



## 100V-APLXSの明るさと簡単施工を12Vでも

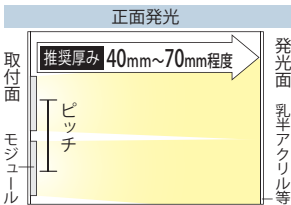
12ボルト-エーピーエルダブル1

# 12V-APLW1



品番表記

**12V - APLW1 - 6500K**  
 駆動電圧 シリーズ名 色温度



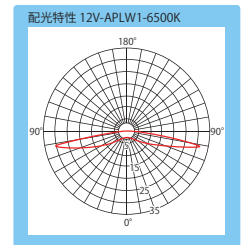
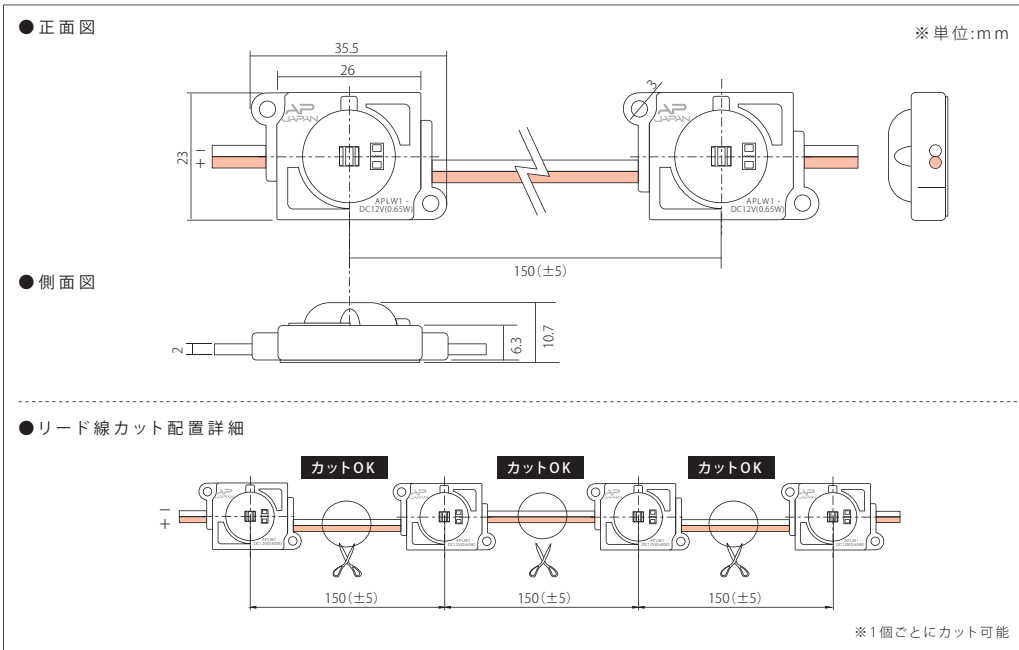
【推奨ピッチ D(厚み)×1.8】

厚み	40mm	45mm	50mm	55mm	60mm	65mm	70mm
推奨ピッチ	72mm	81mm	90mm	99mm	108mm	117mm	126mm

- ・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	消費電流	※2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
12V-APLW1-6500K	白	6,500K	63.8lm	DC12V	0.65W	0.054A	UL2468 AWG20	165°	35.5×23×10.7	8.5g	50個	-20℃～50℃
12V-APLW1-5000K		5,000K	59.9lm									
12V-APLW1-3000K	電球色	3,000K	56.0lm									

販売最小単位:10個/梱包単位: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 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](mailto:info@ap-japan.jp)