

■ 概要

水晶制御PLLシンセサイザー方式による800 MHz帯のワイヤレスアンプ用のシングルワイヤレス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

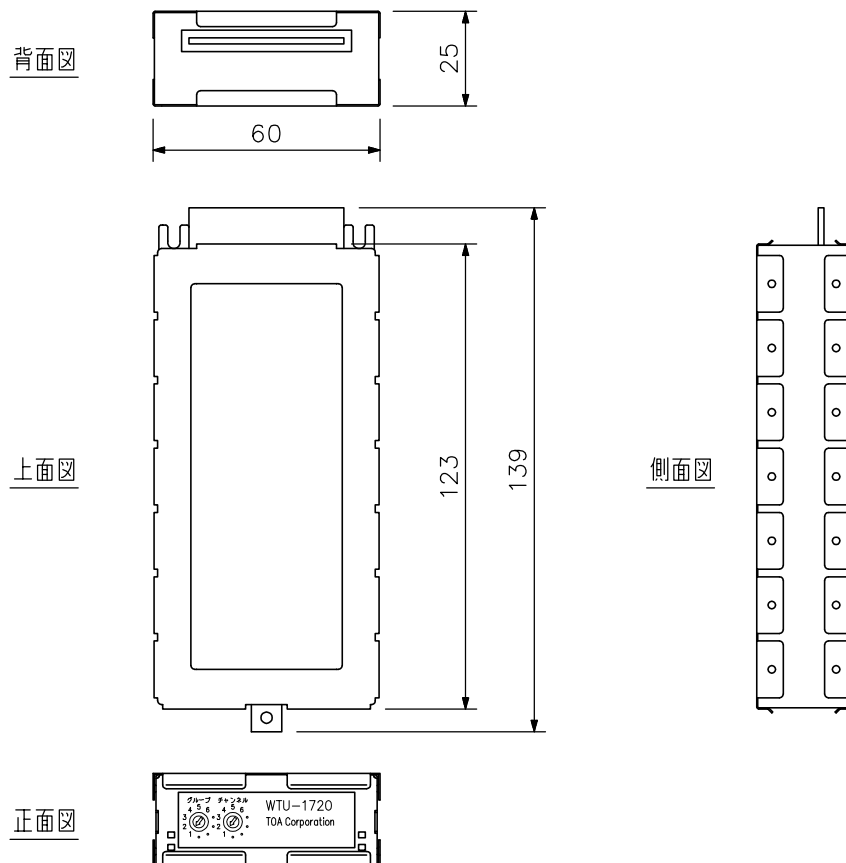
*0 dB=1 V

| | |
|---------------|--|
| 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波の内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 |
| S/N比 | 64 dB以上 (60 dB μV入力, ±4.8 kHz偏移, Aカーブ使用) |
| 出力 | 0 dB* (60 dB μV入力, ±38 kHz偏移, 1 kHz変調, 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 | 表面処理銅板 |
| 寸法 | 60 (W) × 25 (H) × 139 (D) mm |
| 質量 | 120 g |
| 付属品 | 設定用ドライバー…1, カラーマーク…1 |

※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。

■ 外観図



単位：mm 縮尺：1/2