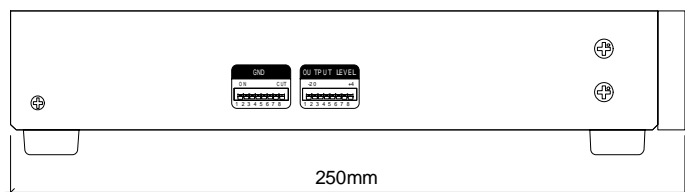
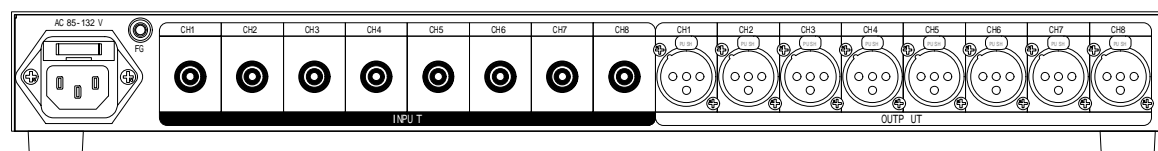
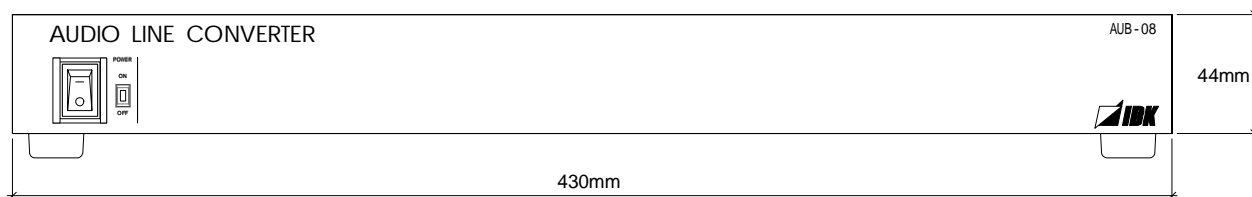




アンバランス/バランス音声信号変換器

AUB-08



【概要】

AUB-08は、8系統のアンバランス音声信号をバランス音声信号に変換する変換器です。アンバランス音声信号をバランス音声信号に変換することにより、ノイズに強い長距離伝送を実現します。また民生機器のアンバランス音声出力を業務用機器に接続する際など、音声システム構築のさまざまなシーンでご利用いただけます。

【特長】

- バランス出力レベルの選択が可能
- 出力段にダイヤモンド回路採用で高音質を実現

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

AUB-08

・音声入力チャンネル	8ch
・音声出力チャンネル	8ch
・音声入力	アンバランス音声信号 - 10dB切換 ローインピーダンス
・音声出力	バランス音声信号 + 4dB/ - 20dB切換
・音声入力コネクタ	RCAピンジャック メス
・音声出力コネクタ	XLR型コネクタ3ピン メス
・音声周波数特性	20Hz ~ 20kHz ± 1dB以内

その他仕様

・電源電圧	AC85 ~ 132V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約8W
・外形寸法	430(W) × 44(H) × 250(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)
・質量	3.2kg
・使用温度範囲	0 ~ +40
・使用湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・保存温度範囲	-20 ~ +80
・保存湿度範囲	20 ~ 90% (但し結露なきこと)
・付属品	電源コード、ラック取付金具

付属の電源コードは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。