

お客様各位

2022 年 10 月 吉日

オプテックス・エフエー株式会社



パワードーム照明「OPHD シリーズ」販売終了のご案内

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パワードーム照明「OPHD シリーズ」について、製品の製造ならびに販売を終了させていただきます。
尚、代替機種については下記の通りになります。

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

パワードーム照明 OPHD シリーズ

販売終了機種

代替機種

型式		型式
OPHD-50□	→	代替機種無し
OPHD-70□	→	OPD-S75□
OPHD-110□	→	OPD-S100□
OPHD-140□	→	OPD-M150□
OPHD-210□	→	OPD-M200□

□ = W(白)、R(赤)、B(青)

2. 製造終了の理由

製造コストの増大に伴って現状価格の維持が難しく、類似シリーズの一本化による製造最適化を図るため、現行製品の製造を終了致します。

3. 販売終了に伴う変更内容

後継機種はなく、現在販売中の OPD シリーズが代替機種となります。
仕様の違いは本資料の巻末を参照ください。

4. 販売終了スケジュール

最終受付日:2022 年 12 月 26 日(月)

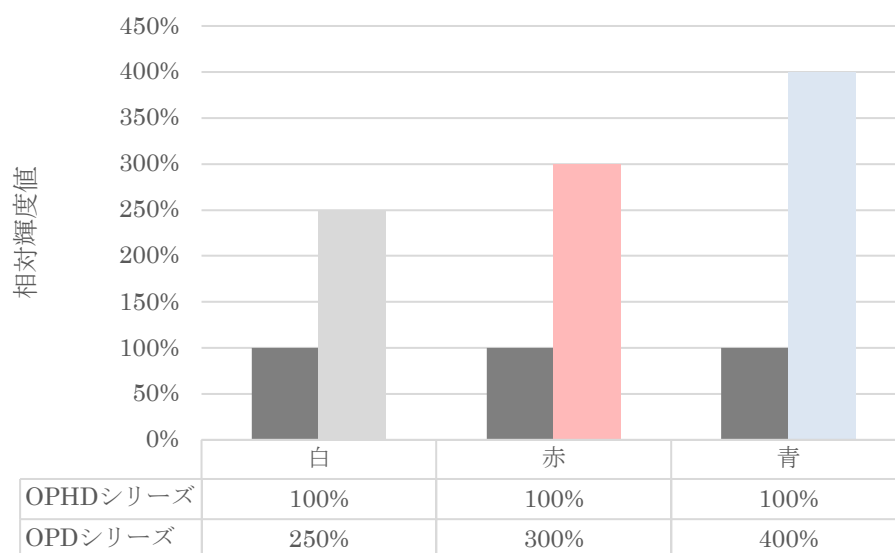
5. 仕様・明るさ・外形寸法図の比較

【新旧比較】仕様

仕様表						
型式	OPHD-50	代替機無し	OPHD-70	OPD-S75	OPHD-110	OPD-S100
色温度/波長	白:4900K 赤:635nm 青:465nm	－	白:4900K 赤:635nm 青:465nm	白:6500K 赤:635nm 青:470nm	白:4900K 赤:635nm 青:465nm	白:6500K 赤:635nm 青:470nm
消費電力	6.0W	－	9.0W	14.0W	13.0W	白/青:21.0W 赤:16.0W
標準価格(税別)	64,000 円	－	65,000 円	86,000 円	80,000 円	98,000 円

仕様表				
型式	OPHD-140	OPD-M150	OPHD-210	OPD-M200
色温度/波長	白:4,900K 赤:635nm 青:465nm	白:6,500K 赤:635nm 青:470nm	白:4,900K 赤:635nm 青:465nm	白:6,500K 赤:635nm 青:470nm
消費電力	17.0W	白/青:26.0W 赤:25.0W	26.0W	30.0W
標準価格(税別)	104,000 円	128,000 円	218,000 円	218,000 円

【新旧比較】明るさ(測定距離:10mm)



【新旧比較】外形寸法図

型式：OPHD-70

販売終了機種	代替機種
OPHD-70	OPD-S75□

型式：OPHD-110

販売終了機種	代替機種
OPHD-110	OPD-S100□

型式: OPHD-140

販売終了機種

OPHD-140

代替機種

OPD-M150□

型式: OPHD-210

販売終了機種
OPHD-210

Technical drawing of the OPHD-210 dome camera. The top view shows a dome with a top diameter of $\phi 73$, a base diameter of $\phi 170$, and an overall diameter of $\phi 223$. The height is 111. The bottom view shows a circular base with a central hole of $\phi 50$ and a mounting bracket with a length of $L=500$. The mounting bracket has a 22.5° angle and a 55 width. The camera is secured with 4-M4 screws (P.C.D. 207) and 4- $\phi 3$ screws (for mounting).

後継機種
OPD-M200□

Technical drawing of the OPD-M200 square dome camera. The top view shows a dome with a top diameter of $\phi 40$, a base diameter of $\phi 216$, and a height of 107. The bottom view shows a circular base with a central hole of $\phi 166$ and a mounting bracket with a length of $L=500$. The mounting bracket has a 45° angle. The camera is secured with 4-M4 screws (depth 5, P.C.D. 208).

以上