

# LEDフラッシュライト付音声報知器

## LFV-12V (W/G) / LFV-100V (W/G)



W：ホワイト

G：グレー



**強力な閃光と高音質な音声によるダブル報知**  
**豊富な音声パターンで威嚇・警告などあらゆる場面で効果を発揮します。**

### 標準メッセージ 113メッセージ（男女）

113の標準メッセージ（男女）をご用意いたしました。  
メッセージの登録に専用ソフトウェアは必要ありません。  
〈出荷時メッセージ〉

- 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。

### 高輝度LEDによる強力なフラッシュ

LEDフラッシュはスイッチにより、2パターンの点滅が可能です。  
パターン① 4回連続点滅と休止を繰り返します。   
パターン② 一定の間隔で点滅を繰り返します。 

### 4chの起動入力

最大4メッセージまでそれぞれに独立した入力による再生が可能です。  
最大128MBの音声の再生が可能です。

### 電源、起動入力個別配線

電源と起動入力が別になっていますので、無電圧リレー接点入力でのLEDフラッシュ及び音声報知の起動が可能です。また、起動入力を短絡しておくことで電源入力による起動も可能です。

### 起動切替

LEDフラッシュは音声報知と連動もしくは独立しての起動の切替が可能です。

### 内部・外部スピーカー同時鳴動可能

スピーカー出力は1W8Ωを装備しており、外部スピーカーを接続することで、同時に鳴らすことが可能です。

### 2種類の電源タイプ

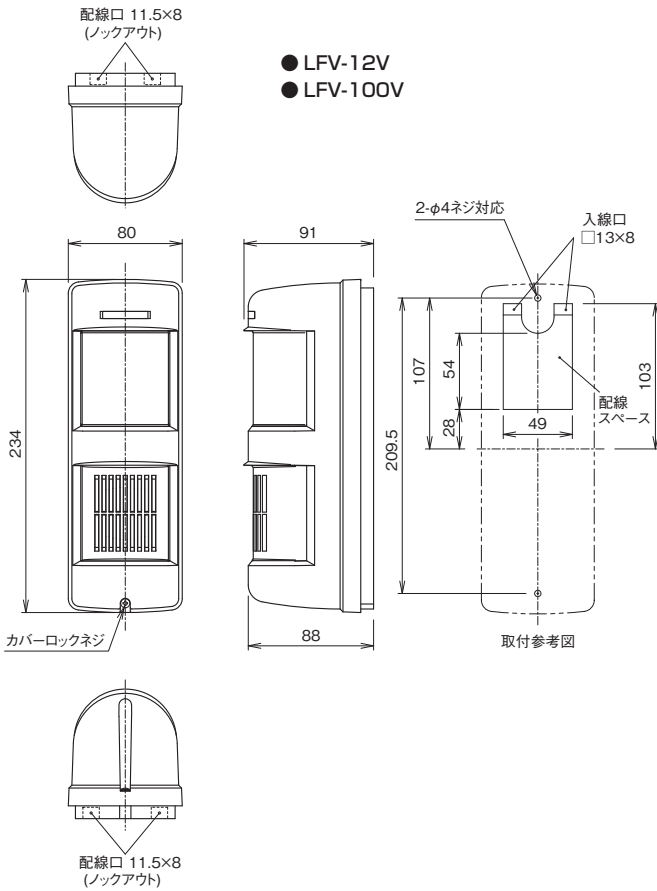
DC12V～24V用のLFV-12VとAC100V用のLFV-100Vをラインナップ。それぞれ美観を損ねないホワイトの筐体に威嚇効果の高いレッドのフラッシュライトです。汚れが目立たないグレー色もラインナップしました。※グレー色は受注生産品です。

### 防雨構造

防雨構造ですので、屋内・屋外問わず設置が可能です。  
防犯用、異常報知用にと用途も広がります。

# LEDフラッシュライト付音声報知器

## ■ 外形寸法図 (単位: mm)



## ■ 仕様

品名		LEDフラッシュライト付音声報知器			
品番		LFV-12V(W)	LFV-12V(G)	LFV-100V(W)	LFV-100V(G)
電源入力		DC10.5 ~ 28V		AC100V 50/60Hz	
消費電流/消費電力		800mA 外部スピーカーを接続しない場合 400mA		5W	
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		・ファイル形式: MPEG1-Audio Layer III (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°C ~ + 55°C (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 480g	約 510g		
外観		LFV-12V(W)/100V(W) 本体: 樹脂 (ホワイト) レンズ: 樹脂 (レッド) LFV-12V(G)/100V(G) 本体: 樹脂 (グレー) レンズ: 樹脂 (レッド)			

## ■ オプション (別売品)



## ■ 品質保証とアフターサービス

お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。

■保守点検■ 本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。弊社商品を安全にご使用いただくため、必ず商品添付の「取扱説明書」をよくご確認の上、正しく設置・運用してください。

## ■ おことわり

弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身、ヘルスケア用途などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器、医療用機器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変 (誘導雷サージ含む) などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

## TAKEX 竹中エンジニアリング株式会社

セスコン事業部

事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL(075)594-7211(代) FAX(075)501-2085  
札幌 (011)281-4641 仙台 (022)268-2411 郡山 (024)962-4310 高崎 (027)327-3981  
さいたま (048)653-7531 千葉 (043)202-2551 東京 (03)5805-8081 立川 (042)540-1665  
横浜 (045)471-8467 長野 (026)229-8130 静岡 (054)254-8330 名古屋 (052)209-9366  
金沢 (076)234-7201 京都 (075)593-3171 大阪 (06)6360-6881 神戸 (078)230-6112  
広島 (082)223-1138 高松 (087)821-0025 福岡 (092)471-6245 熊本 (096)387-3911  
U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9544-2477  
<http://www.takex-eng.co.jp/>

※このカタログについてのお問い合わせは、販売店もしくは、当社にご相談ください。

## ■ 販売店名