



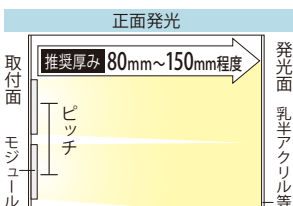
## 最大連結数400個・看板厚80mm以上推奨

100ボルト-12エヌエスピー

# 100V-12NSP 偶数個仕様 2個1回路



品番表記 **100V - 12NSP - 6500K**  
駆動電圧 シリーズ名 色温度



【推奨ピッチ D(厚み)×1.0】

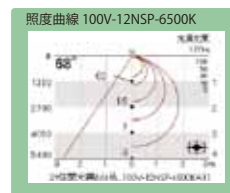
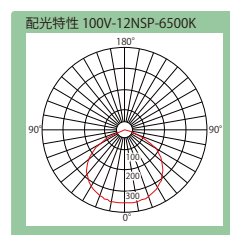
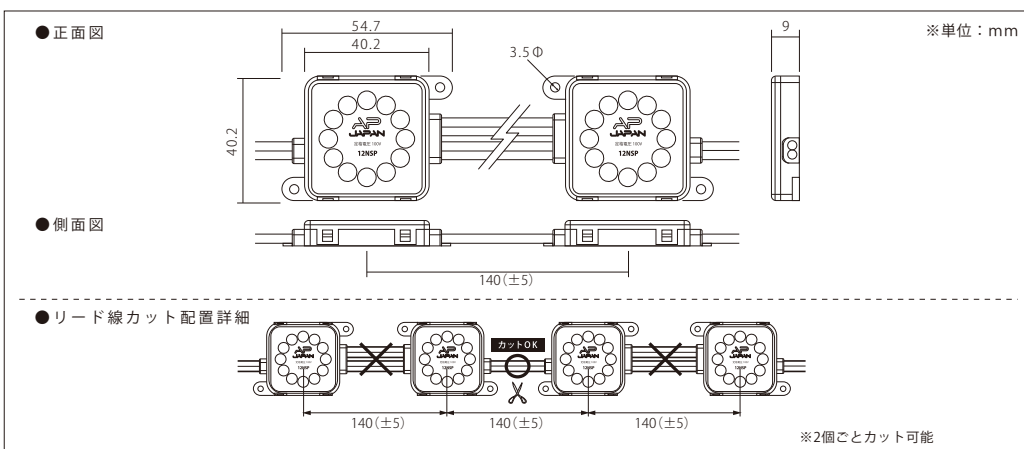
厚み	80mm	90mm	100mm	110mm	120mm	130mm	135~150mm
推奨ピッチ	80mm	90mm	100mm	110mm	120mm	130mm	135mm

- ・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	演色性	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-12NSP-8000K	白	8,000K	Ra65	172lm (2個使用時)	100V	2W (2個使用時)	0.0206A (2個使用時)	2.06VA (2個使用時)	PSE HVFF 0.75mm	120°	54.7×40.2×9	25g	400個	-20℃~50℃
100V-12NSP-6500K		6,500K	Ra80	177lm (2個使用時)										
100V-12NSP-5000K		5,000K		189lm (2個使用時)										
100V-12NSP-4000K		4,000K		174lm (2個使用時)										
100V-12NSP-3000K	電球色	3,000K	Ra90	163lm (2個使用時)										
100V-12NSP-2500K	2,500K	129lm (2個使用時)												
100V-12NSP-R	赤	R	-	-										
100V-12NSP-G	緑	G	-	-										
100V-12NSP-B	青	B	-	-										

型番	モジュール連結数	消費電力	入力電流	重量
100V-12NSP-色温度またはカラー -10	10個	10W	0.103A	250g
100V-12NSP-色温度またはカラー -20	20個	20W	0.206A	500g
100V-12NSP-色温度またはカラー -50	50個	50W	0.515A	1,250g

販売最小単位: 10個/梱包単位: 10個、20個、50個 (在庫状況により変更の場合あり)



- <注意事項>
- ※1 屋外照とは、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・ティーを使用するもの』にあつては、光出力はちらつきを感じないものであること』には対応していません。足元灯、表示灯、常夜灯の他『陳列物照射用』『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 電線規格は、入力電流値から余裕をみた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)