

仕様書

TAKEX

品名	LEDフラッシュライト付音声報知器
品番	L F V - 1 0 0 V (W)
電源入力	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z
消費電流／消費電力	5 W
閃光色	赤色（高輝度LED×12個）
起動入力	音声起動入力（4入力）強制フラッシュ入力（1入力） それぞれに独立した無電圧a接点入力
接点動作	音声起動入力 ・音声動作 ワンショット入力時：メッセージを最後まで鳴動し終了 連続入力時：連続鳴動 （接点復旧後、鳴動中のメッセージを最後まで鳴動し終了） ・フラッシュ動作 ON設定時：設定されたフラッシュパターンで動作 OFF設定時：フラッシュ動作をしない 強制フラッシュ入力 接点動作に同期して設定されたフラッシュパターンを動作
フラッシュパターン	パターン1 0.4秒の間0.05秒点灯、0.05秒消灯を4回繰り返し、 その後0.4秒休止する周期 パターン2 0.05秒点灯、0.15秒消灯を繰り返す周期
音声出力	スピーカー出力：内部／外部（同時鳴動可能） 音量：音量ボリュームにて可変 内部スピーカー：無音～80dB以上（前方1mにて） 外部スピーカー：無音～103dB以上（前方1mにて） （CA-151使用時）
音声出力メッセージ	声：女性 1CH：ここは機械警備をしています。すぐに退出してください。 2CH：侵入発生。110番通報を行います。 3CH：異常が発生しました。 4CH：シャッターが閉まります。ご注意ください。
音声ファイル	ファイル形式：MPEG1-Audio LayerⅢ（MP3） ビットレート：8～320kbps メモリーカード容量：128MB（メモリースロットに内蔵）
使用可能周囲温度	-15℃～+55℃（結露・氷結なきこと）
配線接続	端子式
設置場所	屋外・屋内
質量	約510g
外観	本体：樹脂（ホワイト） レンズ：樹脂（レッド）

品名
LEDフラッシュライト付音声報知器

品番
L F V - 1 0 0 V (W)



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.