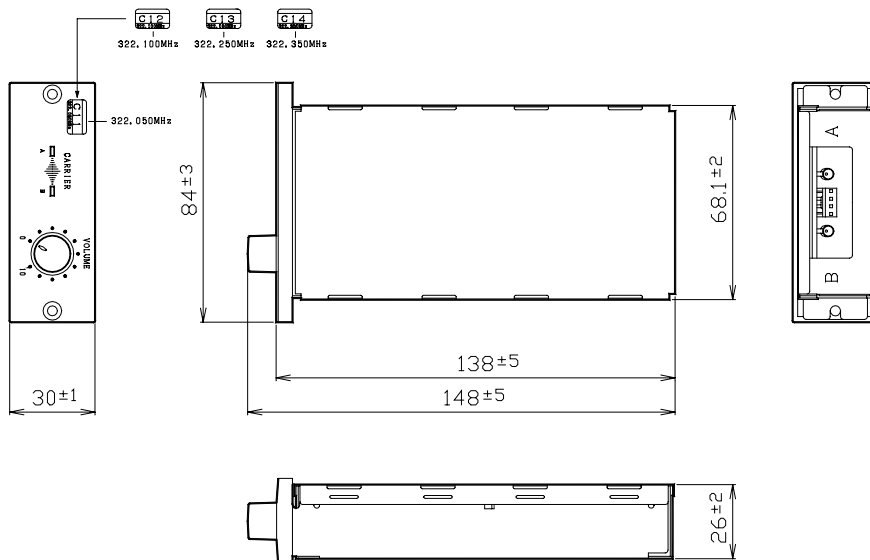


ダイバシティワイヤレスチューナユニット

DU - 300 / C11 ~ 14

| | |
|------------|---|
| 使用電源 | DC 12V 組込み機器本体より受電 |
| 消費電流 | 約0.1A |
| 受信周波数 | DU-300/C11 322.050MHz (C11チャンネル ブラウン) DU-300/C12 322.100MHz (C12チャンネル レッド) DU-300/C13 322.250MHz (C13チャンネル オレンジ) DU-300/C14 322.350MHz (C14チャンネル イエロー) |
| 受信方式 | スーパーヘテロダイン水晶発振方式 |
| 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 選択されない受信部側 赤 |
| 受信感度 | 20dB μ V |
| 定格出力 | -20dBV |
| ひずみ率 | 3% |
| 周波数特性 | 50Hz ~ 7kHz 偏差3dB(50 μ sディエンファシス) |
| 使用温度範囲 | 0 ~ +40 |
| 外装 | パネル : (合成樹脂)マンセルN1 近似色 黒塗装 ケース : メッキ銅板 |
| 寸法 | 幅 84mm 高さ 30mm 奥行き 148mm |
| 質量 | 約0.25kg |
| 付属品 | 取扱説明書 1 |
| 適合ワイヤレスマイク | 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-322C、WA-302N ダイバシティワイヤレス受信機 WTD - 304、車載用ミキサーアンプNX-8400 |
| 特徴・用途 | WA-322C、WA-302N、WTD-304、NX-8400に組み込んで使用します。 ダイバシティ方式による受信高信頼度を確保しています。300MHz帯の採用で、コンピュータ、OA機器、電子楽器などからの雑音障害がほとんどありません。 |



単位 mm

営業

IH06