

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	—	LEDH47V06TRM
2	セード	1	PMMA(アクリル樹脂)	乳白(帯電防止剤入り)
3	木枠	1	—	白
4	アダプタ	1	PBT樹脂	DFC-2209N
5	引掛シーリングボディ	1	MP(マリンフェノール樹脂)	DC5042N(W)

▲ 安全に関するご注意

- 本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、水気・湿気のある場所では使用できません。器具落下・感電の原因となります。
- 酸・アルカリ・腐蝕などの腐食性雰囲気のあるところ(温泉地など)では、使用しないでください。短寿命の原因となります。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- 本器具は、天井直付け専用です。指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- 安全上LEDを直接触ることはおやめください。
- シャシーをねじ等(別売)で固定することにより傾斜天井45度まで取り付け可能です。指定以外の取り付けは、落下の原因となります。
- 45度以下の傾斜天井に取り付ける場合は傾斜方向の下側にリモコン受光部側がくるように取り付けてください。45度を越える傾斜天井には取り付けしないでください。
- 傾斜天井に引掛シーリングが取り付けられている場合には引掛シーリングに器具の荷重が加わらないように取り付けてください。

器具の点灯状態切替え方法

・当器具はリモコン送信器または壁スイッチの操作により、点灯状態を切り替えることができます。

リモコンについて

この商品は連続調光リモコンタイプです。対応する専用リモコン送信器との組み合わせにより、明るさを1%～100%(昼白色時の範囲)、光色を昼光色～昼白色～電球色で調光してご使用いただけます。

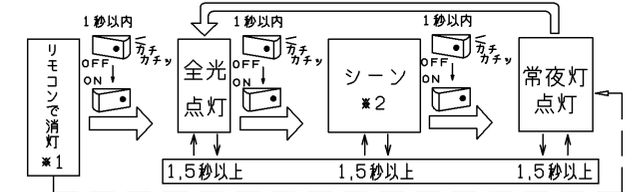
・専用リモコン送信器
FRG-194T
明るさ・光色：全光、調光、電球色、白色、お好み、シーン1、シーン2、常夜灯(6段階調光)、消灯
タイマ：設定時刻での自動点灯、自動消灯可能。おぼめぎタイマ、ゆっくりおやすみタイマ30分/60分
FRG-188T
明るさ・光色：全光、電球色、白色、お好み、シーン、常夜灯(6段階調光)、消灯

・専用リモコン送信器以外ではご使用いただけません。

・リモコン送信器のご使用は取扱説明書をご確認ください。

壁スイッチでの切り替え

壁スイッチOFF後約1秒以内に壁スイッチONにすると、下記の順序で切り替わります。(⇔)



- ※1：壁スイッチをOFFする前にリモコン操作で器具を消灯状態にしておいた場合は、壁スイッチを再びONにすると常夜灯点灯になります。(――→)
- ※2：設定した明るさで点灯します。出荷時は約70%調光で点灯します。専用リモコン送信器のみで、お好みの明るさに設定ができます。「シーン」の設定を「全光点灯」にした場合、「シーン」点灯は省略されます。
- ・1個の壁スイッチで2台以上の[アルスイッチレス機能]の器具を操作することはおやめください。同時に切り替わらない場合があります。
- ・リモコンで消灯した場合、停電が発生した際、[アルスイッチレス機能]がはたらき全灯点灯などになることがあります。
- ・[アルスイッチレス機能]付器具は、必ず壁スイッチをお使いください。
- ・[アルスイッチレス機能]により壁スイッチで点灯を切り替えて常夜灯にした際は、常夜灯の明るさがリモコンで調光した明るさとなります。

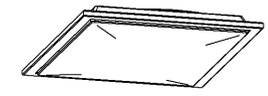
【基本特性(周囲温度25℃)】

消費電力 (W)	47,0
全光束 (lm)	4,070
相関色温度(※1)(K)	3,000~6,500
演色評価数(※1)(Ra)	90

※1：保証値ではありません。

適合器具 シリーズ名	LEDシーリングライト++
---------------	---------------

製品形名	補修用セード形名
LEDH84749-LC	LEDHC81749



使用上の注意

- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 調光レベルが下限近くの状態ではLED素子の明るさが低下するため、光色、明るさのバラツキがわかりやすくなる場合があります。ご了承ください。

電圧 (V)	100	適合ランプ	—	質量 (kg)	3.4	形名	LEDH84749-LC
承認	高井	担当	海老原	図番	AA2014-50459-05	品名	東芝LED照明器具
単位	mm		第三角法				東芝ライテック株式会社