

LEGA レガー

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



70Wを新発売

30Wに加え、新しく70W(口金E39)をラインナップ。
水銀ランプ80~250Wの省エネに対応できます。

電源内蔵

電源を内蔵しているので、既設の照明器具にそのまま
ご使用になれます。(安定器は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のため、グレアの
少ない人にやさしいランプです。

LEGA

水銀ランプ80W～100Wなら、LED30Wに交換して省エネ！

水銀ランプ200W～250Wなら、LED70Wに交換して省エネ！

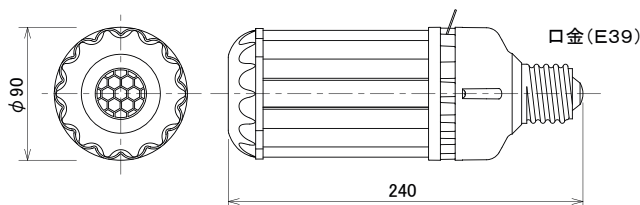
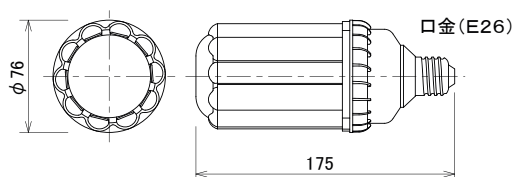
LEDランプ 30W

NEW LEDランプ 70W

LDT100/200V30N-G	型名	LDT100/200V70N-G
30W	定格消費電力	70W
AC100V/200V	入力電圧	AC100V/200V
50/60Hz	周波数	50/60Hz
0.30A/0.15A	入力電流	0.70A/0.35A
30VA	電力会社申請入力容量	70VA
3,500 lm	全光束	8,700 lm
116 lm/W	ランプ効率	124 lm/W
5,300 K	相関色温度	5,000 K
Ra 85	平均演色評価数	Ra 85
40,000 時間 (70℃)	定格寿命※	50,000 時間 (60℃)
任意	点灯方向	任意
370 g	質量	870 g
オープン価格	価格	オープン価格

■付属品：ソケットパッキン

■付属品：ソケットパッキン、落下防止ワイヤー



※既設のHIDランプ用照明器具で使用する場合は、必ず既設の安定器を取外し、照明器具、配線に絶縁劣化がないことを確認の上、ご使用ください。

※定格値等は、周囲温度25℃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℃、70W: -20～60℃

※本ランプは電源内蔵形です。電源電圧は、AC100V±6%または、AC200V±6%の範囲内でご使用ください。

※容積が小さい密閉型器具、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。

※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。

※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70Wにおいて下面開放型の器具で使用する場合は、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。

※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4版: 2016年04月14日
PR021-04