

UFM-14DADA/18DADA 仕様書

1. 概要

UFM-14/18DADA は、AES/EBU フォーマットのデジタルオーディオ信号を分配するデジタルオーディオディストリビューションアンプです。分配数は以下の通りです。

品名	モード	分配数
UFM-14DADA	シングルチャネル	入力1を4分配出力
	デュアルチャネル	入力1を2分配出力 入力2を2分配出力
UFM-18DADA	シングルチャネル	入力1を8分配出力
	デュアルチャネル	入力1を4分配出力 入力2を3分配出力

2. 特長

- ユニバーサルフレーム UF-106、UF-106A または UF-112 に実装可能
- 前面から入力信号の有無を確認することが可能
- 内部設定を変更することで、シングルチャネルモード(1 系統)または、デュアルチャネルモード(2 系統)に設定可能
- 信号無入力時、無音データ(48kHz 24bit)を出力することが可能(下記の製造番号のみ)
 - UFM-14DADA: 10770159 まで
 - UFM-18DADA: 10940001-10940008, 10940010-10940020, 10940027-10940036
10940038-10940040

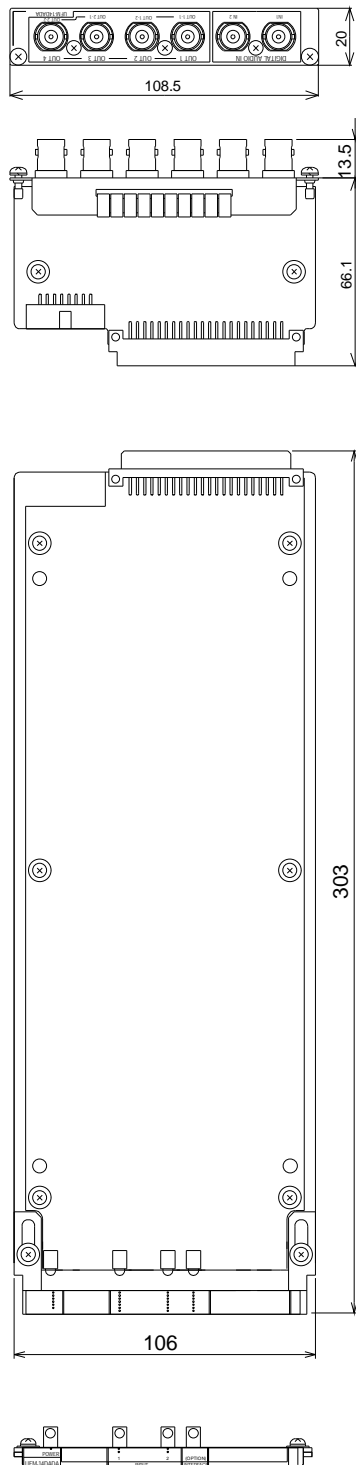
3. 仕様

製品名	UFM-14DADA	UFM-18DADA
分配数		
シングルチャネルモード	入力1 : 4 分配	入力1 : 8 分配
デュアルチャネルモード	入力1 : 2 分配 入力2 : 2 分配	入力1 : 4 分配 入力2 : 3 分配
オーディオ入力	デジタルオーディオ 1.0V(p-p) 75Ω BNC	
オーディオ出力	デジタルオーディオ 1.0V(p-p) 75Ω BNC	
対応デジタルオーディオフォーマット	AES/EBU	
対応音声サンプリング周波数	32kHz から 96kHz	
使用温度	10°C - 40°C	
湿度	30% - 90% (結露のないこと)	
電源	UF フレームより供給 DC + 12/24V	
消費電流	約 150mA	約 160mA
質量	約 0.5 kg	
外形寸法	106 (W) x 303 (D)mm	
フロントモジュール		
リアモジュール	108.5 (W) x 20 (H) x 66.1(D)mm	108.5 (W) x 40.6 (H) x 66.1(D)mm
必要スロット数	1 スロット	2 スロット
消耗部品	本装置では消耗部品は使用していません。	

4. 外觀

(寸法単位 mm)

UFM-14DADA



UFM-18DADA

