

# 仕様書

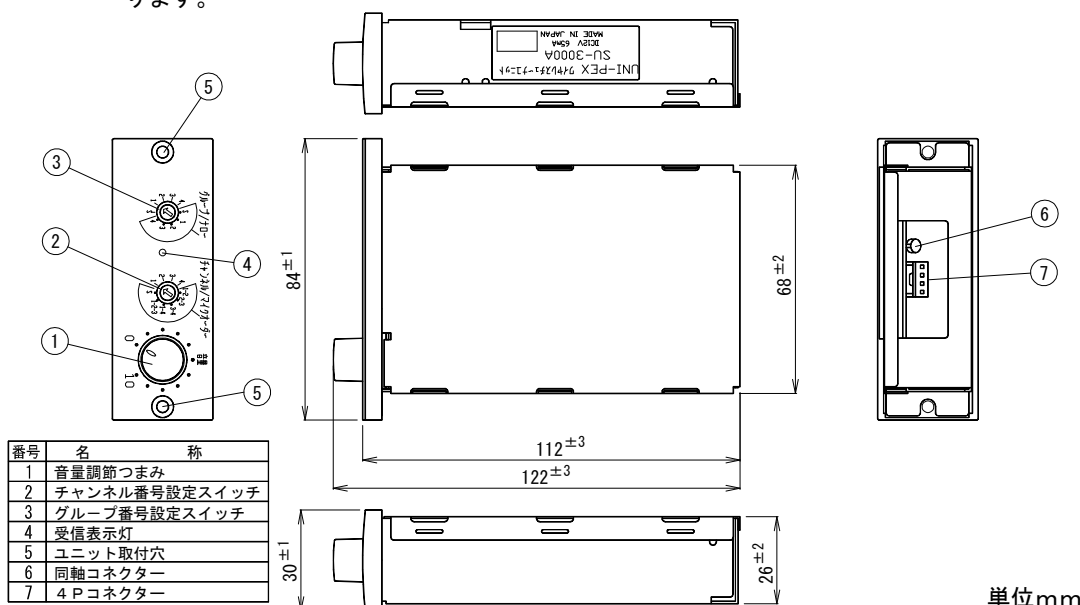
UNI-PEX

環境対応品 (RoHS6物質対応)

## ワイヤレスチューナーユニット

### SU-3000A

使用電源	DC12V 組込み機器本体より受電
消費電流	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
受信感度	20dBμV以下 (S/N 45dB ±2.25kHz FMにて)
スケルチ感度	18dBμV
受信表示	2色発光ダイオード 待機時:赤 受信時:緑
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)
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	パネル (ABS樹脂):マンセルN1近似色 黒 塗装 ケース (メッキ鋼板)
寸法	幅84mm 高さ30mm 奥行122mm
質量	約165g
付属品	取扱説明書 (保証書付) × 1、チャンネル設定用ドライバー × 1、UNI-PEX連絡先一覧 × 1
特徴・用途	本機は各種ワイヤレス機器に組み込んで使用するワイヤレスチューナーユニットです。 300MHzワイヤレスマイクロホンと組合わせて使用します。 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。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り換えが可能です。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。 また、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。



単位mm

営業

A107-A02