

# BL-370 LED 逆富士ライト 直付式



商業ビル・事務所・学校・図書館・レストラン・コンビニ・病院・駐車場・その他



## ■型番コード

B L - 3 7 0 - 3 2 0 - 2 - 8 - 5 0 - 1 - 0																																										
製品型番                      全光束                      効率                      演色性                      色調                      寸法 (DxWxH)                      調光対応																																										
<table border="0"> <tr> <td>240 2400lm</td> <td>0 140 lm/W</td> <td>8 Ra80</td> <td>27 2700 k</td> <td>1 1220 X 100 X 54 mm</td> <td>0 非調光</td> </tr> <tr> <td>320 3200lm</td> <td>1 150 lm/W</td> <td>9 Ra90</td> <td>30 3000 k</td> <td>2 575 X 100 X 54 mm</td> <td>1 DC 0~10 V</td> </tr> <tr> <td>400 4000lm</td> <td>2 160 lm/W</td> <td></td> <td>35 3500 k</td> <td></td> <td>2 DALI</td> </tr> <tr> <td>520 5200lm</td> <td></td> <td></td> <td>40 4000 k</td> <td></td> <td>3 PWM</td> </tr> <tr> <td>650 6500lm</td> <td></td> <td></td> <td>50 5000 k</td> <td></td> <td>4 ZigBee</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57 5700 k</td> <td></td> <td>5 BLE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65 6500 k</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	240 2400lm	0 140 lm/W	8 Ra80	27 2700 k	1 1220 X 100 X 54 mm	0 非調光	320 3200lm	1 150 lm/W	9 Ra90	30 3000 k	2 575 X 100 X 54 mm	1 DC 0~10 V	400 4000lm	2 160 lm/W		35 3500 k		2 DALI	520 5200lm			40 4000 k		3 PWM	650 6500lm			50 5000 k		4 ZigBee				57 5700 k		5 BLE				65 6500 k		
240 2400lm	0 140 lm/W	8 Ra80	27 2700 k	1 1220 X 100 X 54 mm	0 非調光																																					
320 3200lm	1 150 lm/W	9 Ra90	30 3000 k	2 575 X 100 X 54 mm	1 DC 0~10 V																																					
400 4000lm	2 160 lm/W		35 3500 k		2 DALI																																					
520 5200lm			40 4000 k		3 PWM																																					
650 6500lm			50 5000 k		4 ZigBee																																					
			57 5700 k		5 BLE																																					
			65 6500 k																																							

駆動電圧：90～264V	LEDパッケージ：CREE
力率：> 95%	日亜
リップル電流：< 3%	適合認定：台湾 BSMI  日本 PSE
E M I / E M C：9K Hz～300M Hz	台湾国内製造品：ROHS適合
光束維持率：> 97% (5年)	設計寿命：10万時間
電源効率：> 91% (220V)	保証期間：5年又は2万時間 (いずれか早い方)
P F C 回路：< 15% (THD)	オプション保証：10年 (条件別途協議)

## カバ ー                      器 具

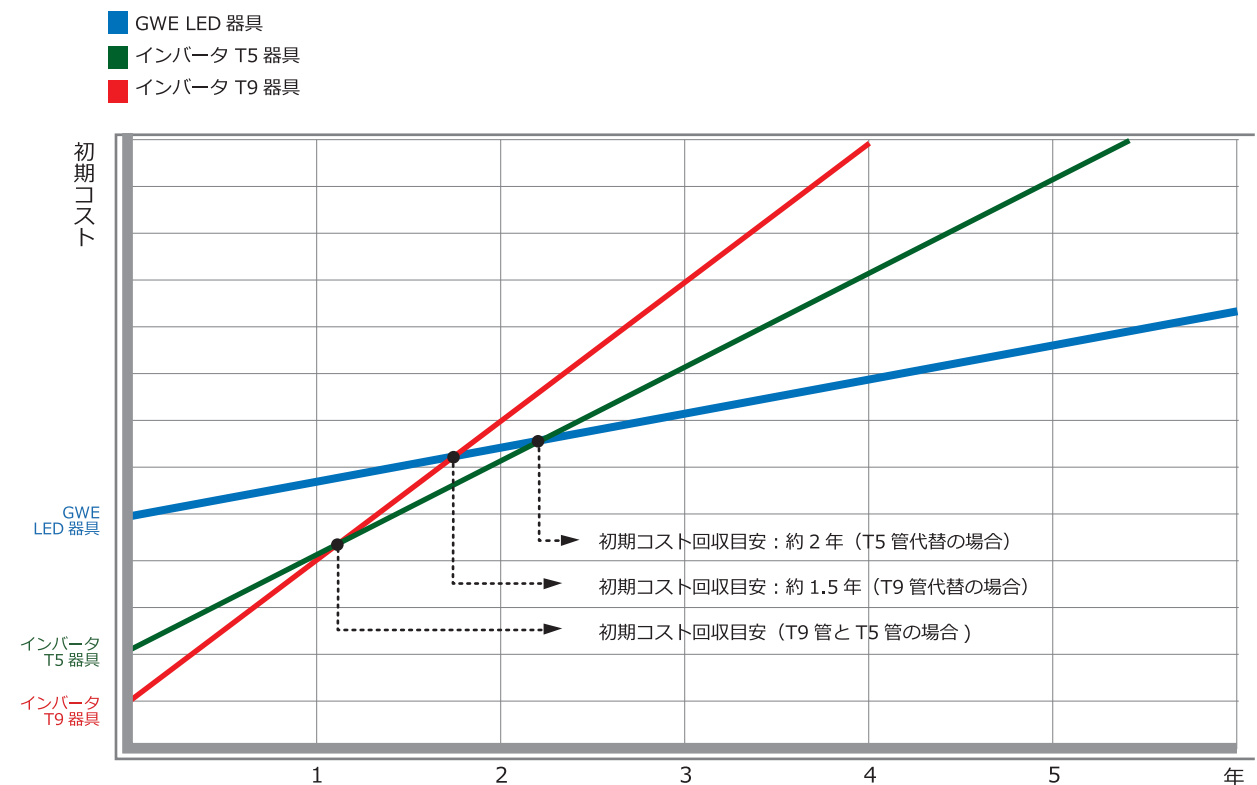
高透過・光学特性微粒子  
ポリカーボネート

0.5mmのSPCC板を使用し、耐衝撃、耐腐食に  
優れた粉体塗装を採用しています。

<p><b>PC</b></p> <p>高い透過性と光学微粒子特性を有する高機能樹脂を使用することにより、UGRを19レベルに抑えました。直視をしても目に優しいPCカバーです。</p>	<p><b>SPCC</b></p> <p>台湾中鋼社製のSPCC板 (0.5mm) を使用しています。耐衝撃性にすぐれ、器具を变形や腐食から守ります。</p> <p><b>粉体塗装</b></p> <p>塗装の均一性、耐衝撃性に優れた粉体塗装は、集塵回収率99%のエコな技術です。また、溶剤を使用せず、有害ガスの発生を抑えた環境にやさしい塗装方法です。製品は、焼付温度200度の工程を経て完成します。</p>
--	---

※UGRは弊社基準による計算値です。

## ■初期コスト回収シュミレーション



初期コスト回収の目安は設置後2～3年です。  
4年目からは省エネのメリットが発生します。  
(回収期間は目安です)