

LEDIX EV

EV充電コンセント付きLED屋外照明

インジケータ LED 付き

充電・利用状態が遠くからでもわかるLED表示

インジケータLED



インジケータ LED

充電コンセント

いたずら防止・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)



(20A 200V)

- 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。

豊富な機種をラインアップ

道路照明からポラードタイプまでラインアップ



LW-1402A-24N-EV



LW-6103B-EV



LW-1402AS-12N-EV



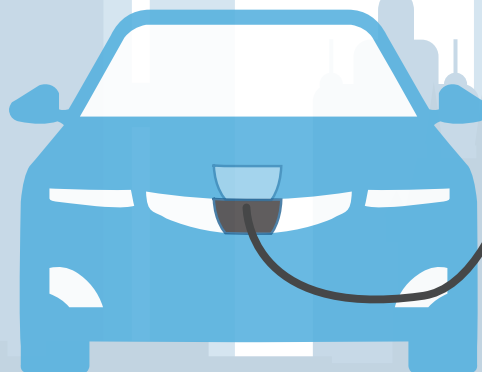
LP-2059H-12N-EV



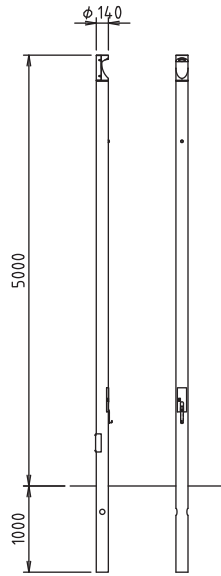
LP-2060H-12N-EV

*製品画像はCG合成によるものです。

EV 充電コンセント (200V)



LW-1402A-24N-EV



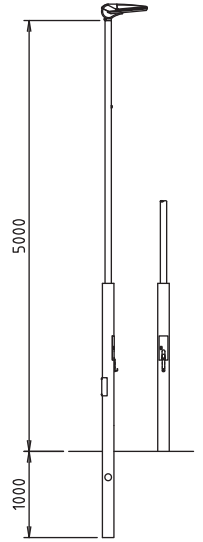
光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	200v/26.7w
定格入力容量	エネルギー消費効率	
100v/26.7VA	200v/30.2VA	116.1lm/W ^{※1}
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
3,100lm	5,000K	Ra:70

● EV充電コンセント定格入力 AC200V 20A

仕様
材質 : 鋼管、アルミダイカスト
塗装色 : ダークグレー
定格入力電圧 : AC100/200V
定格周波数 : 50/60Hz
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用

片側2車線平均路面輝度0.5cd/m²を実現

LW-6103B-EV



光色	光源	消費電力(平均値)
昼白色タイプ	LED	200v/38w ^{※1}
定格入力容量	エネルギー消費効率	
100v/44VA	200v/46VA	152.6lm/W ^{※2}
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
6,500lm	5,000K	Ra:72

● EV充電コンセント定格入力 AC200V 20A

仕様
材質 : アルミダイカスト、透明強化ガラス
塗装色 : ダークグレー
定格入力電圧 : AC100/200V
定格周波数 : 50/60Hz
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用

ポールトップ・アーム取付兼用タイプ

自動点滅器・制御装置内蔵タイプ

LW-1402AS-12N-EV

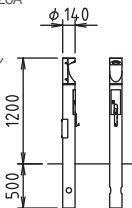
(ポール一体型照明器具)



光色	光源	定格消費電力
昼白色タイプ	LED	100v/13.4w
定格消費電力	定格入力容量	エネルギー消費効率
200v/13.8w	100v/13.5VA	83.3lm/W
定格器具光束	相関色温度	平均演色評価数
1,150lm	5,000K	Ra:70

● EV充電コンセント定格入力 AC200V 20A

仕様
材質 : 鋼管、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
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用



LP-2059H-12N-EV

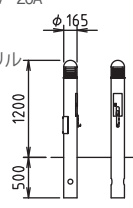
(ポール一体型照明器具)



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

● EV充電コンセント定格入力 AC200V 20A

仕様
材質 : 鋼管、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
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用



LP-2060H-12N-EV

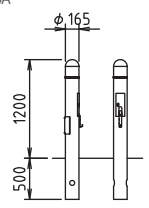
(ポール一体型照明器具)



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

● EV充電コンセント定格入力 AC200V 20A

仕様
材質 : 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
LEDモジュール : 60,000 時間
設計寿命 : 60,000 時間
屋外用



● 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。
● 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。