

DDA-13A

仕様書

■概要

- ・AES/EBU デジタル・オーディオ信号用分配器
- ・6 分配のアンバランス出力を 2 チャンネル内蔵。LINK スイッチで 1 入力 12 分配出力に切替可能
- ・OUT LVL スイッチで出力信号レベルを TTL レベルまたは 1V_{p-p}*に切替可能
- ・入力部にはバランス入力とアンバランス入力を装備、信号を検出し自動で切替え**
- ・アンバランス入力は、AES-3ID/SMPTE-276M 準拠信号から変換トランス・レベルまで対応。
- ・バランス - アンバランス変換 + 分配器としても使用可能
- ・信号が入力されると点灯する SIGNAL インジケータを各入力チャンネルに装備

* AES-3ID/SMPTE-276M 準拠

**入力切替は両チャンネル連動して動作しますので、バランス入力とアンバランス入力の併用は出来ません。

■仕様

入力部 (DIGITAL IN-A, B)

コネクタ : NC-3FAH (XLR 3-31 相当) x 2 (バランス)
BNC-BR x 2 (アンバランス)

インピーダンス : 110Ω (バランス)、75Ω (アンバランス)

出力部 (DIGITAL OUT A1~A6, B1~B6)

コネクタ : BNC-BR x 12 (アンバランス、TTL レベルまたは 1V_{p-p}*)

インピーダンス : 75Ω

寸法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 119mm(D) (突起部含まず)

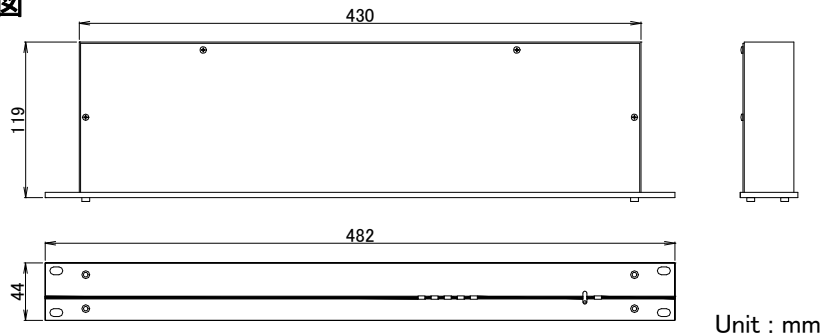
重量 : 約 2kg

電源 : AC100V 50/60Hz

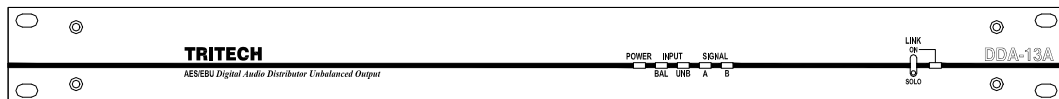
消費電力 : 約 2.4VA

*AES-3ID/SMPTE-276M 準拠

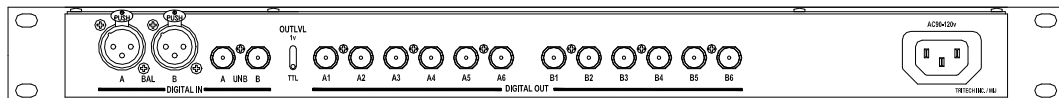
■外形寸法図



■フロント・パネル



■リア・パネル



株式会社 トライテック

〒142-0061 東京都品川区小山台 1-8-5
Tel. 03-3793-8411(代) / Fax.03-3793-8413