

# リピーター

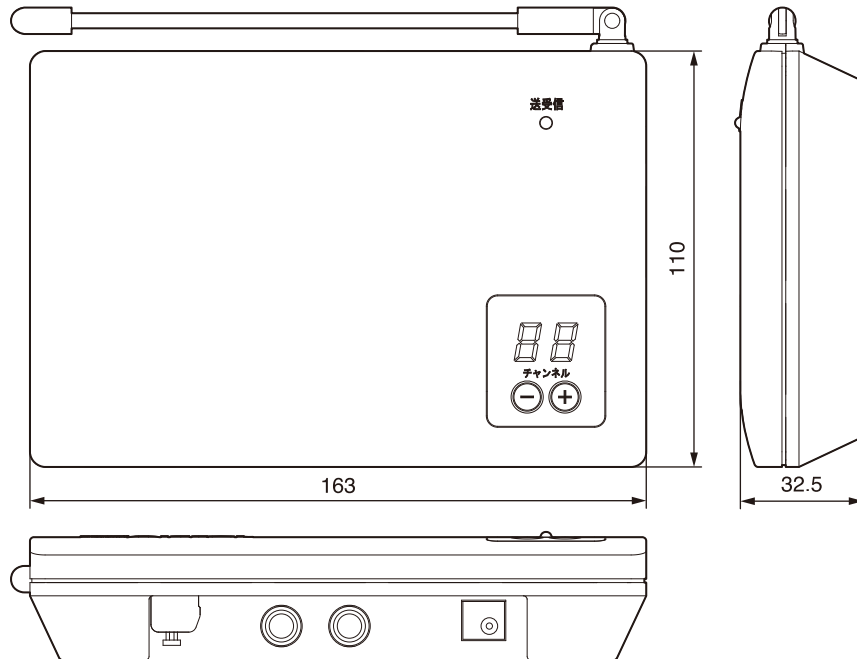
技術基準適合証明品

## 定 格

通信方式	複信方式、半複信方式	モニター出力	1系統(外部機器接続端子) -10 dBs±3 dB、100 Ω 電子平衡
電波方式	F3E	マイク入力	1系統(φ 6.3 複式フォンジャック) 0 dBs±3 dB、100 Ω 電子平衡
周波数	送信:440.0250 MHz~440.3625 MHz 12.5 kHz間隔、27チャンネル 受信:421.5750 MHz~421.9125 MHz 12.5 kHz間隔、27チャンネル	電源	DC 5 V (付属ACアダプター)
空中線電力	10 mW	消費電流	200 mA以下
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	動作温度範囲	0 °C~+40 °C
変調方式	周波数変調方式	外形寸法	幅163 mm×高さ110 mm×厚さ32.5 mm (突起物除く)
受信感度	0 dB μ V EMF 以下(12 dB SINAD)	質量	270 g
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式	仕上	ABS樹脂 ペールグレー
アンテナ	1/4 λ ホイップアンテナ	取付設置	卓上据置、壁取付、天井取付
送受信距離	半径約40 m~60 m ※実際の送受信距離は、設定場所や障害物などにより異なります。		
外部入力	1系統(外部機器接続端子) -20 dBs±3 dB(ライン入力設定時) -40 dBs±3 dB(マイク入力設定時) 10 k Ω 電子平衡 1系統(φ 6.3 複式フォンジャック) -20 dBs±3 dB(ライン入力設定時) -40 dBs±3 dB(マイク入力設定時) 10 k Ω 電子平衡		

## 外観寸法図

単位:mm

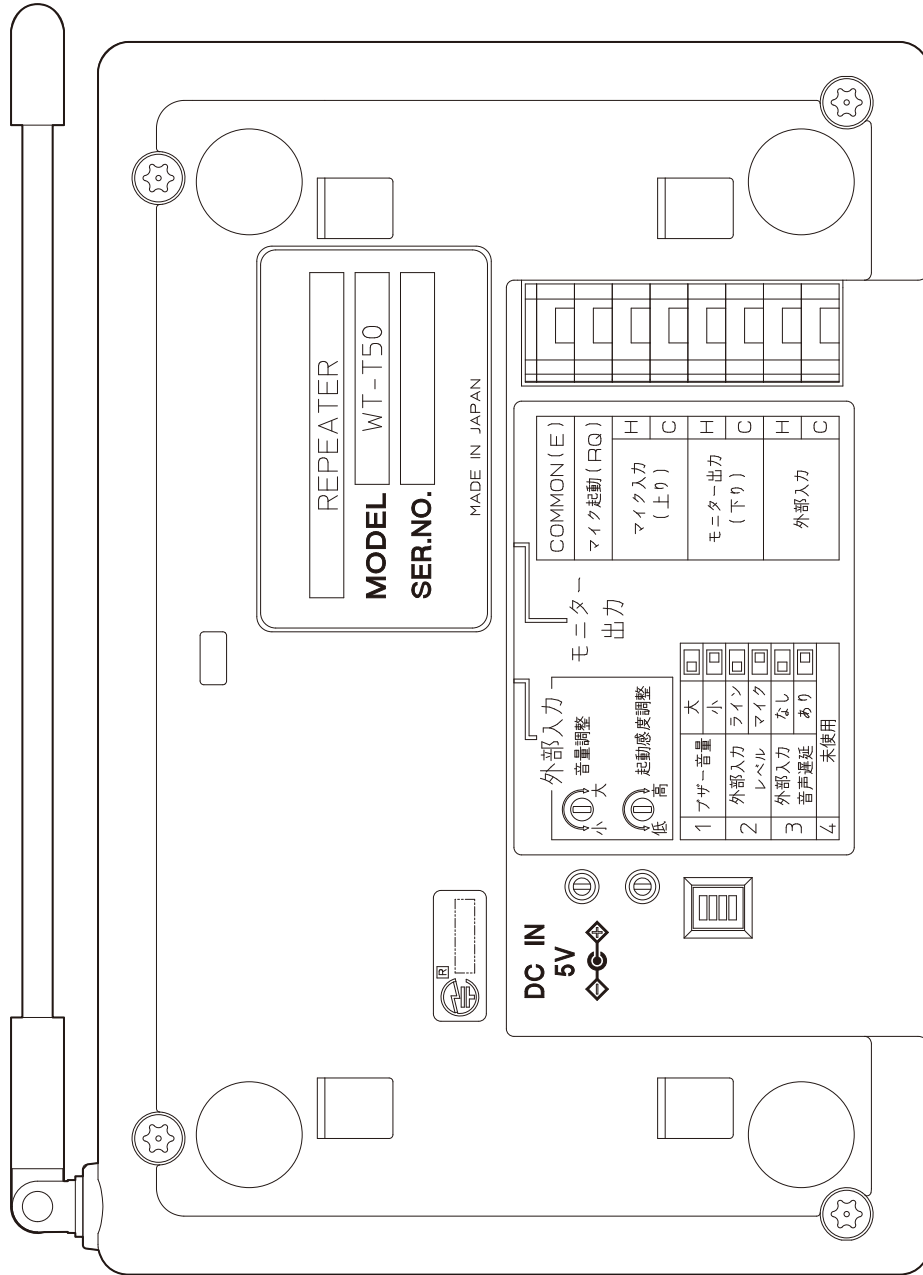


(2006年10月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
WT-T50		プロオーディオ	2014年2月	1/2

# リピーター

## 背面端子図



(2006年10月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
WT-T50		プロオーディオ	2014年2月	2/2