

仕様書

UNI-PEX

環境対応品 (RoHS10物質対応)

300MHz ダイバシティワイヤレスチューナーユニット DU-350

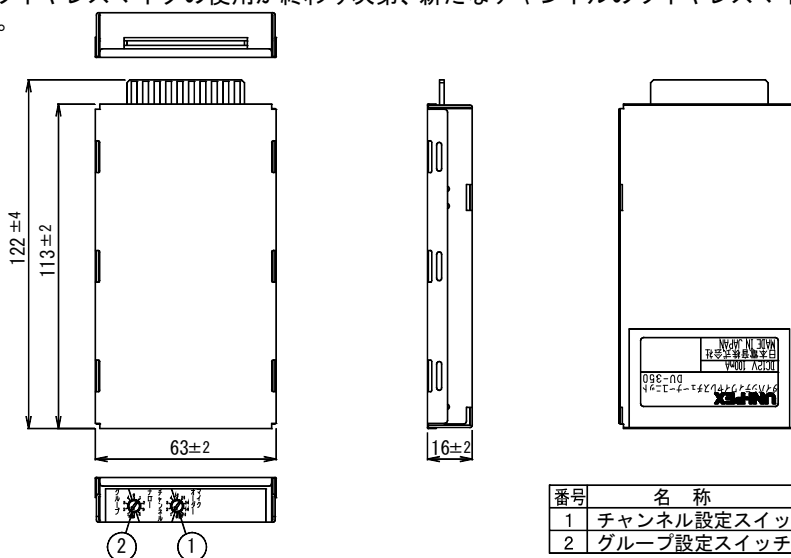
電源電圧	DC12V組込機器本体より受電
消費電流	約100mA
受信周波数	322.025MHz~322.150MHz 322.250MHz~322.400MHz (25kHz間隔 13波)
受信方式	PLL制御ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	20dBμV以下 (S/N45dB ±2.25kHz FMにて)
スケルチ感度	29dBμV
定格出力	-20dBV
ひずみ率	3%以下 (±8kHz FMにて)
周波数特性	50Hz~7kHz (1kHz基準 50μsエンファシス)
外装	ケース:メッキ鋼板
寸法	幅63mm 高さ16mm 奥行き122mm
質量	約140g
付属品	チャン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300MHz帯ワイヤレスマイクロホン
適合品	ワイヤレスアンプ WA-372シリーズ、車載用ミキサー NX-9500
特徴・用途	

本機は、ワイヤレスアンプ WA-372シリーズ及び車載用ミキサー 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す。300MHz帯ワイヤレスマイクロホンと組み合わせて使用します。従来のワイヤレスチューナーユニットと異なり、カードエッジタイプを採用することにより、接続が容易になっています。

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。また、混信や雑音を避けるために受信エリアを制限して使用する受信感度の切換が可能です。水晶制御PLLシンセサイザ方式の採用により、13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、300MHz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。



番号	名称
1	チャンネル設定スイッチ
2	グループ設定スイッチ

単位mm

営業

BA01-A03

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社