

お客様各位



高品質、だけど低価格。

'09画像センシング展 出展のご案内

拝啓 新緑の候、貴社益々ご清祥の事とお喜び申し上げます。
 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、来たる2009年6月10日(水)～12日(金)、パシフィコ横浜にて開催される「'09画像センシング展」に出展させていただきますこととなりました。

新製品として業界初、高性能、低価格の次世代バー照明“OPBシリーズ”を展示致します。
 ご来場の際は是非、弊社ブースにて最新の画像処理用LED照明および関連製品をご覧ください。
 ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記



- 展示会名: '09画像センシング展 <http://www.adcom-media.co.jp/sensing/>
- 開催時期: 2009年6月10日(水)～6月12日(金) AM10:00～PM5:00
- 会場: 横浜市西区みなとみらい1-1-1
 パシフィコ横浜 展示ホール ブースNo. 76
- 出展内容:

◇次世代LEDバー照明“OPBシリーズ” (注目新製品)

- ・高輝度の表面実装型LEDに**自社開発レンズ**を搭載(特許出願中)
- ・指向特性の最適化により従来品の**約3倍の光量**を実現
- ・独自の明るさ変動補正回路**”FALUX(ファルクス)”**搭載によりLED個々の順電流のバラツキを補正し、点灯後の温度上昇による明るさ変動を補正
 温度上昇による輝度低下を従来品の1/20にまで抑制(特許出願中)
- ・標準価格は**従来比30%ダウン**、同等の明るさでは業界最安値に設定
- ・ラインナップは、発光面50mmから300mmまで50mm間隔の6機種を用意

◇高輝度フルカラーLED照明「RGBシリーズ」

- ・RGB単色比較2.5倍、白色4倍を実現。高速検査で多色、多品種の外観検査に

◇拡散ローアングル角型LED照明「OPLQシリーズ」

- ・ハイパワーLEDの採用により従来比光量2倍を実現
- 電子部品の外観検査、ボイド検査、方向判別に
- ・明るさアップしながら、価格は全色同一の低価格設定

◇照明モニタリングセンサ「MDFシリーズ」

- ・照明の明るさを数値で管理可能なセンサ
- ・光量変動による不良品排出の未然防止、光量チェックの工数削減、NG判定時の原因特定など。



以上