

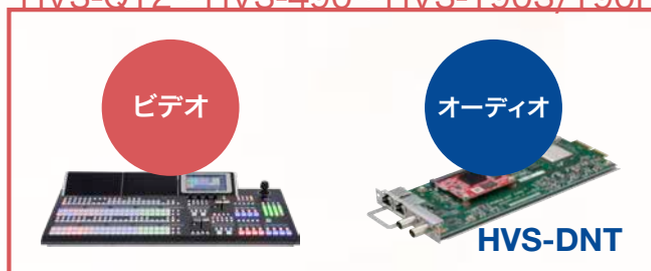


Dante Audio Card HVS-DNT

HVS-DNT を HVS-Q12、HVS-490、および HVS-190S/190I に搭載することで、Dante® オーディオと SDI ビデオをスイッチャーで統合し、柔軟なライブイベント制作を実現させます。外部機器との統合が不要なシンプルな運用で、SDI 1 系統あたりの実質的な費用を抑えることができ、コストパフォーマンスにも優れています。

ワークフローを向上させる HVS-DNT

HVS-Q12・HVS-490・HVS-190S/190I



映像と音声を一括管理

効率的な運用を実現

機材の削減に貢献

HVS-190S/190I ならよりコンパクトに！



LAN で多チャンネル音声の 双方向伝送が可能

配線の量と手間を削減

HVS-DNT 活用メリット

- ・ 多数の音源を **高品質 / 低遅延** で伝送可能
- ・ PC で簡単にルーティングできるため、**専用ルーターが不要に**
- ・ Dante に対応した機器は多いので、周辺機材の **選択肢が増える**
- ・ 複数部屋の音声を IP ネットワークで **一括管理** し、そこから必要な音声を使用することができる

Dante とは？

Audinate 社が開発したデジタルオーディオネットワークの規格です。LAN ケーブル 1 本で、多チャンネルのデジタルオーディオを高品質 / 低遅延で伝送することができます。多くのメーカーに採用されており、互換性をもつ機器が多く製造されています。ソフトウェアでのルーティングが可能のため、それらの機器と組み合わせて多様なシステムを構築することができます。

Dante は Audinate 社の商標です。

HVS-DNT HIGHLIGHT

1 本の LAN ケーブルで、多チャンネルオーディオの伝送が可能

オーディオリマッピング、ディレイ調整、ゲイン調整が可能

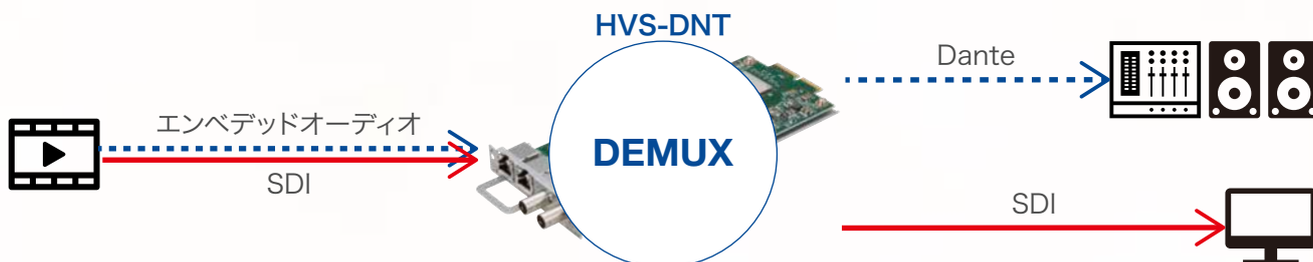
MUX/DEMUX 機能を搭載

MUX/DEMUX

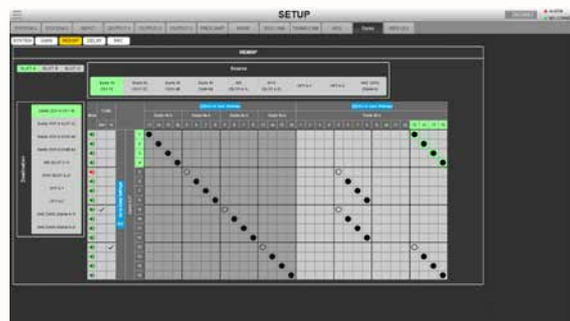
SDI の入力映像に Dante の入力音声を **MUX** し、HVS-DNT から SDI 出力することが可能



SDI の入力から音声を **DEMUX** し、HVS-DNT から Dante 出力することが可能

**主な特長**

- ・最大 64 チャンネルの Dante オーディオ入出力に対応
- ・Primary 端子と Secondary 端子を搭載しリダンダントに対応
- ・ディレイ、ゲインはチャンネルごとに調整可能
- ・SDI 入出力を選択可能な、BNC 端子を 2 つ搭載
 - 1SDI あたり最大 16 オーディオトラックのエンベデッド / デエンベデッドに対応
 - スイッチャーのクロスポイントシステムの入力または出力として設定可能
 - HVS-DNT の BNC ポートでもオーディオの MUX/DEMUX が可能
 - スイッチャーのクロスポイントマトリックスからの接続により、最大 4 系統のオーディオ + ビデオパスを作成可能
- ・Dante (64ch) と SDI (16ch) x 2 系統から、オーディオを DEMUX しリマッピングが可能。リマッピングしたオーディオは下記の使用が可能。
 - HVS-DNT の SDI 出力に MUX して出力
 - HVS-DNT の SDI 入力信号に MUX しスイッチャーの映像ソースとして使用
 - 2 系統 (16ch) のオーディオを、スイッチャーの出力に MUX
- ・HVS-Q12/490/190S/190I の直感的な GUI で操作可能



HVS-190S/190I GUI



HVS-DNT 背面



株式会社 **朋栄** www.for-a.co.jp

ISO9001取得
ISO14001取得
(佐倉R&D)

■ 本 社	〒150-0013	東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
■ 関 西 支 店	〒530-0055	大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F	Phone 06-6366-8288 (代)
■ 札幌営業所	〒004-0015	北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
■ 東北営業所	〒980-0021	宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F	Phone 022-268-6181 (代)
■ 東海営業所	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F	Phone 052-232-2691 (代)
■ 中国営業所	〒730-0012	広島県広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F	Phone 082-224-0591 (代)
■ 松山営業所	〒790-0002	愛媛県松山市二番町3-3-8 二番町ヒルズ5F	Phone 089-968-2058 (代)
■ 九州営業所	〒810-0004	福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F	Phone 092-731-0591 (代)
■ 沖縄営業所	〒900-0015	沖縄県那覇市久茂地1-2-3 パレットパーキングビル3-C	Phone 098-894-8040 (代)
■ 佐倉R&Dセンター	〒285-8580	千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■ 札幌R&Dセンター	〒004-0015	北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)
■ 大阪R&Dセンター	〒530-0055	大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル3F	Phone 06-6366-0022 (代)
■ 福岡R&Dセンター	〒810-0004	福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F	Phone 092-731-0591 (代)
■ 朋栄EM・エフジーセンター	〒285-0074	千葉県佐倉市西御門473-1(ちばリサーチパーク内)	Phone 043-498-6066 (代)

■ FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office ■ FOR-A Europe S.r.l. ■ FOR-A UK Limited ■ FOR-A Italia S.r.l. ■ FOR-A Corporation of Korea
■ FOR-A China Limited ■ FOR-A Middle East-Africa Office ■ FOR-A India Private Limited Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office
■ FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575

24時間365日電話受付