

概要

6チャンネル受信できる赤外線チューナー専用受光器です。天井への取り付けが可能です。

仕様

電源	DC24V (赤外線チューナーより供給)
消費電流	最大60mA
赤外線波長	870nm
搬送波周波数	チャンネルA 3.100MHz チャンネルB 3.350MHz チャンネル1 4.100MHz チャンネル2 4.725MHz チャンネル3 5.225MHz チャンネル4 5.600MHz
通信エリア	真下半径約7m (天井高さ: 2.5~3.0m, 遮蔽物のない空間にて)
接続端子	75Ω BNCジャック
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	30%~85%RH (ただし結露のないこと)
仕様	フィルター部: 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	205g (本体のみ)
付属品	取付金具…1

外観図

