

(1/2)

## ダイバシティワイヤレス受信機

## WTD-8121

使用電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	13W
アンテナ入力	75Ω (BNC) 2入力2系統 (アンテナ感度選択スイッチ付、ファンタム電源出力: 12V 40mA×4)
アンテナ感度選択	HI/LO (A1、A2、B1、B2)
受信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔 30波)
発振方式	PLL制御ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	23dBμV以下 (S/N 50dB ±5kHz FMにて)
スケルチ感度	24dBμV以下
受信表示	選択された受信部側を表示
ライン入力	-20dBV 600Ω 不平衡
ミキシング出力	0dBV/-20dBV/-60dBV切換式 600Ω不平衡 (平衡トランス LT-16A 組込可能)
ユニット出力	-20dBV 600Ω 不平衡 (平衡トランス LT-16A 組込可能)
ひずみ率	3%以下 (±40kHz FMにて)
周波数特性	50Hz~15kHz (1kHz基準、50μsエンファシス)
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	パネル (アルミニウム) : マンセルN1近似色 黒塗装 カバー (ビニールラミネート鋼板) : マンセルN1近似色 黒
寸法	幅420mm 高さ46mm 奥行き319mm
質量	約3.6kg
付属品	2極大形単頭プラグ付コード (1m) × 1、取扱説明書 (保証書付) × 1
適合ワイヤレスマイク	800MHz帯ワイヤレスマイクロホン
適合品	ダイバシティワイヤレスチューナーユニット DU-8030、平衡トランス LT-16A ラック取付金具 EEP-44、EEP-44G  本機はダイバシティワイヤレスチューナーユニットDU-8030を最大2台 (出荷時1台) 組込んで使用する卓上型ワイヤレス受信機です。 出力はレベル切り換えができるミキシング出力と、チューナーユニットごとの出力を備えています。 アンテナ入力は端子ごとに感度選択スイッチを備えています。 15波同時使用対応のワイヤレス機器と組み合わせ、同時に最大15本のマイクを使用できるワイヤレスシステムが構成できます。 別売の取り付け金具 "EEP-44" 又は "EEP-44G" でラックに組込むことができます。

営業

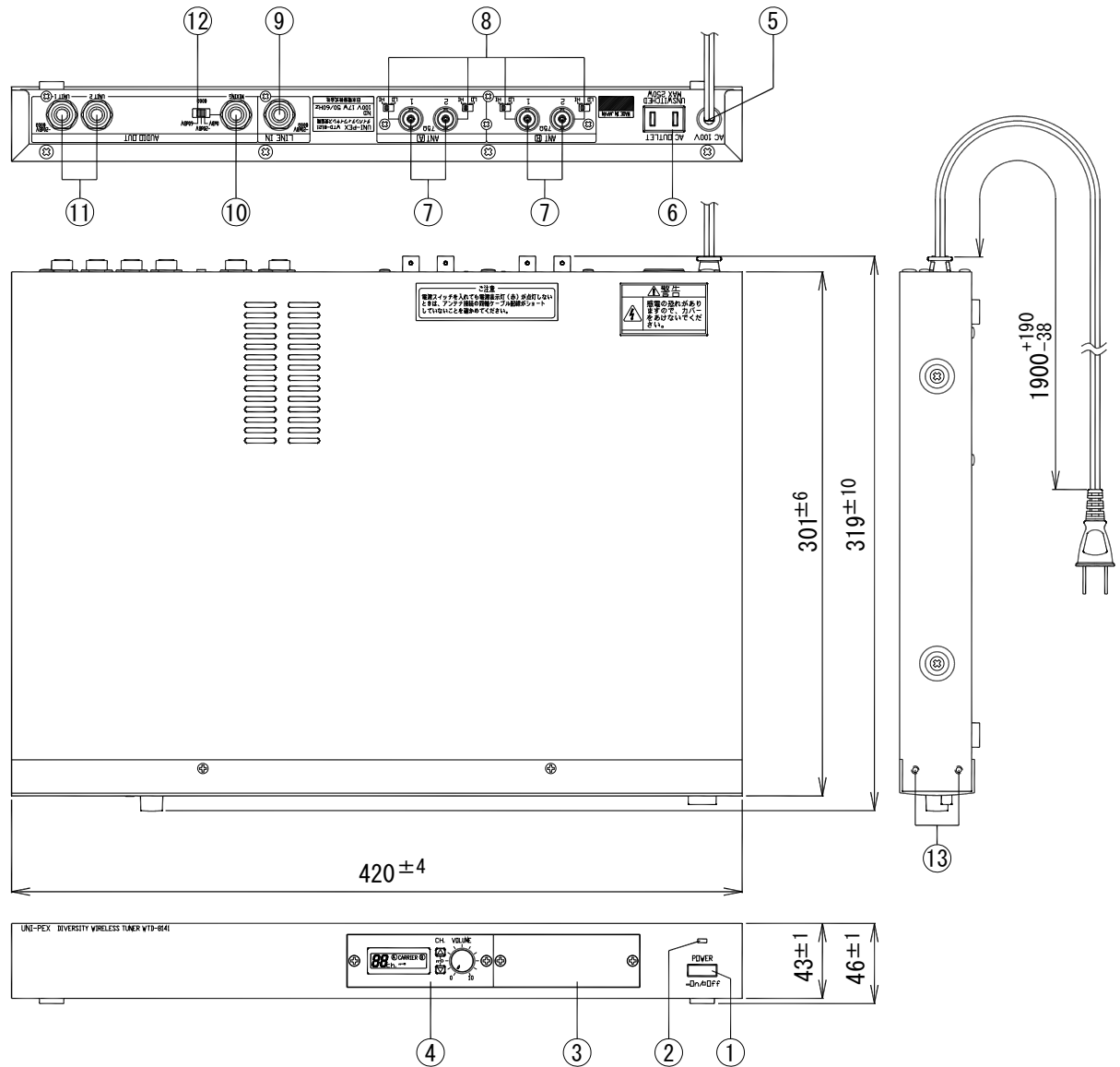
AG01-A01

# 仕様書

# UNI-PEX

(2/2)

ダイバシティワイヤレス受信機  
WTD-8121



番号	名 称
1	電源スイッチ
2	電源表示灯
3	ワイヤレスチューナーユニット挿入部パネル
4	ワイヤレスチューナーユニット
5	A C電源コード
6	サービスコンセント (非連動)
7	アンテナ接栓
8	アンテナ感度選択スイッチ
9	ライン入力ジャック
10	ミキシング出力ジャック
11	ユニット出力ジャック
12	ミキシング出力レベル切換スイッチ
13	ラック組込金具取付穴

単位mm

営 業

AG01-A01

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