

IPオーディオユニット

概要

- 高品質なオーディオと接点(起動)信号を一緒にネットワーク経由で送ることができます。
- 最大64台システムで、入力ユニット31台×出力ユニット32台とシステムマネージャー1台になります。
- オーディオは最大94入力×159出力、同時16元の多元放送を構成可能(マトリックス・モード)。
- 接点信号は、入力ユニット:13入力・1出力 または 7入力・7出力、出力ユニット:1入力・13出力 または 7入力・7出力。
- 低遅延な伝送によるリアルタイム伝送ができます。もしくは、再送により低品質回線への対応が可能です。
- 接点出力の1系統がリレー接点出力に対応。ラック型業務用放送設備EM-D100シリーズを直接接続可能。
- 接点出力のオープンコレクタ出力の仕様をDC24 V / 50 mAに性能アップ。

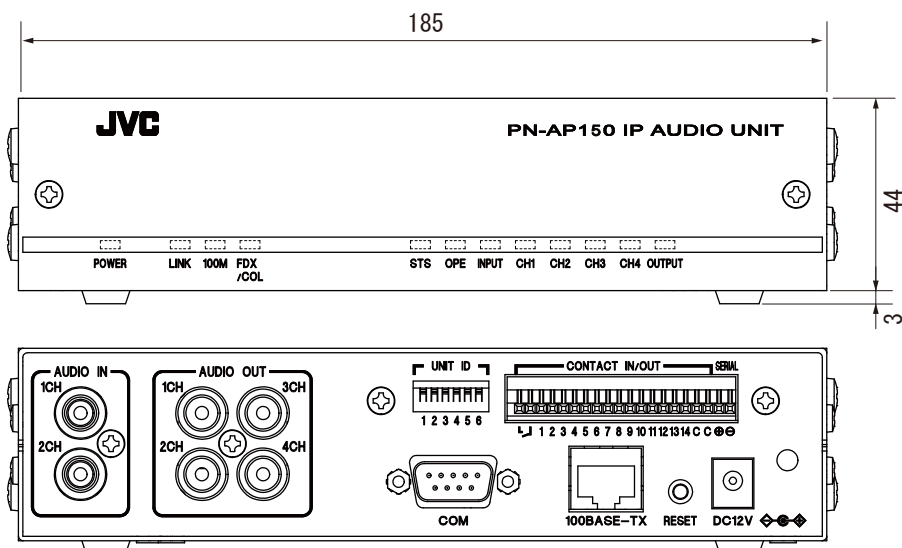
定格

オーディオ入力	2回路、不平衡、RCAピン 基準-10 dBs (0 dBs=0.775 V) 入力インピーダンス:10 kΩ以上
オーディオ出力	4回路、不平衡、RCAピン 基準-10 dBs (0 dBs=0.775 V)
周波数特性	20 Hz~20 kHz
ネットワークI/F	RJ-45×1、100BASE-TX FULL-Duplex、Auto Negotiation対応
制御端子	RS-485:プッシュターミナル2ピン×1(EM-A842D/A822Dエラーログ通信用) RS-232C:D-sub 9ピン(オス)×1
接点入力	入力ユニット時:13または7、出力ユニット時:1または7(無電圧メイク接点入力)
接点出力	入力ユニット時:1または7、出力ユニット時:13または7(オープンコレクタ出力、DC24 V/50 mA以下)
リレー接点出力	1系統 (DC30 V/300 mA)
プロトコル	UDP、TCP、RTP、HTTP
音声フォーマット	サンプリング:48 kHz/32 kHz/16 kHz/8 kHz(モードによる) 16 bit、圧縮方式:独自SB-ADPCMまたはL-PCM
電源	DC12 V、0.2 A(専用ACアダプター使用)
外形寸法	幅185 mm×高さ44 mm×奥行189 mm(フット、端子部は含まず)
質量	本体1.1 kg、ACアダプター0.16 kg
付属品	ACアダプター
ラックマウント金具(別売)	1台の場合:VNA1BK10J、2台の場合:VNA1BK11J
仕上	ライトグレー焼付塗装(マンセル 3Y6/0.6近似、日塗工 K25-60A(2019年)近似)

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外観寸法図

単位:mm



(2015年 2月初版)

型番	分類	発行	頁
PN-AP150	プロオーディオ	2019年8月	1/1
株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム			