

2チャンネル IRトランスミッター

IR-1411

■ 概要

- ・洗練された薄型コンパクト設計ながら強力な照射能力を持った赤外線送信機です。
- ・赤外線方式により、高音質かつ混信や盗聴の心配がない無線通信を実現しています。
- ・入力回路付で、移動型および設備用としても使用可能です。
- ・背面のチャンネルセレクターで、1ch / 2ch送信の切り替えが可能です。
- ・2.3/2.8MHzの搬送周波数で2つのモノラルチャンネルまたはステレオ送信が可能です。
- ・本機 (IR-1411)に加え、セカンダリー機 (IR-1211)と接続することによりシステムの拡張が可能です。

■ 定格

搬送周波数	2.3MHz / 2.8MHz
赤外線波長	870nm
発光ダイオード数	72個
入力回路	マイク XLR(バランス)ジャック 1回路
	3.5mmミニジャック 2回路
	RCAピンジャック 2回路
出力回路	RF OUT (BNC) 1回路
電源	DC24V 2A (丸型プラグ)
外形寸法	210(W)×77(H)×68(D) 単位mm ※突起物含まず
重量	490g
外観色	黒色

■ 外観寸法図

