

2023年6月28日

報道関係各位

PALTEK SOLUTION SUPPLIER
PALTEK
プレスリリース
株式会社 PALTEK

**7月12日～13日 大阪南港 ATCホールにて開催の
「第8回 関西放送機器展」に PALTEK が出展
～モバイル中継装置やトランシーバプラットフォームなどを展示予定～**

株式会社PALTEK（本社：東京都港区、代表取締役社長：福田 光治、以下 PALTEK）は、2023年7月12日（水）から7月13日（木）まで大阪南港ATCホールで開催される「第8回 関西放送機器展」にてHaivision社の製品を展示します。

「第8回 関西放送機器展」は、放送業界に関連する機器や技術に関する展示会です。PALTEK は、モバイル中継装置やトランシーバプラットフォーム、低遅延の映像伝送を実現するエンコーダ・デコーダ、ライブストリーミングサービスなどの展示を行います。

■ **展示会の概要**

- 展示会名 : 「第8回 関西放送機器展」
開催日時 : 2023年7月12日(水)～7月13日(木)
12日（水）10：00～18：00／13日（木）10:00～17:00
会場 : 大阪南港ATCホール（〒559-0034 大阪市住之江区南港北2-1-10）
PALTEKブース：A-31
展示会URL : <https://www.tv-osaka.co.jp/kbe/>
※展示会へのご入場には事前来場登録が必要です

■ **展示製品・サービスについて**

PALTEKは、ブースにおいて以下の製品を展示します。

(1) モバイル中継装置「Pro380 モバイルトランスミッター」

Haivision社のモバイル中継装置 PRO3シリーズは、H.264/AVCやH.265/HEVC ハードウェアエンコーダをサポートしています。遅延なく安定した映像ストリームを可能とするキャリアボンディング技術SSTについて紹介します。

詳細は、以下 URL よりご確認ください。

<https://www.paltek.co.jp/solution/video/products/pro3/index.html>



(2) トランシーバプラットフォーム「Haivision StreamHub」

StreamHub は、汎用性・多目的プラットフォームで、以下のような機能が搭載されています。

- ・ビデオレシーバ&デコーダ
- ・IP ゲートウェイやクラウドプロダクション
- ・SNS への配信
- ・トランスコーダ
- ・マルチビデオデコーダ&配信



詳細は、以下 URL よりご確認ください。

<https://www.paltek.co.jp/solution/video/products/streamhub/index.html>

(3) SRT対応 低遅延エンコーダ・デコーダ「Makito X4エンコーダ・デコーダ」

Haivision 社の Makito X4 は、4K UHD に対応した低遅延・映像ストリーミングエンコーダ・デコーダです。映像伝送プロトコルである「SRT (Secure Reliable Transport)」技術により、パケットロス再生機能で高画質を確保したまま、リアルタイムで映像伝送を行います。



詳細は、以下 URL よりご確認ください。

・Makito X4 ビデオエンコーダ

https://www.paltek.co.jp/solution/video/products/makito/makitox4_encoder/index.html

・Makito X4 ビデオデコーダ

https://www.paltek.co.jp/solution/video/products/makito/makitox4_decoder/index.html

(4) 高品質・低遅延H.264/HEVCリアルタイムエンコーダ「Makito X1エンコーダ」

Haivision 社の Makito X1 は、MIL 規格に準拠した小型で軽量のエンコーダです。映像伝送プロトコルである「SRT (Secure Reliable Transport)」技術により、パケットロス再生機能で高画質を確保したまま、リアルタイムで映像伝送を行います。



詳細は、以下 URL よりご確認ください。

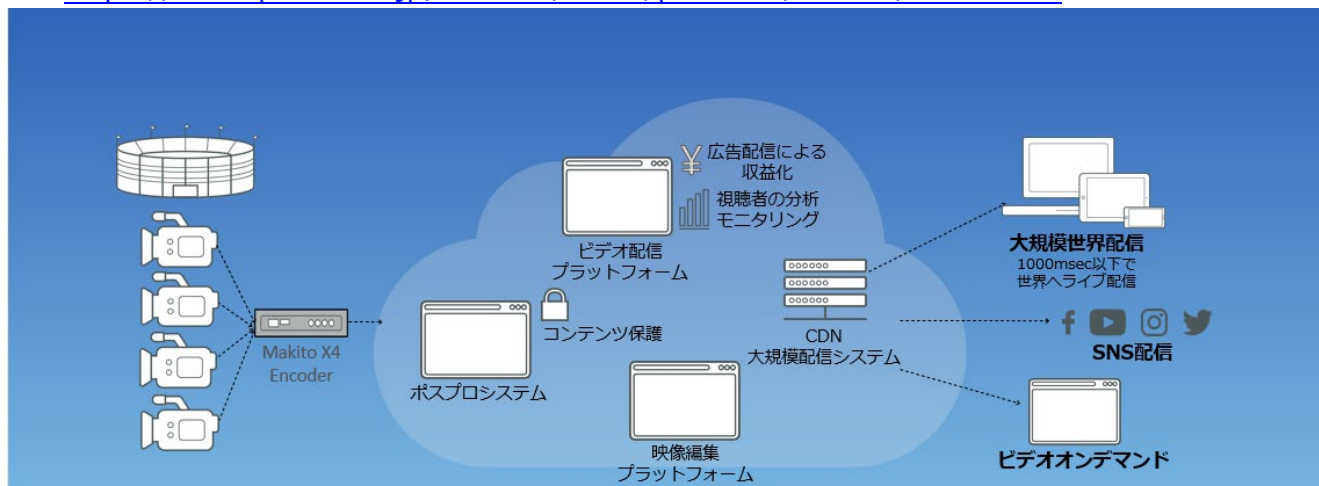
https://www.paltek.co.jp/solution/video/products/makito/makitox1_encoder/index.html

(5) ライブストリーミングサービス

OTT配信プラットフォームやCDN大規模配信、ストリーミング収益化（広告）、視聴者分析、クラウド編集などを実現できる、マルチプロトコル（SRT、HLS、NDI、RTMP、WebRTCなど）に対応したライブストリーミングサービスについて紹介します。

本サービスに使用している製品については、以下URLよりご確認ください。

<https://www.paltek.co.jp/solution/video/products/makito/index.html>



クラウド上のプラットフォームで次世代のストリーミングを実現

■株式会社 PALTEK について：

PALTEKは、1982年の創業以来、日本のエレクトロニクスメーカーに対して国内外の半導体製品の販売のほか、ハードウェアやソフトウェアなどの設計受託サービスも提供し、お客様の製品開発のパートナーとして仕様検討から試作開発、量産までサポートしています。PALTEKは、「多様な存在との共生」という企業理念に基づき、お客様にとって最適なソリューションを提供することで、お客様の発展に貢献してまいります。なお、2021年6月よりPALTEKは株式会社レスターホールディングスのグループ企業となりました。

PALTEKに関する詳細は、<https://www.paltek.co.jp> をご覧ください。

■この件に関するお問い合わせは下記へお願いします。

1：ニュースリリースに関するお問い合わせ

会社名：株式会社 PALTEK
担当者：広報担当 柴崎、寺田
メールアドレス：pr@paltek.co.jp
所在地：〒108-0075 東京都港区港南二丁目 10 番 9 号レスタービルディング
電話：03-5479-7032

2：本件に関するお問い合わせ

会社名：株式会社 PALTEK
担当者：「第 8 回 関西放送機器展」展示会担当者
メールアドレス：info_pal@paltek.co.jp
所在地：〒108-0075 東京都港区港南二丁目 10 番 9 号レスタービルディング
電話：03-4241-2597