

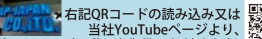
LED製品 総合カタログ



AP-JAPAN
LED Product
General catalog

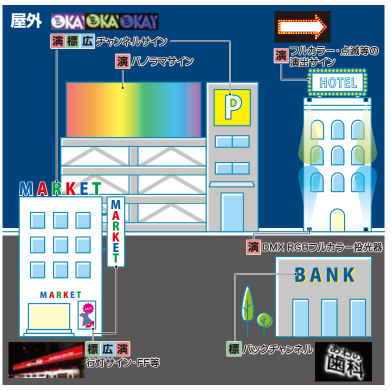
2024

街の様々なシチュエーションに・・・



使用イメージの動画を御覧いただけます。 回じ





行灯 向き



▶製品種類

広 角LEDモジュール

P01~10

- ■100V-AP12L-HP2
- ■100V-APLL2
- ■100V-APLL
- ■100V-APLVL
- ■100V-APLXS
- ■12V-APLL
- ■12V-APLW1
- ■[狭角]12V-ANXSHP6_3W
- ■24V-APLL2
- ■24V-APLL
- ■24V-APLXS

深 準LEDモジュール

■APCU-350/700

■100V-12NSP

■100V-10NSP

■12V-APJ3

■12V-APJ2

■12V-APJ3-Mini

■100V-2NSP-Mini

■100V-3NSP-Mini

効 果照明

P17~24

- ■100V-ACNB-V2
- ■100V-21P-150-HP
- ■100V-21P-300-HP
- ■100V-21P-450-HP
- ■100V-21P-600-HP
- ■100V-21P-750-HP
- ■100V-21P-900-HP
- ■12V-LB13S-L480
- ■24V-TFL-10
 - フレキシブルLEDオプション
- ■シャウラ(24V-WPBAR)
- ■24V-RCBAR

電源

P35~37

- ■防水対応電源
- ■非防水電源
- ■増幅器内臓電源
- ■定電流電源

ラィトパネル

P38~42

- ■屋内用フレームレスタイプ(イルミス α)
- ■屋内用フレームタイプ(SL70R)
- ■防水フレームタイプ(S0100)
- ■防水フレームタイプ(SO300)
- ■屋内用フレームレスタイプ(イルミスRGB)

ャンネル 向き

) 出LEDモジュール

P25~34

- ■12V-APJ3-R/G/B
- ■12V-APJ3-RGB
- ■12V-APJ3-Pano
- ■12V-TFL-PM-V3
- ■12V-PANB-600/1200
- ■12V-APPM-RGB-V2
- ■24V-TFL-R/G/B
- ■24V-12NSP-TF
- ■24V点滅用コントローラー
- ■24V-TFL-RGB
- ■DMX RGBフルカラー投光器
- ■調光器、コントローラー類

他サービス

P43~47

- ■ネオン風サインボード制作サービス
- ■3Dプリンターチャンネル
- ■ノイフレックス
- ■LED配置見積り・組み込みサービス
- ■ケーブル·配線部材

概

P48~50

- ■光学特性・マークについて
- ■製品保証
- ■会社概要



	広角LEDモジュー	・ル	
写 真	型番	備考	ページ
	100V-AP12L-HP2 100ポルト-エーピー 12エル-エイチピー 2	[100Vレンズモジュール] 6,500K ○ 3,000K ○	P2
E E	NEW 100V-APLL2 100ボルト・エーピーエルエル2	[100Vレンズモジュール] 6,500K ○ 5,000K ○ 3,000K ○	— P3
	<u>廃番予定</u> 100V-APLL 100ボルト - エーピーエルエル	[100Vレンズモジュール] 6,500K○ 5,000K○ 3,000K○	
- CONTRACTOR	NEW 24V-APLL2 24ポルト-エーピーエルエル2	[24Vレンズモジュール] 6,500K ○ 5,000K ○ 3,000K ○	Р4
	<u>廃番予定</u> 24V-APLL 24ボルト-エーピーエルエル	[24Vレンズモジュール] 6,500K ○	— P5
	廃番予定 12V-APLL 12ポルト-エービーエルエル	[12Vレンズモジュール] 6,500K○ 5,000K○ 3,000K○	. 0
	100V-APLVL 100ボルト-エーピーエルブイエル	[100Vレンズモジュール] 6,500K○ 3,000K <mark>○</mark>	P6
9	100V-APLXS 100ボルト-エーピーエルエックスエス	[100Vレンズモジュール] 6,500K○ 5,000K○ 3,000K <mark>○</mark>	Р7
9	NEW 24V-APLXS 24ポルト・エーピーエルエックスエス	[24Vレンズモジュール] 6,500K○ 5,000K○ 3,000K○	P8
105	<u>廃番予定</u> 12V-APLW1 12ポルト-エーピーエルダブル1	[12Vレンズモジュール] 6,500K○ 5,000K○ 3,000K○	ГО
	APCU-350/700 ェーピーシーユー-350/700	<mark>[定電流レンズモジュール]</mark> 6,500K ○	P9
THE AND POSITION OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUMN TW	[狭角]12V-ANXSHP6_3W 12ポルト-エーエヌエックスエスエイチピー 6_3ワット	[12V側面発光モジュール] 6,500K ()	P10



圧倒的パフォーマンスのハイパワーレンズモデル

100V-AP12L-HP2



駆動電圧

- ・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150個までの連結が可能
- ・1個ごとにカットして使用が可能

正面発光 発光面 推奨厚み 150mm~300mm程度 取付面 乳半アクリル第

【推奨ピッチ】

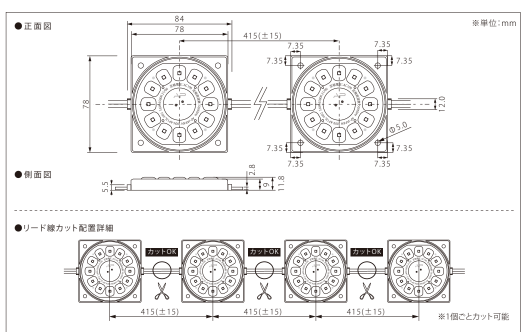
厚み	150mm	160mm	170mm	180mm	190mm	200mm	250mm	300mm
推奨ピッチ (照度)	225mm(7800lx)	240mm	255mm(6800lx) 305mm(4000lx)	770mm	285mm	300mm(3800lx) 360mm(3600lx) 400mm(2600lx)	300mm(3700lx) 375mm(2800lx)	300mm(3500lx) 400mm(2700lx)
	270mm(6800lx) 300mm(4200lx)	_	340mm(3500lx)	_	_	_	_	_

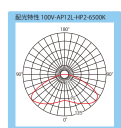
ピッチが400mmの場合に湾曲させる際は、延線加工が必要となります。

- ・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 ・上記照度資料は参考データです[検証条件:乳半アクリル5T基準・箱型サイン(サイズW600mm×H1200mm)]

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	* 3 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-AP12L-HP2-6500K	白	6,500K	439lm	1001/	2 (1)	0.044	4) / A	PSE HVSF 0.75mm	1650	84×78×11.8	70~	150個	-20℃~50℃
100V-AP12L-HP2-3000K	電球色	3,000K	400lm	100V	3.000	0.04A	4VA	P3E HV3F 0./3	105	84×/8×11.8	70g	IOU回	-20 C∼30 C

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 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 電線規格は、入力電流値から余裕をみた太さの物をで使用ください。



広角165°で明るく照射するレンズモジュ-

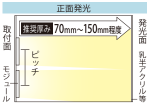


品番表記 100ボルト-エーピーエルエル2

100V - APLL2 - 6500K 駆動電圧 シリーズ名 色温度

・AC100V直結のレンズLEDモジュ--ル・スイッチング電源不要で最大180個までの連結が可能 【推奨ピッチ D(厚み)×2.0】 ※100V-APLL共通

・1個ごとにカットして使用可能

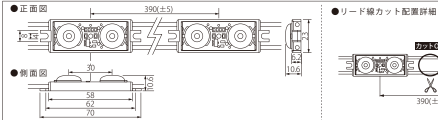


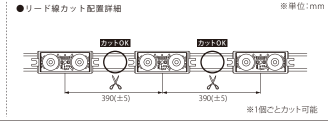
厚み	/0mm	80mm	90mm	100mm	110 ~150mm
推奨ピッチ	140mm	160mm	180mm	200mm	220mm

- ・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

		13											
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-APLL2-6500K	白	6,500K	212lm					PSE					
100V-APLL2-5000K		5,000K	211lm	100V	2.45W	0.026A	2.6VA	HVSF	165°	70×23×10.6	25g	180個	-20℃~50℃
100V-APLL2-3000K	電球色	3,000K	199lm					0.75mm					
型番			モジュール連結数				消費電力			入力電流		Ī	重量
100V-APLL2-	色温度	-10		10個			24.5W			0.26A		250g	
100V-APLL2-	色温度 またはカラー	-20	20個				49W			0.52A		500g	
100V-APLL2- 色温度 -30 30個						73.5W			0.78A		750g		

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)











在庫終了次第、100V-APLL2へ切り替えとなります

推奨厚み 70mm~150mm程度

100ボルト-エーピーエルエル



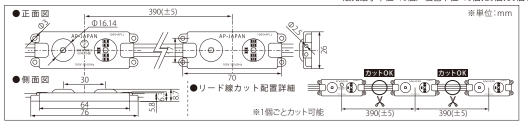
品番表記

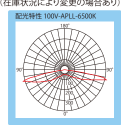
100V - APLL - 6500K 駆動電圧 シリーズ名 色温度

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	<u>_</u>	6,500K	215lm					PSE					
100V-APLL-5000K	白	5,000K	209lm	100V	2.6W	0.0287A	2.87VA	HVSF	165°	76×26×8.7	20g	90個	-20℃~50℃
100V-APLL-3000K	電球色	3,000K	207lm					0.75mm ²					

型番	モジュール連結数	消費電力	入力電流	重量
100V-APLL- <u>#先組改</u> -10	10個	26W	0.287A	200g
100V-APLL- 色温度 ***********************************	20個	52W	0.574A	400g
100V-APLL- 色温度 -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。



NEW

24V仕様で電圧降下に強い

24ボルト-エーピーエルエル2

24V-APLL2





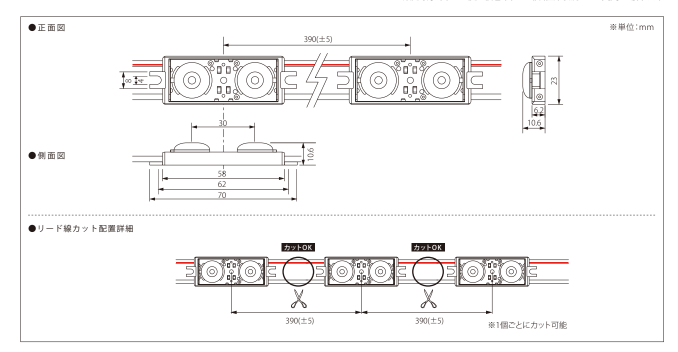
【推奨ピッチ D(厚み)×2.0】

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	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
24V-APLL2-6500K	<u></u>	6,500K	251lm									
24V-APLL2-5000K	白	5,000K	248lm	DC24V	2.3W	0.096A	HVSF 0.75mm	165°	70×23×10.6	23g	40個	-20℃~50℃
24V-APLL2-3000K	電球色	3,000K	201lm									

販売最小単位:10個/梱包単位:20個(在庫状況により変更の場合あり)



色温度



廃番予定 在庫終了次第、24V-APLL2へ切り替えとなります

24ボルト-エーピーエルエル



24V - APLL - 6500K 品番表記 駆動電圧 シリーズ名



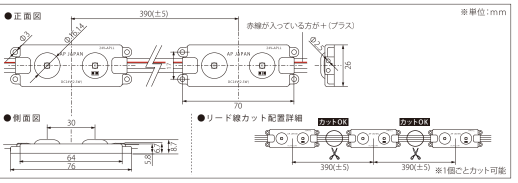
【推奨ピッチ D(厚み)×2.0】 ※12V-APLL共通

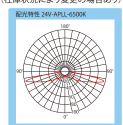
厚み	70mm	80mm	90mm	100mm	110 ~150mm
推奨ピッチ	140mm	160mm	180mm	200mm	220mm

- ・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	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
24V-APLL-6500K	白	6,500K	218lm	DC24V	2.3W	0.096A	UL1015 AWG18	165°	76×26×8.7	20g	40個	-20℃~50℃

販売最小単位:10個/梱包単位:20個(在庫状況により変更の場合あり)











廃番予定 在庫終了次第、24V-APLL2へ切り替えとなります

12V-APLL

推奨厚み 70mm~150mm程度

12ボルト-エーピーエルエル

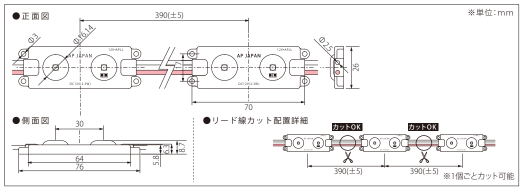


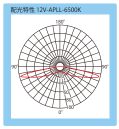
品番表記

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

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-APLL-6500K	<u></u>	6,500K	219lm									
12V-APLL-5000K	白	5,000K	205lm	DC12V	2.3W	0.192A	UL1015 AWG18	165°	76×26×8.7	20g	20個	-20℃~50℃
12V-APLL-3000K	電球色	3,000K	195lm				7					

販売最小単位:10個/梱包単位:20個(在庫状況により変更の場合あり)





^{※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。 <注意事項>



AC100V直結の看板専用モジュール

100ボルト-エーピーエルブイエル

100V-AP



品番表記

100V - APLVL - 6500K 駆動電圧 シリーズ名

正面発光	
取付面 70mm~150mm程度	発光面
T C y F J J J J J J J J J J J J J J J J J J	乳半アクリル等

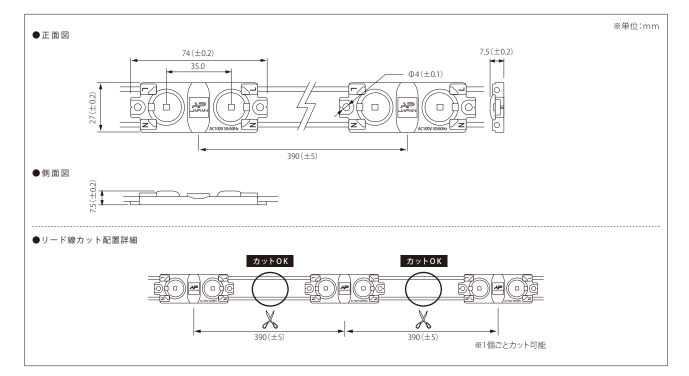
【推奨ピッチ D(厚み)×2.0】

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	※3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-APLVL-6500K	白	6,500K	219lm		2 6 1 1	0.0204	2.78VA	PSE HVSF	1 <i>6</i> E°	74 > 27 > 7 5	20~	00/⊞	-20℃~50℃
100V-APLVL-3000K	電球色	3,000K	_	1000	00V 2.6W	0.028A	2./8VA	0.75mm	165°	74×27×7.5	30g	90個	-20 C^>50 C

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 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 電線規格は、入力電流値から余裕をみた太さの物をで使用ください。



【推奨ピッチ D(厚み)×2.0】

40mm

80mm





配光の良い薄型看板向け小型広角モジュール

厚み

推奨ピッチ

100ボルト-エーピーエルエックスエス

2個1回路

発光面

正面発光

推奨厚み 40mm~70mm程度

取付面



駆動電圧 シリーズ名 色温度

50mm 55mm

60mm 65~70mm 120mm

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

100mm

・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

110mm

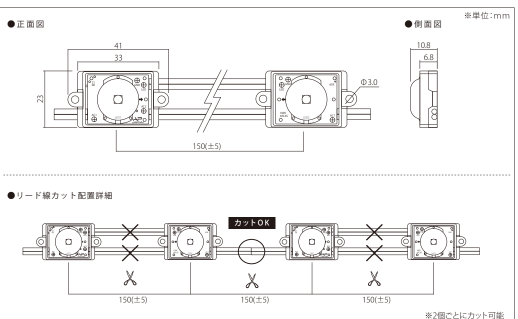
・非推奨ピッチでの配置は光ムラが出る恐れがあります

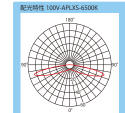
45mm

90mm

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	*3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-APLXS-6500K		6,500K	132lm (2個使用時)					UL2468					
100V-APLXS-5000K	白	5,000K	129lm (2個使用時)	100V	1.32W (2個使用時)	0.0146A (2個使用時)	1.46VA (2個使用時)	HVSF	165°	41×23×10.8	8.5g	.5g 300個	-20℃~50℃
100V-APLXS-3000K	電球色	3,000K	122lm (2個使用時)		(21610/13-4)	(21212/1379)	(21212/1379)	0.5mm ²					

販売最小単位:10個/梱包単位:50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 電線規格は、入力電流値から余裕をみた太さの物をで使用ください。



無極性回路で簡単接続できる薄型看板向け24Vミニレンス

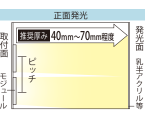
24ボルト-エーピーエルエックスエス

24V - APLXS - 6500K

シリーズ名

色温度

駆動電圧



D(厚み)×2.0】 ※12V-APLW1共通 【推奨ピッチ

40mm 50mm 厚み 45mm 60mm 65~70mm 55mm 推奨ピッチ 80mm 90mm 100mm 110mm 120mm 126mm

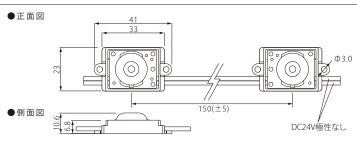
- ・厚みは光源から発光面までの距離となります ・ピッチは厚みに比例し、調整する必要があります
- ・推奨ピッチは、モジュール数を最小にした場合の光ムラができない最大ピッチのため、明るさは考慮していません

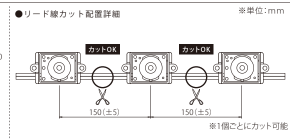
品番表記

・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	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
24V-APLXS-6500K	ń	6,500K									
24V-APLXS-5000K	白	5,000K	DC24V	0.65W	0.027A	AWG20	165°	41×23×10.6	8.5g	80個	-20℃~50℃
24V-APLXS-3000K	電球色	3,000K									

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)











廃番予定 在庫終了次第、24V-APLXSへ切り替えとなります

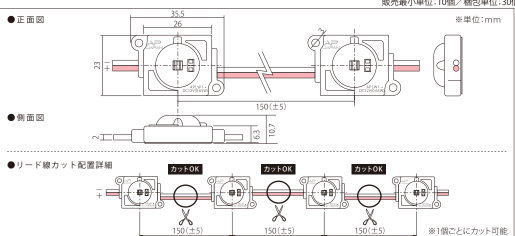
12V-APLW1 (推奨原本 40mm~70mm程度) 12ボルト-エーピーエルダブル1



品番表記 駆動電圧

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	r i	6,500K	63.8lm									
12V-APLW1-5000K		5,000K	59.9lm	DC12V	0.65W	0.054A	UL2468 AWG20	165°	35.5×23×10.7	8.5g	50個	-20℃~50℃
12V-APLW1-3000K	電球色	3,000K	56.0lm									





^{※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。 <注意事項>



内照式看板などの面発光ユニット向け定電流レンズモジュール

エーピーシーユー-350/700

APCU-350/700



製品名



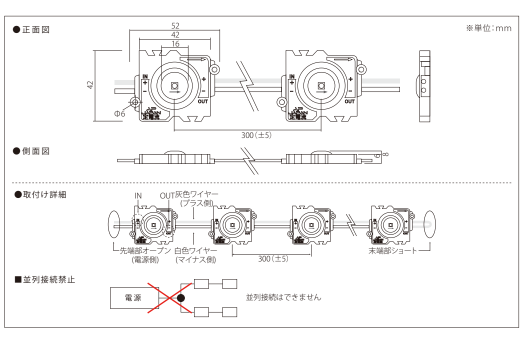
【推奨ピッチ D	(厚み)×2.0】
----------	-----------

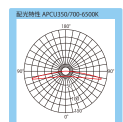
厚み	70mm	80mm	90mm	100mm	110~150mm	
推奨ピッチ	140mm	160mm	180mm	200mm	220mm	

- ・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	消費 電流	* 2 電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	重量	使用温度
APCU-350/700	白	6,500K	271lm	2.9V	1.01W	350mA	PSE	1 <i>6</i> E °	E2 × 42 × 0	18.5a	20°CE0°C
		0,300K	271lm	3.05V	2.1W	700mA	HVSF 165 0.75mm	165°	52×42×8	18.5g ※ワイヤー含まず	-20℃~50℃

最小販売単位:10個・梱包単位:30個(在庫状況により変更の場合あり)





APCU-350/700推奨電源(別売り)



・定電流電源は、接続するLEDモジュール個数に合わせてお選びください

- ・ELC12-36-R35の在庫についてはお問い合わせください
- ・電源の詳細はP37をご覧ください

定電流	電源	電源	電圧	モジュール接続個数		
上 电测	型番(TDKラムダ(株))	最小	最大	最小	最大	
350mA	ELC12-36-R35	3V	36V	1個	12個	
700m A	ELC12-18-R70	3V	18V	1個	5個	
700mA	ELC90-130-R70	50V	130V	17個	42個	



側面取付け専用LED。袖看板などの両面発光タイプに最適

12ボルト-エーエヌエックスエスエイチピー6_3ワット

12V-ANXSHP6_3W



品番表記

12V - ANXSHP6_3W - 6500K 駆動電圧 シリーズ名 色温度



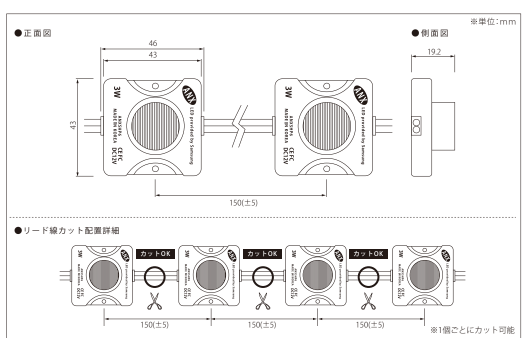
【推奨ピッチ】

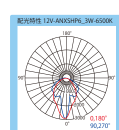
厚み	250mm	300mm	350mm
推奨ピッチ	70mm	90mm	110mm

- ・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
- ・推奨ピッチ検証条件:乳半アクリル5T基準、箱型サイン(サイズW600mm×H1200mm)

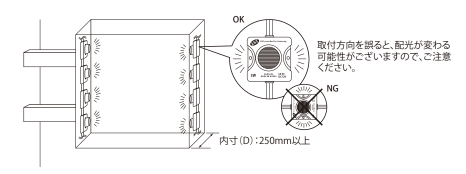
	モデル名	カラー	色温度	全光束	入力 電圧	消費電力	消費電流	* 2 電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	重量	最大 連結数	使用温度
1.	2V-ANXSHP6_3W-6500K	白	6,500K	218lm	DC12V	3W	0.25A	AWG19	40°	46×43×19.2	15g	15個	-20℃~50℃

販売最小単位:5個/梱包単位:25個(在庫状況により変更の場合あり)





■設置イメージ



<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。

	標準LEDモジュー	・ル		
写 真	型番	備	考	ページ
	100V-12NSP 100ボルト-12エヌエスピー	[100Vモジュール] 8,000k ○ 6,500k ○ 4,000k ○ 3,000k ○ レッド ● グリーン ●	2,500K 🔵	P12
	100V-10NSP 100ポルト-10エヌエスピー	[100Vモジュール] 8,000k ○ 6,500k ○ 4,000k ○ 3,000k ○ レッド ●		P13
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	12V-APJ3 12ボルト - エーピージェイ3	[12VモジューJレ] 8,000K〇 6,500K〇	3,000 €	
	12V-APJ2 12ボルト - エーピージェイ2	[12VモジューJレ] 8,000K〇 6,500K〇	3,000K 🔘	P14
	NEW 100V-2NSP-Mini 100ボルト-2エヌエスピー-ミニ	[100Vモジュール] 6,500K ○ 5,000K ○ 3,000K ○	4,000K 🔿	
	<u>廃番予定</u> 100V-3NSP-Mini 100ボルト-3エヌエスピー-ミニ	[100Vモジュール] 4,000K ()		P15
	12V-APJ3-Mini ^{12ポルト-エーピージェイ3-ミニ}	[12Vモジュール] 6,500K○ 5,000K○ 3,000K○	4,000K ()	P16



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-12N 2個1回路



品番表記

駆動電圧

シリーズ名 色温度

正面発光	
取付付面	発光面
モジュー チ ジュー	乳半アクリル等

【推奨ピッチ D(厚み)×1.0】

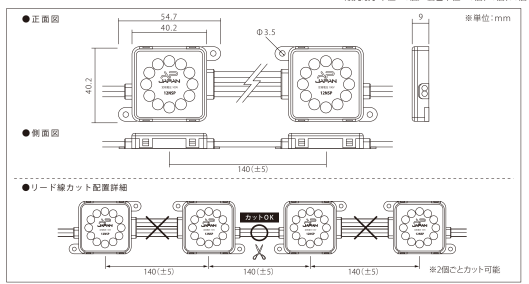
厚み	80mm	90mm	100mm	110mm	120mm	130mm	135~150mm	
推奨ピッチ	80mm	90mm	100mm	110mm	120mm	130mm	135mm	

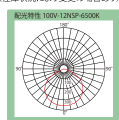
- ・厚みは光源から発光面までの距離となります ・ピッチは厚みに比例し、調整する必要があります
- ・推奨ピッチは、モジュール数を最小にした場合の光ムラができない最大ピッチのため、明るさは考慮していません
- ・非推奨ピッチでの配置は光ムラが出る恐れがあります

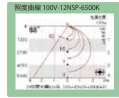
モデル名	カラー	色温度	演色性	全光束	入力電圧	消費 電力	入力 電流	入力 容量	※4電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	重量	最大 連結数	使用温度
100V-12NSP-8000K		8,000K	Ra65	172lm (2個使用時)										
100V-12NSP-6500K	白	6,500K		177lm (2個使用時)										
100V-12NSP-5000K		5,000K		189lm (2個使用時)										
100V-12NSP-4000K		4,000K	Ra80	174lm (2個使用時)					PSE					
100V-12NSP-3000K	電球色	3,000K		163lm (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)	HVFF	120°	54.7×40.2×9	25g	400個	-20℃~50℃
100V-12NSP-2500K	电球巴	2,500K	Ra90	129lm (2個使用時)		(21212/15-9)	(21212/11-17)	(21212/15-9)	0.75mm [*]					
100V-12NSP-R	赤	R												
100V-12NSP-G	緑	G	_	_										
100V-12NSP-B	青	В												

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 **たはカラー -10	10個	10W	0.103A	250g
100V-12NSP- 色温度 #たはカラー -20	20個	20W	0.206A	500g
100V-12NSP- 色温度 -50	50個	50W	0.515A	1,250a

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・・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。
 - ※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。





最大連結数400個·看板厚80mm以上推奨

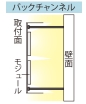
100ボルト-10エヌエスピー

100V-10NS 2個1回路



駆動電圧 シリーズ名 色温度

取付面 モジュール モジュール サチアクリル等	正面発光	
1 ピ 乳	取 推奨厚み 80mm~150mm程度	発光面
シュー	L	乳半ア
		クリル等



【推奨ピッチ】

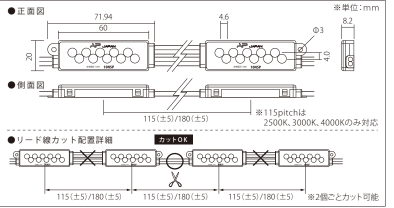
厚み	80mm未満	80mm	100mm	120mm	130mm	150mm
推奨ピッチ	配置不可	90×60mm	110×65mm	130×75mm	135×75mm	140×75mm

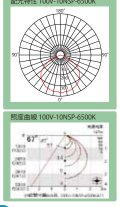
- ・厚みは光源から発光面までの距離となります ・ピッチは厚みに比例し、調整する必要があります
- ・推奨ピッチは、モジュール数を最小にした場合の光ムラができない最大ピッチのため、明るさは考慮してい
- ・非推奨ピッチでの配置は光ムラが出る恐れがあります

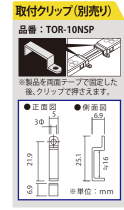
モデル名	カラー	色温度	演色性	全光束	入力電圧	消費 電力	入力 電流	入力 容量	※4 電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	重量	最大 連結数	使用温度
100V-10NSP-8000K		8,000K	Ra65	140lm (2個使用時)										
100V-10NSP-6500K	白	6,500K		157lm (2個使用時)										
100V-10NSP-5000K		5,000K	Ra80	166lm (2個使用時)										
100V-10NSP-4000K		4,000K		154lm (2個使用時)										
100V-10NSP-3000K	電球色	3,000K		145lm (2個使用時)	100V	2W	0.0207A	2.07VA	PSE HVFF	120°	71.94×20×8.2	20 a	400個	-20℃~50℃
100V-10NSP-2500K	电场已	2,500K	Ra90	114lm (2個使用時)		(2個使用時)	(2個使用時)	(2個使用時)	0.75mm	120	71.34 \ 20 \ 6.2	209	400回	-20 C - 50 C
100V-10NSP-4000K 115Pitch	白	4,000K	Ra80	154lm (2個使用時)										
100V-10NSP-3000K 115Pitch	電球色	3,000K		145lm (2個使用時)										
100V-10NSP-2500K 115Pitch	电球巴	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	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)







P47の「ケ -ブル・配線部材」 のペ -ジに詳細がございます

- <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 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。

 - ※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。







色温度

信頼性とあらゆる環境で使用可能なDC12V・3球モジュール

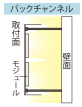
屋外 (dame) (dame

12V-APJ3

12ボルト-エーピージェイ3

品番表記 12V - APJ3





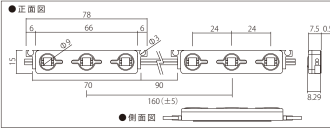
【推奨ピッチ】

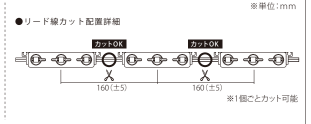
厚み 50mm未満 50mm 60mm 70mm 80mm 90mm 100mm 110mm 120~150mm 推奨ピッチ 配置不可 85×40mm 90×50mm 100×55mm 110×60mm 120×70mm 130×80mm 140×90mm 150×100mm

- •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-APJ3-8000K	<u></u>	8,000K	74.3lm									
12V-APJ3-6500K		6,500K	67.7lm	DC12V	0.72W	0.06A	0.75mm 相当	120°	78×15×8.29	8g	50個	-20℃~50℃
12V-APJ3-3000K	電球色	3,000K	69.2lm									

販売最小単位:10個/梱包単位:50個(在庫状況により変更の場合あり)











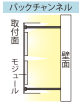
信頼性とあらゆる環境で使用可能なDC12V・2球モジュール



12V-APJ2

12ボルト-エーピージェイ2





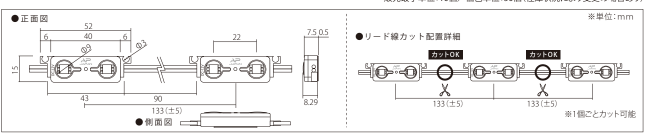
【推奨ピッチ】

厚み 50mm 60mm 70mm 80mm 90mm 100mm 110mm 120~150mm 推奨ピッチ 60×40mm 65×50mm 70×55mm 80×60mm 90×70mm 100×80mm 110×90mm 120×100mm

品番表記

- ・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-APJ2-8000K		8,000K	47.2lm				_					
12V-APJ2-6500K		6,500K	47.9lm	DC12V	0.68W	0.056A	0.75mẩ 相当	120°	52×15×8.29	6.5g	50個	-20℃~50℃
12V-APJ2-3000K	電球色	3,000K	48.6lm									



<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。







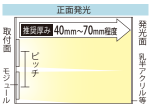
厚み40mmからの薄型看板やチャンネル文字に最適

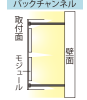
0V-2NSP-Mini

100ボルト-2エヌエスピー-ミニ 【推奨ピッチ】 100V-3NSP-Mini共通



駆動電圧 シリーズ名



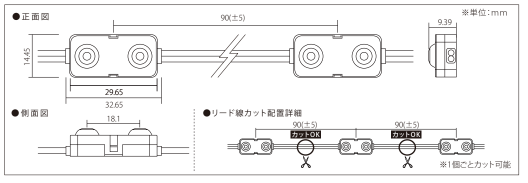


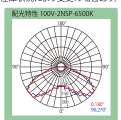
厚み	40mm未満	40mm	45mm	50mm	55mm	60mm	65mm	70mm
推奨ピッチ	非推奨	50×30mm	60×32.5mm	70×35mm	75×37.5mm	80×40mm	82.5×42.5mm	85×45mm

- ・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	※3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-2NSP-Mini-6500K		6,500K	51.9lm										
100V-2NSP-Mini-5000K	白	5,000K		1001/	0.40\4/	0.0055A	0 5 5 1 / 4	UL1569	120°	32.65×14.45×9.39	4a	100個	-20℃~50℃
100V-2NSP-Mini-4000K		4,000K	_	1000	0.49	U.UU33A	U.33VA	AWG18	120	32.03 \ 14.43 \ 9.39	4 9	TOU個	-20 C/~30 C
100V-2NSP-Mini-3000K	電球色	3,000K											

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)











廃番予定 在庫終了次第、100V-2NSP-Miniへ切り替えとなります

100V-3NSP-Mini



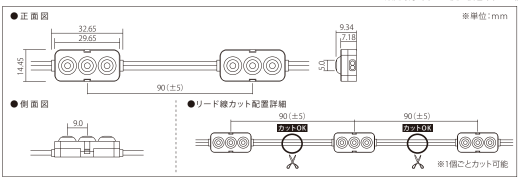


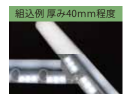


100V - 3NSP-Mini - 4000K 品番表記 駆動電圧 シリーズ名 色温度

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	*3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-3NSP-Mini-4000K	白	4,000K	-	100V	0.6W	0.0067A	0.67VA	UL2468 AWG18	120°	32.65×14.45×9.34	4g	100個	-20℃~50℃

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)





※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)。 <注意事項> ※3 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。





信頼性とあらゆる用途で使用可能なDC12V・小型3球モジュール

12ボルト-エーピージェイ3-ミニ

12V-APJ3-Mini

品番表記

12V - APJ3-Mini - 6500k 駆動電圧 シリーズ名 色温度

正面発光								
取付 面	発光面							
T ピッ モジュー	乳半アクリル等							

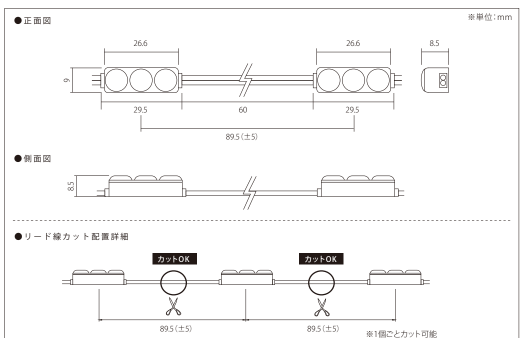


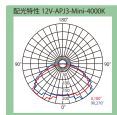
【推奨ピッチ	1			
厚み	40mm	45mm	50mm	55~70mm
推奨ピッチ	45×35mm	50×35mm	60×45mm	65×50mm

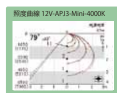
- ・厚みは光源から発光面までの距離となります ・ピッチは厚みに比例し、調整する必要があります
- ・推奨ピッチは、モジュール数を最小にした場合の光ムラができない最大ピッチのため、明るさは考慮していません
- ・非推奨ピッチでの配置は光ムラが出る恐れがあります

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-APJ3-Mini-6500K		6,500K	50.8lm									
12V-APJ3-Mini-5000K	白	5,000K	54.4lm	DC13V	0.49W	0.041A	0.5mm	155°	20.5.2.0.2.0.5	Γ	ro/⊞	-20℃~50℃
12V-APJ3-Mini-4000K		4,000K	56.9lm	DC12V	0.4900	0.041A	相当	155	29.5×9×8.5	5g	50個	-20 C∼50 C
12V-APJ3-Mini-3000K	電球色	3,000K	66.9lm									

販売最小単位:10個/梱包単位:50個(在庫状況により変更の場合あり)







	効果照明		
写 真	型番	備考	ページ
	24V-TFL-10 24ポルト - ティーエフエル - 10	[24VフレキシブルLED] 8,000K ○ 6,500K ○ 5,000K ○ 4,000K ○ 3,500K ○ 3,000K ○ 2,700K ○ 2,500K ○ 2,200K ○	P18
	シャウラ 24V-WPBAR _{シャウラ 24ボルト - ダブルピーバー}	[24Vバー型製品] 6,500K○ 5,000K○ 2,700K○	P19
	24V-RCBAR ^{24ポルト - アールシーバー}	[24Vバー型製品] 5,000K○ 2,700K○	P20
	100V-ACNB-V2 100ポルト-エーシーエヌビー - ブイ2	[100Vバー型製品] 6,500K (3,000K ()	P21
	100V-21P-150-HP 100ボルト-21ピー-150-エイチピー	[100Vバー型製品] 5,000K () 2,700K ()	P22 23
	12V-LB13S-L480 12ボルト - エルビー 13エス - エル480	[12Vバー型製品] 7,000K〇 5,000K〇 3,000K〇	P24
	取 付 部 材		
	TOR-24VTFL-10-OR ティーオーアール - 24ボルトティーエフエル - 10 - オーアール	[24V-TFL-10 取付レール]	
半透明・透明	TOR-24VTFL-10R ティーオーアール-24ボルトティーエフエル-10アール		P18
	TOR-24VTFL ティーオーアール - 24ボルトティーエフエル	[24V-TFL-10 取付クリップ]	





『な色温度。フレキシブルタイプで間接照明に最適

24ボルト-ティーエフエル-10

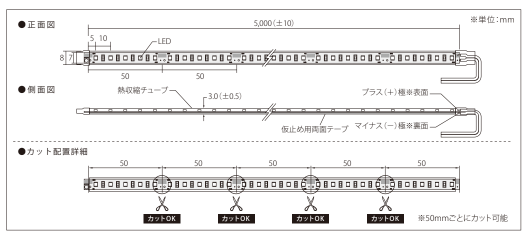


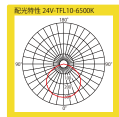
品番表記

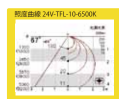
駆動電圧 シリーズ名 色温度

- ・幅7mm/調光(PWM)可能 ・最大連結5m(5m1リールで繋ぎ無しで使用可能)
- •50mm単位(5球ごと)でカット可能 ※防水ではありません。

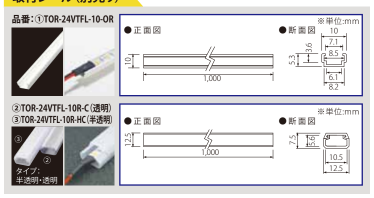
モデル名	カラー	色温度	全光束	演色性	入力 電圧	消費電力	消費電流	※1電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	最大 連結長	使用温度
24V-TFL-10-8000K		8,000K	546lm	Ra65								
24V-TFL-10-6500K		6,500K	558lm									
24V-TFL-10-5000K	白	5,000K	538lm									
24V-TFL-10-4000K		4,000K	534lm	Ra80								
24V-TFL-10-3500K	温白色	3,500K	529lm		DC24V	5.8W/m	0.24A/m	UL2468 AWG 22	120°	5000×8×3	5m	-20℃~50℃
24V-TFL-10-3000K		3,000K	502lm					7				
24V-TFL-10-2700K	雨吐色	2,700K	435lm									
24V-TFL-10-2500K	電球色	2,500K	405lm	Ra90								
24V-TFL-10-2200K		2,200K	348lm									



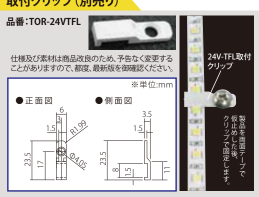




取付レール(別売り)



取付クリップ (別売り)



連結オプション等は、 P47の「ケーブル・配線部材」 のページに詳細がございます



屋外使用可能なシームレスバータイプ。ライン照明に最適!

シャウラ (24ボルト-ダブルピーバー)

シャウラ (24V-WPBAR)

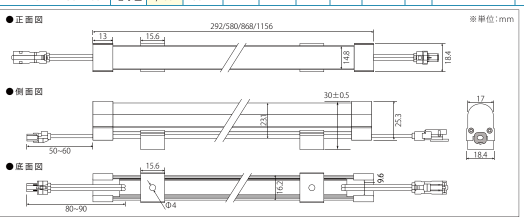


 品番表記
 24V - WPBAR - 292 - 6500K

 劇館
 シリーズ名 サイズ 色温度

- ・屋外露出でも使用可能(アッパーでの設置も可)・灯具の繋ぎ目が分からないシームレスタイプ
- ・調光(PWM調光)可能 ・最大連結5m ・演色性Ra80以上

モデル名	カラー	色温度	全光束	演色性	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 連結長	使用温度
24V-WPBAR-292-6500K	白	6,500K	413lm										
24V-WPBAR-292-5000K		5,000K	428lm			3.25W	0.14A			292×18.4×25.3	65g		
24V-WPBAR-292-2700K	電球色	2,700K	330lm										
24V-WPBAR-580-6500K	白	6,500K	821lm										
24V-WPBAR-580-5000K		5,000K	850lm			6.5W	0.27A			580×18.4×25.3	120g		
24V-WPBAR-580-2700K	電球色	2,700K	656lm	Ra80	DC24V			UL1007	120°			5m	-20℃~50℃
24V-WPBAR-868-6500K	白	6,500K	1229lm	以上	DC24V			AWG20	120			5111	-20 C - 30 C
24V-WPBAR-868-5000K		5,000K	1272lm			9.75W	0.41A			868×18.4×25.3	175g		
24V-WPBAR-868-2700K	電球色	2,700K	982lm										
24V-WPBAR-1156-6500K	白	6,500K	1636lm										
24V-WPBAR-1156-5000K		5,000K	1694lm			13W	0.54A			1156×18.4×25.3	230g		
24V-WPBAR-1156-2700K	電球色	2,700K	1307lm										



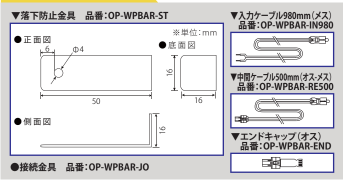




取付部材(ブラケット/付属)



取付部材(金具/別売り)



連結オプション等は、 P47の 「ケーブル・配線部材」 のページに詳細がございます



取付が簡単なシームレスバータイプ

24ボルト-アールシーバー

24V-RCBAI







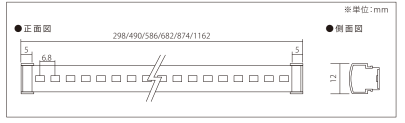


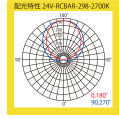
品番表記 駆動電圧 シリーズ名 マグネット サイズ 色温度

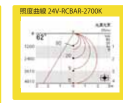
- ・演色性の向上(Ra90以上) ・灯具の繋ぎ目が分からないシームレスタイプ ・カバー付きでLED素子が見えない構造
- ・オーダーサイズ受注生産可能 ・調光(PWM調光)可能 ・最大連結5m ※防水ではありません。

モデル名	カラー	色温度	全光束	演色性	入力 電圧	消費電力	消費 電流	*1電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	最大 連結長	使用温度
24V-RCBAR-298- 色温度 **たはカラー	白	5,000K	320lm			2 014/	0.125A			200 × 12 × 15 0		
24V-RCBAR-M-298- 色温度 ****	電球色	2,700K	286lm			3.0W	0.123A			298×12×15.9		
24V-RCBAR-490- 色温度 ***********************************	白	5,000K	526lm			5.0W	0.208A			490×12×15.9		
24V-RCBAR-M-490- 色温度 ****	電球色	2,700K	470lm			3.000	0.200A			490 12 12 13.9		
24V-RCBAR-586- 色温度 ***********************************	白	5,000K	629lm			6.0W	0.25A			586×12×15.9		
24V-RCBAR-M-586- 色温度 ***	電球色	2,700K	562lm	Ra90以上	DC24V	0.000	0.23A	UL2468	120°	300 ^ 12 ^ 13.9	合計5m	-20℃~50℃
24V-RCBAR-682- 色温度 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	白	5,000K	732lm	Nd9U以上	DC24V	7.0W	0.292A	AWG 22	120	682×12×15.9		-20 C • 30 C
24V-RCBAR-M-682- 色温度 ***	電球色	2,700K	655lm			7.000	0.292A			002 ^ 12 ^ 13.9		
24V-RCBAR-874- 色温度 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	白	5,000K	939lm			9.0W	0.375A			874×12×15.9	7	
24V-RCBAR-M-874- 色温度	電球色	2,700K	839lm			9.000	0.373A			0/4/12/13.9		
24V-RCBAR-1162- 色温度 *** ***	白	5,000K	1248lm			12.0W	0.5A			116234123415.0		
24V-RCBAR-M-1162- 色温度 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	電球色	,	1115lm			12.000	U.JA			1162×12×15.9		

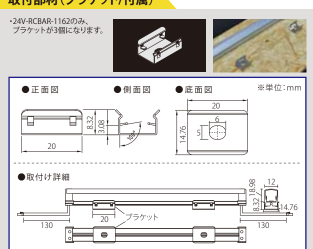
M(マグネット)表記の品番はすべて受注品となります





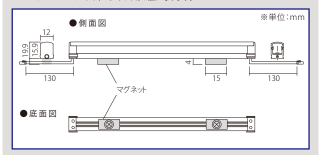


取付部材(ブラケット/付属)



取付部材(マグネット/受注品)

- ・マグネットタイプは受注品になります。 ・マグネットの場合、ブラケットは同梱されません。 ・24V-RCBAR-M-1162のみ、マグネットが3個になります。



連結オプション等は、 P47の「ケーブル・配線部材」 のページに詳細がございます



100Vダイレクトで深さのある大型看板向け

100ボルト-エーシーエヌビー-ブイ2

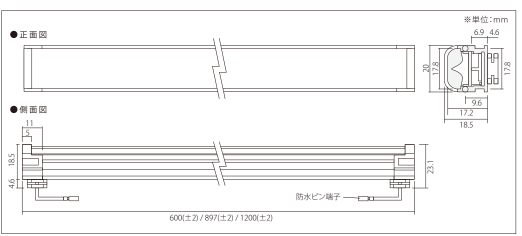
100V-ACNB-V2



品番表記 駆動電圧 シリーズ名 色温度 サイズ

・付属の金具や別売りのレールを使用し取付簡単 ・給電ケーブル(別売り)もあり

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	コネクター	使用温度
100V-ACNB-V2-6500K-600	白	6,500K	779lm		9W	0.0954A	9.54VA				300a	40本		
100V-ACNB-V2-3000K-600	電球色	3,000K	559lm		900	0.0934A	3.J4VA			000(±2) \ 20 \ 23.1	300g	404	PC4009-M-WP	
100V-ACNB-V2-6500K-900	白	6,500K	938lm	100V	16 214	0.1858A	10 50\/A	PSE HVFF	1500	007(±2) × 20 × 22 1	450~	20本	PC4009-IVI-VVP	-20℃~50℃
100V-ACNB-V2-3000K-900	電球色	3,000K	897lm	1000	10.344	U.1838A	18.58VA	0.75mm	150	897(±2)×20×23.1	450g	20本	DC 4000 F WD	-20 C~50 C
100V-ACNB-V2-6500K-1200	白	6,500K	1320lm		1014/	0.10004	10.00\/A			1200(±2) × 20 × 22 1	C00=	20-	PC4009-F-WP	
100V-ACNB-V2-3000K-1200	電球色	3,000K	1150lm		18W	0.1909A	19.09VA			1200(±2)×20×23.1	ouug	20本		

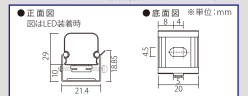




取付金具(付属)

品番:TOR-ACNB-SUS

※レールをご注文いただいた場合、付属の金具はございません。



給電ケーブル(別売り)



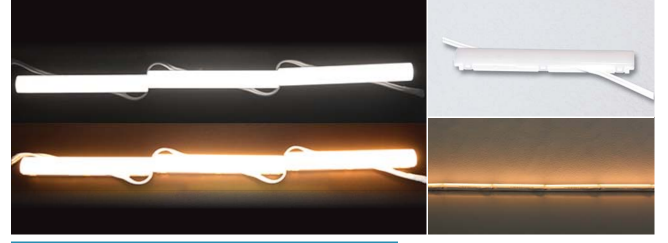
取付部材セット(別売り)

レール 品番:TOR-ACNB 600/900/1200 ●正面図 図はLED装着時 ●底面図 ※単位:mm 603/900/1203

落下防止金具(中間用) 品番:TOR-ACNB-C

落下防止金具(端部用) 品番: TOR-ACNB-SE ●正面/側面図 ※単位:mm ●正面図 ※単位:mm 30 19

- ※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。



シームレスな光で演出、最大30mの直線設置可能

100ボルト-21ピー-150-エイチピー

100V-21P-150-



駆動電圧 シリーズ名

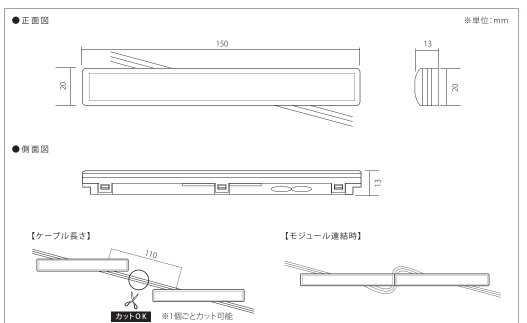
色温度

・Ra (演色性) 90以上 ※屋外露出では使用できません。

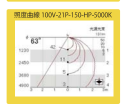
モデル名	カラー	色温度	全光束	演色性	入力電圧	消費電力	入力 電流	入力 容量	※4 電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	最大 連結数	使用温度
100V-21P-150-HP-5000K	白	5,000K	131 l m	Ra90	100V	2147	0.0205A	2.05\/A	PSE HVFF	120°	150×20×13	200/⊞	-20℃~50℃
100V-21P-150-HP-2700K	電球色	2,700K	116 l m	Ragu	1000	ZVV	0.0205A	2.05VA	0.75mm [*]	120	130 × 20 × 13	2001回	-20 C~30 C

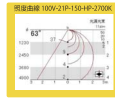
型番	モジュール連結数	消費電力	入力電流
100V-21P-150-HP- 色温度 #thith 59-	5個	10W	0.1025A
100V-21P-150-HP- 色温度 #たほカラー -20	20個	40W	0.41A
100V-21P-150-HP- 色温度 -50	50個	100W	1.025A

販売最小単位:10個/梱包単位:5個、20個、50個(在庫状況により変更の場合あり)

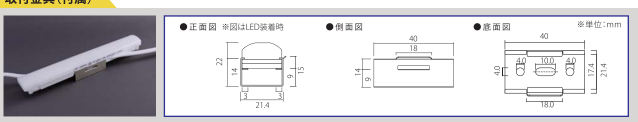








取付金具(付属)



- <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・・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。
 - ※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。



直線の演出が簡単なモールタイプ

・モールをカットすることで曲線演出も可能

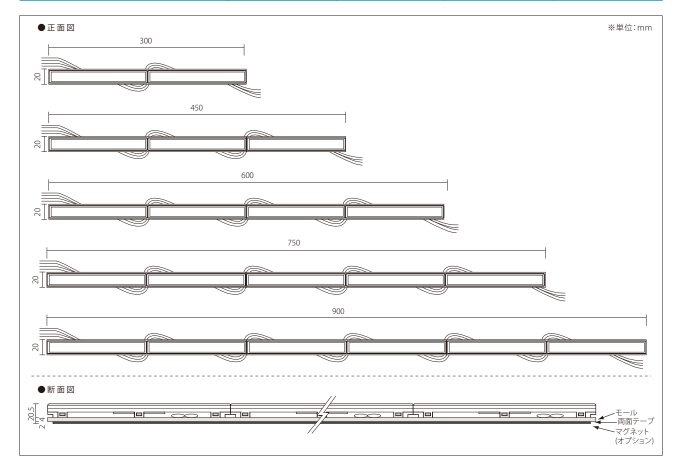


受注製造品

※下記の長さは受注品となります。 金額・納期はお問い合わせください。

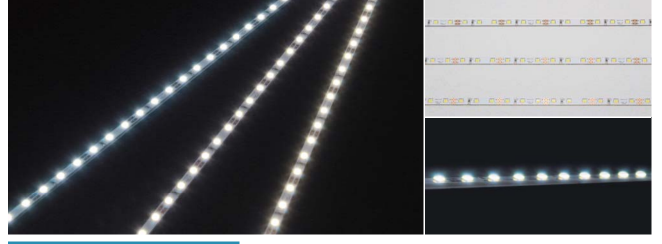
100V - 21P-900-HP - 5000K - M 品番表記 駆動電圧 製品名 色温度マグネット

型番	色温度	モジュールセット数	消費電力	入力電流
100V-21P-300-HP-5000K- ্ব্পূর্বিস্কৃতি	5,000K	2/田	4147	0.041.4
100V-21P-300-HP-2700K- ্পুর্সু	2,700K	2個	4W	0.041A
100V-21P-450-HP-5000K- ্পুর্নু	5,000K	3個	6W	0.0615A
100V-21P-450-HP-2700K- ব্পুর্কুড়া	2,700K	3個	OVV	0.0015A
100V-21P-600-HP-5000K- ্বর্ণ ক্রিস্টা	5,000K	4個	8W	0.082A
100V-21P-600-HP-2700K- マグネット	2,700K	41回	844	0.082A
100V-21P-750-HP-5000K- マグネット	5,000K	5個	10W	0.1025A
100V-21P-750-HP-2700K- ্পুর্নু	2,700K	57回	1000	0.1023A
100V-21P-900-HP-5000K- ব্পুরুখ্ন	5,000K	6個	12///	0.123A
100V-21P-900-HP-2700K- マグネット	2,700K	이비	12W	U.123A



<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。



導光板のエッジライトに最適

12ボルト-エルビー13エス-エル480

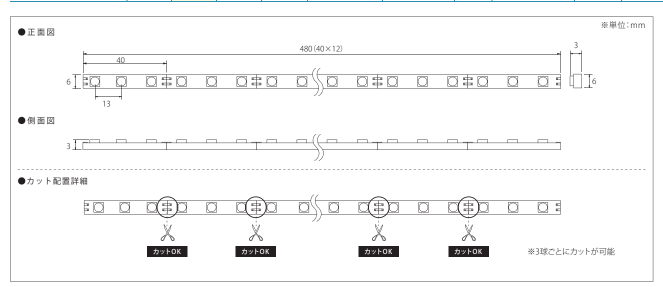
12V-LB13S-L480



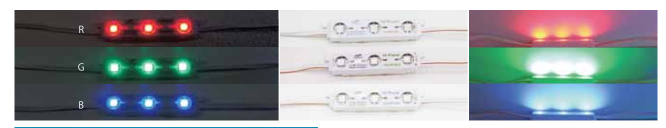
品番表記 IZV - LB13S-L480 - 駆動電圧 シリーズ名

・最大連結4本 ・40mm(3球)ごとにカット可能 ・バー(ハード)タイプ ・線出し加工別途

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	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	最大 連結数	使用温度
12V-LB13S-L480-7000K	<u></u>	7,000K	-							
12V-LB13S-L480-5000K		5,000K	868lm	DC12V	8.64W/本 (0.72W×12)	0.72A/本 (0.06A×12)	120°	480×6×3	4本	-20℃~50℃
12V-LB13S-L480-3000K	電球色	3,000K	-							

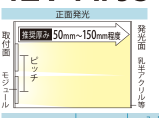


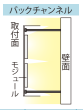
	演出モジュール	,	
写 真	型番	備考	ページ
	12V-APJ3-R/G/B 12ポルト - エーピージェイ3 - アール/ジー/ピー	[12V単色カラーモジュール] レッド ● グリーン ● ブルー ●	– P26
	24V-TFL-R/G/B 24ポルト - ティーエフエル - アール/ジー/ビー	[24V単色フレキシブルLED] レッド ● グリーン ● ブルー ●	1 20
	24V-12NSP-TF 24ポルト - 12エヌエスピー - ティーエフ	[24V単色点滅モジュール] 8,000K 〇	– P27
0+0=0	12V-APJ3-RGB 12ボルト-エーピージェイ3-アールジーピー	[12Vフルカラーモジュール] フルカラー ●	P2/
and the same	24V-TFL-RGB 24ボルト-ティーエフエル-アールジービー	[24VフルカラーフレキシブルLED] フルカラー ●	P28
(Section 1889)	12V-APJ3-Pano ^{12ボルト-エーピージェイ3-パノ}	[12Vパノラマフルカラーモジュール] フルカラー ●	
	12V-TFL-PM-V3 12ボルト - ティーエフエル - ピーエム-ブイ3	[12Vパ /ラマフルカラーフレキシブルLED] フルカラー ●	P29
	12V-PANB-600/1200 12ボルト-ピーエーエヌピー-600/1200	[12Vパノラマフルカラーバー] フルカラー ●	
	12V-APPM-RGB-V2 12ボルト-エーピーピーエム-アールジービー-ブイ2	[12Vパソラマフルカラーモジュール] フルカラー ●	P30
9	24V-AP-Circle Flood Light 24ポルト - エーピー - サークルフロッド ライト	[DMX RGBフルカラー投光器] フルカラー ●	
1	24V-AP-Line Flood Light 24ポルト- エーピー- ラインフロッド ライト	[DMX RGBフルカラー投光器] フルカラー ●	P31
	廃番予定 24V-AP-Square Flood Light 24ボルト - エーピー - スクエア フロッド ライト	[DMX RGBフルカラー投光器] フルカラー ●	
AD CONTENTS	調光器・コントロー	:	
AP-CON-TF/RGB LH-SC-CF LH-SC-O	D4 I II DEC N10	[点滅・RGBコントローラー]	P27·34
	K4 LH-KEC-N10 NP-ZOUPWM-01 /オスラム24V	[フルカラーコントローラーシステム] [LED単色調光器/PWM調光対応電源]	P30 P32
	RF-200PWM-01/オスラム24V 受注調光器 受注DMX位相調光器	[100V位相調光器]	P32
原番予定 AP-CON2 SI		「RGBコントローラー」	1 00
DMX512 SPI Decode 3CH DMX512 Decode 1CH DMX512 Decode	er (820) パノラマ用 ler (833) RGB用	[DMXデコーダー]	P34



PWM調光対応、単色カラーモジュール

12V - APJ3 - R 品番表記 12ボルト-エーピージェイ3-アール/ジー/ビー 駆動電圧 シリーズ名 カラー





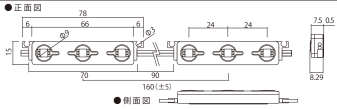
【推奨ピッチ】

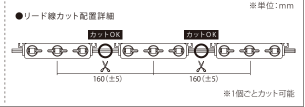
E3122C - 1									
厚み	50mm未満	50mm	60mm	70mm	80mm	90mm	100mm	110mm	120~150mm
推奨ピッチ	配置不可	85×40mm	90×50mm	100×55mm	110×60mm	120×70mm	130×80mm	140×90mm	150×100mm

- ・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	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-APJ3-R	赤		0.66W	0.055A						
12V-APJ3-G	緑	DC12V	0.0000	0.033A	AWG18 相当	120°	78×15×8.29	8g	50個	-20°C∼50°C
12V-APJ3-B	青		0.65W	0.054A	183					

販売最小単位:10個/梱包単位:50個(在庫状況により変更の場合あり)







屋内で使用可能なテープライト

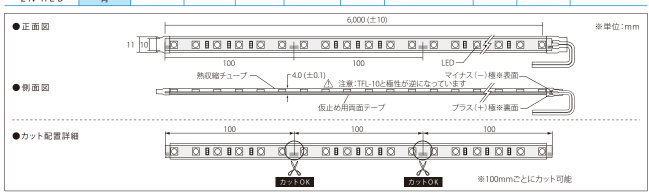
24ボルト-ティーエフエル-アール/ジー/ビー



24V - TFL - R 品番表記 駆動電圧 シリーズ名 カラー

・幅10mm/最大連結6m(6m1リールで繋ぎなしで使用可能) ・100mm単位(6球ごと)でカット可能 ※防水ではありません

				- 12-47-15 - 5-1		— .				
モデル名	カラー	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
24V-TFL-R	赤									
24V-TFL-G	緑	DC24V	7.5W/m	0.31A/m	UL1007 AWG20	120°	6000×11×4	39g/m	6m	-20℃~50℃
24V-TFI -B	吉				AVVG20					



^{※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。 <注意事項>

カラ-

単色点滅



面倒な配線作業が不要、看板枠用流れ点滅モジュ・

24ボルト-12エヌエスピー-ティーエフ

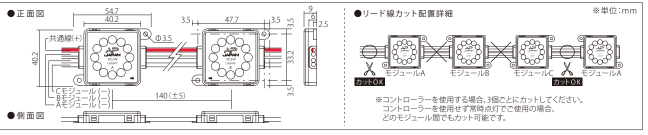
品番表記

駆動電圧 シリーズ名

1点2滅・数種類の流れパターンを演出(別途コントローラーが必要) ・屋外露出使用を想定した新設計モジュール ※電線は紫外線で劣化します。そのため看板の内側に隠す必要があります。

モデル名	カラー	色温度	入力 電圧	消費 電力	消費 電流	* 3 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
24V-12NSP-TF	白	8,000K	DC24V	0.48W	0.02A	PSE HVFF 0.75mm	120°	54.7×40.2×9	25g	300個	-20°C∼50°C

販売最小単位:3個/梱包単位:90個(在庫状況により変更の場合あり)

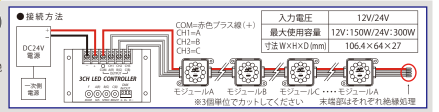


点滅・RGBコントローラー(別売り)





- •24V-12NSP-TF 用コントローラ (300 個まで使用可能)
- 使用方法に関しては、別途取扱説 明書をご確認ください
- ・本製品は防水では有りません。
- 電源、モジュールは別売りです。





フルカラーで多彩な色演出が可能

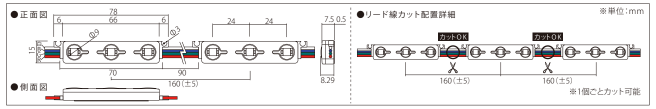
12V-APJ3-RGB #奨厚み50mm~150mm程度

12ボルト-エーピージェイ3-アールジービー 品番表記

12V - APJ3 - RGB 駆動電圧 シリーズ名

モデル名	カラー	入力 電圧	消費 電力	消費電流	*3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-APJ3-RGB	フルカラー	DC12V	0.68W	0.057A	0.75㎜相当	120°	78×15×8.29	8g	50個	-20℃~50℃

販売最小単位:10個/梱包単位:50個(在庫状況により変更の場合あり)



- ※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 演出調光は、専用コントローラーに予め内蔵されているプログラムのみになります。 ※3 電線規格は、消費電流値から余裕をみた太さの物をご使用ください。 <注意事項>



多彩な色表現が可能なフルカラーテープライト

24ボルト-ティーエフエル-アールジービー

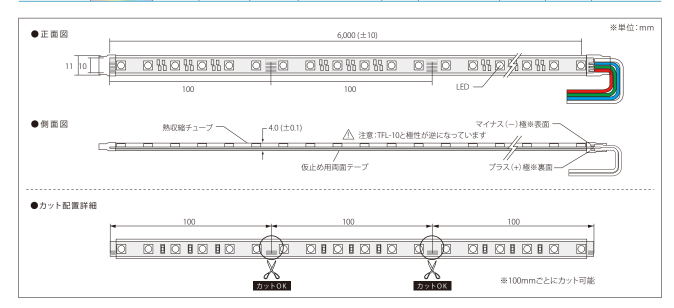
24V-TFL-RGB



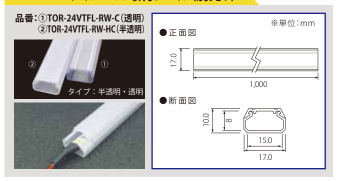
品番表記 24V - TFL - RGB 駆動電圧シリーズ名 カラー

・幅10mm/最大連結6m(6m1リールで繋ぎなしで使用可能) ・100mm単位(6球ごと)でカット可能 ※防水ではありません

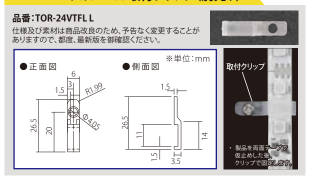
モデル名	カラー	入力 電圧	消費 電力	消費 電流	* ² 電線 規格	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	重量	最大 連結長	使用温度
24V-TFL-RGB	フルカラー	DC24V	9.5W/m	0.4A/m	UL1007 AWG20	120°	6000×11×4	39g/m	6m	-20℃~50℃



24V-TFL-R/G/B·RGB取付レール(別売り)



24V-TFL-R/G/B・RGB取付クリップ(別売り)



パノラマフルカラー



チャンネル文字に特化した形状

12xul-x-2-9x13-11/

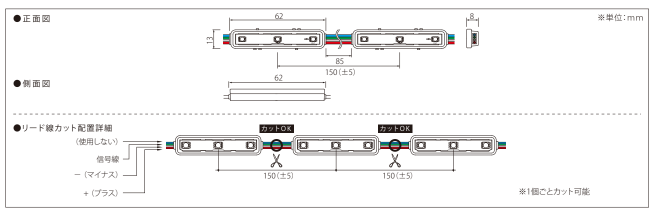


駆動電圧

シリーズ名

モデル名 カラー 使用温度 角度 $W \times H \times D(mm)$ 雷圧 雷力 連結数 12V-API3-Pano フルカラー -20℃~50℃ DC12V 0.72W 0.06A 120° 62×13×8 12g 50個

販売最小単位:10個/梱包単位:50個(在庫状況により変更の場合あり)



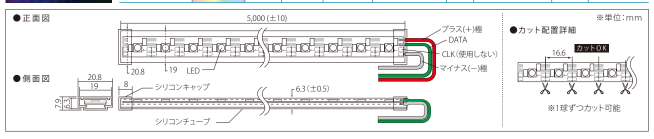
狭い場所に特化したサイズ、1球カット仕様でフレキシブルな対応可能

12V-TFL-PM-V3

駆動電圧

シリーズ名

モデル名 カラ 使用温度 雷圧 $W \times H \times D(mm)$ 電力 規格 角度 連結長 12V-TFL-PM-V3 フルカラ-DC12V 7.5W/m 0.625A/m UL2468 AWG20 120° 5000×20.8×7.9 -20°C∼50°C





ライン照明に最適

・特注サイズ製作可能

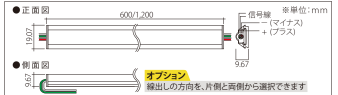
12V-PANB-600/1200 (1200) (120

| 日本 | 12V | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120

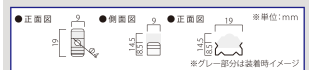
駆動電圧 シリーズ名

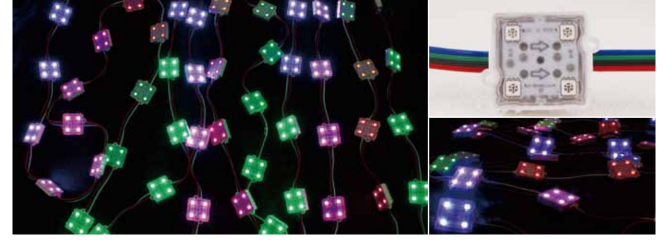
長さ

モデル名	カラー	球数	入力 電圧	消費電力	消費電流	照射 角度	寸法 W×H×D(mm)	重量	使用温度
12V-PANB-600	フルカラー	12球	DC12V	8.6W	0.72A	120°	600×19.07×9.67	300g	-20℃~50℃
12V-PANB-1200	– ל נוטול	24球	DC12V	17W	1.44A	120	1200×19.07×9.67	600g	-20 C/~30 C



取付部材(付属品)





1600万色フルカラーで多彩な演出が可能

カラー

フルカラー

12ボルト-エーピーピーエム-アールジービー-ブイ2

0.12A

1.44W

12 品番表記

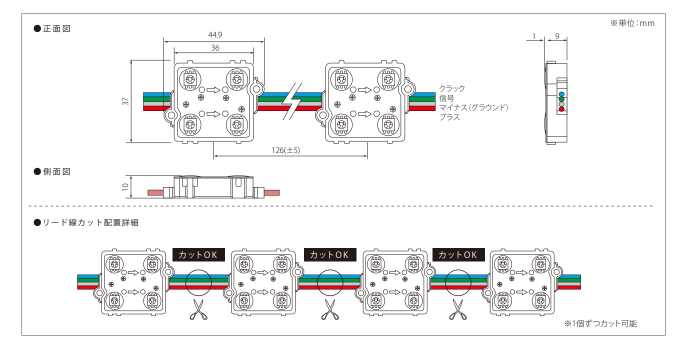
入力電圧

DC12V



		同 企主	ルモルノ	, ,,,,,,	/3 / // / 3/
※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
AWG18	120°	44.9×37×10	15g	50個	-20℃~50℃

販売最小単位:10個/梱包単位:50個(在庫状況により変更の場合あり)



フルカラーコントローラーシステム

■メインコントローラー

モデル名

12V-APPM-RGB-V2



本製品は防水ではありません

モデル名	LH-SC-CF
入力電圧	DC 12V~24V
入力電力	5W
寸法 (W×H×D)	254×134×40mm
重量	0.9kg
CFカード	4GByte

■サブコントローラー



本製品は防水ではありません

モデル名	LH-SC-OR4
入力電圧	DC 12V~24V
入力電力	5W
寸法 (W×H×D)	254×162×40mm
重量	1.0kg

■レシーバー



モデル名	LH-REC-N10
入力信号	TIA/EIA-485-A×2Channel
出力信号	TTL×2Channel
寸法 (W×H×D)	102×25×21.3mm
防水等級	IP65相当

※演出方法によってシステムの構成が変わります。都度、お問合せください。

DMX RGBフルカラー投光器

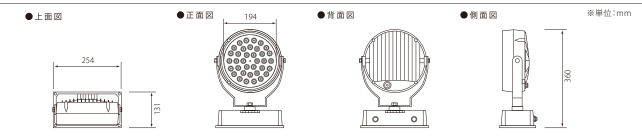
DMX制御でも単独でも演出可能、屋外使用もできるフルカラー投光器



24V-AP-Circle Flood Light 品番表記



モデル名	カラー	入力 電圧	消費電力	消費電流	寸法 W×H×D(mm)	重量	使用温度	制御方法
24V-AP-Circle Flood Light	フルカラー	DC24V	50W	2.08A	254×360×131	4.4Kg	-20℃~50℃	DMX制御

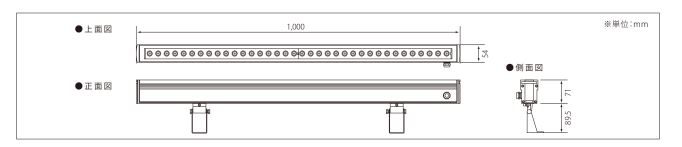




フルカラ-



対法
 電流
 W×H×D(mm)
 型量
 使用温度
 制御方法
 2.08A
 1000×54×160.5
 2.9Kg
 -20℃~50℃
 DMX制御



DC24V

50W



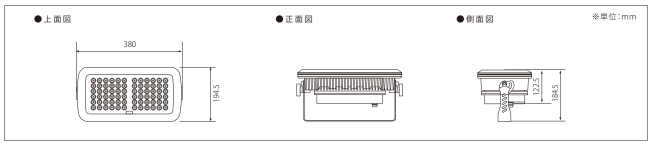
廃番予定

24V-AP-Line Flood Light

24V-AP-Square Flood Light 品番表記



モデル名	カラー	入力 電圧	消費電力	消費電流	寸法 W×H×D(mm)	重量	使用温度	制御方法
24V-AP-Square Flood Light	フルカラー	DC24V	100W	4.16A	380×195×230	5.5Kg	-20℃~50℃	DMX制御



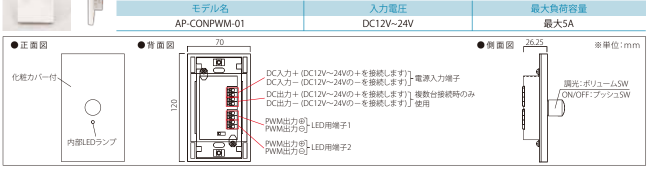
LED単色調光器



親機として最大5Aまでの調光が可能

1CH_PWM調光器 AP-CONPWM-01ェーピー-コンピーエムダブルエム-01





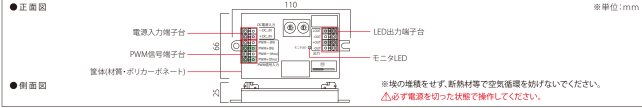


子機として最大5Aまでの調光が可能

PWM増幅器 AP-ZOUPWM-01ェーピー-ゼットオーユーピーエムダブルエム-01



モデル名	入力信号	入力電圧	出力電圧	重量	最大連結台数
AP-ZOUPWM-01	DC12V~24V PMW (1KHz)	DC9V〜24V (定電圧電源を使用のこと)	入力電圧と同じ	70g	12V信号時:40台/24V信号時:20台
		110			※単位:mm





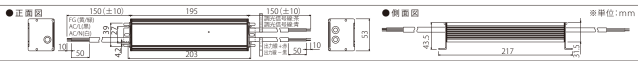
1台2役。コンパクトサイズのPWM調光対応電源

増幅器内蔵電源 オスラムシリーズ 詳細はP37をご覧ください



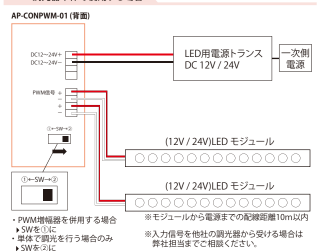


モデル名 入力電圧範囲	入力	入力電流		最大出力電力	最大出力電流	寸法W×H×D(mm)	重量	使用温度
150/100-242/24 AC90 ~ IM P 150W G3 K 266V	1.69A (AC100V時)	0.82A (AC200V時)	DC24V	150W	6.25A	217×53×43.5	670g	-40℃~ 50℃

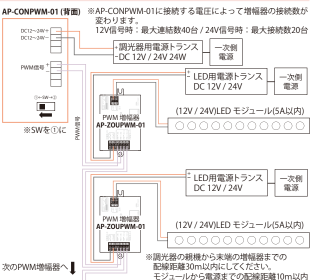


PWM調光器設置方法

PWM調光器単体で使用する場合



PWM調光器を連結して使用する場合



100V位相調光器



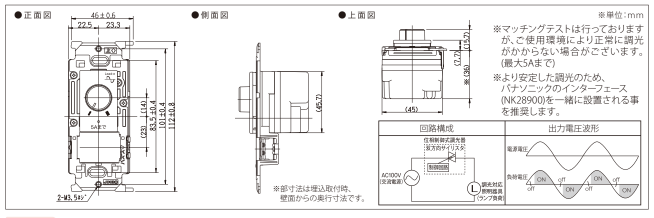
100V製品の調光に

JEC-BN-RLE5 PW ジェイイーシー-ビーエヌー-アールエルイー5 ピーダブル

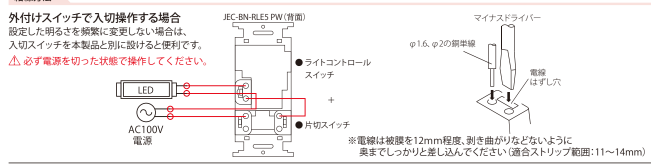


モデル名	定格 電圧	定格 電流	消灯操作時 漏れ電流	適合 負荷容量	調光機能 (明るさ比)	使用周囲 温度	適合 電線
JEC-BN-RLE5 PW	AC100V (50W/60hz共用)	5A (5000mA)	1mA以下	白熱灯:5W~500W(1灯100W以下) 調光対応LED照明器具:5000mAまで 高容量照明器具:500Wまで 低力率器具:負荷電流5A(接続限度)	[可変幅]消灯(0%固定)・ 下限設定値〜約95%連続 [下限設定]約0.5%〜約50%の 範囲で手動設定可能	0℃~35℃	銅単線 φ1.6mm φ2mm

※LED照明器具の場合、器具の突入電流の影響で接続灯数に制約を受ける場合がございます。 仕様及び外観は商品改良のため、予告なく変更することがありますので、都度、最新版を御確認ください。

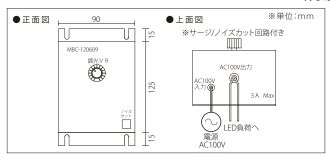


結線方法



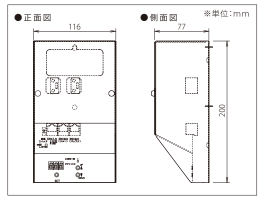
JEC-BN-RLE5 PWの負荷容量を超える場合に 〈特別受注製品〉AC100V用 手動調光器 🤐





DMXから位相調光に変換してAC100V LEDの調光が可能 DSS1 ディーエスエス1





※単体では調光できません。 制御には別途DMXコントローラーを使用してください。

※より安定した調光のため、パナソニックのインターフェース(NK28900)を 一緒に設置される事を推奨します。

モデル名	入力 電圧	電源変動	回路数	出力	最大許容 電流	使用周囲 温度	使用湿度
1CH DMX 位相変換器	AC100V (50hz/60h 単相2線式)	±10%	1回路	AC100V 位相調光ソフト 調光出力	12A×1回路 (LED調光)	5℃~35℃	45%~85%
VIEDER DE DE	⊅# Δ ₩₽ ⊅ :	かっきたん	マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	(生が形1-生以りた 巫)-	レフ=ムボネギい	++	

※LED照明器具の場合、器具の突入電流の影響で接続灯数に制約を受ける場合がございます。 仕様及び外観は商品改良のため、予告なく変更することがありますので、都度、最新版を御確認ください。

RGBコントローラー

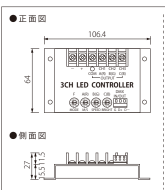


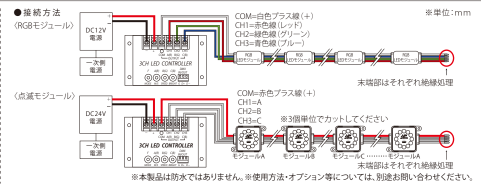
RGBモジュール使用時のコントローラー。内蔵パターンで簡単に演出可能

AP-CON-TF/RGB x-ピ--コン-ティーエフ/アールジービー



モデル名 入力電圧 消費電力 使用容量(最大) 通信方法 本体寸法(最大)W×H×D(mm) 重量 285g -20°C~60°C AP-CON-TF/RGB DC12~24V 150W(12V)/300W(24V) DMX512 1W 106.4×64×27









廃番予定 RGBモジュール使用時のコントローラー。明るさ、スピード調整が可能。付属のリモコンで手軽な操作

AP-CON2 ェーピー-コン2 ※本製品は防水ではありません

※使用方法・オプション等については、別途お問い合わせください

通信方法 本体寸法(最大)W×H×D(mm) モデル名 入力電圧 使用容量(最大) |重量|使用温度 |チャンネル数|リモコンサイスW×H×D(mm) AP-CON2 DC12~24V 150W(12V)/300W(24V) DMX512 $70 \times 106 \times 30$ 100g 0°C~ 40°C 1CH $51 \times 84 \times 7$



専用ソフトでオリジナル演出に対応

SLESA-U11 スレーサ-ユー11 **XLR3ピン(DMX)ケーブルは別売りです

モデル名 |入力電圧|接続方法 |USBタイプ | DMXチャンネル |シーン数 |ゾーン数 |スタンドアローンメモリ |本体寸法(最大) W×H×D (mm) 重量 SLESA-U11 5~5.5V USB接続 USB Type C 1024ch(最大2048ch) 160×90×45 268g -※最大chを使用される際は別途お問い合わせください

DMX デコーダ



DMXからSPI 制御に変換して演出が可能

DMX512 SPI Decoder (820) パノラマ用 ディーエムエックス512 エスピーアイ デコーダー (820) (820)



モデル名	入力電圧	入力信号	出力信号	動作CH		寸法 W×H×D(mm)	重量
DMX512 SPI Decoder (820)	DC12~24V	DMX512/1990	6803/8806/2811/2801/3001 /9813/1814/6812 任意選択	510 (RGB) / 512 (RGBW)	170 (RGB) / 128 (RGBW)	176×46×30	180g



DMX制御でRGBモジュール(3CH)の演出が可能

3CH DMX512 Decoder (833) RGB用 3チャンネル ディーエムエックス 512 デコーダー (833) 屋内 (833) (834) (834) (835) (835) (835) (836



12-24V

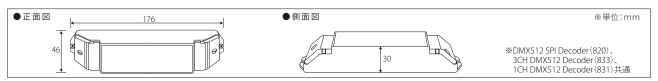
モデル名									TT / TT / CD (ITIIII)	
CH DMX512 Decoder (833)	DC12~24V	5A/CH×3	180W (12V) / 360W (24V)	4096段階×3	DMX512/1990	定電圧PWM信号×3	3CH	Terminal Block	176×46×30	170g



DMX制御で単色モジュール (1CH) の演出が可能

1CH DMX512 Decoder (831) 単色用 1チャンネル ディーエムエックス512 デコーダー (831) 昼内





	電源類		
写 真	シ リ ー ズ 名	備考	ページ
	UPFシリーズ ューピーエフシリーズ	[定電圧12V/24V電源] PSE 防水	
	UP30S シリーズ ューピー30エスシリーズ	<mark>[定電圧12V/24V電源</mark>] PSE 非防水	P36
	オスラム シリーズ ォスラムシリーズ	<mark>[定電圧24V電源]</mark> 増幅器内蔵	
	HWSシリーズ ェイチダブルエス シリーズ	[<mark>定電圧12V/24V電源</mark>] 非防水	P37
	ELCシリーズ ィーエルシー シリーズ	<mark>[定電流700mA電源</mark>] PSE 防水	

防水対応電源

品番表記

UPF 60S 12CQH シリーズ名 出力電力 駆動電圧

PSEマーク(輸入業者:AP-JAPAN)



UPF シリーズ

- 1 UPF 60S12CQH/24CQH 1-8-17 6017129-41-1749-41-1749
- **2** UPF100S12CQH/24CQH ユーピーエフ100エス12シーキューエイチ/24シーキューエイチ



								_	*
	モデル名	UPF60S 12CQH	UPF60S 24CQH	UPF100S 12CQH	UPF100S 24CQH	UPF150S 12CQH	UPF150S 24CQH	UPF250S 12CQH	UPF250S 24CQH
	入力電圧範囲	AC 90V	~305V	AC 90V	~305V	AC 90V	~305V	AC 90V	~305V
入力	入力電流(AC100V時)	0.90A	0.92A	1.18A	1.15A	1.8A	1.75A	2.62A	2.86A
	入力電流(AC200V時)	0.35A	0.35A	0.57A	0.56A	0.87A	0.85A	1.25A	1.35A
	定格出力電圧	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V
出力	最大出力電力	60W		100	0W	15	OW	225W	250W
	最大出力電流	5A	2.5A	8.33A	4.2A	12.5A	6.3A	18.75A	10.40A
寸	寸法W×H×D(mm)		.5×36.8	223×68×38.8		231×68×38.8		263×72×40.8	
	重量	66	0g	104	10g	110)0g	140	00g
19	使用温度/使用湿度	-40~70°C/	20~95%RH	-40~70°C/	20~95%RH	-40∼70°C/	20~95%RH	-40~70°C/ 20~95%RH	

小型軽量電源 ※非防水

品番表記

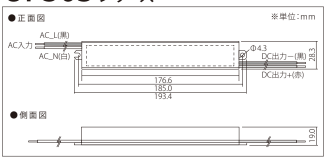
UP30S 12F ______ シリーズ名 駆動電圧

•PSEマーク(輸入業者:AP-JAPAN)





ユーピー30エス **UP30S** シリーズ



	モデル名	UP30S12F	UP30S24F
	入力電圧範囲	AC 90V	~264V
入力	入力電流(AC100V時)	0.6A	0.58A
	入力電流(AC200V時)	0.36A	0.35A
	定格出力電流	DC12V	DC24V
出力	最大出力電力	30W	30W
	最大出力電流	2.5A	1.25A
4	法 W×H×D(mm)	193.4×2	8.3×19.0
重量		130) g
ſ	使用温度/使用湿度	-30~70℃/	20~95%RH

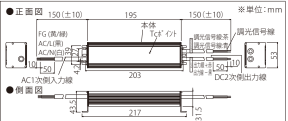
※1 PSE(電気用品安全法)で定める『一般照明としてエル・イー・ディーを使用するものにあっては、光出力はちらつきを感じないものであること』には対応しておりません。 足元灯、表示灯、常夜灯の他『陳列物照射用』『一般家庭やオフィス等において長時間、人が照明目的に使用しないもの』としてお使いください。

増幅器内蔵電源



OT150/100-242/24 DIM P 150W G3 K 品番表記

出力電力 駆動電圧



オスラムシリーズ・1台2役。コンパクトサイズのPWM調光対応電源



モデル名	入力電圧範囲	入力電流		定格出力電圧	最大出力電力	最大出力電流	寸法W×H×D(mm)	重量	使用温度
OT150/100-242/24 DIM P 150W G3 K	AC90 ∼266V	1.69A (AC100V時)	0.82A (AC200V時)	DC24V	150W	6.25A	217×53×43.5	670g	-40°C∼50°C

TDKラムダ社製

非防水電源



エイチダブルエス

HWS シリーズ









品番表記

HWS 30A - 12/A

シリーズ名 出力電力 駆動電圧

- ・鉛フリーをはじめとしたRoHS指令対応
- ・最適設計により従来品比50%の小型化
- ・FA計測分野に対応する2Uラックマウン 卜搭載可能
- ・活電端子ネジを覆うと共にネジ脱落も 防止する安全端子
- ・用途によって選べるオープンタイプと カバーつきタイプ
- •電気用品安全法準拠

	モデル名	HWS 30A -12/A	HWS 30A -24/A	HWS 50A -12/A	HWS 50A -24/A	HWS 100A -12/A	HWS 100A -24/A	HWS 150A -12/A	HWS 150A -24/A	HWS 300 -12	HWS 300 -24	HWS 600 -12	HWS 600 -24
	入力電圧範囲	AC 85V∼265V		AC 85V	~265V	AC 85V	~265V	AC 85V	~265V	AC 85V	′~265V	AC 85V∼265V	
入力	入力電流(AC100V時)	0.6	55A	0.6	5A	1	3A	1.9	9A	4.	1A	8.	1A
	入力電流(AC200V時)	0.4	4A	0.35A		0.6	5A	0.9	5A	2.	1A	3.9	9A
	定格出力電圧	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V	DC12V	DC24V
出力	最大出力電力	30.0W	31.2W	51.6W	52.8W	102.0W	108.0W	156.0W		324W	336W	636W	648W
	最大出力電流	2.5A	1.3A	4.3A	2.2A	8.5A	4.5A	13A	6.5A	27A	14(16.5)A	53A	27(31)A
寸》	去W×H×D(mm)	114×82×31.5 144×82×31.5		184×82×33		182.5×82×42		192×82×61		196×82×100			
	重量 200g		0g	26	0g	42	0g	470g		1000g		1600g	
使	使用温度/使用湿度 -1			10~70°C/	30∼90%R⊦	1			-10~70°C/10~90%RH				
	冷却方法				自然3	空冷					ファン	/あり	

定電流電源



品番表記

ELC 12-18-R70 シリーズ名 タイプ名



イーエルシー ELC シリーズ

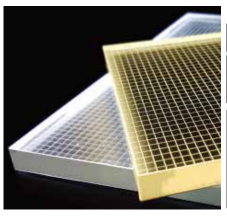
- ·IP66規格(防塵·防滴)対応
- •IEC61000-3-2 クラスC準拠 (照明機器用高調波規格) ※ELC50,90で対応
- ・PSEマーク
- ※製品の詳細につきましては、 メーカーホームページをご参照ください。 https://product.tdk.com/info/ja/products/power/ switching-power/ac-dc-converter/catalog.html

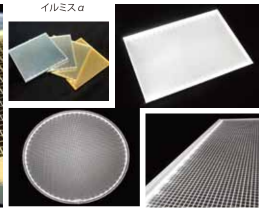
		モデル名	ELC12-18-R70	ELC90-130-R70
		入力電圧範囲	AC 90∼265V	AC 90∼305V
	入力	入力電流(AC100V時)	0.28A	1.13A
		入力電流(AC200V時)	0.18A	0.56A
	出力電圧範囲		3∼18VDC	50~130VDC
	出力	最大出力電力	12.6W	91W
		定格出力電流	0.70A	0.70A
	寸法 W×H×D(mm)		122×27.2×36.5	253×40.2×45.5
	重量		230g	830g
ηl	使用温度/使用湿度		-10~60℃/15~90%RH	-25~50℃/15~90%RH

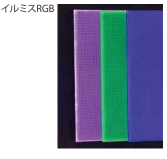
	ライトパネル								
写 真	型番	備考	ページ						
	イルミス a	[12V屋内フレームレスタイプ] 6,500K ○ 5,000K ○ 4,000K ○ 3,000K ○	P39						
	イルミスRGB イルミスアールジービー								
	SL70R エスエル70アール	[12V屋内フレームタイプ] 6,500K ○ 5,000K ○ 4,000K ○ 3,000K <mark>○</mark>	P40						
	SO100 エスオー100	[12V防水フレームタイプ] 6,500K ○ 5,000K ○ 4,000K ○ 3,000K ○	P41						
	SO300 エスオー300	[12V防水フレームタイプ] 6,500K○ 5,000K○ 4,000K○ 3,000K○	P42						
	他サービス等								
Ap-Japan	ネオン風サインボード制作	サービス	P43						
E	3Dプリンターチャンネル		P44						
000	ノイフレックス		P45						
/	LED配置見積り・LED組み込	込みサービス	P46						
	ケーブル・配線部材		P47						
照射 120°	光学特性・マークについて		P48						
i	製品保証		P49						
C	会社概要		P50						

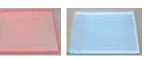
※記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<u>屋内フレームレスタイプ</u>

















ガイドフレームがなく多様な形に製作可能

・厚さ:6.8mm

・色温度:3,000K/4,000K/5,000K/6,500K

■全てカスタムサイズとなります。

外寸最小:60mm×60mm、円形Φ60mm 外寸最大:1180mm×2800mm、円形Φ1180mm

参考サイズ	外寸 (mm)	厚み (mm)	重さ (kg)	LED	参考照度 (Lux)	消費電力	消費 電流
A4	210×297	6.8	0.5	1L	5000	4W	0.3A
A3	297×420	6.8	1	1L	4000	6W	0.5A
A2	420×594	6.8	2	2L	5200	17W	1.4A
A1	594×841	6.8	3.5	2L	4200	24W	2A
A0	841×1189	6.8	8	2L	3000	34W	2.8A
B4	257×364	6.8	0.8	1L	4500	5W	0.4A
В3	364×515	6.8	1.5	2L	8000	15W	1.25A
B2	515×728	6.8	2.5	2L	5500	21W	1.75A
B1	728×1030	6.8	5	2L	4000	30W	2.5A
В0	1030×1456	6.8	10	2L	2800	42W	3.5A

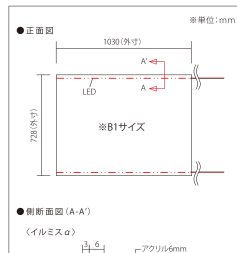
※色温度指定がない場合、約6500Kとなります(オプション:その他、色温度指定可能)

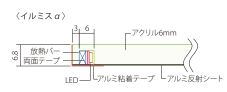
イルミスRGB RACE SOUTH STATE OF THE STATE OF TH

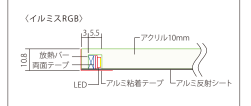
・厚さ:10.8mm

■全てカスタムサイズとなります 外寸最小:110mm×110mm 外寸最大:1180mm×2400mm

参考サイズ	外寸 (mm)	厚み (mm)	重さ (kg)	LED	消費電力	消費 電流
A4	210×297	10.8	0.5	1L	4W	0.16A
A3	297×420	10.8	1	1L	6W	0.25A
A2	420×594	10.8	2	2L	17W	0.7A
A1	594×841	10.8	3.5	2L	24W	1.0A
A0	841×1189	10.8	8	2L	34W	1.4A
B4	257×364	10.8	0.8	1L	5W	0.2A
В3	364×515	10.8	1.5	2L	15W	0.63A
B2	515×728	10.8	2.5	2L	21W	0.88A
B1	728×1030	10.8	5	2L	30W	1.25A
В0	1030×1456	10.8	10	2L	42W	1.75A

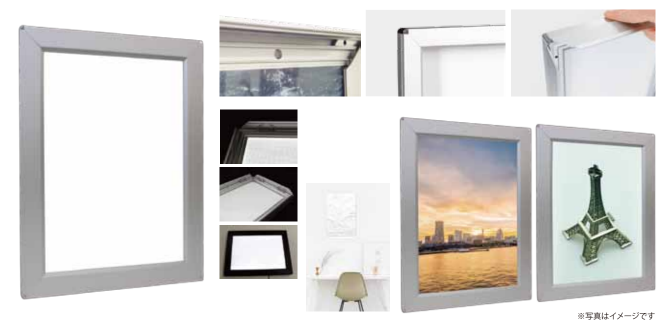






効果照明

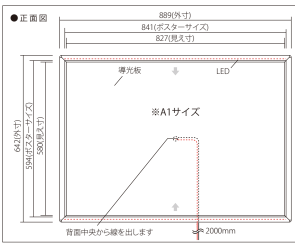
屋内フレームタイプ



屋内タイプ

厚さ25mmのスリムタイプのパネル

- ・色温度:3,000K/4,000K/5,000K/6,500K
- ・フレームカラー:シルバー
- ※ブラック&ホワイトフレームの製作も可能です。 塗装料金、納期等はご相談ください。



※単位:mm ●使用方法 ●ビス穴加工イメージ ●ビス穴加工と電線穴加工 【裏面】 **≒**50 ・ の四辺穴開け可能(ビス穴の位置を調整可能) ・ビス穴の大きさは5Φとなります の裏板部分から電線を出せます。 (通常は中央からの線出しとなります。それ以外は別途で相談ください。) ●側断面図 アクリル ビス用に少し削られます ビス穴加工部分 - MDF (裏板)

■全てカスタムサイズとなります。※外寸最小:300mm×300mm 最大:1200mm×2800mm

参考サイズ	外寸 (mm)	ポスターサイズ (mm)	見え寸 (mm)	厚み (mm)	フレーム幅 (mm)	重さ (kg)	LED	参考照度 (Lux)	消費 電力	消費 電流
A4	258×345	210×297	196×283	25	31	1	1L	5000	4W	0.3A
A3	345×468	297×420	283×406	25	31	2	1L	4000	6W	0.5A
A2	468×642	420×594	406×580	25	31	4	2L	5200	17W	1.4A
A1	642×889	594×841	580×827	25	31	7	2L	4200	24W	2A
A0	889×1237	841×1189	827×1175	25	31	13.4	2L	3000	34W	2.8A
B4	305×412	257×364	243×350	25	31	2	1L	4500	5W	0.4A
В3	412×563	364×515	350×501	25	31	3	2L	8000	15W	1.25A
B2	563×776	515×728	501×714	25	31	5	2L	5500	21W	1.75A
B1	776×1078	728×1030	714×1016	25	31	10	2L	4000	30W	2.5A
BO	1078×1504	1030×1456	1016×1442	25	31	20	2L	2800	42W	3.5A

※色温度指定がない場合、約6500Kとなります(オプション:その他、色温度指定可能)

※単位:mm

防水フレームタイプ



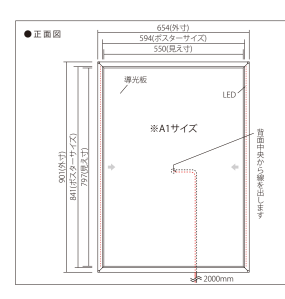
「水タイプ 天井、壁、スタンド型に適用できる屋外使用可能なシングルフレームタイプ

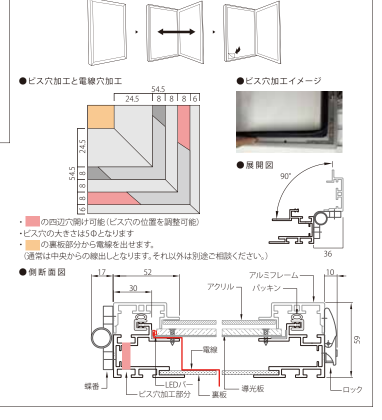
●使用方法

SO100



- ・ロック機能付き
- ・色温度:3,000K/4,000K/5,000K/6,500K
- ・フレームカラー:シルバー
- ※ブラック&ホワイトフレームの製作も可能です。 塗装料金、納期等はご相談ください。





■全てカスタムサイズとなります。※外寸最小:400mm×400mm 最大:1200mm×2800mm

参考サイズ	外寸 (mm)	ポスターサイズ (mm)	見え寸 (mm)	厚み (mm)	フレーム幅 (mm)	重さ (kg)	LED	参考照度 (Lux)	消費 電力	消費 電流
A2	480×654	420×594	376×550	59	52	9	2L	5200	17W	1.4A
A1	654×901	594×841	550×797	59	52	13	2L	4200	27W	2A
A0	901×1249	841×1189	797×1145	59	52	21	2L	3000	37W	2.8A
B3	424×575	364×515	320×471	59	52	6	2L	8000	15W	1.25A
B2	575×788	515×728	471×684	59	52	10	2L	5500	21W	1.75A
B1	788×1090	728×1030	684×986	59	52	17	2L	4000	33W	2.5A
В0	1090×1516	1030×1456	986×1412	59	52	28	2L	2800	46W	3.5A

[※]色温度指定がない場合、約6500Kとなります(オプション: その他、色温度指定可能)

防水フレームタイプ



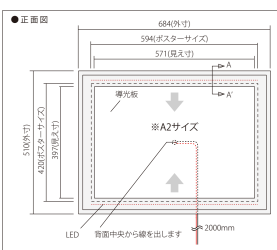
●使用方法

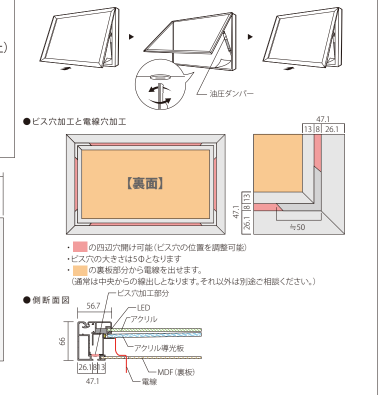
防水タイプ 壁、スタンド型に適用でき屋外使用可能

SO300 EXPLOSION 1237-300



- ・ロック機能付き
- ・油圧ダンパー取付け可能(外寸サイズ400mm以上)
- ·色温度:3,000K/4,000K/5,000K/6,500K
- ・フレームカラー:シルバー
- ※ブラック&白フレームの製作も可能です。 塗装料金、納期等はご相談ください。





※単位:mm

■全てカスタムサイズとなります。※外寸最小:400mm×400mm 最大:1200mm×2800mm

参考サイズ	外寸 (mm)	ポスターサイズ (mm)	見え寸 (mm)	厚み (mm)	フレーム幅 (mm)	重さ (kg)	LED	参考照度 (Lux)	消費 電力	消費 電流
A2	510×684	420×594	397×571	66	56.7	12	2L	5200	17W	1.4A
A1	684×931	594×841	571×818	66	56.7	19	2L	4200	26W	2A
A0	931×1279	841×1189	818×1166	66	56.7	30	2L	3000	37W	2.8A
В3	454×605	364×515	341×492	66	56.7	11	2L	8000	15W	1.25A
B2	605×818	515×728	492×705	66	56.7	17	2L	5500	21W	1.75A
B1	818×1120	728×1030	705×1007	66	56.7	25	2L	4000	33W	2.5A
В0	1120×1546	1030×1456	1007×1433	66	56.7	39	2L	2800	45W	3.5A

※色温度指定がない場合、約6500Kとなります(オプション:その他、色温度指定可能)

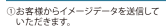


ネオン風サインボード制作サービス 圏 は 戦

お客様よりデータを送信いただいてパネルを作成致します。ご注文頂いて納品まで一括作成! 面倒な手間もかからず、よりイメージに近いパネルの作成が可能になります!!

お見積もりから製品出荷まで





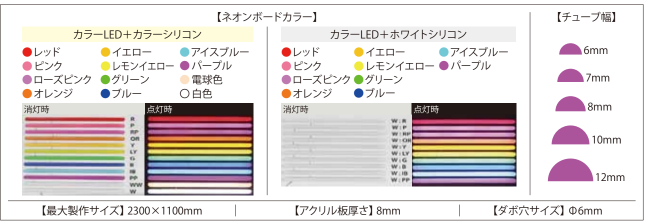


②お客様よりいただいたデータをもとに 完成イメージデータを作成させていただき 価格、納期、消費電力をご連絡させていただきます。



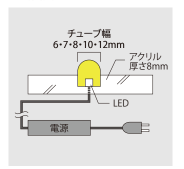
③完成品のパネルを納品させていただきます。

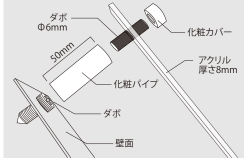
※ロゴ・文字寸法が判るようにデータをイラストレーター(AIファイル)でご提供お願いします。受注後、納品日などご連絡させていただきます。 制作の都合上、やむを得ずサイズ等を変更して頂く場合があります。



■断面図

■浮かし加工(オプション)







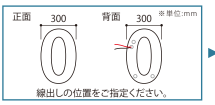


3Dプリンターチャンネル

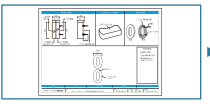


チャンネル文字の新時代!側面発光や小型チャンネルも手軽に製作可能

お見積もりから製品出荷まで



①お客様からイメージデータ(イラストレーターで開けるデータ推奨)を送信していただきます。 画像(FAX等のスキャンデータ)は概算となり、 正確に製作できない場合がございます。



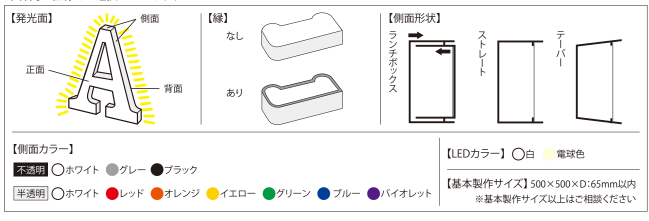
②お客様よりいただいたデータをもとに、完成イメージデータを作成し、価格、納期、消費電力を ご連絡させていただきます。

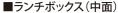


③完成品を納品させていただきます。

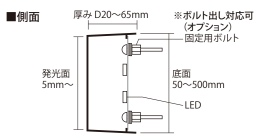
※ロゴ・文字寸法が判るようにデータをイラストレーター(AIファイル)でご提供お願いします。受注後、納品日などご連絡させていただきます。 制作の都合上、やむを得ずサイズ等を変更して頂く場合があります。

下枠内の仕様をご選択いただけます









※LEDの一部に不具合があった場合には、その部分(文字)の代替品をお送り致します。取換え工事費等は保証対象外となります。

ノイフレックス



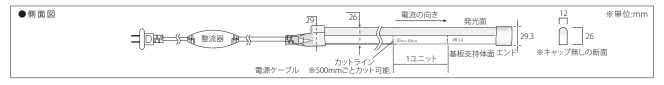
ン装飾以外に大型対象物にも設置可能な標準タイプ

VORMAL NEU FLEX 品番表記

NFUNM - 100V - 50 シリーズ名 駆動電圧 長さ

モデル名	カラー	1リール	入力 電圧	消費 電力	照射 角度	LED	チップ 間隔	チップ数 (m/pcs)	断面寸法 W×H(mm)	最大接続長 コンバーター	最大 連結長
NFUNM-100V-50	W/WW/R/G/B	50m	100V	6W/m	120°	2835	8.2mm	120球	15.3×25.5	8A-50m	50m

※1m毎に+5mmの誤差があります



NORMAL NEU FLEXパーツ(別売り)



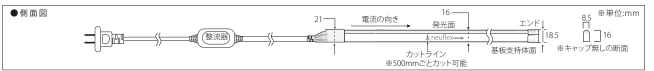


ネオンサインに代わるフレキシブルなLEDライト、やや幅の細いタイプ

MINI Neu Flex 品番表記

NFUMI - 100V - 50 シリーズ名 駆動電圧 長さ

	モデル名	カラー	1リール	入力 電圧	消費 電力	照射 角度	LED	チップ 間隔	チップ数 (m/pcs)	断面寸法 W×H(mm)	最大接続長 コンバーター	最大 連結長
	NFUMI-100V-50	W/WW/R/G/B	50m	100V	6W/m	120°	2835	8.2mm	120球	11×16.5	8A-50m	50m
※1m毎に±5mmの誤差があります												



MINI Neu Flexパーツ(別売り)

100V用8A電源コードセット セット内容:1500mmコンセントケーブル、電源ピン、エンドキャップ ミニチャンネル50mm サイズ:50×12×15mm チャンネル1000mm サイズ:1000×12×15mm

品番:UMIPCA-3SET

品番:UMICN-50

品番: UMICN-1000





LED配置見積りサービス

専門部署にて適切な製品を図面に配置致します

※AP-JAPAN製品に限ります。製品の詳細は取扱説明書をご確認ください。

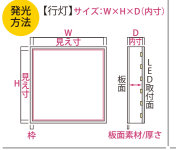
CLIENT

ご依頼

下記仕様や図面データを営業担当又はinfo@ap-japan.jpへ、ご送信ください。

FAX等のスキャンデータは画像からの概算となるため、LEDモジュールの配置が合わない場合があります。 LED種別・発光色について、ご希望に添えない場合はご相談させていただきます。

配置可能部分をご指定くださいトピッチ間隔・個数算出条件となります

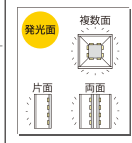


【チャンネル(要図面)】サイズ:W×H×D(内寸)



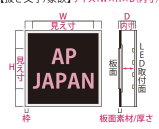
【バックチャンネル/間接照明】サイズ:W×H×D(離れ/LED取付面~壁面)







【抜き文字/象嵌】サイズ:W×H×D(内寸)



配置可能部分が外枠の場合



発光条件をご指定ください▶製品選定条件となります





□白色 / ■電球色 / ■R(赤) / ■G(緑) / ■B(青) / ■フルカラーもしくは色温度(K)

AP-JAPAN

配置図作成

電源類や注意事項などの概要も合わせて 掲載致します





CLIENT

完成配置図確認

確認後、変更がない場合はご発注ください

LED組み込みサービス



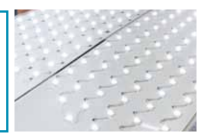


看板施工の補助作業まで当社が請け負います

※LEDは、AP-JAPAN製品に限ります。



- ①アルミ複合板指定寸法のカット アルミ複合板を指定の寸法にカットさせていただきます
- ②モジュールの組み込み モジュールのコード端部分処理まで加工、防水対応もおこなっています
- ③あとは看板へセットするだけ! 面倒な作業が省けます!看板施工のお手伝いもさせていただいております



※別売り

ケーブル・配線部材

24V-TFL-10オプションパーツ



①TOR-24VTFL-10-OR



③TOR-24VTFL-10R-HC(半透明)



TOR-24VTFL

24V-TFL-R/G/B・RGBオプションパーツ



①TOR-24VTFL-RW-HC(半透明) ②TOR-24VTFL-RW-C(透明)



品番:TOR-24VTFLL

スレーサ用ケーブル



XLR3ピン(DMX)ケーブル

配線部材





銅線用絶縁被覆付圧着スリーブ





防水ピン端子



中継接続用コネクタ



ブレーカー用圧着端子



絶縁被覆付閉端接続子

コネクター



WFR-2(ダブルエフアール-ツー) WFR-3(ダブルエフアール-スリー) LC-TW(エルシー -ティーダブル) ワンタッチコネクター



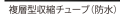
ワンタッチコネクター



ライティングコネクター

収縮チューブ

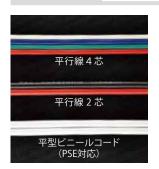






収縮チューブ(白)

ケーブル







キャブタイヤケーブル 他



信号線MVVS(0.2sq×3c)

製品の詳細はホームページでも御確認いただけます http://www.ap-japan.jp/led

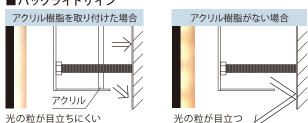
LEDとサインの関係



LED数量:少なくなる↓ コスト:下がる↓

薄い LED配置ピッチ:狭くなる LED数量:多くなる↑ コスト:上がる↑

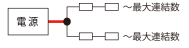
■バックライトサイン



照射する壁面の材質によっても光の映り方が大きく変わります

並列接続について

直列接続は、最大連結数までです。最大連結数を超える場 合は、並列に接続してください。電線は、消費電流値から 余裕をみた太さの物をご使用ください。





色温度(K=ケルビン)とは?

色温度とは、光源の色を表す尺度のことで、K(ケルビン)という単位を用い ます。値が低いと暖色系(赤〜黄)、高くなると白系、更に高くなると寒色系 (青白)の色を発します。



配光特性とは?

配光特性とは、光源から各方向への光度を測定し、光の分布を表したものです。 照度曲線は、照明器具からの光がどの方向へ、どれだけの強さ(光度)で出てい るのかを示すものです。







電線規格とは?

■電流と電線の関係



許容電流表は配線に使用する電線の呼び名を示したものです。AWGとはア メリカでの電線規格の名称です。日本では、電線直径(単線の太さ)と、SQ [スケア] (より線の太さ) が規格となります。許容電流は参考値のため保証値 ではございません。メーカーにより誤差がありますので、必ず各メーカーに お問い合わせください。

演色性とは?

演色性を測る数値として、Ra (平均演色評価数)が用いられます。 写真は演色性の違いを分かりやすく表現したイメージです。

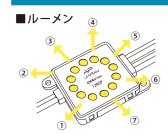


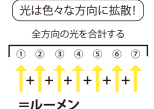
料理の色だけではなく、人の肌色も 美しく自然に見せる場所には演色性 の高い照明をお勧めします。



演色性の低いLEDほど、色が沈んで 見えます。

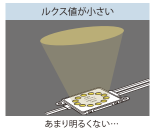
ルーメンとルクスの関係





■ルクス 光源と距離の範囲によってルクスは変化します。





マーク説明



- ※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 演出調光は、専用コントローラーに予め内蔵されているプログラムのみになります。
- ※4 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。
- 記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

製品保証

保証内容

●当社は製品により1~3年の保証期間を設けております。

購入日から保証期間内に正常な使用状態にもかかわらず故障し、本製品の瑕疵が認められた場合は無償にて交換致します。 ただし、設置工事費、運送費、人件費などの負担は致しません。

下記の場合、保証期間内であっても保証の対象外となります。

- ■火災・地震などの災害、その他の天災・公害(風水害・落雷・ガス被害・異常電源など)によって生じた不可抗力での故障・損傷
- ■お客様の故意または過失による故障・損傷
- ■他社製品と同配線にてご使用になられた場合の故障・損傷
- ■不当な修理、分解、改造等による故障・損傷
- ■製品の使用環境条件以外での使用による故障・損傷
- ■取扱説明書に準拠しない扱いをした場合の故障・損傷
- ●1日20時間を超える長時間でのご使用を毎日、もしくは頻繋に行った場合は保証期間を半分とします。
- ※直射日光が当たる日中の点灯や、使用温度を超える環境下(特に高温状態)では、使用時間に係わらず保証対象外になる場合がで ざいます。
- ●保証にあたり、不具合品を返却いただきます。解析により、お取り扱い上の不備などによる不具合が判明した場合、保証が適用されないことがあります。

取り扱い上の注意

製品を安全に正しくご使用いただくために各製品の『取扱説明書』と下記『取り扱い上の注意』をお読みください。

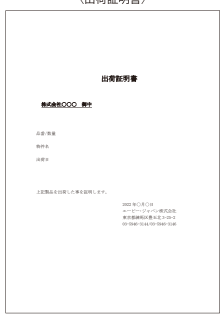
- ■各製品には寿命があり、外観に異常が見られなくても内部の劣化は進行しています。定期的な点検を推奨致します。
- ■常時水のかかる場所、高温多湿の場所、水没の恐れがある場所ではご使用にならないでください。
- ■看板本体に強い日差しが当たる、LEDピッチが狭い、薄型看板、看板周囲・裏面が壁で覆われているなど、高温になる事が予想される場合は、壁面から浮かす、放熱用の穴を設けるなど、熱逃げ対策を必ずおこなってください。

※このカタログの仕様は2024年3月現在のものです。製品の改良などにより予告なく変更することがございます。予めご了承ください。

〈保証書〉



〈出荷証明書〉



会社概要

Profile

社 名 エーピー・ジャパン株式会社(AP・JAPAN CO.,LTD.)

代表取締役 池田東全

所 在 地 【仙台オフィス・モスショップ】 宮城県仙台市泉区加茂1-48-8 TEL 022-342-4507 FAX 022-342-4508

【東京オフィス】 東京都練馬区豊玉北3-25-2 TEL 03-5946-3144 FAX 03-5946-3146

U R L 【本社】http://www.ap-japan.jp/ 【モスショップ】http://shop.ap-japan.jp/

会 社 設 立 平成17年3月

資本金等 28,150千円(資本準備金含む)

決 算 期 1月31日

主要取引銀行 仙台銀行中央通支店/三井住友銀行仙台支店/東邦銀行仙台支店/日本政策金融公庫仙台支店/

みずほ銀行 池袋支店/武蔵野銀行 板橋支店/巣鴨信金 練馬支店/きらぼし銀行 江古田支店/七十七銀行 本店

事業内容電子掲示板、電子広告板の企画・販売業務/LED及びECO関連商品の企画、製造、販売/M&A事業/不動産事業

Licence

 屋外広告業
 [登録年月日]
 平成27年12月28日
 [登録番号]
 仙台市
 第179号

 宅地建物取引業
 [免許年月日]
 令和4年8月3日
 [免許番号]
 宮城県知事(2)
 第6405号

History

平成 17 年 3月 仙台市青葉区本町に PNV(昼夜変換型マルチビジョン)の独占販売のため、エーピー・ジャパン株式会社設立 資本金 1,000 万円

4月 韓国 AP 電子と取引開始

8月 広域広告システム特許申請

平成 18 年 1月 東京都渋谷区ハチ公前大外ビル屋上に PNV704(W)15m×(H)15m 設置

8月 屋外看板システムに関する実用新案申請

平成 19 年 1月 みやぎ産業振興機構の推薦で東京国際フォーラムにて「ベンチャーフェア Japan 07」に推薦、出展

2月 中小企業基盤整備機構の推薦で東京丸ビルにて「ベンチャープラザファンド in Tokyo」に推薦、出展

3月 東北経済産業局の推薦で「トウホクビジネスマッチング in 東証アローズ」に推薦、参加発表

6月 みちのくベンチャーキャピタル主催の「ベンチャーセミナー」に推薦、参加発表

9月 「NHK ニュース 7」で、弊社ビジョンを使用した映像放送

10月 「第24回みやぎビジネスマーケット」に推薦、参加発表 東京都港区新橋に PNV704(W)18.3m×(H)7.4m 設置

平成 20 年 4月 仙台市青葉区一番町フォーラス向いに世界最大のカラーコードを印刷した PNV704(W)7m×(H)5m 設置 日経新聞、日経 MJ、河北新聞にて紹介記事掲載

5月 KHB 放送にて同看板を紹介

平成23年10月 「仙台オフィス」仙台市泉区加茂に移転、アート事業部開始

平成 26 年 1月 東京都港区新橋 PNV704 電光掲示板リニューアル(W) 18.3m×(H) 7.4m 22mm ピッチ LED 電光板設置

平成 29 年 4月 M&A 事業開始

8月 不動産事業開始

9月 第1回無担保社債発行(引受先:東邦銀行)

令和元年 6月 韓国事務所開設

令和2年 10月 第2回無担保社債発行(引受先:東邦銀行) 令和3年 3月 第3回無担保社債発行(引受先:七十七銀行)

4月 日本初のテラモス専門ショップ「モスの杜」オープン(仙台)

11月 企業間連携による中小企業の課題解決事業 商品プレゼン会にてテラモスを PR プレゼン会の様子を河北新報にて掲載

12月 ジェイアール名古屋タカシマヤにて開催された「北欧展 2021」にテラモスを出店

令和4年 2月 仙台市産業振興事業団ご支援の下にテラモスを「東京インターナショナル・ギフト・ショー」に出展

2月 SDGs に取り組む、それに因んだ商品を取り扱う企業としてミヤギテレビ「OH! バンデス」にて 取材 / 放映

3月 東京ビッグサイトで開催された「建築・建材展 2022」に LED× テラモス+ α のコラボレーションでの出展

5月 阪急うめだ本店で開催された「北欧フェア 2022」にテラモスを出店

10月 松坂屋上野店にて開催された「北欧展」にテラモスを出店

12月 ジェイアール名古屋タカシマヤにて開催された「北欧展 2022」にテラモスを出店

令和 5 年 5 月 阪急うめだ本店で開催された「北欧フェア 2023」にテラモスを出店 12 月 ジェイアール名古屋タカシマヤにて開催された「第 20 回記念・北欧展 2023」にテラモスを出店

エーピー・ジャパン株式会社 **AP-JAPAN CO.,LTD**.

仙台オフィス・モスショップ

〒981-3122 宮城県仙台市泉区加茂 1-48-8 TEL 022-342-4507 / FAX 022-342-4508

東京オフィス

〒176-0012 東京都練馬区豊玉北 3-25-2 TEL 03-5946-3144 / FAX 03-5946-3146

[WEB]



http://www.ap-japan.jp/ led/

[Facebook]



https://www.facebook.com/ APJAPAN.LED.MOSS

[Instagram]



https://www.instagram.com/apjapan2021/

[X(旧 Twitter)]



https://twitter.com/apjapan2021