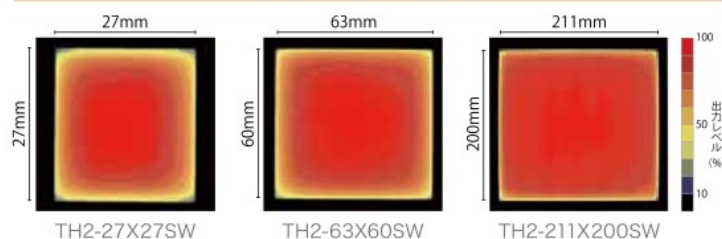




データ：均一度(代表例)

掲載しているデータは参考用です。製品の品質を保証するものではありません。

均一度(相対放射輝度)



ラインアップ一覧

型式名	LED発光色	消費電力	ピーク発光波長 相関色温度 <sup>※4</sup>	オプション	延長ケーブル	推奨電源	質量
TH2-27X27RD	赤色	24V/2.3W	635 nm				30 g
TH2-27X27SW	白色	24V/2.9W	5,800 K				40 g
TH2-27X27BL	青色	24V/2.7W	465 nm			PD3 CC-ST-1024 PSB POD <sup>※1</sup>	
TH2-43X35RD	赤色	24V/4.9W	635 nm				60 g
TH2-43X35SW	白色	24V/4.8W	5,800 K				
TH2-43X35BL	青色	24V/4.8W	465 nm				100 g
TH2-51X51RD	赤色	24V/6.5W	635 nm				
TH2-51X51SW	白色	24V/8.2W	5,800 K				140 g
TH2-51X51BL	青色	24V/8.2W	465 nm				
TH2-63X60RD	赤色	24V/9.9W	635 nm		FCB <sup>※2</sup> ストレートケーブル		200 g
TH2-63X60SW	白色	24V/9.7W	5,800 K	ライトコントロールフィルム ブラケット	FCB-W <sup>※3</sup> 2分岐ケーブル	PD3 PSB POD <sup>※1</sup>	
TH2-63X60BL	青色	24V/9.7W	465 nm		FCB-F 4分岐ケーブル		260 g
TH2-83X75RD	赤色	24V/15W	635 nm		FRCB ロボットケーブル		
TH2-83X75SW	白色	24V/16W	5,800 K				310 g
TH2-83X75BL	青色	24V/16W	465 nm				
TH2-100X100RD	赤色	24V/26W	635 nm				440 g
TH2-100X100SW	白色	24V/25W	5,800 K				
TH2-100X100BL	青色	24V/25W	465 nm				540 g
TH2-140X105RD	赤色	24V/28W	635 nm				
TH2-140X105SW	白色	24V/28W	5,800 K			PD3 POD <sup>※1</sup>	580 g
TH2-140X105BL	青色	24V/28W	465 nm				
TH2-160X120RD	赤色	24V/35W	635 nm				540 g
TH2-160X120SW	白色	24V/35W	5,800 K				
TH2-160X120BL	青色	24V/35W	465 nm				580 g
TH2-200X150RD	赤色	24V/45W	635 nm				
TH2-200X150SW	白色	24V/44W	5,800 K				540 g
TH2-200X150BL	青色	24V/44W	465 nm				
TH2-224X170RD	赤色	24V/66W	635 nm		FCB-EL2 ストレートケーブル	PD3-10024-8	580 g
TH2-224X170SW	白色	24V/66W	5,800 K		FCB-W-EL2 2分岐ケーブル	POD-22024-4-PEI <sup>※1</sup> PSB4-30024-PEI	
TH2-211X200RD	赤色	24V/67W	635 nm				580 g
TH2-211X200SW	白色	24V/65W	5,800 K				
TH2-211X200BL	青色	24V/65W	465 nm				

LED特性：分光分布 ▶ P.249

延長ケーブル ▶ P.213

電源選定ガイド ▶ P.257

電源仕様一覧 ▶ P.259

※1 LED照明とPODシリーズの組み合わせについては、当社ウェブサイトを参照してください。 <https://www.ccs-inc.co.jp/lnk/qr/pod>

※4 相関色温度は、従来品と相違ありません。TH2：5,800 K(照明の相関色温度として掲載) / 従来品TH：6,600 K(LED単体の相関色温度として掲載)

オプション



極めて細い間隔で微細ルーバーを並べたプラスチックフィルムです。特定方向における光の拡散をおさえ、平行度をあげる効果があります。

HOの場合



VEの場合



ブラケット

TH2シリーズ照明を固定するための専用ブラケットです。4点でTH2シリーズの固定を行うことが可能です。

ライトコントロールフィルム

ライトコントロールフィルムには、HOとVEの2種類があります。詳細はP.213をご参照ください。

型式名	適合照明 (白色共用)
LC-TH-27X27-HO	TH2-27X27
LC-TH-27X27-VE	
LC-TH-43X35-HO	TH2-43X35
LC-TH-43X35-VE	
LC-TH-51X51-HO	TH2-51X51
LC-TH-51X51-VE	
LC-TH-63X60-HO	TH2-63X60
LC-TH-63X60-VE	

型式名	適合照明 (白色共用)
LC-TH-83X75-HO	TH2-83X75
LC-TH-83X75-VE	
LC-TH-100X100-HO	TH2-100X100
LC-TH-100X100-VE	
LC-TH-140X105-HO	TH2-140X105
LC-TH-140X105-VE	
LC-TH-160X120-HO	TH2-160X120
LC-TH-160X120-VE	

型式名	適合照明 (白色共用)
LC-TH-200X150-HO	TH2-200X150
LC-TH-200X150-VE	
LC-TH-224X170-HO	TH2-224X170
LC-TH-224X170-VE	
LC-TH-211X200-HO	TH2-211X200
LC-TH-211X200-VE	

型式名	適合照明 (白色共用)
BK-TH-LE12	TH2シリーズ共用の取り付けブラケット(4個入り)

▶ P.211

▶ P.209

各種資料をご用意しております。

PDF 図面

DXF 図面

製品 チラシ

取扱 説明書

3D CAD

データ シート

撮像 サンプル

デジタル カタログ

メンバー登録してご利用ください。