

# 高天井用送受光器

TS - 907

## 仕様

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 電 | 源      | DC 24V (センター装置より供給)   |
| 消 | 流      | 最大180mA   |
| 費 |        |   |
| 電 |        |   |
| 赤 | 波長     | 870nm (AM:輝度変調)   |
| 波 | 変調方式   | 周波数変調   |
| 変 |        |   |
| 調 |        |   |
| 方 |        |   |
| 式 |        |   |
| 外 | 搬送波周波数 | 受信: 音声チャンネル1 7.35MHz<br>音声チャンネル2 8.10MHz<br>音声チャンネル3 8.55MHz<br>音声チャンネル4 9.15MHz<br>制御チャンネル 6.45MHz<br>送信: 主音声チャンネル 1.95MHz<br>副音声チャンネル 2.25MHz |
| 線 |        |   |
| 送 |        |   |
| 受 |        |   |
| 光 | 受光角    | 垂直: 90° (45° + 45°), 水平: 360°   |
| 受 | 発光角    | 垂直: 90° (45° + 45°), 水平: 360°   |
| 部 | 通信工リア  | 真下半径約6m (天井高さ: 5~7m)  |
| 通 | 端子     | BNCジャック   |
| 接 |        |   |
| 続 |        |   |
| 端 |        |   |
| 子 |        |   |
| 表 | 電源     | 電源  |
| 示 |        |   |
| L |        |   |
| E |        |   |
| D |        |   |
| 使 | 温度範囲   | 0 ~ +40   |
| 用 |        |   |
| 温 |        |   |
| 度 |        |   |
| 範 |        |   |
| 囲 |        |   |
| 仕 | 上      | ドーム部: ポリカーボネート 可視光カットフィルター<br>ベース部: ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色)   |
| 寸 | 法      | 120 x 71.3 (H) mm   |
| 質 | 量      | 230g (本体のみ)   |
| 付 | 属品     | 取付金具... 1, スタンド取付金具... 1, スタンド金具取付ねじ... 3,<br>変換アダプター (W5 / 16 - W5 / 8) ... 1  |
| 別 | 売品     | マイクロホンスタンド (取付ねじ部がW5 / 16またはW5 / 8のもの)  |