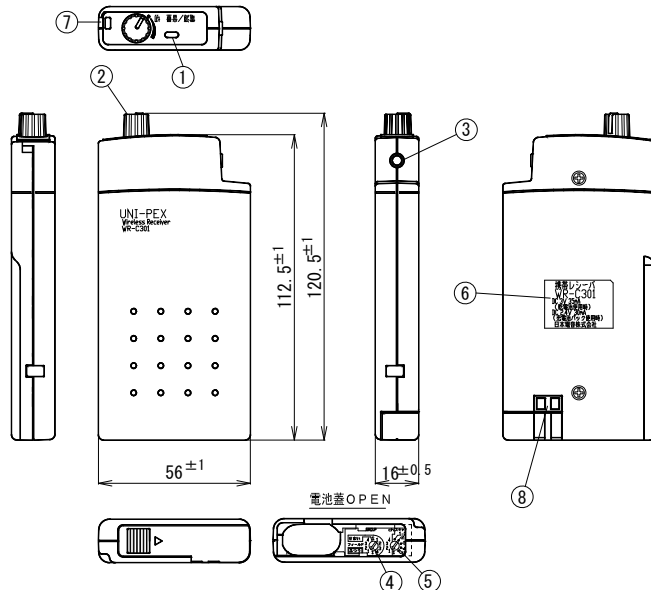


携帯レシーバー

WR-C301

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ナアンテナダイバシティ受信
受信感度	12dBμV以下 (S/N40dB ±2.25kHzFMにて)
スケルチ感度	7dBμV
受信表示	2色発光ダイオード 待機時：赤 受信時：緑
イヤホン出力	10mW (32Ω 10%ひずみにて)
周波数特性	150Hz~5kHz (1kHz基準 330μsecエンファシス)
使用電池	専用充電電池パック"HB-C500A" 2.4V 700mAh×1 単4形乾電池 (R03) 3V (1.5V×2)
消費電流	30mA (2.4V、専用充電電池パックHB-C500A イヤホン出力1mWにて)
電池寿命	約15時間 (専用充電電池パック"HB-C500A" イヤホン出力1mW、常温連続使用にて)
使用温度範囲	0°C~+40°C
寸法	幅56mm 長さ112.5mm 厚さ16mm (突起物を除く)
質量	約90g (専用充電電池パック含む)
外装	ABSポリカアロイ樹脂 マンセルN4.5近似色 ストーンシルバーメタリック
付属品	ハンドストラップ×1、チャンネル設定用ドライバー×1、取扱説明書×1、保証書×1
特徴・用途	本機は300MHzワイヤレスマイクロホン"WM-C301"と組み合わせて使用する携帯形受信機です。ダイバシティ方式の採用で音切れが少なく、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フィールド選択が可能です。スキャン機能を選択すると受信電波が弱まった時に、あらかじめ設定されたチャンネルを自動的に検索受信できます。スキャンするチャンネルは同一グループ内の2波から最大13波まで、用途にあった設定が可能です。 抗菌樹脂を採用したケースは軽量、薄形設計で、胸ポケットに入れても違和感がなく、また、専用収納ケースに入ればベルトに装着することも可能です。 専用充電電池パック"HB-C500A"で約15時間 (常温連続使用にて) 使用でき、単4形乾電池2本でも動作します。



番号	名称
1	電源表示
2	ボリュームつまみ
3	イヤホンジャック
4	グループ設定スイッチ
5	チャンネル設定スイッチ
6	規格ラベル
7	ハンドストラップ用穴
8	充電端子 (HB-C500A装着時)

単位 mm

営業

AC10