

No.1

## D I Nタイプ車載用20Wアンプ(24V用)

## NDA-204

使用電源	DC20~32V(標準26.4V)24Vバッテリー-
消費電流	1.5A
出力	定格20W 最大32W
出力負荷 インピーダンス	4・8 チップ式コネクタ(ギボシ)による差替方式
ひずみ率	5%(1kHz 定格出力時)
周波数特性	250Hz~10kHz 偏差±3dB(1kHz基準 1/10定格出力時)
音質調節	10kHzにおいて-10dB(1kHz基準) 250Hzにおいて-6dB(SPEECH時 1kHz基準)
入力感度及び インピーダンス	マイク1:約-52dBV 600 不平衡 音量調節器付 マイク2:約-52dBV 600 不平衡 音量調節器付 予備:約-22dBV 10k 平衡
信号対雑音比	50dB
動作表示	電源 発光ダイオード 赤
使用温度範囲	-5 ~ +55
使用半導体 外装	IC 3、トランジスタ 5、ゼナーダイオード 1、ダイオード 1、発光ダイオード 1、サミスター 2 パネル(ABS樹脂):マンセルN1近似色 ブラック ケース(ビニールラミネート鋼板):マンセルN1近似色 ブラック
寸法	幅178mm 高さ50mm 奥行140mm
質量	約1kg
付属品	大形単頭平衡プラグ 1、大形単頭不平衡プラグ 1、付属マイク 1、ヒューズ(3A)1、 コの字形取付金具 1、穴あきステ 1、M5ナット 5、M5×10セムスポルト 5、 M5×16セムスポルト 5、5×12平ワッシャー 5、保証書 1、取扱説明書 1、 UNI-PEX連絡先一覧 1
特徴・用途	DINタイプで容易にインダッシュやダッシュボド下に取り付けることができます。 マイク入力2回路と予備入力回路を装備し、ミキシング放送ができます。 音質調節にクリックストップ(スピーチの位置)が設けてありますのでツマミをこの位置に合わせると、ワンタッチでアナウンスの明瞭度をあげることができます。 また、スピーカーの接続はチップ式コネクタを採用し、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本の接続作業がワンタッチで行えます。

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営 業

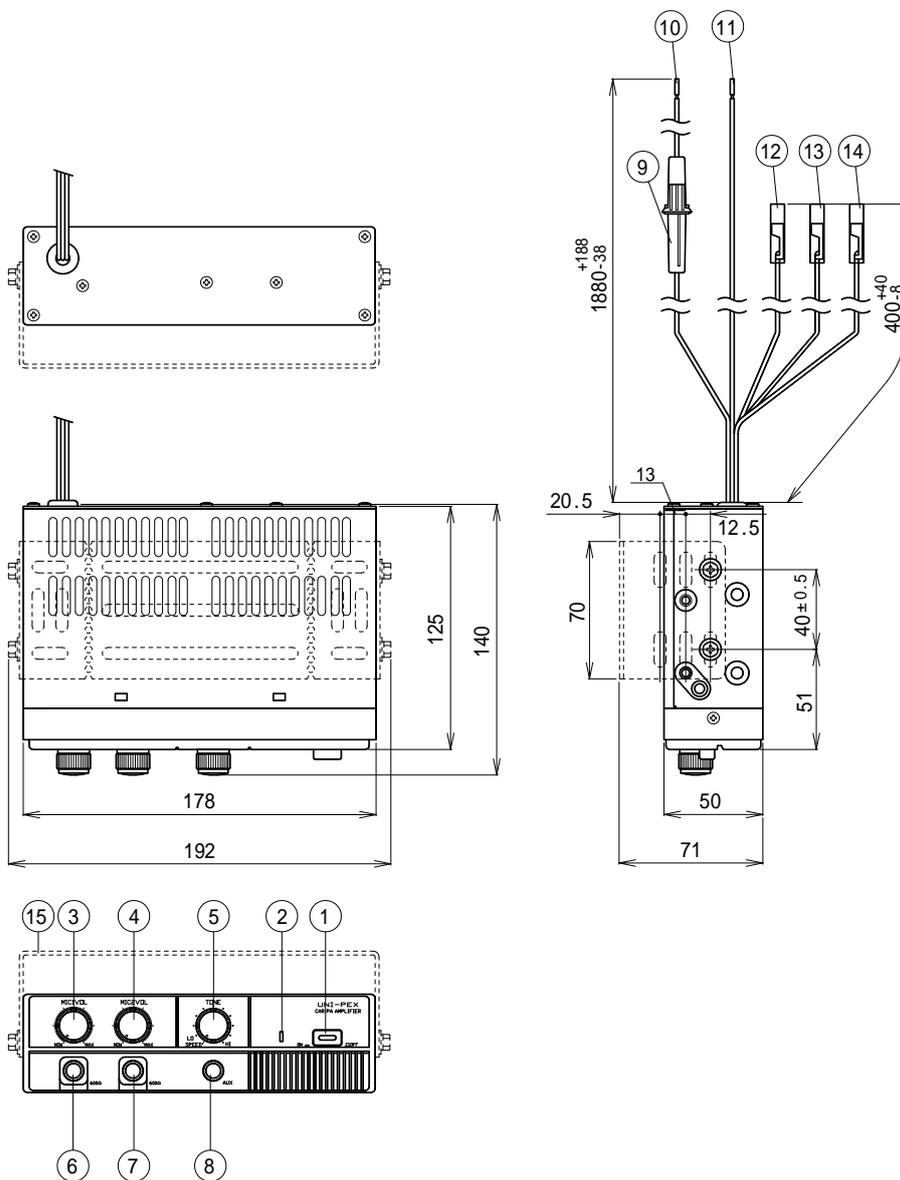
JD01

# 仕様書

# UNI-PEX

No.2

DINタイプ車載用20Wアンプ(24V用)  
NDA-204



番号	名称
1	電源スイッチ
2	電源表示LED(赤)
3	マイク1 音量調節つまみ
4	マイク2 音量調節つまみ
5	音質調節つまみ
6	マイク1入力ジャック
7	マイク2入力ジャック
8	予備入力ジャック

番号	名称
9	ヒューズホルダー(ヒューズ3A)
10	+側電源接続コード(アカ)
11	-側電源接続コード(クロ)
12	スピーカ-共通線(シロ)
13	スピーカ-4 接続線(チャ)
14	スピーカ-8 接続線(ダイダイ)
15	取付金具

単位mm

営業