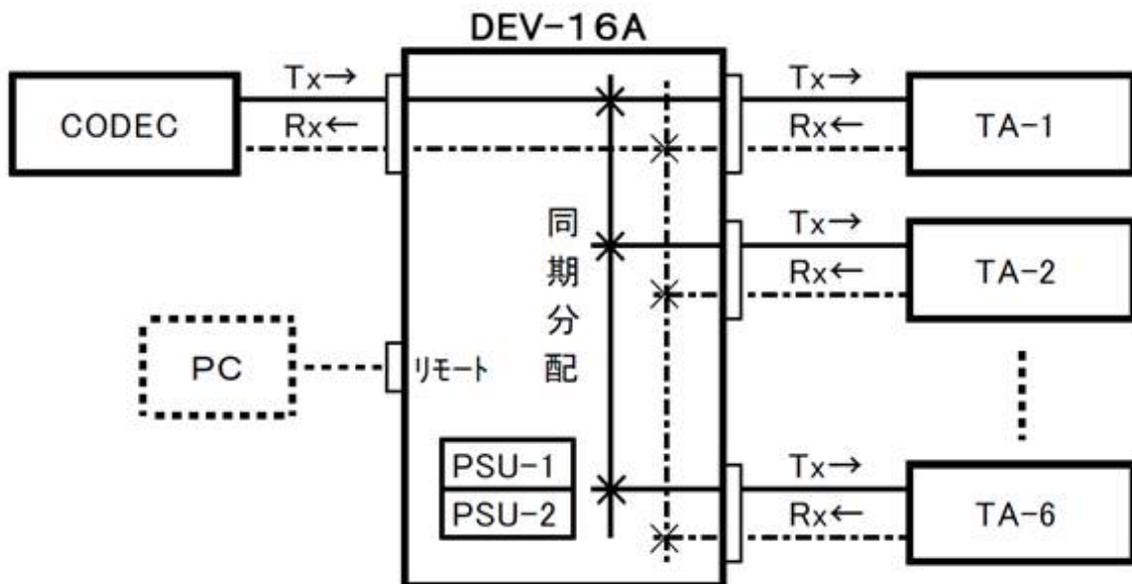


## DEV-16A (X.21同期分配装置)

この装置は、1台のコーデックが出力するX.21信号を6台のターミナルアダプタ(TA)へ分配出力します。TAからの受信信号も同期回路を通るので、任意のTAの受信信号をコーデックへ送ることができます。また、受信信号をTAへ分配することも可能です。通信速度は、64kbps、128kbps、192kbps、256kbps、384kbpsに自動対応します。動作条件は、「各TAの速度が同じであること」で、クロック位相の違いを本装置で吸収します。



### ◇自動着信

本装置が呼び出し信号を検出し、自動着信させることができます。(デフォルトJP-3 OFF)JP-3をONにセットすると、自動着信を禁止します。

### ◇リモート機能

パーソナルコンピュータ(PC)のシリアル(RS232)ポートと本装置のREMOTEコネクタを接続すると各種リモートが可能になります。

#### 【主な機能】

- 動作状況の自動モニター
- 各TAへの送信素材の選択(コーデックの送信信号/受信信号)
- コーデックへ出力する受信TAの選択
- ターミナルアダプタのアドレスコールによる発信

### ◇仕様

【X.21関連】 論理的インターフェース: CCITT勧告X.21 準拠

接続コネクタ: Dサブ15ピンコネクタ(本体側メス、M3ビス)

伝送速度: 64k, 128k, 192k, 256k, 384k (bit/sec) 自動追従。 但し、異なる速度が混在しないこと

内部遅延: 4クロック以下

TA発着信制御: 日立製ターミナルアダプタNB-64MD シリーズで動作確認

### 【その他】

電源: AC100V±10% 50/60Hz \*二重化電源

消費電力: 約20W

外形寸法: EIA 1u W482 x H44 x D220 (mm) (突起は含みません)

重量: 約3.3kg

付属品: 電源ケーブル(アース付き)

株式会社 テクノハウス

〒104-0043 東京都中央区湊2-12-11 相栄ビル

Tel : 03-3553-8061 Fax : 03-3553-8064