

ラツパツバ®

生産終了
Production end

無線型音声合成回転灯

シグナルボイス®

取扱説明書

[TYPE : RT-VRF]

このたびは、**パトライト シグナルボイス®** をお買い上げいただきましてありがとうございます。
ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
また、本書は大切に保管してください。保守・点検や補修などをするときには、必ず本書を読み直してください。なお、ご不明な点は最終ページに記載の技術相談窓口へお問い合わせください。

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

△ 警告 この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

△ 注意 この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

1. 安全のために必ずお守りいただきたいこと

△ 警告

- 配線・製品の取付けは、必ず電源を切っておこなってください。感電の恐れがあります。
- 製品の分解・改造をしないでください。火災、感電などの恐れがあります。製品内部の修理・点検などは、最終ページに記載の各営業所、または技術相談窓口へお問い合わせください。
- 配線は間違いないよう注意してください。配線を間違うと内部回路が焼損し、火災の原因になります。
- 電源は、必ず電圧許容範囲内で使用してください。火災や故障の原因になります。
- 工事を伴う設置は、必ず専門業者へ依頼してください。感電、火災、落下などの恐れがあります。

△ 注意

- 電源回路及び本体内部回路保護のため、必ず外部ヒューズを接続してください。
- 電球は「9.仕様」とよび製品の銘板表示されている電球以外は使用しないでください。
製品の故障や電源焼損の原因となります。
- グローブは必ず閉めてから使用してください。反射鏡の回転による負傷、電球の熱による火傷などの恐れがあります。
- リモコンのスイッチを押してから、RT型が動作するまでに1秒以上かかります。
ご使用の際は、この遅延時間を考慮して、システムなどに影響がないように注意してください。
- 本体を高温下に設置し、長時間連続動作させた場合、リモコンで解除出来ない場合があります。
高温下では60分以上の連続動作はしないでください。

警告及び注意事項に反したお取扱い、分解・改造や天災などによって生じた故障についての保障はできません。また本書に記載した内容以外での使用は避けてください。

お願い

- 強い電波や誘導ノイズのない環境で使用してください。ホーンからノイズが発生する恐れがあります。
- 腐食性ガスのない環境で使用してください。故障の原因となります。
- 静電破壊防止のため、体に帯電している静電気を放電させてから、作業をおこなってください。
他のアースされている金属部分を素手で触ると、静電気を放電させることができます。
- 各部品の取付けは、推奨トルク値にておこなってください。
- 本製品を安全重視の保安目的で使用する場合には、必ず日常点検を実施し、万一の不具合・故障発生時に対応できるシステム設計をおこなってください。
- グローブを外したままや割れたままで放置しないでください。内部に水や埃が入ると故障の原因となります。

～著作権について～

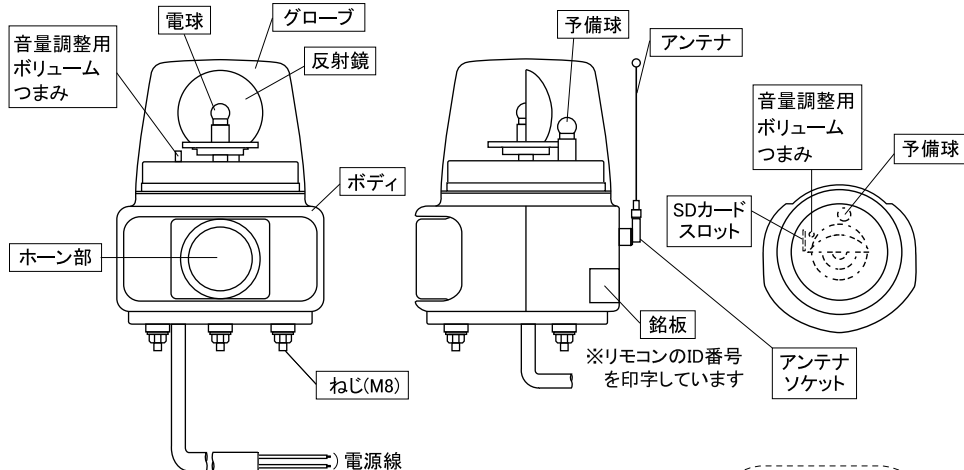
音楽CD、または他のメディアから録音あるいはコピーされた著作物を公衆・公共の場所で使用された場合、著作権侵害による法的の処罰を課せられることがあります。音楽CD、または他のメディアから録音、あるいはコピーされた著作物を使用する場合には、必ず著作者の承諾を受けてください。
また、株式会社パトライトが配布、または販売する音声・音楽のデータの著作権は、弊社に帰属します。
株式会社パトライトの音声・音楽データの内容の一部、または全部を、権利者の許可なく複製・転載、またはネットワークなどで転送したり販売することを禁止します。

RT - 100 V R F - R

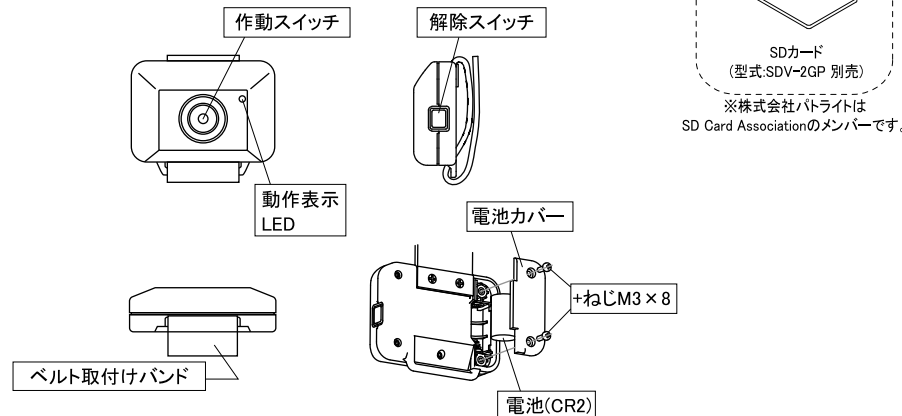
グローブ色
R : 赤
Y : 黄

3. 各部の名称

【本体】

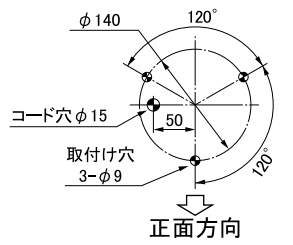


【リモコン】



4. 取付方法

- 取付け面へ取付け穴の加工をおこなってください。(取付面寸法図参照)



取付面寸法図 (mm)
(取付表面側より加工の場合)

取付板厚: 最大5mm

製品取付足

取付足に付いているワッシャ、
スプリングワッシャ、ナットを外して
使用してください。取付けの推奨トルクは6.2N・mです。

ナット取付図

○ 水平

X ホーン
上向き

X 横向き

逆向き

