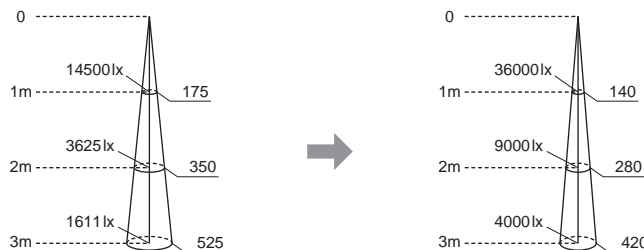


# GENIC HALOGEN × ecology

省電力でハイパワー

標準タイプ(3,000K)



12V 50W ダイクロハロゲン球(径50mm)狭角形 → 12V ジェニックハロゲン(径85mm)超狭角形

従来のダイクロハロゲン球に比べ中心光度が高いので、照度アップをお考えの場所や高天井からの照明に適しています。スポット効果が高く、ガラスや宝石などのキラメキ感をアップさせます。

| 径(mm) | 配光   | 品番       | 希望小売価格(円) | 口金   | ビーム角(°) | 中心光度(cd) | 色温度(K) | 平均寿命(h) |
|-------|------|----------|-----------|------|---------|----------|--------|---------|
| 70    | 超狭角形 | DP-53362 | ¥ 3,200   | EZ10 | 8       | 23,500   | 3,000  | 3,000   |
|       | 狭角形  | DP-53363 | ¥ 3,200   | EZ10 | 10      | 12,500   | 3,000  | 3,000   |
|       | 中角形  | DP-53364 | ¥ 3,200   | EZ10 | 18      | 6,400    | 3,000  | 3,000   |
|       | 広角形  | DP-54194 | ¥ 3,200   | EZ10 | 30      | 2,750    | 3,000  | 3,000   |
| 85    | 超狭角形 | DP-53365 | ¥ 3,500   | EZ10 | 7       | 36,000   | 3,000  | 3,000   |
|       | 狭角形  | DP-53366 | ¥ 3,500   | EZ10 | 9       | 17,000   | 3,000  | 3,000   |
|       | 中角形  | DP-53367 | ¥ 3,500   | EZ10 | 18      | 7,200    | 3,000  | 3,000   |

長寿命8,000時間

ロングライフタイプ(2,850K)

ランプ寿命比較(周囲温度30℃)



従来のジェニックハロゲンの約2.6倍、12Vダイクロハロゲン球50Wと比べても2倍の長寿命なので、ランニングコストの大幅な削減に貢献します。寿命を延ばすために若干中心光度は落ちますが、他のジェニックハロゲン同様、高効率で集光性に優れた光です。

| 径(mm) | 配光   | 品番       | 希望小売価格(円) | 口金   | ビーム角(°) | 中心光度(cd) | 色温度(K) | 平均寿命(h) |
|-------|------|----------|-----------|------|---------|----------|--------|---------|
| 70    | 超狭角形 | DP-53752 | ¥ 3,200   | EZ10 | 9       | 14,500   | 2,850  | 8,000   |
|       | 狭角形  | DP-53424 | ¥ 3,200   | EZ10 | 10      | 8,000    | 2,850  | 8,000   |
|       | 中角形  | DP-53425 | ¥ 3,200   | EZ10 | 18      | 5,200    | 2,850  | 8,000   |
|       | 広角形  | DP-54197 | ¥ 3,200   | EZ10 | 30      | 2,250    | 2,850  | 8,000   |
| 85    | 超狭角形 | DP-53753 | ¥ 3,500   | EZ10 | 7       | 19,500   | 2,850  | 8,000   |
|       | 狭角形  | DP-53426 | ¥ 3,500   | EZ10 | 9       | 9,500    | 2,850  | 8,000   |
|       | 中角形  | DP-53427 | ¥ 3,500   | EZ10 | 18      | 5,500    | 2,850  | 8,000   |

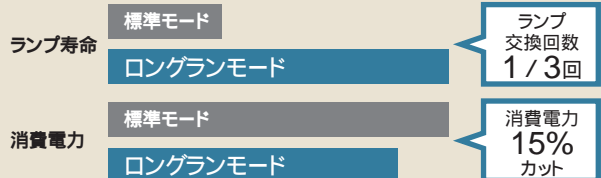
## ロングライフタイプ

ご存じですか? 更に長寿命な使い方

組み合わせでランプ寿命約24,000時間。最強コンビ誕生!!

### ロングラン機能で、ランプが長寿命

ローボルトダクトレールスポットに搭載しているロングランモードに設定することで12Vハロゲンランプの寿命が約3倍に、消費電力も約15%節約できます。(当社比)



トランス側面のスイッチを切り替えることによって、3つのモードをお選びいただけます。

- ON(定格)モード: 通常出力モード
- ロングランモード: 低出力モード
- OFFモード: ダクトレールに通電したまま器具個々に消灯が可能。ランプ交換時に便利です。

ロングランモード設定時は、明るさが約30%低下します。

### トランスの出力を低出力に固定することで、ランプが長寿命

出力を低出力で固定しているため、12Vハロゲンランプの寿命が約3倍に、消費電力も約15%節約できます。(当社比)

標準モードへの切替スイッチはありません。

| 出力電圧(V) | 定格   | 品番       | 希望小売価格(円) | 入力電流(A) | 外形寸法(巾×長×高)(mm) | 重量(kg) |
|---------|------|----------|-----------|---------|-----------------|--------|
| 12      | 75VA | DP-36283 | 3,500     | 0.71    | 38×160×42       | 0.3    |

例えば...



ジェニックハロゲンロングライフランプ寿命 8,000時間



ロングランモード(ランプ寿命×3)

$$8,000時間 \times 3 = 24,000時間$$

(ロングライフタイプ) (ロングランモード)

ランプ寿命 **24,000時間**