

仕様書

TAKEX

品名	LED回転灯付音声報知器
品番	LRV-100R
電源入力	AC100V 50/60Hz
消費電力	稼働時15W、待機時2W
閃光色	レッド
LED	高輝度LED×32個
起動入力	音声起動入力（4入力）回転（点滅）入力（1入力） それぞれに独立した無電圧a接点入力 音声起動入力時の動作優先順位：4CH>3CH>2CH>1CH
接点動作	音声起動入力 【音声動作】 ワンショット入力時：1フレーズ鳴動 連続入力時：連続鳴動（接点復旧後、鳴動中のフレーズを最後まで鳴動し終了） 【表示動作】 ON設定時：音声と連動して設定された表示パターンで動作 OFF設定時：LED動作入力信号に同期
表示パターン	回転：140回/分 フラッシュ：333回/分
音声出力	音量：無音～最大105dB（1kHz、前方1m） ボリュームにより可変 音声ファイル：MPEG1-Audio LayerⅢ（MP3） ビットレート：64kb/s～192kb/s サンプリング周波数：44.1kHz 音声メモリー容量：2MB ビットレート64kb/sで記録した場合4CH合計約240秒 ビットレート192kb/sで記録した場合4CH合計約80秒 転送方法：MMC/メモリーカード （容量2GB以下 ただしメーカーにより使用できない場合があります）
音声メッセージ （出荷時）	声：男性 1ch：防犯警報音（周波数500～1000Hz 周期毎秒5回） セキュリティシステムが作動しました。 警戒エリアですので退去してください。 2ch：防犯警報音（周波数500～1000Hz 周期毎秒5回） 強盗事件発生。110番通報してください。 3ch：車がです。ご注意ください。 4ch：ブー
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃（結露・氷結なきこと）
配線接続	リード線式
設置場所	屋内・屋外
質量	約1,900g
外観	本体：樹脂（グレー） グローブ：樹脂（レッド）

品名 LED回転灯付音声報知器

品番 LRV-100R



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.