

# 仕様書

## アンバランス→バランス変換器 UTB-40IV

新製品

FRONT



REAR

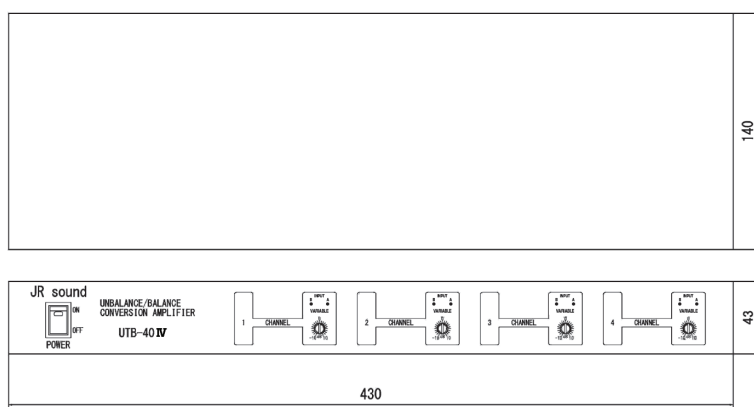


**UTB-40IVはオーディオアンバランス信号をバランス信号に変換する信号変換器です。**

放送局レベルの使用にも耐えうる、高音質設計です。高性能電子バランス出力回路の採用により、信号の劣化がありません。4チャンネルのステレオ入力アンバランス信号を、バランス信号に変換出来ます。各出力には±10dBのレベルコントロールを装備。入力LEDを装備、入力の有無を確認できます。EIA1Uラックマウントサイズのコンパクト設計です。

### 【仕様】

- 出力可変レベル：±10dB
- 周波数特性：10Hz～100kHz, ±3dB
- S/N：-89dB (DIN,AUDIO) 以上
- 歪率：0.005%以下
- 入力：不平衡=RCAピン(10kΩ)-10dBm
- LEDレベル：-28dB
- 出力：平衡=XLR-3-32(600Ω)+4dB,最大+22dBm
- 電源：AC100V 50/60Hz
- 消費電力：5W
- 使用温度範囲：5～40℃
- 外形寸法：W430mm×H43mm×D140mm (EIA 1U)
- 重量：2kg



ジェーアールサウンド株式会社

〒170-0002 東京都豊島区巢鴨1-44-3 藤田ビル302号  
TEL.03-5976-1811 FAX.03-5976-1813  
URL <http://www.jrsound.co.jp/> E-mail : [www@jrsound.co.jp](mailto:www@jrsound.co.jp)