NEWS RELEASE

各位

2025 年 12 月 3 日 株式会社 IMAGICA GROUP

株式会社フォトロンによる AOS Technologies AG の株式取得について ~ ハイスピードカメラ事業の拡大を加速 ~

当社グループで、民生用および産業用電子応用システムの開発・製造・販売・輸出入を手掛ける株式会社フォトロン(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:瀧水 隆、以下「フォトロン」)は、2025 年 12 月 2 日、HT-Services AG(Taefernstrasse 20 CH-5405 Baden-Daettwil, Switzerland)と、その子会社である AOS Technologies AG(Taefernstrasse 20, 5405 Baden Daettwil, Switzerland)の株式の譲渡に関する契約を締結いたしましたので、お知らせいたします。(株式譲渡金額は非公表)

■株式取得の背景

当社グループは成長戦略の一つとして産業系事業の強化を進めており、自社で開発・製造するハイスピードカメラの開発技術と製品をより広範な産業分野へと展開するとともに、積極的な資本提携及び業務提携を通じて、新たな市場の開拓と事業領域の拡張を目指しております。

フォトロンは、国産ハイスピードカメラメーカーとして半世紀の歴史を持ち、研究機関/大学では最先端研究や各種実験、民間企業では研究開発、製造工程のプロセス可視化など、多岐にわたる用途でご利用いただいております。

今回、防衛航空宇宙領域および欧米顧客に強みを持つ AOS Technologies AG をフォトロンに取り込むことで、当該領域における製品ラインナップの拡充およびノウハウの取得、その他領域を含むグローバルな顧客基盤を獲得し、フォトロンの持つ開発・製造ノウハウ・販売チャネルを組み合わせることで、更なる成長のための体制が整うことになります。今後、当社グループはこの体制の下でハイスピードカメラ事業の拡大を推進してまいります。

■ AOS Technologies AG について

AOS Technologies AG(本社: Baden Daettwil, Switzerland、代表者 Stephan Trost)は、2002年の設立以来、ハイスピードカメラおよびハイスピードビデオシステムの主要メーカーとして、それら製品を自動車、産業研究、防衛試験市場向けに提供しています。同社製品の設計および製造はスイス国内の自社施設にて行われ、世界各国の販売業者やシステムインテグレーター網を通じて販売されています。

本件の詳細については、本日、フォトロンが発表したニュースリリースをご参照ください。

▶株式会社フォトロン | ニュースリリース

[PHOTRON LIMITED Announces Acquisition of AOS Technologies AG]

当社グループは引き続き、グループの持つクリエイティビティとテクノロジーで、「世界の人々に"驚きと感動"を与える映像コミュニケーショングループ」を目指してまいります。

·【株式会社 IMAGICA GROUP 会社概要】

·会社名:株式会社 IMAGICA GROUP (IMAGICA GROUP Inc.)

· 本社: 〒105-0022 東京都港区海岸 1-14-2

·代表者: 代表取締役社長 社長執行役員 長瀬 俊二郎

· 設立: 1974年6月10日 (創立: 1935年2月18日)

· 資本金: 33 億 6 百万円

• URL: https://www.imagicagroup.co.jp/

·事業内容

映像コンテンツ事業、映像制作技術サービス事業、映像システム事業等を営むグループ会社の事業の統括。IMAGICA GROUP は、映像の企画から制作、映像編集、配信・流通に至るまでを、グローバルにワンストップでお届けし、エンタテインメントに限らず、産業や医療、さらには学術研究などの幅広い分野へも、映像技術を活用した高品質な製品・サービスを提供しています。



IMAGICA GROUP 創業 90 周年特設サイト https://www.imagicagroup.co.jp/90th-anniversary/

■本件に関するお問い合わせ

株式会社 IMAGICA GROUP 総務本部 広報・ガバナンス部 広報グループ

Mail: press@imagicagroup.co.jp

Corporate Name

PHOTRON LIMITED

Representative

Representative Director,

President

Takashi, Takimizu

Contact

Operating Officer

Seiji, Kimura

E-Mail / TEL kimuras@photron.co.jp / +81-3-3518-6290

PHOTRON LIMITED Announces Acquisition of AOS Technologies AG

\sim Accelerating Expansion of High-Speed Camera Business \sim

Tokyo, Japan – PHOTRON LIMITED, a global leader in high-speed and scientific imaging solutions, today announced its acquisition of AOS Technologies AG, a Swiss-based designer and manufacturer of advanced high-speed imaging systems serving automotive, aerospace, industrial, and defense markets.

Founded in 2002, AOS Technologies has earned worldwide recognition for its engineering innovation, rugged imaging platforms, and application expertise. The acquisition strengthens PHOTRON's global strategy to expand technical capabilities, accelerate innovation, and grow its presence across high-performance imaging markets.

"AOS Technologies brings engineering depth and a strong product portfolio that is complementary to PHOTRON's long-term vision," said Takashi Takimizu, President of PHOTRON LIMITED. "As PHOTRON continues to strengthen its growth strategy through targeted M&A activity and strategic business alliances, this partnership reflects our commitment to building a broader, more innovative global imaging platform. By combining the strengths of both companies, we will deliver even greater value, technology, and support to customers worldwide."

AOS Technologies will continue operating from its headquarters in Baden-Dättwil, Switzerland, with its full team and organizational structure remaining in place. Both companies will maintain independent product lines and established distribution channels.

"Joining the PHOTRON Group enables us to accelerate innovation while preserving the strengths that made AOS successful," said Stephan Trost, Managing Director, AOS Technologies AG. "We remain committed to supporting our partners and customers while exploring new opportunities made possible through the PHOTRON Group."

The acquisition opens opportunities for enhanced technology collaboration, including advanced sensor development, ruggedized imaging, and emerging high-speed optical applications.