

# 仕様書

UNI-PEX

No.1

## ワイヤレス受信機

### WR - 3000

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
受信感度	23dB $\mu$ V以下(S/N 50dB $\pm$ 2.25kHzFMにて)
スケルチ感度	18dB $\mu$ V
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/-60dBV 切換式 600 平衡(平衡プラグ使用時)
ひずみ率	3%以下( $\pm$ 8kHzFMにて)
周波数特性	50Hz~7kHz(1kHz基準 50 $\mu$ sエンファシス)
使用電源	単3形乾電池 $\times$ 3:4.5V、 外部電源:DC6V~32V
消費電流	約40mA
電池寿命	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 ~ +40
寸法	幅90mm 高さ190mm 奥行き47mm(突起物を除く)
質量	約280g(乾電池を除く)
外装	ABS樹脂 マンセルN3近似色 ダークグレー
付属品	チャンネル設定用ドライバー $\times$ 1、単3形乾電池 $\times$ 3、3 $\times$ 10タッピンねじ $\times$ 1、 2極大形単頭プラグ付コード1m $\times$ 1、ナイロンクリップ $\times$ 1、取扱説明書(保証書付) $\times$ 1
特徴・用途	本機は各種拡声装置に接続して使用する、受信アンテナ一体形の300MHzワイヤレス受信機です。 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。 仮設運用に便利なアンテナ一体形の構造及び乾電池対応であり、壁面や天井への取付けも可能です。 外部電源端子を備えていますので車載運用時にも、車のバッテリーで使用可能です。 アンプの各入力レベルに対応する出力レベル切替を備えています。 外部アンテナ端子に車載用ワイヤレスアンテナ"AA-3800B"を接続すると受信エリアを拡大できます。 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替も可能です。 単3形乾電池3本で約30時間使用でき、また、外部電源(DC6V~32V)に対応する端子を装備しています。 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。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

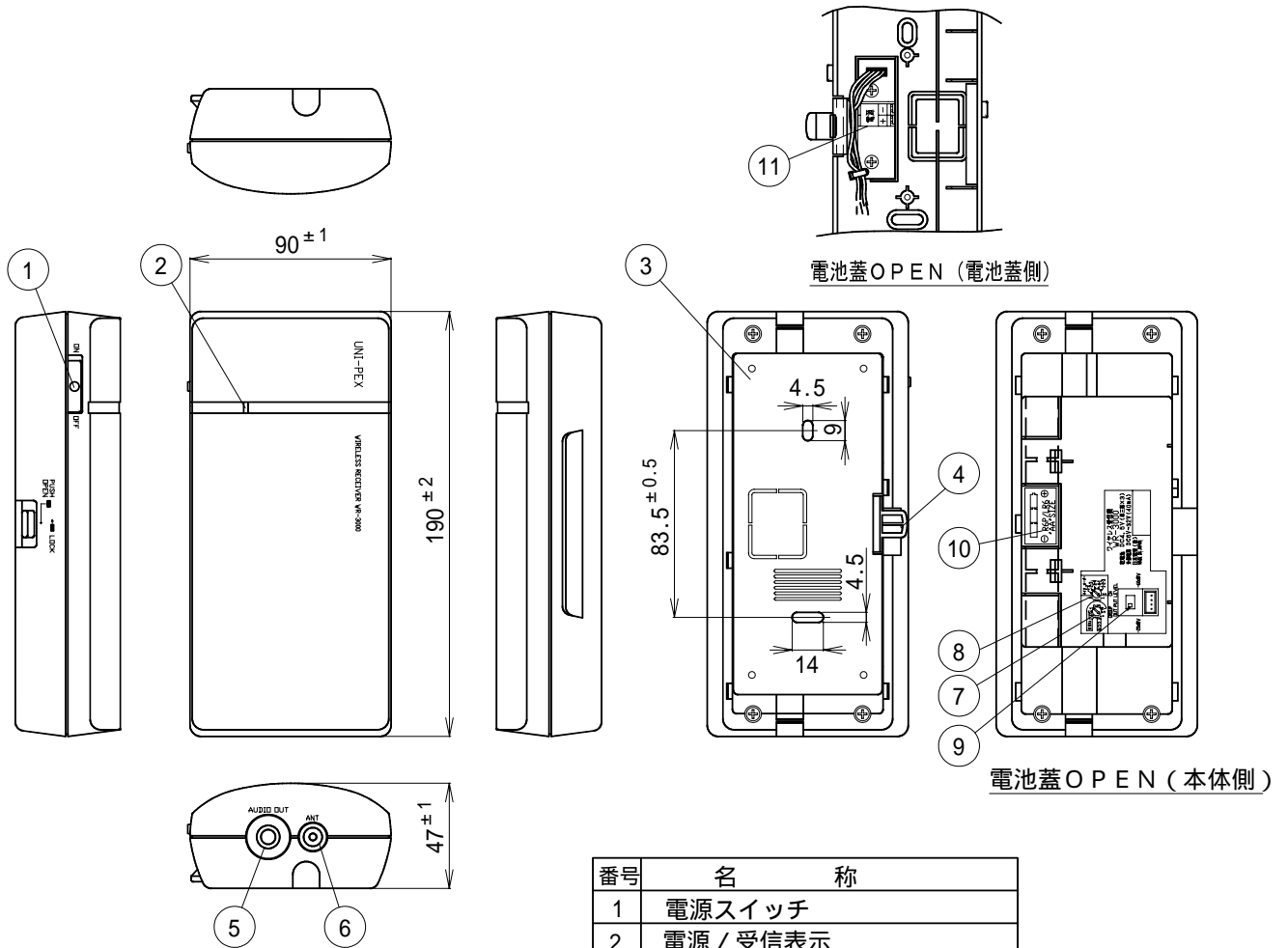
AB12

# 仕様書

# UNI-PEX

No.2

ワイヤレス受信機  
WR - 3000



番号	名称
1	電源スイッチ
2	電源 / 受信表示
3	電池蓋
4	電池蓋ロック解除ボタン
5	音声出力ジャック
6	外部アンテナ入力ジャック
7	グループ切換設定スイッチ
8	チャンネル切換設定スイッチ
9	音声レベル切換スイッチ
10	乾電池収納部 (単3 × 3)
11	電源入力端子

単位mm

営業

AB12

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