

## ■ 概要

水晶制御PLLシンセサイザー方式による800 MHz帯のダイバシティワイヤレスチューナーWT-1822, 1824専用プラグイン型チューナーユニットです。チューナーパネル設定スイッチの操作により30波の周波数設定が可能です。

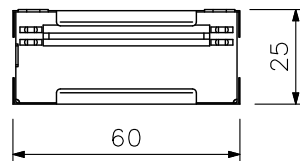
## ■ 仕様

\*0 dB=1 V

電源	DC6~10 V (本体から供給)
消費電流	120 mA以下 (表示部含まず)
局部発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
受信周波数	806.125~809.750 MHz (30波のうち1波)
受信方式	スーパーヘテロダイン方式
ダイバシティ方式	スペースダイバシティ
アンテナ入力インピーダンス	50 Ω
受信感度	SN比25 dB以上 (10 dB μV入力, 1 kHz変調, ±4.8 kHz偏移)
スケルチ	30 dB可変可能 (チューナー本体のスケルチボリュームにより可変可能)
SN比	64 dB以上 (60 dB μV入力, ±4.8 kHz, Aカーブ使用)
出力	0 dB* (±38 kHz偏移時, 負荷4.7 kΩ以上)
ディエンファシス	50 μs
使用温度範囲	-10 °C~+50 °C
使用湿度範囲	30%~85%RH (ただし結露のないこと)
仕上	表面処理銅板
寸法	60 (W) × 25 (H) × 138.6 (D) mm
質量	130 g
付属品	カラーマーク…1, チャンネルシール…1
適合機種	ダイバシティワイヤレスチューナー: WT-1822, WT-1824, (生産完了品) WT-1812, WT-1814

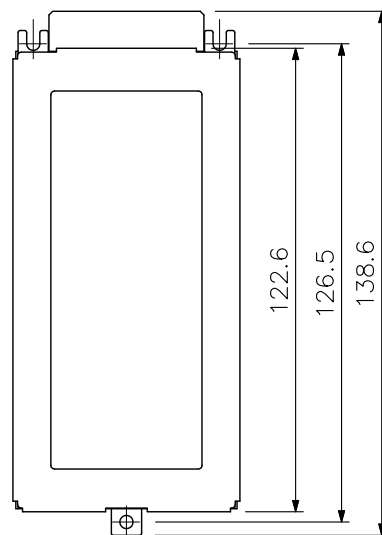
## ■ 外観図

背面図

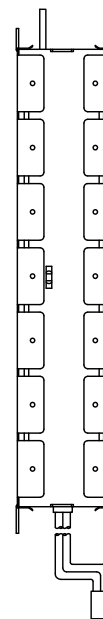


※出荷時にはB11 (806.125 MHz) に設定されています。  
 ※B1~4グループは同一グループとして最大6波まで使用できます。また、B5グループは5波まで、B6グループは1波のみ使用できます。  
 ※最大15波、30波同時使用に対応しています。

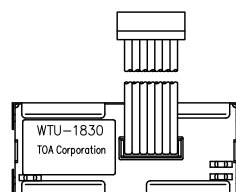
上面図



側面図



正面図



単位: mm 縮尺: 1/2