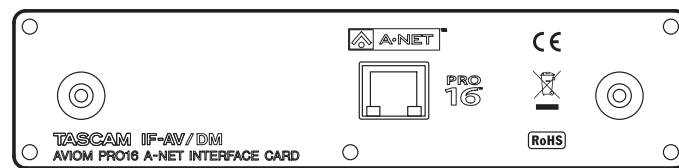


# 仕様書

## IF-AV/DM

AVIOM PRO16 A-Net インターフェースカード

2010.03.09.



### 1. 概要

TASCAM デジタルミキサーDM-3200/DM-4800 用 AVIOM PRO16 A-Net インターフェースカード。AVIOM PRO16 シリーズ製品とカテゴリ5e ケーブルで接続して、24ビット、44.1/48kHz、最大16チャンネルの低レイテンシー・キューモニターシステムを構築可能です。カテゴリ5e ケーブル長は最大150mまで対応。レコーディングスタジオやライブハウス、イベント会場、テーマパークのほか、モニターシステムを使用する教育現場などで、ローコストで迅速なセットアップを可能とするモニタリングシステムを提供します。

### 2. 主な特長

- TASCAM DM-3200/DM-4800 用 AVIOM PRO16 A-Net インターフェースカード
- AVIOM PRO16 システム(レイテンシー0.88msec、アナログ入力→アナログ出力)によるモニターシステムを構築可能
- カテゴリ5e ケーブル1本で、最大16チャンネルの出力が可能
- 最長150mのカテゴリ5e ケーブルに対応
- サンプルング周波数:44.1/48kHz
- 量子化ビット数:24ビット
- パーソナルミキサーのステレオリンクコントロールが可能
- 以下の AVIOM PRO16 シリーズ製品に対応
  - A-16II パーソナルミキサー(※A-16は非対応)
  - A-16R ラックマウンテッド・パーソナルミキサー
  - A-16D Pro ディストリビューター
  - AN-16/o ラインレベル・アウトプットモジュール
  - AV-P2 アウトプットモジュール

[DM-4800/DM-3200 要件]

ファームウェア

DM-3200           バージョン 1.70 以上

DM-4800           バージョン 1.70 以上

※DM-3200/DM-4800 のファームウェアアップデートは、TMCompanion ソフトウェアで行います。

ミキサーズロット

DM-3200           スロット 1 でご使用ください

DM-4800           スロット 1 またはスロット 3 でご使用ください

### 3. 定格・性能

定格

オーディオ出力数           16

量子化ビット数           24 ビット

サンプリング周波数       44.1/48kHz

A-Net 出力                 RJ-45

    対応ケーブル           カテゴリ5e(ストレート)

    最大ケーブル長         150m

外形寸法                 164(幅) × 40(高さ) × 221(奥行き)mm

質量                       0.3kg