

仕様書

UNI-PEX

(1/2)

環境対応品 (RoHS対応)

車載用アンプ

NT-102A

| | |
|---------------|--|
| 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 | 1.5A |
| 出力 | 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 (ギボシ) による接続差替方式 |
| ひずみ率 | 5%以下 |
| 周波数特性 | 250Hz~10kHz ±3dB |
| 入力感度及びインピーダンス | マイク (ダイナミック) : -52dBV ±3dB 600Ω 不平衡 音量調節器付 (ダイナミック形優先) マイク (ECM) : -34dBV ±3dB 600Ω 不平衡 (音量調節器はダイナミック形と兼用) 予備入力 : -22dBV ±3dB 10kΩ 平衡 |
| ファンタム電源 | +2.0V±0.5V、RL=2.2KΩ (マイク (ECM) 入力) |
| 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 |
| 外装 | 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 |
| 寸法 | 幅95mm 高さ50mm 奥行103mm |
| 質量 | 約0.6kg |
| 付属品 | 取扱説明書 (保証書付) × 1、UNI-PEX連絡先一覧 × 1、ダイナミック形マイクロホン × 1、ヒューズ (2A) × 1、大形単頭平衡プラグ × 1、コの字形取付金具 × 1、M5ナット × 2、M4 × 8六角セムスボルト × 4、M5 × 16セムスボルト × 2、φ5 × 12平ワッシャー × 2 |
| 用途・特徴 | コンパクトサイズで、ダッシュボード下等に容易に取り付けることができます。 2種類 (ダイナミック形/ECM形) のマイク入力に対応し、予備入力 (AUX) とのミキシング放送ができます。 ダイナミック形とECM形を同時に接続した場合、ダイナミック形が優先します。 スピーカーの接続はチップ式コネクタ (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

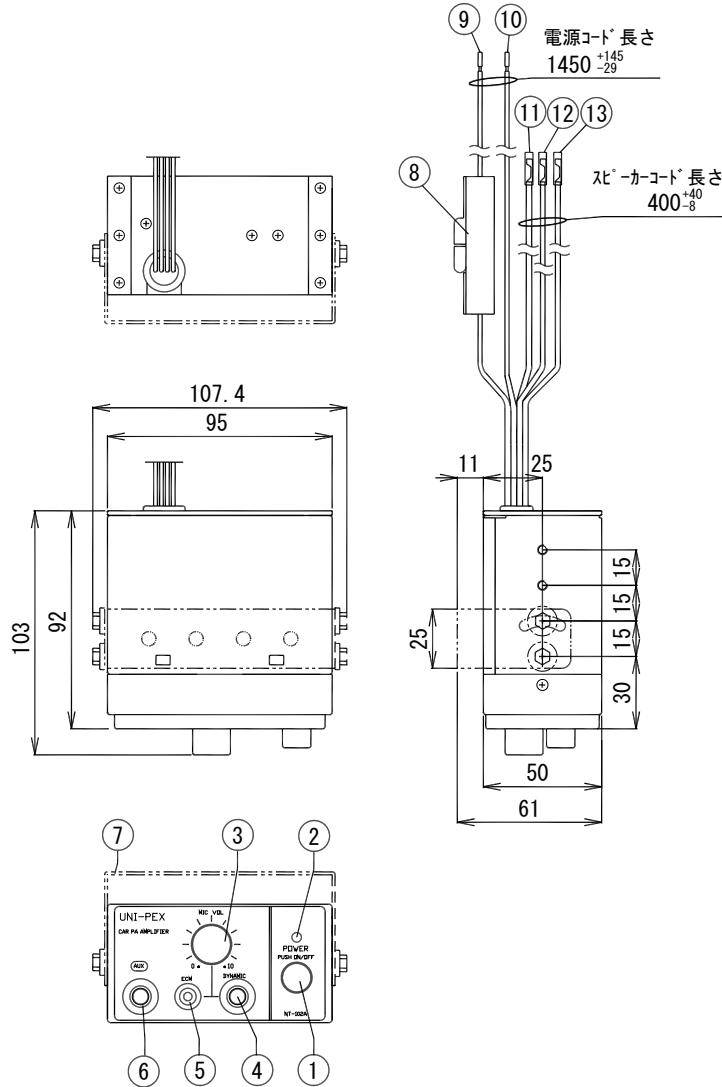
AF05-A01

仕様書

UNI-PEX

(2/2)

車載用アンプ
NT-102A



| 番号 | 名 称 | 番号 | 名 称 |
|----|------------------------------------|----|------------------|
| 1 | 電源スイッチ | 7 | コの字形取付金具 |
| 2 | 電源表示LED(ミドリ) | 8 | ヒューズホルダー(ヒューズ2A) |
| 3 | マイク音量調節つまみ | 9 | +側電源接続コード(アカ) |
| 4 | マイク入力ジャック(ダイナミック形) 標準ジャック(φ6.3) | 10 | -側電源接続コード(クロ) |
| 5 | マイク入力ジャック(ECM形) ミニジャック(φ3.5) | 11 | スピーカー共通線(シロ) |
| 6 | 予備入力ジャック 標準ジャック(φ6.3) | 12 | スピーカー8Ω接続線(ダイダイ) |
| | | 13 | スピーカー4Ω接続線(チャ) |

単位mm

営 業

AF05-A01

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