

RR - 21X



概要

LAN (TCP/IPプロトコル) に接続することで制御用コンピュータ (PC) からファイル転送 (FTP機能を使用) を行うことができます。
又、Telnet機能を使用すると、音声再生・停止の制御を行う事ができます。

仕様

型名	RR - 21X
適合記憶素子	コンパクトフラッシュカード (1枚まで装填可能)
最大チャンネル数	1000チャンネル
最大録音時間	95分
録音方式	Windows WAVE方式 モノラル 8ビット PCM
アクセスタイム	制御後 1秒以内
立ち上がり時間	電源投入後 2分以内
サンプリング	22.05 KHz
信号対雑音比	40 dB以上
AUDIO LINE OUT	0 dBm 平衡 1回路
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	50W以内
周囲条件	温度 0~50 湿度 30~85%
外形寸法 EIAラックマウント型	430 (W) × 299 (D) × 44 (H) mm (取付金具を付けて480mm) (パネル面の突起物・コネクタ等含まず)
重量	約5kg

ケーブル仕様

	仕様
接続ケーブル	カテゴリ5のUTPケーブル使用 PC - RR21X 間は クロスケーブル使用 RR21X 0 - HUB間は ストレートケーブル使用

ポート仕様

	仕様
規格	IEEE 802.3(10Base-T)準拠 IEEE 802.3u(100Base-TX)準拠
速度	10Mbit/s、100Mbit/s
伝送距離	100m MAX
コネクタ	RJ45 モジュラジャック

製造元：中川電気工業株式会社

本社	〒540-0018 大阪市中央区粉川町4 - 9 TEL(06)6768-6600 FAX(06)6768-8667 Mail : info@n-vac.co.jp
東京営業所	〒111-0032 東京都台東区雷門2 - 5 - 4 船戸ビル202 TEL(03)3847-3381 FAX(03)3847-3380

使用上の注意

本機をご利用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。
始業及び操作時は、本機の機能又は性能が正常に動作していることを確認してからご利用ください。
仕様に示された規格以外でのご使用や、改造された製品につきましては、当社は一切責任を負いかねます。
型式、仕様等の記事内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。