

■ 概要

水晶制御PLLシンセサイザー方式による800 MHz帯のシングル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。

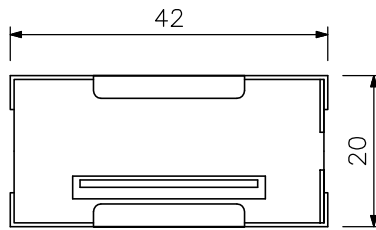
■ 仕様

*0 dB=1 V

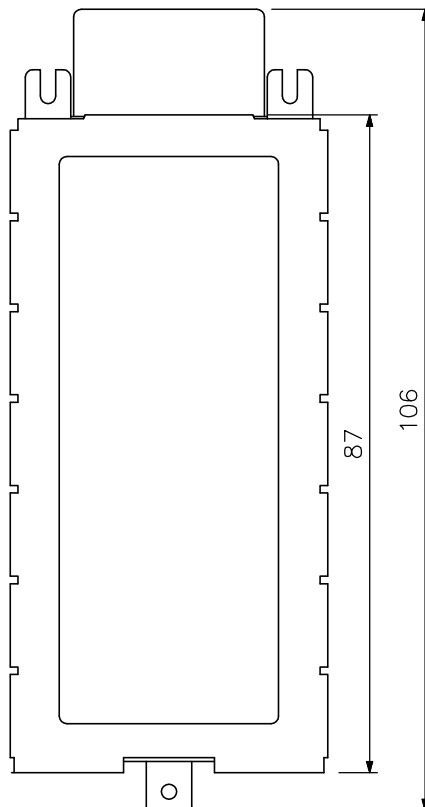
電源	DC6~14 V (本体から供給)
消費電流	67 mA以下
局部発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
受信周波数	806.125~809.750 MHz (30波のうち1波)
受信方式	スーパーヘテロダイン方式
アンテナ入力インピーダンス	50 Ω
受信感度	SN比 25 dB以上 (10 dB μV入力, 1 kHz変調, ±4.8 kHz 偏移)
スケルチ感度	12 dB μV
SN比	64 dB以上 (60 dB μV入力, ±4.8 kHz, Aカーブ使用)
出力	0 dB* (±38 kHz 偏移時, 負荷2.2 kΩ以上)
ディエンファシス	50 μs
使用温度範囲	-10℃~+50℃
使用湿度範囲	30%~85%RH (ただし結露のないこと)
仕上	表面処理鋼板
寸法	42(W)×20(H)×106(D) mm
質量	70 g
付属品	設定用ドライバー…1, カラーマーク(6色)…1

■ 外観図

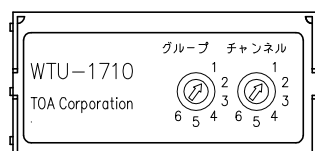
背面図



上面図

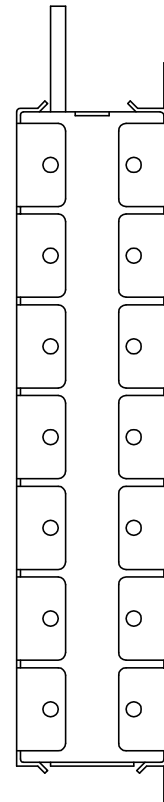


正面図



※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。

側面図



単位: mm 縮尺: 1/1