

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

LEGA

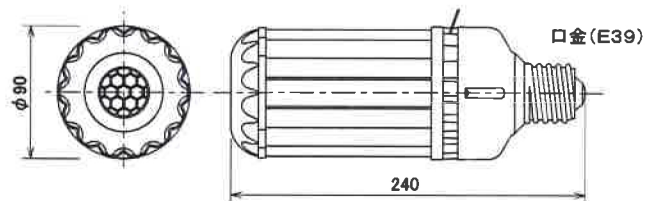
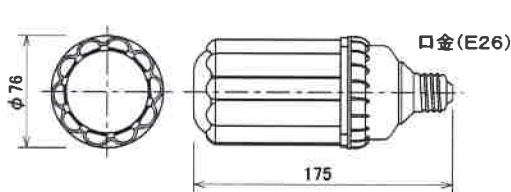
水銀ランプ80W～100Wなら、LED30Wに交換して省エネ！

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
5,000 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、設置後10年以内の器具を推奨します。

LEDランプを使用の際は、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( )内では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:0.01m<sup>3</sup>未満、70W:0.017m<sup>3</sup>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。