



# アナログオーディオ分配器

## ADA102M



本装置は、Mシリーズ超小型BOXのアナログオーディオ分配器です。  
2チャンネルのアナログオーディオ信号を各2分配して出力します。

### 【特長】

2チャンネルのアナログオーディオ信号入力を2分配して出力します。

### 【仕様】

アナログ音声特性	入力インピーダンス	600		
	出力インピーダンス	600		
	周波数特性(1KHz基準)	50Hz以下		±0.2dB以内
		50Hz～10KHz		±0.1dB以内
		10KHz～20KHz		±0.2dB以内
		20KHz以上		下降
	歪率(55Hz)	基準レベル		0.1%以下
		最大レベル(+15dB)		0.5%以下
	歪率(1KHz)	基準レベル		0.1%以下
		最大レベル(+15dB)		0.5%以下
	歪率(15KHz)	基準レベル		0.1%以下
		最大レベル(+15dB)		0.5%以下
	S/N比(50Hz～20KHz)	-70dB以上	(20kHz LPF)	
動作温度	0～40 (但し、結露なきこと)			
消費電流	約0.3A (DC12V)			
寸法	W:105mm / H:38mm / D:230mm			
重量	約0.8kg			
付属品	専用ACアダプタ			

\* 製品の仕様及び外観等は、改善の為予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

(株)芙蓉ビデオエージェンシー