



※画面はイメージです

M0601A「LSE」非常通報装置

M0601A「HSE」非常通報装置

■型番：M0601A「LSE」：企業用途向け

■型番：M0601A「HSE」：ローカル、家庭用途向け

お手持ちのFeliCa やMIFARE などのカードが利用できる、
13.56MHz 対応非接触カードリーダー内蔵。多彩な通信方式、機能を搭載。

エリア分割 1～最大8 セグ割当自由	センサー接続数 8 CH	センサー拡張性 最大128 CH(LSEのみ)	カード登録枚数 最大4,000枚
表示方式 黄緑LCD+LED	制御出力 リレー出力2 CH	カードリーダー 13.56MHz タイプ内蔵	インターネット 常時接続に対応
適用回線 電話回線、ISDN回線	収容回線数 電話×1、デジタルポート	通報先：電話回線 8ヶ所 (AND/ORグループ別通信先OK)	送信モード 6種類

再発信機能	通報中表示	回線使用中表示	強制発信機能
ハンズフリー通話機能☆	着信機能	遠隔制御機能	定時通報機能
ローカル通信拡張	いたずら防止機能	年月日時間表示機能	音声メッセージ作成機能
ローカルネット接続機能	マンション総合盤接続機能	ワイヤレスセンサー受信機能	センサー増設機能*LSEのみ
外部防犯カメラ接続機能	ジャーナル機能	スケジュール機能	ローカル監視機能☆
メンテナンスモード機能	センサー毎のディレー設定	留守応答機能	テレコントロール機能

■☆は「HSE」搭載機能 ■緑色表示はオプション機能 ■125kHzのメルオリジナルICカードには非対応
■エリア分割には共有部割当機能あり ■エリア分割した場合、エリア分割分のアドレスが必要となります
■ローカル通信拡張とは端末の「センサー増設ライン」「ローカル通信ライン」を各3CH、1.2km×4拡張することが
できる機能です(*通信ケーブル拡張工が必要) ■ローカル監視機能とは部分開始/解除が行える機能です

■サイズ：約240(W)×312(H)×48(D)(突起部除く)

■重さ：約1300g(バッテリー重量含む、ACアダプタは除く)

■内蔵オプション

ワイヤレス受信モジュール / M06AE カードリーダー-接続基板 (対応用/スレブ用)

通信チャンネル拡張ユニット

■オプション製品

センサー増設ユニット / リレーユニット / ワイヤレス受信ユニット (外付タイプ) / 接点入力型ワイヤレスセンサー /

焦電型ワイヤレスセンサー / 45W型 ACアダプタ / 2000mAh バッテリー / M06-装置取付プレート / AE ワイヤレス接続ケーブル

M0601A シリーズに M0601A「E」シリーズが新登場

NEW 13.56MHz 対応非接触型カードリーダー標準搭載

「LS」、「HS」では非対応の13.56MHzカードリーダーが標準搭載。
FeliCa形式のSuica、ICOCA、SUGOCA、おサイフケータイ、IC型運転免許証(*一部非対応)、MIFARE形式などお手持ちのカードが警備操作にもお使いいただけます

NEW カードリーダー内蔵+機能を絞り低価格を実現

LCDの見直し、電源にはACアダプタを採用し、13.56MHzカードリーダーを新たに**標準搭載**。機能を簡易化し、低価格を目指しました

NEW 外部から警備の開始/解除の遠隔制御が可能に

電話回線(PSTN)、ISDN Dchパケット通信、インターネット回線による遠隔制御機能が利用できます

※マンション総合管理盤機能、スケジュール機能、125kHzメルオリジナルICカードはM0601A「E」シリーズではご利用になれません。M0601A「標準」シリーズをお買い求めください。機能/仕様の比較は別紙「機能/仕様一覧表」を参照ください

認定番号:A07-0465001

外観説明

LED は緊急時や異常時に直感的にどのエリアかを認識できる LED の色と並びを採用しました。



メッセージ報知用
スピーカー

LCDおよびICカードリーダー部

現在の状態や操作ガイダンス、異常箇所を日本語で分かりやすく表示します（最大1行全角10文字）
13.56MHz カードリーダーを標準搭載
お手持ちの FeliCa、MIFARE、ISO15693、IC型運転免許証（一部府県利用不可）などを利用して操作が行えます

電源動作表示

通常は点灯、バッテリー動作中は点滅表示します

通報動作状態表示 (PSTN 時)

通報先通報中は緑色点灯、電話回線接続障害時は赤色点灯でお知らせします

回線使用中表示

通報時、他の電話機が電話回線を使用している場合に点灯表示とメッセージでお知らせします

EMG LED
センサー検知時に赤く点灯します

監視状態 LED
警備開始時に緑色に点灯します

制御状態 LED
制御時に黄色に点灯します

部分監視表示 LED (HSEのみ)
ローカルでの部分監視時、緑色に点灯します

ローカル監視切替スイッチ (HSEのみ)
該当エリアのみを部分監視することができます。(部分開始/解除)

センサー状態表示スイッチ
該当エリアの現在の状態を LCD に表示します。EMG 異常もここから確認できます。

操作キーは、押しやすく、へたりにくいメカニカルキーを採用。メタリックカラーを使用し、上質なイメージを表現しました

マイク
ハンズフリー送受話 (HSE 機能)、オリジナルメッセージ作成時に利用します

通線孔 (ケース左右に配置)
裏面にも通線孔を設けています

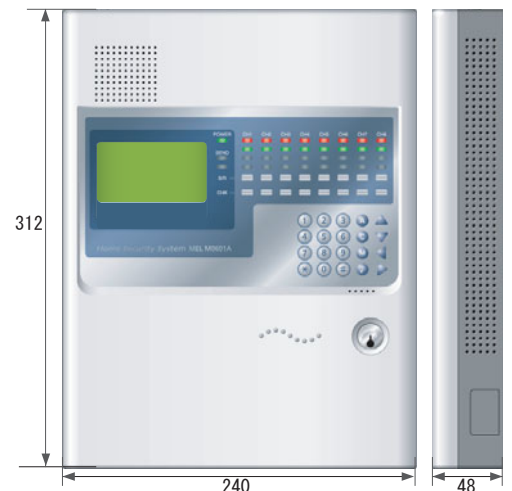
製品の奥行きは 4.8cm と薄型です

仕様

※M0601A「HSE」タイプ
※画面はイメージです

型番	M0601A「LSE」	M0601A「HSE」
電源	AC100V 50/60Hz 停電時内蔵蓄電池(DC12V)自動切替	
外部供給電源	AC電源動作時：DC14V±0.5V 供給電流 900mA 以内 停電時(内蔵蓄電池動作時)：DC10V～12V 供給電流 900mA 以内	
電池寿命	ニッケル水素電池 12V 900mAh 約5年 リチウム電池 CR2032 約5年 注意 使用環境により大幅に異なります	
消費電流 (LSE, HSE 共通)	定常時：30mA EMG LED および S/R LED 全て OFF、外部接続機器無しの場合 充電時：54mA 定常時+充電電流(初期より)	
内蔵カードリーダー	13.56MHz 非接触対応カードリーダー標準搭載 対応カード：①FeliCa 系②MIFARE 系③IC型運転免許証(一部府県利用不可)④ISO15693(フィリップス社、TI社製利用可能) (補足) メルカード利用不可	
メッセージ種類	標準内蔵数：95種類 ユーザー専用テーブル数：11種類	
電波の到達距離 ワイレス機能実装時	障害物のない場所での水平見通し距離約 100m (使用場所の環境により短くなります)	
使用周囲温度	0°C～+40°C 湿度：60%以下(結露無きこと)	
設置方法	壁面取付	
質量	約 1300g (バッテリー重量含む)	
オフショーン機能	ワイレス受信機能、通信チャンネル拡張ユニット、M06AE カードリーダー接続	
センサー入力	8 センサー増設ユニット使用で、最大 128CH (補足) HSE は増設不可	
リレー出力	4 センサー増設ユニット使用で、最大 128CH (補足) HSE は増設不可	
エリア分割	1～8 センサー割当自由、増設自由 (補足) 但し収容受信システムにより制限あり	
ローカルネット接続 (RS-485 方式)	最大 31 台増設可 デジターチェーン方式、全ユニット間 1200m 以内 (補足) 通信チャンネル拡張ユニット使用で最大 1200m×4 に拡張可能	
備考	8 エリア以上必要な場合、M06-SA を増設	ハンズフリー機能、在宅監視機能搭載

寸法図 (表示単位：mm)
(「LSE」「HSE」共通)



- 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 埼玉県蕨市塚塚 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)