

2025 年 4 月吉日

お客様各位

オプテックス・エフエー株式会社  
LED 営業部



## 砲弾型赤色 (R) タイプ照明販売終了および後継品赤色 (R2) タイプ照明発売のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社製品に対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

表記の件、ご愛顧頂いております砲弾型 LED 素子を実装している照明におきまして、赤色 (R) 素子がメーカー生産終了となりました。素子の継続入手ができないことから、R 素子を実装している一部照明を販売終了とし、後継の赤色 (R2) 素子へ切り替えた照明を発売します。  
対象機種は、リング照明 4 シリーズ 29 機種、バー照明 1 シリーズ 7 機種、拡散リング照明 2 シリーズ 8 機種です。対象機種は以下リストを参照ください。尚、リストは標準品 (HP およびカタログ掲載品) です。同じ砲弾型赤 R 素子を実装した特注品も販売終了の対象となります。

ご不明な点がございましたら、弊社営業までお問い合わせください。  
何卒ご理解いただき、引き続き弊社製品をご愛顧のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

### — 記 —

#### 1. 対象機種

##### リング照明 4 シリーズ

##### ダイレクトリング照明 OPDR シリーズ

##### フラットダイレクトリング照明 OPDR-F シリーズ

販売終了機種	消費電力	後継機種	消費電力	販売終了機種	消費電力	後継機種	消費電力
OPDR-32-10R	1. 2W	OPDR-32-10R2	1. 6W	OPDR-F43-15R	1. 5W	OPDR-F43-15R2	1. 8W
OPDR-38-15R	1. 5W	OPDR-38-15R2	1. 8W	OPDR-F50-15R	2. 2W	OPDR-F50-15R2	3. 1W
OPDR-50-28R	2. 2W	OPDR-50-28R2	3. 0W	OPDR-F60-32R	2. 4W	OPDR-F60-32R2	3. 6W
OPDR-66-36R	4. 6W	OPDR-66-36R2	4. 3W	OPDR-F70-37R	4. 4W	OPDR-F70-37R2	4. 9W
OPDR-70-39R	4. 8W	OPDR-70-39R2	4. 7W	OPDR-F90-50R	8. 2W	OPDR-F90-50R2	7. 3W
OPDR-90-50R	8. 7W	OPDR-90-50R2	7. 1W	OPDR-F100-50R	8. 7W	OPDR-F100-50R2	8. 5W
OPDR-110-60R	10. 1W	OPDR-110-60R2	9. 6W	OPDR-F110-60R	9. 6W	OPDR-F110-60R2	12. 1W
OPDR-140-95R	14. 4W	OPDR-140-95R2	13. 9W				

##### ローアングルダイレクトリング照明 OPDR-LA シリーズ

##### 水平ダイレクトリング照明 OPDR-H シリーズ

販売終了機種	消費電力	後継機種	消費電力	販売終了機種	消費電力	後継機種	消費電力
OPDR-LA40-15R-2	1. 5W	OPDR-LA40-15R2-2	2. 1W	OPDR-H78-46R-1	2. 0W	OPDR-H78-46R2-1	2. 4W
OPDR-LA50-24R-2	2. 0W	OPDR-LA50-24R2-2	2. 7W	OPDR-H84-54R-1	2. 0W	OPDR-H84-54R2-1	3. 0W
OPDR-LA74-48R-2	3. 6W	OPDR-LA74-48R2-2	5. 4W	OPDR-H96-60R-1	2. 4W	OPDR-H96-60R2-1	3. 6W
OPDR-LA100-68R-3	7. 2W	OPDR-LA100-68R2-3	7. 0W	OPDR-H122-92R-1	3. 2W	OPDR-H122-92R2-1	4. 2W
OPDR-LA120-70R-3	9. 2W	OPDR-LA120-70R2-3	10. 5W	OPDR-H152-114R-1	3. 9W	OPDR-H152-114R2-1	5. 4W
OPDR-LA140-108R-3	10. 6W	OPDR-LA140-108R2-3	11. 9W	OPDR-H176-140R-1	4. 8W	OPDR-H176-140R2-1	7. 2W
OPDR-LA200-170R-3	15. 9W	OPDR-LA200-170R2-3	18. 4W	OPDR-H206-170R-1	5. 8W	OPDR-H206-170R2-1	8. 4W

バー照明 1 シリーズ

ダイレクトバー照明 OPDB シリーズ

販売終了機種	消費電力	後継機種	消費電力
OPDB-14X11R	0.3W	OPDB-14X11R2	0.3W
OPDB-34X27R	2.0W	OPDB-34X27R2	2.4W
OPDB-74X27R	4.4W	OPDB-74X27R2	5.4W
OPDB-82X15R	2.4W	OPDB-82X15R2	3.6W
OPDB-100X11R	2.0W	OPDB-100X11R2	2.4W
OPDB-132X15R	3.9W	OPDB-132X15R2	5.4W
OPDB-140X11R	2.9W	OPDB-140X11R2	4.2W

拡散リング照明 2 シリーズ

拡散リング照明 OPIR/OPIR-S シリーズ

拡散ローアングルリング照明 OPLR シリーズ

販売終了機種	消費電力	後継機種	消費電力	販売終了機種	消費電力	後継機種	消費電力
OPIR-100R	2.9W	OPIR-100R2	4.2W	OPLR-100-73R	5.3W	OPLR-100-73R2	7.8W
OPIR-130R	3.6W	OPIR-130R2	5.4W	OPLR-136-109R	7.2W	OPLR-136-109R2	10.8W
OPIR-S74R-2	3.9W	OPIR-S74R2-2	5.4W	OPLR-180-153R	10.4W	OPLR-180-153R2	15.0W
OPIR-S100R	2.9W	OPIR-S100R2	4.2W				
OPIR-S150R	4.1W	OPIR-S150R2	6.0W				

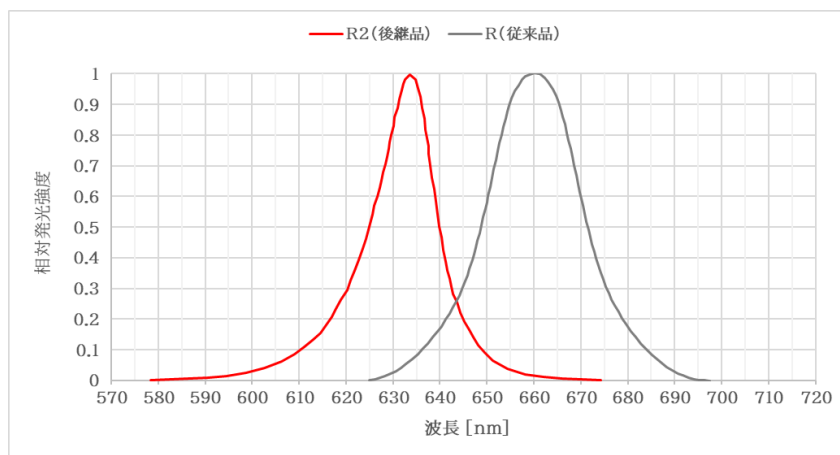
2. 販売終了の理由

素子の生産終了に伴い、継続生産が出来ないため

3. 販売終了に伴う変更内容

後継機種として、新しい砲弾型赤 R2 素子を実装した製品を発売します。  
変更は、ピーク波長、明るさ、消費電力の3点です。  
標準価格、外形寸法、取り付け方法については、変更ありません。

■ピーク波長： 635nm （従来 R 素子：660nm）



■明るさ： 照度で6～15 倍程度 UP（※機種により異なります）

■消費電力： 「1. 対象機種」の項をご参照ください。

4. 販売終了スケジュール

最終受付日： 2025 年 5 月 30 日（金）

以上