

No. 1

車載用ミキサーアンプ

NX-9400

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	510mA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 不平衡	音量調節器付 (平衡トランス取付可)
	マイク2	: -46dBV 600Ω 不平衡	音量調節器付 (平衡トランス取付可)
	マイク3	: -46dBV 600Ω 不平衡	音量調節器付 (平衡トランス取付可)
	ライン	: -22dBV 10kΩ 平衡	
	ワイヤレス	: -26dBV 10kΩ 不平衡	音量調節器付
	カセット	: -22dBV 10kΩ 不平衡	音量調節器付
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 赤	
	出力: 定格内	発光ダイオード 緑	3
	過出力	発光ダイオード 赤	2
	スピーカー選択:	発光ダイオード 緑	
使用温度範囲	-10°C~+55°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100mm 奥行242mm		
質量	約1.9kg		
付属品	3極大形単頭プラグ 1、L形取付金具 2、タッピンねじ (φ4×8) 4、 タッピンねじ (φ4×16) 4、Sワッシャー (φ4用) 8、取扱説明書 (保証書付) 1		
特徴・用途	本機は、スピーカー選択スイッチで、設定されたスピーカーのみを動作させることができ、 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。 300MHz帯ダイバシティワイヤレスチューナユニット DU-3200A、300MHz帯シ ングルワイヤレスチューナユニット SU-3000A、800MHz帯ダイバシティワイヤレス チューナユニット DU-8200を組込むことも可能です。		

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

営 業

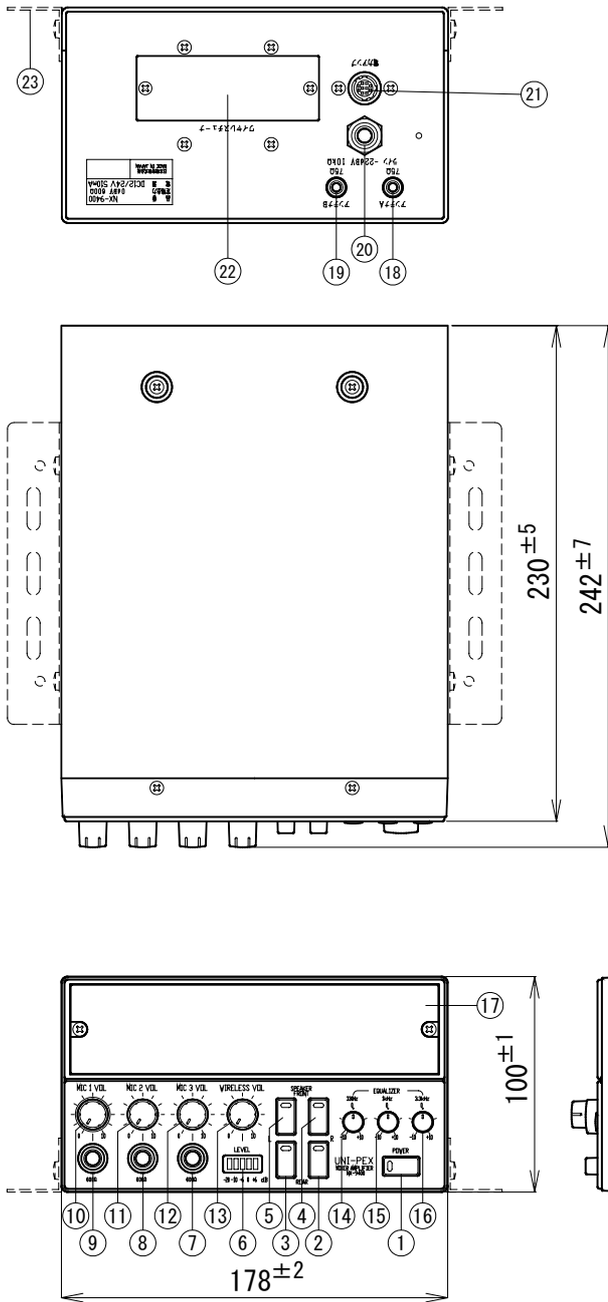
J106

仕様書

UNI-PEX

No. 2

車載用ミキサーアンプ
NX-9400



番号	名称
1	電源スイッチ
2	スピーカー選択スイッチ (右後)
3	スピーカー選択スイッチ (左後)
4	スピーカー選択スイッチ (右前)
5	スピーカー選択スイッチ (左前)
6	出力表示灯
7	マイク3入力ジャック
8	マイク2入力ジャック
9	マイク1入力ジャック
10	マイク1音量調節つまみ
11	マイク2音量調節つまみ
12	マイク3音量調節つまみ
13	ワイヤレスチューナー音量調節つまみ
14	3ポイントイコライザー 330Hzつまみ
15	3ポイントイコライザー 1kHzつまみ
16	3ポイントイコライザー 3.3kHzつまみ
17	blankパネル
18	アンテナA接続ピンジャック
19	アンテナB接続ピンジャック
20	ライン入力ジャック
21	電力アンプ接続コネクタ
22	blankパネル (チューナーユニット)
23	取付金具

単位mm

営業

J106

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