<u>製品仕様書</u>

[一般仕様]

| 型式 | RHE-12 | RHE-24 | RHE-48 | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------|---------|--|--|--|--|--|
| 定格電圧 | DC12V | DC24V | DC48V | | | | | |
| 電圧許容範囲 | 定格電 | 定格電圧±10% | | | | | | |
| 定格消費電流 | 0.25A以下 | 0.16A以下 | 0.08A以下 | | | | | |
| 定格消費電力 | 3.0W以下 | 4.0W以下 | | | | | | |
| 使用周囲温度 | − 10 °C ~ + 50 °C | | | | | | | |
| 使用周囲湿度 | 90%RH以下、結露なきこと | | | | | | | |
| 保存周囲温度 | − 10 °C ~ + 50 °C | | | | | | | |
| 保存周囲湿度 | 90%RH以下、結露なきこと | | | | | | | |
| 取付場所 | 屋内/屋外 | | | | | | | |
| 取付方向 | 屋内:正·横·逆方向 屋外:正方向 | | | | | | | |
| 保護等級 | IP23 (IEC 60529) (SZ-200A使用時: IP55) | | | | | | | |
| 環境条件 | 正方向取付け | | | | | | | |
| 耐振動性 | 70m/s² (JIS D 1601-1995 70段階 3種/B種) | | | | | | | |
| 絶縁抵抗 | 電源充電部と非充電金属部間 DC500Vメガにて1MΩ以上 | | | | | | | |
| 耐電圧 | 電源充電部と非充電金属部間 AC500Vにて1分間 | | | | | | | |
| 閃光数 | 120±25 回/分 | | | | | | | |
| 光度 | 赤 : 3000cd以上 黄 : 3000cd以上 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 緑 : 2500cd以上 | | | | | | | |
| | 青 : 2000cd以上 | | | | | | | |
| 質量(公差:±10%) | 0.4kg | | | | | | | |
| 外形寸法 | 別紙外観図面参照 | | | | | | | |
| 適合規格 | EMC指令 (EN 61000-6-4, EN 61000-6-2) | | | | | | | |
| | | RoHS指令 (EN 50581) | | | | | | |
| 備考 | | CEマーキング適合 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

•型式構成

RHE - I - I

Ⅱ 電圧仕様 Ⅲ 色

」 电压证标 <u>____</u>____ 12: DC12V R: 赤

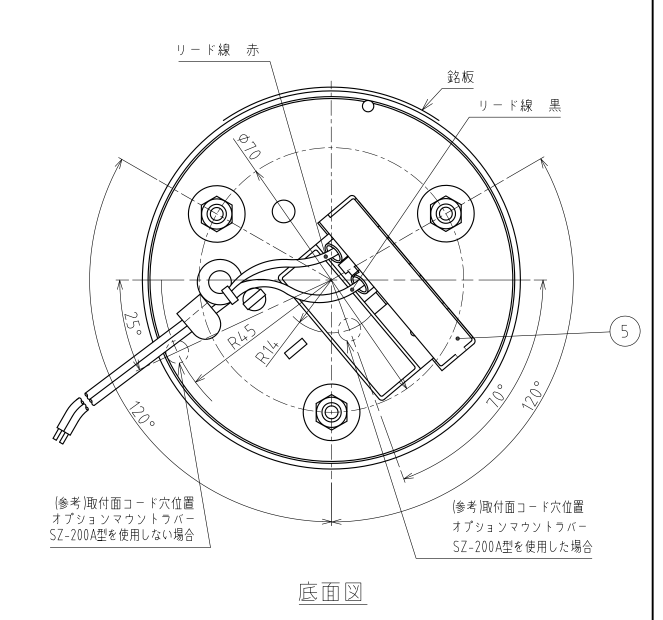
24: DC24V Y: 黄

48: DC48V G: 緑

B: 青

No.RHE-24-W00F-1_2





[記事] 1.マウントラバー(SZ-200A型)を取り付けて使用する場合は、防水性(IP55)を確保するため _ 凹凸の少ない、平らな取付面をお選びください。_

| 6 | Οリング | _ | 1 | Si | |
|-----|-----------|----------|------|--------------------------|---------|
| 5 | 端子台カバー | _ | 1 | PC樹脂 | 透明 |
| 4 | LED基板組立 | _ | 1 | | |
| 3 | 反射鏡 | _ | 1 | PC樹脂/アルミ真空蒸着 | |
| 2 | グローブ | _ | 1 | PC樹脂 | 赤·黄·緑·青 |
| 1 | ケース | _ | 1 | ABS樹脂 | ライトグレー |
| 番号 | 部品名 | 品目コード | 数量 | 材料 & 寸法 & 処理 | 記事 |
| No. | Part Name | Part No. | Qty. | Material & Size & Finish | Remarks |



