



RVON-I/O

スタンドアロンVoIPインターフェースユニット

RVON-I/Oは、RVON-8において開発されたVoIPテクノロジーによる、アナログオーディオをデジタルVoIPに変換するインターフェースユニットです。RVON-I/Oは、デジタルオーディオの使用範囲をアナログ領域に拡張し、次のような多彩なアプリケーションを実現いたします：

- ・ アナログからVoIPデジタルオーディオへの相互変換
- ・ ZeusマトリックスからRVON-I/Oを経てRVON-1へ、またはRVON-8からRVON-I/Oを経て標準アナログキーパネルへのコミュニケーションシステム
- ・ ZeusからRVON-I/Oを経てRVON-1へのVoIPデジタルオーディオ伝送
- ・ RVON-8からRVON-I/Oを経てZeusに接続されたキーパネルへのVoIPTランキング

RVON-I/Oは国際的なスタンダードプロトコル:G.711、G.729A/B及びG.723と完全にコンパチブルがとれます。

特徴

インストール

RVON-I/Oは10 BASE-Tまたは100 BASE-TXネットワークを使用するRJ-45イーサネット接続が可能です。

8チャンネルのオーディオ入出力

RVON-I/Oは8チャンネル(ポート)のオーディオ入出力をサポートし、ネットワークとそれぞれのネットワーク機能に適合できる帯域設定のパラメーターを持っています。

トランキング接続

RVON-I/OはTelexインテリジェント・トランキングとのデータコントロールもサポートします。

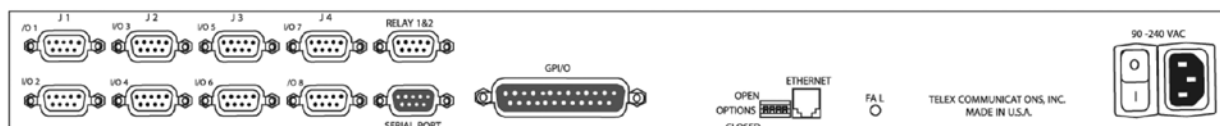
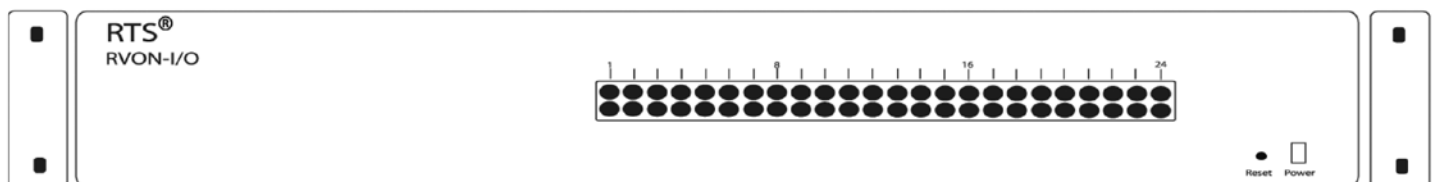
アドレッシング

個々にアドレス設定可能な8個のオーディオチャンネルを持つRVON-I/Oは、全てのRTSキーパネル及び標準的な4W端末を接続できます。

イーサネットコンパチブル

RVON-I/Oは標準イーサネットプロトコルを使用するため、10 BASE-Tと100 BASE-TXイーサネットに準拠したデバイスと完全にコンパチブルがとれます。

外観図



RVON-I/O仕様

デジタル

圧縮	オーディオビットレート	コーディングディレイ	プレイアウトディレイ	IP帯域
G.711	64k	125μs	20-60ms	160-224 kbps
G.729 A & B	8k	10ms	20-120ms	32-112 kbps
G.723	5.3k/6.3k	30ms	60-120ms	29-45 kbps

接続

RJ-45 イーサネット
DB-9 AIO 8チャンネル
DB-9 シリアルポート
DB-25 シリアルポート
DB-9 リレーポート

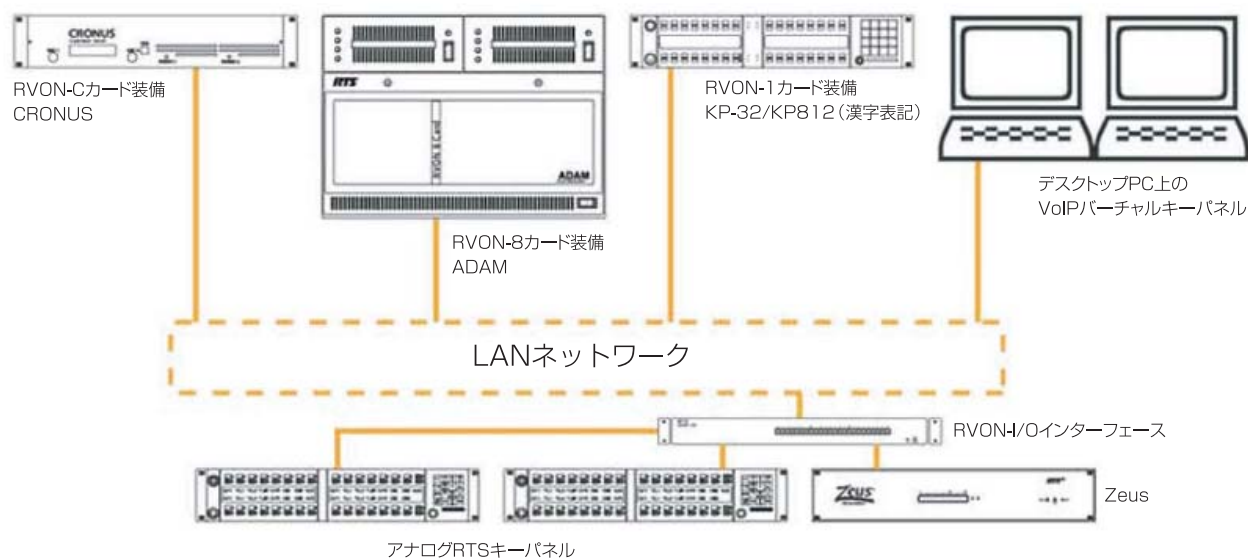
電源

90-240VAC

外形寸法

44mm (H) 482.6mm (W) 203.2mm (D)

システム例



EVIAUDIO

<http://www.eviaudio.co.jp>

株式会社 イー ブイ アイ オーディオ ジャパン

Bosch Communications Systems

150-0002 東京都渋谷区渋谷3丁目6-7 ボッシュ渋谷ビル4F Phone:03-5485-4427 Fax:03-5485-4428

品川SC/Phone:03-5485-4434 Fax:03-3450-9791 名古屋/Phone:052-331-9691 Fax:052-331-9592 大阪/Phone:06-6464-3109 Fax:06-6464-3099
札幌/Phone:011-823-5851 Fax:011-823-5549 福岡/Phone:092-843-1141 Fax:092-843-1159

仕様及び外観は予告なく変更する場合があります。

07.06