

LED街路灯 LEDIX PARK

Vol.9.0.0

明るいまちづくりのために、環境を考えたLED街路灯





奈良県生駒市 宝山寺参詣線

安心して暮らせる街のあかり

LED屋外照明シリーズ「LEDIX PARK」(レディックスパーク)は、ランドスケープや建物との調和を重視したシンプルなデザインと、長年培った製造技術をもとに、照明器具とポールを自社で設計・開発・製造を行い、小ロットや特注製品など様々なニーズに迅速・柔軟に対応できる体制を整え、いつでも安心して使い続けていただける品質の製品をご提供しています。街路灯から庭園灯まで多彩なアイテムをラインアップした「LEDIX PARK」で、より快適な明かりの提供と安心して暮らせる街づくりを提案します。



LED街路灯

LEDIX PARK



LP-2116A (P.6)



LP-2091C (P.8)



LP-2015J (P.10)



LP-2044J (P.12)



LP-2050J (P.14)



LP-2018K (P.16)



LP-2041J (P.18)



LP-2014J (P.20)



LP-2074J (P.22)



LP-2042J (P.24)



LP-2047CK (P.25)



LP-2047WK (P.26)



LP-2079SK (P.27)
LP-2079FK (P.28)



LP-2026J (P.29)



LP-2092C (P.30)



LP-2012J (P.32)



LP-2075J (P.33)



LP-2096B (P.34)



LP-2112A (P.36)



LP-2105A (P.38)



LP-2113A (P.39)



LP-2114A (P.40)



LP-2103A (P.41)



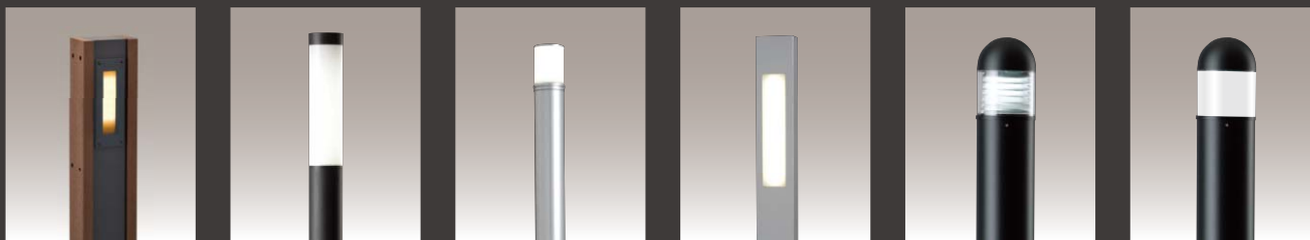
LP-2104A (P.42)



LP-2097B (P.43)

LED街路灯 (ポール一体型照明器具)

LEDIX PARK



LP-2106A (P.44) LP-2037H (P.46) LP-2062H (P.48) LP-2063J (P.48) LP-2059H (P.48) LP-2060H (P.48)

EV充電コンセント付きLED屋外照明

LEDIX EV

電線地中化に対応した低位置道路照明

LW-14 シリーズ



LP-2101A-L (P.47) LP-2101A-L-EV (P.47) LW-1401A (P.50) LW-1402AS-12N (P.50) LW-1403AS-12N (P.50)

車止めタイプ



LED投光器・LED高天井用照明器具

LEDIX PARK



LP-2093B (P.51) LP-2090C (P.52) LP-2077K (P.53) LP-2077AS/AW (P.54)

防災シリーズ

道路、交差点に最適な
防災道路灯



LW-E6102B (P.55)

公園などの避難場所に最適な
防災街路灯



LP-E2091B (P.55)

高台などへの避難路に最適な
防災防犯灯



LA-SR8E10A-N (P.55)

防犯灯が
災害停電時には防災照明



LA-SR8E10A (P.56)

LED防犯灯

LEDIX ACERA



LA-SR4D (P.58) LA-SR8E (P.58) LA-SR16B (P.59) LA-SR16LB (P.59) LA-SRK20B (P.60) LA-SRK40B (P.60)

公共施設用照明器具形式
LBF2RP-10 適合品

※製品サイズとイメージ図の大小の比率は一致していません。製品サイズは、掲載ページの仕様図にてご確認ください。

LEDIX PARK

防災シリーズ

LED 防犯灯

公共施設用照明器具 対応器種一覧表

ポール・照明用分電盤

超高耐候性フッ素粉体焼付塗装

街路灯のリニューアル

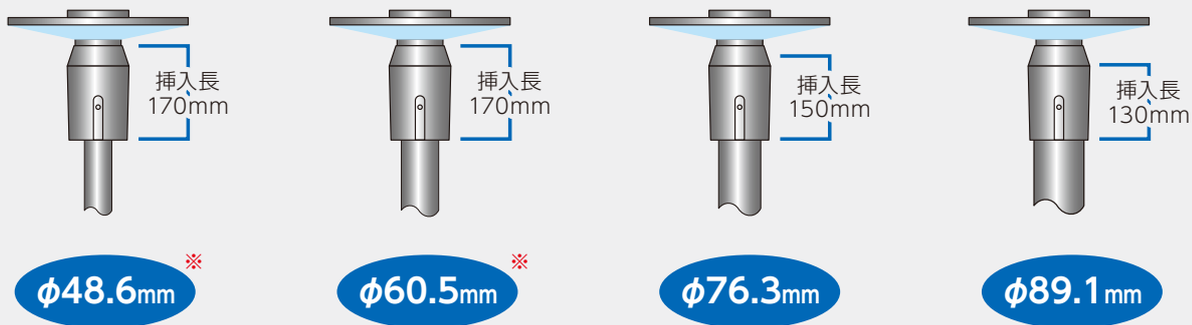
4種のポール径に対応したマルチアダプタを搭載。

リニューアルに有効な4種類のポール径に対応したマルチアダプタ搭載のLED街路灯をラインアップ追加します。シンプルなデザインを採用することで、周囲の景観を損なうことなく、様々な場所でご使用いただけます。

■ 4種類のポール径に対応したマルチアダプタ

マルチ
アダプタ

4種類のポール径に対応したマルチアダプタにしたことで、
リニューアルの際、事前の環境調査の手間を省くことができます。



※ 器具の取付には、ポールの内径が40mm以上が必要です。

注) 電源ユニット収納部のポール内径は、400W形はφ105mm以上、250W形および100W形はφ80mm以上が必要です。

段付き長さ (A寸法) 対応表

ポールへの取付は3本の六角穴付き止めねじで行います。先端部に段があるポールのA寸法については、継部と止めねじの位置が重なったり、挿入長不足になったりするため、取り付けができない場合があります。詳細は下表をご参照ください。

B寸法	C寸法	
	φ90.5未満	φ90.5以上
φ48.6	A寸法107~113は不可	A寸法170以下は不可
φ60.5		
φ76.3	A寸法87~93は不可	A寸法150以下は不可
φ89.1	A寸法67~73は不可	A寸法130以下は不可

(mm)

ポールへの取り付けについて

ポールへの取り付けは3本の六角穴付き止めねじで行います。

出荷時はM6×16のねじがアダプタに付いていますが、ねじの当たる部分のポール径がφ74mm未満の場合は、付属のM6×30のねじに取り換えて取り付けをしてください。

LP-2116A (マルチアダプタ)

LP-2116A-16N 税抜(ポール別) 85,000円

LP-2116A-35N 税抜(ポール別) 110,000円

LP-2116A-88N 税抜(ポール別) 125,000円

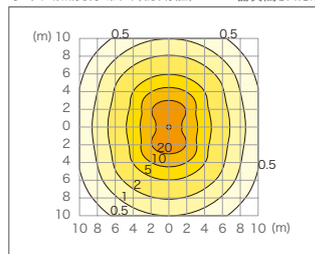


LP-2116A-16N

マルチアダプタ 明るさ相当 HF100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/17W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/18W	100v/17VA	124.2lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,100lm	5,000K	Ra:70

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

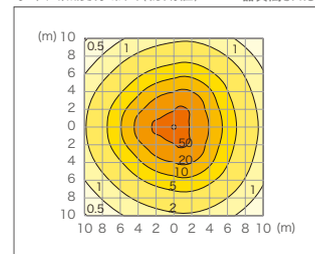


LP-2116A-35N

マルチアダプタ 明るさ相当 HF250W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/37W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/37W	100v/38VA	119.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
4,450lm	5,000K	Ra:70

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

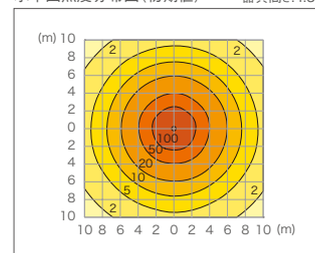


LP-2116A-88N

マルチアダプタ 明るさ相当 HF400W

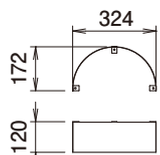
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/93W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/91W	100v/93VA	109.9lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
10,200lm	5,000K	Ra:70

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



適合オプション

LPK-2116A 専用遮光カバー



仕様
材質 : ステンレス
塗装色 : 黒色
質量 : 約 0.6kg

共通仕様

材質 : アルミダイカスト、拡散アクリル、鋼板
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : -16N・-35N 約 3.2kg、-88N 約 3.4kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP44
 適合アダプタ : φ48.6×L170、φ60.5×L170
 φ76.3×L150、φ89.1×L130

明るさ相当 HF000W

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

東京都北区 田端新町公園



LP-2091C (マルチアダプタ)

LP-2091C-38N 税抜(ポール別) 168,000円

LP-2091C-76N 税抜(ポール別) 190,000円

LP-2091C-101N 税抜(ポール別) 230,000円

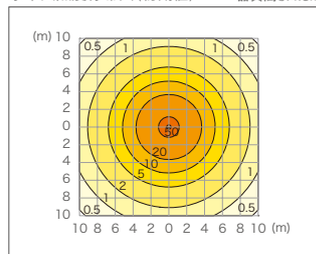


LP-2091C-38N

マルチアダプタ 明るさ相当 HF100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/39W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/40W	100v/41VA	92.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



公共施設用照明器具形式

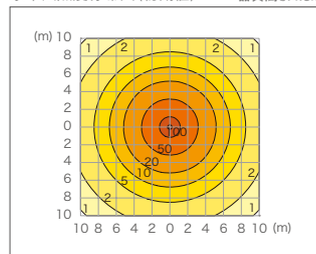
LST3-60 適合品

LP-2091C-76N

マルチアダプタ 明るさ相当 HF300W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/76W	100v/77VA	94.7lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,200lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

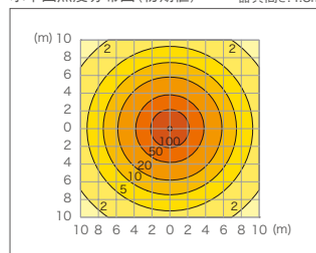


LP-2091C-101N

マルチアダプタ 明るさ相当 HF400W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/102W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/100W	100v/102VA	94.1lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
9,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : アルミ、乳白アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ48.6×L170、φ60.5×L170
 φ76.3×L150、φ89.1×L130

明るさ相当 HF000W 明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

自由が丘商店街振興組合 自由が丘駅前ロータリー



守口市 寺方元町4丁目第1児童公園

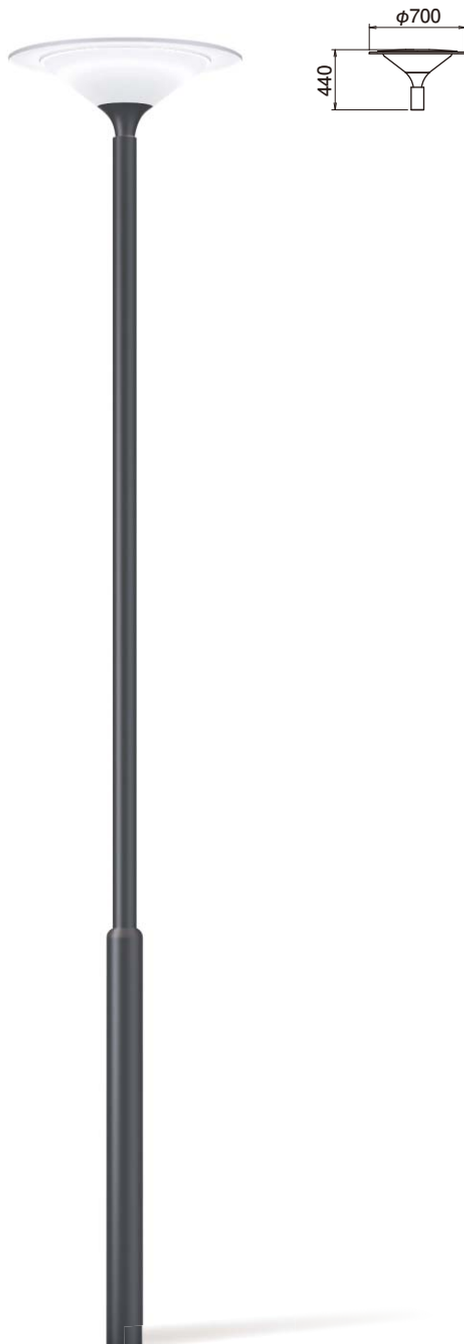


LP-2015J

LP-2015J-32N 税抜(ポール別) 165,000円

LP-2015J-63N 税抜(ポール別) 192,000円

LP-2015J-101N 税抜(ポール別) 228,000円

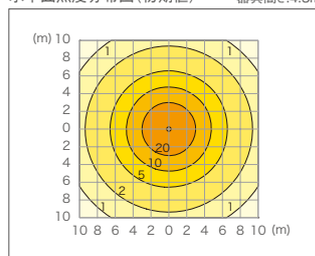


LP-2015J-32N

明るさ相当
HF200w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/32w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/33w	100v/34va	112.5lm/w
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

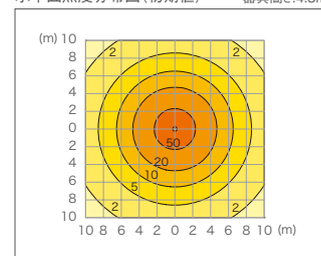


LP-2015J-63N

明るさ相当
HF300w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/64w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/64w	100v/65va	110.9lm/w
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,100lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

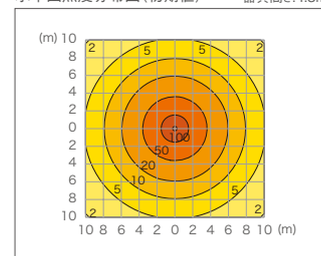


LP-2015J-101N

明るさ相当
HF400w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/102w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/100w	100v/102va	111.7lm/w
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
11,400lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : アルミ、乳白アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 12kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
HF000w 明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

春日部市 大枝公園



LP-2044J

LP-2044J-32N 税抜(ポール別) 150,000円

LP-2044J-63N 税抜(ポール別) 188,000円

UR都市機構 鶴舞団地

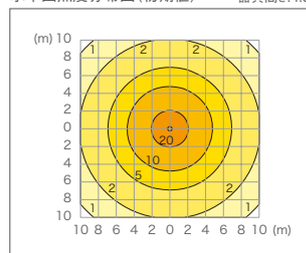
※電球色LED仕様



LP-2044J-32N

明るさ相当
Hf=250w

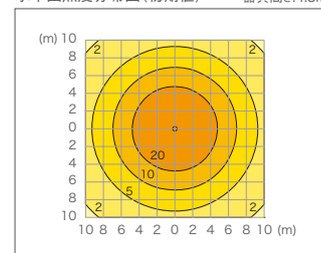
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/32W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/33W	100V/34VA	131.2lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
4,200lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

LP-2044J-63N

明るさ相当
Hf=300w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/64W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/63W	100V/65VA	131.2lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
8,400lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

共通仕様

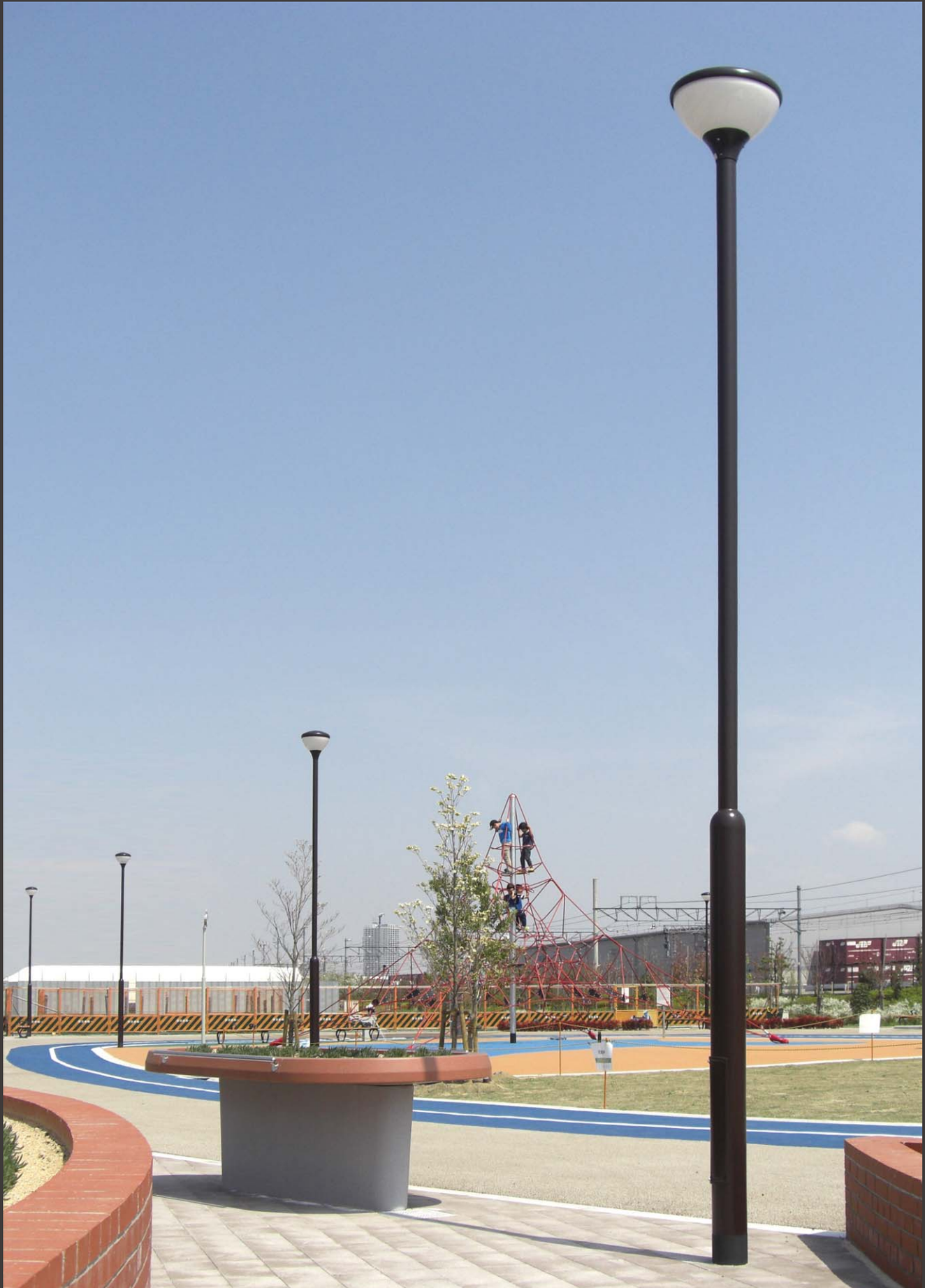
材質 : アルミ、透明アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 12kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
Hf=000w

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

吹田市 健都レールサイド公園(健康増進広場)

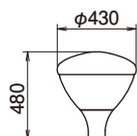


LP-2050J

LP-2050J-25N 税抜(ポール別) 187,000円

LP-2050J-50N 税抜(ポール別) 216,000円

LP-2050J-101N 税抜(ポール別) 258,000円

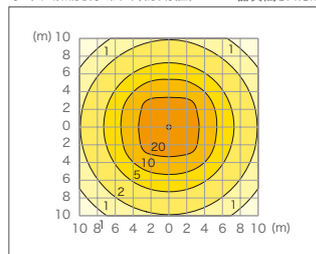


LP-2050J-25N

明るさ相当
HF200w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/26w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/27w	100v/28va	150.0lm/w
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,900lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

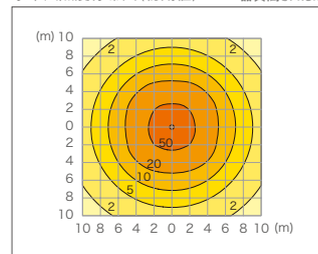
公共施設用照明器具形式
LST2-60 適合品

LP-2050J-50N

明るさ相当
HF300w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/53w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/54w	100v/55va	145.2lm/w
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,700lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

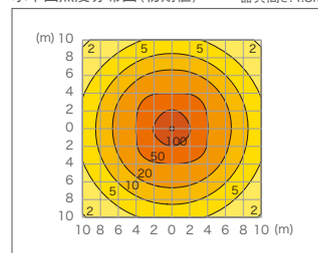


LP-2050J-101N

明るさ相当
HF400w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/102w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/100w	100v/102va	147.0lm/w
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
15,000lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : アルミ、乳白アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 10kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
HF000w 明るさ相当は、同等形
 状の器具による平均
 照度で比較したものです。
 (当社調べ)

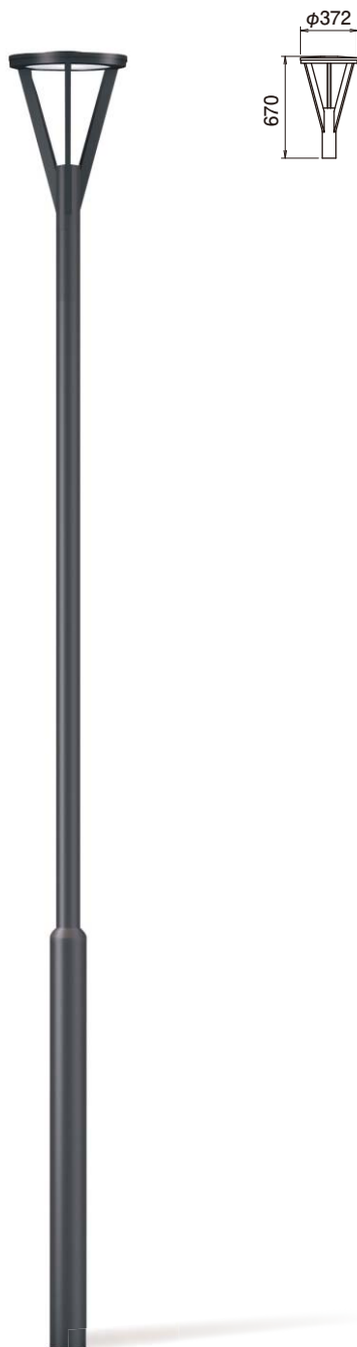
- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

兵庫県 JR東姫路駅前



LP-2018K

- LP-2018K-19N 税抜(ポール別) 135,000円
- LP-2018K-38N 税抜(ポール別) 148,000円
- LP-2018K-76N 税抜(ポール別) 179,000円



山陽電鉄 白浜の宮駅前

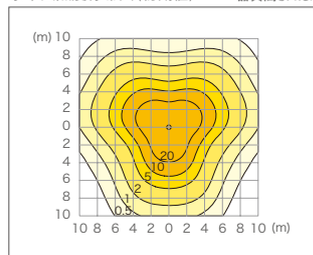


LP-2018K-19N

明るさ相当
HF100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/20W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/20W	100V/20VA	130.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

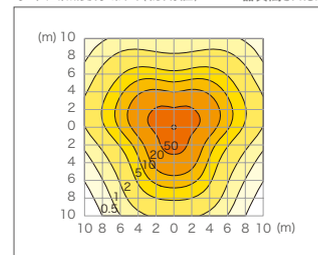


LP-2018K-38N

明るさ相当
HF200W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	125.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
5,000lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

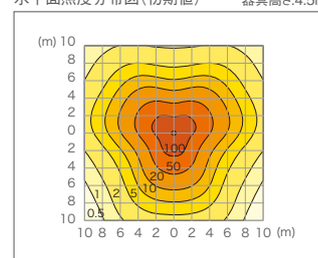


LP-2018K-76N

明るさ相当
HF300W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/77W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/77W	100V/78VA	114.2lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
8,800lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



共通仕様

- 材質 : アルミ、ステンレス、半透明アクリル
- 塗装色 : ダークグレー
- 定格入力電圧 : AC100/200V
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 器具質量 : 約 9kg
- LEDモジュール : 60,000 時間
- 設計寿命
- 屋外用
- 保護等級 : IP23
- 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
HF000W

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各要素ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外觀は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

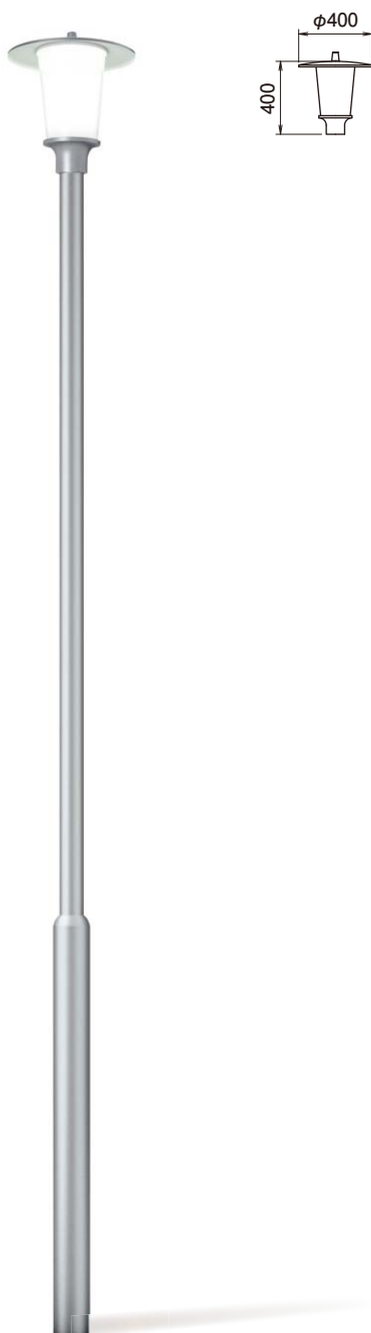
高崎市 総合福祉センター



LP-2041J

LP-2041J-38N 税抜(ポール別) 94,000円

LP-2041J-76N 税抜(ポール別) 120,000円



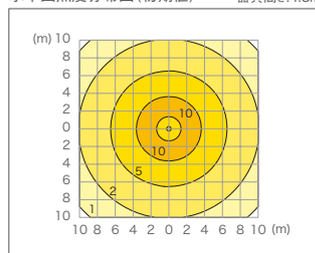
LP-2041J-38N

明るさ相当
Hf:100w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/39W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/40W	100V/40VA	117.9lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
4,600lm	5,000K	Ra:80

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



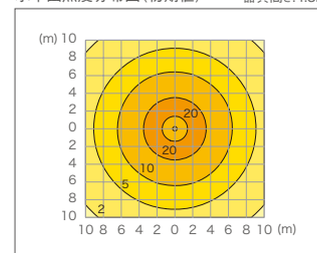
LP-2041J-76N

明るさ相当
Hf:300w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/76W	100V/77VA	125.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
9,500lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : アルミ、鋼板、乳白アクリル
 塗装色 : シルバーメタリック
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : LP-2041J-38N … 約 4kg
 : LP-2041J-76N … 約 6kg

LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L90

明るさ相当
Hf:000w

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

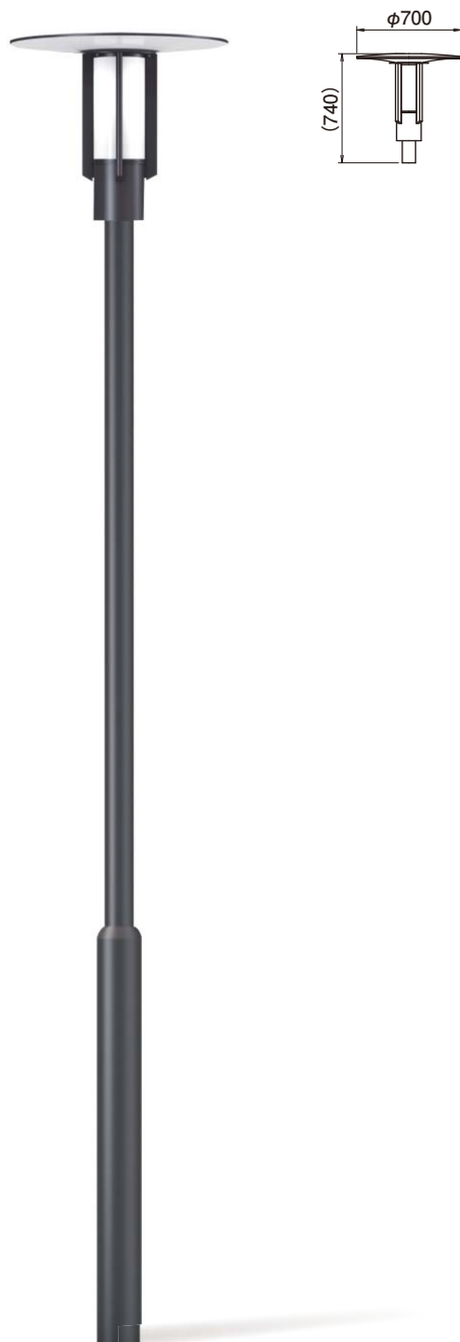
UR都市機構 鶴舞団地



LP-2014J

LP-2014J-38N 税抜(ポール別) 220,000円

LP-2014J-76N 税抜(ポール別) 244,000円



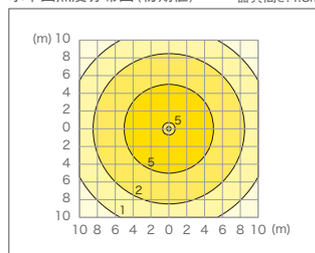
LP-2014J-38N

明るさ相当
Hf100w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/39W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/40W	100V/40VA	82.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,200lm	5,000K	Ra:80

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



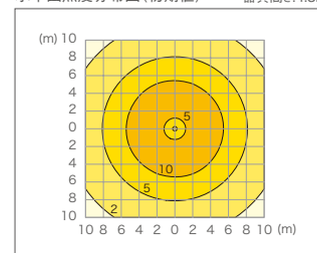
LP-2014J-76N

明るさ相当
Hf200w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/76W	100V/77VA	97.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,400lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : アルミ、鋼管、乳白アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 12kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
Hf000w

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。
(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

片山津温泉

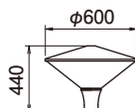


LP-2074J

LP-2074J-25N 税抜(ポール別) 190,000円

LP-2074J-50N 税抜(ポール別) 200,000円

LP-2074J-76N 税抜(ポール別) 220,000円

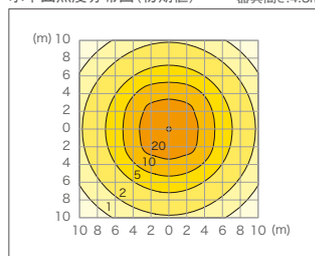


LP-2074J-25N

明るさ相当
HF250W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/26W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/27W	100v/28VA	138.4lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

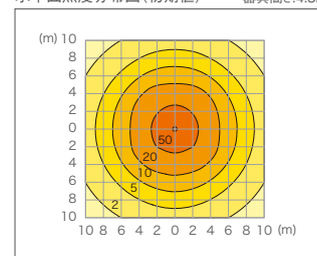


LP-2074J-50N

明るさ相当
HF300W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/53W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/54W	100v/55VA	130.1lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
6,900lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

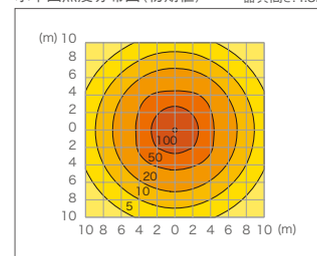


LP-2074J-76N

明るさ相当
HF400W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/76W	100v/77VA	147.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
11,200lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : アルミ、鋼板、半透明ポリカーボネート
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 6kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
HF000W 明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

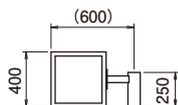
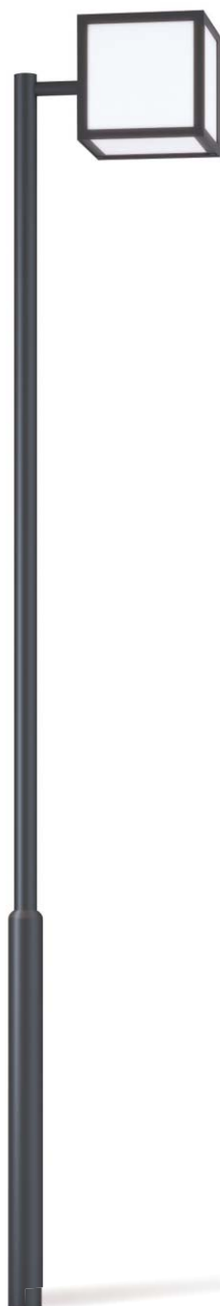
東武 伊勢崎線 館林駅西口ロータリー



LP-2042J

LP-2042J-25N 税抜(ポール、アーム別) 238,000円

LP-2042J-63N 税抜(ポール、アーム別) 252,000円



専用アーム組合せ寸法



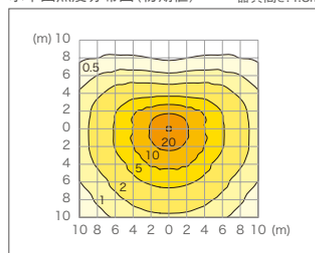
LP-2042J-25N

明るさ相当
Hf:100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/27W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/28W	100V/28VA	96.2lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,600lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



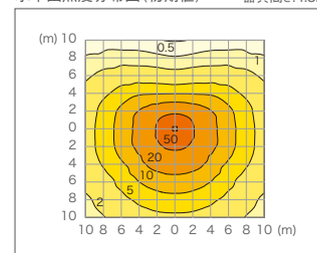
LP-2042J-63N

明るさ相当
Hf:200W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/64W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/63W	100V/65VA	79.6lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
5,100lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : ステンレス、フロスト強化ガラス
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 18kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
Hf:000W

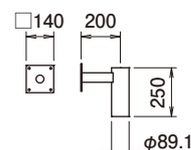
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

ALP-2042 (専用アーム)

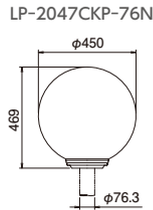
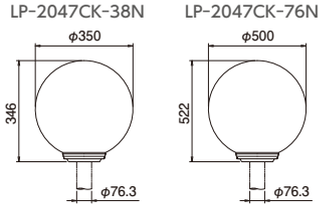
仕様

材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークグレー
 質量 : 約 4kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



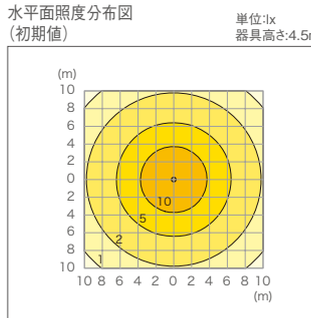
LP-2047CK

- LP-2047CK-38N 税抜(ポール別) 78,000円
- LP-2047CK-76N 税抜(ポール別) 98,000円
- LP-2047CKP-76N 税抜(ポール別) 110,000円



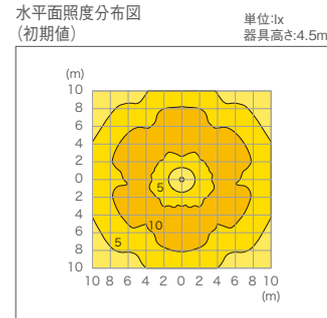
明るさ相当 **Hf100W**

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/39W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/40W	100v/40VA	123.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
4,800lm	5,000K	Ra:80



明るさ相当 **Hf300W**

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/76W	100v/77VA	134.2lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
10,200lm	5,000K	Ra:72

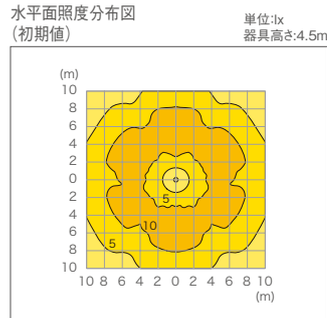


- 共通仕様
- | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|-------------|
| 材質 | : アルミダイカスト
透明アクリル | LEDモジュール | : 60,000 時間 |
| 塗装色 | : ダークグレー | 設計寿命 | : 屋外用 |
| 定格入力電圧 | : AC100/200V | 保護等級 | : IP23 |
| 定格周波数 | : 50/60Hz | 適合アダプタ | : φ76.3×L70 |
| 器具質量 | : 約 3kg (-38N)
約 5kg (-76N) | | |



明るさ相当 **Hf300W**

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/76W	100v/77VA	134.2lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
10,200lm	5,000K	Ra:72



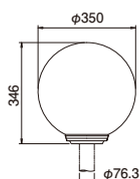
- 共通仕様
- | | | | |
|--------|--------------------------|----------|-------------|
| 材質 | : アルミダイカスト
透明ポリカーボネート | LEDモジュール | : 60,000 時間 |
| 塗装色 | : ダークグレー | 設計寿命 | : 屋外用 |
| 定格入力電圧 | : AC100/200V | 保護等級 | : IP23 |
| 定格周波数 | : 50/60Hz | 適合アダプタ | : φ76.3×L70 |
| 器具質量 | : 約 5kg | | |

明るさ相当 Hf000W 明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100W時の値です。
- LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各案子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

LP-2047WK

LP-2047WK-38N 税抜(ポール別) 78,000円



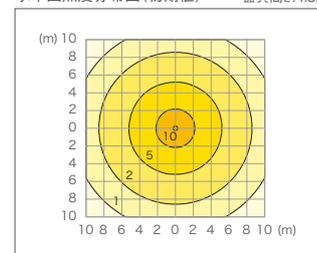
LP-2047WK-38N

明るさ相当
Hf100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/39W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/40W	100V/40VA	89.7lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,500lm	5,000K	Ra:80

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : アルミダイカスト
乳白アクリル
塗装色 : ダークグレー
定格入力電圧 : AC100/200V
定格周波数 : 50/60Hz
器具質量 : 約 3kg
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用
保護等級 : IP23
適合アダプタ : φ76.3×L70

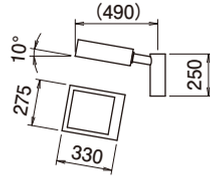
明るさ相当
Hf000W

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。
(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LP-2079SK (横配光タイプ)

- LP-2079SK-25N (横配光タイプ) 税抜(ポール、アーム別) 125,000円
- LP-2079SK-50N (横配光タイプ) 税抜(ポール、アーム別) 165,000円
- LP-2079SK-76N (横配光タイプ) 税抜(ポール、アーム別) 220,000円



専用アーム組合せ寸法

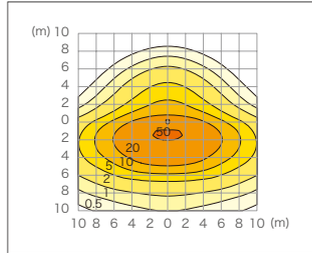


LP-2079SK-25N

明るさ相当
HF100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/27W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/29W	100v/29VA	133.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



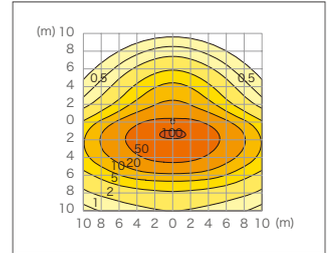
公共施設用照明器具形式
LSA2-63 適合品

LP-2079SK-50N

明るさ相当
HF250W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/54W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/54W	100v/56VA	131.4lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,100lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

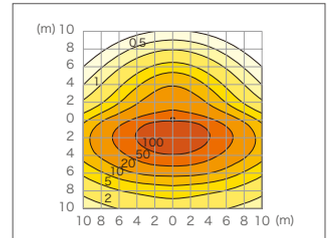


LP-2079SK-76N

明るさ相当
HF400W

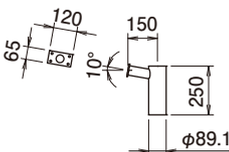
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/77W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/77W	100v/78VA	137.6lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
10,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



ALP-2079 (専用アーム)

- 仕様
 材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークグレー
 質量 : 約 3kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



共通仕様

- 材質 : ステンレス、半透明アクリル
- 塗装色 : ダークグレー
- 定格入力電圧 : AC100/200V
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 器具質量 : 約 4.5kg
- LEDモジュール : 60,000 時間
- 設計寿命 : 60,000 時間
- 屋外用
- 保護等級 : IP23

明るさ相当

HF000W

明るさ相当は、同等形
状の器具による平均
照度で比較したものです。
(当社調べ)

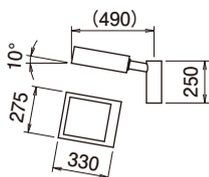
- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承願います。
- 商品改良のため、仕様・外觀は予告なしに変更することがあります。ご了承願います。

LP-2079FK (前配光タイプ)

LP-2079FK-25N (前配光タイプ) 税抜(ポール、アーム別) 125,000円

LP-2079FK-50N (前配光タイプ) 税抜(ポール、アーム別) 165,000円

LP-2079FK-76N (前配光タイプ) 税抜(ポール、アーム別) 220,000円



専用アーム組合せ寸法

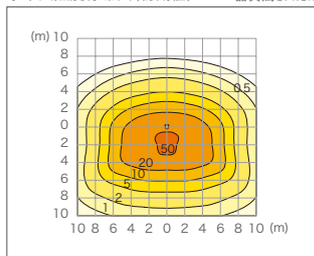


LP-2079FK-25N

明るさ相当
HF100w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/27W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/29W	100v/29VA	133.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

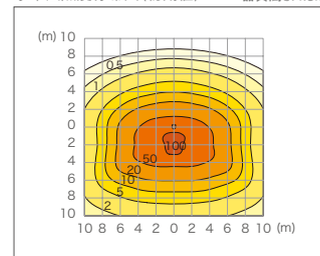


LP-2079FK-50N

明るさ相当
HF250w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/54W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/54W	100v/56VA	131.4lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,100lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m

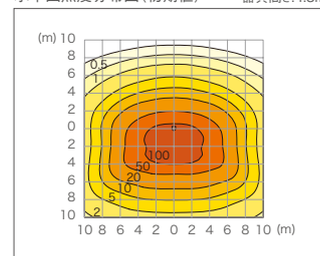


LP-2079FK-76N

明るさ相当
HF400w

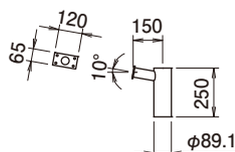
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/77W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/77W	100v/78VA	137.6lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
10,600lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



ALP-2079 (専用アーム)

- 仕様
- 材質 : 鋼材
- 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
- 塗装色 : ダークグレー
- 質量 : 約 3kg
- 適合アダプタ : φ76.3×L150



共通仕様

- 材質 : ステンレス、半透明アクリル
- 塗装色 : ダークグレー
- 定格入力電圧 : AC100/200V
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 器具質量 : 約 4.5kg
- LEDモジュール : 60,000 時間
- 設計寿命
- 屋外用
- 保護等級 : IP23

明るさ相当
HF000w

明るさ相当は、同等形
状の器具による平均
照度で比較したものです。
(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承願います。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承願います。

LP-2026J

LP-2026J-13N 税抜(ポール、アーム別) **229,000円**

LP-2026J-38N 税抜(ポール、アーム別) **244,000円**



LP-2026J-13N

明るさ相当
Hf100W

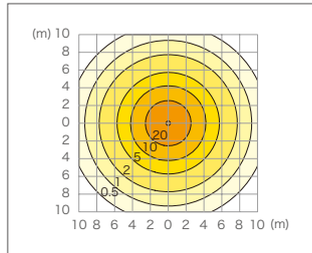
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/14W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/14W	100V/14VA	142.8lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,000lm	5,000K	Ra:72

LP-2026J-38N

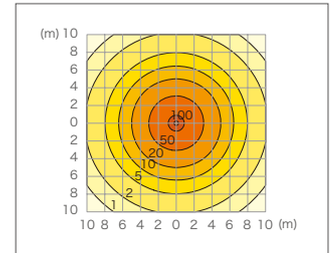
明るさ相当
Hf250W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	147.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
5,900lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : アルミ、ステンレス、半透明アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 6kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

明るさ相当
Hf000W

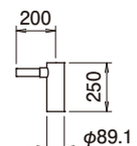
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバランキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承願います。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承願います。

ALP-2026 (専用アーム)

仕様

材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークグレー
 質量 : 約 4kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



LP-2092C

LP-2092C-25N 税抜(ポール、アーム別) 111,000円

LP-2092C-50N 税抜(ポール、アーム別) 128,000円



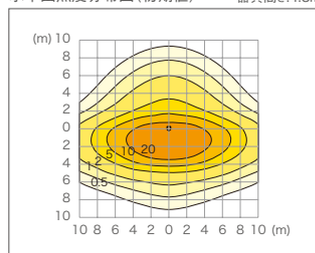
LP-2092C-25N

明るさ相当
Hf=100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/27W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/28W	100V/29VA	81.4lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,200lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



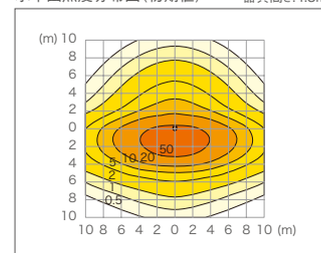
LP-2092C-50N

明るさ相当
Hf=200W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/54W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/54W	100V/56VA	81.4lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
4,400lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : アルミ、ステンレス、半透明アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 6kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

明るさ相当
Hf=000W

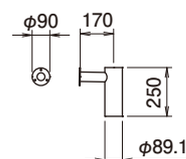
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

ALP-2092 (専用アーム)

仕様

材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークグレー
 質量 : 約 3kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



北区 滝野川桜通り



LP-2012J

LP-2012J-38N 税抜(ポール別) 239,000円

LP-2012J-76N 税抜(ポール別) 260,000円



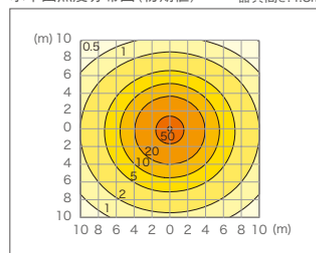
LP-2012J-38N

明るさ相当
Hf=100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/39W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/39W	100V/39VA	102.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
4,000lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



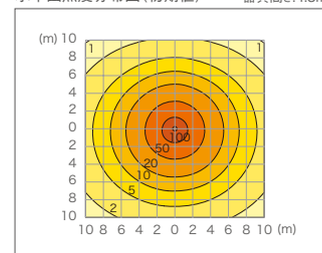
LP-2012J-76N

明るさ相当
Hf=300W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/75W	100V/77VA	101.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,700lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : 鋼管、ステンレス、乳白アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 15kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ152.4×L175

明るさ相当
Hf=000W

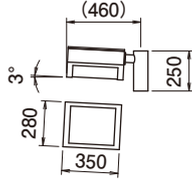
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。
(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LP-2075J

LP-2075J-13N 税抜(ポール、アーム別) 139,000円

LP-2075J-38N 税抜(ポール、アーム別) 149,000円



専用アーム組合せ寸法



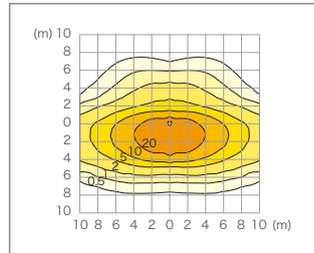
LP-2075J-13N

明るさ相当
Hf100W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/14W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/14W	100V/14VA	142.8lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,000lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値)

単位:lx 器具高さ:4.5m



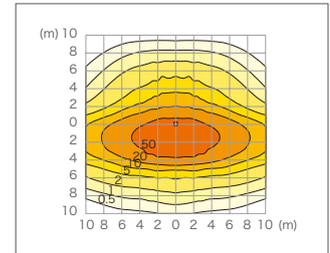
LP-2075J-38N

明るさ相当
Hf250W

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	150.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
6,000lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値)

単位:lx 器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : ステンレス、透明アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 5.5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

明るさ相当
Hf000w

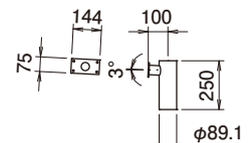
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100W時の値です。
- LEDにはバランキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがありますのでご了承願います。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承願います。

ALP-2075 (専用アーム)

仕様

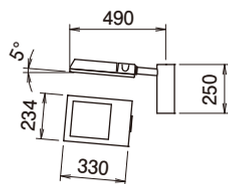
材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークグレー
 質量 : 約 3kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



LP-2096B

LP-2096B-25N 税抜(ポール、アーム別) 148,000円

LP-2096B-50N 税抜(ポール、アーム別) 168,000円



専用アーム組合せ寸法



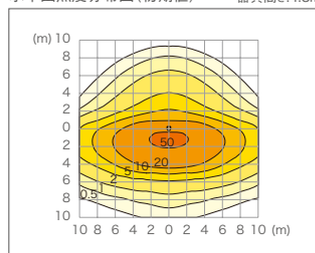
LP-2096B-25N

明るさ相当
Hf=100w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/27W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/28W	100V/29VA	129.6lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,500lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



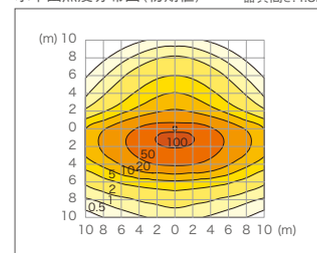
LP-2096B-50N

明るさ相当
Hf=300w

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/52W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/52W	100V/53VA	135.6lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,000lm	5,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : アルミダイカスト、透明強化ガラス
 塗装色 : シルバー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 4.5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP44

明るさ相当
Hf=000w

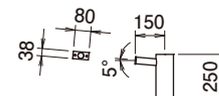
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100W時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

ALP-2096A (専用アーム)

仕様

材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : シルバーメタリック
 質量 : 約 3kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



平成25・26年度 JR八尾駅周辺整備事業に伴う道路整備工事

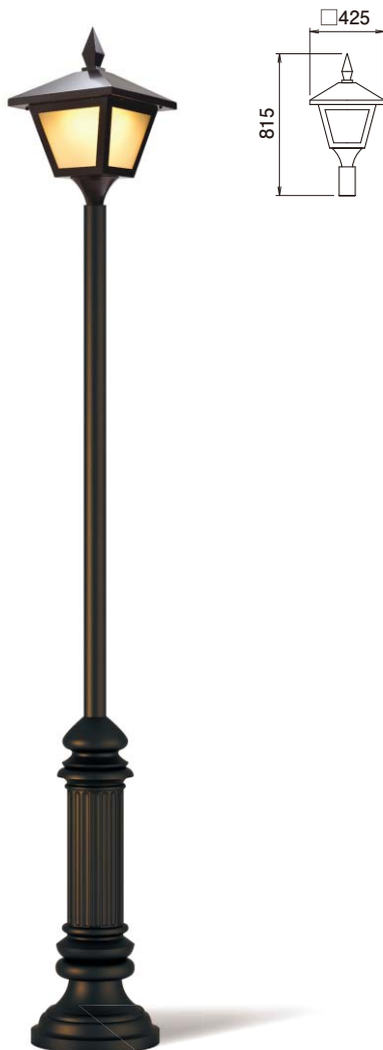


JR八尾駅前 特注街路灯
旧駅舎で利用していた跨線橋支柱を
街路灯の下管部分に再利用したものです。

LP-2112A

LP-2112A-38L 税抜(ポール別) 330,000円

LP-2112A-76L 税抜(ポール別) 350,000円



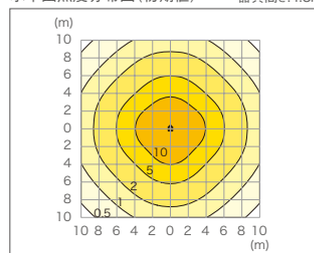
LP-2112A-38L

明るさ相当
Hf=100w

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100v40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/41W	100v/42VA	62.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,500lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



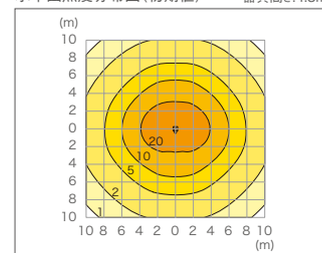
LP-2112A-76L

明るさ相当
Hf=200w

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100v/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/76W	100v/77VA	61.8lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
4,700lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : ステンレス・アルミ・乳白アクリル
 塗装色 : ダークブラウン
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 10.5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
Hf=000w

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

袴付ポールも対応可能です。別途お問合せください。

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外觀は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

奈良県生駒市 宝山寺参詣線



LP-2105A

LP-2105A-38L 税抜(ポール、アーム別) 276,000円

LP-2105A-76L 税抜(ポール、アーム別) 296,000円



木貼りポールも対応可能です。
別途お問合せください。



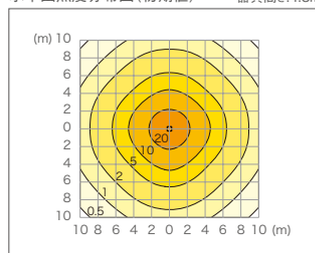
LP-2105A-38L

明るさ相当
Hf:100w

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	75.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,000lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : ステンレス・乳白アクリル
 塗装色 : ダークブラウン
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 8.0kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23

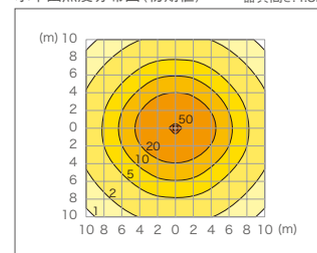
LP-2105A-76L

明るさ相当
Hf:200w

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/76W	100V/77VA	73.6lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
5,600lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



明るさ相当
Hf:000w

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。
(当社調べ)

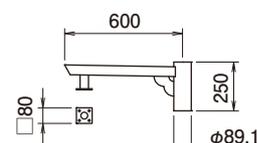
袴付ポールも対応可能です。
別途お問合せください。

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

ALP-2105A (専用アーム)

仕様

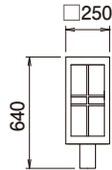
材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークブラウン
 質量 : 約 6kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



LP-2113A

LP-2113A-38L

税抜(ポール別) 220,000円

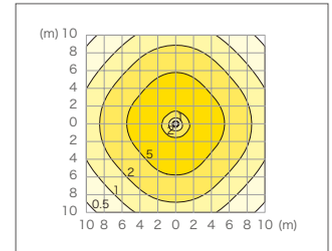


LP-2113A-38L

明るさ相当
Hf100W

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	60.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,400lm	3,000K	Ra:72

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx
器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : ステンレス・鋼材・乳白アクリル
 塗装色 : ダークブラウン
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 8.5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
Hf000W

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。
(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

木貼りポールも対応可能です。
別途お問合せください。

LP-2114A

LP-2114A-38L 税抜(ポール別) 220,000円



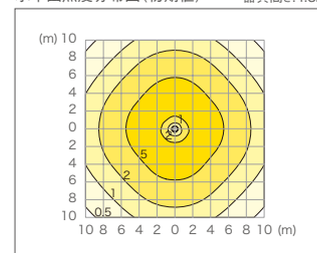
LP-2114A-38L

明るさ相当
≒100W

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	60.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,400lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : ステンレス・鋼材・乳白アクリル
 塗装色 : ダークブラウン
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 8.5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
≒100W

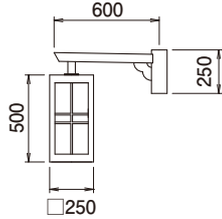
明るさ相当は、同等形
 状の器具による平均
 照度で比較したものです。
 (当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100W時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承願います。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承願います。

木貼りポールも対応可能です。
 別途お問合せください。

LP-2103A

LP-2103A-38L 税抜(ポール、アーム別) 200,000円



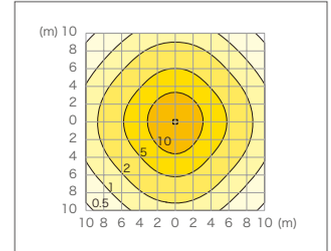
LP-2103A-38L

明るさ相当
HF100W

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	67.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,700lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : ステンレス・乳白アクリル
 塗装色 : ダークブラウン
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 6.5kg
 LEDモジュール設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

明るさ相当
HF000W

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

袴付ポールも対応可能です。別途お問合せください。

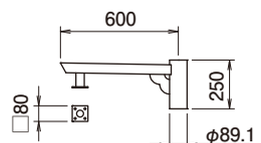
- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100W時の値です。
- LEDにはバラキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

木貼りポールも対応可能です。別途お問合せください。

ALP-2103A (専用アーム)

仕様

材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークブラウン
 質量 : 約 6kg
 適合アダプタ : φ76.3×L150



LP-2104A

LP-2104A-38L 税抜(ポール、アーム別) 200,000円



木貼りポールも対応可能です。
別途お問合せください。



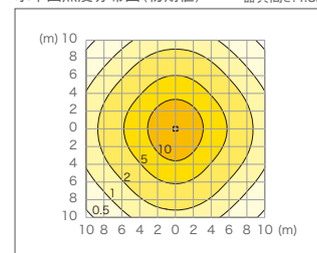
LP-2104A-38L

明るさ相当
Hf100w

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/40W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/41W	100V/42VA	67.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,700lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : ステンレス・乳白アクリル
 塗装色 : ダークブラウン
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 6.5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命
 屋外用
 保護等級 : IP23

明るさ相当
Hf000w

明るさ相当は、同等形
状の器具による平均
照度で比較したものです。
(当社調べ)

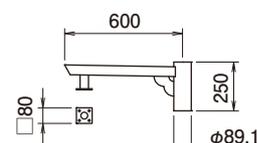
袴付ポールも対応可能です。
別途お問合せください。

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

ALP-2104A (専用アーム)

仕様

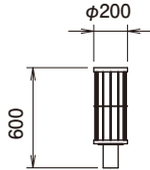
材質 : 鋼材
 仕上げ : 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装
 塗装色 : ダークブラウン
 質量 : 約 6kg
 適合アダプタ : $\phi 76.3 \times L150$



LP-2097B

LP-2097B-47L

税抜(ポール別) 325,000円

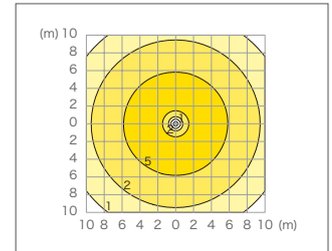


LP-2097B-47L

明るさ相当
Hf100W

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/53W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/53W	100V/53VA	69.8lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,700lm	2,700K	Ra:80

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx
器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : ステンレス・鋼材・乳白アクリル
 塗装色 : ダークブラウン
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 6.0kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23
 適合アダプタ : φ76.3×L150

明るさ相当
Hf000W

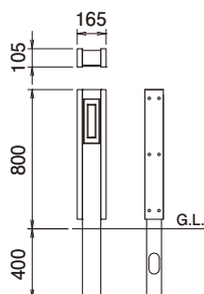
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LP-2106A (ポール一体型照明器具)

LP-2106A-13L

税抜 158,000円

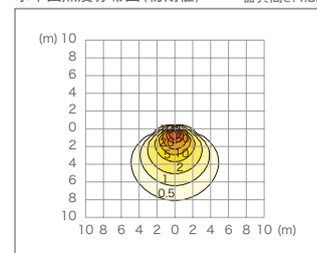


LP-2106A-13L

光色	光源	定格消費電力
電球色タイプ	LED	100V/14W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/14W	100V/14VA	82.1lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
1,150lm	3,000K	Ra:72

単位:lx
器具高さ:4.5m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : ステンレス・アルミ・リサイクルウッド
乳白アクリル
塗装色 : ダークグレー
定格入力電圧 : AC100/200V
定格周波数 : 50/60Hz
器具質量 : 約 12kg
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用
保護等級 : IP23

明るさ相当
Hf000w
明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。
(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

兵庫県 小野市



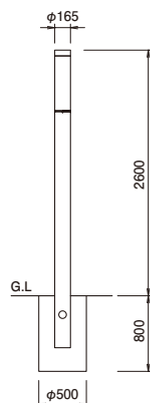
大阪府 日本万国博覧会記念公園



LP-2037H (ポール一体型照明器具)

LP-2037H-25N

税抜 340,000円

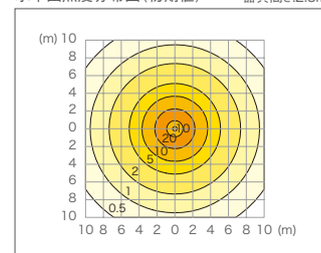


LP-2037H-25N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/27W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/27W	100V/27VA	100.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
2,700lm	5,000K	Ra:80

単位:lx
器具高さ2.3m

水平面照度分布図(初期値)



共通仕様

材質 : アルミ、鋼管、乳白アクリル
 塗装色 : ダークグレー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 45kg (支柱含む)
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

明るさ相当

Hf000w

明るさ相当は、同等形状の器具による平均照度で比較したものです。(当社調べ)

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LEDIX EV

共同特許出願中

EV充電コンセント付きLED屋外照明

使いやすい上開き構造を採用

充電コンセント

いたづら防止・抜け止め機能付き

適用プラグ

(専用) EV・PHEV充電用 電源プラグ
(日本配線システム工業会規格JWDS-0033に準拠)



- EV・PHEVの充電には、上記専用プラグをご使用ください。
- ご使用の車両の充電ケーブルのプラグ形状を事前にご確認ください。

EV充電コンセント(200V用)

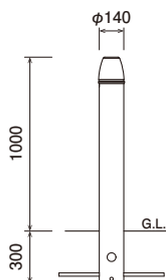


LP-2101A-L

(LEDランプ付)

LED庭園灯

税抜 46,000円



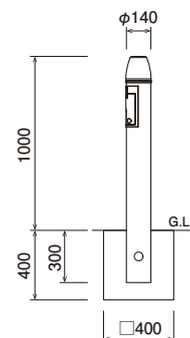
仕様
材質 : アルミ
塗装色 : ダークグレー
定格入力電圧 : AC100
定格周波数 : 50/60Hz
器具質量 : 約 5kg
LEDモジュール
設計寿命 : 40,000 時間
屋外用

LP-2101A-L-EV

(LEDランプ付)

EV充電コンセント付庭園灯

税抜 82,000円



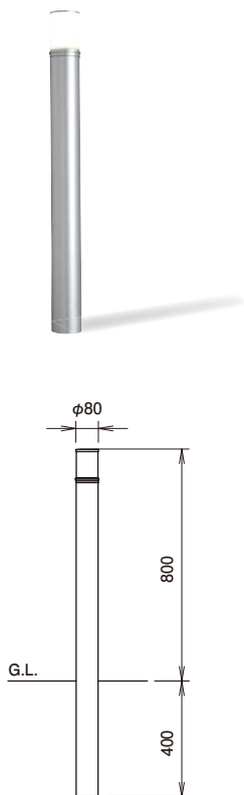
仕様
材質 : アルミ
塗装色 : ダークグレー
定格入力電圧 : AC100 (コンセント部は AC200V)
定格周波数 : 50/60Hz
器具質量 : 約 6kg
LEDモジュール
設計寿命 : 40,000 時間
屋外用

※ EV充電コンセント電源入力 AC200V/20A

- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LP-2062H (ポール一体型照明器具)

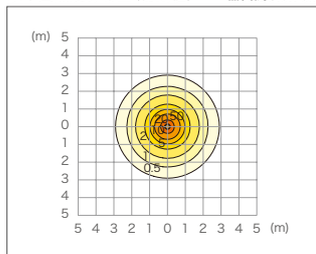
LP-2062H-12N 税抜 88,000円



LP-2062H-12N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/14W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/14W	100V/14VA	100.0lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
1,400lm	5,000K	Ra:70

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:0.75m

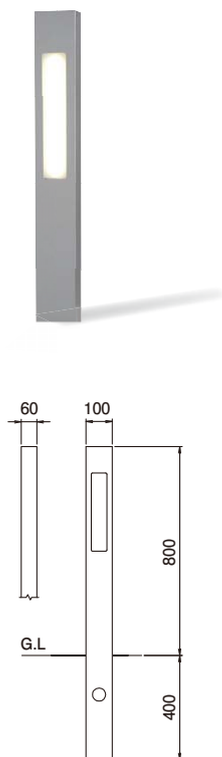


共通仕様

材質 : アルミ、乳白アクリル
 塗装色 : シルバーメタリック
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 質量 : 約 4kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

LP-2063J (ポール一体型照明器具)

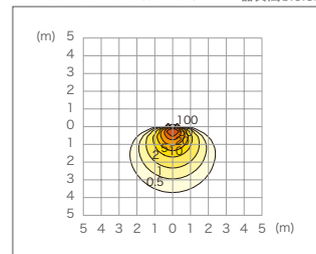
LP-2063J-13N 税抜 92,000円



LP-2063J-13N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/14W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/14W	100V/14VA	57.1lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
800lm	5,000K	Ra:80

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:0.6m



共通仕様

材質 : ステンレス、乳白アクリル
 塗装色 : シルバーメタリック
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 質量 : 約 5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

LP-2059H (ポール一体型照明器具)

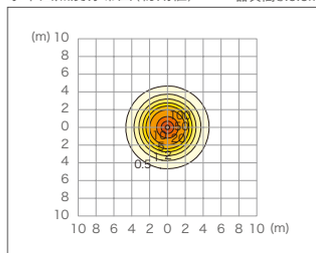
LP-2059H-12N 税抜 115,000円



LP-2059H-12N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/14W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/14W	100V/14VA	71.4lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
1,000lm	5,000K	Ra:70

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:0.9m



共通仕様

材質 : アルミ、透明アクリル
 塗装色 : 黒
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 質量 : 約 7kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

LP-2060H (ポール一体型照明器具)

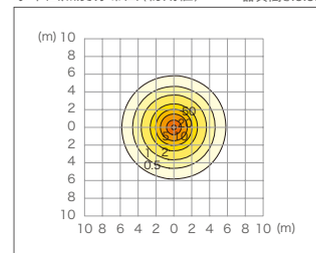
LP-2060H-12N 税抜 115,000円



LP-2060H-12N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/14W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/14W	100V/14VA	60.7lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
850lm	5,000K	Ra:70

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:0.9m



共通仕様

材質 : アルミ、乳白アクリル
 塗装色 : 黒
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 質量 : 約 7kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 60,000 時間
 屋外用
 保護等級 : IP23

● エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
 ● LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
 ● 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

電線地中化に対応した低位置道路照明

LW-14 シリーズ

国土交通省「電線等埋設物に関する設置基準」の緩和に対応。

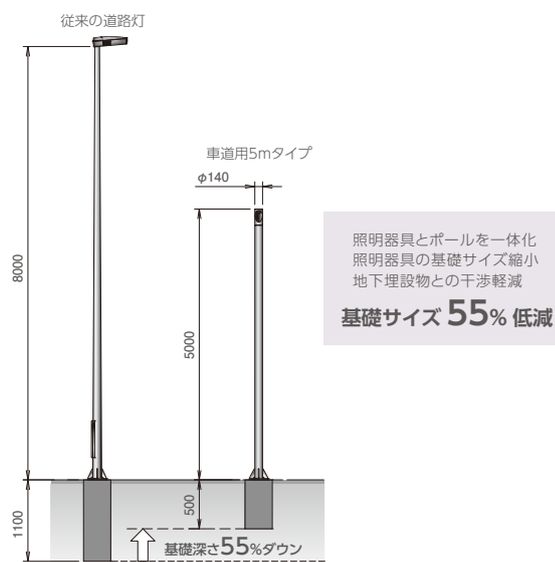
電線地中化区域に最適な道路灯です。



高さ5m片側2車線平均路面輝度 0.7cd/m²を実現

1. 景観デザイン性の向上
2. 省施工・維持管理の低減
3. 輸送費の軽減
4. 基礎サイズの縮小（地中埋設物との干渉軽減）
5. 災害時の倒壊リスクの軽減 撤去/復旧も容易

基礎サイズの比較



5mタイプ LW-1401A



1mタイプ LW-1402A



車止めタイプ LW-1403A

LW-1401A (ポール別)

(低位置道路照明 5m タイプ)

0.5cd、0.7cdタイプをラインアップ。
現場環境に合わせて選択可能です。



LW-1401A-24N

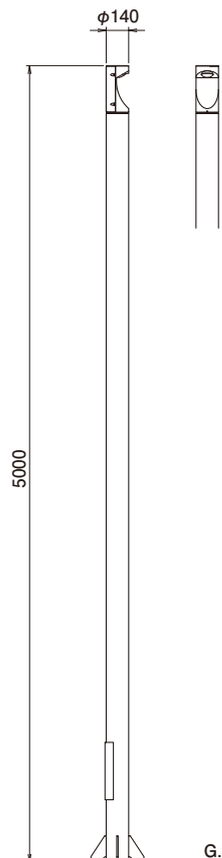
0.5cd タイプ

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	200V/26.7W
定格入力容量		エネルギー消費効率
100V/26.7VA	200V/30.2VA	116.1lm/W ^{※1}
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,100lm	5,000K	Ra:70

LW-1401A-29N

0.7cd タイプ

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	200V/32.8W
定格入力容量		エネルギー消費効率
100V/30.3VA	200V/33.6VA	115.8lm/W ^{※1}
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,800lm	5,000K	Ra:70



仕様

材質	: アルミダイカスト、 鋼管、樹脂
本体色	: ダークグレー
定格入力電圧	: AC100/200/240V
定格周波数	: 50/60Hz
耐雷サージ	: 15kV (コモンモード)
LEDモジュール設計寿命	: 60,000 時間 (光束維持率 80%)
適合ポールアダプタ	: φ60.5×50L
質量	: 約 3.5kg (器具のみ)
受圧面積(正面/側面)	: 0.04m ² / 0.03m ²

- ・特注サイズのポールも製作致します。
別途お問い合わせください。
- ・基礎サイズは別途お問い合わせください。

LW-1402AS-12N

(低位置道路照明 1m タイプ)



LW-1402AS-12N

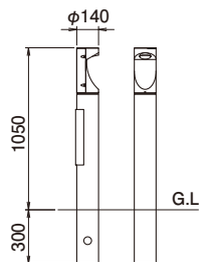
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	200V/13.8W
定格入力容量		エネルギー消費効率
100V/13.5VA	200V/14.2VA	83.3lm/W ^{※1}
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
1,150lm	5,000K	Ra:70

仕様

材質	: アルミダイカスト、 鋼管、樹脂
本体色	: ダークグレー
定格入力電圧	: AC100/200/240V
定格周波数	: 50/60Hz
耐雷サージ	: 15kV (コモンモード)
LEDモジュール設計寿命	: 60,000 時間 (光束維持率 80%)
適合ポールアダプタ	: φ60.5×50L
質量	: 約 3.3kg (器具のみ)
受圧面積(正面/側面)	: 0.04m ² / 0.03m ²

※使用上の注意

- ・本製品は視覚的に車の進入を抑制する製品であり、走行している車を物理的に止める製品ではありません。
- ・土質が柔らかい場合は、必ずコンクリート等で埋込部を固定してください。ポールが倒れる原因となります。
- ・湿度の高い場所や湧水が多い地域への施工は別途お問い合わせください。



LW-1403AS-12N

(低位置道路照明 車止め タイプ)



LW-1403AS-12N

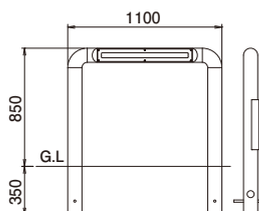
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	200V/16W
定格入力容量		エネルギー消費効率
100V/16VA	200V/16VA	60.6lm/W ^{※1}
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
970lm	5,000K	Ra:72

仕様

材質	: 鋼管、樹脂
本体色	: シルバーメタリック
定格入力電圧	: AC100/200/240V
定格周波数	: 50/60Hz
耐雷サージ	: 15kV (コモンモード)
LEDモジュール設計寿命	: 60,000 時間 (光束維持率 80%)
適合ポールアダプタ	: —
質量	: 約 40kg
受圧面積(正面/側面)	: 0.28m ² / 0.09m ²

※使用上の注意

- ・本製品は視覚的に車の進入を抑制する製品であり、走行している車を物理的に止める製品ではありません。
- ・土質が柔らかい場合は、必ずコンクリート等で埋込部を固定してください。ポールが倒れる原因となります。
- ・湿度の高い場所や湧水が多い地域への施工は別途お問い合わせください。



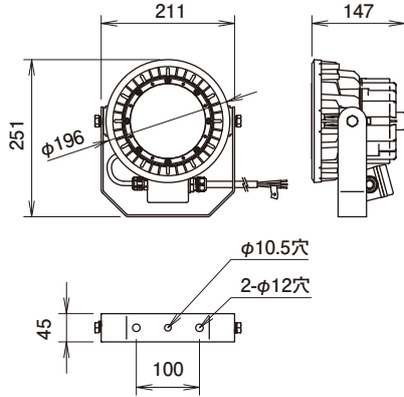
※1…エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。
エネルギー消費効率は定格消費電力200W時の値です。

● LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各要素ごとに異なることがあります。ご了承ください。
● 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LP-2093B (LED投光器)

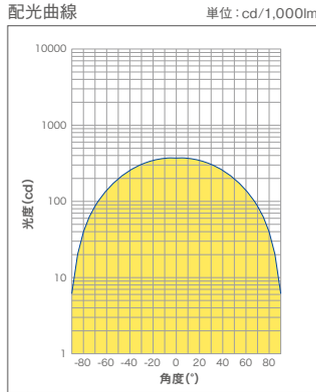
- 高い防水・防塵性能 IP67
- 同一器具で広角～狭角まで対応可能 広角(120度)/中角(45度)/狭角(15度)

- LP-2093WB-76N (広角タイプ) 税抜 79,000円
 LP-2093MB-76N (中角タイプ) 税抜 79,000円
 LP-2093NB-76N (狭角タイプ) 税抜 79,000円



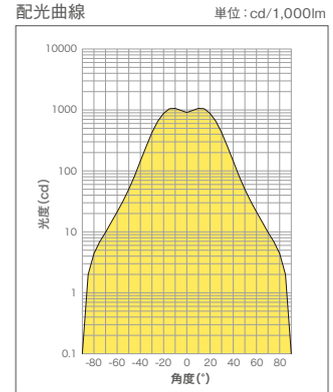
LP-2093WB-76N (広角タイプ)

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/81W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/78W	100V/81VA	96.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
7,820lm	5,000K	Ra:72



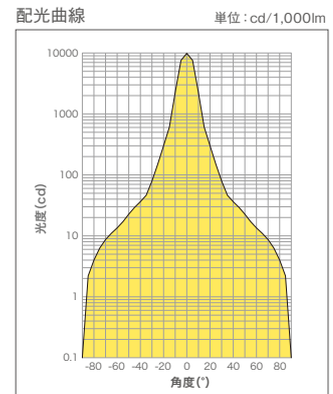
LP-2093MB-76N (中角タイプ)

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/81W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/78W	100V/81VA	113.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
9,180lm	5,000K	Ra:72



LP-2093NB-76N (狭角タイプ)

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/81W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/78W	100V/81VA	116.9lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
9,470lm	5,000K	Ra:72



- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

共通仕様

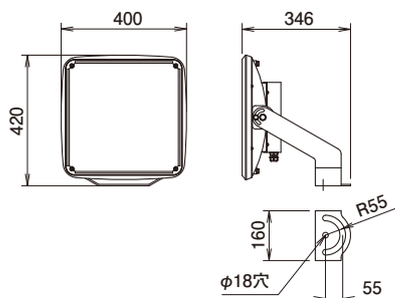
- | | | | |
|--------|---------------------------|----------|-------------|
| 材質 | : アルミダイカスト、ステンレス、ポリカーボネート | LEDモジュール | : 50,000 時間 |
| 塗装色 | : 黒 | 設計寿命 | : 屋外用 |
| 定格入力電圧 | : AC100/200V | 保護等級 | : IP67 |
| 定格周波数 | : 50/60Hz | | |
| 器具質量 | : 約 3.4kg | | |

LP-2090C (LED投光器)

LP-2090C-76N 税抜 160,000円

LP-2090C-176N 税抜 220,000円

LP-2090C-252N 税抜 258,000円



遮光ルーバー

LPK-101B 税抜 35,000円



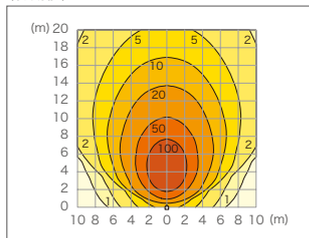
仕様
材質 : ステンレス
塗装色 : 黒
適合機種 : LP-2090B



LP-2090C-76N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/76w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/76w	100v/77VA	153.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
11,700lm	5,000K	Ra:72

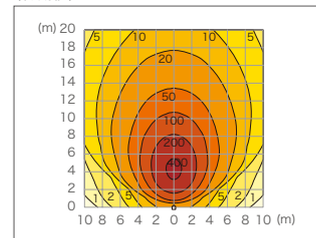
水平面照度分布図 (初期値) 単位:lx 下向き30° 器具高さ:4.5m



LP-2090C-176N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/178w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/175w	100v/179VA	153.7lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
27,300lm	5,000K	Ra:72

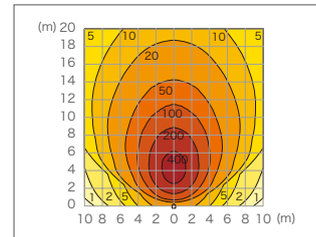
水平面照度分布図 (初期値) 単位:lx 下向き30° 器具高さ:4.5m



LP-2090C-252N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/249w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/245w	100v/252VA	129.7lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
32,300lm	5,000K	Ra:72

水平面照度分布図 (初期値) 単位:lx 下向き30° 器具高さ:4.5m



共通仕様

材質 : アルミダイカスト、透明強化ガラス
 塗装色 : 黒
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : LP-2090C-76N ... 約 13.5kg
 : LP-2090C-176N ... 約 14kg
 : LP-2090C-252N ... 約 15.5kg
 LEDモジュール : 60,000 時間
 設計寿命 : 屋外用
 保護等級 : IP44

G グリーン購入法の判定基準に適合しています。

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100W時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

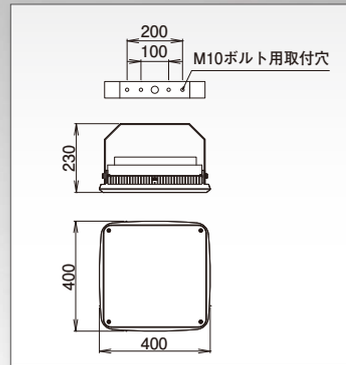
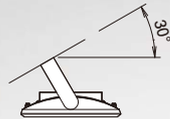
LP-2077K (LED高天井用照明器具)

LP-2077K-76N 税抜 148,000円

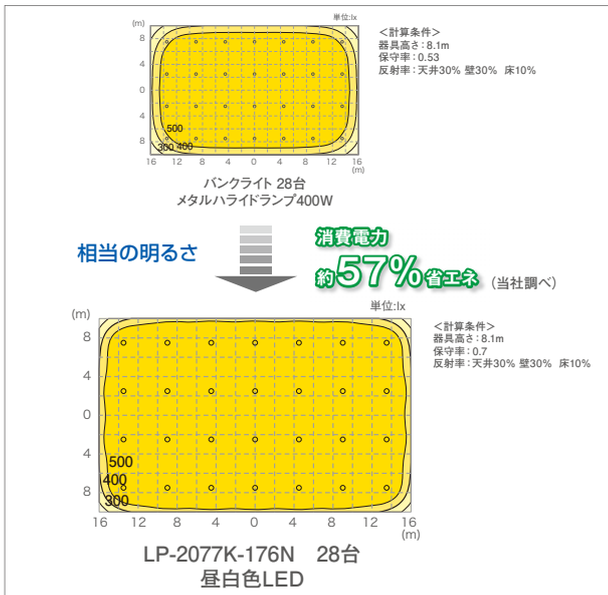
LP-2077K-176N 税抜 194,000円



- 工場や学校の体育館などにおすすめします。
- 長寿命 60,000時間
- 水銀灯400W相当の明るさ (LP-2077K-176Nの場合)
- 瞬時点灯・再点灯
- 30°までの斜め天井にも取り付け可能です。



水平面照度分布図比較



- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラストがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。



LP-2077K-76N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/76W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/76W	100V/77VA	153.5lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
11,700lm	5,000K	Ra:72



LP-2077K-176N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/178W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/175W	100V/179VA	153.7lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
27,300lm	5,000K	Ra:72

共通仕様

- 材質 : アルミダイキャスト、透明ポリカーボネート
- 塗装色 : 黒
- 定格入力電圧 : AC100/200V
- 定格周波数 : 50/60Hz
- 器具質量 : LP-2077K-76N … 約 9.5kg
- 器具質量 : LP-2077K-176N … 約 10.5kg

- LEDモジュール : 60,000 時間
- 設計寿命 : 屋内用



グリーン購入法の判定基準に適合しています。

LP-2077AS/AW (LED高天井用照明器具)

LP-2077AS-126N 税抜 89,000円

LP-2077AW-252N 税抜 178,000円

現場に最適なプランを
ご提案します。
お気軽にご相談ください。

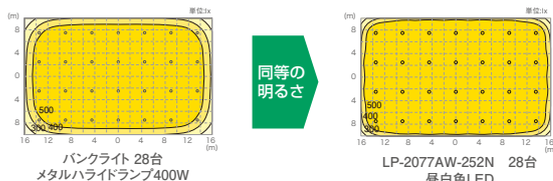
- 軽量・高効率を実現
- 工場・学校の体育館などにおすすめ
- 長寿命60,000時間
- 瞬時点灯・再点灯が可能
- 30°までの斜め天井にも取付可能



LP-2077AS-126N

既設メタルハライドランプと比較して50%以上の省エネ

既設のメタルハライドランプ400Wと比較すると同器具台数で明るさ同等。消費電力約51%の省エネを実現しました。



消費電力約51%省エネ (当社調べ)

<計算条件> 器具高さ：8.1m 保守率：0.7 反射率：天井30% 壁30% 床10%<

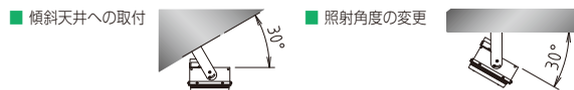
軽量・コンパクト、7.0kgの軽量化

従来の高天井照明器具より軽量・コンパクト設計。7.0kgの軽量化を実現しました。



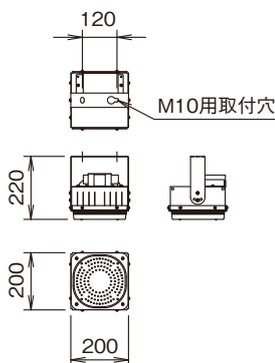
アームが可動するため30°まで可変取付可能

アームが可動するため30°まで取付角度の変更が可能です。照射角度の変更や傾斜天井への取付など、さまざまな状況に対応可能です。



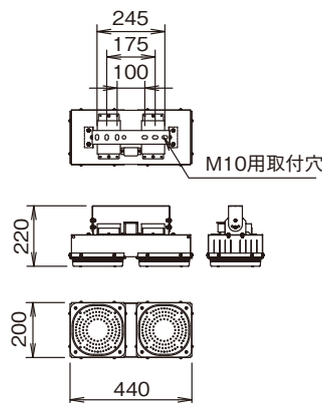
LP-2077AS-126N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/102W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/98W	100V/103VA	162.6lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
16,000lm	5,000K	Ra:72



LP-2077AW-252N

光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100V/204W
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200V/197W	100V/206VA	162.4lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
32,000lm	5,000K	Ra:72



共通仕様

材質 : 鋼板、アルミ、透明ポリカーボネート
 塗装色 : 黒
 定格入力電圧 : AC100/200/240V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 2.5kg
 LEDモジュール設計寿命 : 60,000 時間
 屋内用

共通仕様

材質 : 鋼板、アルミ、透明ポリカーボネート
 塗装色 : 黒
 定格入力電圧 : AC100/200/240V
 定格周波数 : 50/60Hz
 器具質量 : 約 6.0kg
 LEDモジュール設計寿命 : 60,000 時間
 屋内用

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力200V時の値です。
- LEDにはバランキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承願います。
- 夏期は一時的に50℃でも使用出来ますが、継続使用した場合には短寿命や光束低下の原因となるため、ご注意ください。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承願います。

防災シリーズ

もしもの時でも安心の明るさ
停電時でも点灯する屋外防災照明シリーズ

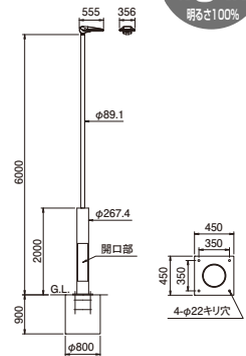
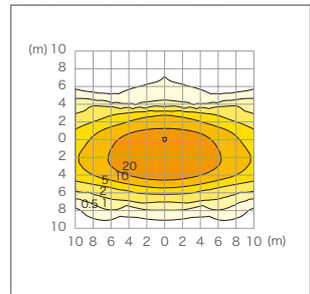
- 照明灯が災害停電時には防災照明となります
- 災害停電時には内蔵バッテリーで点灯します
- 光センサーを内蔵し自動で点灯、消灯します

LW-E6102B 道路、交差点に最適な防災道路灯



主な仕様
材質(照明器具): アルミダイカスト、透明強化ガラス
塗装色 : シルバーメタリック
定格入力電圧 : AC200V
定格周波数 : 50/60Hz
バッテリー : 鉛蓄電池 DC12V 50Ah×1台
器具質量 : 約 9kg
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:6.0m



停電点灯時間
約9時間
明るさ100%

LWE-6102B-24N

光色	光源	定格消費電力	定格入力容量
昼白色タイプ	LED	200v/32w	200v/38va
エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
118.7lm/W	3,800lm	5,000K	Ra:72

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力200V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各案子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 強度は耐風速60m/sを基準にしています。

注) 電気料金区分は電力会社によって異なります。各地域の電力会社にお問い合わせください。

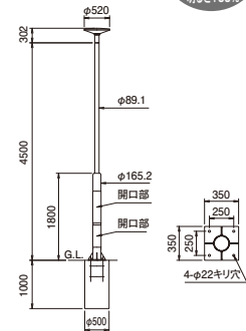
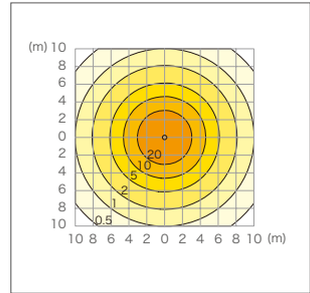
注) 光センサーにより夜点灯します。一般の自動点滅器より高感度なため、早く点灯し遅れて消灯する場合があります。

LP-E2091B 公園などの避難場所に最適な防災街路灯



主な仕様
材質(照明器具): アルミ 半透明アクリル
塗装色 : ダークグレー
定格入力電圧 : AC200V
定格周波数 : 50/60Hz
バッテリー : 鉛蓄電池 DC12V 12Ah×3台
器具質量 : 約 12kg
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



停電点灯時間
約12時間
明るさ100%

LPE-2091B-22N

光色	光源	定格消費電力	定格入力容量
昼白色タイプ	LED	200v/25w	200v/30va
エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
100.0lm/W	2,500lm	5,000K	Ra:65

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力200V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各案子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 強度は耐風速60m/sを基準にしています。

注) 電気料金区分は電力会社によって異なります。各地域の電力会社にお問い合わせください。

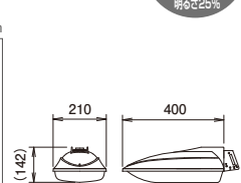
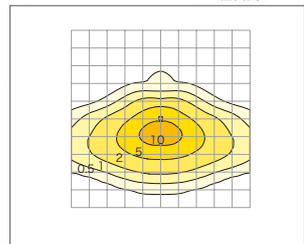
注) 光センサーにより夜点灯します。一般の自動点滅器より高感度なため、早く点灯し遅れて消灯する場合があります。

LA-SR8E10A-N 高台などへの避難路に最適な防災防犯灯



主な仕様
材質 : アルミダイカスト、アクリル
塗装色 : アイボリー (日塗工 E19-92B 近似色)
定格入力電圧 : AC100V/200V
定格周波数 : 50/60Hz
バッテリー : ニッケル水素電池
器具質量 : DC24V 2,500mAh
LEDモジュール : 約 4kg
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用

水平面照度分布図(初期値) 単位:lx 器具高さ:4.5m



停電点灯時間
約24時間
明るさ25%

LA-SR8E10A-N

光色	光源	定格消費電力	定格消費電力	定格入力容量
昼白色タイプ	LED	100v/7.4w	200v/7.2w	100v/7.5va
エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数	
118.9lm/W	880lm	5,000K	Ra:72	

■ 停電時点灯時間選択機能(調光スイッチ)

停電時の点灯時間が選択出来ます。点灯時間によって明るさが決定されます。

停電時モード	停電時の調光モード		
	6時間点灯モード	12時間点灯モード	24時間点灯モード
器具光束	880 lm	440 lm	220 lm
明るさ	100%	50%	25%

- エネルギー消費効率とは「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」を略したものです。エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。
- LEDにはバラツキがあるため、光色及び明るさが各案子ごとに異なることがあります。ご了承ください。

注) 電力柱に設置する場合には設置可否および申請方法を各地域の電力会社にお問い合わせください。

注) 光センサーにより夜点灯します。一般の自動点滅器より高感度なため、早く点灯し遅れて消灯する場合があります。

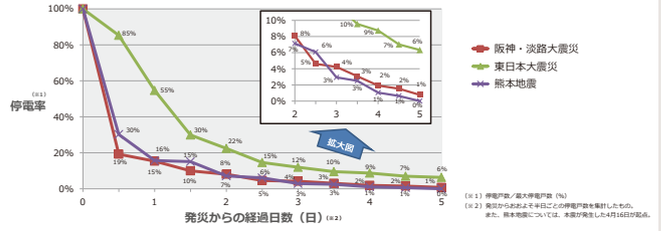
注) 取付バンドは付属されません。別途ご用意ください。

◆ 災害停電後1日で約84%の停電が解消

平成28年4月14日に発生した熊本地震では、最大停電戸数が約47.7万戸に達しました。しかし、発生翌日は停電率が16%、翌々日には8%と2日間で90%以上の停電が解消され、本震の発生から約5日間ですべての停電が解消されました。防災シリーズの照明灯は停電時には防災照明となり、内蔵バッテリーで長時間点灯することで、停電復旧までの不安な時間を明るく照らし、安全・安心な避難・誘導をサポートします。

※ 経済産業省 商務流通保安グループ 電力安全課「平成二十八年熊本地震における設備被害と停電復旧対応について」平成28年7月13日 より抜粋

(参考) 近年の大規模地震時における停電戸数の推移



LA-SR8E10A

防犯灯が災害停電時には防災照明となります。
災害停電時には内蔵バッテリーで約24時間点灯します。

停電点灯時間
約24時間
明るさ25%

※24時間点灯モードは、25%の明るさとなります。



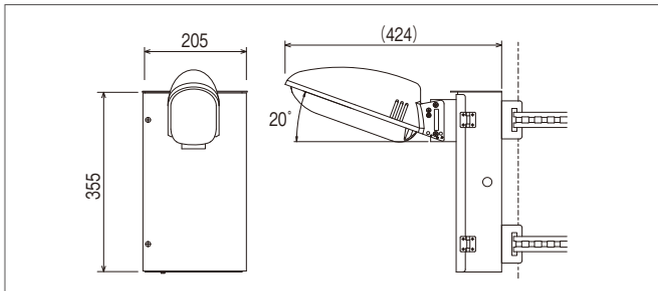
G 屋外用

LA-SR8E10A 光センサー内蔵タイプ

停電対応蓄電池内蔵LED防犯灯

光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/7.4W 200V/7.2W	114.9lm/W	850lm	5,000K	Ra:72

※入力電流(点灯時):100V/0.075A,200V/0.043A (消灯時):100V/0.042A,200V/0.032A
 ※入力容量(点灯時):100V/7.5VA,200V/8.6VA (消灯時):100V/4.2VA,200V/6.4VA
 ※エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。
 ※定格消費電力は点灯時の値を示したものです。



- 注) 電力柱に設置する場合には設置可否および申請方法を各地域の電力会社にお問い合わせください。
- 注) 光センサーにより夜点灯します。
一般の自動点滅器より高感度なため、早く点灯し遅れて消灯する場合があります。
- 注) 取付バンドは付属されません。別途ご用意ください。

- 仕様
- 器具本体 : アルミダイカスト
 - カバー : アクリル
 - 制御部 : ステンレス
 - 塗装色 : アイボリー
 - 定格入力電圧 : AC100/200V
 - 定格周波数 : 50/60Hz
 - バッテリー : ニッケル水素電池 DC24V 2500mAh
 - 耐雷サージ : 15kV (コモンモード)
 - 光源寿命 : 60,000 時間
 - 質量 : 6.5kg
 - 保護等級 : IP44 (器具)、IP23 (制御部)

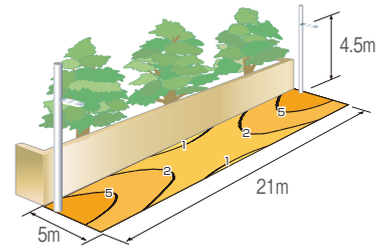
G グリーン購入法の判定基準に適合しています。

照度分布図

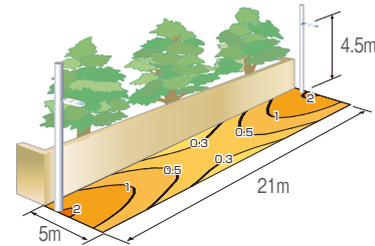
通常時の照度分布図

日本防犯設備協会
ランク S
クラスB+ 2.1m
クラスA 1.1m
クラスB 2.1m

設置条件
取付高さ H=4.5m
幅員W=5m
保守率 M=0.63
路面反射率=0.1



停電時(24時間点灯モード、明るさ25%)の照度分布図



・停電時はバッテリーで点灯し、設置間隔2.1mで、(一社)照明学会が推奨する最小照度0.1lx以上を確保します。

※(一社)照明学会「歩行者の安全・安心のための屋外照明基準」より

機能

● バッテリーモニター機能

(バッテリーの充電状態や劣化状態を確認できる機能)

- ・バッテリーの充電状態を点灯/遅い点滅(バッテリー充電モニター)にて表示します。
- ・バッテリーの劣化状態を早い点滅(バッテリー劣化診断(テストスイッチ))にて表示します。

● 保護機能

- ・安全ブレーカー：定格15A熱動遮断器

● ニッケル水素蓄電池(高出力高温耐久性タイプ)

- ・充電可能温度範囲:-10°C~45°C
- ・期待寿命(周囲温度25°C 約5年):交換可能構造

● 停電時点灯時間選択機能(調光スイッチ)

停電時の点灯時間が選択出来ます。点灯時間によって明るさが決定されます。

停電時モード	停電時の調光モード		
	6時間点灯モード	12時間点灯モード	24時間点灯モード
器具光束	850 lm	430 lm	220 lm
明るさ	100%	50%	25%

● 24時間点灯モードの例



- 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
- LEDにはバリエーションがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

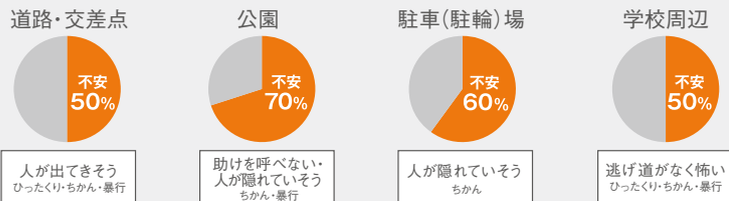
LED防犯灯で歩道を照らし安心・安全なまちづくりをお手伝いします

近年、安全神話の崩壊が叫ばれる中、身近な犯罪の増加とともに安心・安全なまちづくりの要求が年々高まってきています。犯罪の起こりにくいまちづくりには地域住民の防犯意識や住民、自治体、警察などの連携による適切な防犯灯の設置が欠かせません。長寿命、省電力の白色LEDで点灯する防犯灯「LEDIX ACERA」シリーズはあなたの街の安心・安全なまちづくりをお手伝いします。

安心と明るさ 暗闇をなくすことが有効です

街頭犯罪は、道路上およびその周辺の公共空間で多く発生しており、空間全体の明るさを確保し、暗闇をなくすことが防犯対策上有効です。

出典：(社)日本防犯設備協会「防犯照明ガイドVol.6」より抜粋



(社)日本防犯設備協会により「防犯灯の照度基準」が決められています。

社団法人 日本防犯設備協会より「防犯灯の照度基準」(SES E1901-3)で決められている値は、危険を回避できる距離として、4m先の歩行者の見え方が基準となり、クラスAとクラスBに区分されます。クラスA,Bの照明レベルのどちらを採用するかは、その道路の交通安全上や防犯上の重要性、歩行者・交通量の多少あるいは周辺環境の明るさ、照明にかけられるコストなど、個々の状況によって照明の設置者が適宜選択してください。

■ 不十分な明るさの道路



姿がよく見えない

クラスA の明るさを確保した道路



4m先の歩行者の顔の概要(目・鼻・口)が識別できる

水平面照度(平均値)	5 lx以上
鉛直面照度(最小値)	1 lx以上

クラスB の明るさを確保した道路



4m先の歩行者の顔の向きや挙動姿勢などがわかる

水平面照度(平均値)	3 lx以上
鉛直面照度(最小値)	0.5 lx以上

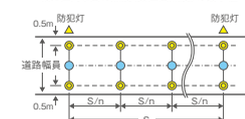
クラスB+ の明るさを確保した道路

光源がLEDなど指向性をもつ防犯灯を用いる場合に道路端の明るさについてもクラスB並みを確保するためにクラスB+(プラス)が新たに追加されました。

クラスB+の照度基準

クラス	照明の効果	平均水平面照度	道路中心線上及び道路両端の鉛直面照度の最小値 ⁽¹⁾
B+	4m先の歩行者の挙動・姿勢などがわかる	3 lx以上	0.5 lx以上

注⁽¹⁾: 道路の道路軸に沿った中心線及び道路両端から0.5m内側において、道路面から1.5mの高さの道路軸に直角な面の照度(鉛直面照度)の最小値



注⁽¹⁾ 水平面照度は道路の路面の平均照度
注⁽²⁾ 鉛直面照度は道路の中心線上で、路面より1.5m高さ、道路軸に対して直角な面の最小照度
出典：(社)日本防犯設備協会「防犯照明ガイドVol.6」より抜粋

LED防犯灯の従来光源との対比表記・呼び名(記号)

LED防犯灯を従来光源の防犯灯と比較する場合の目安として、各従来型光源の種類と表記に対応する呼び名「ランク」を設け、そのランク毎にクラスB+の基準を満たす設置間隔を表に示しました。

出典：(社)日本防犯設備協会より「防犯灯の照度基準」(SES E1901-3)

注⁽¹⁾: 保守率0.63、路面反射率0.1、防犯灯設置高さ4.5m、道路幅5mとした場合にクラスBを満たす最長の設置間隔(端数は切り捨て。例：16.5m ⇒ 16m)
注⁽²⁾: ランクMMは、HF80(FHP32)相当より明るい、従来光源表記はHF80(FHP32)相当とする。
注⁽³⁾: ランクLLは、HF100相当より明るい、従来光源表記はHF100相当とする。

LED防犯灯		従来光源	
クラスB+の設置間隔 ⁽¹⁾	呼び名(記号) ランク	種類	表記
11m以下	表記なし	—	表記なし
12~16m	SS	直管形蛍光灯20ワット	FL20相当
17~21m	S	高圧水銀ランプ40ワット	HF40相当
22~26m	M	高圧水銀ランプ80ワット	HF80相当
27~29m	MM ⁽²⁾	高圧水銀ランプ80ワット (コンパクト形蛍光灯32ワット)	HF80相当(FHP32)相当
30~36m	L	高圧水銀ランプ100ワット	HF100相当
37m以上	LL ⁽³⁾		

RBSS(優良防犯機器認定制度)は公益社団法人 日本防犯設備協会が実施する認定事業です。

RBSSはRecognition of Better Security Systemの英文略称です。



は、防犯機器の安心マークです。

RBSS(優良防犯機器認定制度)は、公益社団法人 日本防犯設備協会が一般の方々の安全・安心に寄与することを目的に、防犯機器に必要なとされる機能と性能の基準を策定し、その基準に適合した機器を「優良防犯機器」と認定することにより、優良な防犯機器の開発及び普及促進を図る自主認定事業です。

LA-SR4D

10VAクラス

光害対策ガイドライン適合品



電力会社申請
入力容量
9.3VA

G 屋外用

税抜 13,400円 **0~5%**
RBSS 上方光束比 光害対策適合品
LA-SR4D 10VAクラス

FL20相当(日本防犯設備協会ランクS/クラスB+18m)

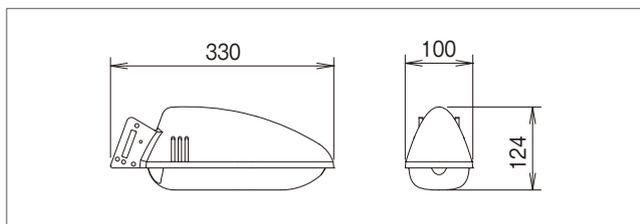
光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/8.8W	88.6lm/W	780lm	5,000K	Ra:72

税抜 14,900円 **0~5%**
RBSS 上方光束比 光害対策適合品
LA-SR4TD 光センサー内蔵タイプ 10VAクラス

FL20相当(日本防犯設備協会ランクS/クラスB+18m)

光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/8.8W	88.6lm/W	780lm	5,000K	Ra:72

*エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。



- 仕様
 本体 : アルミダイカスト
 カバー : アクリル
 塗装色 : アイボリー
 定格入力電圧 : AC100V 専用
 定格周波数 : 50/60Hz
 耐雷サージ : 15kV (コモンモード)
 光源寿命 : 60,000 時間
 質量 : 1.2kg
 使用可能温度範囲 : -20℃~35℃
 保護等級 : IP44

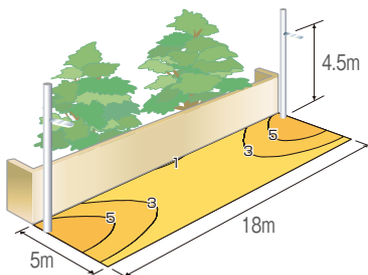
G グリーン購入法の判定基準
に適合しています。

注) 取付バンドは付属されません。
別途ご用意ください。

■ 照度分布図

日本防犯設備協会
ランク S
クラスB+ 18m
クラスB 18m

設置条件
 取付高さ H=4.5m
 幅員W=5m
 保守率 M=0.63
 路面反射率=0.1



- 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
- LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各案子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LA-SR8E

20VAクラス

100W水銀灯と同等の設置間隔で
防犯照明の推奨照度が得られます。



電力会社申請
入力容量
18VA

G 屋外用

税抜 24,800円 **0~5%**
RBSS 上方光束比 光害対策適合品
LA-SR8E 20VAクラス

HF80(FHP32)相当(日本防犯設備協会ランクL/クラスB+32m)

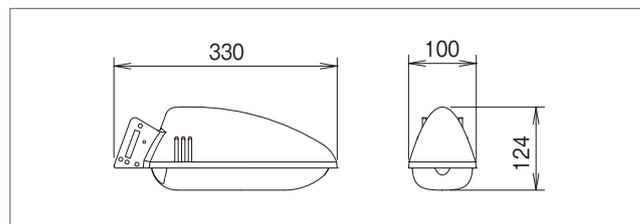
光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/17W	121.2lm/W	2,060lm	5,000K	Ra:72

税抜 27,800円 **0~5%**
RBSS 上方光束比 光害対策適合品
LA-SR8TE 光センサー内蔵タイプ 20VAクラス

HF80(FHP32)相当(日本防犯設備協会ランクL/クラスB+32m)

光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/17W	121.2lm/W	2,060lm	5,000K	Ra:72

*エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。



- 仕様
 本体 : アルミダイカスト
 カバー : アクリル
 塗装色 : アイボリー
 定格入力電圧 : AC100V 専用
 定格周波数 : 50/60Hz
 耐雷サージ : 15kV (コモンモード)
 光源寿命 : 60,000 時間
 質量 : 1.2kg
 使用可能温度範囲 : -20℃~35℃
 保護等級 : IP44

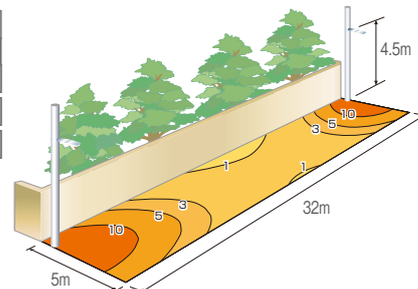
G グリーン購入法の判定基準
に適合しています。

注) 取付バンドは付属されません。
別途ご用意ください。

■ 照度分布図

日本防犯設備協会
ランク L
クラスB+ 32m
クラスA 29m
クラスB 39m

設置条件
 取付高さ H=4.5m
 幅員W=5m
 保守率 M=0.63
 路面反射率=0.1



- 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
- LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各案子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
- 製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LA-SR16B

40VAクラス



税抜 44,000円

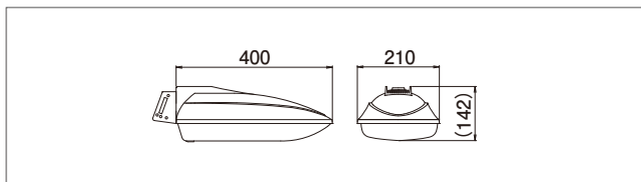
LA-SR16B

40VAクラス

HF100相当(日本防犯設備協会ランクLL/クラスB+ 42m)

光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/35W	134.2lm/W	4,700lm	5,000K	Ra:72
		200V/35W				

※エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。
※エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。



- 仕様 本体 : アルミダイカスト
 カバー : アクリル
 塗装色 : アイボリー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 耐雷サージ : 15kV (コモンモード)
 光源寿命 : 60,000 時間
 質量 : 3kg
 使用可能温度範囲 : -20℃~35℃
 保護等級 : IP23

G グリーン購入法の判定基準に適合しています。

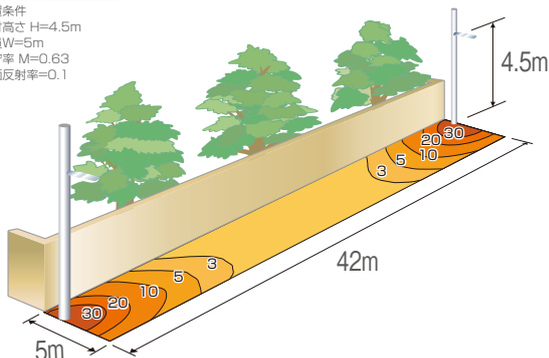
注) 自動点滅器は付属されません。別途お問い合わせください。
 注) 取付バンドは付属されません。別途ご用意ください。

照度分布図

LA-SR16B

日本防犯設備協会
ランク LL
クラスB+ 42m
クラスA 39m
クラスB 48m

設置条件
 取付高さ H=4.5m
 幅員W=5m
 保守率 M=0.63
 路面反射率=0.1



●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検交換をおすすめします。
 ●LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
 ●製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LA-SR16LB

40VAクラス

光害対策ガイドライン適合品



税抜 44,000円

LA-SR16LB

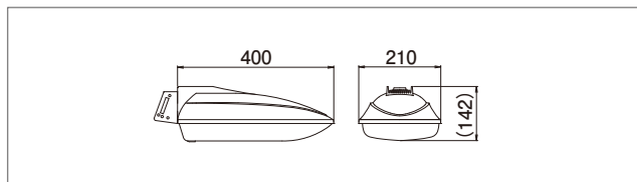
40VAクラス

0~5%
上方光束比
光害対策適合品

HF80相当(日本防犯設備協会ランクMM/クラスB+ 29m)

光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/35W	131.4lm/W	4,600lm	5,000K	Ra:72
		200V/35W				

※エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。
※エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。



- 仕様 本体 : アルミダイカスト
 カバー : アクリル
 塗装色 : アイボリー
 定格入力電圧 : AC100/200V
 定格周波数 : 50/60Hz
 耐雷サージ : 15kV (コモンモード)
 光源寿命 : 60,000 時間
 質量 : 3kg
 使用可能温度範囲 : -20℃~35℃
 保護等級 : IP23

G グリーン購入法の判定基準に適合しています。

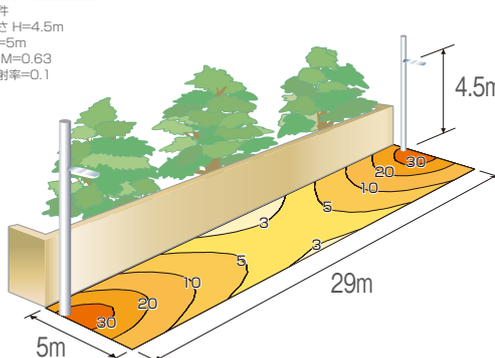
注) 自動点滅器は付属されません。別途お問い合わせください。
 注) 取付バンドは付属されません。別途ご用意ください。

照度分布図

LA-SR16LB

日本防犯設備協会
ランク MM
クラスB+ 29m
クラスA 27m
クラスB 34m

設置条件
 取付高さ H=4.5m
 幅員W=5m
 保守率 M=0.63
 路面反射率=0.1



●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検交換をおすすめします。
 ●LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがあります。ご了承ください。
 ●製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LA-SRK20B 20VAクラス

平成19年改訂「道路照明施設設置基準・同解説」(社団法人日本道路協会)に適合した明るい歩道灯です。



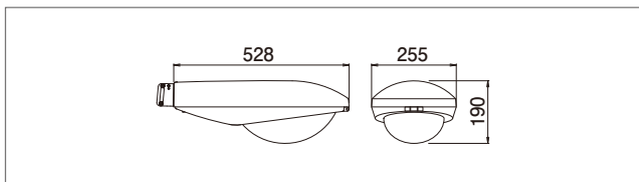
電力会社申請
入力容量

LA-SRK20B 20VAクラス **18/19VA**

HF100相当(日本防犯設備協会ランクL/クラスB+ 34m) **屋外用**

光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/18W	146.6lm/W	2,640lm	5,000K	Ra:72
		200V/18W				

※エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。
※エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。



仕様 本体 : アルミダイカスト
カバー : ガラス
塗装色 : シルバー
定格入力電圧 : AC100/200V
定格周波数 : 50/60Hz
耐雷サージ : 15kv (コモンモード)
光源寿命 : 60,000 時間
質量 : 5.3kg

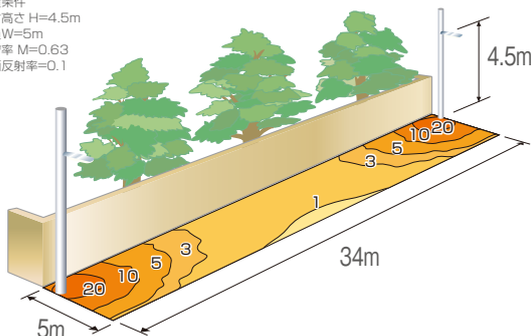
G グリーン購入法の判定基準に適合しています。
注) 自動点滅器内蔵タイプもあります。別途お問い合わせください。
注) 取付バンドは付属されません。別途ご用意ください。
注) 角度可変金具もあります。別途お問い合わせください。
注) アーム取付タイプもあります。(適合アダプター φ34×100mm)

■ 照度分布図

LA-SRK20B

日本防犯設備協会
ランク L
クラスB+ 34m
クラスA 26m
クラスB 36m

設置条件
取付高さ H=4.5m
幅員W=5m
保守率 M=0.63
路面反射率=0.1



●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検交換をおすすめします。
●LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各業者ごとに異なることがあります。ご了承ください。
●製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

LA-SRK40B 40VAクラス

平成19年改訂「道路照明施設設置基準・同解説」(社団法人日本道路協会)に適合した明るい歩道灯です。



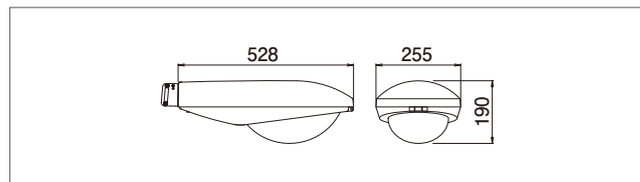
電力会社申請
入力容量

LA-SRK40B 40VAクラス **36/38VA**

HF100相当(日本防犯設備協会ランクLL/クラスB+ 43m) **屋外用**

光色	光源	定格消費電力	エネルギー消費効率	定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
昼白色タイプ	LED	100V/35W	135.7lm/W	4,750lm	5,000K	Ra:72
		200V/35W				

※エネルギー消費効率は「LED照明器具の固有エネルギー消費効率」の値を示したものです。
※エネルギー消費効率は定格消費電力100V時の値です。



仕様 本体 : アルミダイカスト
カバー : ガラス
塗装色 : シルバー
定格入力電圧 : AC100/200V
定格周波数 : 50/60Hz
耐雷サージ : 15kv (コモンモード)
光源寿命 : 60,000 時間
質量 : 5.6kg

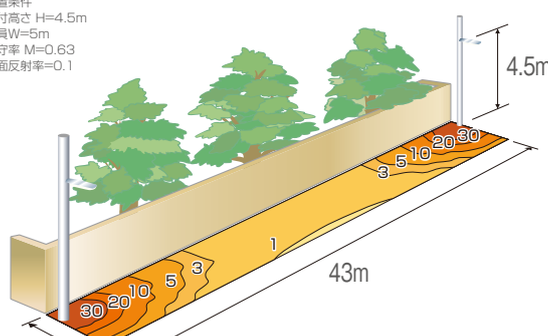
G グリーン購入法の判定基準に適合しています。
注) 自動点滅器内蔵タイプもあります。別途お問い合わせください。
注) 取付バンドは付属されません。別途ご用意ください。
注) 角度可変金具もあります。別途お問い合わせください。
注) アーム取付タイプもあります。(適合アダプター φ34×100mm)

■ 照度分布図

LA-SRK40B

日本防犯設備協会
ランク LL
クラスB+ 43m
クラスA 33m
クラスB 45m

設置条件
取付高さ H=4.5m
幅員W=5m
保守率 M=0.63
路面反射率=0.1



●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検交換をおすすめします。
●LEDにはバツキがあるため、光色及び明るさが各業者ごとに異なることがあります。ご了承ください。
●製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

光害への配慮

平成10年3月、環境庁（現環境省）により「光害対策ガイドライン」～良好な照明環境のために～が策定されました。
（平成18年12月改訂）

LEDIX ACERAでは、光害対策ガイドライン適合品のラインアップを充実させ多様な光環境に対応し、良好な光環境をご提案します。

■ 光害とは

光害とは、良好な「照明環境」の形式が、漏れ光によって阻害される状況を言います。

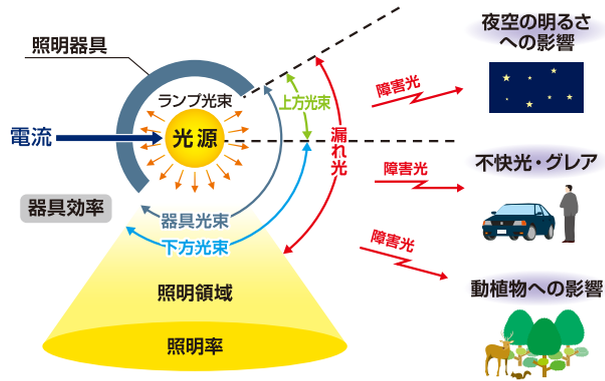
例えば、障害光によって夜空の明るさに影響したり、人に不快な光となったり、動植物に影響することなどがあります。防犯照明は街路空間を適切に照らし、安全・安心を高めることが重要であり、極端に明るい場所や暗い場所ができないように適切に設置することが必要です。

防犯照明の設置場所が、住居窓や田畑に隣接する場合があります。その漏れ光により住居内に強く光が射し込んだり、稲や野菜に影響がでる場合は、遮光ルーバーなどで漏れ光を抑えるなどの対策が必要です。

■ 「光害対策ガイドライン」では

街路照明器具を対象に、光害を抑える照明器具の推奨基準として4項目が設定されています。これらの基準は、JISや各種技術指針などの既存基準を踏まえた上で、光害抑制の観点から、「漏れ光」の抑制など街路照明器具単体として配慮すべき事項がまとめられたものです。

出典：(社)日本防犯設備協会平成27年「防犯照明ガイドVol.5.1」より抜粋



- 評価項目
- (1) 照明率
 - (2) 上方光束比
 - (3) グレア
 - (4) 省エネルギー

オプション金具

ポール、電柱取付金具

LAK-101D

税抜価格
2,500円



自動点滅器
取付可能

仕様
材質：ステンレス
仕上げ：生地
最小適合径：φ76.3

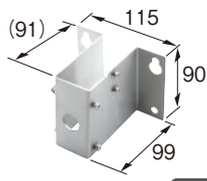
《適合機種》
LA-SR4D、LA-SR4TD
LA-SR8E、LA-SR8TE
LA-SR16B、LA-SR16LB

注)ノットは付属されません。
別途ご用意ください。

壁面取付金具

LAK-201D

税抜価格
2,500円



自動点滅器
取付可能

仕様
材質：ステンレス
仕上げ：生地

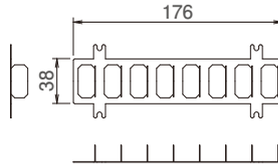
《適合機種》
LA-SR4D、LA-SR4TD
LA-SR8E、LA-SR8TE
LA-SR16B、LA-SR16LB

【重要】壁面からの取付ボルトの出幅は
25mm以内にてください。

前後方向遮光板

LAK-505A

税抜価格
5,000円



仕様
材質：樹脂

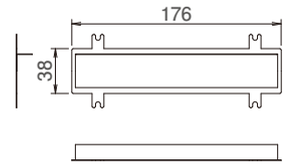
《適合機種》
LA-SR4D、LA-SR4TD
LA-SR8E、LA-SR8TE
LA-SR16B、LA-SR16LB

※LA-SR16B、LA-SR16LBには
2枚必要です。

左右方向遮光板

LAK-506A

税抜価格
5,000円



仕様
材質：樹脂

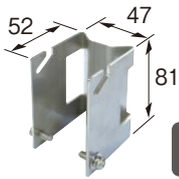
《適合機種》
LA-SR4D、LA-SR4TD
LA-SR8E、LA-SR8TE
LA-SR16B、LA-SR16LB

※LA-SR16B、LA-SR16LBには
2枚必要です。

ポール、電柱取付金具

LAK-102D

税抜価格
2,500円



簡単施工

取付角度が変更できます

取付角度
変更可能



注)ノットは付属されません。
別途ご用意ください。

積雪対策仕様

積雪地域でLED防犯灯を使用すると、器具の発熱が少ないため積雪しやすくなります。積雪対策仕様を採用することで積雪を低減する効果が期待できます。また、つらら対策金具と併用するとつららの発生を抑制する効果も期待できます。

※自動点滅器の内蔵はできません。

《適合機種》 LA-SR16B
LA-SR16LB



JIL5004-2018(2019年版)公共施設用照明器具(確認外) 対応器種一覧表

○ 公共施設用照明器具

各省庁や自治体の建物で主に使用される公共施設用照明器具について、「公共施設用照明器具 標準委員会」および「照明器具小委員会」を組織して、各省庁や自治体からの要望に沿った照明器具の標準仕様を定めたものです。

器種 (確認外)	公共施設用器具形式	LEDIX PARK 型番	参 照 ページ
	LSR3W-200	—	—
	LST1-60	—	—
	LST2-60	LP-2050J-50N	P.14
	LST3-60	LP-2091C-76N	P.8
	LST4-60	—	—
	LPJ1M-180	LP-2090C-176N	P.52
	LBF2RP-10	LA-SR8E	P.58
	LPT1-02	—	—
	LSA1-03	HBK-8411K	風あかり (Vol.11) P.8
	LSA2-63	LP-2079SK-50N	P.27

グリーン購入法とは

国等による環境物品等の調達に関する法律

(平成12年法律第100号、平成12年5月31日公布、平成13年4月1日施行)

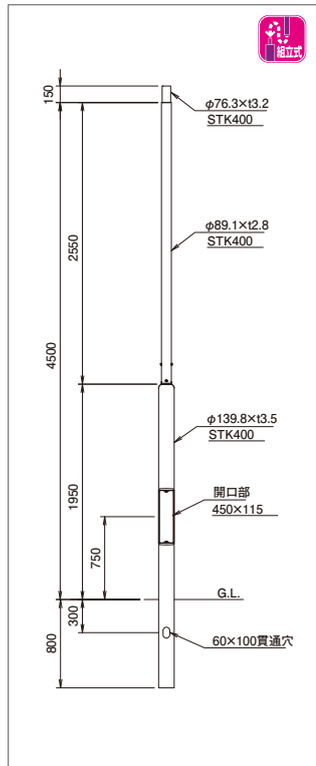
国の機関や都道府県・市区町村などの地方公共団体等に、環境への負荷の低減に配慮した製品・サービス(環境物品)を優先して調達すること(グリーン購入)を義務づける法律です。

国等の公的機関が率先してグリーン購入を推進し、適切な情報提供を進めることで、需要の転換を図り、持続的発展が可能な社会の構築をめざすものです。

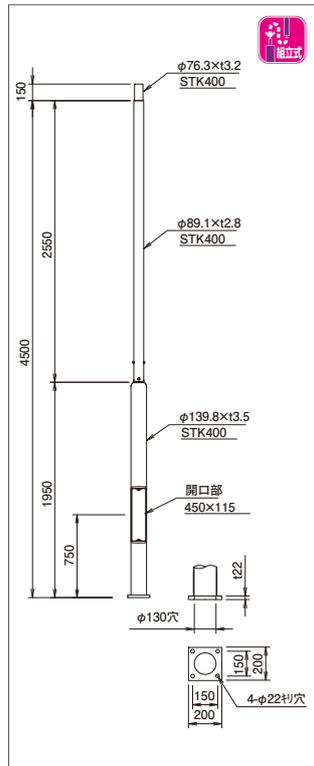
組立ポール

段付ポール

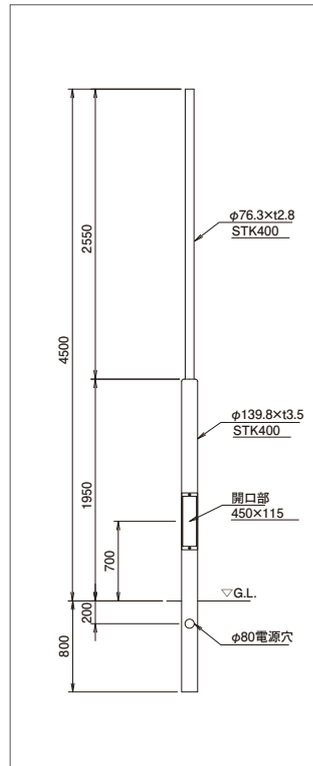
4.5m組立丸ポール φ76.3
PLP-45-530AGF
溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装



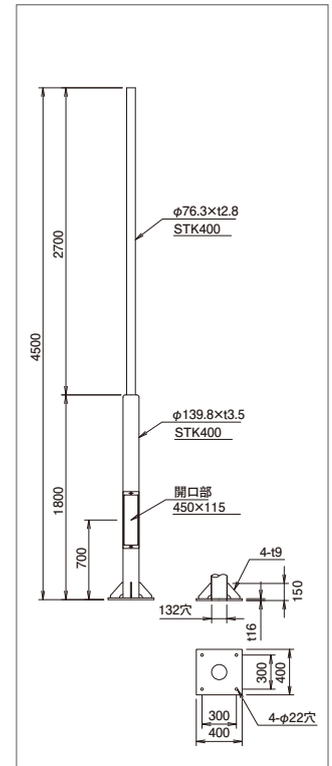
4.5m組立丸ポールベース式 φ76.3
PLP-45-530ABGF
溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装



4.5m丸ポール φ76.3
PLP-45-525GF
溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装



4.5m丸ポールベース式 φ76.3
PLP-45-525BGF
溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装

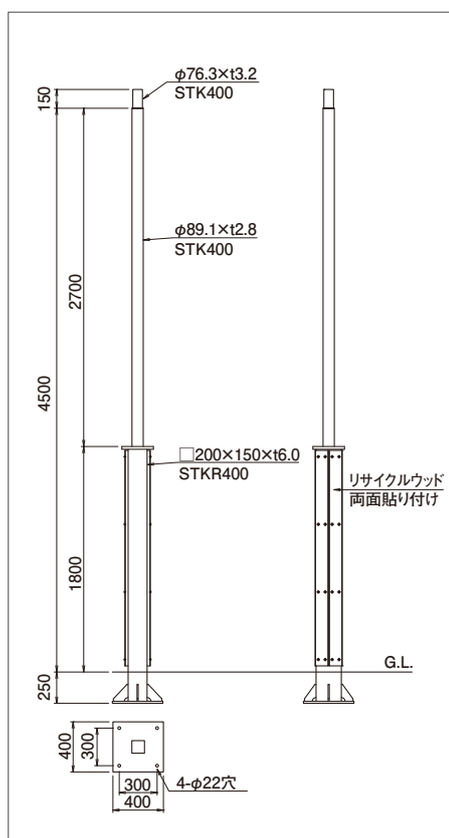


木貼りポール

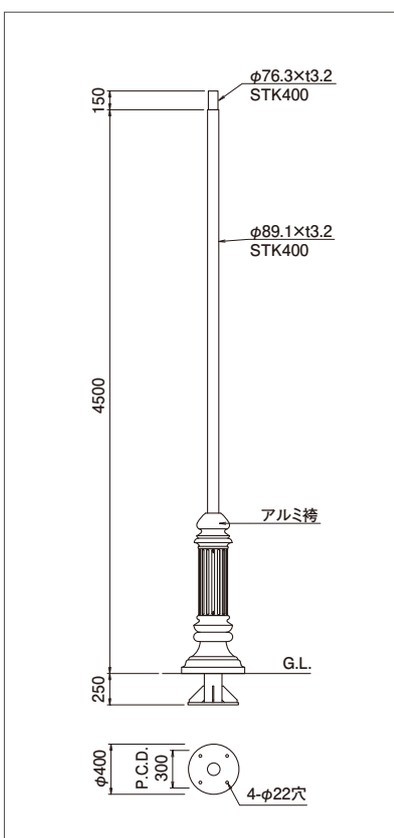
袴付ポール

アンカーフレーム

木貼りポール



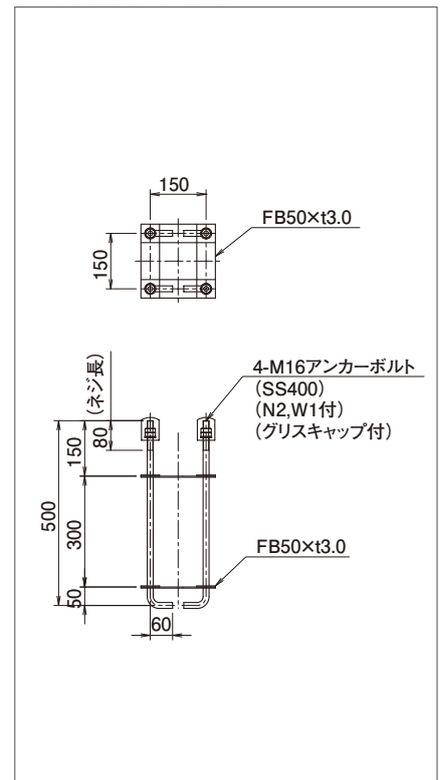
袴付ポール



M16 150ピッチ

ANC-1615B

ネジ部溶融亜鉛メッキ仕上

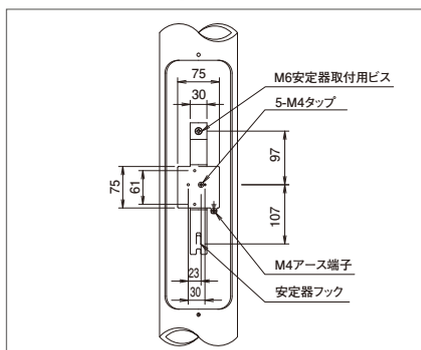


※使用する照明器具や台数などで形状が異なる場合があります。別途ご相談ください。

※アンカーフレーム形状は特注対応いたします。別途ご相談ください。

スイッチ取付板詳細図

2P-15A カットアウトスイッチ内蔵可能
ジョイントユニットS 内蔵可能



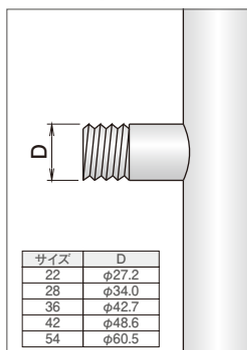
ジョイントボックス*やソーラータイムスイッチなどにも対応いたします。

*ポール形状が変わる場合があります。別途ご相談ください。

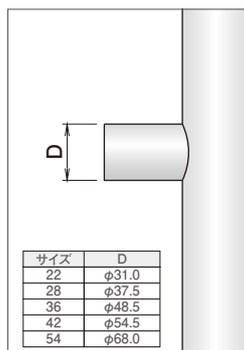
追加加工

架空配線や自動点滅器の取付、地際部防食塗装などにも対応いたします。

ニップル、カップリング追加
(各サイズ対応可能)

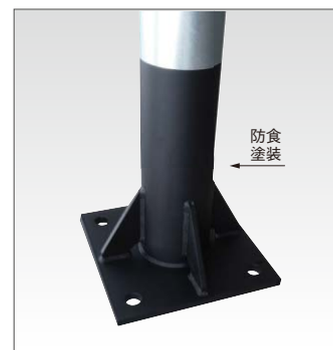


ニップル加工
(架空配線など)



カップリング加工
(自動点滅器の取付など)

地際部防食塗装



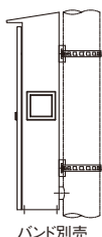
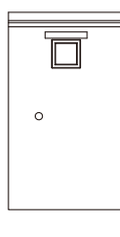
照明用分電盤

照明用分電盤も自社設計・製造しています。

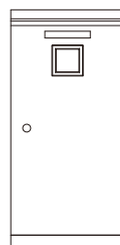


外形図 (例)

■ 共架タイプ



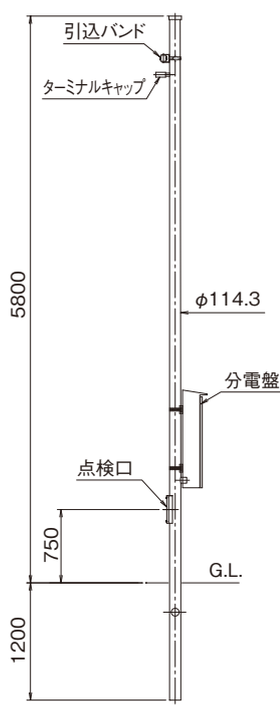
■ 自立タイプ



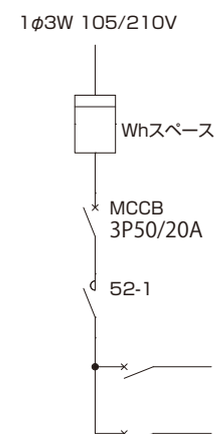
※外形寸法は仕様により異なります。

- 自動制御、調光制御など様々な仕様に対応いたします。別途ご相談ください。
- ステンレス仕様も対応致します。別途ご相談ください。
- 貼紙防止仕様も対応致します。別途ご相談ください。

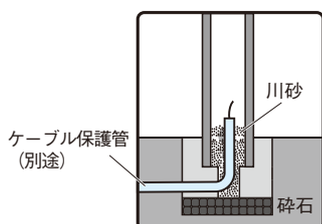
引込柱 (例)



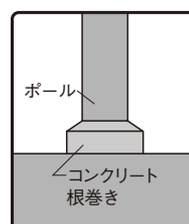
回路図 (例)



ポール施工時の注意



ポール内には水が溜まりやすいので、川砂などで十分な排水処理を行ってください。ポール内に湿気が充満すると、絶縁不良による感電やポールの腐食の原因となります。配線は保護管を使用してください。



基礎表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。

- 湿度の高い場所や湧水が多い地域への施工は別途お問い合わせください。

超高耐候性フッ素粉体焼付塗装 (オプション)

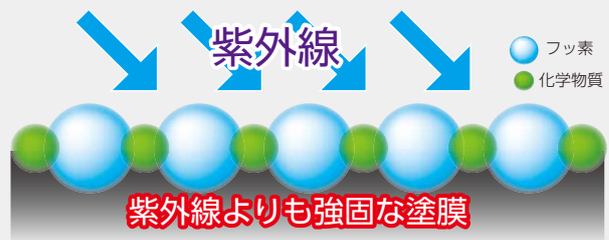
フッ素ハイブリッド粉体塗装 フッ素樹脂を主成分とした粉体焼付塗装で、長寿命を実現します。

美しさを保ち続ける超高耐候性塗装



美しさを保ち続ける理由

塗膜の最大の劣化原因は、太陽光の紫外線です。フッ素ハイブリッド粉体塗装は、紫外線に強いフッ素と化学物質が規則的に結合し、紫外線よりも強いより強固な塗膜を形成することで、劣化を防ぎ長期間の美観を保つことが可能となります。



ランニングコスト削減

一般的な塗装は、紫外線・熱・水分・風等により塗膜が劣化するため、定期的に塗り替える必要があります。フッ素ハイブリッド粉体塗装は超高耐候性塗膜によって塗り替え期間を大幅に延ばし、ランニングコスト削減が期待できます。



塗膜劣化状態

照明器具にも塗装可能

照明器具にも塗装可能です。照明用ポールと共に長期間の美観を保ちます。



試験結果

ISO12944 腐食カテゴリーC5-Mにおける重耐塩地区の期待耐用年数15年以上の性能である塩水噴霧試験1440hを超え、5000hに合格します。

項目	試験条件	試験結果	備考
付着性	1mm×100マス	100/100 分類0	
耐衝撃性	1/2"φ 500g	50cm	デュボン衝撃、表打ち
耐沸騰水性	5時間	異常なし 100/100 分類0	
耐酸性	5% H ₂ SO ₄ ×240時間浸漬	異常なし	
耐アルカリ性	5% NaCO ₃ ×240時間浸漬	異常なし	
耐湿性	50℃ 98% RH ×3000時間	異常なし	
耐中性塩水噴霧性	5% NaCl噴霧 ×5000時間	0mm	カットからのサビ・フクレ幅

促進耐候性試験

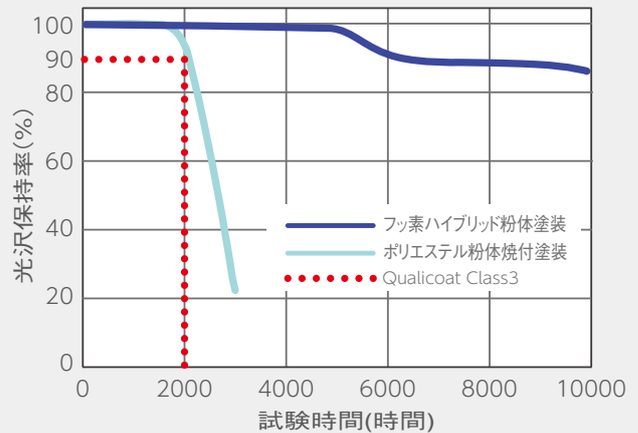
約25～30年※の光沢保持を実現

促進耐候性試験10,000時間による光沢保持率は80%以上を実現します。

促進耐候性試験300～400時間を一般環境における1年とすると、約25～30年※の長期間に渡り光沢保持を実現する超高耐候性塗装です。

※実際の使用環境によって異なる為、年数を保証するものではありません。

促進耐候性試験



表面処理一覧 使用環境に応じた表面処理に対応いたします

ポール材料	銅 管				
防錆処理	錆止め塗装 + 現場塗装	溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ + ウレタン塗装	溶融亜鉛メッキ + ポリエステル粉体	溶融亜鉛メッキ + フッ素ハイブリッド粉体塗装
表面処理断面図 (参考イメージ)					
指定色対応	現場塗装が必要です	化成処理による色調変更可	可	色が限定されます	色が限定されます
使用環境	一般環境	一般環境 耐塩地域	一般環境 耐塩地域	一般環境 耐塩地域	一般環境/重耐塩地域 工業地帯/温泉街 屋外全般
美観維持	×	△	○	○	◎
防錆力	×	△	○	○	◎
コスト	低	低	普通	若干高	高
備考	市街地 2年に1度の定期点検と、 補修塗りが望ましい	メッキの生地が美観を 損なうが経済的	最も一般的な表面処理	膜厚効果で耐食性に 優れる	膜厚効果とフッ素ハイブリッド効果で耐食性に優れ、美観を長期に維持

INABA

株式会社 因幡電機製作所
照明事業部

<http://www.inaba.com/>
E-mail:info@inaba.com

⚠️ 安全に関するご注意

- 安全にご使用いただくために「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 電気工事は電気工事店に依頼してください。
- アース工事は、確実にこなしてください。アースが不完全な場合は感電のおそれがあります。
- 施工・保守・点検・清掃では電源を切っておいてください。感電のおそれがあります。
- 器具に表示された電源電圧でご使用ください。
- 点検・清掃(保守・お手入れ)を定期的におこなってください。
- セード・カバー等の脱着は取扱説明書に従い確実に取りつけてください。取付が不完全な場合、セード・カバー等の落下の原因となります。また感電の原因となります。
- 器具の使用環境は、取扱説明書にしたがってください。正しい使用環境以外では転倒・落下・感電・火災の原因となります。
- これらの商品は振動・衝撃のある場所で使用しないでください。転倒・落下・感電・火災の原因になることがあります。
- 照明器具には寿命があります。
- 設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C 8105-1解説による。)
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

注意事項

- LEDは同一形式の商品でも個々のLEDにより発光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 記載の光学特性は参考値であり、その値を保証するものではありません。参考データとしてお使いください。

商品保証について

- 保証期間は、商品お買上げ日より1年間です。電池などの消耗品は対象外です。
1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間といたします。

保証の免責事項

- 1) お買上げの後の輸送、落下などによる故障および損傷
- 2) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障および損傷
- 3) 火災・地震・水害・落雷その他の天災地変、異常電圧、指定外の電源(電圧・周波数)などによる故障及び損傷
- 4) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- 5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検をおこなわないことによる故障及び損傷
- 6) 日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 7) お買上げ取り付け後の移設

ご購入の前に

- 商品改良のため、仕様・外観は予告無しに変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- 印刷物と実物とは多少、色が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

日本国内専用
Use only in Japan

INABA
NETWORK

本社

〒550-0012
大阪市西区立売堀3-1-1
(大阪トヨペットビル6F)
TEL.(06)6532-2301
FAX.(06)6532-2307

西日本照明営業

〒583-0861
大阪府羽曳野市西浦976
TEL.(072)957-0661
FAX.(072)957-0665

東日本照明営業

〒101-0047
東京都千代田区内神田2-3-3
(千代田トレードセンター3F)
TEL.(03)5298-3660
FAX.(03)5298-3885

札幌営業所

〒060-0062
北海道札幌市中央区南二条西13-319
(南大通ビル二条館3F)
TEL.(011)213-1205
FAX.(011)213-1206