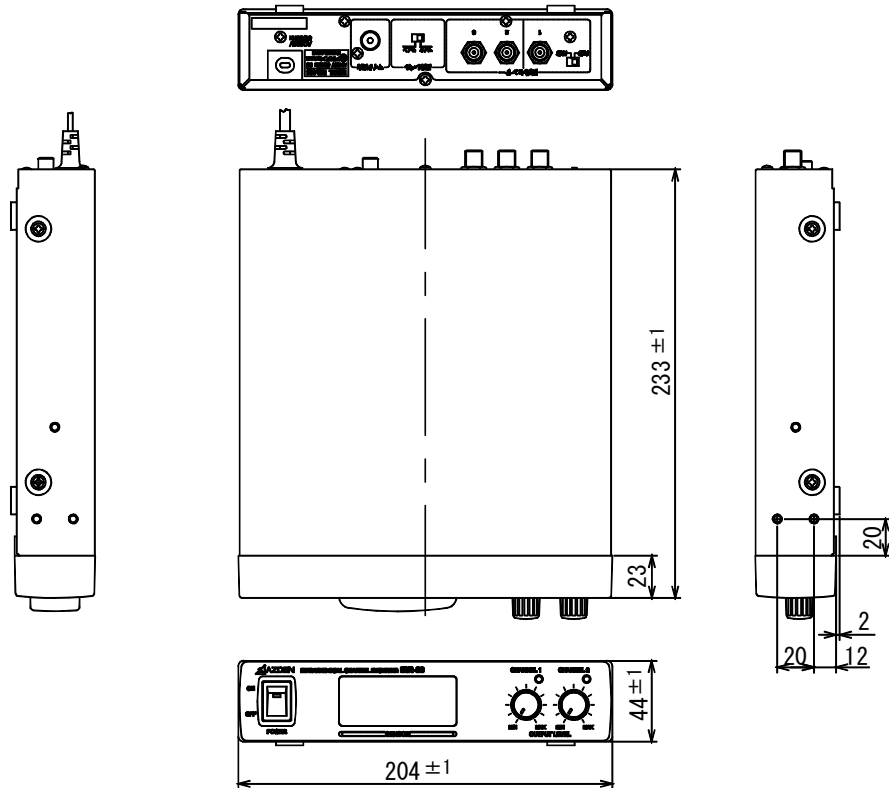


## 2チャンネル赤外線ワイヤレスマイクロホンレシーバー

### IRR-30

電源電圧	AC100V 50/60Hz
受信周波数	(CH1) 2.06MHz / (CH2) 2.56MHz
受信方式	スーパーヘテロダイ
変調方式	周波数変調
受信チャンネル数	2チャンネル
局部発振方式	クリスタル発振
トーンスケルチ	38.4kHz
周波数特性	50Hz~10kHz ±3dB
S / N 比	55dB以上
歪率	1%以下
オーディオ出力	RCAピンジャック マイク/ライン切替スイッチ付
センサー入力	F型コネクター×3
外形寸法	204mm (W) × 44mm (H) × 233mm (D)
質量	約1.5kg
用途・特徴	受光センサー内蔵のため、簡単に設置できます。 オーディオ・通信技術を生かした高音質レシーバーです。 2本のマイクの音量レベルが単独に調整可能。 内蔵センサーによる受信距離は約30mです。



この商品はアツデン株式会社の製品です。

単位 mm

営 業

AJ12