

(1/2)

ワイヤレス送信機

WM-3500

送信周波数	322.025MHz~322.150MHz、322.250MHz~322.400MHz (25kHz間隔 13波中1波)
電波形式	30KF3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
変調方式	リアクタンス変調
送信帯域幅	30kHz以内
周波数安定度	±10ppm以内
送信出力	1mW/0.3mW(スイッチ切換式)
アンテナ	内蔵アンテナ
基準周波数偏移	±2.25kHz FM
最大周波数偏移	±8kHz FM
入力感度及びインピーダンス	入力感度スイッチ切換式 -62dBV±3dB 600Ω 不平衡 -42dBV±3dB 600Ω 不平衡 -22dBV±3dB 10kΩ 不平衡 -2dBV±3dB 10kΩ 不平衡
外部リモート	無電圧メーク接点により電源制御が可能
電波モード	モード1(対応受信機:ワイヤレスアンプ、ワイヤレス受信機等) モード2(対応受信機:携帯レシーバWR-C301)
周波数特性	100Hz~7kHz(1kHz基準、50μsエンファシス) 120Hz~7kHz(1kHz基準、330μsエンファシス)
使用電源	専用ACアダプター又は、単3形乾電池 R6PU×3個
消費電流	専用ACアダプター使用時 35mA 単3形乾電池使用時 35mA
電池持続時間	約30時間[マンガン乾電池 R6PU(黒)使用時](常温連続使用にて)
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	ABS樹脂 マンセルN3近似色 ダークグレー
寸法	幅90mm 長さ190mm 奥行き47mm
質量	約270g(本体のみ。乾電池除く)
付属品	取扱説明書(保証書付)×1、単3形乾電池×3、チャンネル設定用ドライバー×1、チャンネル表示ラベル×1、チャンネルラベル×1、ナイロクリップ×2、ACアダプター×1、タッピングねじ(Φ3×10)×2、2極大形単頭プラグ付コード(1m)×1
特徴・用途	本機は水晶制御PLLシンセサイザ方式の300MHzのワイヤレス送信機です。 技術基準適合証明を受けた小電力ワイヤレス機器ですから、免許手続きは必要ありません。 水晶制御PLLシンセサイザ方式の採用により、13波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。 外部リモート機能により、離れた場所で本機の電源制御が可能です。 入力感度は4段階の切換が可能ですので、幅広い機器に接続して使用可能です。 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、電源スイッチをON-OFFしたときの雑音を低減しています。

営業

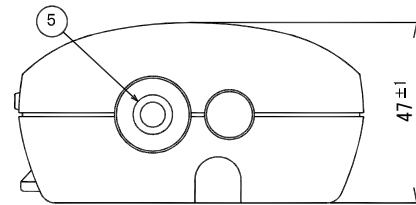
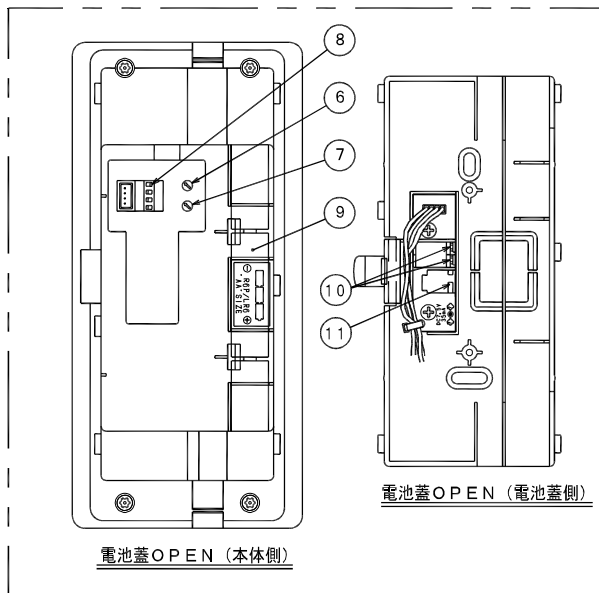
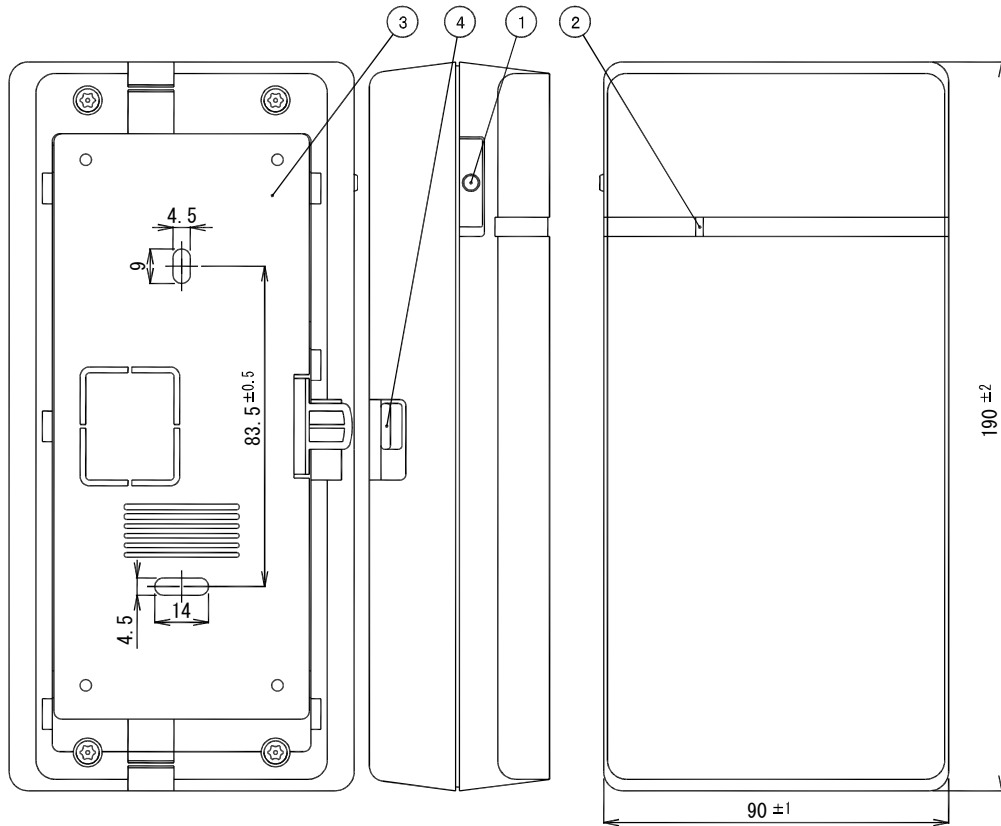
AI05-A02

仕様書

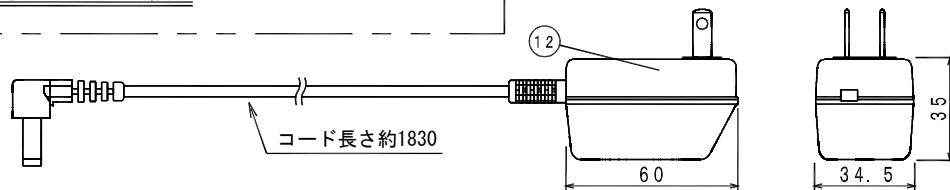
UNI-PEX

(2/2)

ワイヤレス送信機
WM-3500



番号	名称
1	電源スイッチ
2	電源表示灯
3	電池ふた
4	電池ふたロック解除ボタン
5	音声入力ジャック
6	グループ設定スイッチ
7	チャンネル設定スイッチ
8	音声入力レベル切替スイッチ
9	電池収納部 (単3×3)
10	外部リモート端子
11	DCジャック
12	ACアダプター



単位mm

営業

A105-A02

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社