

No. 1

環境対応品 (R o H S 対応)

## 車載用ミキサーアンプ

## NX-9500

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 (電力アンプより受電)
消費電流	350mA以下
定格出力	0dBV
出力負荷 インピーダンス	600Ω 平衡 (専用プラグ付コードにて電力アンプと接続)
ひずみ率	1%以下
周波数特性	200Hz~10kHz ±3dB (1kHz基準)
入力感度及び インピーダンス	マイク1 : -46dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク2 : -46dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク3 : -46dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切替 ライン : -22dBV 10kΩ 電子平衡
音質調節	イコライザー (3ポイント: 330Hz、1kHz、3.3kHz) ±10dB
信号対雑音比	60dB以上
動作表示	電源: 発光ダイオード (通常時/緑) (減電圧 (10V以下) 時/赤) 出力: 発光ダイオード (適正/緑) (過出力/赤) チューナー受信表示: 発光ダイオード (待機時/赤) (受信時/緑) (チューナー組込み時) スピーカー選択: 発光ダイオード (緑)
アンテナ入力	BNCコネクター×2個
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装	パネル (ABS樹脂) マンセルN1 近似色 ブラック ケース (ビニール鋼板) マンセルN1 近似色 ブラック
寸法	幅178mm 高さ130mm 奥行224mm
質量	約2.2kg
適合品	800MHz ダイバシティワイヤレスチューナーユニット (DU-850A) 300MHz ダイバシティワイヤレスチューナーユニット (DU-350) 800MHz シングルワイヤレスチューナーユニット (SU-350) SDレコーダーユニット (SDU-200) 接続コード (LB-710) 車載用リモートミキサー (NX-R303)
付属品	L形取付金具 2、金具取付ねじ (M4×6) 4、タッピンねじ (φ4×16) 4、 Sワッシャー (φ4用) 8、ワイヤレス表示ネーム 1、チャンネルラベル 1、 取扱説明書 (保証書付) 1
特徴・用途	本機は4系統のスピーカー選択スイッチで、選択したスピーカーのみを動作させることができます。 3ポイントの周波数帯域を任意に変化させることができるイコライザーを備えています。 別売の300MHz帯ダイバシティワイヤレスチューナーユニットDU-350、300MHz帯 シングルワイヤレスチューナーユニットSU-350、800MHz帯ダイバシティワイヤレスチ ューナーユニットDU-850Aを2台まで組込むことが可能です。 別売のSDレコーダーユニットSDU-200を組込む事により、SDメモリーに記録された音声 などを放送する事が出来ます。また、拡声放送中の内容をSDメモリーに録音する事も可能です。 リモートミキサーNX-R303を接続する事により、本ミキサーから離れた席でマイク回路の増 設や2系統のスピーカー制御などが可能になります。 電源電圧が10V以下になると電源表示灯が緑から赤に変化し、バッテリーの電圧低下をお知らせ いたします。

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

営 業

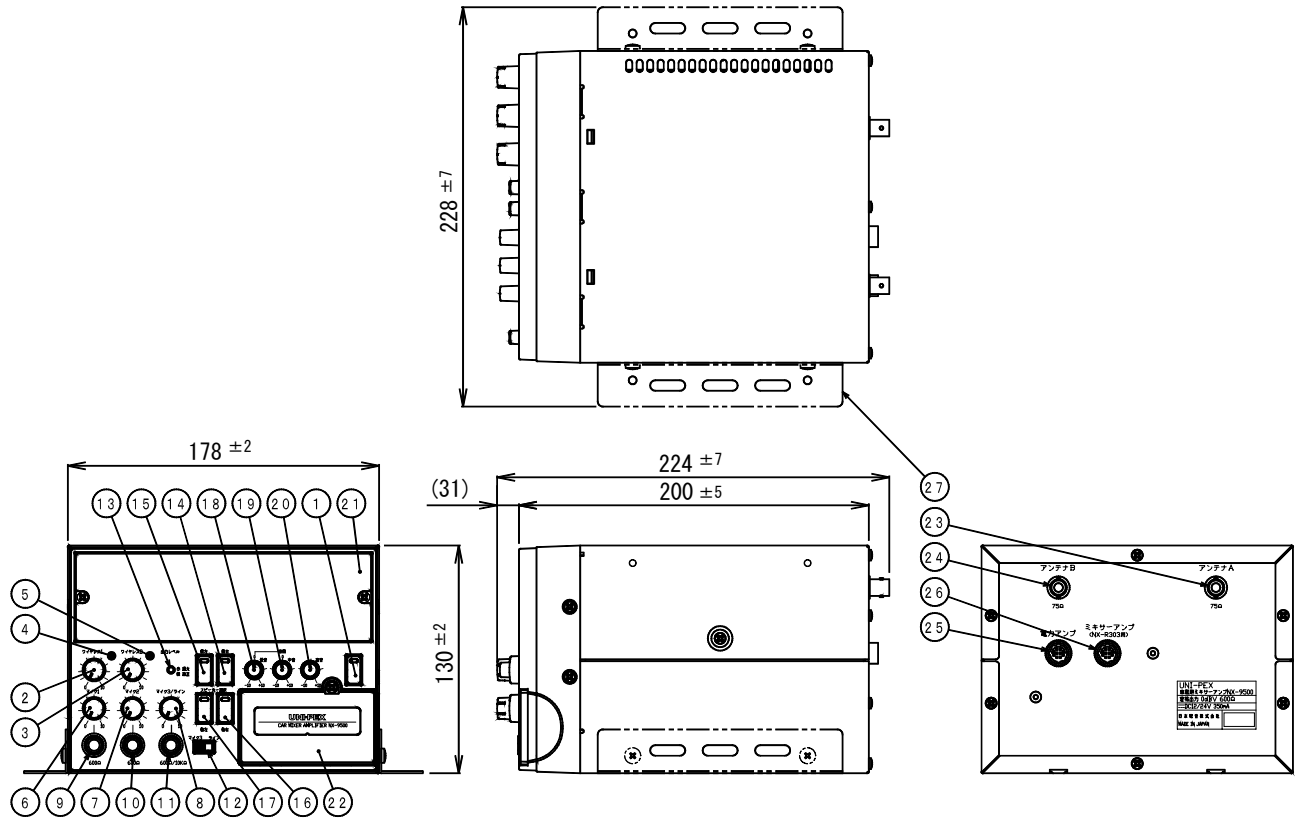
AJ04

# 仕様書

# UNI-PEX

No. 2

車載用ミキサーアンプ  
NX-9500



番号	名称	番号	名称
1	電源スイッチ・電源表示灯 (赤/緑)	15	スピーカ選択スイッチ (前左)
2	ワイヤレス1音量調節つまみ	16	スピーカ選択スイッチ (後右)
3	ワイヤレス2音量調節つまみ	17	スピーカ選択スイッチ (後左)
4	ワイヤレス1受信表示灯	18	イコライザ調節つまみ (低音)
5	ワイヤレス2受信表示灯	19	イコライザ調節つまみ (中音)
6	マイク1音量調節つまみ	20	イコライザ調節つまみ (高音)
7	マイク2音量調節つまみ	21	ブランクパネル (ユニット取付部)
8	マイク3/ライン音量調節つまみ	22	ワイヤレスチューナーユニット挿入部
9	マイク1入力ジャック	23	ワイヤレスアンテナ入力端子A (BNC)
10	マイク2入力ジャック	24	ワイヤレスアンテナ入力端子B (BNC)
11	マイク3/ライン入力ジャック	25	電力アンプ接続コネクタ
12	マイク3/ライン切換スイッチ	26	ミキサーアンプ接続コネクタ
13	出力表示灯 (赤: 過大/緑: 適正)	27	L形取付金具
14	スピーカ選択スイッチ (前右)		

単位:mm

営業

AJ04

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