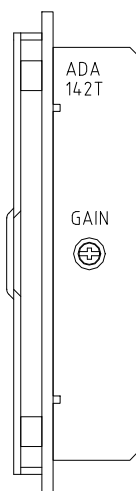


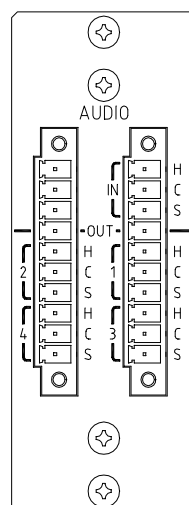
ADA142T

アナログ音声分配ユニット

ユニット前面



ユニット背面



概要

- * 本ユニットは、音声信号を分配・増幅する装置です。
- * 1入力4分配出力です。
- * 低歪率・ローノイズです。

特長

- * GAIN調整がユニット前面で出来ます。
- * 出力レベルの調整が内部ジャンパーピンにて6段階の粗調ができます。
- * トランスレスにつきダイナミックレンジが広くとれます。

定格

* 入力インピーダンス	600 平衡
* 出力インピーダンス	600 平衡
* 出力数	4出力
* 入出力レベル	0dB
* 入力電圧	DC ± 2.4V
* 消費電流 (± 2.4V)	50mA以内
* 使用温度範囲	0 ~ + 40 (連続)

性能

* 周波数特性 (1KHz基準)	50Hz以下	下降
	50Hz ~ 10KHz	± 0.2dB
	10KHz ~ 20KHz	+ 0dB, - 0.5dB
	20KHz以上	下降
* 歪率	基準レベル	0.1%以下
	最大レベル (+ 15dB)	0.3%以下
* S/N		- 70dB以下
* CH間クロストーク (8KHz)		- 70dB以下 (BTS 6801による)
* OUTPUT ERROR		± 0.1dB
* 利得調整範囲 (1KHz基準)		約 - 13dB ~ + 30dB