

2023年3月30日

各位

会社名 株式会社メディアリンクス
代表者名 代表取締役社長 菅原 司
(コード番号: 6659)
問合せ先 取締役管理本部長 長谷川 渉
(TEL. 044-589-3440)

新製品「Xscend®」の発売決定に関するお知らせ

当社は、2023年3月30日開催の取締役会において、新製品「Xscend®」の発売に関して決議いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 新製品の概要

新製品「Xscend®」は、当社の主力製品であるMD8000シリーズの後継機種として、通信キャリア、放送局、CATV事業者での現在のSDI/IP相互運用から、今後のフルIP運用までの移行を実現するため、その使用環境に応じてソフトウェアによる機能変更が可能な、柔軟性・拡張性の高い製品です。

この新製品「Xscend®」は、これまで販売してきたMD8000シリーズの日本、北米、豪州の主要キャリアの映像伝送ネットワークのリプレイス需要に加えて、現在はアプローチできていない顧客への提案を可能とし、将来的に当社の売上拡大に大きく寄与する製品と位置付けております。

詳細につきましては、別紙のニュースリリースをご覧ください。

2. 新製品の販売開始時期

販売開始時期は2023年4月15日を予定しております。

3. 新製品の業績に与える影響

当社は、本製品を当社の主力製品として注力していく予定です。業績に与える影響については今後精査の上、2023年3月期の決算発表時において、それらの影響を含めた2024年3月期通期業績予想として公表する予定です。

以上

(別紙)

NAB2023にて新製品IPメディアプラットフォームXscend®を発表

世界最高のサービス収容率を柔軟で拡張性の高いアーキテクチャにより実現し、専用・公共のIPネットワーク上での映像伝送テクノロジーの進化に対応

株式会社メディアリンクス（本社：神奈川県川崎市、代表取締役社長 菅原 司 東証スタンダード6659 以下メディアリンクス）は今年30周年を迎えるにあたり、新製品Xscend®（日本名 エクスセンド）IPメディアプラットフォームをNAB2023にて発表します。（ブース番号：W1421）

Xscend®は映像伝送の送受信拠点向けに設計され、ソフトウェアによる容易な再構成・機能切替を実現した、汎用性の高いIPメディアゲートウェイ（ビデオ、オーディオのIP伝送装置）です。最大200Gbps（100Gbpsイーサネット×2）のネットワークインターフェースを2つ備え、4K UHDビデオや25Gbpsのイーサネットデータの伝送に加えて、一台で最大128本のHDビデオの伝送を可能とし世界最高のサービス収容率を実現しています。

Xscend®はハードウェアの共通モジュール化・ソフトウェアによるライセンスベースの再構成が可能であることを大きな特徴としており、スポーツ中継などにおける伝送コンテンツの急な追加など、変化・進化し続ける現場のニーズに柔軟に対応することで、さまざまなユースケースに対応することができます。

また、コンパクトでコスト効率に優れ、省電力稼働が可能で、IPネットワークで拡大するビデオ伝送の需要に適應する拡張の容易性を備えています。

標準化対応としては、ST 2022-2/6・ST 2110-20/22/30/40・JPEG2000・JPEG-XS・VSF TR-01/07/08などの既存規格に対応しており、他システムとの相互互換性を確保しています。また、高い柔軟性・拡張性の優位性を活かし、将来的な新規格にも対応する予定です。

当社のCMOであるJohn Daleは次の様にコメントしています。

「Xscend®は、コンパクトな2RUサイズの設計ながら、様々な機能を提供し、アプリケーションの柔軟性を特徴としています。このプラットフォームは、SDIからIPへの移行、IPからIPへの変換、IPネットワークからクラウドへの接続等、広い範囲で、高密度かつ低遅延な用途に対応します。また、メディアリンクスの既存製品・ソリューションとも相互接続性があるため、従来のシステムからの拡張を含め、より大きなIPシステムを構築することができます。」

詳細な情報は<https://medialinks.com/medialinks-xscend/>をご覧ください



Xscend® IP メディアプラットフォーム

メディアリンクスについて

メディアリンクスは、世界中の放送局や通信事業者に、4K UHD/HD/SD SDI ビデオ、SMPTE ST2110、オーディオ、高帯域幅データなど様々なタイプのメディアを IP によって伝送する最先端技術を駆使した製品とソリューションを提供しています。メディアリンクスの製品は、オリンピック、サッカーワールドカップなどの世界中のスポーツやエンターテインメントイベントの放送でも活躍しています。2014 年には、JPEG2000 (J2K) 相互運用の標準化と製品化の貢献により、テクノロジー&エンジニアリングエミー賞を受賞しており、IP 伝送技術の普及に貢献しています。

東証スタンダード証券コード：6659

利用 SNS : LinkedIn, Instagram, Twitter, Youtube