

音声アンバランス入力、バランス出力変換器 UBC-160

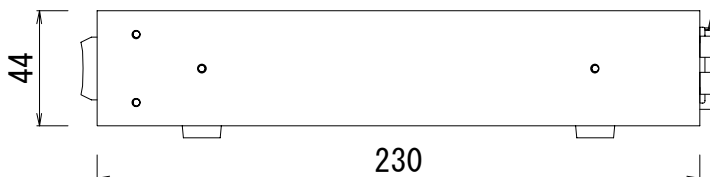
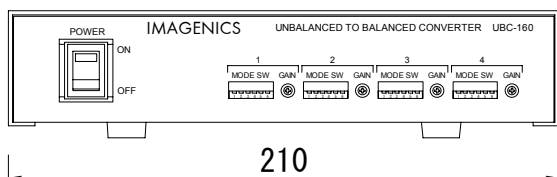
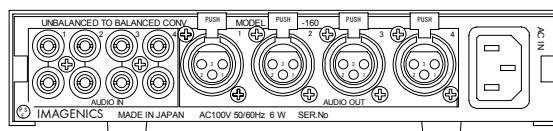
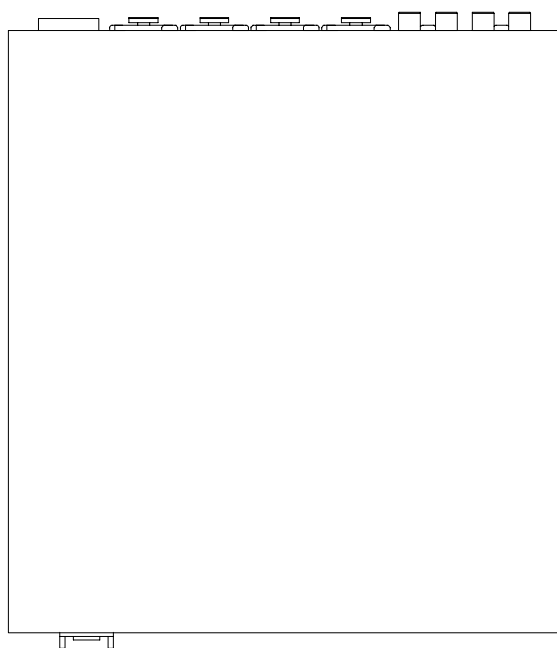
UBC-160 は、4 系統の音声アンバランス信号を音声バランス信号に変換する変換器です。アンバランス信号入力は各ループスルー出力が可能です。

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出来ます。

<概略仕様>

音声入力	: -10 dBu ループスルー 20 k Ω 以上 不平衡 4 系統 (コネクタ: RCA ピンジャック)
音声出力 (FIX 時)	: +4 dBu \cdot -20 dBu 切替 600 Ω 平衡 4 系統 (コネクタ: XLR-3 メス)
(ADJ 時)	AUDIO GAIN -4 dB \sim +4 dB 可変
音声周波数特性	: 30 Hz \sim 30 kHz \pm 0.5 dB 以内 10 Hz \sim 100 kHz -2 dB \sim +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	: +10 dBu
動作温湿度範囲	: 0 $^{\circ}$ C \sim 40 $^{\circ}$ C 20 %RH \sim 90 %RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 $^{\circ}$ C \sim 70 $^{\circ}$ C 20 %RH \sim 90 %RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 90 V \sim AC 110 V 50 Hz \cdot 60 Hz
消費電力	: 約 6 W
質量	: 約 2.3 kg
外形寸法	: 幅 210 mm \times 高さ 44 mm \times 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。

UBC-160