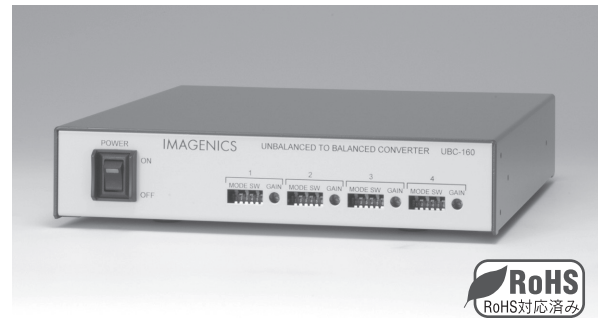


UBC-160

音声アンバランス入力、音声バランス出力変換器(4回路)

税込価格 55,000円 (税抜価格 50,000円)

UBC-160は、4系統の音声アンバランス信号を音声バランス信号に変換する変換器です。アンバランス信号入力は各ループスルー出力が可能です。前面パネルで選択スイッチを切替える事により、系統別に音声出力のレベル切替、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。
- 音声入力(RCAピンジャック)は、ループスルー端子付ですので、増設などのシステム構築が容易にできます。
- 前面のDIPスイッチを設定する事により音声出力レベル、音声出力レベルのFIX/ADJの切替および内蔵600Ω負荷 ON/OFF 設定を行う事ができます。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。)
- 入力コネクター:RCAピンジャック、出力コネクター: XLR-3 メス
- 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:アンバランス(不平衡)信号 出力:バランス(平衡)信号
音声入力	-10 dBu ループスルー 20 kΩ以上 不平衡 4系統(コネクター:RCAピンジャック)
音声出力	FIX時:+4 dBu→20 dBu 切替 600 Ω 平衡 4系統(コネクター:XLR-3 メス) 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-2 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	+10 dBu
電源電圧	AC 90 V~AC 110 V (50 Hz-60 Hz)
消費電力	約6 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。



UBC-160 REAR PANEL

