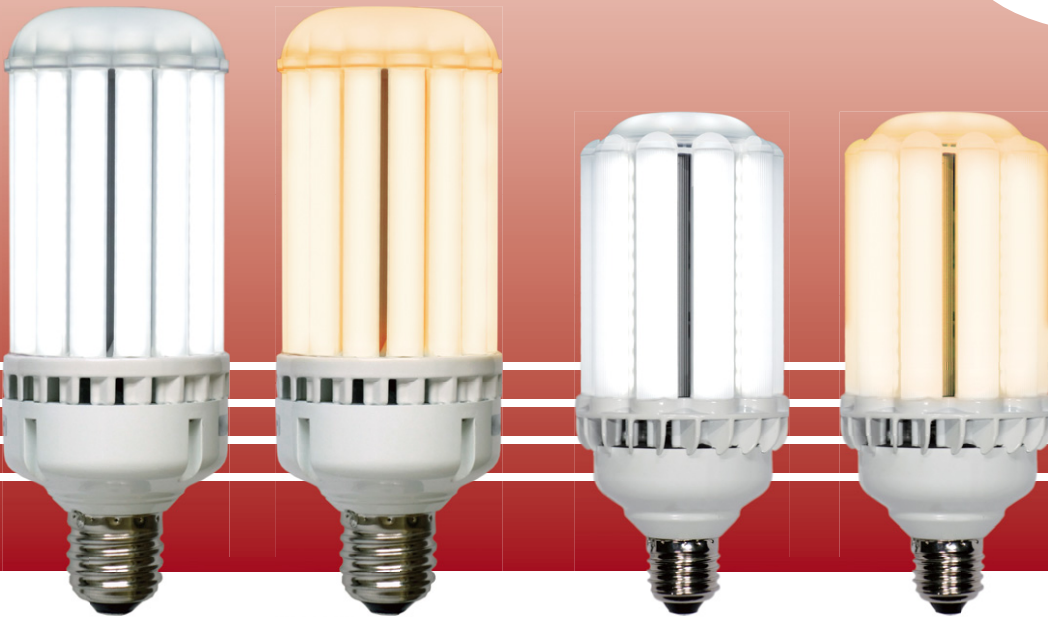


# LEGA:LAMP

一般照明用LEDランプ  
・電源内蔵タイプ・

# G



56W

27W

## 電球色 (2700K) を新発売

新たに電球色(2700K)をラインアップに追加しました。設置場所の景観や雰囲気に合わせて、昼白色(5000K)と電球色(2700K)の2種類からお選びいただけます。

## 電源内蔵

電源を内蔵しているため、煩わしい配線が不要です。既設の照明器具にそのままご使用になれます。(既設の安定器は、必ず取り外してください。)

## 人にやさしい

水銀ランプと同様に、発光面が拡散形であるため、グレアの少ない、人にやさしいランプです。

## グリーン購入法の適合品

「グリーン購入法」の特定調達品目の「電球形状のランプ(電球形LEDランプ)」に、適合します。



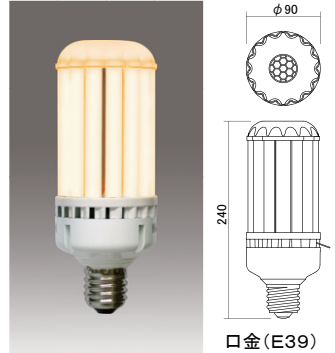
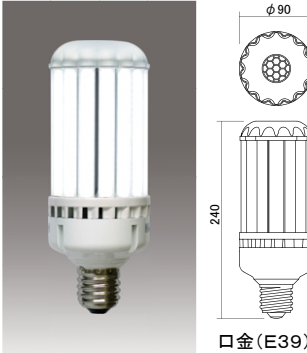
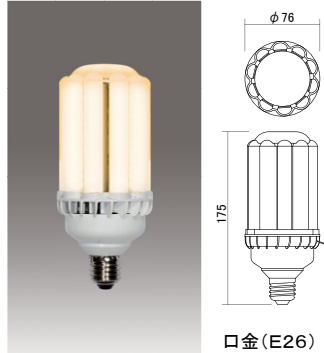
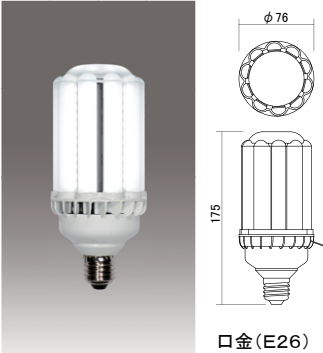
# GSユアサのLEDランプは、水銀ランプ80W～250Wの省エネに対応！

水銀ランプ 80～100W の省エネに  
 エコセラS 34W の省エネに  
 メタルハライドランプ 100W の省エネに  
**27W**

水銀ランプ 200～250W の省エネに  
 エコセラII 110～150W の省エネに  
 メタルハライドランプ 250W の省エネに  
**56W**

電源内蔵 AC100/200V

電源内蔵 AC100/200V



## LDT100/200V30N-G/27

¥29,800 (税抜)

- 防水の種類/無保護
- 仕様/本体:アルミ合金他  
発光部:ポリカーボネート(拡散)
- 質量/370g
- 入力電圧/AC100V/200V
- 周波数/50/60Hz
- 定格消費電力/27.0W/27.0W
- 入力電流/0.270A/0.135A
- 入力容量/27VA/27VA
- 定格寿命/40,000 時間(70°C)
- 点灯方向/任意
- 相関色温度/5,000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 全光束/4,000 lm
- ランプ効率/148.1 lm/W/148.1 lm/W
- 付属品/ソケットパッキン

## LDT100/200V30L-G/27

¥29,800 (税抜)

- 防水の種類/無保護
- 仕様/本体:アルミ合金他  
発光部:ポリカーボネート(拡散)
- 質量/370g
- 入力電圧/AC100V/200V
- 周波数/50/60Hz
- 定格消費電力/27.0W/27.0W
- 入力電流/0.270A/0.135A
- 入力容量/27VA/27VA
- 定格寿命/40,000 時間(70°C)
- 点灯方向/任意
- 相関色温度/2,700K(電球色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 全光束/3,600 lm
- ランプ効率/133.3 lm/W/133.3 lm/W
- 付属品/ソケットパッキン

## LDT100/200V56N-G

¥58,000 (税抜)

- 防水の種類/無保護
- 仕様/本体:アルミ合金他  
発光部:ポリカーボネート(拡散)
- 質量/870g
- 入力電圧/AC100V/200V
- 周波数/50/60Hz
- 定格消費電力/56.0W/54.3W
- 入力電流/0.560A/0.295A
- 入力容量/56VA/59VA
- 定格寿命/50,000 時間(60°C)
- 点灯方向/任意
- 相関色温度/5,000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 全光束/8,700 lm
- ランプ効率/155.3 lm/W/160.2 lm/W
- 付属品/ソケットパッキン  
落下防止ワイヤー

## LDT100/200V56L-G

¥58,000 (税抜)

- 防水の種類/無保護
- 仕様/本体:アルミ合金他  
発光部:ポリカーボネート(拡散)
- 質量/870g
- 入力電圧/AC100V/200V
- 周波数/50/60Hz
- 定格消費電力/56.0W/54.3W
- 入力電流/0.560A/0.295A
- 入力容量/56VA/59VA
- 定格寿命/50,000 時間(60°C)
- 点灯方向/任意
- 相関色温度/2,700K(電球色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 全光束/7,400 lm
- ランプ効率/132.1 lm/W/136.2 lm/W
- 付属品/ソケットパッキン  
落下防止ワイヤー

## 使用上のご注意

※既設のHIDランプ用照明器具で使用する場合は、使用年数や器具本体に腐食や破損、配線に絶縁劣化がないことを確認の上、ご使用ください。  
 ……照明器具の適正交換時期は8～10年、耐用の限度は15年です。(日本照明工業会:ガイド111による)

※既設の安定器は、必ず取外してご使用ください。

※本ランプは電源内蔵形です。電源電圧は、AC100V±10%または、AC200V±10%の範囲内でご使用ください。

※定格値等は、周囲温度25°Cにおける標準値を示します。

※定格寿命は、ランプの周囲温度が( )内で使用した場合の設計寿命です。その寿命を保証するものではありません。

※点灯時のランプの周囲温度は、下記の範囲内でご使用ください。器具の周囲温度は、取付ける器具の使用可能周囲温度に準じてください。

27W: -20～70°C、56W: -20～60°C

※容積が小さい密閉形器具、反射板やグローブ等との隙間が狭い器具では使用しないでください。不点灯や短寿命の恐れがあります。

使用不可の密閉形器具の容積の目安 27W:0.01m³未満、56W:0.017m³未満

※本ランプは屋外照明専用です。屋内では使用しないでください。ただし、LEDランプに雨や水滴のかかる状態や、湿気の高いところでは使用しないでください。

※引火する危険性又は酸などの腐食性のある雰囲気、粉塵が多い場所、振動や衝撃のある場所では使用しないでください。

※必ず付属のソケットパッキンを取付けてご使用ください。ソケットパッキンが取付けられない器具には使用できません。

※LEDランプ27Wにおいて下面開放型の器具で使用する場合は、落下防止ワイヤー(別売)の取付けをおすすめします。

落下防止ワイヤー(別売):GQ0031(全長700mm) ¥1,100(税抜) ……ワイヤーの取付箇所、必要長さを確認してください。

※LEDランプ56Wを下面開放型の器具で使用する場合(ランプ下向き)は、必ず付属の落下防止ワイヤーを取付けてご使用ください。

※連続点灯で使用する場合は、ランプ異常を確認するために、1週間に一度は消灯してください。

※白熱灯や放電灯などの一般光源と比較し、白色LED素子は色の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、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。

※既設HIDランプからの置き換えについては目安となります。照明器具の形状等の条件によっては、既設とは明るさが変わる場合があります。

※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 産業電池電源事業部 ライティング本部

この商品に関するお問い合わせは…

### ■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://lighting.gs-yuasa.com>

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)

第8版:2019年06月01日  
PR021-08