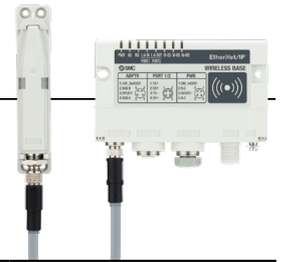


無線システム / 小型無線ベース

ウェブサーバ機能による各種パラメータ設定に対応

IO Configuratorを使用せず、無線リモートとのペアリングや各種パラメータ設定が可能

※IO-Linkデバイスの設定は含まれておりません。



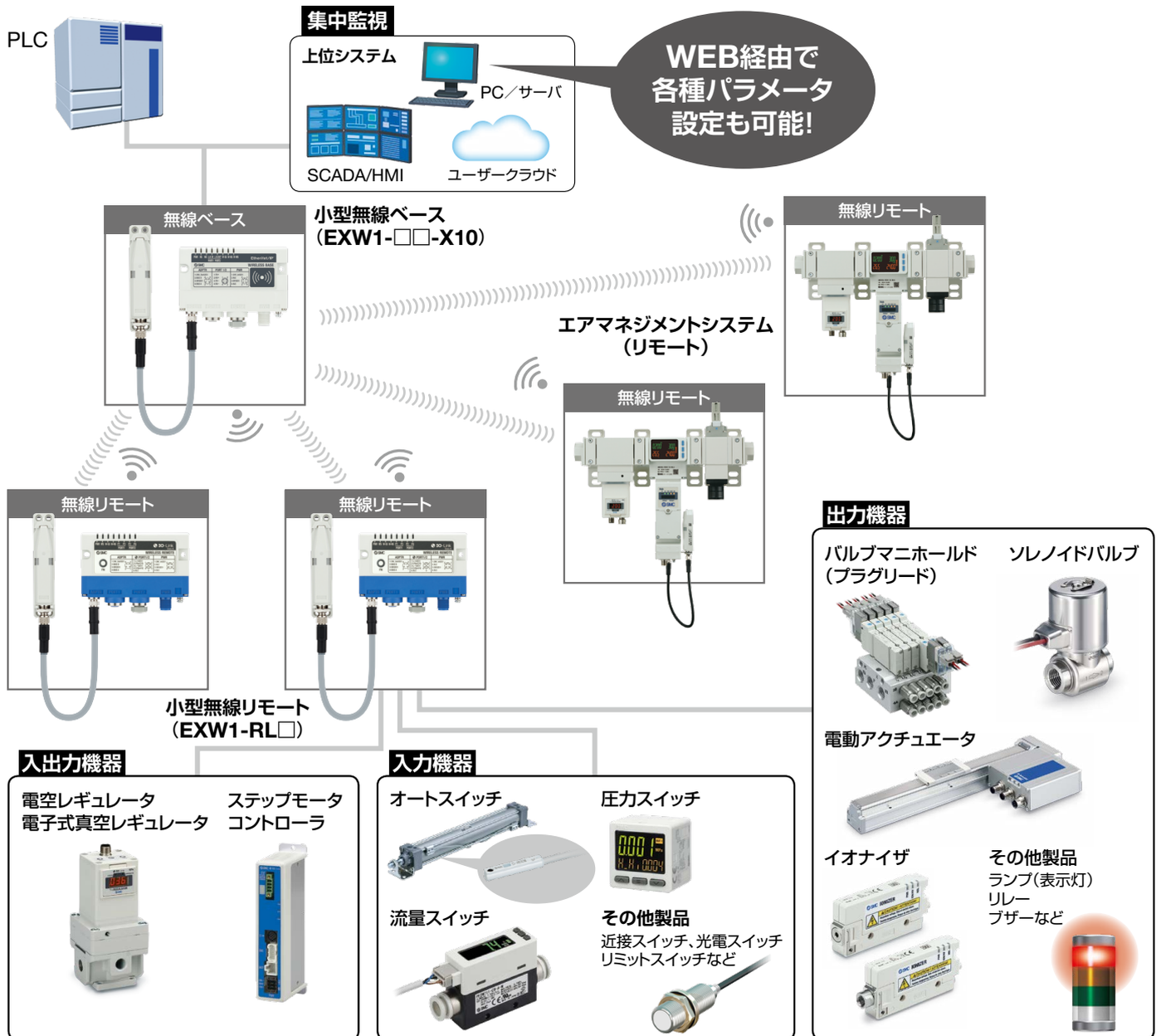
可能な設定	対象	条件	対象無線プロトコル
無線リモートとのペアリング	全無線リモート	デバイス証明書 インストール	V.1.0、V.2.0
各種パラメータ設定 : X10	エアマネジメントシステム注1) 無線リモート (IO-Linkマスタ)注2)		V.2.0

対応プロトコル **EtherNet/IP** **PROFINET**

注1) 製品型式
・AMS□-SA-□ (エアマネジメントシステム)
・EXA1-□-SA-□ (エアマネジメントハブ)

注2) 製品型式
・EXW1-RLAPA8C (IO-Linkマスタ)
・EXW1-RLBPA7C (IO-Linkマスタ)

システム例



EXW1-X10



EXW1-X10

WEB設定例

パラメータ設定

System parameter | Sensor | Standby E/P regulator | General IO-Link port

Process data

Accumulated flow :	0L
Instantaneous flow :	0L/min
Fluid temperature :	28.4°C
Pressure :	-0.001MPa
Diagnostic :	No error
AMS status :	Isolation
Port status :	Operate
Reset accumulated flow :	<input type="button" value="Execute"/>

Parameter

Items	Status	Value	
Standby Flow Rate (Threshold)	50L/min	<input type="text"/>	L/min
Standby Flow Rate (Hysteresis)	100L/min	<input type="text"/>	L/min
Standby ON Delay	600s	<input type="text"/>	s
Standby OFF Delay	0s	<input type="text"/>	s
Isolation Enable/Disable	Disable	<input type="text"/>	▼
Isolation Delay	3600s	<input type="text"/>	s
Pin(Security Code Used/Not Used)	Unused	<input type="text"/>	▼
Pin Code(Security Code Setting)	000	<input type="text"/>	
Device Access Lock For PF3A	Key lock release, DS unlock	<input type="text"/>	▼

型式

通信プロトコル

EtherNet/IP® : EXW1-BENAC1-X10



: EXW1-BPNAC1-X10

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

仕様・外形寸法図

仕様・外形寸法図は標準品と同じのため、標準カタログをご確認ください。



詳細はこちら

△ 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>

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)