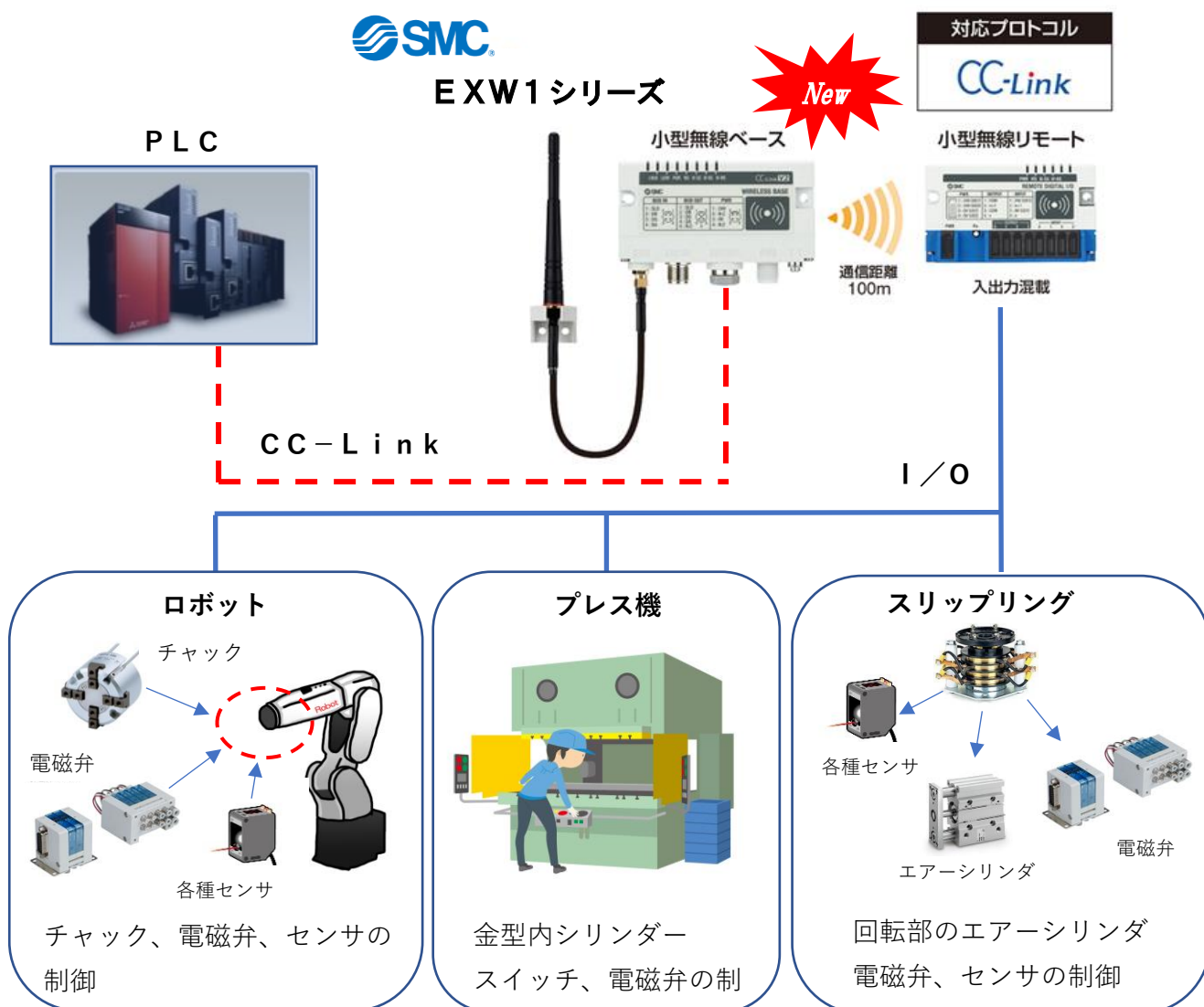


SMC無線システムのご紹介

いよいよ設備も有線から無線の時代、可動部での断線トラブルが解消できます。
 一歩先を見据えたSMCが新型無線ユニットを発売しました。



【主な特徴】

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

リモート高速接続

通信開始まで最小**250ms**
 ※通信環境による

小型 EXW1 モジュラ EX600-W

周波数ホッピング/イベント通信方式採用

通信距離・速度 / 応答時間

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

※EXW1で構築の場合、使用環境による

暗号化による高いセキュリティー

外部アンテナ対応

小型
EXW1



小型タイプEXW1とモジュラタイプEX600-Wとの混在可能

システム例

