

2026年版画像処理用LED照明総合カタログ 正誤表

2026年4月

オプテックス・エフエー株式会社 グローバル製品戦略部

顧客各位

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。

2026年版画像処理用LED照明総合カタログにおきまして誤った記載箇所がございました。お客様にはご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫びし、ここに訂正をさせていただきます。恐れ入りますが本正誤表をご確認の上、ご利用いただけますようお願いいたします。また、この正誤表は更新することがございますので、弊社ホームページの下記URLにて、最新版をご覧いただければ幸いです。

正誤表最新版 <http://www.optex-fa.jp/seigocho/>

— 記 —

7 ページ 照明管理の FALUX 技術

FALUX 技術の概念図内 型式	誤) OPPO-30E	正) OPPD-30E
---------------------	-------------	-------------

24 ページ OPR-X シリーズ

背面取付図の不足	外形寸法図に背面取付図が不足しておりました。下記 URL をご参照ください。 OPR-X: https://www.optex-fa.jp/products/light/opr-x/index04.html	
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

37 ページ OPDR シリーズ等

OPDR、OPDR-F、OPDR-LA、OPDR-H、 OPDB-LEH / LE2H、OPDB、 OPDB-HM / HMS、OPLS-L、OPMR-CT、 OPIR / OPIR-S、OPLQ2、OPLR、OPCD-H、 OPSM、OPSM-E、OPEM-H / OPEM-HA、 OPS / OPHS、RGB、IR、UV	左記のシリーズにおいて、標準納期の記載に誤りがございました。 正しい納期について、弊社ホームページの各製品ページをご参照ください。	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--

47, 58 ページ OPB-X、OPB-X-IP 従来品比較グラフ

グラフ間違い	赤色・青色の「距離と照度の関係」グラフにおいて、従来品と新製品のグラフ色が正しくありませんでした。正しいグラフにつきましては下記 URL をご参照ください。 OPB-X: https://www.optex-fa.jp/products/light/opb_x/index02.html OPB-X-IP: https://www.optex-fa.jp/products/light/opb_x_ip/index02.html	
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

125-126 ページ OPSM シリーズ

外形寸法図 ⑫ OPSM-122X92 □ -T	誤) 144 筐体外寸記載の2か所で誤記	正) 132
外形寸法図 ⑯ OPSM-182X122 □ -T	誤) 1.6	正) 1.5
	「※ R のみケーブル 1 本」という誤った記載がございました。	
外形寸法図 ⑱ OPSM-212X122 □ -T	誤) 1.6	正) 1.5
	「※ R のみケーブル 1 本」という誤った記載がございました。	

裏面へ続く

130 ページ OPEM-H / OPEM-HA シリーズ		
外形寸法図 ⑥ OPEM-HA200X150_ 取付穴ピッチ	誤) 185	正) 182

170 ページ OPX シリーズ	
照明の消費電力に対する DC24V 電源の必要容量	グラフの内容に誤りがございました。 正しい内容について、下記 URL をご参照ください。 OPPX: https://www.optex-fa.jp/products/light/oppx/index03.html

209 ページ フィルタ		
偏光フィルタ 型式	誤) OPSV-PLA255-RS OPSV-PLA270-RS OPSV-PLA305-RS	正) OPSV-PLA255 OPSV-PLA270 OPSV-PLA305

231-232 ページ スペクトル分布図	
発光スペクトル図 ④ OPB	白、青、赤の3色のグラフを掲載しておりましたが、青、赤は廃盤となっております。 正しい内容について、下記 URL をご参照ください。 OPB: https://www.optex-fa.jp/products/light/opb/index03.html#series_default_go
発光スペクトル図 ⑤ OPDB-LEH / OPDB-LE2H ⑬ OPLQ2 ⑰ OPSM-E ⑳ OPS3 / OPHS5 / OPHS-SP	白色後継機種種の波長を掲載しております。下記 URL をご参照ください。 OPDB-LEH / OPDB-LE2H: https://www.optex-fa.jp/products/light/opdb_leh_le2h/index01.html#series_default_go OPLQ2: https://www.optex-fa.jp/products/light/oplq2/index01.html#series_default_go OPSM-E: https://www.optex-fa.jp/products/light/opsm_e/index.html#series_default_go OPS3 / OPHS5 / OPHS-SP: https://www.optex-fa.jp/products/light/ops2/index01.html#series_default_go
発光スペクトル図 ⑨ OPLT	グラフの内容が誤って OPLT シリーズのものになっておりました。 正しくは LNSD-TCFA シリーズとなります。 正しい内容について、下記 URL をご参照ください。 LNSD-TCFA: https://www.optex-fa.jp/products/light/lnsd-tcfa/index01.html#series_default_go
発光スペクトル図 ㉓ OPDR / OPDR-F / OPDR-LA / OPDR-H / OPDB / OPIR / OPIR-S / OPLR / OPS2	白色のグラフが誤って W2 のものになっておりました。 正しくは W となります。 正しい内容について、下記 URL をご参照ください。 OPDR: https://www.optex-fa.jp/products/light/opdr/index01.html#series_default_go

238 ページ 会社情報	
拠点一覧 広島サテライトオフィス	地図の内容に誤りがございました。 正しい内容について、下記 URL をご参照ください。 広島サテライトオフィス: https://www.optex-fa.jp/company/profile/map12.html

以上