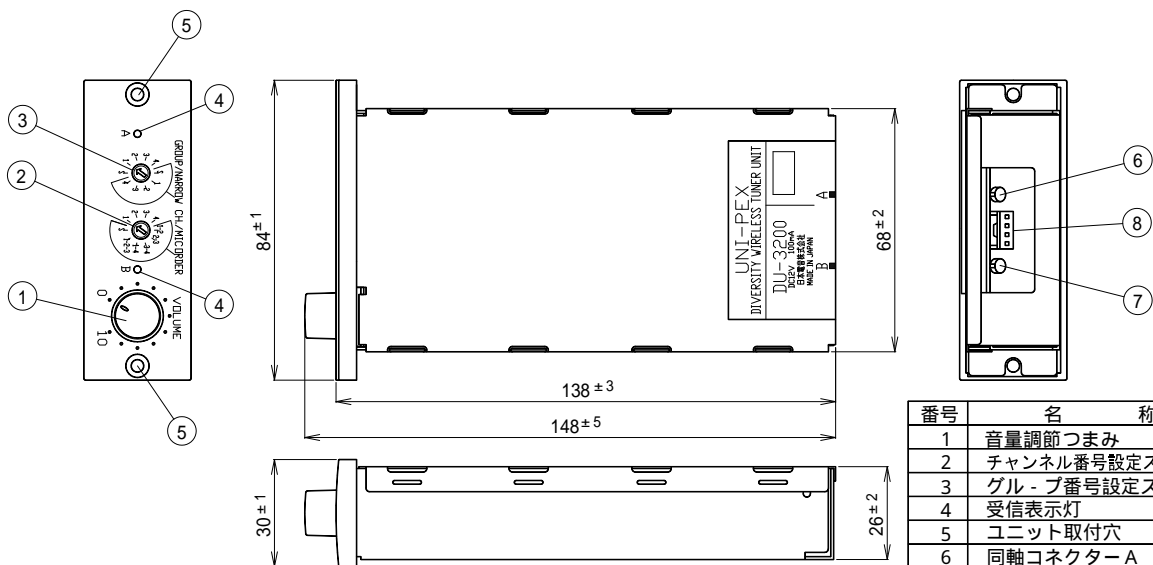


ダイバシティワイヤレスチューナーユニット

DU - 3200

使用電源	DC12V 組込み機器本体より受電
消費電流	約100mA
受信周波数	322.025MHz~322.150MHz、322.250MHz~322.400MHz (25kHz間隔、13波中1波)
受信方式	PLL制御ダブルスーパーヘテロダイン受信部切換ダイバシティ受信
受信表示	2色発光ダイオード×2 待機時：赤 受信時：選択された受信部側 緑、選択されなかった受信部側 赤
受信感度	20dBμV以下(S/N 45dB ±2.25kHz FMにて)
スケルチ感度	21dBμV
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~+40
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 奥行き148mm(突起物を除く)
質量	約200g
付属品	取扱説明書 1、保証書 1、チャンネル設定用ドライバー 1、UNI-PEX連絡先一覧 1
適合ワイヤレスマイク	300MHz帯ワイヤレスマイクロホン
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ダイバシティワイヤレスチューナーユニットです。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。 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。固定チャンネルのダイバシティワイヤレスチューナーユニット"DU-300"と互換性があります。



番号	名称
1	音量調節つまみ
2	チャンネル番号設定スイッチ
3	グル-ブ番号設定スイッチ
4	受信表示灯
5	ユニット取付穴
6	同軸コネクター-A
7	同軸コネクター-B
8	4Pコネクター

単位 mm

営業

JD01