# **ADA-124**

### 仕様書

## ■概 要

- 高音質オーディオ信号用分配器
- 1入力2分配出力ブロックを4ch搭載
- ひとつしかない本線出力を外部 VU メーターにも送りたい時など、2 分岐がいくつか必要な場合に 好適
- 入出力とも電子バランス回路で、アンバランス機器とも接続可能
- 各分配出力ごとにレベル調整が可能

#### ■仕 様

入力部(IN)

コネクタ : NC-3FAH (XLR 3-31 相当) x 4 インピーダンス : 約 47kΩ(電子バランス) 基準入力レベル : +4dBu (0dBu=0.775Vrms) 最大入力レベル : +29dBu (THD = 1% @1kHz)

出力部(OUT1, OUT2)

コネクタ : NC-3MAH (XLR3-32 相当) x 8

出力形式 : 電子バランス出力

負荷インピーダンス: 600Ω以上

周波数特性 : 20~50kHz (+0/-0.5dB), 10~100kHz (+0/-2dB)

歪率(THD) : 0.005%以下 (IHF-A weighted) S /N : 90dB 以上 (IHF-A weighted) 最大利得 : +3dB (100k Ω バランス負荷時)

寸 法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 132mm(D) (突起部含まず)

重 量 : 約 2.5kg

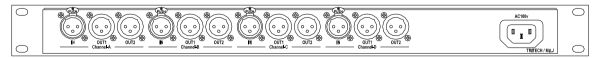
電 源 : AC100V 50/60Hz

**消費電力** : 約 5.4VA

#### ■フロント・パネル

$\supset$	0				0	
		TRITECH	POWER	A1 A2 B1 B2 C1 C2 D1 D2	ADA	\-124
$\supset$	0	4-channel 1-in / 2-out Audio Distribution Amplifier			0	

#### ■リア・パネル



1/1

仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

# タックシステム株式会社

〒141-0001 東京都品川区北品川 5-9-11 Tel. 03-3442-1525代/ / Fax.03-3442-1526