

LEDヤード照明器具 JR3254W(A)

ヤード照明のスタンダードタイプ

大幅な省エネ

消費電力は111Wです。
従来のメタルハライドランプ400W(消費電力420W)と比較すると、約73%の電気代を削減することができます。

60,000時間の長寿命

LEDモジュール及びLED電源ユニットの寿命は、**60,000時間(光束維持率80%)**です。

エリア照明に最適な光学性能

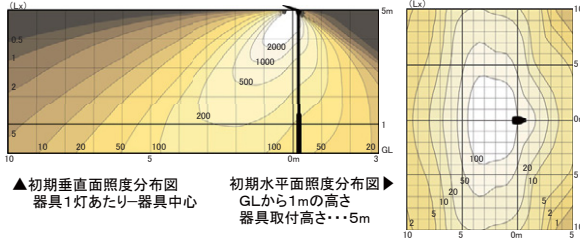
器具を20°傾斜させて後方への光漏れを抑制し、効率よくヤードエリアを照明します。
従来のHIDランプと比べ、少ない電力で必要な明るさを得ることができます。

15kVの耐雷サージ性能

耐雷サージ性能は、IEC基準の4kV(クラス4)を超える15kV(コモンモード)を備えています。



LEGA



直線ポール形(エリア配光)・111W

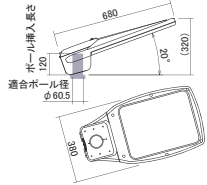


JR3254W(A)

オープン価格
LEDモジュール内蔵・電源装置別

- 防水の種類/防雨形(IP23)
- 仕様/本体:アルミダイカスト
グローブ強化ガラス
- 塗装色/ホワイト
- 質量/約11kg
- 消費電力/111W
- 器具光束/11,900 lm
- 色温度/5,000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra70
- LEDモジュール寿命/60,000時間
- 固有エネルギー消費効率/107 lm/W

※LEDモジュールは交換できません。



適合LED電源装置

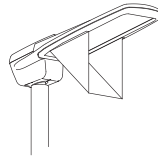
LCS-180CRA-58
オープン価格

- 入力電圧/AC200V~240V
- 入力電流/0.57A(200V)
- 質量/1.7kg
- 適合ポール内径/φ107.3以上
- 耐雷サージ性能/15kV(コモンモード)
- ソフトスタート機能付き

後方カットフード

SGL15813-01
オープン価格

- 仕様/ステンレス鋼板
- 塗装色/ホワイト



■LED照明器具の使用上のご注意

- ※LED照明器具及び電源ユニットのご使用に際しては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ※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は進行しています。点検・交換をおすすめします。
- ※LED素子は光色などにバラつきがあるため、同一型名の器具においても色味や明るさ、減光率が異なる場合がありますのでご了承ください。
- ※LED照明器具は、施工時の一時的な点灯確認以外で日中には点灯しないでください。LEDの短寿命や不点灯の原因となります。
- ※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。
- ※記載されている光束や照度分布などの値は参考値であり、その値を保証するものではありません。
- ※本仕様は2015年6月現在のものです。改良等により予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社GSユアサ 産業電池電源事業部 ライティング本部

■営業拠点

東日本販売グループ
〒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

西日本販売グループ
〒601-8520 京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 TEL 075-312-2765 FAX 075-316-3347

■事業所所在地

本部 〒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/gyl/jp/lega>

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...



LEGA

ーレガー
サービスステーション用
LED照明器具

「LEGA」シリーズ バージョンアップ!



LEGA

GS Yuasa International Ltd.

自社製電源により、省エネ性能と信頼性がUP!

バージョンDにマイナーチェンジ!

蓄電池の制御で培った技術を活かし、LED素子との最適なマッチングを図ることによる大幅な省エネ性能の向上と、屋間にも点灯されることが多いキャンピー照明の過酷な条件下でも十分にその性能を発揮する高い信頼性を実現しました。

防雨形(IP23)にグレードアップ!

器具本体を防雨構造にグレードアップ。雨水のかかる場所でも安心してご使用いただけます。

更なる省エネ性能の向上

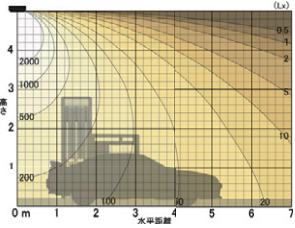
JZ3352Cから省エネ性能が約27%向上しました。従来のメタルハライドランプ400W(消費電力420W)と比較すると、約79%の電気代を削減することができます。



LEGA

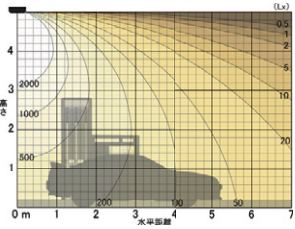
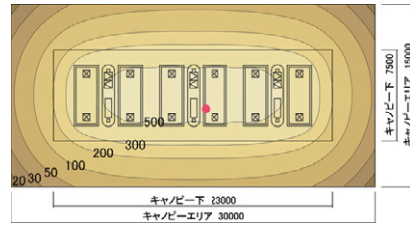
HIDランプに近い光学性能

高効率LED素子の採用と、光制御方法の見直しによりLEDの特徴であった直下への光の集中が緩和され、光の広がりが向上しました。空間全体の明るさ感、HIDランプと比べても遜色が無く、明るく快適な作業空間を提供します。



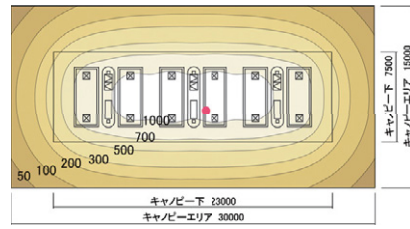
JZ3352D: 88W

◀初期垂直面照度分布図
器具1灯あたり器具中心
初期水平面照度分布図▶
GLから1mの高さ
器具取付高さ・・・5m
初期照度
キャンピーエリア: 243 Lx
キャンピー下: 435 Lx
給油口付近 ●: 563 Lx



JZ3362C: 218W

◀初期垂直面照度分布図
器具1灯あたり器具中心
初期水平面照度分布図▶
GLから1mの高さ
器具取付高さ・・・5m
初期照度
キャンピーエリア: 464 Lx
キャンピー下: 833 Lx
給油口付近 ●: 1080 Lx

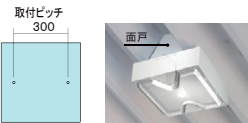


簡単施工

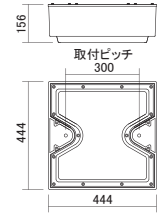
電源装置内蔵のため、器具を梱包ケースから取り出し、そのままキャンピーに取り付け、結線を行えば施工は完了です。器具を開閉したり部品を取り外す必要がないので、安心、スピーディな施工ができます。

簡単改修

取付ボルトのピッチは、300mmです。下に示す当社製の代表的な器具と同じ取付ピッチのため、容易に改修作業を行うことができます。また、面戸を使用して折板に取り付けられている場合、その面戸をそのままご使用いただけます。※既設の取付ボルトをご使用の際は、長さが適合するかご確認ください。



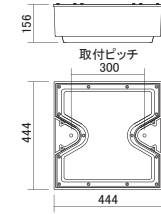
直付形(対称配光)・88W NEW



JZ3352D

オープン価格
LEDモジュール内蔵・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
グロブ:ポリカーボネート
■塗装色/ホワイト
■質量/約10kg
※取付ボルト(別途)
■入力電圧/AC200V
■消費電力/88W
■入力電流/0.45A
■器具光束/11,000 lm
■相関色温度/5,700K(昼白色)
■平均演色評価数/Ra70
■LEDモジュール寿命/60,000時間
■耐雷サージ性能/15kV(コモンモード)
■固有エネルギー消費効率/125.0 lm/W
※電源電圧は、AC200V専用です。
※電源電圧が、AC100Vの場合は、オプションの昇圧トランスをご使用ください。

直付形(高出力・対称配光)・218W



JZ3362C

オープン価格
LEDモジュール内蔵・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
グロブ:ポリカーボネート
■塗装色/ホワイト
※取付ボルト(別途)
■入力電圧/AC200V
■消費電力/218W
■入力電流/1.10A
■器具光束/21,000 lm
■相関色温度/5,700K(昼白色)
■平均演色評価数/Ra70
■LEDモジュール寿命/60,000時間
■耐雷サージ性能/15kV(コモンモード)
■固有エネルギー消費効率/96.3 lm/W
※電源電圧は、AC200V専用です。
※電源電圧が、AC100Vの場合は、オプションの昇圧トランスをご使用ください。

オプション

化粧カバー

取付ボルト部分を隠し、スッキリした外観にするカバーです。

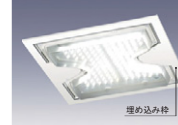


GQ0352C

オープン価格
■適合器具/JZ3352D
JZ3362C
■仕様/ステンレス鋼板
■塗装色/ホワイト

埋め込み枠

JZ3352DとJZ3362Cを埋め込み枠として使用するための枠です。



SQG15833-00

オープン価格
■適合器具/JZ3352D
JZ3362C
■仕様/ステンレス鋼板
■塗装色/ホワイト
■埋め込み穴寸法/φ450~465

※器具が密閉される天井や、掘り込まれた狭い場所では使用しないでください。



昇圧トランス

電源電圧100Vを200Vに昇圧します。

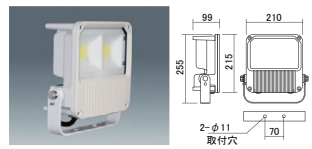
UTR500-100-200

オープン価格
■特性/容量:500VA
一次側:AC100V(50/60Hz)
二次側:AC200V(50/60Hz)
■塗装色/グレー
■質量/約5kg

※JZ3352D: 4台につき昇圧トランス1台
JZ3362C: 2台につき昇圧トランス1台

LED投光照明器具/ヤード照明器具 JTシリーズ

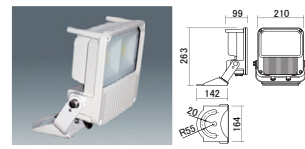
83W (水銀ランプ400W相当)



JT358W

オープン価格
LEDモジュール内蔵・電源装置内蔵
■防水の種類/防沫形(IP44)
■仕様/本体:アルミダイカスト
グロブ:強化ガラス(拡散)
■塗装色/オフホワイト
■質量/約4.5kg
■入力電圧/AC100V/200V/240V
■入力電流/0.842A/0.440A/0.387A
■消費電力/83.4W/81.2W/81.4W
■器具光束/12,000 lm
■相関色温度/5,000K(昼白色)
■平均演色評価数/Ra70
■LEDモジュール寿命/60,000時間
■耐雷サージ性能/15kV(コモンモード)
■固有エネルギー消費効率/143.9lm/W/147.8lm/W/147.4lm/W
■オプション/後方カットフード:GL0355
※LEDモジュールは交換できません。

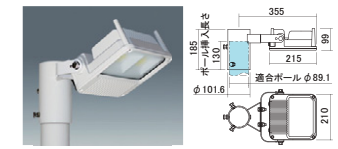
83W :脚座付



JT358W + GQ0357

オープン価格
LEDモジュール内蔵・電源装置内蔵
■防水の種類/防沫形(IP44)
■仕様/本体:アルミダイカスト
グロブ:強化ガラス(拡散)
■塗装色/オフホワイト
■質量/約5.5kg(脚座含む)
■入力電圧/AC100V/200V/240V
■入力電流/0.842A/0.440A/0.387A
■消費電力/83.4W/81.2W/81.4W
■器具光束/12,000 lm
■相関色温度/5,000K(昼白色)
■平均演色評価数/Ra70
■LEDモジュール寿命/60,000時間
■耐雷サージ性能/15kV(コモンモード)
■固有エネルギー消費効率/143.9lm/W/147.8lm/W/147.4lm/W
■オプション/後方カットフード:GL0355
※LEDモジュールは交換できません。
※器具と脚座は別梱包となっています。

83W :ポールアダプタ付



JT358W + GA0356

オープン価格
LEDモジュール内蔵・電源装置内蔵
■防水の種類/防沫形(IP44)
■仕様/本体:アルミダイカスト
グロブ:強化ガラス(拡散)
■塗装色/オフホワイト
■質量/約7.0kg(ポールアダプタ含む)
■入力電圧/AC100V/200V/240V
■入力電流/0.842A/0.440A/0.387A
■消費電力/83.4W/81.2W/81.4W
■器具光束/12,000 lm
■相関色温度/5,000K(昼白色)
■平均演色評価数/Ra70
■LEDモジュール寿命/60,000時間
■耐雷サージ性能/15kV(コモンモード)
■固有エネルギー消費効率/143.9lm/W/147.8lm/W/147.4lm/W
■オプション/後方カットフード:GL0355
※LEDモジュールは交換できません。
※器具とポールアダプタは別梱包となっています。