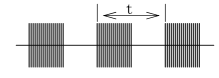
製 品 仕 様 書

| ₩ 壬 ㄉ | | | | | | |
|---------------|--------------------|---------|-------|--|--|--|
| 機種名 | | | | DH-02C/DHB-02C | | |
| \ <u>ab</u> : | | | Ш | 送信機 | 受信機内蔵回転灯 | |
| 適 | | | 用 | (DH - 02TA) | (DH - 0 2 RC) | |
| جـــر | 44 | | | A C 1 O O II | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | |
| 定 | _ ,,,, | | | AC100V (50/60Hz) | | |
| | 使用電圧範囲 定格消費電流 | | | 定格電圧±10% | | |
| | | | | 6 0 m A | 6 5 m A | |
| | 格消 | | | 0.6W | 8 W (待機時: 1 W) | |
| 閃 | 光 | | 数 | | 150 回/分 | |
| 使 | 用 | 電 | 球 | | 12V5W (BA15S/G18) | |
| 使 | 用温 | 度 範 | 囲 | $-10 ^{\circ}\text{C} \sim +60 ^{\circ}\text{C}$ | $-30 \sim +60 $ | |
| 取 | 付 | 方 | 向 | 正・逆・横 | 正・逆・横 | |
| | | | , , | | (取付金具使用時) | |
| 耐 | 水 | (| 性 | 屋内専用 | (無保護) | |
| 耐 | 振 | 動 | 性 | 2 0 m/s ² (JIS D 1601-199 | 5 20段階 1種/A種 に合格) | |
| 絶 | 縁 | 抵 | 抗 | | 電源充電部と非充電金属部間 | |
| ηL | 1120 | 157 | 1) [| | DC500Vメガにて1MΩ以上 | |
| 耐 | | | 圧 | | 電源充電部と非充電金属部間 | |
| | S.L. | | | | AC1000Vにて1分間 | |
| 裸 | 光 | | 度 | | 3, 300cd | |
| ブザー音圧レベル | | | | | 最大90dB/m (A特性) | |
| (DHB-02RC型のみ) | | | - ' ' | | 〈音量調整可:無音~90dB〉 | |
| 予 | 備球 | | | | 付(1ヶ付属品として同梱) | |
| 質 | | | 量 | 0.16kg | 0.6 k g | |
| 検 | 知 | 方 | 式 | コンデンサマイクロホンによる | | |
| 150 | /\F | / - | | 音圧検知 | | |
| 検 | 知 | 感 | 度 | ピックアップマイク部において | | |
| | | | ~~ | 周波数: 400Hz~5kHz | | |
| | | | | 本体:付属両面テープもしくは付属 | 平面へ設置(固定なし)もしくは | |
| 取 | 付け | 方 | 法 | タッピンねじ2本による取付け ピックアップ:両面テープによる | 付属の取付金具による壁面取付け | |
| | | | | 取付け | 竹属の取竹並兵による壁画取竹() | |
| 付 | | | ПП | ・送信機本体取付け用タッピンねし | 1 | |
| | 属 | ; | | ・送信機本体取付け用両面粘着テー | | |
| | | 3 | | ・回転灯取付金具(含タッピンねじ | | |
| | | | | • 高周波利用設備許可申請書類一式 | 式 | |
| N | No.DH-02C-PDFB-1/2 | | | | | |

※電力線搬送方式 出力波形



・周波数 : 1ch…111.860kHz±50ppm

 $2ch \cdots 223.715kHz \pm 50ppm$

·周期(t):4.58ms ·出力容量:0.6mW

株式会社パトライト

