環境対応品(RoHS10物質対応)

800MHzダイバシティワイヤレスチューナーユニット DU-850A

電 源 電 圧 DC12V組込機器本体より受電

消費電流約100mA

受信周波数 806.125MHz~809.750MHz(125kHz間隔 30波)

受信方式 PLL制御スーパーヘテロダイン方式

受信感度 20dB μ V以下 (S/N50dB ±5kHzFMにて)

スケルチ感度 18dBμV

定格出力 -30dBV

ひ ず み 率 3%以下(±40kHzFMにて)

周 波 数 特 性 50Hz~15kHz(1kHz基準 50μsエンファシス)

外 装 ケース:メッキ鋼板

寸 法 幅63mm 高さ16mm 奥行き122mm

質 量 約140g

付 属 品 チャンネル設定用ドライバー×1、 取扱説明書(保証書付)×1

適合ワイヤレスマイク ユニペックス製800MHz帯ワイヤレスマイクロホン

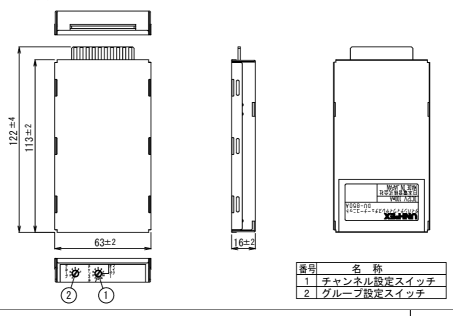
適 合 品 ワイヤレスアンプ WA-872シリーズ、WA-862A、車載用ミキサー NX-9500

特徵 • 用途

本機は、ワイヤレスアンプ WA-872シリーズ及びWA-862A、車載用ミキサー NX-9500に搭載するダイバシティワイヤレスチューナーユニットで、800MHzワイヤレスマイクロホンと組み合わせて使用します。カードエッジ方式を採用する事により、接続を容易にしました。受信部切換ダイバシティ受信方式は切換雑音がなく、確実に受信品質の良いアンテナを選択します。水晶制御PLLシンセサイザー方式の採用により、30波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。ノイズリダクションおよびトーンスケルチの採用で、広いダイナミックレンジを実現し、ワイヤレスマイクON-OFF時の雑音を低減しています。

マイクオーダー機能を選択すると、800MHz帯でチャンネルの異なる複数のワイヤレスマイクを使用順に優先し、受信します。

又、ワイヤレスマイクの使用が終わり次第、新たなチャンネルのワイヤレスマイクが受信可能になります。



営 業

単位mm

BA01-A03