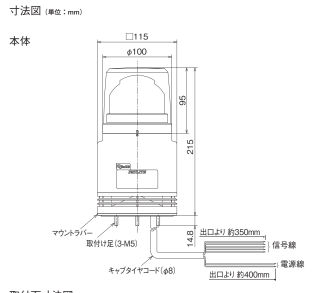
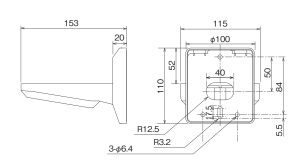
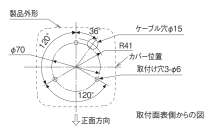
www.patlite.co.jp



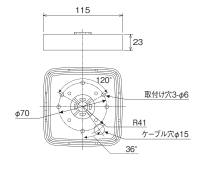
RF-001



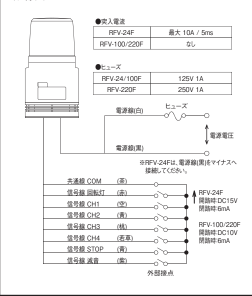
取付面寸法図



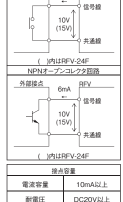
RF-002



配線図





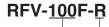


6mA RFV

外部接点

もれ雷流

ON雷圧(Vsat)



24: DC 24V 100: AC 100V 220: AC 220V 回転灯色

(注)表記の音圧レベルは最大音量であり、音色、電圧変動によって変化するため、表記の音圧レベルより低くなる場合があります。

※)複数台使用の場合、音色を同時にスタートしても再生音にずれが発生します。

東 京 TEL.03(5541)6711 横 浜 TEL.045(473)1118 仙 台 TEL.022(256)5656 名古屋 TEL.052(934)2211 関 東 TEL.048(640)2020 大阪 TEL.06(6763)8800 広島 TEL.082(297)2277 福 岡 TEL.092(474)8111

技術相談窓口: 10120-497-090 受付9:00~17:00 (日・祝日は留守番電話による対応) FAX:06-6763-8989

●カタログに記載の寸法、仕様および価格などは予告なく変更する場合もございますので、最新の情報については必ず仕様書等でご確認ください。●配線図中 の配線コード、ヒューズ、ネジなどは特に記載のあるもの以外、付属しておりません。●カタログに記載の性能表記は、設置条件により満たされない場合があり ます。●製品の色調は印刷のため、実際の色と異なって見える場合があります。●価格には取付工事費等は含まれておりません。●このカタログは環境にやさしい大豆油インキを使用しています。●このカタログは再生紙を使用しています。●PATLITE及びパトライトは株式会社パトライトの登録商標です。

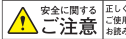


0.1mA以下

10以下

UKAS 001

本社、テクノセンター、三田工場は、国際的な 品質規格 (ISO9001) と環境マネジメントシス テム (ISO14001) の認証を取得しています。



安全に関する正しく安全にお使いいただくため、 ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよく ご注意 ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよく お読みのうえ、正しくご使用ください。



本 社 〒542-0067









PATILITIE

MP3音声合成内蔵LED回転灯

深用の音声合成でクリアなメッセージ再生 に関し 光源で、長寿命・省電力・メンテナンスフリー



株式会社パトライト

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の回収費等は含まれておりません。 PATLITE及びパトライトは株式会社パトライトの登録商標です。



MP3

LED

サイドアクセス

IP54

MP3採用で劣化のない、安定したメッセージ再生

合計64秒、4チャンネル (15チャンネル) のメッセージ再生には、高音質なMP3方式を 採用。劣化のないクリアなメッセージ再生をおこないます。

別売のSDカード (SDV-128P) と音声書込みツール (FV-Win)、パソコンを使用して、 メッセージの書き換えをおこなうことができます。

最大95dB(at 1m)の大音量。比較的騒がしい場所でも聞き取りやすい大音量。内蔵ボリューム で音量調節が可能です。

超高輝度LED·長寿命·省電力

LEDは電球に比べて省電力で長寿命。球切れの心配もなくメンテナンスフリーで振動に も強く、長期にわたって安定してお使いいただけます。

回転メカにギア方式を採用。ベルトの劣化などによる空回りを防止し、普段回転させることの ない非常用としても安心してご使用いただけます。

設定変更やメンテナンスが容易

本体側面のカバーを外す (工具不要) ことで、音量調節や設定変更、 SDカードを使ったメッセージの変更などが簡単におこなえます。

●テストスイッチ

カバー内のテストスイッチで、信号入力がなくても強制動作させること ができますので、設置時の音量調節などにご活用いただけます。

ディップスイッチの操作で、動作モードをビット入力(4チャンネル) または、バイナリ入力(15チャンネル)に簡単に設定できます。

保護等級はIP54

保護等級はIP54(正方向取付け時のみ)。屋外での風雨にさらされる場所でも使用で きる保護特性を確保しています。(屋外使用は正方向取付けのみ)

●NPNオープンコレクタ

NPNトランジスタオープンコレクタ対応で、PLCなどでの直接駆動が可能です。

音圧を変更できる減音機能

きます。タイマーやセンサなどとの組み合わせで、昼夜でメッ セージ音量を切り替えるなどの設定ができます。



メッセージの変更も簡単

SDカードと音声書込みツール (いずれも別売) を使って、メッ セージを変更できます。サイドカバー内のSDカードスロットを 使って簡単に更新できます。



■オプション

配線を露出することなく、 簡単に壁面や天井に取り付けできる専用ブラケット

壁面にスッキリ設置



天井からの逆さ取付けに



天井取付けブラケット 価格 8,000 円 (税抜き)

メッセージの追加、変更が 簡単にできる音声書込みツール



音声書込みツール FV-Win 価格 16,000円(税抜き) 〈ツール内容〉 プレイリストエディタ (対応OS:Windows[®] 98/Me/2000/XP) 音声データ集(約2,000種類:MP3形式)



SDカード(128MB) SDV-128P 価格 8,000円(税抜き)

●SDカードには、プレイリストやメッセージデータは入っていません。これらのデータ入力は別途費用が必要です。金額については、メッセージ内容や容量によって異なりますので、お問合せください。●FV-Winに含まれる音声データ集のメッセージ内容は従来のメッセージライブラリとは異なりますので、FV-Win専用のメッセージライブラリで御確認ください。

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国におけるアジョルであった。

機種	重 名	RFV-24F-□	RFV-100F-□	RFV-220F-□
定格	電 圧	DC 24V	AC 100V	AC 220V
使用電	圧範囲	DC 24V±10%	AC 100V±10%	AC 220V±10%
消費電力最		最大 18W	最大 16W	
音圧レベル		最大 95dB(at 1m、1kHz 正弦波再生)ボリューム調整可		
		※音声内容・使用環境により音圧レベルが低下することがあります		
減音レベル		15dB±2dB(1kHz 正弦波再生、ボリューム最大時)		
音声ファイル		MPEG1-Audio Layer III (mp3)		
		標準ビットレート:64kbit/s、Fs=44.1kHz		
最大再	生秒数	合計 64 秒(標準ビットレートデータ再生時)		
動作刊	E - ド	ビット入力モード / バイナリ入力モード / 強制再生モード(切り替え可能)		
起 動	時 間	電源起動時:1sec 以下、信号起動時:300msec 以下		
回転灯光源		LED		
光	度	赤(R)3000cd 以上/黄(Y)2500cd 以上		
閃 光 数		115±15 回 / 分		
動作温度範囲		-10°C~+50°C		
相対湿度		85%RH 以下(結露なきこと)		
取付	方 向	屋内:正逆方向可能(水がかかる場合は正方向のみ) 屋外:正方向のみ		
保 護	等 級	IP54(正方向取付けのみ)		
絶 縁	抵 抗	DC 500V 1MΩ 以上(充電金属部一非充電金属部間)		
耐 電	1 圧	AC 500V 1 分間	AC 1000V 1 分間	AC 1500V 1 分間
נעוון 🗏	B /1	(充電金属部-非充電金属部間)	(充電金属部-非充電金属部間)	(充電金属部-非充電金属部間)
耐 挑		45m/s ²	19.6m/s ²	
質	量	1.0kg \pm 10% 1.2kg \pm 10%		±10%
価 格 (税 抜 き)	40.000 円	42.000 円	42.000 円

※ メッセージは、弊社標準メッセージの中からお選びいただく場合は、無料、その他の場合は、内容に応じて別途費用が