

あかりに新しい価値を。

つぎの満足を。

NECのLED照明



LED照明器具

みんなの想いに応えるあかり

GRANDQUALITY

明るさ×調色×経済的 すべてがグラン・クオリティ

全モード明るさ宣言!

全ての調色モードで適用量数の明るさをきちんと確保!

◆調色・調光タイプ [選べるあかり、210パターン]



~14畳 **HLDCE1490SGE**
~12畳 **HLDCE1290SGE**
オープン価格※1

エディオン限定モデル
にこのオリジナル
オリジナルカバー
(グリーン・ソニック・ソニック)



液晶リモコン RE0302

- 調色機能 (電球色 2700K~昼光色 6700K: Ra85)
- 調光機能 (約10%~100%)
- 適用量数表示基準内で最大光量 (ナチュラル設定時) **MAX**
- 白ささわやか、文字ははっきりの昼光色
落ち着いた雰囲気電球色
- スタイリッシュな液晶タイマーリモコン
- お好みメモリー機能
- 留守タイマー (ON/OFFタイマー)
- おやすみタイマー (30分・60分のOFFタイマー)※2
- 防虫ガイド
- 外径Φ610mm 高150mm 質量2.5kg
- 固有エネルギー消費効率 ~14畳: 122.0 lm/W (6099 lm・50W)
~12畳: 122.2 lm/W (5499 lm・45W)
- モジュール寿命: 40000時間
- ホタルック機能搭載

※2 10分前から徐々に減光し、設定時刻になると自動消灯します

どの光の色を選択しても、お部屋の広さに適した明るさが得られます※3

※3 各光色において、調光なしの100%点灯の場合

昼光色や電球色でも

適用量数表示基準の

明るさをキープ

光色も21段階と細かい設定が可能で、更に10段階の明るさ調整と組み合わせた210通りのあかりで、多彩な好みにお応えします。

LEDシーリングライト「適用量数」の表示基準※4
~14畳: 5100lm以上~6100lm未満
~12畳: 4500lm以上~5500lm未満

※4 一般社団法人日本照明工業会「ガイド121-2011住宅用カタログ」における適用量数の表示基準より

アクティブ(昼光色) ナチュラル(昼白色) リラックス(電球色)

適用量数内の明るさ	最大光量の明るさ MAX	適用量数内の明るさ
~14畳 5700lm	6099lm	5100lm
~12畳 5000lm	5499lm	4500lm

高効率&大光量

適用量数内MAXの明るさ!

■ **HLDCE1490SGE**
「~14畳」の適用量数基準※4
5100lm以上~6100lm未満

器具の明るさ
6099lm MAX

■ **HLDCE1290SGE**
「~12畳」の適用量数基準※4
4500lm以上~5500lm未満

器具の明るさ
5499lm MAX

留守タイマー (ON/OFFタイマー)※5

◎タイマー設定時刻に自動点灯・消灯

- 一人暮らしでも明るい光がお出迎えます。
- 最大2つのタイマーを設定でき、朝と夜で使い分けすることもできます。

※5 この機能は侵入や盗難などを直接阻止するものではありません。発生した損害については責任を負いかねます



ホタルック機能

対象機種: HLDCE1490SGE, HLDCE1290SGE, HLDCE0889SGE

ホタルック機能は、リモコンや壁スイッチで消灯した後も、淡いブルーグリーンの光で部屋を照らします(約2~3分間)。突然の停電時でも、ほのかな光があるため落ち着いて行動できます。

照明を消したあとも安心



布団に入るまで安心



寝顔も見られて安心



ホタルック点灯回路は電池を使っていないので、電池交換は不要です。お好みでホタルック機能をOFFにすることもできます

地震などの停電時も安心



就寝中に突然の停電



ホタルック点灯で安心

※リモコンによる消灯時、壁スイッチがONの状態に限りません

◆調色・調光タイプ [選べるあかり、50パターン]



~8畳 **HLDCB0889SGE**
オープン価格※1

- 調色機能 (電球色 2700K~昼光色 6700K: Ra85)
- 調光機能 (約10%~100%)
- 適用量数表示基準内で最大光量 (ナチュラル設定時) **MAX**
- 白ささわやか、文字ははっきりの昼光色
落ち着いた雰囲気電球色
- お好みメモリー機能
- スリープタイマー (30分・60分のOFFタイマー)
- 防虫ガイド
- 外径Φ494mm 高109mm 質量1.7kg
- 固有エネルギー消費効率: 116.2 lm/W (4299 lm・37W)
- モジュール寿命: 40000時間
- ホタルック機能搭載



操作が簡単
ダイレクトリモコン
RE0207

高効率&大光量

適用量数内MAXの明るさ!

「~8畳」の適用量数基準※4
3300lm以上~4300lm未満

器具の明るさ
4299lm MAX

調色イメージ



白ささわやか

自然な明るさ

落ち着いた空間に

◆調光タイプ [白ささわやか、文字ははっきり6700K Ra85]



~12畳 **HLDZD1291E**
オープン価格※1

- 調光機能 (約10%~100%)
- 適用量数表示基準内で最大光量 **MAX**
- お好みメモリー機能
- スリープタイマー (30分・60分のOFFタイマー)
- 防虫ガイド
- 外径Φ620mm 高132mm 質量2.5kg
- 固有エネルギー消費効率: 127.9 lm/W (5499 lm・43W)
- モジュール寿命: 40000時間



操作が簡単
ダイレクトリモコン
RE0206

高効率&大光量

適用量数内MAXの明るさ!

「~12畳」の適用量数基準※4
4500lm以上~5500lm未満

器具の明るさ
5499lm MAX

あかりコントロール

- デジタル連調10 (連続調光機能)

100% → 約10%
(100%~約10%の範囲において、10%刻みで明るさが変化します。)



- デジタル調光 (多段調光機能)

100% → 約70% → 約50% → 約30% → 約10%

※1 オープン価格の商品には、希望小売価格を定めておりません

白ささわやか、文字ははっきり、 昼光色モジュール(6700K)を採用!

◆LEDペンダント

適用型数表示基準内で最大光束、高効率で電費代を大幅節約



- LED (昼光色 6500K Ra85)
- プルスイッチ (100%→50%→OFF)
- グリーン樹脂セード、クロムマイラー巻き
- 可動ボール: 鋼 ツツ: 黒光
- 幅φ450mm 高 109mm 質量 1.4kg
- 伸縮プルスイッチ (蓄光スイッチつまみ付き、伸縮とも、コード長)
- 固有エネルギー消費効率
～12畳: 122.2lm/W (5499lm・45W)
～8畳: 122.8lm/W (4299lm・35W)
- モジュール寿命: 40000時間

～12畳 **HCDD1288PE**

～8畳 **HCDB0888PE**

オープン価格*

延長コード: CP-QCK1.5 (別売) 使用にて0.8m～1.5mの範囲で調節できます

◆LED小型シーリング



- LED電球搭載 (E26口金 1灯)
- 昼白色 Ra80
- 全灯→消灯
- オリジナルグローブモデル
- グリーンスケルトン地、ダブルクロムトリム、ガラスグローブ
- 幅φ105mm 高 209mm 質量 0.9kg
- 固有エネルギー消費効率 100.0lm/W (770lm・7.7W)
- 光源寿命: 40000時間

XMLE26187E

オープン価格*

◆LED小型ペンダント



- LED電球搭載 (E26口金 1灯)
- 昼白色 Ra80
- 全灯→消灯
- オリジナルグローブモデル
- グリーンスケルトン地、ダブルクロムトリム、ガラスグローブ
- 幅φ105mm 高 281mm 質量 0.9kg
- コード長: 800mm
- コード調節器付
- 固有エネルギー消費効率 100.0lm/W (770lm・7.7W)
- 光源寿命: 40000時間

XCLE26187E

オープン価格*

◆LED3灯シャンデリア



- LED電球搭載 (E26口金 3灯)
- 昼白色 Ra80
- プルスイッチ (全灯→消灯)
- オリジナルグローブモデル
- グリーンスケルトン地、ダブルクロムトリム、ガラスグローブ
- 幅φ374mm 高 298mm 質量 2.9kg
- コード長: 800mm (コード収納機能付)
- 固有エネルギー消費効率 100.0lm/W (2300lm・23W)
- 光源寿命: 40000時間

XZLE26387E

オープン価格*



「やさしさ」や「フレッシュ」を感じる
グリーンカラーを基調としたシリーズで
コーディネート

◆LED小型シーリング

小さくても余裕の明るさ 1500lm



- LED (昼光色 6500K Ra85)
- 乳白色アクリルグローブ、グリーンスケルトン地Wシルバー巻き
- 給電取付
- 外径φ387mm 高 116mm 質量 1.3kg
- 固有エネルギー消費効率 100.0lm/W (1500lm・15W)
- モジュール寿命: 40000時間

HLD23091E

オープン価格*

*オープン価格の商品には、希望小売価格を定めておりません

NECライティング株式会社 <http://www.nelt.co.jp/>

本誌について

- 外観・仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- 製品の色は印刷の都合で実物とは若干異なる場合があります。
- 価格帯を表示しています。
- 本誌に記載してあります全ての価格には、配送、設置費、使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。

保証について

保証の内容は下記のとおりとさせていただきます。

- 保証期間
 - ①LED光源およびLED電球は5年間です。
 - 製品保証のあるLEDシーリングライトとLEDペンダントは5年保証の対象となります。
 - 本誌は3年間の保証となります。電球などの消耗品やグローブ・リモコン送信機は、別条件とさせていただきます。
- 保証の条件について
 - ①24時間常時使用しないこと。1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
 - 電球に衝撃を与えないこと。電球の劣化は対象外とさせていただきます。
 - セフトゥール寿命 (光量維持率: 70%)は、製品の寿命を保証するものではありません。
- 保証の範囲
 - 保証対象品: 本誌が「ヘルプ」等の注意事項による正常な使用状態で保証期間内に故障した場合は、無料修理をさせていただきます。
 - (1) 無料修理をご依頼になる場合は保証書添付を承りました。お問い合わせの販売店にお申し付けください。
 - (2) ご依頼またはご質問の場合、お問い合わせの販売店に無料修理をご依頼になれる場合は、修理受付センターにご連絡ください。
- 保証期間外での場合は、無料とさせていただきます。
 - (1) 使用上の誤り、あるいは改造や分解、不当な修理による故障および損傷。
 - (2) お買い上げ後の取付け時の誤差、輸送、落下等による故障および損傷。
 - (3) 火災、地震、水害、雷害、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源 (高圧・高周波) 等による故障および損傷。
 - (4) 一般家庭以外 (例えば業務用) で使用された場合の故障および損傷。
 - (5) 事故、転倒等による破損された場合による故障および損傷。
 - (6) 保証書に添付がない場合。
 - (7) 施工上の不備に起因する故障および損傷。
 - (8) 法令、取扱説明書で定められる保守作業を行わないことによる故障および損傷。
 - (9) 日本国内以外での使用による故障および損傷。
- (10) 本誌の保証書が修理を行った場合の引き取り料については、お客様の負担となります。

- 本社 〒105-0014 東京都港区芝一丁目7番17号 (住友不動産芝ビル3号館)
- お客様相談室 0120-52-3205

別冊商品の保証書について

- 別冊商品に「保証書の中」と表示されている別冊商品には、保証書が添付されています。
- 保証書に販売店のスタンプ、お問い合わせの記載があることをご確認の上、保証書をお受けください。
- 保証書に記載された保証内容をよくお読みください。

安全に関するご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよく読んで正しく使いましょう。
- 照明器具には寿命があります。
- 設置してから10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
- 使用後は室温が30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯、125℃(±10%)程度による
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 3年に1回は、工事店の専門業者による点検をお受けください。
- 点検せずに長時間使用すると、まれに発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。