

新規 FA 事業分野 UV（紫外）-LED 照明を学会に初出展

LED 照明メーカーのシーシーエス株式会社（本社：京都市上京区／代表執行役社長 米田賢治）は、UV-LED 照明の新たな用途開拓、付加価値の高い製品開発へ繋げることを目的に、この度、学会に初出展致します。これまで、お客様の要望・コンサルティングにより顧客ニーズを開拓し、最適な製品開発を行ってまいりました。今後 UV-LED 照明の用途範囲に拡大が見込まれるため、学会では、顧客の新規開拓とともに、応用開発・製品化に積極的に取り組むことのできるパートナー企業（研究機関等）を併せて募ります。

当社の UV-LED 照明製品をご覧頂くことが出来ますので、ご来場お待ちしております。

■ 出展学会のご案内

① 第 60 回高分子学会年次大会

主催：社団法人 高分子学会

会期：2011年5月25日（水）～27日（金）

会場：大阪国際会議場（大阪市北区中之島 5-3-51）

時間：25日（水）9:00～18:30

26日（木）9:00～17:00

27日（金）9:00～14:00

② 第 49 回日本接着学会年次大会

主催：一般財団法人 日本接着学会

会期：2011年6月17日（金）・18日（土）

会場：愛知工業大学愛知会館 他

（愛知県豊田市八草町八千草 1247）



<学会・製品に関するお問合せ先>

本社 新規営業グループ TEL：075-415-8277 FAX：075-415-8278

■ 新規 FA 事業分野 概要

マシンビジョン用照明分野で培った技術とノウハウを活かし、新規 FA 事業分野として、UV（紫外）照明分野、目視・顕微鏡照明分野へ展開しております。（新規 FA 事業分野とは、主に製造現場のファクトリーオートメーションで使用される画像処理用途以外の照明を示します。）

■ 使用用途が広がる UV 照明分野

UV 市場では、紫外照射ができる LED 照明を使用し、ラベル・シールのインク硬化、パネルの接着用途等に利用されています。当社の高出力 UV-LED 照明は、従来の LED 方式では難しかった広範囲のエリアを、効率的に面照射・ライン照射することができます。また光の中に熱線（赤外線）を含まないため、熱に弱い媒体への近接照射できる等の特徴があり、印刷業界、電子・半導体業界を

はじめ、幅広い業界で使用されております。UV-LED 照明用途の適用範囲は、益々拡大が見込まれるため、更なる製品力・提案力の強化に展開して参ります。

・ 使用用途例



■ 作業者の立場に立って明るさ、色の再現性を追求した目視・顕微鏡分野

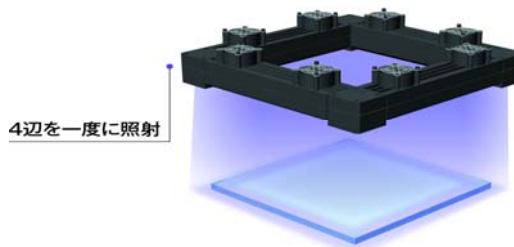
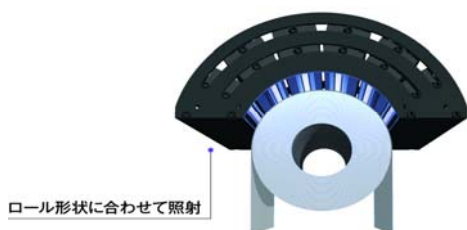
目視・顕微鏡分野では、当社の業界最高水準の演色性を持つ「自然光LED」を搭載した顕微鏡用LED照明が、色の検査・目視検査用として、印刷業界や製造業全般に利用されています。2010年4月には、オリンパス株式会社の生物顕微鏡に採用されるなど、「自然光LED」に高い評価を頂いております。今後も製品ラインナップの拡充へ展開して参ります。



■ 最大の強み「カスタム対応力」、今後も積極的に展開

当社の最大の強みは、カスタム対応力です。照明仕様の最適設計で顧客ニーズに答え、様々な形状の照明を提案することができます。検査物によって、必要な形状・放射照度に応じた最適な照明を提案致します。また、無償のサンプル機を多数用意しており、効果が得られるかを評価できることも特徴です。

UV 照明分野、目視・顕微鏡分野共に、市場の関心は年々高まっており、今後も積極的な営業展開を図ります。マシンビジョン用照明分野で培った技術と経験を活かし、お客様のニーズに最適な照明を提供して参ります。



< 製品に関するお問合せ先 >

本社 新規営業グループ TEL : 075-415-8277 FAX : 075-415-8278

■ 本件に関するお問い合わせ ■

シーシーエス株式会社 <http://www.ccs-inc.co.jp>

経理財務グループ広報IRセクション 梶原、中村

〒602-8011 京都市上京区烏丸通下立売上ル

TEL:075-415-8291(広報) FAX:075-415-7724 E-mail:koho@ccs-inc.co.jp