

1～2チャンネル赤外線送信機

AIR-TM150

■ 概要

- ・2MHz～4MHzの搬送波に対応した赤外線送信パネルで、ベースユニットとシステムで使用します。
(対応ユニット: MOD232 ・ AIR-MOD101)
- ・ループスルー端子を装備、50Ω同軸ケーブルを使用することにより送信機を増設できます。
- ・本機には電源部が付属していませんので別途電源部が必要です。

■ 定格

搬送周波数	2MHz～4MHz
赤外線到達距離	30m程度(1chモード)、25m程度(2chモード)
赤外線波長	940nm
発光ダイオード数	150個
入出力コネクタ	入力 BNCコネクタ×1 出力 BNCコネクタ×2
電源	AC24V 1.5A
寸法(mm)	298(W) x 171(D) x 58(H)
外観塗装色	黒色半ツヤ 又は指定色※
重量	1200g

※指定色の場合は、別途塗装費が掛かります。

■ 付属品

電源ケーブル……………1

■ 外観寸法図

