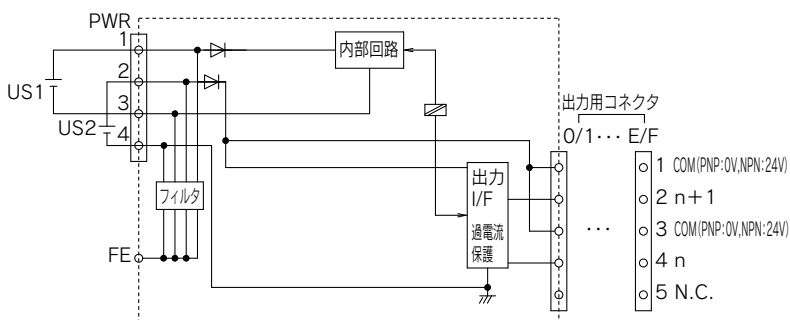
※3 PNPタイプでは24VDC(US2)、NPNタイプでは0VDC(US2)が出力されます。

無線アダプタコネクタ

PIN番号	信号	内容	M8,4ピン、ソケット
1	24V(US1)	24VDC(US1):Output※1	
2	内部BUS B	無線アダプタ通信用	
3	0V(US1)	0VDC(US1)	
4	内部BUS A	無線アダプタ通信用	

※1 電源を入力しないでください。

内部回路



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

国別電波法
対応表

製品個別
注意事項

EXW1 Series

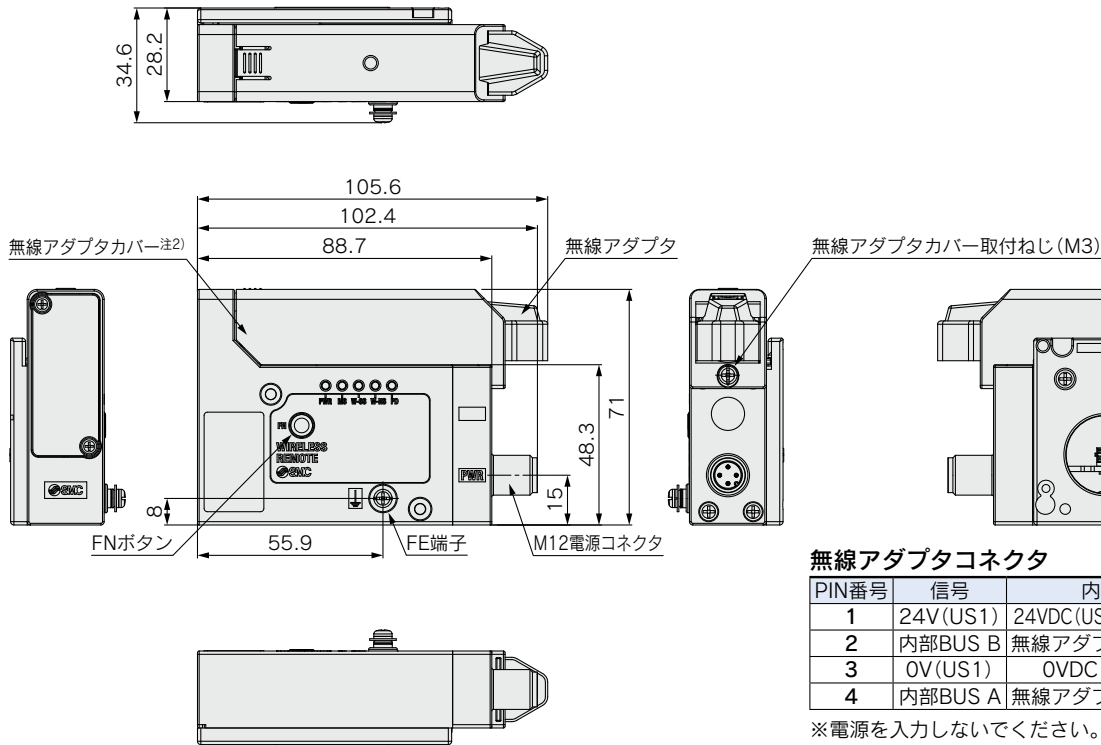


外形寸法図／各部名称

小型無線リモート(バルブマニホールド)

EXW1-RDY□M5C-□

無線アダプタカバー付



無線アダプタコネクタ

PIN番号	信号	内容	M8, 4ピン, ソケット
1	24V(US1)	24VDC(US1): 出力*	
2	内部BUS B	無線アダプタ通信用	
3	0V(US1)	0VDC(US1)	
4	内部BUS A	無線アダプタ通信用	

*電源を入力しないでください。

電源コネクタ

PIN番号	信号	内容	M12, 4ピン, Aコーティング, プラグ
1	24V(US1)	24VDC(US1): 入力*	
2	24V(US2)	24VDC(US2): 入力*	
3	0V(US1)	0VDC(US1)	
4	0V(US2)	0VDC(US2)	

*24VDC+/-10%を入力してください。

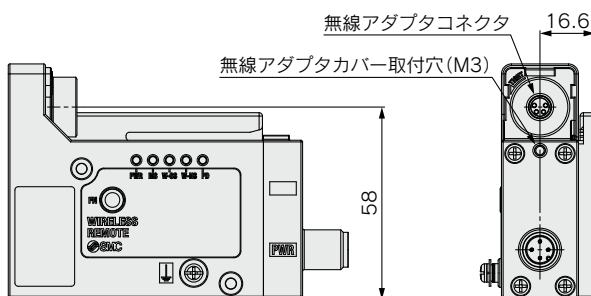
注1) 無線アダプタなしを選択した場合、無線アダプタと無線アダプタ用ケーブル、または無線アダプタと無線アダプタカバーの手配が別途必要です。(詳細⇒P.14、16)

無線アダプタ付を選択した場合、無線アダプタと無線アダプタカバーは組付け出荷となります。

注2) 無線アダプタを直接取付ける場合、無線アダプタカバーが必要です。(詳細⇒P.16)

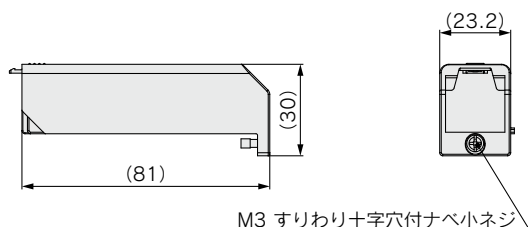
EXW1-RDY□M5C

無線アダプタ、カバーなし



無線アダプタカバー

EXW1-AB6

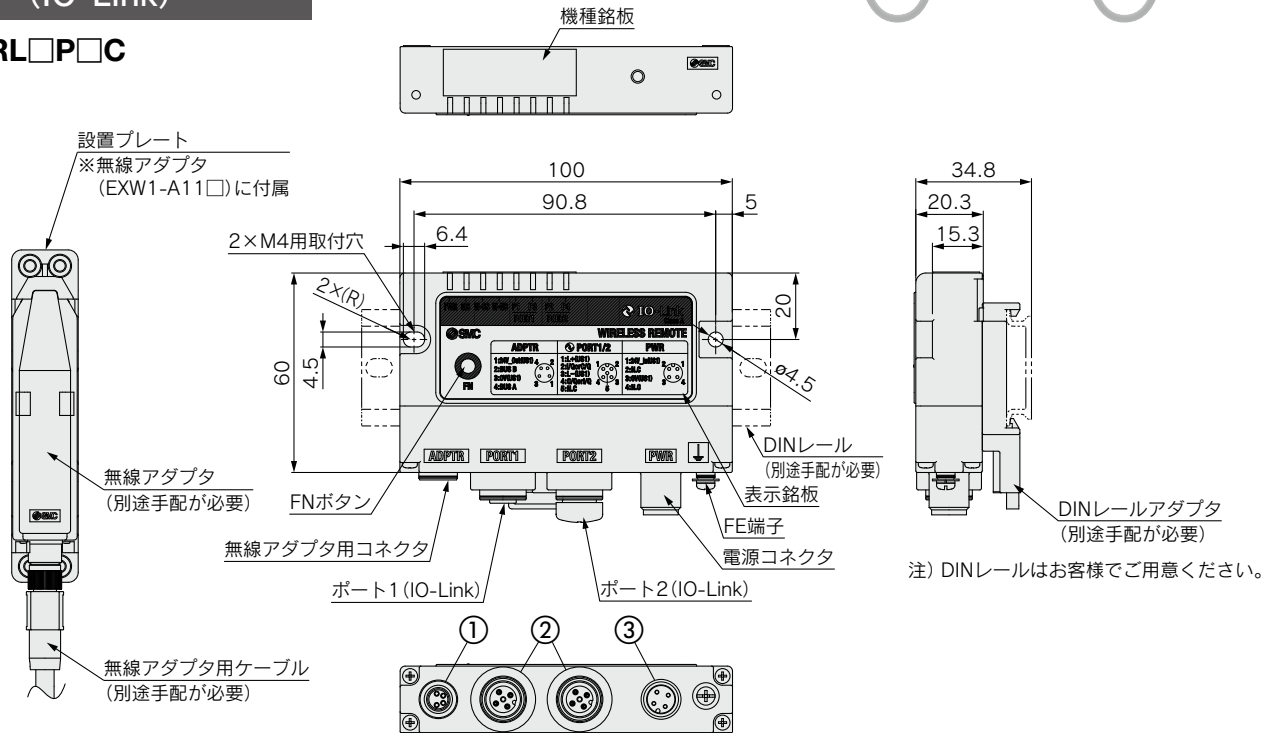




外形寸法図／各部名称

小型無線リモート (IO-Link)

EXW1-RL□P□C



①無線アダプタコネクタ

PIN番号	内容	M8、4ピン、ソケット
1	24V (US1)	
2	内部BUS B	
3	0V (US1)	
4	内部BUS A	

②ポート1/2 : EXW1-RLAPA8C (ClassA)

PIN番号	内容	M12、5ピン、Aコーティング、ソケット
1	L+ (US1) ※1	
2	I/QまたはC/Q ※2 ※3	
3	L- (US1)	
4	C/QまたはI/Q ※2 ※3	
5	未使用	

※1 電源を入力しないこと
 ※2 ピンの機能は設定により変更可能
 ※3 Y分岐コネクタを使用し、それぞれの信号を分配して、取出します。

②ポート1/2 : EXW1-RLBPA7C (ClassB)

PIN番号	内容	M12、5ピン、Aコーティング、ソケット
1	L+ (US1) ※1	
2	P24 (US2) ※1	
3	L- (US1)	
4	C/QまたはI/Q ※2	
5	N24 (US2)	

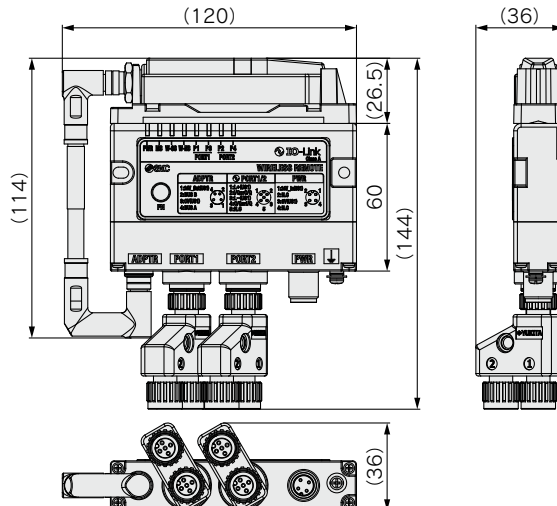
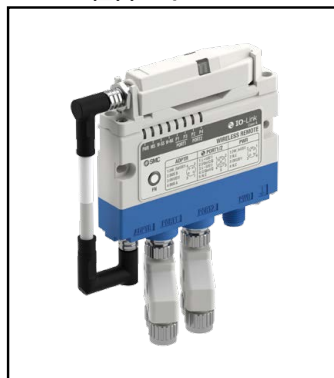
※1 電源を入力しないこと
 ※2 ピンの機能は設定により変更可能

③電源コネクタ

PIN番号	内容	M12、4ピン、Aコーティング、プラグ
1	24V_In (US1)	
2	24V_In (US2) ※	
3	0V (US1)	
4	0V (US2) ※	

※EXW1-RLBPA7C (ClassB) のみ

■無線アダプタ／無線アダプタ用ケーブル(EXW1-AC001-SAPU)／設置プレート／Y分岐コネクタ(EXW1-ACY3)と組合せ時の寸法
 組合せイメージ

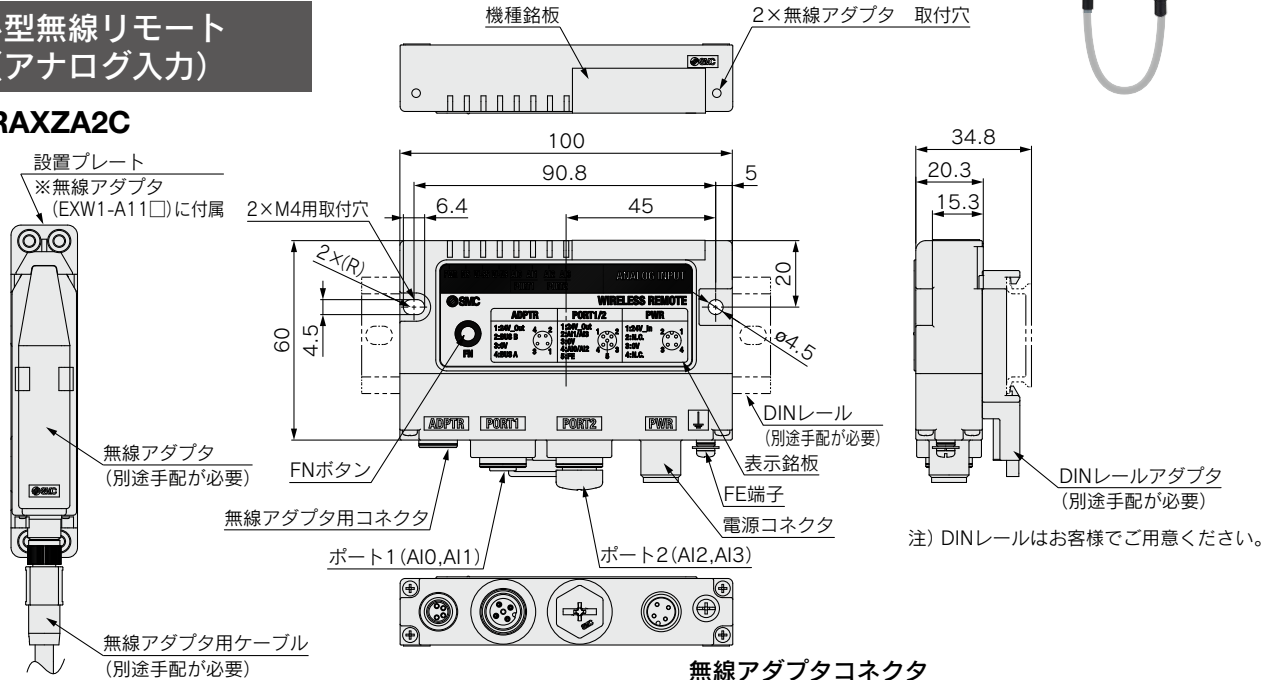


EXW1 Series

外形寸法図／各部名称

小型無線リモート (アナログ入力)

EXW1-RAXZA2C



無線アダプタコネクタ

PIN番号	内容	M8, 4ピン、ソケット
1	24V	
2	内部BUS B	
3	0V	
4	内部BUS A	

電源コネクタ

No.	信号	内容	M12, 4ピン、プラグ A code
1	24V	DC 24V : Input*1	
2	N.C.	N.C.	
3	0V	DC 0V	
4	N.C.	N.C.	

※1 24V±10%を入力してください。

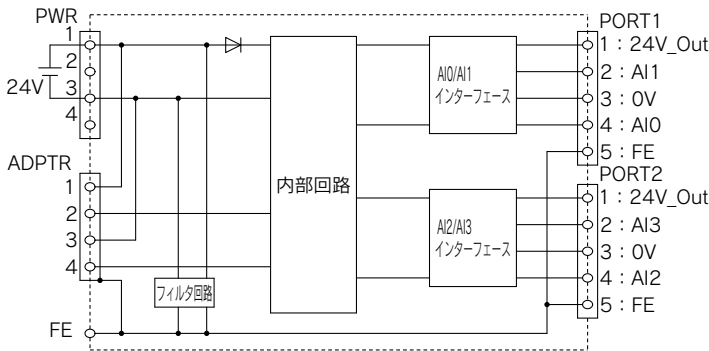
アナログデバイスコネクタ PORT1/PORT2

No.	信号	内容	M12, 5ピン、ソケット A code
1	24V	24V : Output*1	
2	AI1/AI3	アナログ入力*2	
3	0V	0V	
4	AI0/AI2	アナログ入力*2	
5	FE	FE	

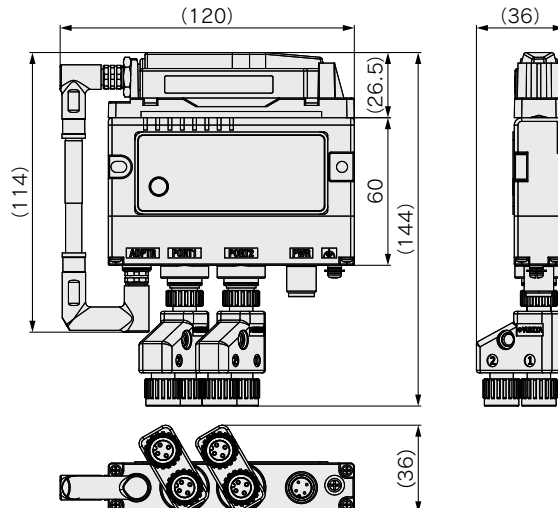
※1 電源を入力しないでください。

※2 Y分岐コネクタを使用し、それぞれの信号を分配して、取ります。

内部回路



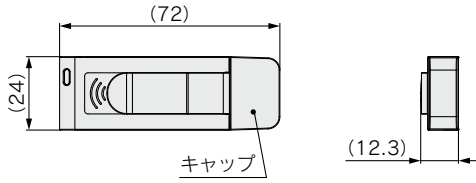
■無線アダプタ／無線アダプタ用ケーブル(EXW1-AC001-SAPU)／設置プレート／Y分岐コネクタ(EXW1-ACY2)と組合せ時の寸法 組合せイメージ



外形寸法図／各部名称

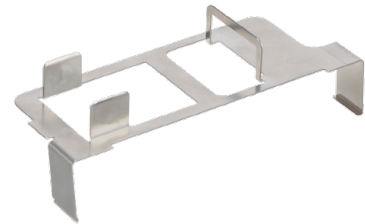
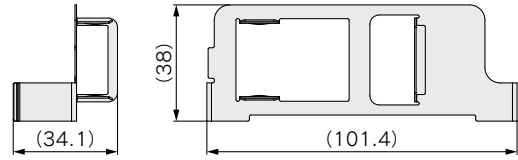
NFCリーダ／ライター

EXW1-NT1



固定金具

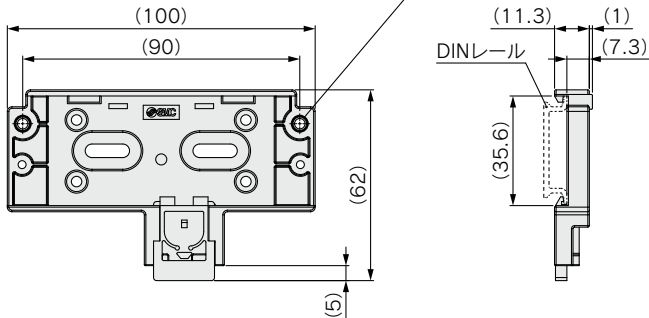
EXW1-AB2(オプション/EXW1用)



DINレールアダプタ

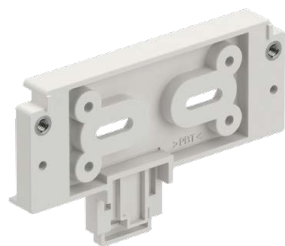
EXW1-AB5

2×M4取付用穴(EXW1-B□,EXW1-R□取付穴)



※付属の十字穴付ナベ小ネジ(M4×20:2本)にて、本体と取付け願います。
※DINレールはお客様でご用意ください。

対応品番
EXW1-Bシリーズ
EXW1-RD□□E□シリーズ
EXW1-RLシリーズ
EXW1-RAシリーズ



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

国別電波法
対応表

製品個別
注意事項

①電源ケーブル(DeviceNetは、通信ケーブルより電源を供給します)

- EtherCAT用 PROFINET用 EtherNet/IP™用 Modbus TCP用、SLMP用
デジタル入出力(M12グロメット)用 IO-Link用 アナログ入力用 バルブマニホールド用

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

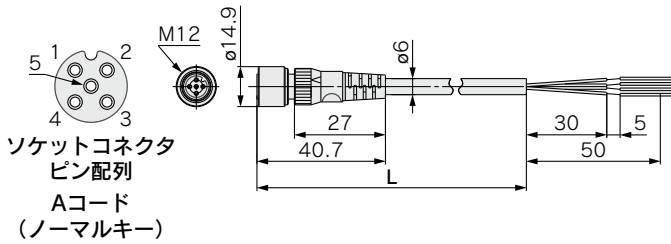
ケーブル長さ(L)

010	1000mm
050	5000mm

コネクタ仕様

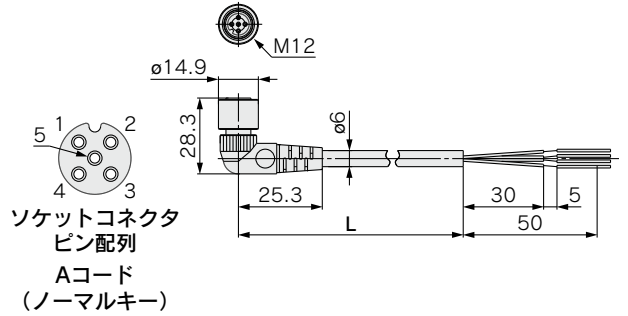
S	ストレート
A	アングル

ストレートコネクタタイプ

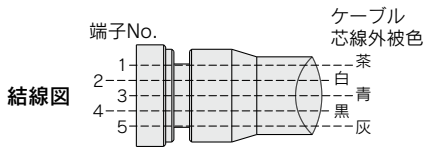


項目	仕様
ケーブル外径	φ6mm
導体公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm

アングルコネクタタイプ



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



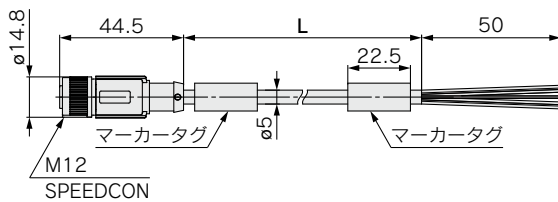
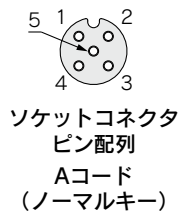
①電源ケーブル

- EtherCAT用 PROFINET用 EtherNet/IP™用 Modbus TCP用、SLMP用
デジタル入出力(M12グロメット)用 IO-Link用 アナログ入力用 バルブマニホールド用

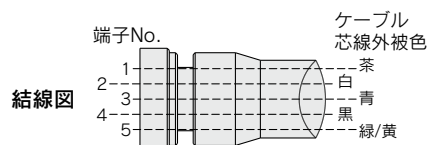
PCA- **1401804**

ケーブル長さ(L)

1401804	1500mm
1401805	3000mm
1401806	5000mm



項目	仕様
ケーブル外径	φ5mm
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)	21.7mm



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

対応国別電波法

製品個別注意事項

EXW1 Series

①電源ケーブル

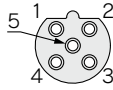
CC-Link用

ストレートコネクタタイプ

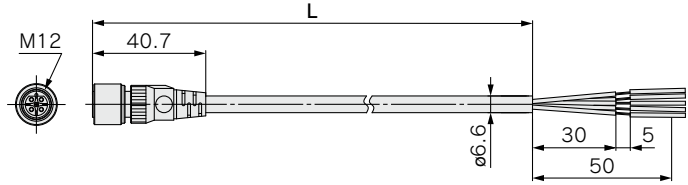
EX9-AC 050 -1

●ケーブル長さ(L)

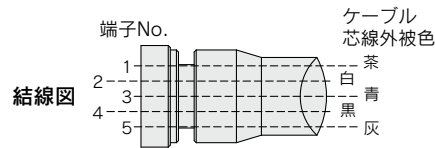
010	1000mm
030	3000mm
050	5000mm



ソケットコネクタ
ピン配列
Bコード
(リバースキー)



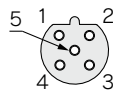
項目	仕様
ケーブル外径	φ6.6mm
導体公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	1.65mm
最小曲げ半径(固定時)	40mm



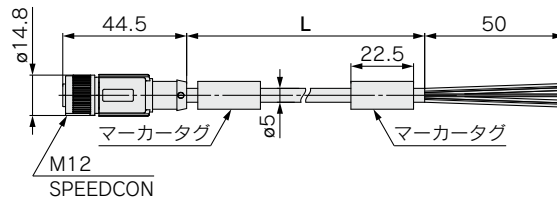
PCA-1401807

●ケーブル長さ(L)

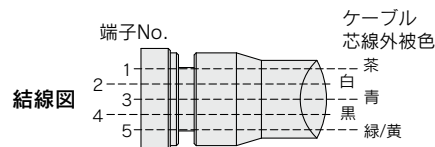
1401807	1500mm
1401808	3000mm
1401809	5000mm



ソケットコネクタ
ピン配列
Bコード
(リバースキー)



項目	仕様
ケーブル外径	φ5mm
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)	21.7mm



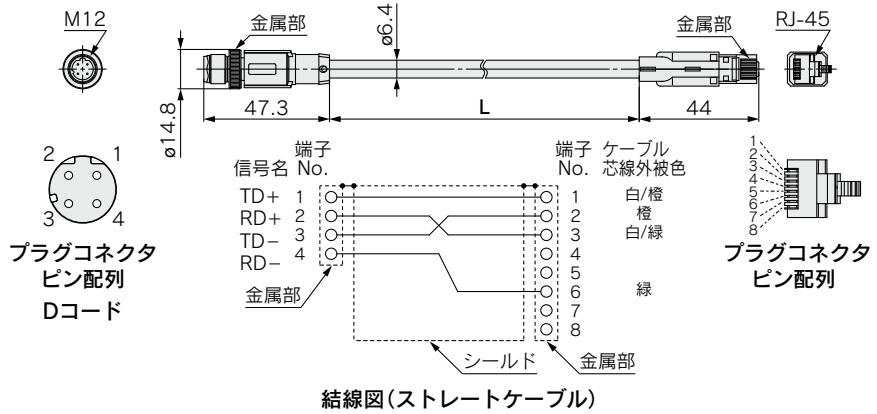
② 通信用ケーブル

EtherCAT用 PROFINET用 EtherNet/IP™用 Modbus TCP用、SLMP用

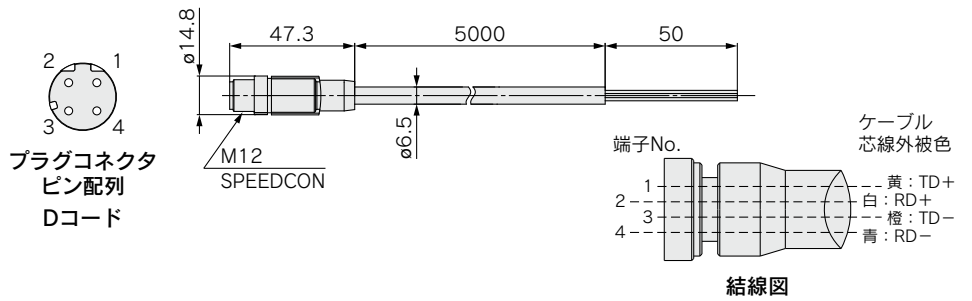
EX9-AC 020 EN-PSRJ (プラグ/RJ-45コネクタ)

●ケーブル長さ(L)

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



PCA-1446566 (プラグ)

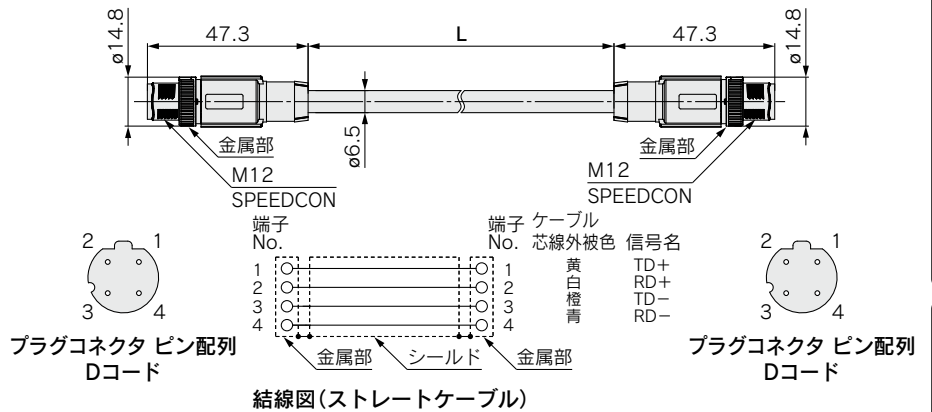


ストレートコネクタタイプ

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

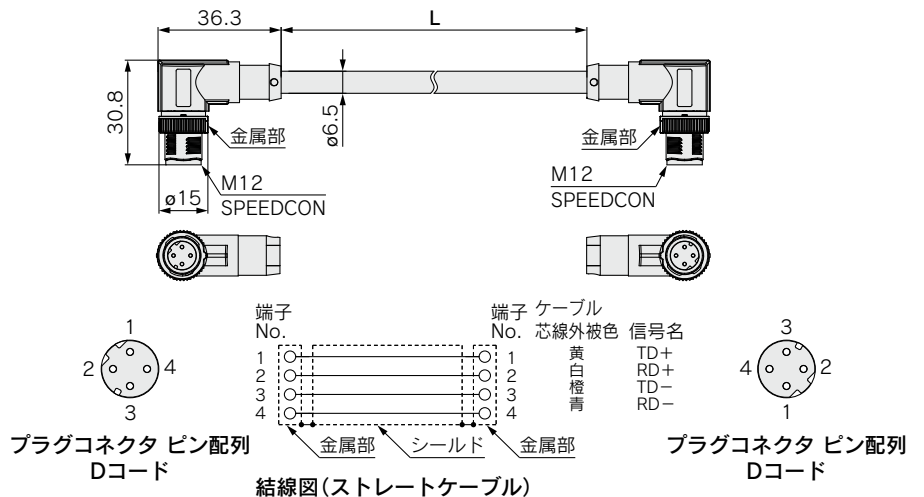


アングルコネクタタイプ

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



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

国別電波法
対応表

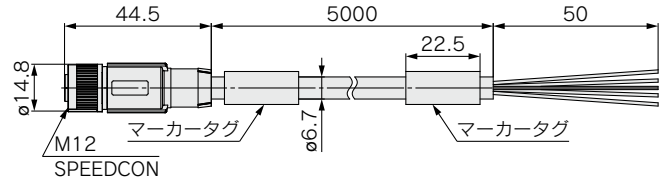
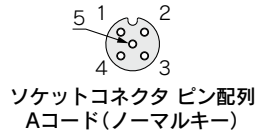
製品個別
注意事項

EXW1 Series

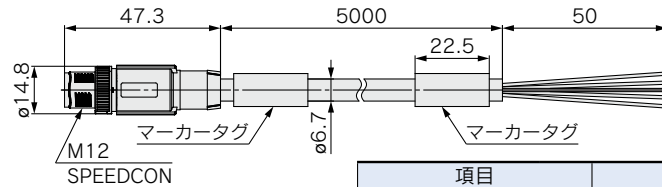
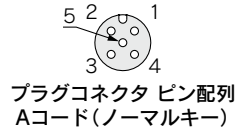
②通信用ケーブル

DeviceNet®用

PCA-1557633 (ソケット)

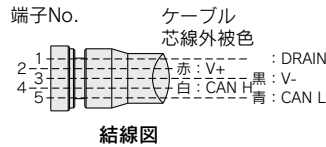


PCA-1557646 (プラグ)



オーダーメイド仕様

ケーブル長さ	10000mm	P.55参照
--------	---------	--------



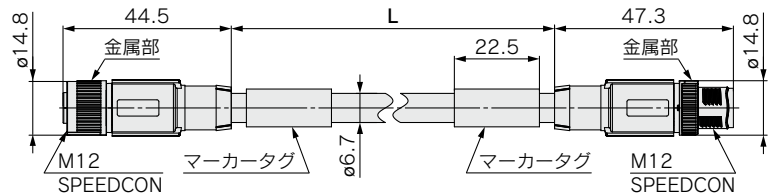
項目	仕様
ケーブル外径	φ6.7mm
導体公称断面積	電源 0.34mm ² /AWG22
	信号 0.25mm ² /AWG24
電線外径 (絶縁体を含む)	電源 1.4mm
	信号 2.05mm
最小曲げ半径(固定時)	67mm

ストレートコネクタタイプ

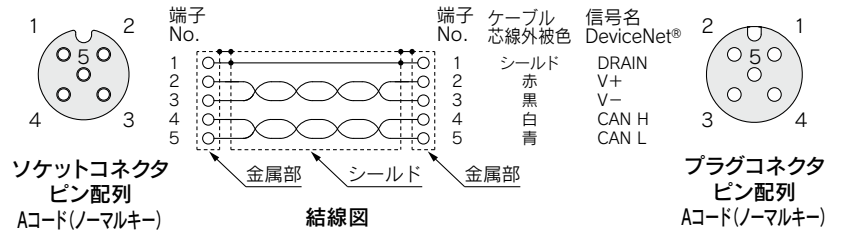
EX9-AC 005 DN-SSPS (両側コネクタ付(ソケット/プラグ))

●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	φ6.7mm
導体公称断面積	電源 0.34mm ² /AWG22
	信号 0.25mm ² /AWG24
電線外径 (絶縁体を含む)	電源 1.4mm
	信号 2.05mm
最小曲げ半径(固定時)	67mm

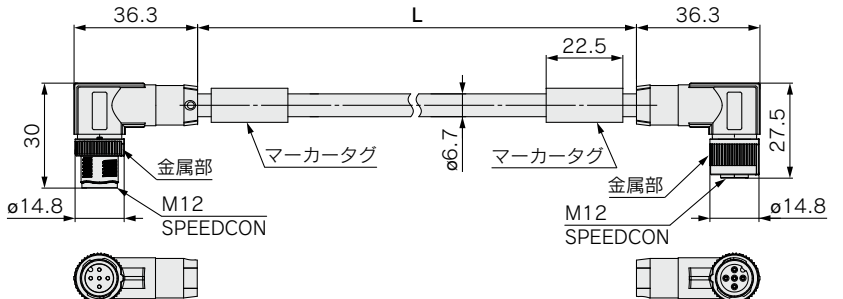


アングルコネクタタイプ

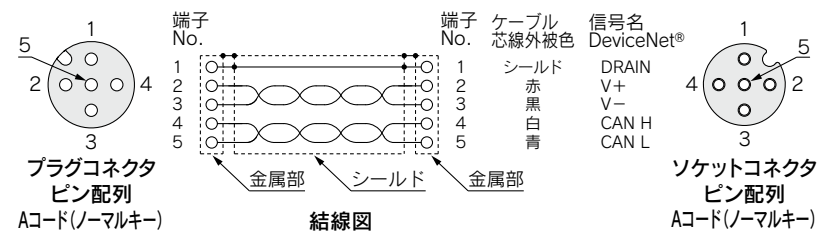
EX9-AC 005 DN-SAPA (両側アングルコネクタ付(ソケット/プラグ))

●ケーブル長さ(L)

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



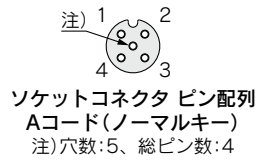
項目	仕様
ケーブル外径	φ6.7mm
導体公称断面積	電源 0.34mm ² /AWG22
	信号 0.25mm ² /AWG24
電線外径 (絶縁体を含む)	電源 1.4mm
	信号 2.05mm
最小曲げ半径(固定時)	67mm



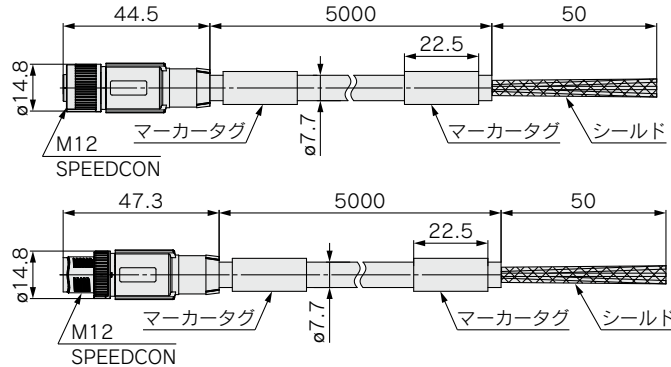
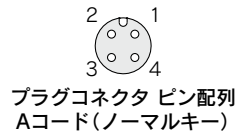
② 通信用ケーブル

CC-Link用

PCA-1567720
(ソケット)

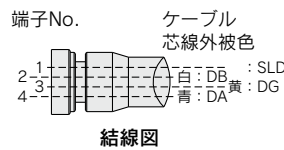


PCA-1567717
(プラグ)



オーダーメイド仕様

ケーブル長さ	10000mm	P.55参照
--------	---------	--------



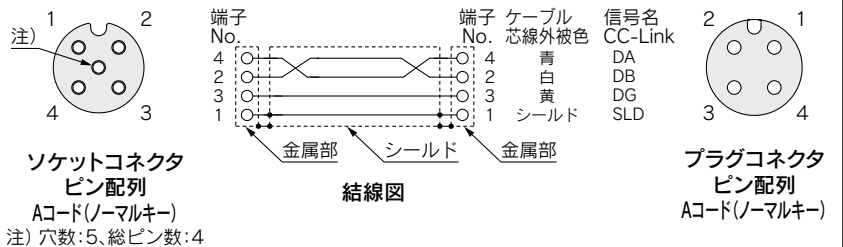
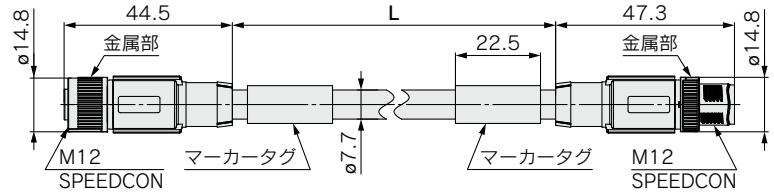
項目	仕様
ケーブル外径	φ7.7mm
導体公称断面積	信号 0.5mm ² /AWG20 ドレイン 0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	2.55mm
最小曲げ半径(固定時)	77mm

ストレートコネクタタイプ

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



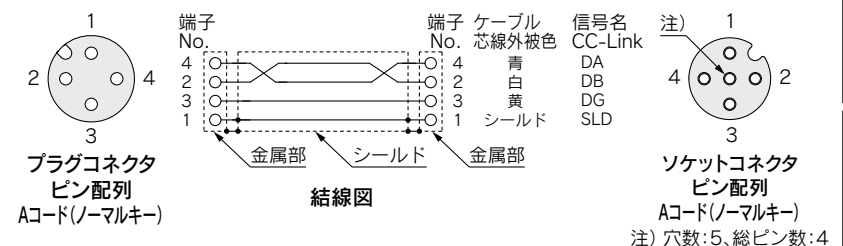
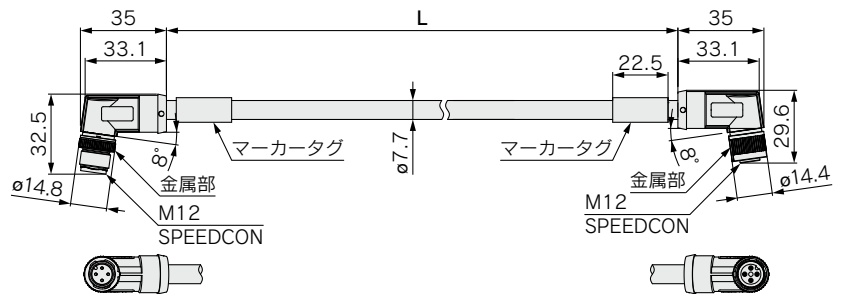
項目	仕様
ケーブル外径	φ7.7mm
導体公称断面積	信号 0.5mm ² /AWG20 ドレイン 0.34mm ² /AWG22
電線外径(絶縁体を含む)	2.55mm
最小曲げ半径(固定時)	77mm

アングルコネクタタイプ

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

対国別電波法

製品個別注意事項

EXW1 Series

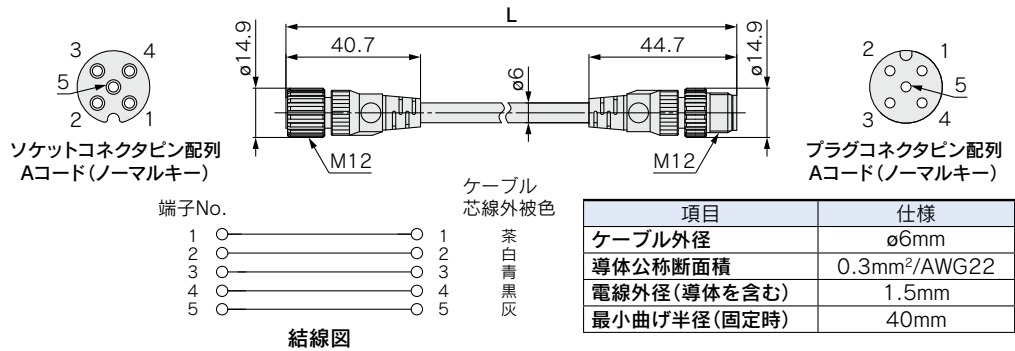
③ 接続機器用ケーブル・コネクタ

IO-Link用 | アナログ入力用 | デジタル入出力(M12グロメット)用

EX9-AC 005 -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

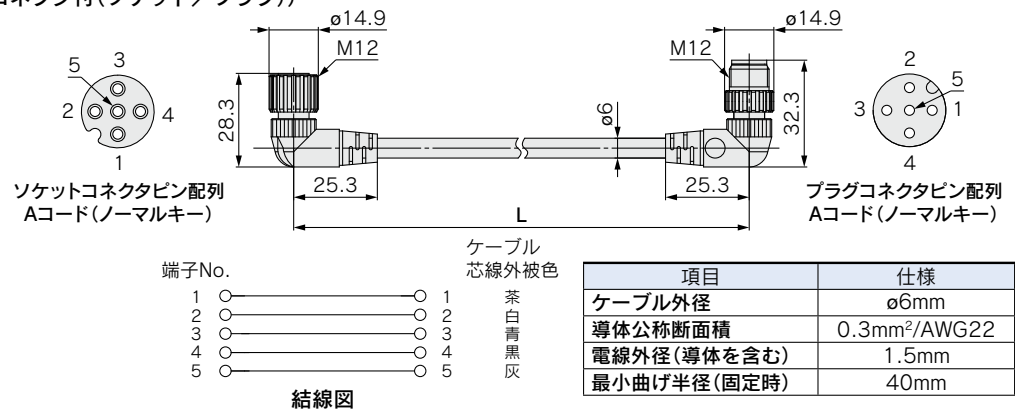


アングルコネクタタイプ

EX9-AC 005 -SAPA (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

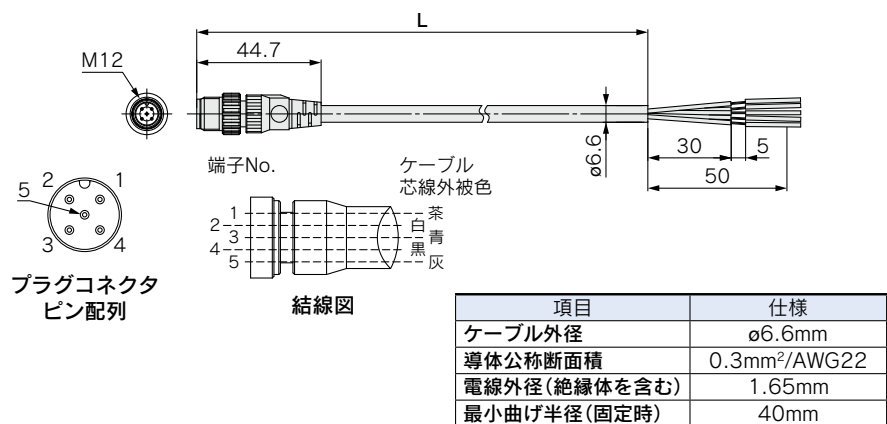


ストレートコネクタタイプ

EX9-AC 030 -7

●ケーブル長さ(L)

010	1000[mm]
030	3000[mm]

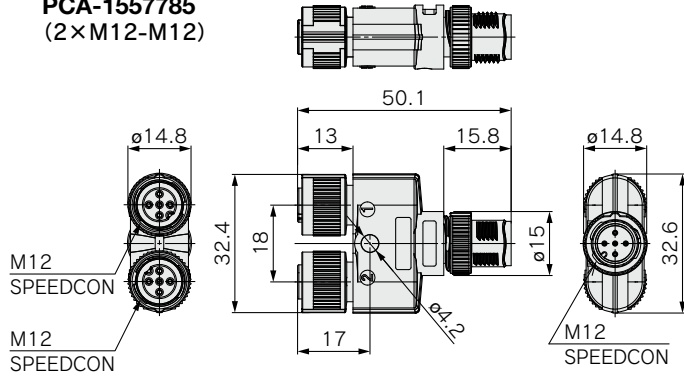


③ 接続機器用ケーブル・コネクタ

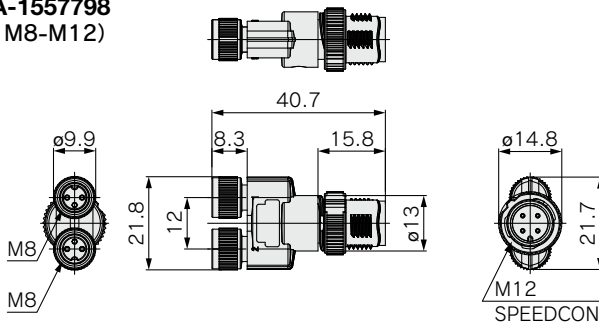
デジタル入出力(M12グロメット)用

Y分岐コネクタ

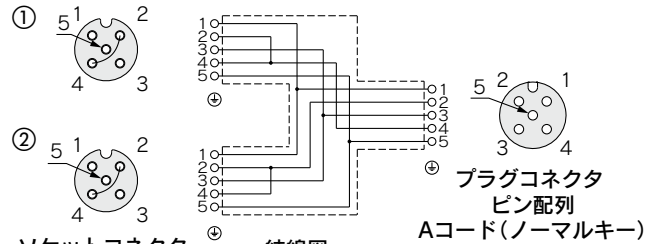
PCA-1557785
(2×M12-M12)



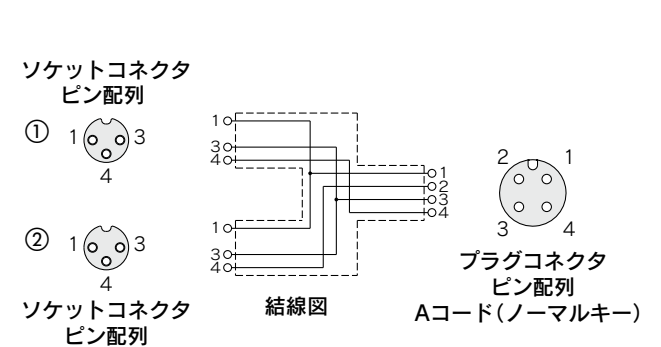
PCA-1557798
(2×M8-M12)



ソケットコネクタ
ピン配列
Aコード(ノーマルキー)



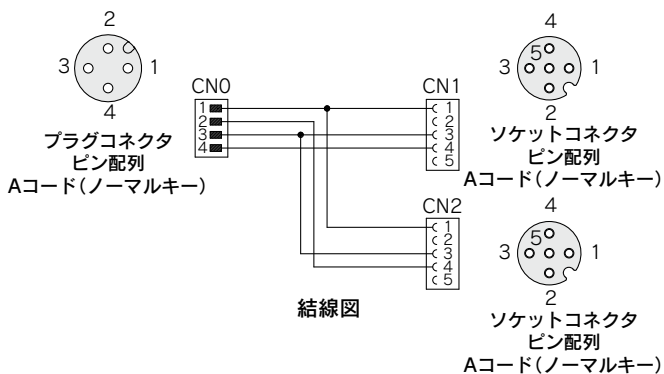
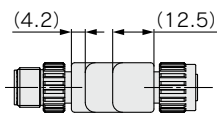
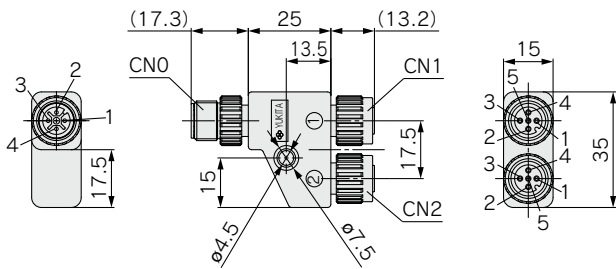
ソケットコネクタ
ピン配列
Aコード(ノーマルキー)



IO-Link用 アナログ入力用

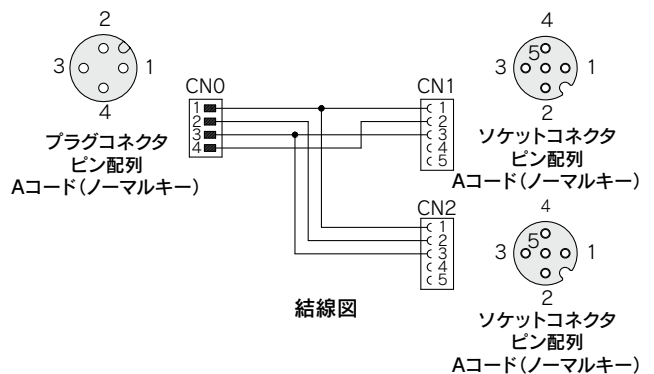
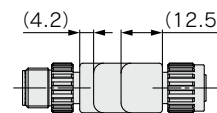
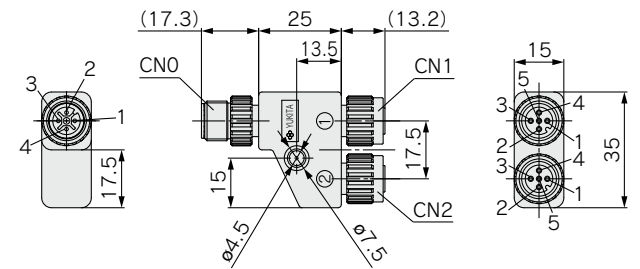
IO-Link用 EXW1-ACY3

ポートクラスA用Y分岐コネクタ



アナログ入力用 EXW1-ACY2

Y分岐コネクタ



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

対応国別電波法

製品個別注意事項

EXW1 Series

④ 通信用組立式コネクタ

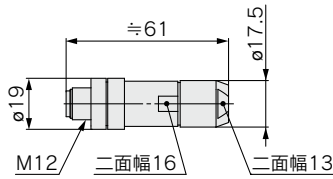
プラグ

EtherCAT用 PROFINET用 EtherNet/IP™用 Modbus TCP用、SLMP用

PCA-1446553



Dコード



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。

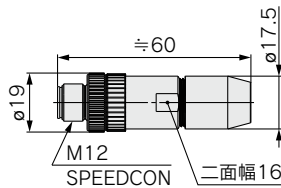
プラグ

DeviceNet®用

PCA-1075528



Aコード
(ノーマルキー)



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)

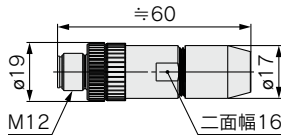
プラグ

CC-Link用

PCA-1075526



Aコード
(ノーマルキー)



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)	0.14~0.5mm ² /AWG26~20

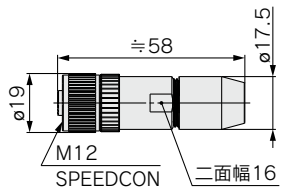
ソケット

DeviceNet®用

PCA-1075529



Aコード
(ノーマルキー)



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)

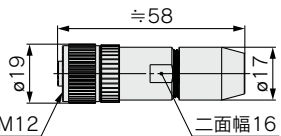
ソケット

CC-Link用

PCA-1075527



Aコード
(ノーマルキー)



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)	0.14~0.5mm ² /AWG26~20

⑤無線アダプタ用ケーブル

EXW1-AC1-X1

●二次電池対応

EXW1-AC001-SAPU
EXW1-AC030-SSPS

※外形寸法図、各部名称はP.31をご参照ください。
※無線ベースと無線アダプタを接続する際は本ケーブルが必要となります。



⑥無線アダプタ

EXW1-A11□

無線ベースと無線アダプタを接続する際は無線アダプタ用ケーブルが必要となります。
付属品として設置プレート(EXW1-AB4)が同梱されます。

※外形寸法図、各部名称はP.30をご参照ください。

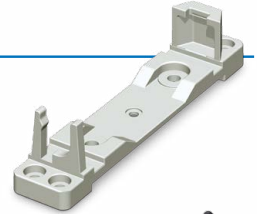


⑦設置プレート

EXW1-AB4

無線アダプタ(EXW1-A11□)に付属品として同梱されます。

※外形寸法図はP.30をご参照ください。



⑧外部アンテナセット

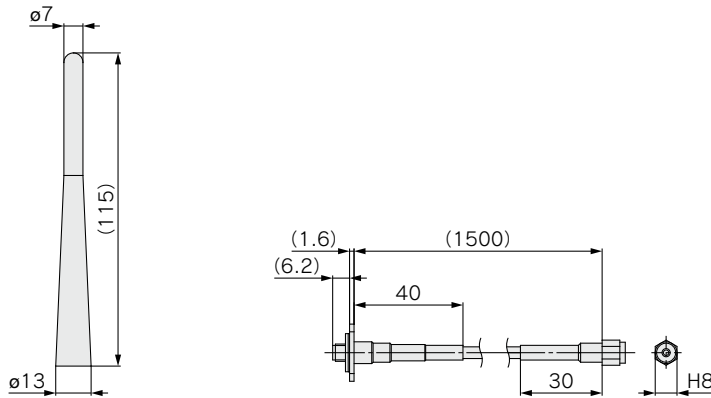
EXW1-EA1

(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

②同軸ケーブル

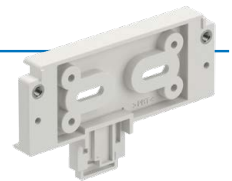
③ブラケット



⑨DINレールアダプタ

EXW1-AB5

※外形寸法図はP.42をご参照ください。



⑩無線アダプタカバー

EXW1-AB6

無線アダプタを直接取付ける場合、無線アダプタカバーが必要です。

※外形寸法図はP.39をご参照ください。



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

国別電波法
対応表

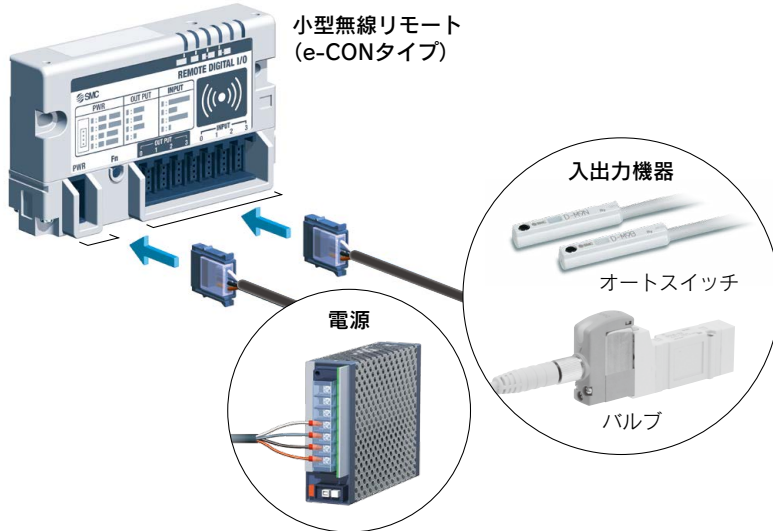
製品個別
注意事項

EXW1 Series

⑪ 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	φ1.0~φ1.2	黄
ZS-28-C-2			φ1.2~φ1.6	オレンジ
ZS-28-C-3	22~20	0.3~0.5	φ1.0~φ1.2	緑
ZS-28-C-4			φ1.2~φ1.6	青
ZS-28-C-5			φ1.6~φ2.0	グレー
ZS-28-CA-1	—	0.1~0.5	φ0.6~φ0.9	オレンジ
ZS-28-CA-2			φ0.9~φ1.0	赤
ZS-28-CA-3			φ1.0~φ1.15	黄
ZS-28-CA-4			φ1.15~φ1.35	青
ZS-28-CA-5			φ1.35~φ1.6	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	φ1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
		JSY3000,5000/SY/SYJ/SJ プラグリード (SY100-30-4A-□)		0.3	φ1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
		SY/SYJ M8コネクタ (V100-49-1-□)		0.16 (AWG25)	φ1.2	ZS-28-C-1 ZS-28-CA-4
	エジェクタ	ZB (AXT661-13A/14A-□)		AWG24	φ1.4	ZS-28-C-2 ZS-28-CA-5
		ZL/ZM (SY100-30-4A-□)		0.3	φ1.55	ZS-28-C-4 ZS-28-CA-5
		ZK2 (ZK2-LV□□-A)		0.2 (AWG24)	φ1.4	ZS-28-C-2 ZS-28-CA-5
入力	圧力	Z/ISE10,20		0.15 (AWG26)	φ1.0	ZS-28-C-1 ZS-28-CA-2
		PS1000		0.18	φ0.96	ZS-28-CA-2
	オートスイッチ	D-M9		0.15	φ0.88	ZS-28-CA-1
	フロー	PF2M		AWG26 (0.13)	φ1	ZS-28-CA-2

⑫防水キャップ(10個入り)

未使用の通信コネクタ、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。
※無線ベース(EXW1-B□)および無線リモート(EXW1-RL□)には、1個同梱されております。

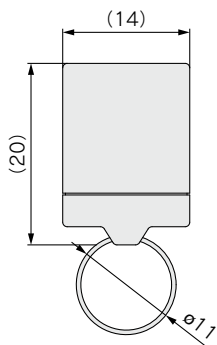
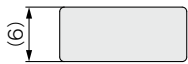


EX9-AWTS
M12用

⑬IO-Link Device Tool用ライセンスキー

EtherCAT用 PROFINET用 EtherNet/IP™用 Modbus TCP用、SLMP用

USB Dongle
EX9-ZSW-LDT1



注) IO-Linkデバイスの設定をTMG社のIO-Link Device Tool V5-PE (V5以降のバージョンに限る)で行う際に必要です。
IO-Link Device ToolはTMG社のホームページから無償でダウンロード可能ですが、30日以上ご使用される場合は、IO-Link Device Tool用ライセンスキーが必要となります。

EXW1 Series

オーダーメイド仕様

詳しい仕様および納期等につきましては、お問合せください。



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

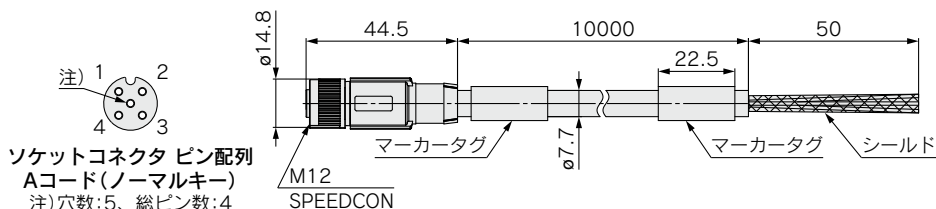
DeviceNet®用

EX9-AC100 **MJ** -X12

●適合プロトコル

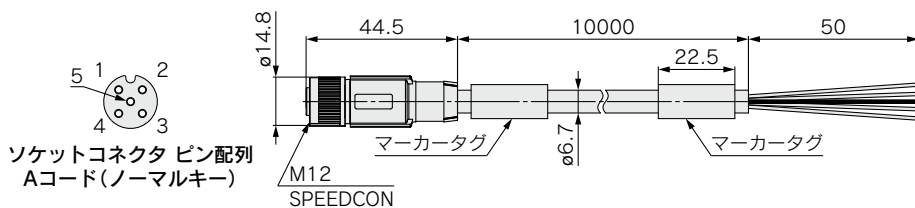
MJ	CC-Link
DN	DeviceNet®

CC-Link用



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	

DeviceNet®用



項目	仕様	
ケーブル外径	φ6.7mm	
導体公称断面積	電源	0.34mm ² /AWG22
	信号	0.25mm ² /AWG24
電線外径(絶縁体を含む)	電源	1.4mm
	信号	2.05mm
最小曲げ半径(固定時)	67mm	

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 SV 1

無線対応
リモート

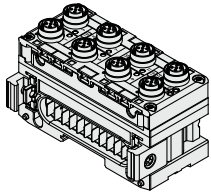
出力形式

記号	仕様
1	PNP
2	NPN



リモート

デジタル入力ユニット※



EX600-DX P D

デジタル入力

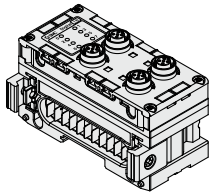
入力形式

記号	内容
P	PNP
N	NPN

入力点数とコネクタ

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

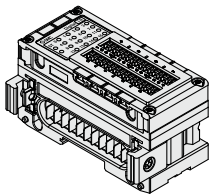
出力形式

記号	内容
P	PNP
N	NPN

出力点数とコネクタ

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

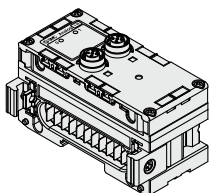
入力形式と出力形式

記号	内容
P	PNP
N	NPN

入力点数と出力点数とコネクタ

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

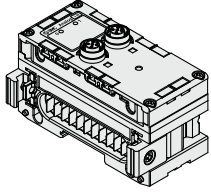
※仕様につきましては、ホームページWEBカタログのフィールドバス機器EX600シリーズをご参照ください。

EX600-W Series

型式表示方法

アナログ出力ユニット※

EX600-AY A



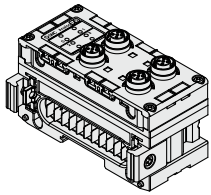
アナログ出力

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

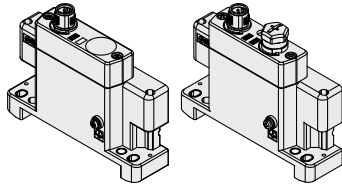
入力チャンネル数と出力チャンネル数とコネクタ

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

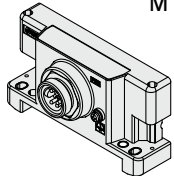
※仕様につきましては、ホームページWEBカタログのフィールドバス機器EX600シリーズをご参照ください。

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.61の外寸法図をご確認ください。

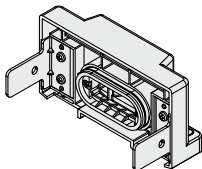
取付方法

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。

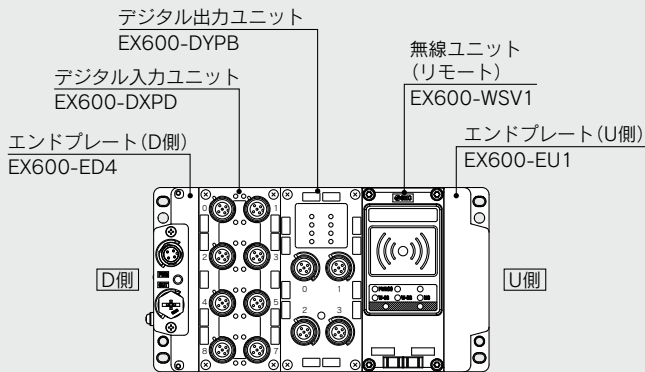
EXW1-AB 1

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		

リモートの手配例

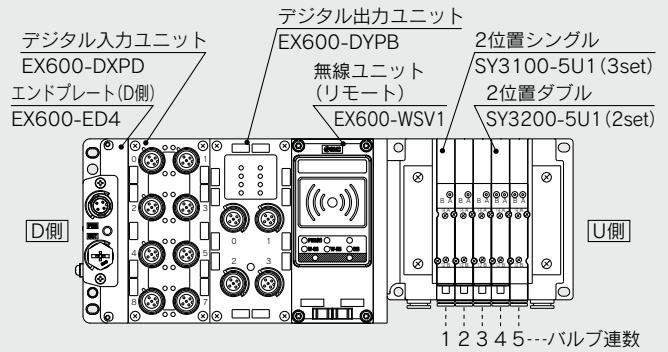
リモート：バルブマニホールドなし、入出力ユニットありの場合



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)

マイナス共通、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

国別電波法
対応表

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)
	ハルブ出力	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ハルブ(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P.69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 (ハルブマニホールド除く)
	耐衝撃		EN61131-2準拠 147m/s ² 、11ms (ハ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)

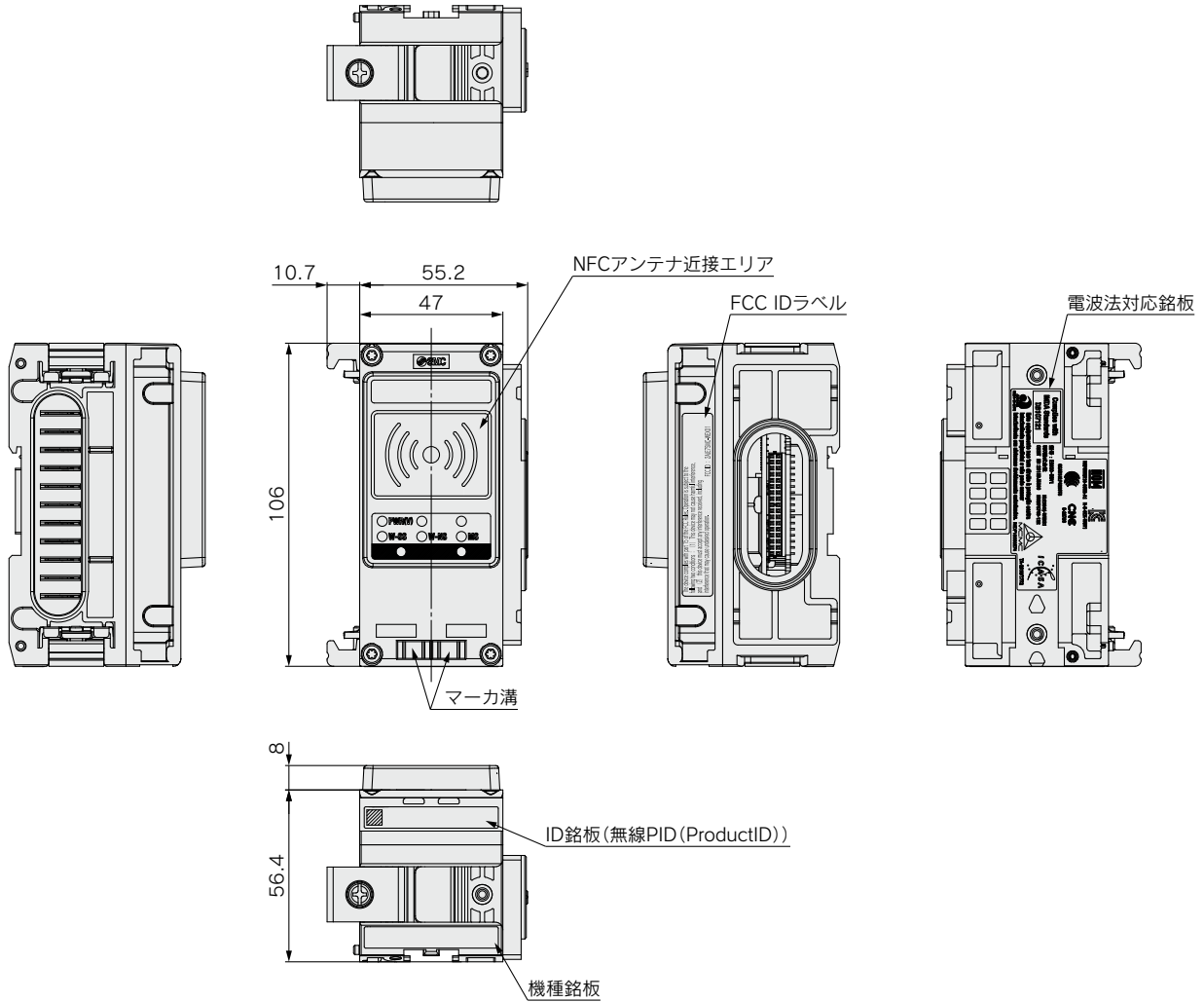
型式		EX600-ED2-□	EX600-ED3-□	EX600-ED4/5-□	
電源仕様	電源コネクタ	PWR IN	M12(5ピン)プラグ	7/8インチ(5ピン)プラグ	M12(4ピン)プラグ
		PWR OUT	—	—	M12(5ピン)ソケット
	定格電圧	制御、入力用電源	DC24V ±10%		
		出力用電源	DC24V +10/-5%		
定格電流	制御、入力用電源	最大2A	最大8A	最大4A	
	出力用電源				
保護構造		IP67(マニホールド結合時)			
規格 ^{注)}		CE/UKCAマーキング、UL(CSA)			
質量		170g	175g	170g	

注) EX600-ED4/5-□はUL(CSA)に対応していません。

外形寸法図

リモート

EX600-WSV□



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

国別電波法
対応表

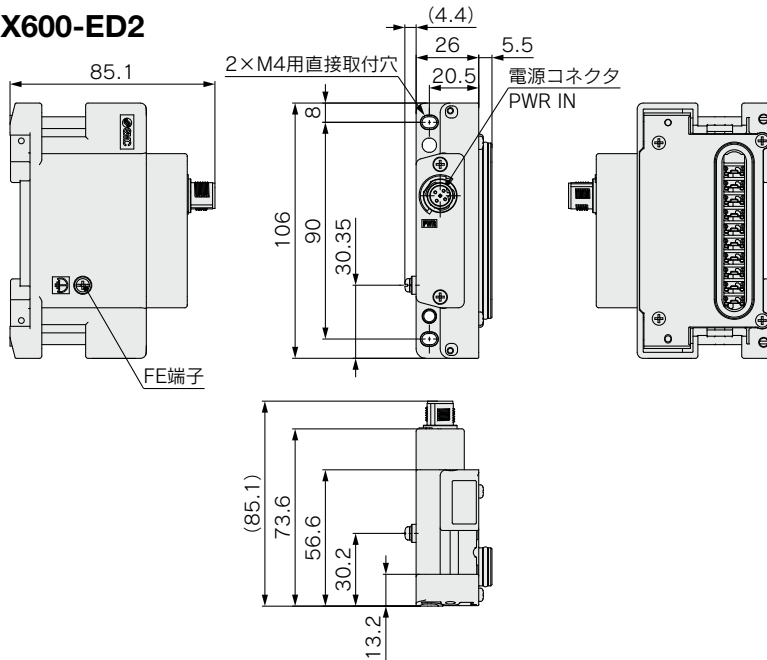
製品個別
注意事項

EX600-W Series

外形寸法図

エンドプレート(D側)

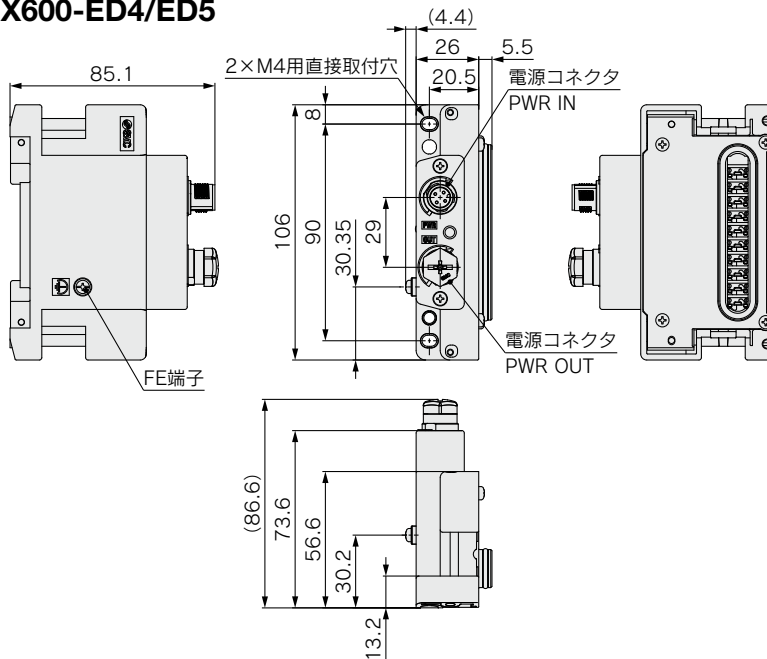
EX600-ED2



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)

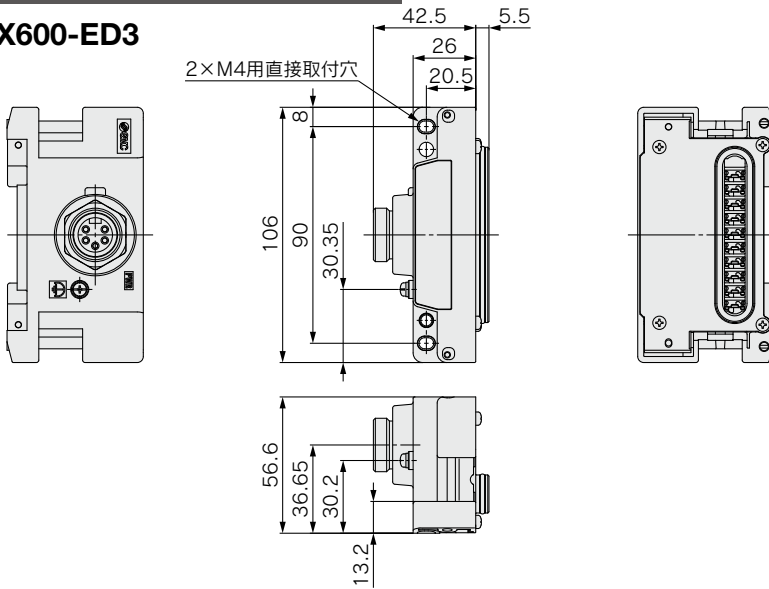
電源コネクタ PWR OUT : M12 5ピン ソケット Aコード

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

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)

EXW1 Series

アクセサリ

オーダーメイド

EX600-W Series

アクセサリ

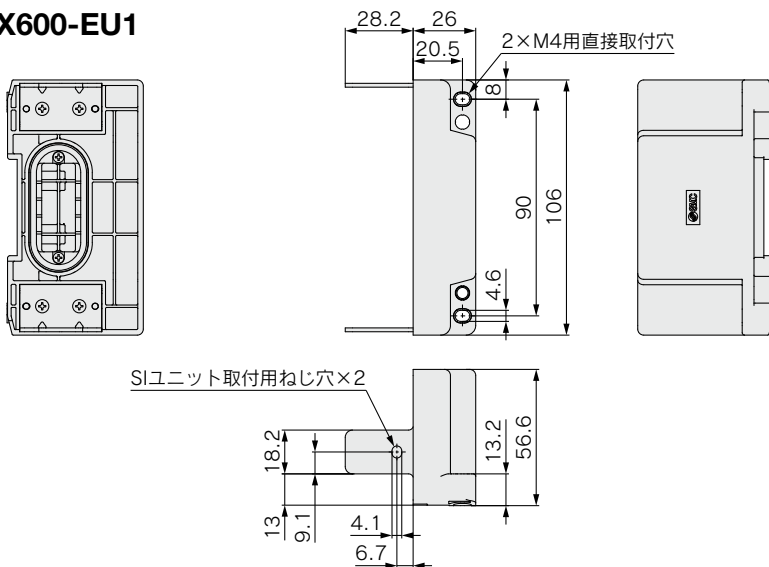
技術資料

国別電波法
対応表

製品個別
注意事項

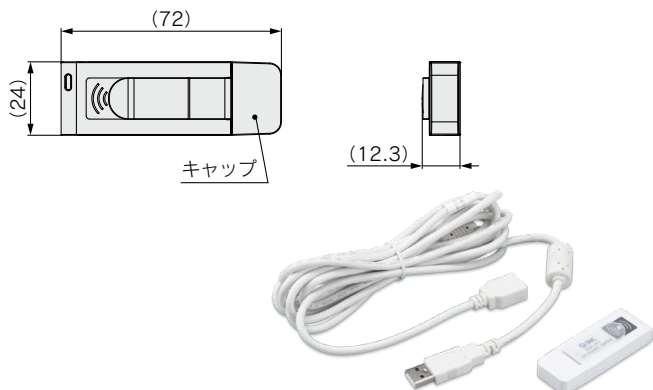
エンドプレート(U側)

EX600-EU1



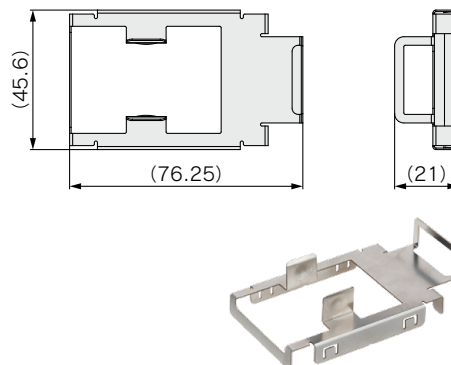
NFCリーダー/ライター

EXW1-NT1



固定金具

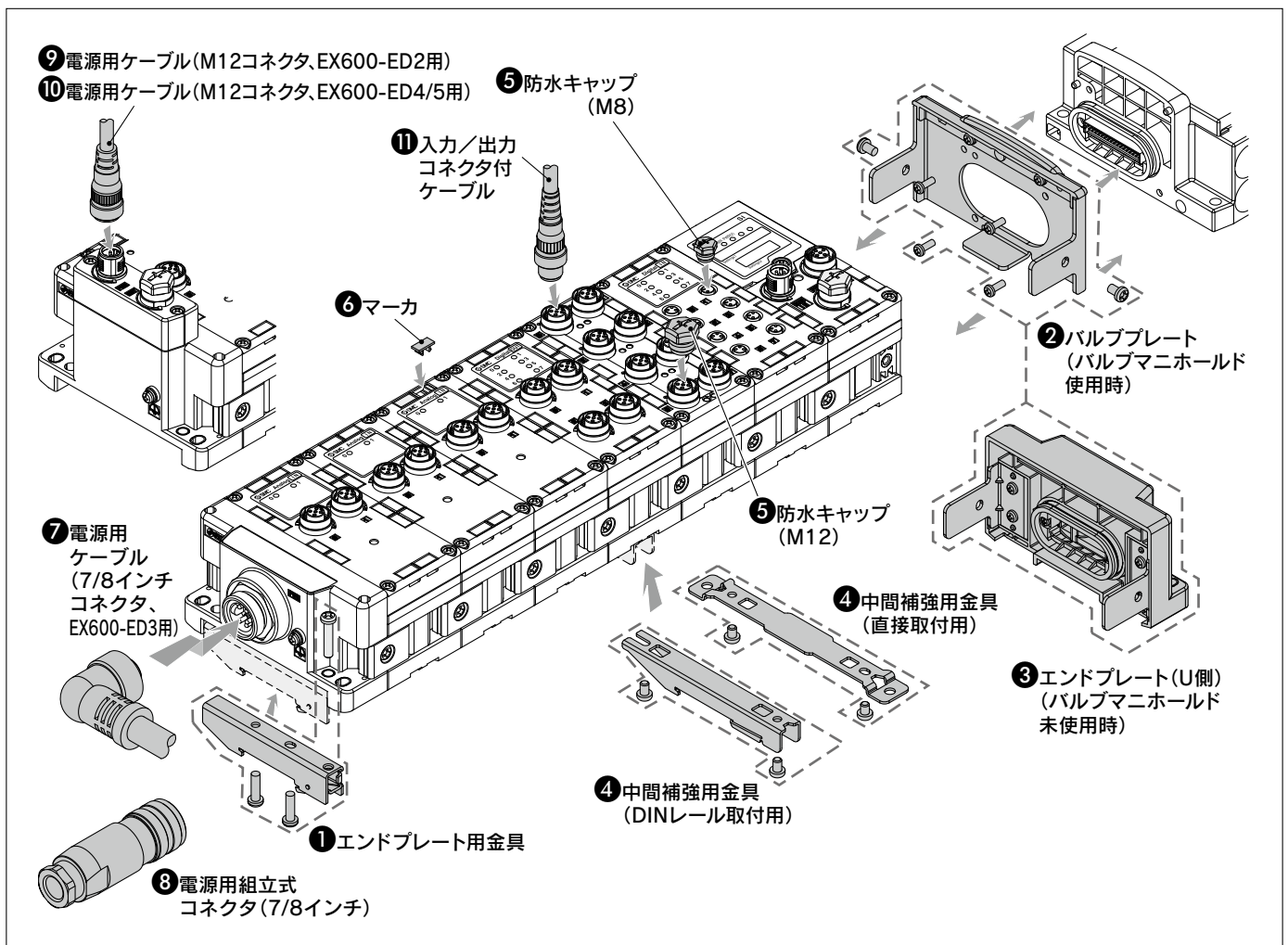
EXW1-AB1(オプション/EX600-W用)



※固定金具を合わせて、手配してください。

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

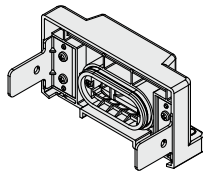
注) エンドプレート (D側) の取付方法の記号に合わせて、ご選択ください。

●仕様

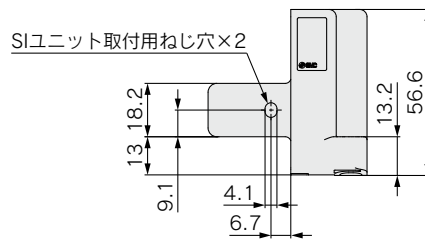
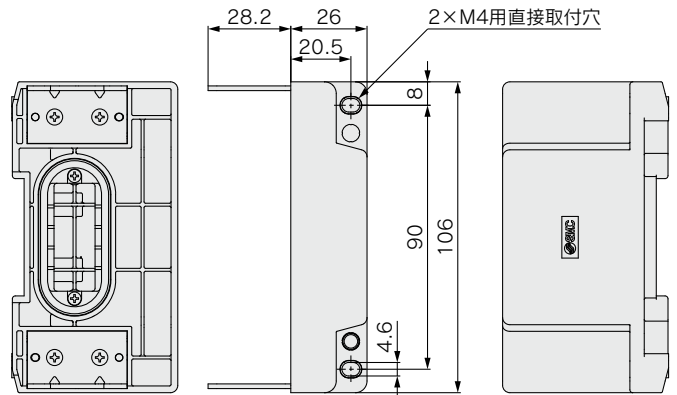
記号	仕様
1	防水カバー

●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

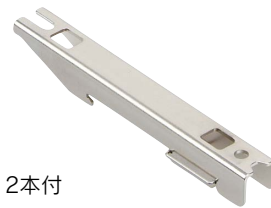
ユニットを6連以上結合した時、中間位置のユニット底面に使用する金具です。
注) たわみによるユニット間の接続不良を防止するために、必ず取付けてください。

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



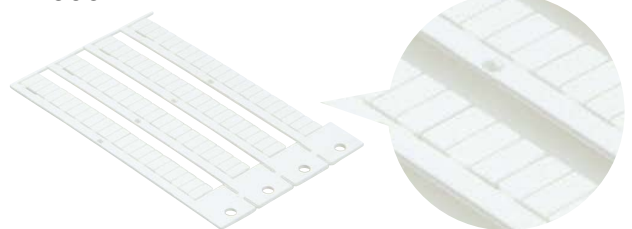
EX9-AWTS
M12用



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

国別電波法
対応表

製品個別
注意事項

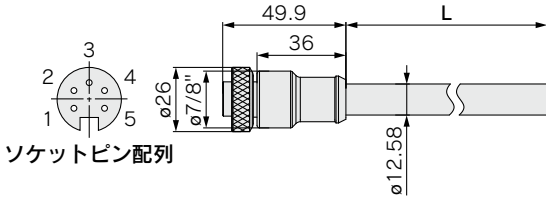
EX600-W Series

⑦電源用ケーブル(7/8インチコネクタ、EX600-ED3用)

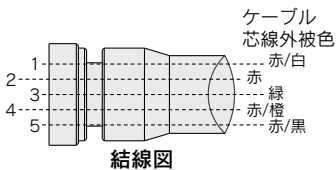
- PCA-1558810 ストレート2m
- PCA-1558823 ストレート6m
- PCA-1558836 ライトアングル2m
- PCA-1558849 ライトアングル6m



ストレートコネクタタイプ

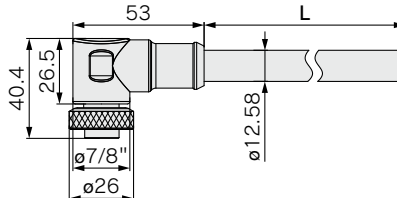


ソケットピン配列

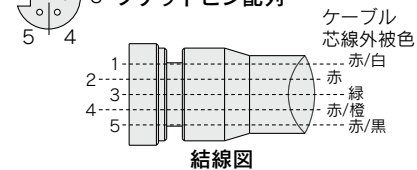


結線図

アングルコネクタタイプ



ソケットピン配列



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)

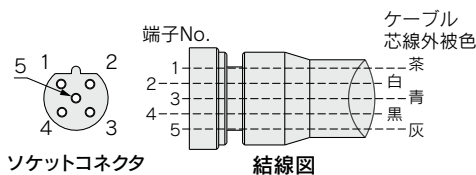
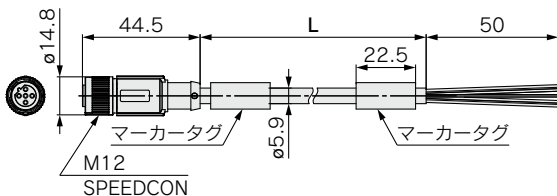
注) M12コネクタの形状はBコード(リバースキー)になっています。

- 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



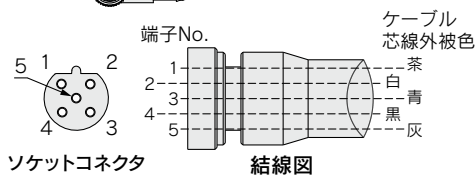
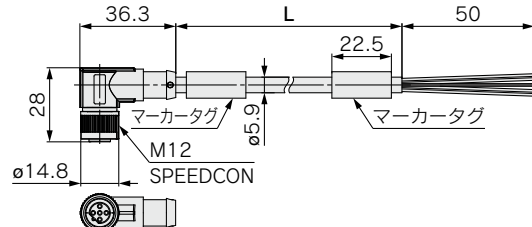
SPEEDCON

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)

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)

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)

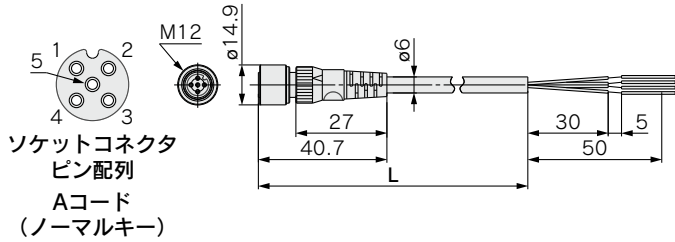
010	1000mm
050	5000mm

コネクタ仕様

S	ストレート
A	アングル

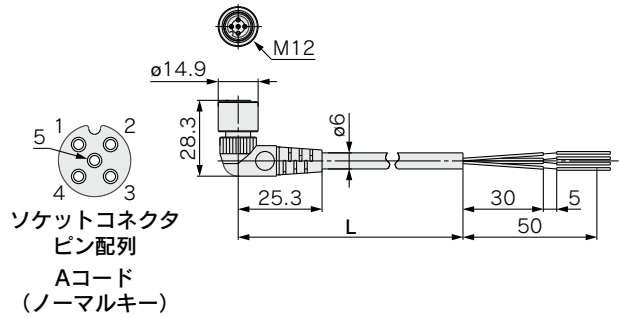


ストレートコネクタタイプ

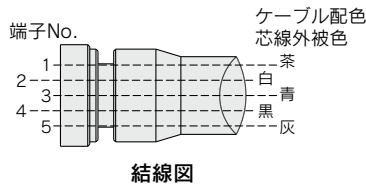


項目	仕様
ケーブル外径	φ6mm
公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.5mm
最小曲げ半径	40mm(固定時)

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)

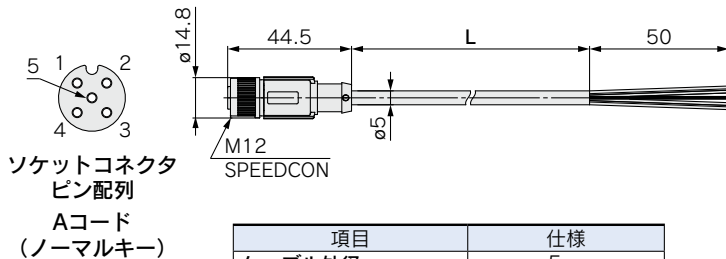


SPEEDCON

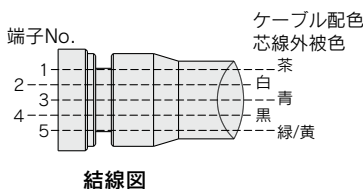
PCA- **1401804**

ケーブル長さ(L)

1401804	1500mm
1401805	3000mm
1401806	5000mm



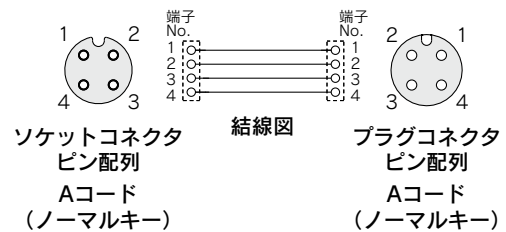
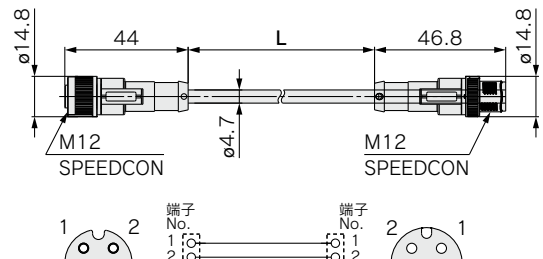
項目	仕様
ケーブル外径	φ5mm
公称断面積	0.3mm ² /AWG22
電線直径(絶縁体を含む)	1.27mm
最小曲げ半径	21.7mm(固定時)



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

対応国別電波法

製品個別注意事項

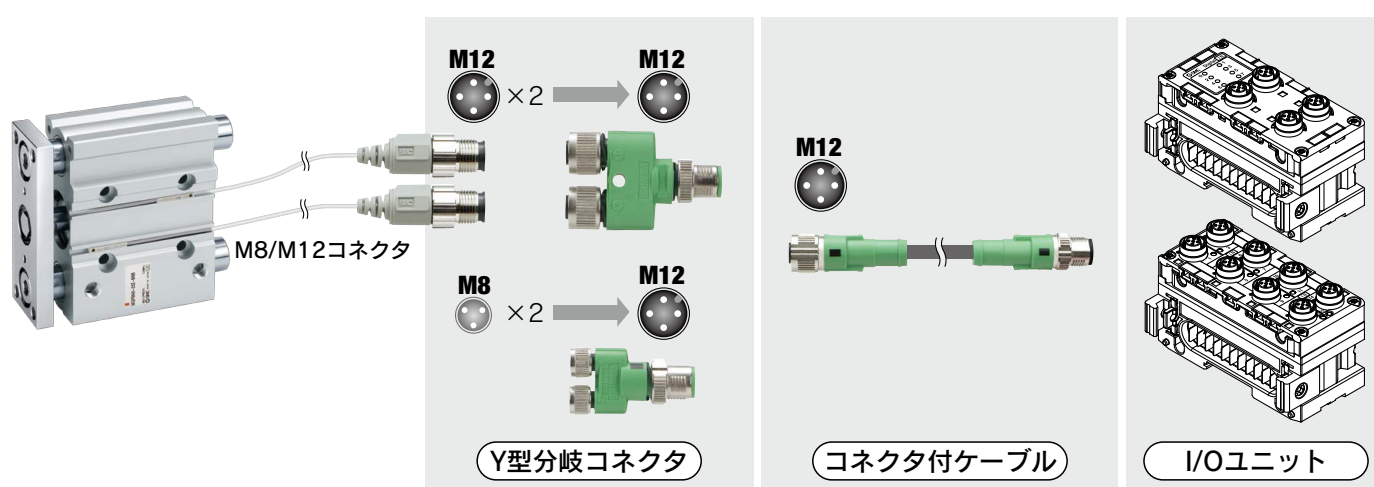
EX600-W Series

① 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。

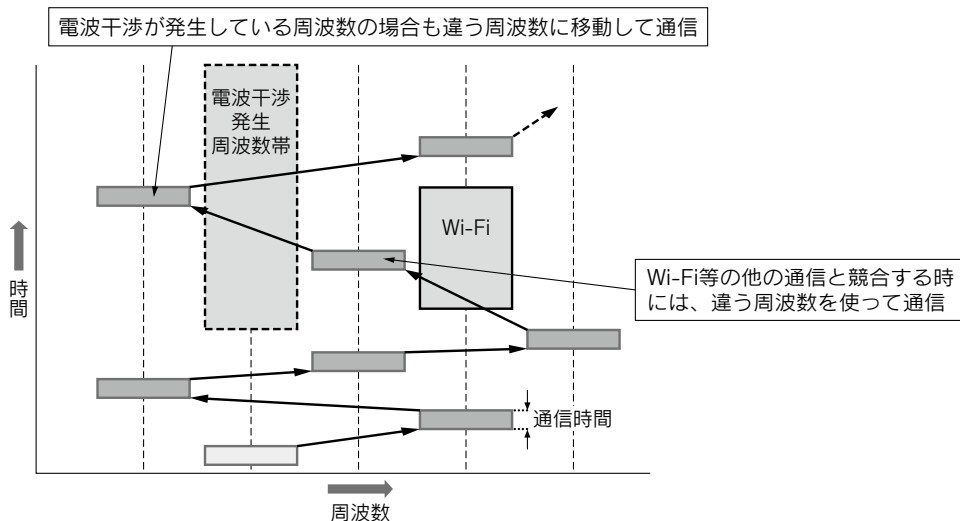
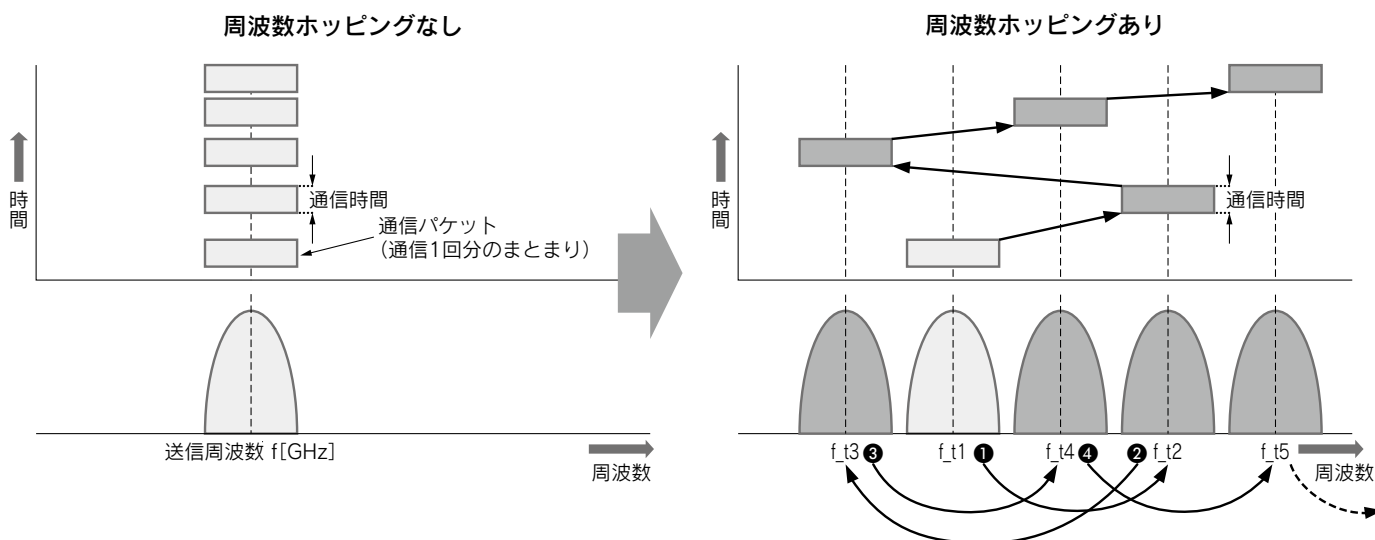


技術資料

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。
 - ・電波法の対応国は国別電波法対応表をご確認ください。
- 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・機器のカタログ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。

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

対国別電波法

製品個別注意事項

EXW1/EX600-W Series

国別 電波法対応表

2025年12月 現在

地域		無線システム					
		EXW1				モジュラタイプ EX600-W	NFCリーダー/ ライター
		無線アダプタ EXW1-A1□ 適用機種		CC-Link/e-CON			
対応国	品番末尾：Eタイプ	品番末尾：Nタイプ	品番末尾：Eタイプ	品番末尾：Nタイプ	EX600-W	EXW1-NT1	
欧州 CE	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	○	○	○	○	○	○	
ルーマニア	○	○	○	○	○	○	
ルクセンブルク	○	○	○	○	○	○	
その他 ヨーロッパ	アイスランド	○	○	○	○	○	○
	リヒテンシュタイン	○	○	○	○	○	○
	スイス	○	○	○	○	○	○
	ノルウェー	○	○	○	○	○	○
	トルコ	○	○	○	○	○	○
	イギリス	○	○	○	○	○	○
	ウクライナ	—	—	—	—	○	○
	イスラエル	○	○	—	—	—	○
	サウジアラビア	○	○	—	—	—	○
	アラブ首長国連邦	○	○	—	—	—	○
セルビア	○	○	—	—	—	○	
アフリカ	南アフリカ	○	○	—	—	○	○
	エジプト	○	○	—	—	—	○
	モロッコ	—	—	—	—	○	○
北中南米	アメリカ	—	○	○	○	○	○
	アルゼンチン	—	○	—	—	○	○
	カナダ	—	○	○	○	○	○
	チリ	○	○	—	—	—	○
	コロンビア	○	○	○	○	○	○
	ペルー	○	○	—	—	—	○
	ブラジル	—	○	—	○	○	○
	メキシコ	—	○	—	○	○	○
アジア	インド	○	○	○	○	○	○
	パキスタン	○	○	—	—	—	○
	インドネシア	○	○	—	—	—	○
	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	○	○	—	—	○	○
	ミャンマー	○	○	—	—	—	○
	ベトナム	○	○	○	○	○	○
	バングラデシュ	○	○	—	—	—	○
	香港	○	○	○	○	—	○
	マレーシア※1	○	○	○	○	○	○
台湾	—	○※2	—	—	○	○	

※1 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。

※2 無線ベースEtherCAT (EXW1-BEAC)は除く



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。

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

国別電波法
対応表

製品個別
注意事項

■商標に関して

DeviceNet® is a registered trademark of ODVA, Inc.
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.
Modbus is registered trademark of Schneider Electric USA Inc.
SLMP is registered trademark of Mitsubishi Electric Corporation.

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。

危険：切迫した危険の状態、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。

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。

注意：取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

※1) ISO 4414: Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components
ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules and safety requirements for systems and their components
IEC 60204-1: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1: Robots
JIS B 8370: 空気圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 8361: 油圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 9960-1: 機械類の安全性—機械の電気装置—第1部：一般要求事項
JIS B 8433-1: ロボット及びロボット用デバイス—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

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には開発・設計・製造されておられませんので、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、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。

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

C版 ● 小型無線システムEXW1シリーズ追加
● 頁数28→48へ変更

D版 ● UKCA追加
● 電波法対応国追加

E版 ● 小型タイプEXW1シリーズにプロトコル／EtherCAT追加
● 頁数48→52へ変更

F版 ● 小型タイプEXW1シリーズ無線リモートにプロトコル／IO-Link追加
● 頁数52→60へ変更

G版 ● 小型タイプEXW1シリーズにDeviceNet追加
● 頁数60→67へ変更

H版 ● 小型タイプEXW1シリーズにアナログ入力／デジタル入出力／ハルバマニホールドを追加
● 頁数67→72へ変更

I版 ● 小型タイプEXW1シリーズにDINレールアダプタ追加
● 小型タイプEXW1シリーズにプロトコル／Modbus TCP、SLMP追加

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・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)

③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

©2026 SMC Corporation All Rights Reserved