

ADAT or MADI to Dante format Converter

FERROFISH VERTO SERIES

VERTO³² / VERTO⁶⁴ / VERTO^{MX}

VERTO^{MX}

64 x 64 チャンネル Dante < > MADIコンバーター

オプティカルMADI入力、MIDI / ワードクロックI/Oをコンパクトな筐体に収めた最大192 kHz対応Dante < > MADIコンバーター。MIDI-over-MADIによる長距離の遠隔操作をサポートします。



VERTO⁶⁴

64 x 64 チャンネル Dante < > ADATコンバーター

8 x TOSLINK I/O、MIDI / ワードクロックI/Oをコンパクトな筐体に収めた最大96 kHz対応Dante < > ADATコンバーター。MIDI経由での遠隔操作をサポートし、Danteネットワークへのシンプルな統合を実現します。



VERTO³²

32 x 32 チャンネル Dante < > ADATコンバーター

4 x TOSLINK I/O、MIDI / ワードクロックI/Oをコンパクトな筐体に収めた最大96 kHz対応Dante < > ADATコンバーター。MIDI経由での遠隔操作をサポートし、Danteネットワークへのシンプルな統合を実現します。



FERROFISH
advanced audio applications



synthax.jp/ferrofish-vert.html

Ferrofish Verto シリーズ | Verto 32 / Verto 64 / Verto MX

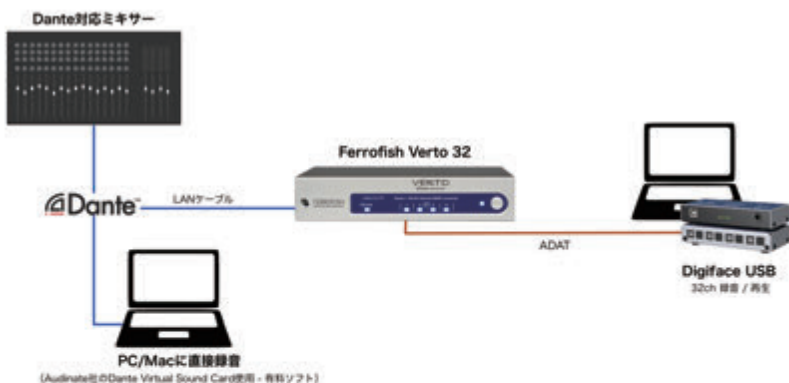
Dante フォーマット・コンバーター

Ferrofish Verto シリーズは、既存のDanteネットワークにADATデバイスやMADIデバイスを簡単に統合できるように設計された、コンパクトなハードウェア・サイズのフォーマット・コンバーターです。**Verto 32** は4系統のADAT入出力、**Verto 64** は8系統のADAT入出力、**Verto MX** はMADI入出力を搭載します。

Ferrofish A16 MK-IIやA32、Pulse 16、またその他様々なコンバーターと組み合わせることで、低コストでDante<>ADAT、Dante<>MADIネットワークを構築できます。

Verto 32 / Verto 64

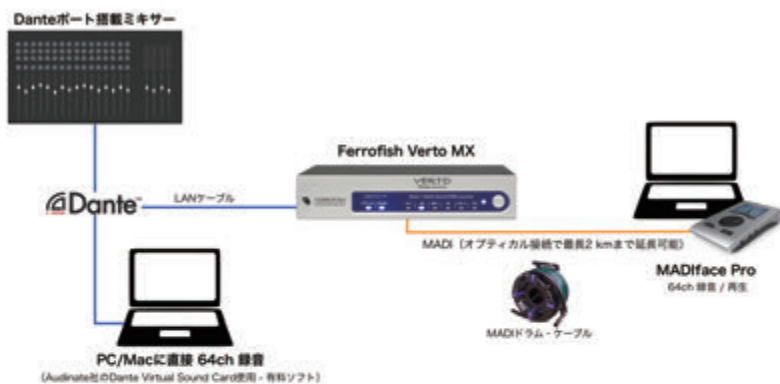
DANTE <> ADAT ADAT 録音/再生システムと Dante ネットワークを統合



Verto 32 / Verto 64 を使用することにより、既存の Dante ネットワークへ手軽に ADAT 対応機器を追加できます。Verto 32 は 4 系統 (最大 32 チャンネル) の ADAT 入出力を、Verto 64 は 8 系統 (最大 64 チャンネル) の ADAT 入出力を搭載し、Dante と ADAT を低コストで統合します。さらに、Audinate社の提供するDante Virtual Sound Card (有料ソフトウェア) を使用すれば、イーサネット・ポートを持つコンピューターを Dante ネットワークに統合することも可能です。

Verto MX

DANTE <> MADI MADI録音/再生システムとDanteネットワークを統合



Verto MX は、MADIface Pro等のMADIシステムで64チャンネル分のDante信号を送受信し、録音/再生を行います。MADIオプティカル・ケーブルは中継無しで最長2kmまで延長できるため、Danteネットワークを利用した遠隔地でのライブ録音や、バーチャル・リハーサルのコントロールをシンプルなセットアップで行えます。さらに、Audinate社の提供する Dante Virtual Sound Card (有料ソフトウェア) を使用すれば、新たにオーディオ・インターフェイスを用意しなくても、Sequoia、Studio One、Cubase 等の DAW を搭載した PC / Mac で 64ch の Dante 信号のバックアップ録音が行えます。

— 各モデルの入出力

	Verto 32	Verto 64	Verto MX
Dante (RJ-45 (イーサネット))	2系統	2系統	2系統
対応サンプル周波数	44,1 kHz - 96 kHz	44,1 kHz - 96 kHz	44,1 kHz - 192 kHz
ADAT入出力	4系統(TOSLINK)	8系統(TOSLINK)	---
MADI入出力	---	---	1系統 (オプティカル)
使用可能チャンネル数 (48kHz使用時)	32	64	64
使用可能チャンネル数 (96kHz使用時)	16	32	32
使用可能チャンネル数 (192kHz使用時)	---	---	16
MIDI over MADI	---	---	搭載
MIDI (DIN5)入出力	入力 x1、出力 x1	入力 x1、出力 x1	入力 x1、出力 x1
ワード・クロックBNC	入力x1、出力 x1	入力x1、出力 x1	入力x1、出力 x1
サイズ	9,5" (24.13 cm) / 1HE	9,5" (24.13 cm) / 1HE	9,5" (24.13 cm) / 1HE