

車載用SDレコーダー付ミキサーアンプ

NX-600SC

電源電圧	DC10V~32V (標準電圧 DC14V/28V) 12V/24Vバッテリーマイナスアース専用
消費電流	0.15A以下 (定格出力時)
定格出力	-14dBV
出力負荷 インピーダンス	10k Ω (平衡)
ひずみ率	1%以下
周波数特性	200Hz~10kHz \pm 3dB (1kHz基準)
音質調節	10kHzにおいて -10dB (1kHz基準)
入力感度及び インピーダンス	マイク: -46dBV 600 Ω 電子平衡 音量調節器付 (ϕ 6.3) 予備: -22dBV 10k Ω 不平衡 音量調節器付 (ϕ 3.5)
信号対雑音比	60dB以上
適合SDカード	SDA準拠SDカード (16MB~2GB) SDHCは除く
ファイルシステム	FAT12、FAT16
ファイル保存最大数	99 (SDカードの容量及び個々のファイルの大きさに依存)
音声圧縮伸張方式	MP3形式 (MPEG1 Audio Layer3)
再生ビットレート	32kbps~320kbps
録音ビットレート	128kbps (サンプリング周波数44.1kHz)
選曲	前後1曲
付帯機能	フェーダー回路 (マイクの信号入力、又はフェーダーボタン“入”でSDの音量を減衰させる、 減衰量 0dB~30dB) 曲番号表示、全曲リピート、スキップ機能、各音量調節器、主音量調節器、早送り早戻し機能、 録音機能、消去機能、フォーマット機能、オートスタート機能
動作表示	曲番表示 (電源表示兼用): 2桁表示 (7セグメントLED 橙) 再生/録音表示: LED 緑 (再生時) / 赤 (録音時) 全曲 (リピート): LED 橙 フェーダー起動表示: LED 橙
使用温度範囲	-20 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ 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 半艶塗装
寸法	幅178mm 高さ50mm 奥行162mm
質量	約0.95kg
付属品	取扱説明書 (保証書付) 1、マイクロホン 1、マイクロホンホルダー 1、マイクロホンホル ダー当て板 1、予備ヒューズ (1A) 1、コの字形取付金具 1、穴あきステー 1、 M5ナット 5、M5 \times 10セムスボルト 5、M5 \times 16セムスボルト 5、 ϕ 5 \times 12 平ワッシャー 5、 ϕ 4 \times 12タッピングビス 2
用途・特徴	DINサイズで、インダッシュやダッシュボード下に容易に取り付けることができる車載用SD レコーダー付きミキサーアンプです。 SD演奏の他、1系統のマイク入力、1系統の予備入力とのミキシング放送ができます。 MP3方式での録音・再生ができる。 予備入力はステレオ音声に対応した入力です。

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

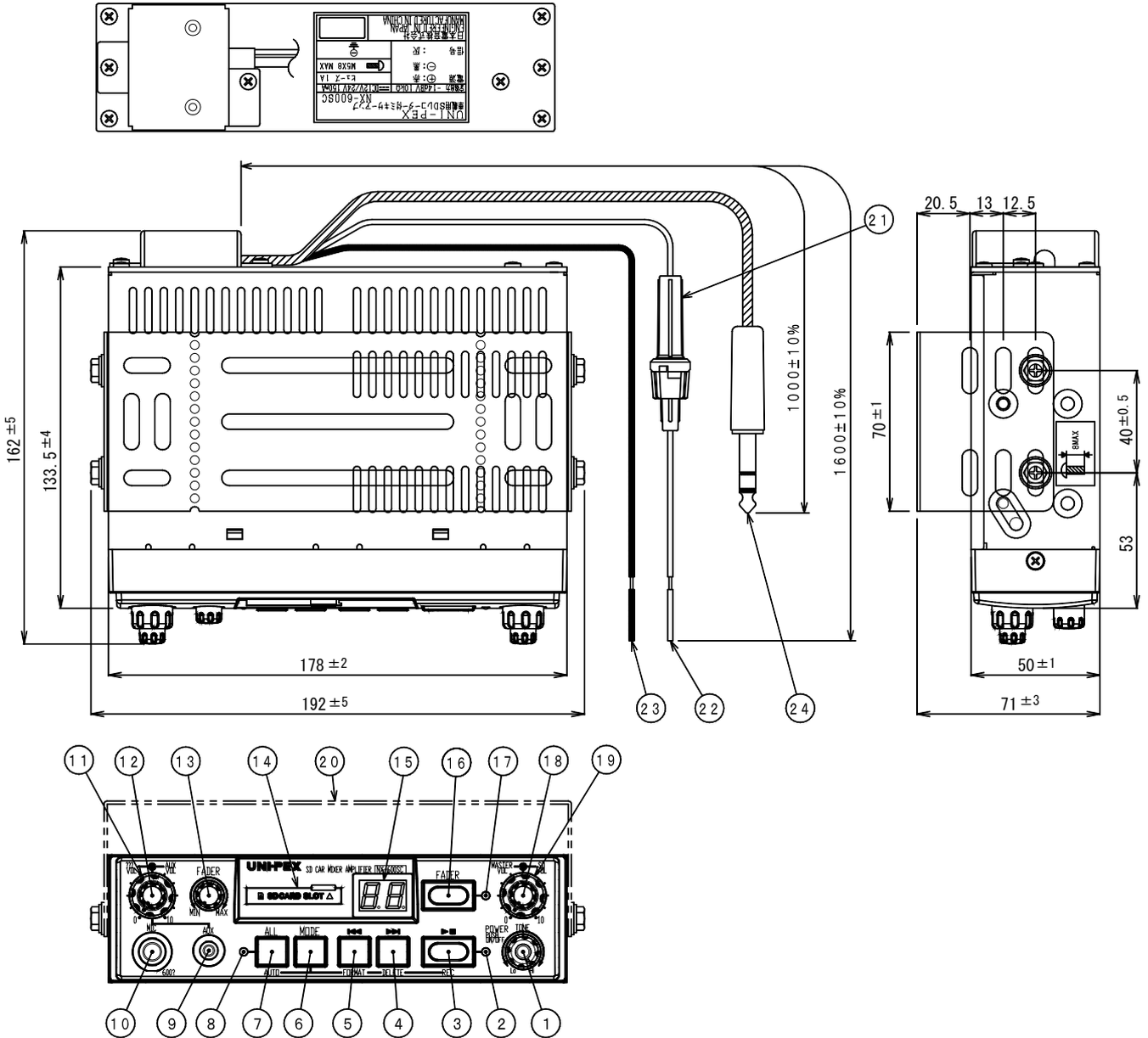
営 業

仕様書

UNI-PEX

No. 2

車載用SDレコーダー付ミキサーアンプ
NX-600SC



番号	名称	番号	名称
1	音質調節/電源スイッチ兼用つまみ	13	フェーダー減衰量調節つまみ
2	再生(緑)/録音(赤)表示灯	14	ダストカバー(SDカード挿入口)
3	再生/一時停止ボタン	15	表示部
4	スキップ/サーチボタン(アップ)	16	フェーダーボタン
5	スキップ/サーチボタン(ダウン)	17	フェーダー動作表示灯(橙)
6	設定ボタン	18	主音量調節つまみ
7	全曲リピートボタン	19	SD音量調節つまみ
8	全曲リピート表示灯(橙)	20	取付金具
9	予備入力ミニジャック	21	ヒューズホルダー
10	マイク入力ジャック	22	⊕側電源接続コード(赤)
11	マイク音量調節つまみ	23	⊖側電源接続コード(黒)
12	予備音量調節つまみ	24	出力プラグ

単位mm

営業

AJ11

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