# AES/EBU Multi-Mode Digital Audio Distributor



タックシステム株式会社 ISSUED:May.2022 この度は弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。ご使用になる前にこの 取扱説明書をよくお読みになり、本機の性能を十分発揮して末長くお使いいただきますようお願い いたします。

#### ■各部の説明

#### 前面パネル

• モード・インジケータ [MODE] : 本機の動作モードを表示します

12x1: 1入力12分配モード

6x2 : 2入力 各6分配モード

3x4 : 4入力 各3分配モード

本機に電源が入っているときは、モード・スイッチの設定に従っていずれかの インジケータが点灯します

• 入力インジケータ [SIGNAL] : 各INPUTコネクタにデジタル信号が入力されていると点灯します

#### 背面パネル

- INPUT 1, 2, 3, 4 コネクタ : AES-3ID/SMPTE276M準拠のデジタル・オーディオ信号を入力します。TTLレベル・コンパチブル信号もそのまま入力できます。 入力インピーダンスは75Ωです。
- **MODE** スイッチ : 本機の動作モードを設定します。
  - **12**: 1入力12分配モードです。INPUT 1 に入力された信号を全てのOUTPUT に出力します。
  - **6**:2入力各6分配モードです。INPUT 1 に入力された信号をOUTPUT 1.2 に、INPUT 3 に入力された信号をOUTPUT 3.4 に出力します。
  - **3**:4入力各3分配モードです。INPUT 1, 2, 3, 4 に入力された信号を、それぞれOUTPUT 1, 2, 3, 4 に出力します。
- OUTPUT 1, 2, 3, 4 コネクタ: 不平衡(アンバランス)信号出力です。ライン・インピーダンスは75Ωです。出力信号レベルは AES-3ID / SMPTE-276M準拠の1vp-pです。
- **ACレセプタクル** : 付属のACコードをしっかり差し込んでご使用ください。電源はAC90 $v\sim120v$ に対応しています。定格以外の電源は故障や火災の原因になりますので絶対に使用しないでください。

### ■故障と修理について

弊社製品は、すべて厳重な出荷検査を経て出荷されています。出荷後1年以内に起こった自然故障につきましては、無償修理が保証されています。修理をご依頼の際には、本機に添付されております保証書の保証内容をご確認ください。

製品内部は感電の危険があり、お客様が交換できる部品もありません。みだりに蓋を開けないようにしてください。

## ■故障と修理について

本機に信号が流れている状態でモード・スイッチを切り替えたり、あるいはコネクタを抜き差しすると、過大なノイズが発生して後続のモニター機器等を損傷する危険があります。スイッチの切り替えやコネクタの抜き差しなどは、本機に電源が入っていない時か、モニター機器のボリュームを絞った状態で行ってください。

# 仕 様

入力部(INPUT 1, 2, 3, 4)

コネクタ : BNC-BR x4

入力インピーダンス : 75Ω アンバランス

入力信号レベル : AES-3ID / SMPTE-276M準拠

出力部(OUTPUT 1, 2, 3, 4 各x3)

コネクタ : BNC-BR x 12 出力インピーダンス : 75Ω アンバランス

出力信号レベル : AES-3ID / SMPTE-276M準拠(1vp-p)

寸 法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 124mm(D)

(突起部含まず)

**重** 量 : 約 2kg

**電 源** : AC100v 50/60Hz

**消費電力** : 約2.4VA

■仕様、外観は、改良などのため予告なく変更することがあります。

〒141-0001 東京都品川区北品川5-9-11 Tel.03-3442-1525代 Fax.03-3442-1526 https://www.tacsystem.com/