



赤外線会議システム 高天井用送受光器

TS-907

■ 概要

コードレスのため仮設、移動が容易な赤外線会議システムの高天井用送受光器です。会議ユニットとの間を赤外線で通信し、センター装置へ送受信します。天井、壁以外にスタンドにも取付可能です。

■ 仕様

電源	DC24V (センター装置より供給)
消費電流	最大180mA
赤外線波長	870nm (AM:輝度変調)
変調方式	周波数変調
搬送波周波数	受信:音声チャンネル1 7.35MHz, 音声チャンネル2 8.10MHz, 音声チャンネル3 8.55MHz, 音声チャンネル4 9.15MHz, 制御チャンネル 6.45MHz 送信:主音声チャンネル 1.95MHz, 副音声チャンネル 2.25MHz
受光角	垂直:90°(45°+45°), 水平:360°
発光角	垂直:90°(45°+45°), 水平:360°
通信エリア	真下半径約6m (天井高さ:5~7m)
接続端子	BNCジャック
表示LED	電源
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
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 ベース部:ABS樹脂 黒(マンセルN1.0近似色)
寸法	φ120×71.3(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, 変換アダプター(U5/16-NS5/8)…1
別売品	マイクスタンド(取付ねじ部がU5/16またはNS5/8のもの)

■ 外観図

