

車載用ワイヤレス受信機

NDW-301

使用電源	DC10V~32V (標準14V/28V)	12V/24Vバッテリーマイナスアース専用
消費電流	150mA以下 (チューナユニットを含む)	
受信周波数	322.025MHz~322.150MHz 322.250MHz~322.400MHz (25kHz間隔 13波)	
受信方式	PLL制御ダブルスーパーヘテロダイン方式	
スケルチ感度	29dB μ V	
定格出力及びインピーダンス	-20dBV 10k Ω /-50dBV 600 Ω (本体後面スライドスイッチ: 出力レベル切換スイッチにて)	
付帯機能	設定の切換で出力を平衡、不平衡もしくはステレオ受け機器対応に変更可能 (本体背面ディップスイッチ: 出力方式設定スイッチにて)	
周波数特性	100Hz~7kHz \pm 3dB (1kHz基準)	
ひずみ率	3%以下	
動作表示	チューナー受信表示: 発光ダイオード [待機時/赤] [受信時/緑] (電源表示を兼ねる)	
アンテナ入力	BNCコネクター \times 2	
使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C	
外装	パネル (ABS樹脂): マンセルN1近似色 ブラック ケース (鋼板): マンセルN1近似色 ブラック	
寸法	幅178mm 高さ50mm 奥行き170mm (つまみ、コネクター含む)	
質量	約1.1kg	
付属品	取扱説明書 (保証書付) \times 1、予備ヒューズ (1A) \times 1、コの字形取付金具 \times 1、M5ナット \times 4、M5 \times 10セムスポルト \times 5、M5 \times 16セムスポルト \times 4、M5 \times 12平ワッシャー \times 4、 ϕ 3.5- ϕ 6.3変換コネクター \times 1、設定用ドライバー \times 1、チャンネル表示ラベル \times 1	
適合品	車載用ワイヤレスアンテナ AA-3800B	
特徴・用途	<p>本機は車載用ワイヤレス受信機で300MHz帯ダイバシティチューナユニットを内蔵しています。受信部切換ダイバシティ受信方式は切換雑音が少なく、受信品質の良いアンテナを選択します。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換が可能です。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。ノイズリダクションおよびトンスケルチの採用で、広いダイナミックレンジを実現し、ワイヤレスマイクON-OFF時の雑音を軽減しています。</p> <p>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て受信し、ワイヤレスマイクの使用が終わり次第、新たなワイヤレスマイクが受信可能になります。</p> <p>出力レベルをライン系、マイク系に切換えることが出来ます。また、平衡出力、不平衡出力及びステレオ対応出力の切換を行うことが出来ます。</p> <p>ミニプラグ (ϕ3.5) を標準プラグ (ϕ6.3) への変換プラグを付属していますので、多彩な用途で使用可能です。</p> <p>電源電圧はDC12V及びDC24Vに対応しています。</p>	

営業

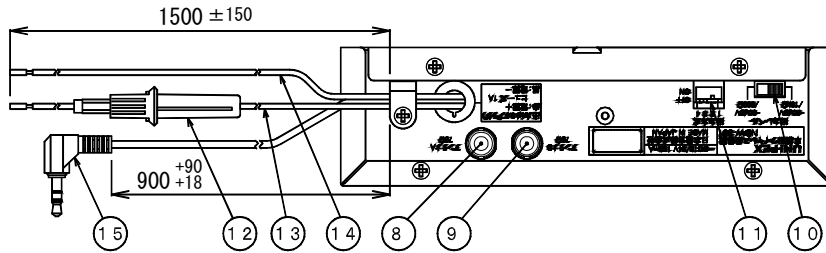
A107-A02

仕様書

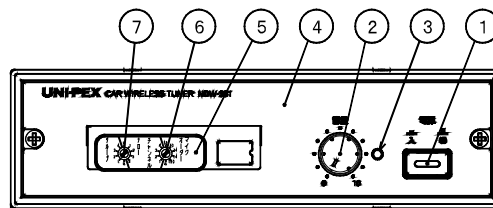
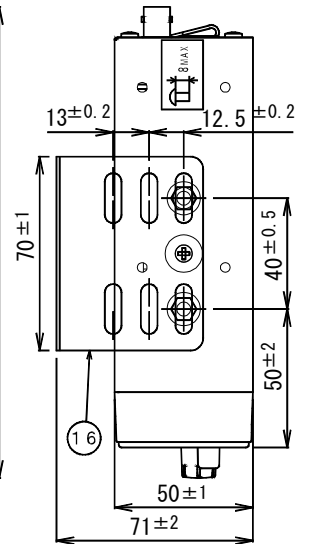
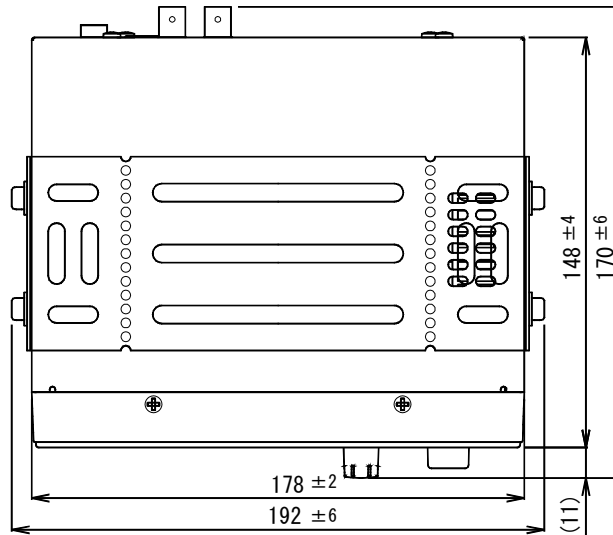
UNI-PEX

(2/2)

車載用ワイヤレス受信機
NDW-301



番号	名称
1	電源スイッチ
2	音量調節つまみ
3	受信表示灯 (赤/緑)
4	ブランクパネル (ユニット取付部)
5	ワイヤレスチューナーユニット窓部
6	チャンネル設定スイッチ
7	グループ設定スイッチ
8	ワイヤレスアンテナ接続コネクタ-A (BNC)
9	ワイヤレスアンテナ接続コネクタ-B (BNC)
10	出力レベル切換スイッチ
11	出力方式設定スイッチ
12	ヒューズホルダー
13	⊕側電源接続コード (赤) : 1500mm
14	⊖側電源接続コード (黒) : 1500mm
15	出力プラグ (φ3.5) : 900mm
16	コの字形取付金具



単位mm

営業

A107-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