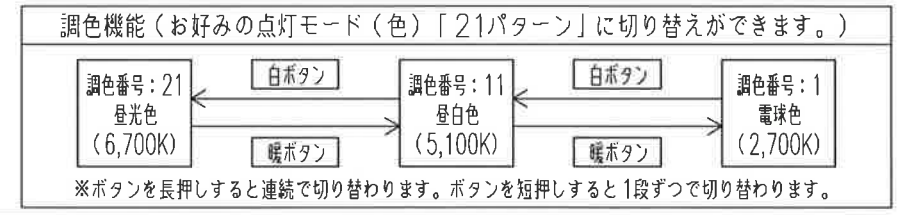
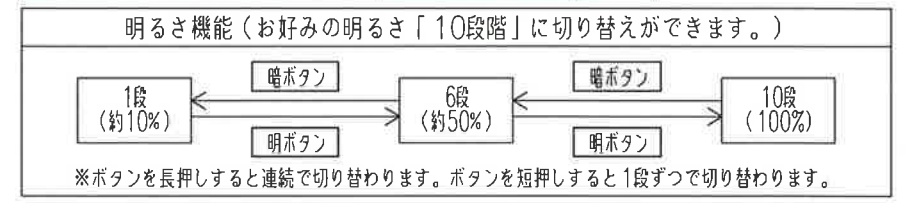


<RE0402>

入力電圧	AC100V	
周波数	50/60Hz	
入力電流(昼光色点灯時)	0.38A	
消費電力	昼光色点灯時(最大)	37.1W
	昼白色点灯時(全灯)	34.3W
	電球色点灯時	35.0W
	(常夜灯点灯時)	(約2W)
待機電力	1W以下	
定格光束	昼光色点灯時	5,499lm
	昼白色点灯時(全灯)	5,499lm
	電球色点灯時	4,700lm
固有エネルギー消費効率	昼光色点灯時	148.2lm/W
	昼白色点灯時(全灯)	160.3lm/W
	電球色点灯時	134.2lm/W
平均演色評価数(Ra)	85	
器具質量	約2.6kg	

- 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
- 防虫ガイド
- 快適あかりモード



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2~3分の間で徐々に暗くなり、自然に消灯します。

あかりをつけずに寝顔を見守れます

△ 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。火災の原因になります。
- 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、電源を切ってしばらくしてから行ってください。やけどの原因となります。
- 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、ニッカ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、瞳孔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。
- おやすみタイマー機能、おめざめタイマー機能、おまかせ留守タイマー機能、予約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。

番号	名称	材質	数量	備考
12	防虫ガイド	PP-MD5	3	
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	乳白色
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

殿

HLDCD12100SG

商品コード番号
0643-3940

尺度	1/5	承認	検	設
図番	LF-990817C	発行		

株式会社ホタルクス