

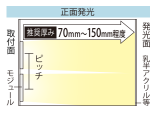
広角165°で明るく照射するレンズモジュール

-エーピーエルエル



品番表記 駆動電圧 シリーズ名

- •AC100V直結のレンズLEDモジュール •スイッチング電源不要で最大90個までの連結が可能
- ・1個ごとにカットして使用が可能



【推奨ピッチ D(厚み)×2.0】

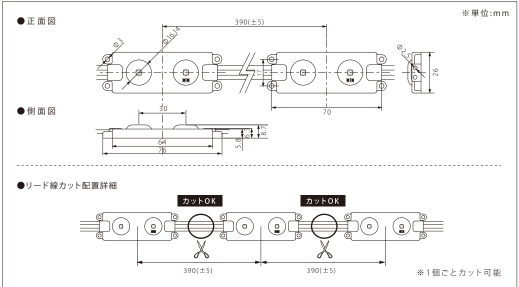
厚み	70mm	80mm	90mm	100mm	110 ~150mm
推奨ピッチ	140mm	160mm	180mm	200mm	220mm

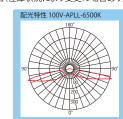
- ・厚みは光源から発光面までの距離となります ・ピッチは厚みに比例し、調整する必要があります
- ・推奨ピッチは、モジュール数を最小にした場合の光ムラができない最大ピッチのため、明るさは考慮していません
- ・非推奨ピッチでの配置は光ムラが出る恐れがあります

モデル名	カラー	色温度	全光束	入力 電圧	消費電力	入力 電流	入力 容量	* 4 電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	重量	最大 連結数	使用温度
100V-APLL-6500K	白	6,500K	215lm	- '	2.6W	0.0287A	2.87VA	PSE HVSF 0.75mm ²	165°	76×26×8.7	20g	90個	-20℃~50℃
100V-APLL-5000K		5,000K	209lm										
100V-APLL-3000K	電球色	3,000K	207lm										

型番	モジュール連結数	消費電力	入力電流	重量	
100V-APLL- 色温度 ***********************************	10個	26W	0.287A	200g	
100V-APLL- 色温度 *たはカラー -20	20個	52W	0.574A	400g	
100V-APLL- 色温度 # 5 k k k h 5 - 30	30個	78W	0.861A	600g	

販売最小単位:10個/梱包単位:10個、20個、30個(在庫状況により変更の場合あり)





<注意事項>

- ※1 屋外内照とは、屋外に取付ける箱型看板の中に、設置する照明として使えるもののことです。この製品は、防水機能はありますが、屋外露出では使用できません。
 ※2 位相調光は、電力を直接調節するために電流・電圧が周期的に変化しており、交流電源では影響を受けやすく、チラつき等が発生する場合があります(現場の安定状況にもよります)。
 ※3 PSE (電気用品安全法)で定める『一般照明としてエル・イー・ディーを使用するものにあっては、光出力はちらつきを感じないものであること』には対応しておりません。
 足元が、表示が、常夜灯の他で帰り物照射用。『一般家庭やオフィス等において長時間、人が照明目的に使用しないもの』としてお使いください。
 ※4 管理的理解は、オー管ではない。今後なりました。となった。または、大田の地をで使用するものにあっては、次照明目的に使用しないもの』としてお使いください。

※4 電線規格は、入力電流値から余裕をみた太さの物をご使用ください。

エーピー・ジャパン株式会社

http://www.ap-japan.jp/led mail:info@ap-japan.jp