

高照度・長寿命・コンパクトな筐体を実現した PhoseonTechnology（フォセオンテクノロジー）社製 UV-LED 照射器 取り扱いのお知らせ

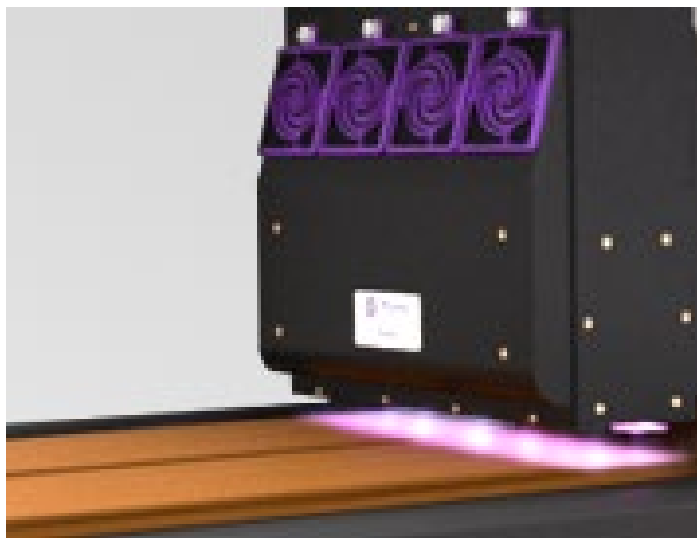
株式会社アイテックシステム（本社：神奈川県横浜市、代表：海老原 聡、以下、アイテックシステム）は、本日 2022 年 12 月 06 日（火）より、米国 Phoseon Technology 社製の UV-LED 照射器を輸入・販売する、サンスター技研株式会社（本社：大阪府高槻市、代表取締役 大野 仁、以下、サンスター技研）と、販売店契約を締結し、Phoseon Technology 社製 UV-LED 照射器の取り扱いを開始したことをお知らせいたします。

業界のパイオニアである Phoseon Technology 社は、インク、コーティング、接着剤、およびその他の紫外線に敏感な材料を重合して乾燥させるための LED ベースのソリューションの最も幅広いポートフォリオを提供しています。

Phoseon Technology 社の UV-LED 照射器は、高照度、長寿命、高品質ながら、コンパクトな筐体が特長の UV-LED 照射器であり、世界の主要市場での導入実績があります。

アイテックシステムでは、これまで自社開発の UV-LED 照射器や UV-LED 硬化装置の製作、販売を手掛けており、国内の様々な業界に対しての導入実績がございます。

今後アイテックシステムでは、Phoseon Technology 社製の UV-LED 照射器を採用し、より強力な照度、積算光量による UV-LED ソリューションを提供することが可能となりました。



今後の展開

アイテックシステムでは東京都町田市に「UV トータルソリューションラボ」を開設しております。

Phoseon Technology 社の UV-LED 照射器をはじめ UV ランプ等あらゆる光源を保有しております。

ワークの持ち込みテストや LED とランプとの比較検証、シャトル搬送機を用いた高速搬送下での照射試験などが可能です。

是非ご相談ください。

株式会社アイテックシステムについて

FAでの画像処理を中心とした検査用途に最適な産業用LED照明メーカーです。

近年はこれまで培った技術を活用し、硬化目的を中心としたUV-LED照射装置を展開しています。

【会社概要】

社名：株式会社アイテックシステム

本社所在地：神奈川県横浜市緑区青砥町466-1

代表取締役社長：海老原 聡

事業内容：画像処理用LED照明装置及び点灯電源の設計、製造、販売

UV-LED照射器及びUV-LED硬化装置

UV積算光量計の設計、製造、販売

光学応用機器の設計、製造及び販売

特注システムの設計、製造及び販売

設立：1984年7月

HP：<https://aitecsystem.co.jp>



Phoseon Technology Inc.について

紫外線硬化用LEDの幅広い製品群を持つマーケットリーダー。LED技術に関する多くの特許を持ち、それらを用いて印刷・接着・コーティングなど樹脂硬化を必要とする、あらゆる市場で利用できるLEDシステムを開発・販売しています。

【会社概要】

社名：Phoseon Technology Inc.

本社所在地：7425 NE Evergreen Parkway Hillsboro, OR 97124 USA

代表取締役：William Cortelyou

事業内容：LEDソリューションの提供

設立：2002年

HP：<https://phoseon.com/ja>



サンスター技研株式会社について

自動車用接着剤、建築用シーリング材、四輪・二輪用金属部品（スプロケットやディスクブレーキなど）、光触媒除菌脱臭機や紫外線・UV照射機器などを製造販売するメーカーで、オーラルケアのサンスター株式会社と同じサンスターグループに属しています。

【会社概要】

社名：サンスター技研株式会社

本社所在地：大阪府高槻市朝日町3番1号

代表取締役：大野 仁

事業内容：接着剤・シーリング材・金属部品の製造販売

設立：1954年7月

HP：<https://www.sunstar-engineering.com/ja/>

