

仕様書

UNI-PEX

No.1

D I Nタイプ車載用20Wアンプ NDA-202

使用電源	DC10~16V(標準13.2V)12Vバッテリー-
消費電流	3A
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	IC 3、トランジスター 5、ゼナーダイオード 1、ダイオード 1、発光ダイオード 1、サーミスター 2
外装	パネル(合成樹脂):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	付属マイク 1、ヒューズ(5A)1、コの字形取付金具 1、穴あきステ- 1、M5ナット 5、M5×10ボルト 5、M5×16ボルト 5、5×12平ワッシャ- 15、5Sワッシャ- 10、保証書 1、取扱説明書 1、UNI-PEX連絡先一覧 1
特徴・用途	D I Nタイプで容易にインダッシュやダッシュボ-ド下に取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-チの位置)が設けてありますのでつまみ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-カーの接続はチップ式コネクタ-を採用し、別売のスピ-カー接続コ-ドLS-404を使用すればスピ-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

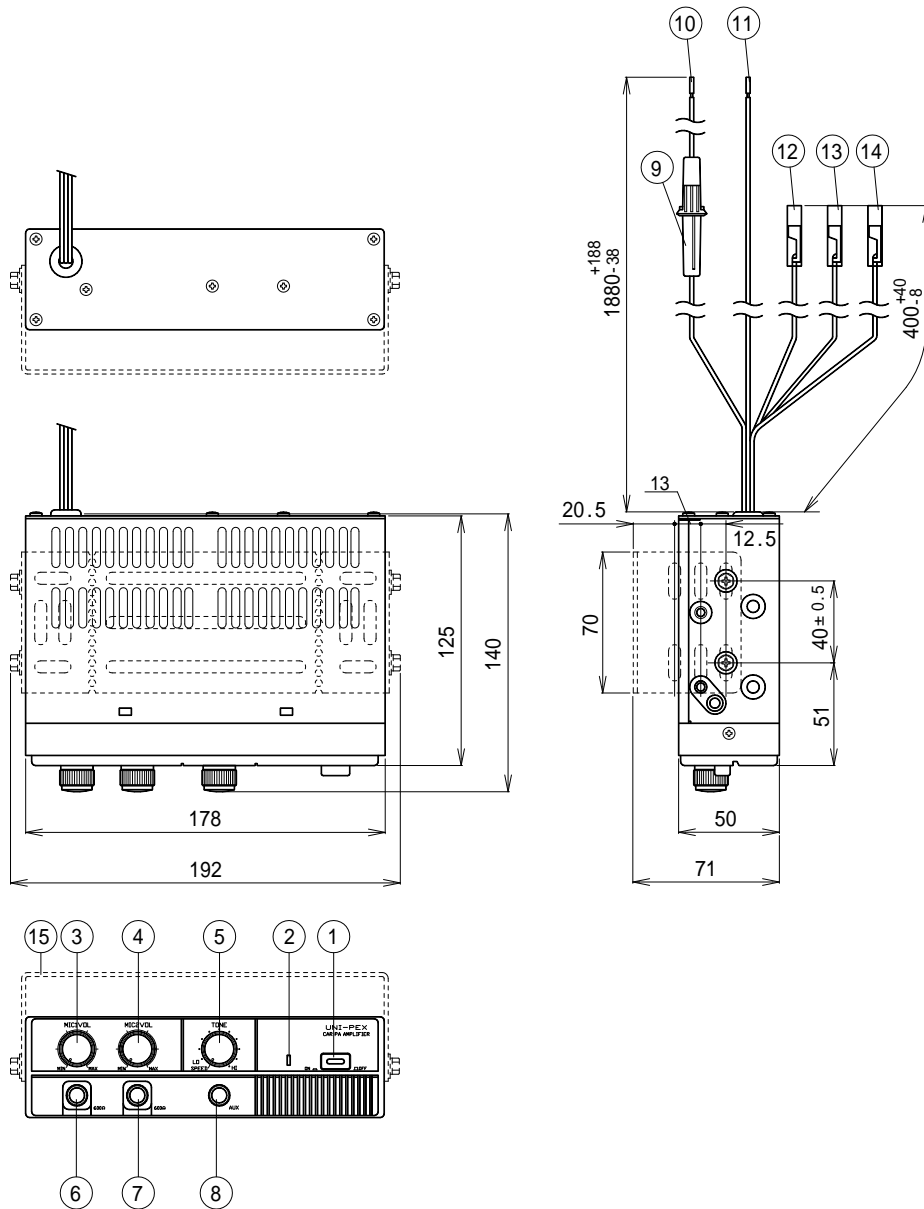
JD01

仕様書

UNI-PEX

No.2

DINタイプ車載用20Wアンプ
NDA-202



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5A)
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