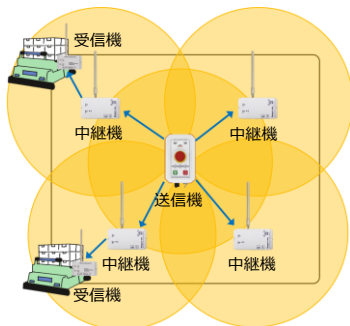


# 無線非常停止デバイス

## @seguro wes

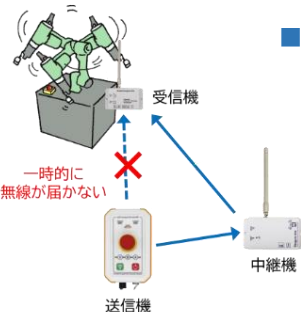
「届かない」をなくす。無線非常停止システムの  
通信課題を解決する「中継機」

### 1 通信エリアを拡大し、 “死角”をゼロに



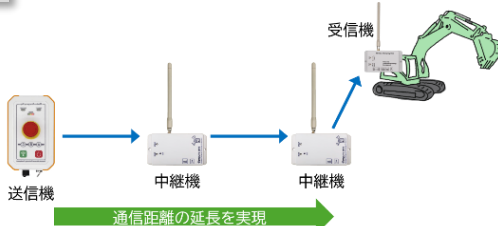
- 届かなかった死角や  
エリアにも非常停止  
信号を確実に伝達
- 工場全体をカバーする  
無線ネットワークを  
構築

### 2 通信安定性が向上し、 誤動作リスクを低減



- 複数の通信経路を確  
保し、万一の通信障害  
時にも信号が別経路を  
通じて伝達

### 3 通信距離の壁を突破



- 通信距離を大幅に拡張でき、遠く離れた  
場所からでも、非常停止信号を確実に  
伝達



中継機（一体型）

AT-SW2P1

中継機（分離型）

AT-SW2P2

特性	無線周波数帯	920MHz
	通信距離	300m ※通信距離は使用条件により異なります。
	中継遅延時間	1段中継ごとに最大150ms
	中継可能段数	最大3段
対応規格	無線通信	技術基準適合証明 (ARIB STD-T108準拠)

(※) 中継機はAT-SW2シリーズの送信機・受信機と組み合わせて使用します。  
そのため、旧品番のAT-SW1シリーズとは互換性がなく、組み合わせても中継機能は動作しません。

