No. 1

## SDレコーダー付車載用アンプ

## NDS - 102

電源電圧 DC12V マイナスアース/標準電圧 DC14V

電源電圧範囲 DC10V~DC16V

消費電流 1. 6 A

出 定格10W 最大16W

出力負荷インピーダンス 4Ω・8Ω/チップ式コネクター(ギボシ)による接続方式

ひずみ率 5%以下

周波数特性  $250Hz\sim10kHz$   $\pm3dB$ 

音質調節 10kHzにおいて -10dB(1kHz基準)

マイク: -52dBV ±3dB/600Ω 不平衡 音量調節器付(φ6.3) 入力感度及び 予 備:-22dBV  $\pm 3dB/10k\Omega$  不平衡 音量調節器付( $\phi$ 3.5) インピーダンス

信号対雑音比 50dB以上(SD部を除く)

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

99 (SDカードの容量及び個々のファイルの大きさに依存) ファイル保存最大数

MP3形式 (MPEG1 Audio Layer3) 音声圧縮伸張方式

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 # 前後1曲

フェーダー回路(マイクの信号入力でSDの音量を増減させる、減衰量 0dB~30dB、 付 帯 機 能

フェーダー起動入力及び起動スイッチ有)、 曲番号表示、全曲リピート、音量調節、スキップ機能、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

:二桁表示(7セグメントLED 橙、電源表示兼用) 動作表示 曲番表示

再生/録音表示 :LED 緑(再生時)、赤(録音時)の切換

全曲(リピート) : LED フェーダー起動表示: LED 橙

使用温度範囲 -20°C~+60°C

パネル(ABS樹脂):マンセルN1近似色 ブラック

:マンセルN1近似色 ブラック 半艶塗装 ケース(鋼板)

寸 法 幅178mm 高さ50mm 奥行155mm

質 量 約1.1kg

付 属 取扱説明書 (保証書付) 1、UNI-PEX連絡先一覧 1、マイクロホン 1、

 $E_{\Delta}$  =  $\Xi$  =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、 $\phi$ 4×12タッピングビス 2、

コネクター付リード線

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ます。 用途 • 特徵

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。

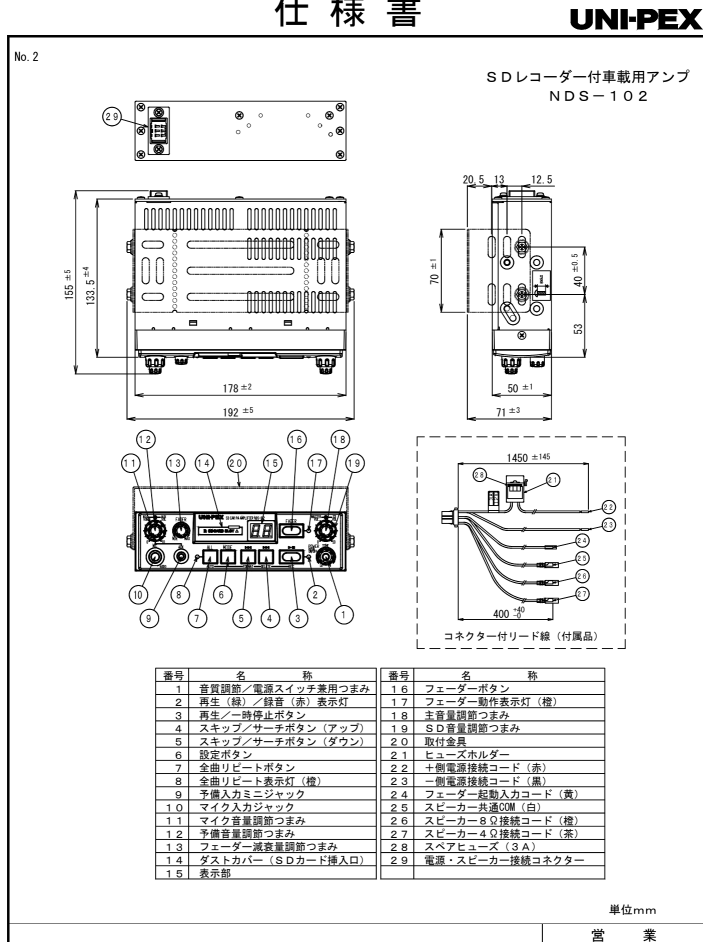
MP3方式での録音・再生ができる。

スピーカーの接続はチップ式コネクター(ギボシ)を採用し、別売のスピーカー接続コード (LS-404)を使用すれば、スピーカー2本の接続作業をワンタッチで行う事ができます。

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 J104



J104