

AxC-DX80 概要

Audio ToolBoxシリーズの他のすべてのAxCカードと同様に、AxC-DX80もAVBx3またはAVBx7プラットフォームで同じように使用できます。

AxC-DX80カードは、AuviTran Audio ToolBoxプラットフォームにAES/EBUデジタル出力インターフェースを提供します。また、XLRコネクタに4つのステレオAES/EBUデジタル出力を備えています。



主な特長

- AxC-DX80は4つのステレオAES/EBUデジタル出力を搭載
- オスのXLRコネクタを採用
- AVS-Monitorソフトウェアによるリモート管理
- すべてのカードパラメータを監視・制御するための専用コントロールページを搭載

AuviTran Audio ToolBox プラットフォームの概要

スマートで拡張性に優れ、持続可能なプラットフォームをご紹介します。AuviTranの多用途かつ柔軟なプラットフォームは、さまざまなネットワーク技術とオーディオインターフェースを融合させます。ステージボックスとしても、設備用途としても使える2種類の19インチラックシャーシ（AVBx3およびAVBx7）と、14種類のインターフェースカードを組み合わせることで、必要な構成を自由に構築できます。

AVBx3: 設備用途モード



AVBx7: ステージボックスモード



製品仕様

200 mm x 100 mm x 40 mm (AuviTran Audio ToolBoxプラットフォームのAxCカードフォーマット)

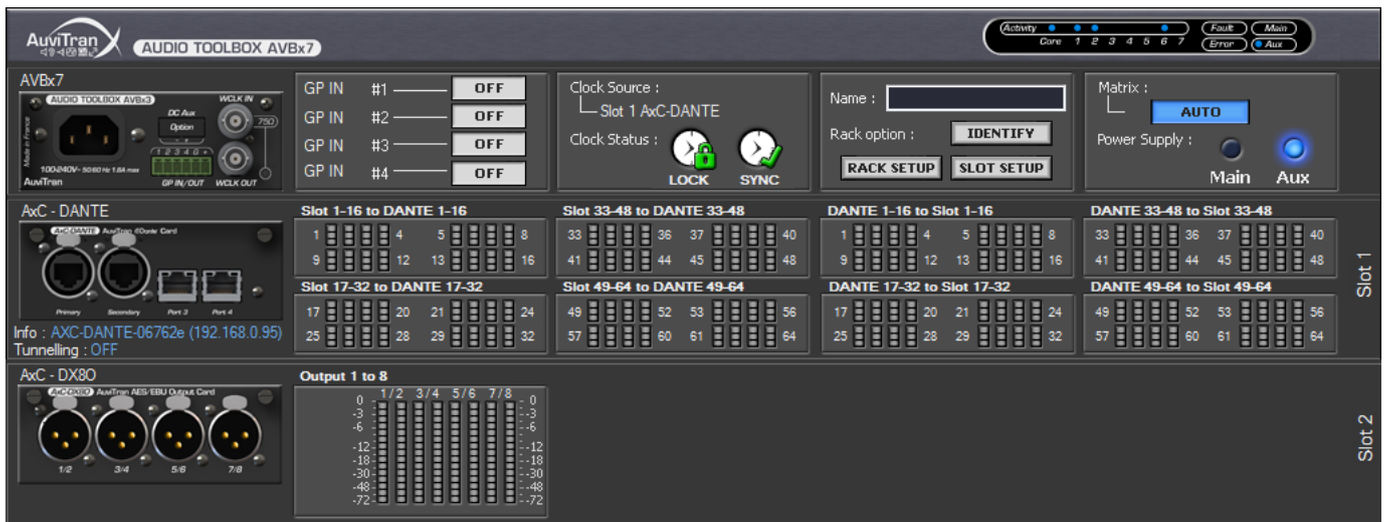
AxC-DX80の活用例

AVBx3には、最大2枚のAxC-DX80カードを挿入して、様々な用途に利用できます。

他のAuviTran Audio ToolBoxカードと組み合わせることで、AxC-DX80カードはプロフェッショナルなオーディオシステムに素晴らしい可能性をもたらします。

- ◆ Dante – AES/EBU コンバーター
- ◆ EtherSound – AES/EBU コンバーター
- ◆ MADI – AES/EBU コンバーター
- ライブアプリケーション (AVBx3 ステージボックスモード)
 - ◆ ライブコンサートおよびレコーディング
 - ◆ ライブ放送スタジオおよび中継車
 - ◆ レコーディングスタジオなど
- 固定設備 (AVBx3 設備用途モード)
 - ◆ スタジアム、コンサートホール
 - ◆ 劇場、バー、パブ、ディスコなど

AVS-Monitor Software control page



技術仕様

概要	
サイズ	200 mm x 100 mm x 40 mm - AuviTran Audio ToolBox プラットフォームカードのフォーマット
電源	+12V / +3.3V - AuviTran Audio ToolBox バックプレーン経由で供給
保管環境 (温度/湿度)	-5°C ~ 70°C / 0% ~ 95% (結露なきこと)
動作環境 (温度/湿度)	0°C ~ 50°C / 5% ~ 90% (結露なきこと)
コネクタ	AxC-DX80カード用のXLRメス型コネクタ x 4
AxC-DX80 - オーディオ入力	
出力数	AuviTran Audio ToolBoxのバックプレーンを通じて、他のカードからルーティングされた4つのステレオAES/EBUデジタル出力。
AxC-DX80 - オーディオ出力仕様	
サンプリング周波数	44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz
サンプリング分解能	24ビット
出カインピーダンス	110Ω
出力仕様	XLRオス型コネクタ、AESトランスバランス (RS422レベル)
制御と監視の環境	
Audio ToolBox プラットフォーム	AxC-DX80は、AuviTran Audio ToolBoxプラットフォーム向けのカードです。
AVS-Monitor	AVS-Monitorは、EtherSoundネットワークのリモート設定、制御、監視を可能にし、さらにAxC-DX80カード固有のパラメータを管理するための強化されたコントロールページを提供します。
対応OS	Windows 7 / Vista / XP (32ビット版および64ビット版)

製品番号

AxC-DX80 AuviTran Audio ToolBox card with 4 AES/EBU stereo outputs on XLR connectors



株式会社アートウィズ
〒134-0003 東京都江戸川区春江町5-11-2
Tel : 03-5667-9682