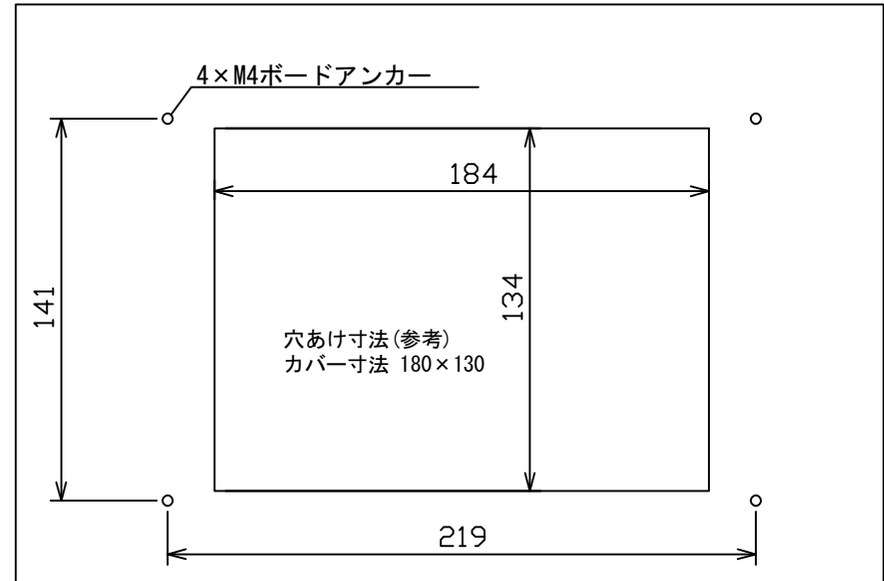


■HM-501

主な仕様

| | |
|--------------------------|---|
| 電源 | ACアダプタ AC90~260V (46×35×75mm) |
| 消費電力 | 10W |
| データ管理 | マイクロメモリーカード |
| 音量 | 0~9の10段階。0は消音、最大80dB |
| センサー | 赤外線方式 |
| | 検知距離：5m (横：30° 縦：20°) |
| アプリとの通信方法 | Bluetooth®LE (アダプタ受信用) |
| 材質 | ケース PVC |
| | 本体 SUS304 |
| 重量 | 0.8kg |
| ■設定出来る反応音 | |
| Bluetooth®反応音 | 盲動鈴などの誘導チャイム もしくは 言語別の反応音 (日本語の場合は、男女別で設定出来ます。) |
| Bluetooth®+人感センサー 反応音 | 言語別の反応音 (日本語の場合は、男女別で設定出来ます。) |



概要

- ・本装置は、スマートフォンアプリ【HARD】経由で送信されるBluetooth®に反応した時、音声によって案内を行います。
- また、人感センサーと、Bluetooth®が同時に反応した時も、音声によって案内を行います。
- ・【HARD】アプリ経由で出されるBluetooth®信号は、アプリのプロフィール設定内の《性別》、《言語》の属性情報も含まれている為、男女別、言語別の反応音を設定出来ます。

| 番号 | 名称 | 材質 | 表面処理 | 員数 | 備考 |
|---------|-------|--------|-------|----------------------|----|
| 1 | 化粧板 | SUS304 | ヘアライン | 1 | |
| 2 | 背面カバー | PVC | | 2 | |
| 承認 | 確認 | 作図 | 尺度 | 図面名称 | |
| 三村 | | 兼田 | | 音声誘導装置BOND HM-501 | |
| 株式会社ハード | | | 第三角法 | | |
| | | | 作成日 | 2025-12-02 | |