

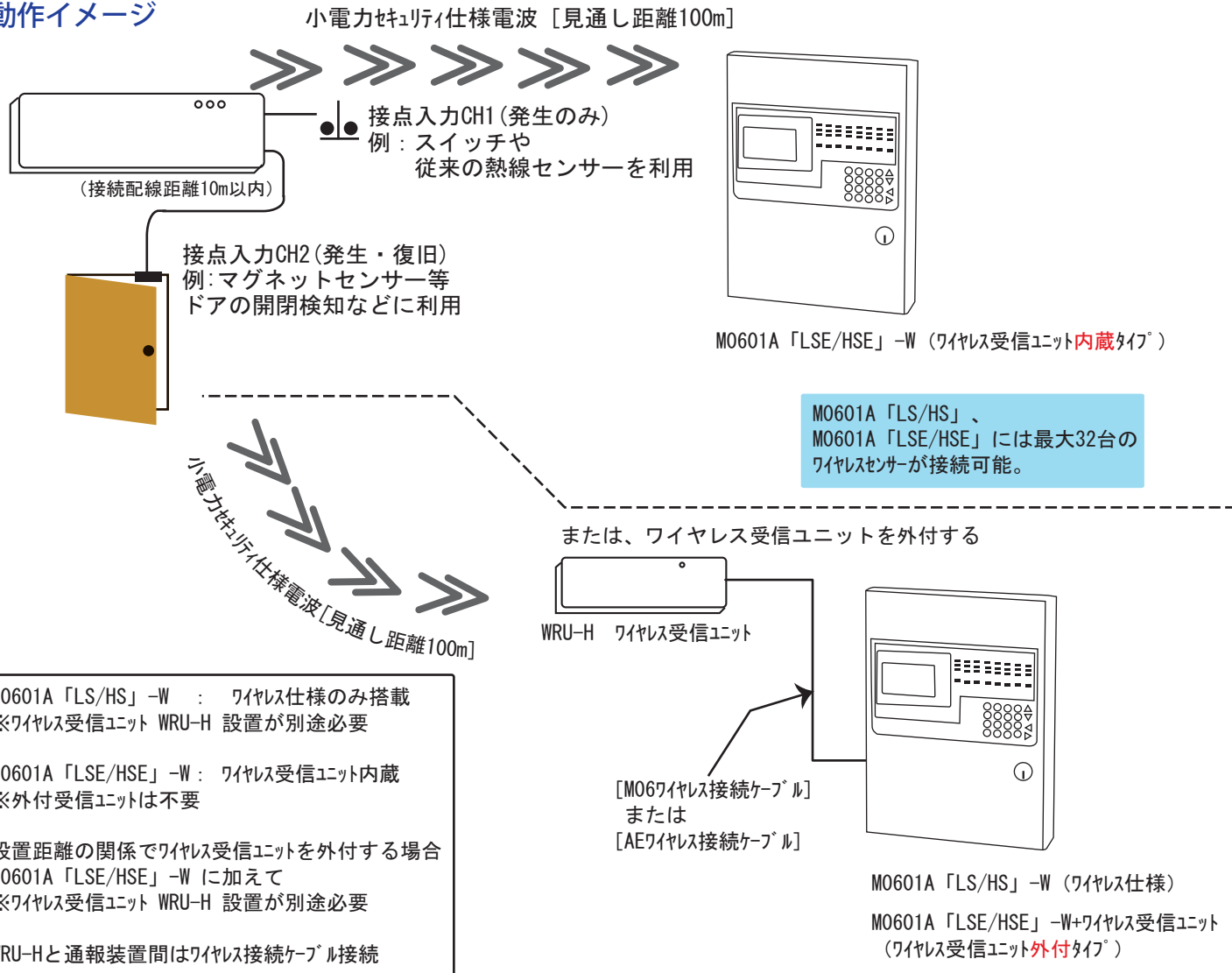


CWS-H

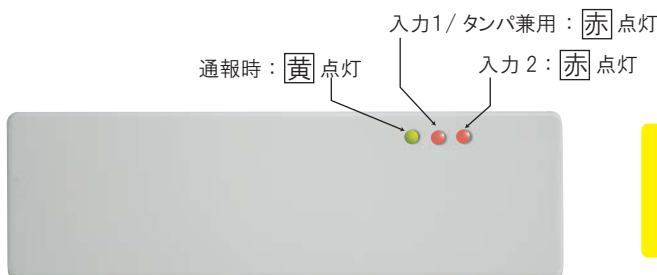
商品特長

1. M0601A「J」/M0601A「E」非常通報装置のワイヤレス受信モジュールを親機として利用する接点入力型のワイヤレスセンサーです
2. 接点入力を2入力搭載
3. 低消費電流仕様で、電池寿命は高寿命の約7年
4. 検知間隔の切替、定時通報機能も搭載しています
5. ワイヤレスなので取付も容易
6. 電池切れや機器異常チェック機能付

動作イメージ



外観



- 入力1…発生信号のみ通報
- 入力2…発生 / 復旧信号の両方通報

※センサー表示を点灯するにはテスト用ジャンパビンの切替が必要
通常運用時、消灯での運用となります

仕様

製品名/型番	接点入力型ワイヤレスセンサー /CWS-H		
電源	CR-V3 乾電池×1 [電池容量 3000mAh] (※電池オプション)		
電池期待寿命	約7年* (*約 500 回通報/1 日あたりの理論値) 注意 電波の到達環境が悪い場合、電池の消耗が期待寿命より早くなります 補足 電池のバッテリー電圧が 2.4V 以下になると、バッテリー電圧低下信号を通報し電池切れをお知らせします		
センサー入力	2系統 入力1 発生時のみ通報 入力2 発生/復旧通報 補足 接点入力1側は発生時のみ信号を通報 ・接点入力 2 側は発生/復旧時の両方の信号を通報		
検知スピード	0.1s 以下(2 系統共)		
通信仕様規格	426MHz 小電力セキュリティ仕様準拠 ・N 型(RCR STD-30:半複信方式) ・10mW 以下		
検知ループ電流	0.9 μA/3V 注意 センサーに利用するルーパー等は微小電流対応を推奨。非対応の場合不安定になる場合があります		
使用送信周波数	426MHz 帯、4CH 選択切替(設置時選択)		
表示	通報時:黄色 LED 点灯 テスト用ジャンパ S/W ON 時:入力1およびタンパ:赤 LED 点灯、入力2:赤 LED 点灯		
検知間隔切替	有り 4 種類 [3 秒間隔/1 分間隔/2 分間隔/5 分間隔]		
定時通報	有り(切替可) [無し/1 日毎(初期値)/1 日~5 日](親機からの設定により切替可)		
使用周囲環境	温度: +10℃~+50℃ 湿度: +85%(結露しないこと)		
設置周囲環境	子機、親機間 2m 以内の場合不可。電波を通さない環境不可。金属系の取付場所不可。見通し距離 100m 以内鉄筋の建物や金属製のドアなどをまたぐ場合、到達距離が大幅に短くなる場合があります。		
センサー接続可能距離	10m 以内(接続するセンサー、ワイヤレスセンサー(子機)間) 注意 できるだけ他の電気系統等とは離して設置して下さい		
サイズ	幅 130×高さ 40×奥行 25mm		
材質	ABS 樹脂	カラー	ダークホワイト
質量	約 100g(電池含む)	取付方法	M3 皿ビス×4 本

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。●本カタログ記載商品は定期点検を必要とするものがあります。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告無しに変更することがありますのでご了承ください。●印刷物と実物とでは多少色味が異なる場合があります。



発売・製造元

株式会社 MEL

〒335-0002 埼玉県蕨市塚越 5-5-1

MEL ウェブサイト <http://www.mel.co.jp>

お問い合わせ先 **048-444-6019**

受付時間 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:30(土・日・祝祭日および弊社休業日除く)