



偶数個(2個1回路)で使用・最大連結数400個・看板厚80mm以上推奨

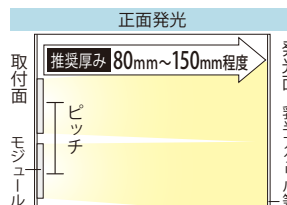
100ボルト-12エヌエスピー

# 100V-12NSP



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

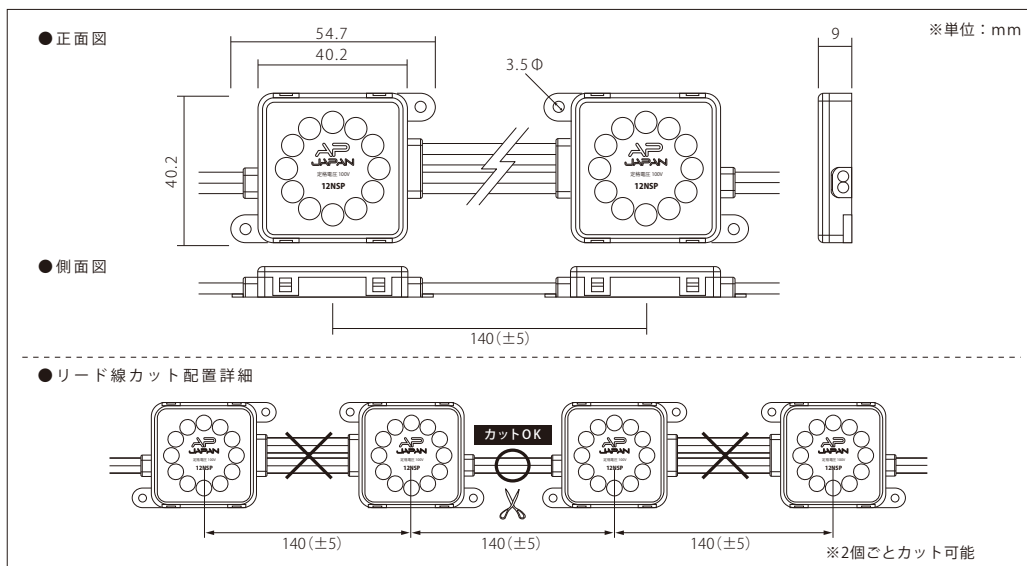
※推奨ピッチは、モジュール数を最小にした場合の光ムラができる最大ピッチのため、明るさは考慮していません

※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	LED数	入力電圧	消費電力	入力電流	入力容量	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	8000K	Ra65										
100V-12NSP-6500K		6500K	Ra80										
100V-12NSP-5000K		5000K											
100V-12NSP-4000K		4000K		12球	100V	2W (2個使用時)	0.0206A (2個使用時)	2.06VA (2個使用時)	120°	54.7×40.2×9	25g	400個	-20°C~50°C
100V-12NSP-3000K		3000K											
100V-12NSP-2500K	電球色	2500K	Ra90										
100V-12NSP-R / G / B	赤/緑/青	R/G/B											

カラーはイメージです

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



<注意事項> ※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。  
※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。