

シーシーエス、Basler Japan との販売代理店契約締結に関するお知らせ

～ 海外での連携に続いて、日本国内でのソリューション提案を拡充 ～

検査用照明メーカーのシーシーエス株式会社（本社：京都市 代表取締役社長 大西浩之、以下、シーシーエス）は、コンピュータビジョン向け画像処理機器の大手メーカーである Basler AG（本社：ドイツ アーレンスブルク、以下、Basler）の日本法人であるバスラー・ジャパン株式会社（Basler Japan）と日本国内における Basler 製品についての販売代理店契約を締結し、両社の技術を活用した新たなソリューション創出のための取組みを開始することをお知らせします。



シーシーエスは、画像処理検査用 LED 照明（以下、画像処理用照明）および電源の専門メーカーとして、さまざまなメーカーに対して、画像処理用照明のみならず、検査用カメラやレンズ、画像判定プログラム、AI を用いた検査など、「見える！」を実現するためのソリューションをグローバルに提供しています。

Basler は、ドイツ本社・日本法人のほか、欧州、アジア、アメリカ合衆国にも事業所を展開する、コンピュータビジョン業界で豊富な実績を持つ世界的なリーディングカンパニーとして、カメラ・レンズ・照明・画像入力ボード・各種アクセサリからソフトウェアに至るまで、幅広い製品とソリューションをファクトリーオートメーション・医療・輸送・物流・リテール・ロボットを始めとする幅広い業界に展開しています。

シーシーエスと Basler は、2020 年に、Basler SLP という独自のプロトコルを使用してカメラと LED 照明間の通信がケーブル一本で可能となる「Basler Camera Light」と「Basler SLP コントローラー」等の製品を共同開発しており、検査システム構築の工数削減や、機器数を減らすことによるコスト削減の実現など、市場のニーズに合った製品を提案してきました。

今回の取組みによって、両社は日本国内において、それぞれが持つ豊富な製品ラインアップとノウハウを活かし、画像処理検査におけるカメラ・レンズ・LED 照明・画像入力ボードといった検査に必要な機器を最適に組み合わせるソリューション提案の幅を広げて、お客様の機器選定における利便性や検査精度の向上に貢献してまいります。

■ Basler AG について

Basler は、コンピュータービジョン業界で豊富な実績を持つ世界的なリーディングカンパニーとして、優れた互換性を誇るハードウェアとソフトウェアはもちろん、各種撮影要件に合わせたカスタマイズサービスもご提供しています。創業は 1988 年。グループ全体で約 1,000 名の従業員を有し、ドイツ・アーレンスブルクの本社、日本法人のほか、ヨーロッパ、アジア、アメリカ合衆国にも販売・開発拠点を展開。コストパフォーマンスを重視した革新的な製品の開発、世界に広がる販売・サービスネットワーク、有名企業とのパートナー提携により、30 年以上にわたってさまざまな業界のお客様のビジョンを実現しています。

◇Basler AG の詳細につきましては、Web サイトをご覧ください。 <https://www.baslerweb.com/>

■ シーシーエス株式会社について

シーシーエスは、1993 年に京都で工業用途での検査用 LED 照明メーカーとして設立以来、画像処理検査用 LED 照明の分野ではリーディングカンパニーとして、トップシェアを誇ります。工業用途で培った、照明の使い方により検査精度を高める技術「ライティングソリューション」を強みに様々な分野へ展開しています。近年では様々なカメラメーカーやレンズメーカーと連携し、お客様のご要望に応じた機器選定および設定を最適化するソリューションのご提案を積極化しており、お客様の利便性を高めることに注力しています。

◇シーシーエスの詳細につきましては、Web サイトをご覧ください。 <https://www.ccs-inc.co.jp/>

◇ 本件に関するお問い合わせ

バスラー・ジャパン株式会社

〒105-0002 東京都港区愛宕 1-3-4 愛宕東洋ビル 3F

TEL : 03-6432-4080

E-mail : sales.japan@baslerweb.com

<https://www.baslerweb.com/>

◇ 本件に関するお問い合わせ

シーシーエス株式会社 広報担当 新免(しんめん)

〒602-8019 京都市上京区室町通出水上ル近衛町 38

TEL : 075-415-8277

E-mail : sales@ccs-inc.co.jp

<https://www.ccs-inc.co.jp/>