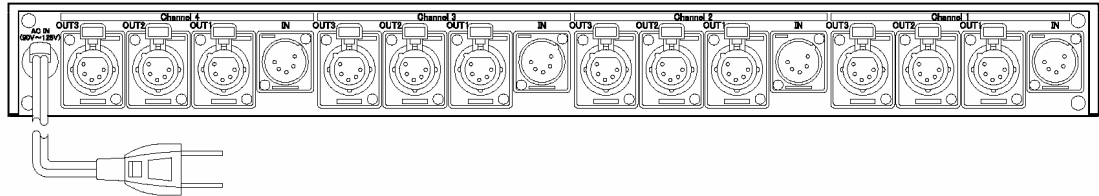
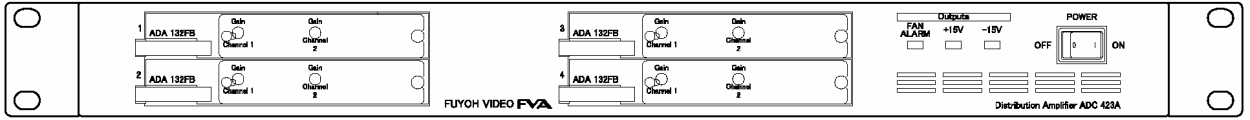


# ADC 423A

## アナログ音声信号分配器



### 概要

本装置は、アナログ音声信号(モノラル)の分配ユニットを実装するための筐体です。  
1入力3出力×2回路(モノラル)ユニットを4枚実装することができます。

### 特長

- \* 1入力3分配の(2回路入り)トランスレス方式で1~4枚、実装することができます。
- \* ユニット内部のスイッチ設定で、1入力6分配にも対応可能。
- \* 信号レベル調整はユニットの前面ボリュームで出来ます。
- \* スロットイン方式を採用しているため、メンテナンスが容易にできます。

### 定格

* 入出力インピーダンス	600 ± 10% (50Hz ~ 20KHz)
* 入力レベル	0dBm (平衡600)
* 出力レベル	0dBm (平衡600)
* 電源入力	AC 90 ~ 125V ± 10% 50 / 60Hz
* 消費電力	約20VA以下
* 周囲温度	0 ~ +45
* 使用時間	連続
* 使用コネクタ	XLR 5ピン (CH1 - 1 シールド / 2 HOT / 3 COLD) (CH2 - 1 シールド / 4 HOT / 5 COLD)

### 性能

* 周波数特性 (1KHz基準)	50Hz ~ 10KHz	0dB ~ -0.2dB
	10KHz ~ 20KHz	0dB ~ -0.5dB
	20KHz ~	下降
* CH間クロストーク	50KHz ~ 8KHz	-70dB以下
* 歪率	基準レベル	0.1%以下
	最大レベル (+15dB)	0.2%以下
* S/N		-70dB以下 (20KHz以下)
* レベル偏差		±0.1dB以下

### 構造

* 外形寸法	482(W) × 44(H) × 277(D) mm : 突起物除く
* 質量	約 5Kg