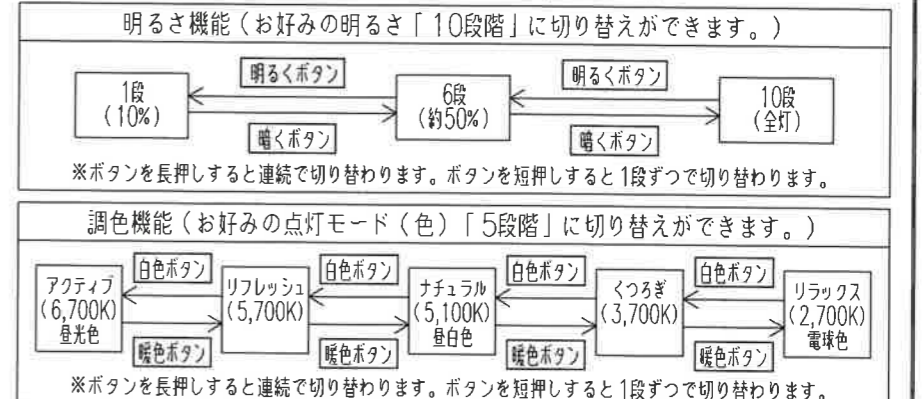


感震センサ搭載

入力電圧	AC100V
周波数	50/60Hz
入力電流	0.43A
消費電力	100%点灯時 42W (常夜灯点灯時) (約2W)
待機電力	1W以下
定格光束	5,000lm
固有エネルギー消費効率	119.0lm/W
平均演色評価数 (Ra)	85
器具質量	約3.5kg

- 適用量数 ~12畳用
- 調色・調光タイプ
- LED常夜灯
- ホタルック機能付



< RE0303 >

ホタルック機能
 主光源または常夜灯を消灯した後に、自動的に動作し、淡いブルーグリーンの光 (※) でお部屋をほのかに照らします。
 (※) 淡いブルーグリーンの光は、約4~5分間で徐々に暗くなり、自然に消灯します。

感震センサ機能
 大きな揺れ、振動 (震度4以上) を感知すると・・・照明器具がアクティブ (昼光色) 100%の明るさで点灯し、電子アラーム音が約30秒間鳴ります。夜間等、もしもの時に備えてあかりを確保し、アラーム音でお知らせすることで、安心な暮らしをお届けできます。

注意 感震センサは、壁スイッチ (主電源) がONの状態では有効になります。
 (壁スイッチ (主電源) がOFFの状態では動作しません。)

取り付けに関するご注意

- 壁付調光器やセンサースイッチのある回路では使用できません。照明器具が故障または誤動作することがあります。
- 定格電源電圧以外では、使用しないでください。
- 器具の取り付けは取扱説明書により確実に取り付けてください。取り付けに不備があると、器具の落下・けが・感電・火災の原因となります。
- 暖房器具の真上、その付近など特に温度が高くなる場所での使用は避けてください。火災・感電の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃の範囲で使用してください。
- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所では使用できません。

使用に関するご注意

- 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 点灯中や消灯直後、カバーなどプラスチックの伸縮により、「ピシ、ピシ」「ポツ、ポツ」という摩擦音が生じることがあります。
- 本体を分解したり、改造はしないでください。火災の原因となります。
- リモコン送信機は、器具に向けて操作してください。
- 器具の近くでラジオや赤外線リモコン方式の電気機器を使用されますと雑音が入ったり、リモコンを操作しても作動しない場合があります。
- この器具はリモコンスイッチで消灯しても、電源回路が約1Wの電力を消費しておりますので、節電のために長期外出時には壁スイッチを切ってください。
- お手入れの際には、必ず電源を切ってください。電源を切らないと感電の原因となることがあります。また、消灯直後は光源及び本体が熱いので、電源を切ったしばらくしてから行ってください。やけどの原因となることがあります。
- LED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- リモコンには、単4形乾電池をご使用下さい。(アルカリ乾電池を推奨します。) また、ニッケド電池などの充電式乾電池は使用できません。
- LED光源ユニットは、通常のランプのようにお客様自身で交換はできません。
- 安全上LED光源を直視することはおやめください。
- 3Dテレビ用などの特殊なメガネをかけて点灯している照明器具を見た場合、縮模様やちらつきが見えることがあります。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のもやアルカリ系洗剤などを使用して本体を拭かないで下さい。強度低下、変色、故障の原因となります。
- 留守タイマー機能、おやすみタイマー機能をご使用になる場合は、あらかじめリモコンで器具が操作できる距離を確認してください。

12				
11	リモコン送信機	1	液晶リモコン、ケース付	
10	グローブ	PMMA樹脂	1 乳白 (和紙柄)、白木枠付	
9	スポンジ		3 黒色	
8	LEDモジュール		1 樹脂カバー付	
7	グローブ取付金具	SGC鋼板	3	
6	常夜灯ユニット		1 常夜灯+リモコン受光部	
5	電源回路		1 コネクタ、常夜灯ユニットと一体	
4	コネクタ		1	
3	アダプタ (本体側)	PBT樹脂	1 白色	
2	アダプタ (天井側)	PBT樹脂	1 白色	
1	本体	カラー鋼板	1 白色	
番号	名称	材質	数量	備考

殿

HLDCKD1275SG

尺度	1/5	承認	検図	設計	発行
図番	LF-990741				発行
NECライティング株式会社					