



既設の400W街路灯を
LED街路灯にリニューアル
するだけで

約**80%**省エネ
を実現！

＜主用途＞

■公園・街路・駐車場・広場

400W級水銀ランプ器具からの置き換えの場合

既設水銀灯400W



約80%省エネ

LED街路灯82W



省施工

電源内蔵タイプで簡単施工

省メンテ

LEDは約40,000時間の長寿命

照明器具の寿命を保証するものではありません(設計寿命)。

省エネ

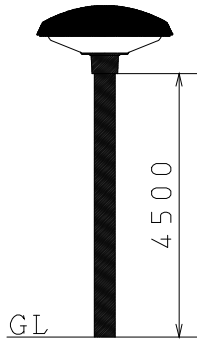
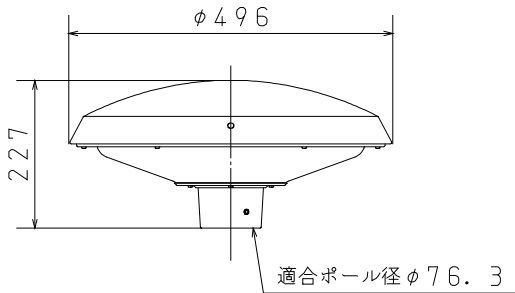
電気料金・CO₂排出量約80%削減

未来を照らし未来につなぐ

YK-LEDS

■製品仕様

製品型名: ELL03A



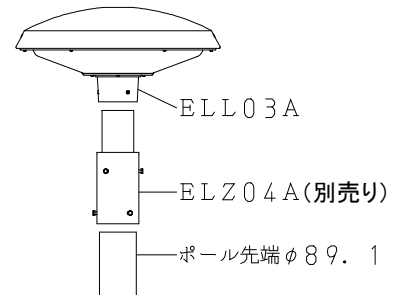
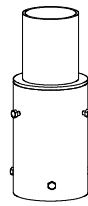
【仕様】

- 入力電圧 : AC100V~240V 50/60Hz
- 消費電力 : 82W
- 器具光束 : 4,570lm
- 使用LED : 白色タイプ5000K相当
- 製品重量 : 6.1kg
- 耐サージ電圧 : 15kV(コモンモード)
- 防水性能 : IP23
- 本体 : アルミダイカスト
- グローブ : アクリル(乳白色)
- 標準色 : メタリックシルバー

別売りのアダプターを使用することでφ89.1のポールにも灯具を取り付けることが可能です。

φ89.1ポール用アダプター

アダプター取付例

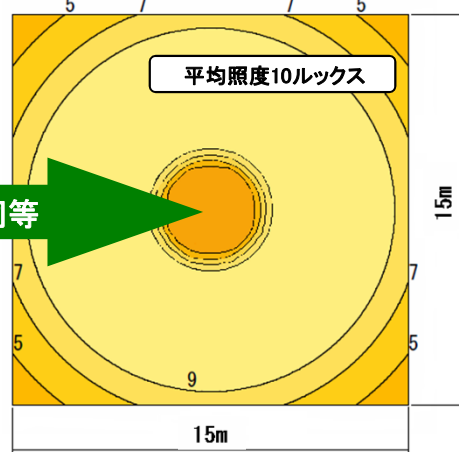
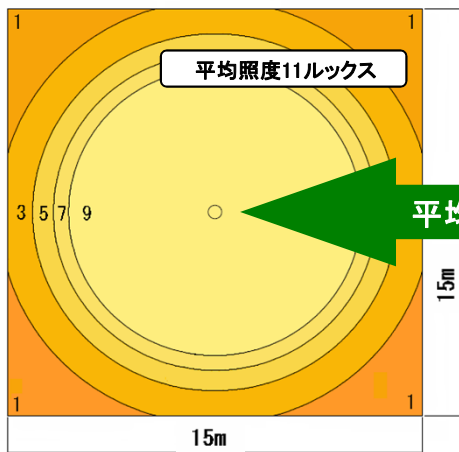


製品型名: ELZ04A

■照度分布比較・省エネ比較

LED街路灯(82W)

従来形水銀灯街路灯(400W)



平均照度はほぼ同等

- 器具消費電力 : 82W
- 年間電気料金 : 8,856円
- 年間CO₂排出量 : 約0.13t

- 80% 削減 415W
- 35,964円 削減 44,820円
- 0.55t 削減 約0.68t

* 計算条件

- ◎器具取付高さ 4.5m
- ◎計算範囲15m四方
- ◎年間点灯時間 4000時間
- ◎電気料金目安単価 27円/kWh(2014年4月28日家電公取協「電力料金の目安単価」準拠)
- ◎CO₂排出量 0.41kg/kWh

安全に関するご注意 ○ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
○照明器具には寿命があります。安全性確保の為、適切な交換が必要です。

●仕様は改良などにより、予告なく変更することがあります。
●商品の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。

日本国内専用
Use only in Japan

製造元

横浜機互株式会社

〒236-8647 横浜市金沢区福浦2-11-1
TEL:045-787-7314 FAX:045-781-2709
<http://www.yokohamakiko.com>

販売店