

## BUC-160

音声バランス入力、アンバランス出力変換器(4回路)

税抜価格 55,000円

BUC-160は、4系統の音声バランス信号を音声アンバランス信号に変換する変換器です。アンバランス信号出力は各2分配出力が可能です。前面パネルで選択スイッチを切換える事により系統別に音声入力のレベル、およびインピーダンスの可変、さらに音声出力レベルの可変ができます。



### 特 長

- 変換回路を4系統装備。
- 電子バランス方式により高性能。
- 前面のDIPスイッチを設定する事により音声入力レベル、入力インピーダンス、音声出力レベルのFIX/ADJの切り換えが可能です。また4系統は別々に各DIPスイッチで設定する事ができます。(設定・調整箇所は、全て前面パネルに集約しています。)
- アンバランス信号出力は、各系統2分配出力。
- 入力コネクタ: XLR-3 オス、出力コネクタ: RCAピンジャック
- EIA19型ラックマウント1U横幅ハーフサイズ。(ラックマウント金具 MK-100別売)
- VCCI-A(クラスA情報技術装置)

### 主な仕様

音声信号方式	入力: バランス(平衡)信号 出力: アンバランス(不平衡)信号
音声入力	+4 dBu・-20 dBu切替 600 Ω・20 kΩ切替 平衡 4系統(コネクタ: XLR-3 オス)
音声出力	FIX時: -10 dBu(10 kΩ以上負荷時)ローインピーダンス 4系統各2分配出力(コネクタ: RCAピンジャック) ADJ時 AUDIO GAIN -4 dB ~ +4 dB 可変
音声出力レベル可変範囲	±4 dB(基準に対して)
音声周波数特性	30 Hz~30 kHz±0.5 dB 以内、10 Hz~100 kHz -1 dB~+0.5 dB 以内
音声S/N	80 dB以上(1 kHzにて)
音声歪率	0.008 %以下(1 kHzにて)
音声最大入力レベル	+30 dBu
電源電圧	AC 90 V~AC 110 V (50 Hz・60 Hz)
消費電力	約5 W
質量	約2.3 kg
外形寸法	幅210 mm×高さ44 mm×奥行230 mm(突起物含まず)
付属品	国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き、電源3P-2P変換アダプタ/電源スイッチカバー

備考: ラックマウントには、別売のラックマウント金具(MK-100)が必要です。 ※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。



### BUC-160 REAR PANEL

