

マルチフォーマット・デジタルオーディオコンバーター

multiverter

MVR-64

MADI
AES10

Dante™

AES67

AES50

adat®
OPTICAL

AES3*
(AES/EBU)

IEEE 802.1
AVB*

*ブレイクアウトBOXにて対応予定



製品特徴

- 多目的に使用可能なデジタルオーディオフォーマットコンバーター
- ルーティングはマトリクススタイルで変換と分配が同時に可能
- すべてのチャンネルがヘッドホンで検聴可能なモニター機能搭載
- 回線のトラブルシューティング用テストトーンジェネレーター搭載
- 12プリセットメモリー機能搭載
- サンプリングレートコンバータボードSRC-64搭載可能（オプション）



対応オーディオフォーマット

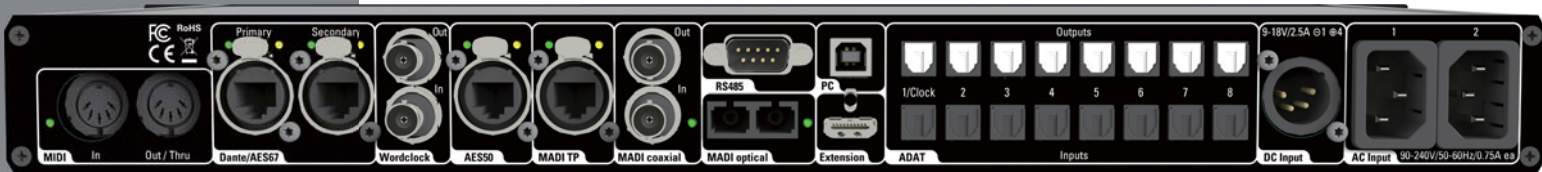
- MADI Coaxial/Optical/TP(RJ45)
- Dante + AES67
- AES50
- ADAT Optical
- SPDIF Optical対応予定
- その他(AES3/AVB)ブレイクアウトBOXにて対応予定

コントロールインターフェイス

USB/MIDI/Ethernet/RS485(ヤマハHAリモート互換) /AES50(Behringer S16互換)

主な仕様

- レイテンシー 2 sample@48kHz(conversion)
- チャンネル/
サンプリングレート 64x64ch@32/44.1/48kHz
32x32ch@64/88.2/96kHz
16x16ch@128/176.4/192kHz
- クロックソース それぞれのI/Fから抽出可能
Internalクロックマスター(32~192kHz)
- 電源 トリプルリダンダント
90-240VAC 50-60Hz x2系統
DC 9-18V (external battery) x1系統



本製品の仕様は予告なしに変更することがあります。
カタログに記載されている会社名・団体名・製品名・フォーマット名称は各社の商標または登録商標です。
記載されている機能がリリースバージョンで搭載されないものがあります。
その場合、後にリリースされるファームウェアのバージョンアップで対応する予定です。

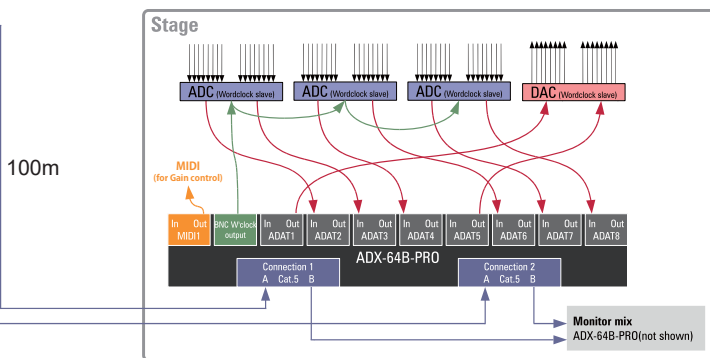
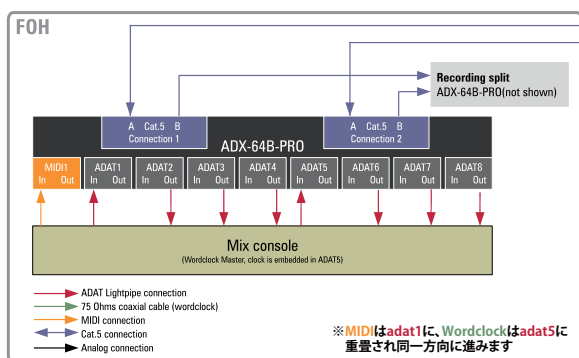
この製品に関するお問い合わせ先

有限会社デジコム、名古屋市中川区尾頭橋3-11-15 TEL 052-324-8385 E-MAIL info@e-digicom.co.jp

64/32ch ADATマルチコアエクステンダー ADX-64B-PRO/ADX-32B



ADAT最大8系統/64ch (8ch単位でのI/O)とMIDI信号・ワードクロック信号を2本のCat5イーサコネケーブルで伝送可能なADATマルチコアエクステンダーです。BポートのイーサコンはスプリッターOUTとして使用することができ、マルチトラックレコーダーのバックアップや同一系統のパラアウト端子として使用可能です。



双方向ADAT/TOSLINKエクステンダーキット

ADX-16 (2台1組)

- ロスレス・非圧縮でCAT5ケーブル100mの双方向伝送が可能
- 入出力はTOSLINK光コネクターを使用
- ニアザーゼロレイテンシー(<math>< 1\mu\text{s}</math>)
- サンプリングレートはADAT使用時で最大192kHz/2ch, S/PDIF使用時で最大96kHzに対応
- ADAT Optical, S/PDIF, AC-3 (Dolby Digital ®), DTS®対応



ADAT/TOSLINKエクステンダーキット

ADX-8 (2台1組)

- ロスレス・非圧縮でCAT5ケーブル100mの伝送が可能
- 入出力はTOSLINK光コネクターを使用
- ニアザーゼロレイテンシー(<math>< 1\mu\text{s}</math>)
- サンプリングレートはADAT使用時で最大192kHz/2ch, S/PDIF使用時で最大96kHzに対応
- ADAT Optical, S/PDIF, AC-3 (Dolby Digital ®), DTS®対応



ADAT/TOSLINKアクティブスプリッター・リピーター

ADS-8

- 高い信頼性と非圧縮信号の分配が可能
- 入力されたすべてのチャンネルを両方の出力で利用可能
- ニアザーゼロレイテンシー(<math>< 1\mu\text{s}</math>)
- 伝送距離を2倍にするシグナルリピーターとしても使用可能
- TOSLINK経由で送信できるすべてのオーディオフォーマットに対応



この製品に関するお問い合わせ先

有限会社デジコム 名古屋市東区尾頭橋3-11-15 TEL 052-324-8385 E-MAIL info@e-digicom.co.jp