(1/2)

環境対応品(RoHS6物質対応)

車載用アンブ

NDA-202A

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 3.0A

出 定格20W 最大32W

 $4\Omega \cdot 8\Omega /$ チップ式コネクター (ギボシ) による接続差替方式 出力負

インピーダンス

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)

250Hzにおいて -6dB(SPEECH時/1kHz基準)

入力感度及び マイク1:-52dBV ±3dB 600Ω 不平衡 音量調節器付 マイク2: -52dBV $\pm 3dB$ 600Ω 不平衡 音量調節器付 予備入力: -22dBV $\pm 3dB$ $10k\Omega$ 平衡 インピーダンス

信号対雑音比 50dB以上

動作表示 電源表示:LED(緑)

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

ケース(塗装鋼板):マンセルN1近似色 ブラック

寸 幅178mm 高さ50mm 奥行137mm 法

質 量 約1.1kg

属 (保証書付)×1、UNI-PEX連絡先一覧×1、大形単頭平衡プラグ×1、

マイクロホン×1、ヒューズ(5A)×1、コの字形取付金具×1 穴あきステー×1、

Φ5×12平ワッシャー×5

特徴・用途 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。

2系統のマイク入力と予備入力 (AUX) を装備し、ミキシング放送ができます。

音質調節にスピーチポジションを設けており、この位置に合わせることでアナウンスの明瞭度を

上げることができます。

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。

営 業 AI07-A04

