

# LEGA レガー

LEDランプ : LDT100/200V30N-G  
LDT100/200V55N-G  
LDT100/200V70N-G  
LDT100/200V90N-G



90W



70W



55W



30W

## 55Wを新発売

新しく55Wをラインアップに追加。4種類のLEDランプで水銀ランプ80~300Wの省エネに対応できます。  
※LEDランプ30Wの電球色(2700K相当)を近日発売予定です。

## 電源内蔵

電源を内蔵しているので、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

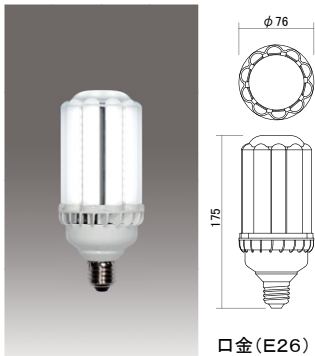
水銀ランプと同様に、発光面が拡散形であるため、グレアの少ない人にやさしいランプです。

# LEGA

# GSユアサのLEDランプは、水銀ランプ80W～300Wの省エネに対応！

## 30W

水銀ランプ80W～100Wの省エネに  
エコセラS34Wの省エネに



LDT100/200V30N-G

オープン価格  
電源装置内蔵

- 防水の種類/無保護
- 入力電圧/AC100V/200V
- 定格消費電力/30W
- 周波数/50/60Hz
- 入力電流/0.30A/0.15A
- 入力容量/30VA
- 全光束/3,500 lm
- ランプ効率/116.6 lm/W
- 相関色温度/5,000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 定格寿命/40,000 時間(70°C)
- 点灯方向/任意
- 質量/370g
- 付属品/ソケットパッキン

## 55W

水銀ランプ200Wの省エネに  
エコセラII 110Wの省エネに



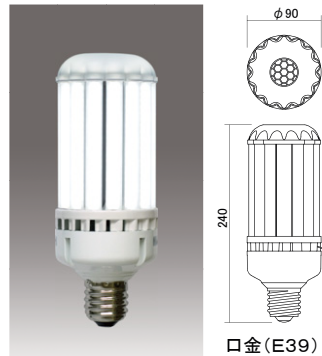
LDT100/200V55N-G

オープン価格  
電源装置内蔵

- 防水の種類/無保護
- 入力電圧/AC100V/200V
- 定格消費電力/55W/53W
- 周波数/50/60Hz
- 入力電流/0.55A/0.28A
- 入力容量/55VA/56VA
- 全光束/7,000 lm
- ランプ効率/127.2 lm/W/132.0 lm/W
- 相関色温度/5,000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 定格寿命/50,000 時間(60°C)
- 点灯方向/任意
- 質量/670g
- 付属品/ソケットパッキン  
落下防止ワイヤー

## 70W

水銀ランプ250Wの省エネに  
エコセラII 150Wの省エネに  
メタルハイドランプ250Wの省エネに



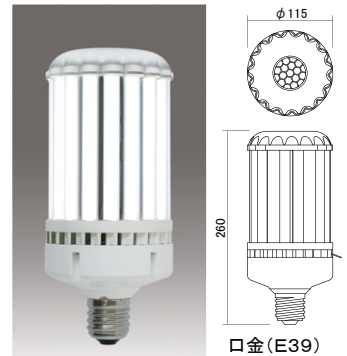
LDT100/200V70N-G

オープン価格  
電源装置内蔵

- 防水の種類/無保護
- 入力電圧/AC100V/200V
- 定格消費電力/68W/67W
- 周波数/50/60Hz
- 入力電流/0.68A/0.35A
- 入力容量/68VA/70VA
- 全光束/8,700 lm
- ランプ効率/127.9 lm/W/129.8 lm/W
- 相関色温度/5,000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 定格寿命/50,000 時間(60°C)
- 点灯方向/任意
- 質量/870g
- 付属品/ソケットパッキン  
落下防止ワイヤー

## 90W

水銀ランプ300Wの省エネに  
エコセラII 190Wの省エネに



LDT100/200V90N-G

オープン価格  
電源装置内蔵

- 防水の種類/無保護
- 入力電圧/AC100V/200V
- 定格消費電力/87W/86W
- 周波数/50/60Hz
- 入力電流/0.87A/0.44A
- 入力容量/87VA/88VA
- 全光束/11,500 lm
- ランプ効率/132.1 lm/W/133.7 lm/W
- 相関色温度/5,000K(昼白色)
- 平均演色評価数/Ra85
- 定格寿命/50,000 時間(60°C)
- 点灯方向/垂直方向
- 質量/1,220g
- 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、器具の腐食や破損、配線に絶縁劣化がないことを確認の上、ご使用ください。
- ※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。  
30W: -20～70°C、55W～90W: -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 30W:0.01m³未満、55W～90W: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30W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)・・・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55W～90W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。
- ※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6版:2017年11月01日  
PR021-06