

従来照明と比較し、消費電力を最大約 **79%削減**

LEGAーレガー

LED低ワット道路照明器具



GSユアサのLED低ワット道路照明器具は、一般道路から歩道、生活用道路など様々な道路で使用いただけます。

LEGA

大幅な省エネ

水銀ランプ250W(消費電力265W)と比較すると、明るさは同等で、約79%の電気代を削減することができます。

高い汎用性

アームタイプと直線ポールタイプの2種類をラインアップ。それぞれφ34.0、φ48.6、φ60.5のアダプターに適合可能な高い汎用性を持ち、既設の取り替えにも柔軟に対応できます。

60,000時間の長寿命

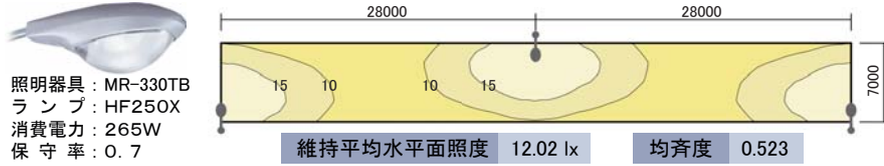
水銀ランプ(12,000時間)の5倍の長寿命のため、ランプ交換などのメンテナンスを大幅に軽減できます。

15kVの耐雷サージ性能

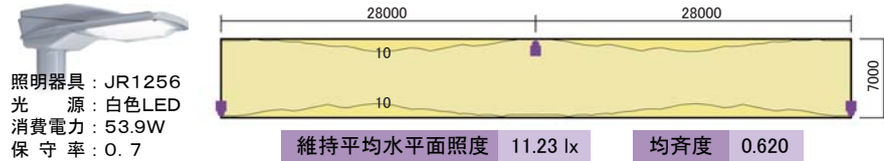
屋外では誘導雷が電力線を通じて侵入し、LEDユニットを破壊する恐れがあるため、15kV(コモンモード)の耐雷サージ性能を有しています。

水銀ランプ250Wと同等の明るさで、約79%の省エネができます。

従来形照明器具 水銀ランプ 250W (寿命=12,000時間) 取付高さ=8m、仰角=5°

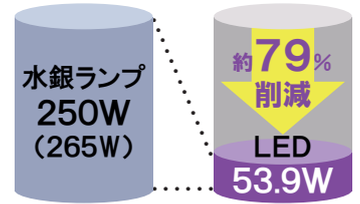


LED低ワット道路照明器具 LED 53.9W (寿命=60,000時間) 取付高さ=8m、仰角=5°



※分布及び照度値は全て維持水平面照度を示しています。(単位:ルクス lx)

■年間消費電力量・CO₂排出量 (1灯あたり)

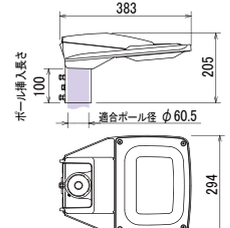
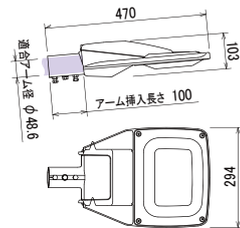
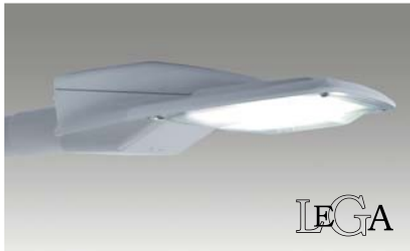


年間消費電力量 約844kW削減

年間CO₂排出量 約363kg削減

※年間点灯時間:4,000時間、CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh

LED低ワット道路照明器具



60VA・アーム式ポール用 JR1246

オープン価格

LEDユニット、電源装置内蔵

- 防水の種類/防雨形(IP23)
- 仕様/本体:アルミダイカスト
- グロープ:アクリル樹脂(透明)
- 質量/約5kg
- 塗装色/グレー(N7.0)
- 適合アダプター径/φ48.6
- ※φ34.0、φ60.5も対応できます。

- 入力電圧/AC100V/200V
- 消費電力/54.6W/53.9W
- 固有エネルギー消費効率/95.2lm/W/96.4lm/W
- 入力容量/55.2VA/56.8VA
- 器具光束/5200lm
- 色温度/5000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra65
- LED寿命/60,000時間

40VA・アーム式ポール用 JR1244

△受注生産品

LEDユニット、電源装置内蔵

- 消費電力/35.3W/35.4W
- 固有エネルギー消費効率/99.1lm/W/98.8lm/W
- 入力容量/35.5VA/36.8VA
- 器具光束/3500lm

20VA・アーム式ポール用 JR1242

△受注生産品

LEDユニット、電源装置内蔵

- 消費電力/17.9W/18.0W
- 固有エネルギー消費効率/100.5lm/W/100.0lm/W
- 入力容量/18.0VA/19.4VA
- 器具光束/1800lm

60VA・直線ポール用 JR1256

オープン価格

LEDユニット、電源装置内蔵

- 防水の種類/防雨形(IP23)
- 仕様/本体:アルミダイカスト
- グロープ:アクリル樹脂(透明)
- 質量/約5kg
- 塗装色/グレー(N7.0)
- 適合アダプター径/φ60.5
- ※φ34.0、φ48.6も対応できます。

- 入力電圧/AC100V/200V
- 消費電力/54.6W/53.9W
- 固有エネルギー消費効率/95.2lm/W/96.4lm/W
- 入力容量/55.2VA/56.8VA
- 器具光束/5200lm
- 色温度/5000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra65
- LED寿命/60,000時間

40VA・直線ポール用 JR1254

△受注生産品

LEDユニット、電源装置内蔵

- 消費電力/35.3W/35.4W
- 固有エネルギー消費効率/99.1lm/W/98.8lm/W
- 入力容量/35.5VA/36.8VA
- 器具光束/3500lm

20VA・直線ポール用 JR1252

△受注生産品

LEDユニット、電源装置内蔵

- 消費電力/17.9W/18.0W
- 固有エネルギー消費効率/100.5lm/W/100.0lm/W
- 入力容量/18.0VA/19.4VA
- 器具光束/1800lm

※白熱灯や放電灯などの一般光源と比較し、白色LED素子は色バラツキが大きいため個々のLEDにより色味や明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

※LEDは寿命後も光束低下を続けますが、不点灯になりにくい性質があります。照明設備として適切な安全性を確保するためには従来の球切れではなく、使用時間管理による適切な交換が必要となります。 ※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ください。

株式会社 GSユアサ ライティング事業部

■営業拠点

東京	〒105-0011 東京都港区芝公園1丁目7番13号	TEL 03-5402-5720	FAX 03-5402-5725
関西	〒530-0003 大阪市北区堂島2丁目2番2号 近鉄堂島ビル	TEL 06-6344-5631	FAX 06-6344-2925
中部	〒460-0004 名古屋市中区新栄町2丁目13番地 栄第一生命ビル	TEL 052-963-6890	FAX 052-933-6878
九州	〒810-0001 福岡市中央区天神2丁目12番1号 天神ビル	TEL 092-721-3322	FAX 092-733-9386
北海道	〒060-0002 札幌市中央区北2条西4丁目1番地 北海道ビル	TEL 011-231-1866	FAX 011-271-6879

■事業部

工場 〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

<http://www.gs-yuasa.com/gyp/jp>

お客様相談室 ☎ 0120-431-211 受付時間:月曜~金曜 午前9時~午後5時(所定の休日除く)

この商品に関するお問い合わせは...

2020年以降 水銀ランプが使えなくなる!?

水銀条約（水俣条約）で
水銀ランプが買えなくなります。
ケイワイトレードでは
代替りのランプをご提案を
させていただいております。

施設設備担当者様

突然のメール失礼致します。

当社は、GSユアサ（施設照明メーカー）の代理店の越谷の㈱ケイ・ワイ・トレードです。

貴社倉庫でもし通常の水銀灯をご利用されているなら、エコセラ（セラミックメタルハライド）

もしくはLED照明への切替をご提案させて頂きたく、下記アンケートにご記入願いませんでしょうか？



水銀ランプ400Wを交換するなら、3つの方法があるよ！

- ①LED照明器具へ交換
- ②エコセラF 360Wへ交換
- ③L形メタルハライドランプ 400Wへ交換

アンケートにご協力お願いいたします。

会社名	
ご連絡先	
ご担当者名	
現在の設備状況	
LED照明ないし エコセラに興味をお持ちでしょうか？	
カタログ希望	
商談希望	

KYT 株式会社
ケイ・ワイ・トレード

〒343-0851 埼玉県越谷市七左町 2-306-1KYビル

TEL:048-961-6545 / FAX:048-961-6546

■水銀ランプの省エネ対策をするための調査

工場名 _____

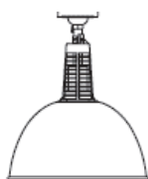
ご担当者名 _____

電話番号 _____

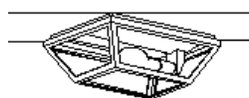
■水銀ランプの省エネ対策済比較作成に当たり、既設の設備調査内容について

★省エネ対策、参考見積を希望される場合、現状水銀灯設備の仕様に○印をつけ、その下に台数とワット数をご記入ください。

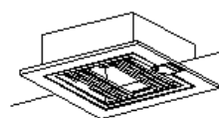
天井照明器具



() 台 () W

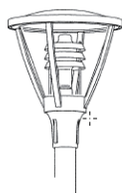


() 台 () W

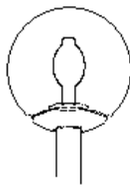


() 台 () W

構内灯（照明柱）



() 台 () W



() 台 () W

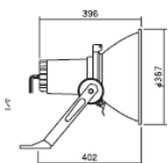


() 台 () W



() 台 () W

投光器他



() 台 () W



() 台 () W

■工場のおおきさ 縦 () × 横 () × 高さ ()

※照明灯の参考配置

工場照明改修の確認ポイント✓

- ① 設置灯数
- ② 水銀灯のW数及びランプ型番
- ③ 照明器具の形状
- ④ 工場のおおきさ（縦×横×高さ）
- ⑤ 契約電気代・東電の請求書のコピー