

お客様各位

2018年11月吉日

オプテックス・エフエー株式会社



スポット照明「OPHS4-C24□シリーズ(IR)」販売終了のご案内  
ならびにスポット照明「OPHS5-C21□シリーズ(IR)」販売開始のお知らせ

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スポット照明「OPHS4-C24□シリーズ(IR)」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。

また、当該製品の販売終了に伴いまして、後継機種として「OPHS5-C21□シリーズ(IR)」を  
販売することをお知らせ致します。

何卒ご理解いただき、引き続き弊社製品をご哀願のほど宜しくお願ひ申し上げます。

敬具

—記—

1. 対象機種

販売終了

型式	ピーク波長
OPHS4-C24IR850	850nm
OPHS4-C24IR950	950nm

後継機種

型式	ピーク波長
OPHS5-C21IR850	850nm
OPHS5-C21IR940	940nm

→  
→

2. 販売終了の理由

LED 素子生産終了のため、製品の製造を終了致します。

3. 販売終了スケジュール

最終受付日： 2019年3月28日(木)

4. 後継機種のご案内

既に販売しておりますスポット照明「OPHS5-C21□シリーズ」をベースに、赤外 LED 素子を搭載した、  
スポット照明「OPHS5-C21□シリーズ(IR)」を後継機種として、発売致します。

5. 発売スケジュール

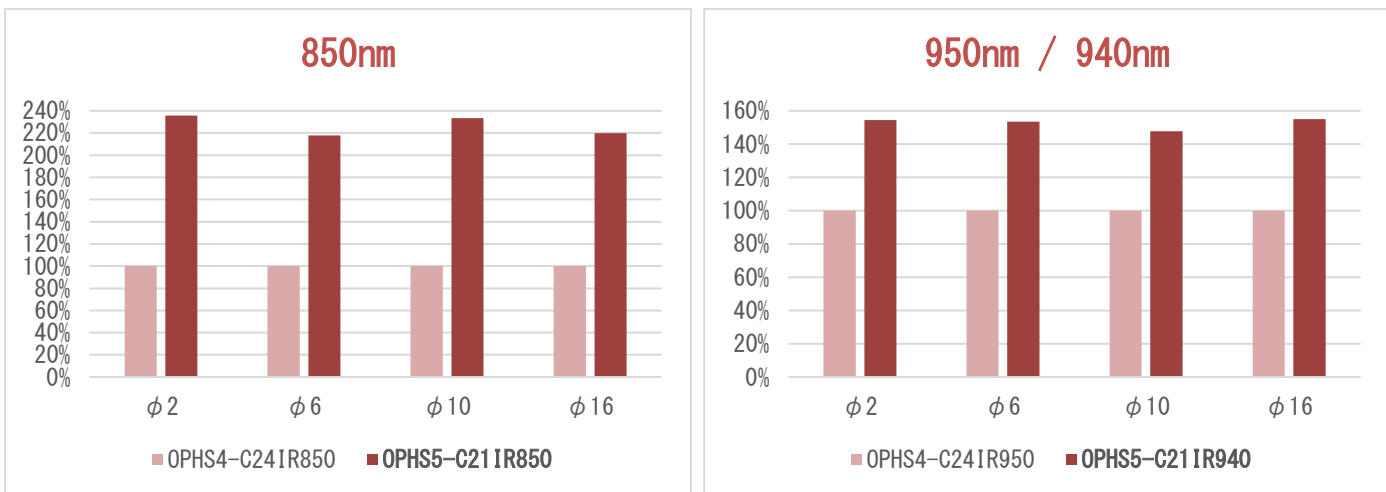
発売日： 2018年11月26日(月)

■仕様

型式	850nm		950nm / 940nm	
	OPHS4-C24IR850	OPHS5-C21IR850	OPHS4-C24IR950	OPHS5-C21IR940
ピーク波長*	850nm	850nm	950nm	940nm
LED 数	1			1
入力	定電流 700mA Max		定電流 700mA Max	
質量	60g	45g	60g	45g
標準価格(税別)	56,000円	56,000円	56,000円	56,000円

\*OPHS5-C21□シリーズ(IR)の波長ラインナップは 850nm/940nm です。950nm タイプはございません。

■ 放射量比較 (OPHS4-C24□基準、測定径限定  $\phi$  2~ $\phi$  16mm)

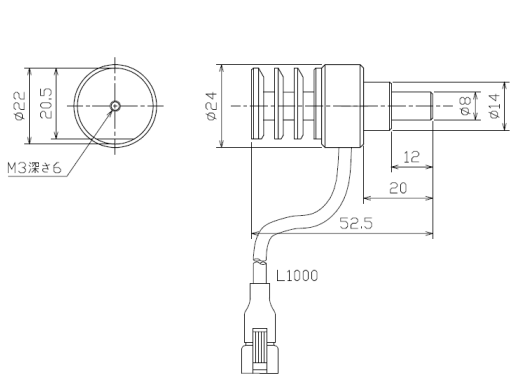


※評価条件は、以下の通りです

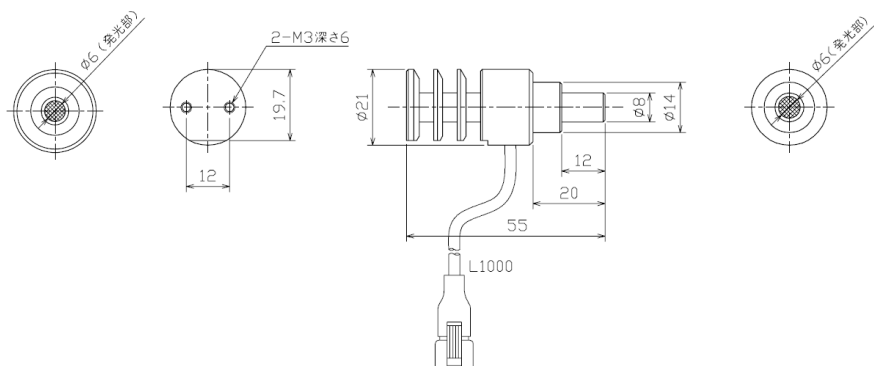
- ・レンズ： 2倍テレセントリックレンズ に照明を装着
- ・WD： 65mm
- ・測定器： 弊社基準放射照度計
- ・測定径：  $\phi$  2,  $\phi$  6,  $\phi$  10,  $\phi$  16mm

■ 外形図

OPHS4-C24IR (販売終了機種)



OPHS5-C21IR



以上