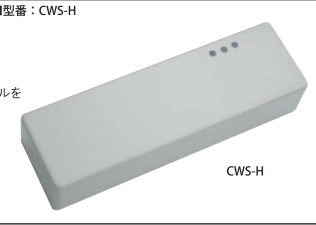


妾点入力型ワイヤレスセンサ-

■型番: CWS-H

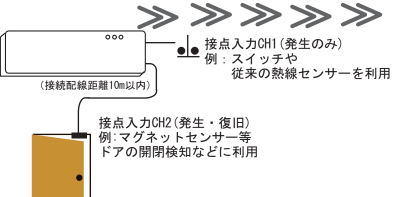
商品特長

- M0601A「」/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





小電力セキュリティ仕様電波 [見通し距離100m]



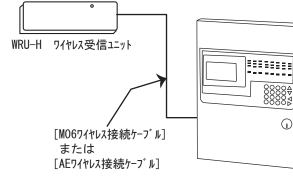


MO601A「LSE/HSE」-W (ワイヤレス受信ユニット内蔵タイプ°)

MO601A「LS/HS」、 MO601A「LSE/HSE」には最大32台の ワイヤレスセンサーが接続可能。

学成为大大学企义(是通 L距離100m]

または、ワイヤレス受信ユニットを外付する



M0601A「LS/HS」-W: ワイヤレス仕様のみ搭載 ※ワイヤレス受信ユニット WRU-H 設置が別途必要

MO601A「LSE/HSE」-W: ワイヤレス受信ユニット内蔵

※外付受信ユニットは不要

設置距離の関係でワイヤレス受信ユニットを外付する場合 MO601A「LSE/HSE」-W に加えて

※ワイヤレス受信ユニット WRU-H 設置が別途必要

WRU-Hと通報装置間はワイヤレス接続ケーブル接続

MO601A「LS/HS」-W (ワイヤレス仕様)

①

M0601A「LSE/HSE」-W+ワイヤレス受信ユニット (ワイヤレス受信ユニット外付タイプ)

外観

入力1/タンパ兼用: 赤 点灯 入力2: | 赤| 点灯 通報時: 黄 点灯

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

仕 様

	v		
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		
	<u>福足</u>] 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ー仕様準拠 ·N型(RCR STD-30:半複信方式) ·10mW 以下		
検知ループ電流	$0.9\mu\mathrm{A}/\mathrm{3V}$ 注意 センサーに利用するリレー等は微少電流対応を推奨。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) <mark>注意</mark> 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

- ●ご使用の前に、「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

株式会社メル 〒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 \sim 12:00 13:00 \sim 17:30($\pm\cdot$ 日·祝祭日および弊社休業日除く)