

# 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-MODシリーズ)
- ・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。
- ・本機には取付金具が付属していませんので別途取付金具が必要です。  
(標準横: AP-KOKG / 縦用: AP-KOKG-V) ※壁面への取付には更にAP-LK10が別途必要です。

### ■ 定格

搬送周波数	2MHz～4MHz
赤外線到達距離	25m程度(1chモード)、20m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
重量	1200g

### ■ 付属品

電源ケーブル……………1

### ■ 外観寸法図

