環境対応品(RoHS10物質対応)

300MHzシングルワイヤレスチューナーユニット SU - 350

電源 電圧 DC12V組込機器本体より受電

費 電流 約65mA

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 20dB # V以下 (S/N45dB ± 2. 25kHz FMにて) 感 度

スケルチ感度 $29dB\mu V$

-20dBV 定格 出 力

ず 2 3%以下(±8kHzFMにて) 71

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130g

属 付 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

合 ワイヤレスアンプ WA-361A、WA-371シリーズ

本機は、ワイヤレスアンプ WA-361A、WA-371シリーズに搭載するワイヤレスチューナ 特徵 • 用途

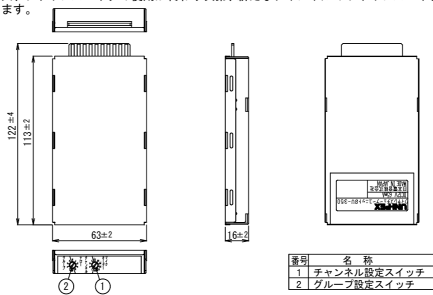
ーユニットです。300MHzワイヤレスマイクロホンと組み合わせて使用します。 従来のワイヤレスチューナーユニットと異なり、カードエッジタイプを採用する事により、接続が

容易になっています。

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シンセサイザー方式の採用により、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



単位mm 業

営

BB12-A03