



最大連結数400個・看板厚80mm以上推奨

100ボルト-10エヌエスピー

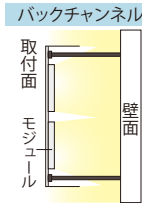
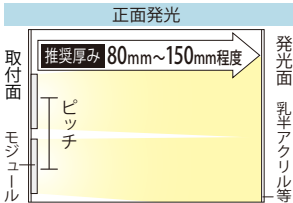
100V-10NSP

偶数個仕様
2個1回路



品番表記

100V - 10NSP - 6500K
駆動電圧 シリーズ名 色温度



【推奨ピッチ】

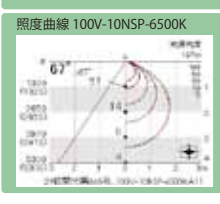
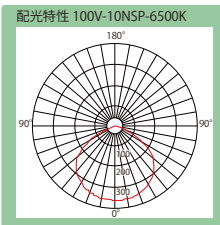
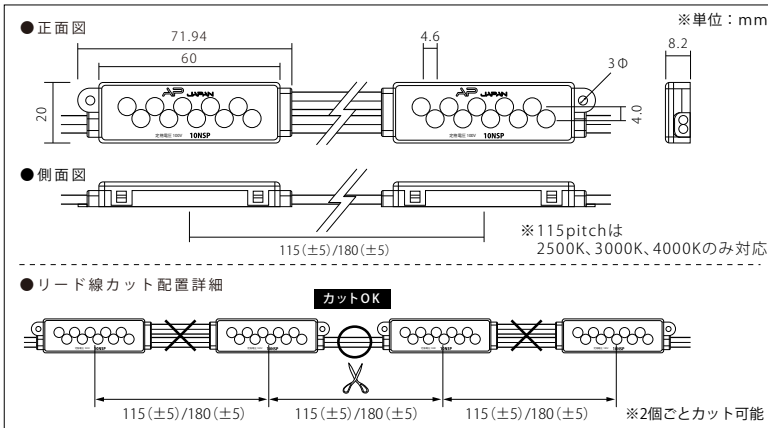
厚み	80mm未満	80mm	100mm	120mm	130mm	150mm
推奨ピッチ	配置不可	90×60mm	110×65mm	130×75mm	135×75mm	140×75mm

- ・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	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-10NSP-8000K	白	8,000K	Ra65	140lm (2個使用時)	100V	2W (2個使用時)	0.0207A (2個使用時)	2.07VA (2個使用時)	PSE HVFF 0.75mm	120°	71.94×20×8.2	20g	400個	-20℃~50℃
100V-10NSP-6500K		6,500K	Ra80	157lm (2個使用時)										
100V-10NSP-5000K		5,000K		166lm (2個使用時)										
100V-10NSP-4000K		4,000K		154lm (2個使用時)										
100V-10NSP-3000K		3,000K		145lm (2個使用時)										
100V-10NSP-2500K	電球色	2,500K	Ra90	114lm (2個使用時)										
100V-10NSP-4000K 115Pitch	白	4,000K	Ra80	154lm (2個使用時)										
100V-10NSP-3000K 115Pitch	電球色	3,000K	Ra80	145lm (2個使用時)										
100V-10NSP-2500K 115Pitch		2,500K	Ra90	114lm (2個使用時)										
100V-10NSP-R	赤	R		-										

型番	モジュール連結数	消費電力	入力電流	重量
100V-10NSP-色温度 -10	10個	10W	0.1035A	200g
100V-10NSP-色温度 -20	20個	20W	0.207A	400g
100V-10NSP-色温度 -50	50個	50W	0.5175A	1,000g
100V-10NSP-色温度 115Pitch-10	10個	10W	0.1035A	200g
100V-10NSP-色温度 115Pitch-20	20個	20W	0.207A	400g
100V-10NSP-色温度 115Pitch-50	50個	50W	0.5175A	1,000g

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)

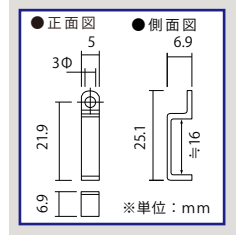


取付クリップ (別売り)

品番: TOR-10NSP



※製品を両面テープで固定した後、クリップで押さえます。



- <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 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)