

## **RVON-C**

### **CRONUS用8ポートVoIPイーサネット・カードキット**

RVON-CボイスオーバーIPカードは、RVON-8を装備したADAMのVoIP全機能と同様のインターカムシステムをCRONUSにおいて実現します。RVON-CはアナログオーディオをデジタルVoIPに変換します。RVON-Cを直接CRONUSフレームに装着し、8チャンネル(ポート)の入出力をサポートすることによってCRONUSインターカムシステムの機能をさらに拡張します。CRONUSには4枚までのRVON-Cカードが実装可能で、VoIPオーディオデータを合計32チャンネル設けることができます。

## **特 徴**

RVON-Cは標準イーサネットプロトコルを使用するため、10 BASE-Tまたは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。

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-Cは、VoIPが使用できるキーパネルと接続します。

マトリックスインターカムのオーディオ品質はAZeditソフトウェアによって、ネットワーク内で利用可能な帯域に調整できます。

## RVON-C仕様

### 接続

RJ-45 イーサネット  
DB-9 シリアルポート

### 消費電力

5W

### 外形寸法

209.5mm (W)、158.7mm (L)

RVON-C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と完全コンパチブルです。

デジタル		
圧縮	ビットレート(bpS)	コーディング遅延
G.711	64K	125µs
G.723	5.3K/ 6.3K	30ms
G.729 A & B	8K	10ms

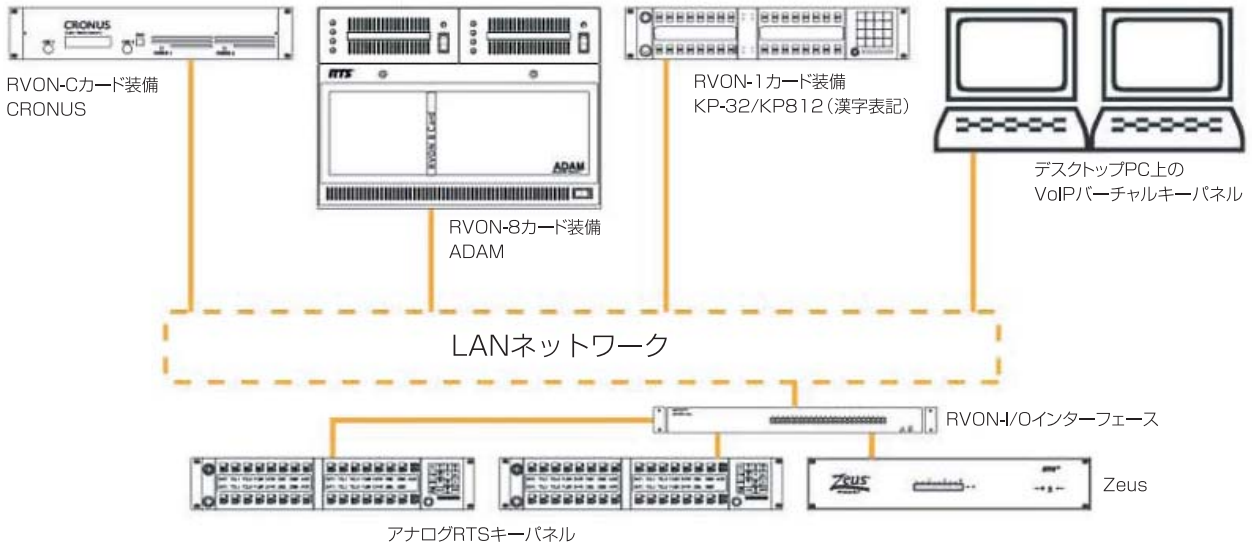
\*データレートはコーデックの選択によります。

RJ-45ピン	機能
1	イーサネットTPO +
2	イーサネットTPO -
3	イーサネットTPI +
4	TPO +
5	TPO -
6	イーサネットTPI -
7	TPI +
8	TPI -

DB-9ピン	機能
1	N/A
2	RXD、RVON-Cレシーブデータ
3	TXD、RVON-Cトランスミットデータ
4	N/A
5	GND
6	N/A
7	N/A
8	N/A
9	N/A

## システム例



**EVI**AUDIO

株式会社 イー ビー アイ オーディオ ジャパン

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/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。

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

Bosch Communications Systems