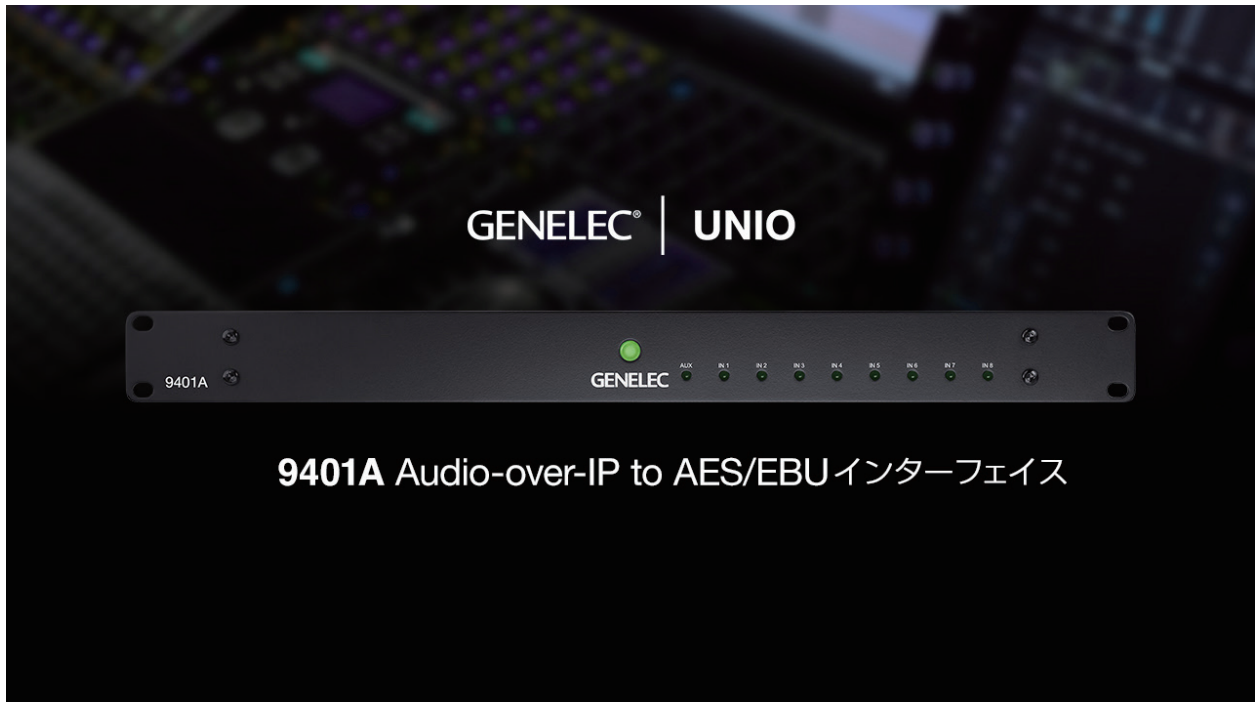


Press Release

Genelec UNIO プラットフォームに AoIP ネットワーク機能を追加するデバイス「9401A」を発表

株式会社ジェネレックジャパン（代表取締役：村井幹司、本社：東京都港区）は、フィンランドのスピーカー・ブランド、Genelec（ジェネレック）の AoIP システム・マネージメント・デバイス「9401A」を発表いたします。



Genelec 9401A は、AoIP ストリーム（ST2110、AES67、Ravenna）を AES/EBU 信号に変換し、本体の DB25 端子から出力される 16 チャンネルの AES/EBU デジタル・オーディオ信号を、Genelec SAM モニタリング・システムに直接入力することができます。本体には同じく AES/EBU の専用サブウーファー出力のほか、ヘッドホン・モニタリングや追加のステレオ・スピーカー・システムなどに最適な AUX ステレオ・モニタリング出力を備えます。

1 台の 9401A で、9.1.6 までのすべての主要なイマーシブ・フォーマットに対応するほか、複数台の 9401A を使用することでチャンネル数をさらに拡張することができるため、22.2 などの大規模なイマーシブ・フォーマットもサポート可能です。また、複数台の SAM サブウーファーを接続することで、LFE や柔軟なベース・マネージメントのために低域レスポンスを拡張することができます。

また、9401A は AoIP ネットワーク機能に加え、GLM ネットワークにも対応しており、GLM ソフトウェアによる自動キャリブレーション、そして、お手持ちの SAM スピーカー・システムの一括コントロールを行うことも可能です。この機能は、特にチャンネル数の多いイマーシブ・セットアップでは、唯一無二の利便性を提供します。

さらに、9401A を UNIO パーソナル・リファレンス・モニタリング (UNIO PRM) と併用することで、UNIO プラッ

トフォームに AoIP 接続を追加するだけでなく、SAM スピーカーでのモニタリングと 8550A プロフェッショナル・リファレンス・ヘッドホンでのモニタリングを、いままでにないレベルで統合することができるようになり、いつでもどこでも信頼できる、真のリファレンス・モニタリングが可能になります。さらにモニタリング・システムの全体において、物理的なコントロールができるようになり、膨大な数のモニターに対して SAM の機能をボタンひとつで簡単に変更することが可能となります。

国内での販売開始は、2025年1月頃を予定しております。

詳しくは、ジェネレックジャパンまでお問い合わせください。



■ 技術仕様

- サンプル・レート 44.1 ~ 192kHz、16/24/32bit に対応
- 出力信号のサンプル・レートは入力信号のサンプル・レートに追従
- AES 出力 DB25 端子のピン配列は、AES59-2012 に準拠
- IEC コネクターによるユニバーサル電源入力 (AC 100 ~ 240V)
- 消費電力：通常動作時 12W、ISS 消費電力モードで 2W 以下
- サイズ仕様：1U (ラック・マウント可)
- 電源ケーブルおよび GLM ネットワーク用 RJ45 CAT (イーサネット) ケーブル同梱

■ 製品ページの URL

www.genelec.jp/glm/glm-devices/9401a/

■ Genelec について

Genelec のミッションはサウンドをできるだけ忠実に再現することで、お客様の夢を叶える手助けをすることです。1978 年以来、高品質のスタジオ・モニターおよびアクティブ・スピーカーを開発し続けています。他の追従を許さない Genelec の研究開発への取り組みは、数々の業界初となる製品を生み出し、アクティブ・モニターで業界を牽引する存在として活躍しています。株式会社ジェネレックジャパンは、日本のお客様に対するサービスとサポートをさらに強化し、Genelec ブランドおよび革新的技術を皆様にご紹介しています。

www.genelec.jp

■ 本プレスリリースに関するお問い合わせ

株式会社ジェネレックジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-22-21 | Tel : 03-6441-0591 | email : press@genelec.co.jp

※高解像度画像等は、下記 URL よりダウンロードいただけます。

https://www.genelec.jp/press/20241113_9401A_PR/