



## センサ

- ▶ 選定
  - ▶ アンプ内蔵光電センサ
  - ▶ ファイバセンサ
  - ▶ アンプ分離センサ
  - ▶ 専用センサ(アプリケーション別)
  - ▶ レーザーライン形状センサ
  - ▶ レーザ変位センサ
  - ▶ 画像センサ
  - ▶ ルミネスセンサ
  - ▶ レーザ距離測定器
  - ▶ センサコントローラ
  - ▶ センサ取付ポール
  - ▶ センサテクニカルガイド
- 画像処理用LED照明
- ▶ LED照明ラインナップ
  - ▶ 電源/オプション・アクセサリ
  - ▶ LED照明テクニカルガイド
  - ▶ 照明モニタリングセンサ MDF

## Information

- ・仕様変更のお知らせ
- ・生産終了機種と推薦代替機種

## 画像処理用LED照明の白色、青色、緑色の明るさが2倍に向上！

(2009/1/30)

2005年12月の発売以来ご好評をいただいている画像処理用LED照明の11シリーズ240機種を対象に、明るさを従来比2倍に向上させていただく運びとなりました。カメラのシャッタースピードの高速化対応や長寿命化のご要望に応えるため、白色、青色、緑色のLampタイプLEDを従来比2倍の高輝度タイプに変更させていただきました。より明るさを要求されるアプリケーションにも対応できます。また弊社LED照明用電源でお使いいただければ、明るさが十分なアプリケーションでも調光ボリュームを従来の1/2の設定でお使いいただくことで、寿命が2倍となります。この仕様変更に伴い、型式や標準価格および基本スペックの変更はございません。また、2009年2月2日出荷(一部在庫除く)より対応させていただきます。よろしくお願い申し上げます。



記

## (1) 対象機種

| 名称               | シリーズ         | 対象機種数 | 対象色                             |
|------------------|--------------|-------|---------------------------------|
| ダイレクトリング照明       | OPDR         | 24    | White(白)<br>Blue(青)<br>Green(緑) |
| フラットダイレクト照明      | OPDR-F       | 21    |                                 |
| ローアングルダイレクトリング照明 | OPDR-LA      | 21    |                                 |
| 水平ダイレクトリング照明     | OPDR-H       | 24    |                                 |
| ダイレクトバー照明        | OPDB         | 54    |                                 |
| ダイレクト角型バー照明      | OPDB-Q       | 9     |                                 |
| 拡散リング照明          | OPIR, OPIR-S | 18    |                                 |
| 拡散ローアングルリング照明    | OPLR         | 9     |                                 |
| エッジ式バックライト       | OPEM         | 21    |                                 |
| 同軸照明             | OPCX         | 21    |                                 |
| ドーム照明            | OPID, OPID-C | 18    |                                 |

## (2) 変更点：

白色、青色、緑色のLampタイプLEDを従来比2倍の高輝度タイプに変更させていただきました。より明るさを要求されるアプリケーションに対応できます。弊社LED照明用電源でお使いいただければ、調光ボリュームを従来の1/2の設定にすることで寿命が2倍となります。

## (3) 外形寸法：

従来品と全く同じです(変更はありません)。

**(4) オプション品 :**

従来のオプションがそのままご使用いただけます。

**(5) 標準価格 :**

全機種とも標準価格は据え置きとなります。

**(6) 実施時期 :**

2009年2月2日出荷(一部在庫除く)より対応させていただきます。

\*その他ご不明な点などございましたら、お問合せください。

以上

[↑ページのトップへ](#)

[製品情報](#) | [サポート](#) | [株主・投資家の皆様へ](#) | [企業情報](#) | [採用情報](#) | [お問い合わせ](#) | [サイトマップ](#)

▶戦略物資に関して ▶ご利用にあたって ▶個人情報保護方針 ▶RoHS指令への取り組み Copyright(c) OPTEX FA Co., Ltd. All rights reserved