

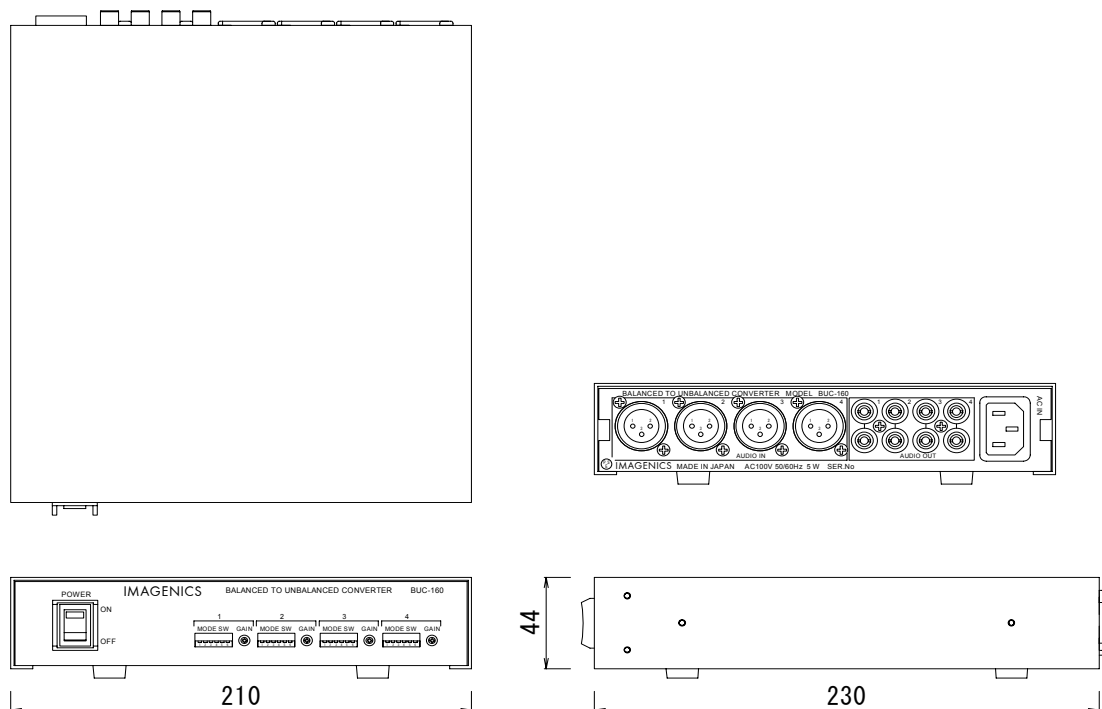
音声バランス入力、アンバランス出力変換器 BUC-160

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替える事により系統別に音声入力のレベル、及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出来ます。

<概略仕様>

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
音声歪率	: 0.008 % 以下
最大音声入力レベル	: 30 dBu
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20 %RH ~ 90 %RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 90 V ~ AC 110 V 50 Hz ・60 Hz
消費電力	: 5 W
質量	: 約 2.3 kg
外形寸法	: 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 230 mm (突起物を除く)
付属品	: 国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き 1 本、電源 3P-2P 変換プラグ 1 個、電源スイッチカバー(SK-2)1 個

<外観図>



仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。

BUC-160