

■ 概要

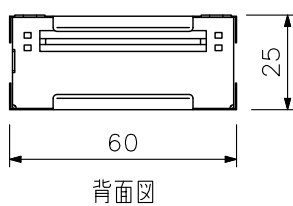
水晶制御PLLシンセサイザー方式による800 MHz帯のダイバシティワイヤレス組込機器用プラグイン型チューナーユニットです。チューナーユニット正面の設定スイッチの操作により30波の周波数設定が可能です。

■ 仕様

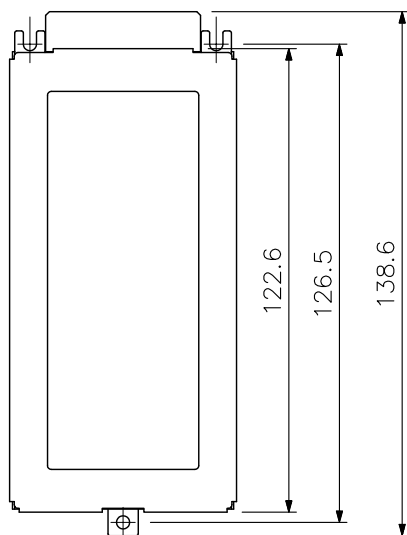
*0 dB=1 V

電源	DC6~10 V
消費電流	120 mA以下
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)
スケルチ感度	16 dB μV
S/N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
使用電圧範囲	7~11 V
使用温度範囲	-10℃~+50℃
仕上	表面処理鋼板
寸法	60 (W) × 25 (H) × 138.6 (D) mm
質量	130 g
付属品	設定用ドライバー…1, カラーマーク…1

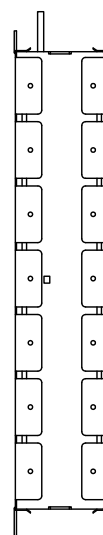
■ 外観図



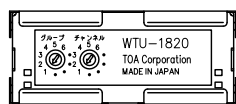
背面図



上面図



側面図



正面図

※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。
 ※WT-1822, 1824には専用チューナーユニットWTU-1830をお使いください。

単位: mm 縮尺: 1/2