

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	—	LEDH37V10TRMB-1
2	セード	1	白木	—
3	アダプタ	1	PBT樹脂	DFC-2214
4	引掛シーリングボディ	1	MP(アクリル樹脂)	DC5042N(W)
5	リモコン送信器	1	—	FRC-812T-LC
6	定格銘板	1	—	本体に表示

**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、明るさを約5%~100%（昼白色時）の範囲で、光色を昼光色~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  
FRC-812T-LC  
明るさ・光色： 全光、点灯、ゾーン、勉強、おやすみアシスト、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。おめざめタイマ、ゆっくりおやすみタイマ30分/60分

・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。（⇐⇒）

```

    graph TD
      subgraph Cycle
        direction LR
        A[リモコンで消灯 ※1] -- "OFF / 1秒以内" --> B[全光点灯]
        B -- "ON / 1.5秒以上" --> C[点灯 ※2]
        C -- "OFF / 1秒以内" --> D[常夜灯点灯]
        D -- "ON / 1.5秒以上" --> A
      end
    
```

※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：「点灯」のお買い上げ時の設定は全光です。専用リモコン送信器で、お好みの明るさに設定できます。「点灯」に全光が設定されている場合、1秒以内のOFF→ONでの点灯状態切り替えは、「全光」→「常夜灯」の繰り返しになります。

※3：この機能は解除することができません。

- 1個の壁スイッチで2台以上の「プ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、「プルスイッチレス機能」がはたらき全光点灯などになることがあります。
- 「プ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。
- 「プ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。

**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、硫黄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。故障の原因となります。
- 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・故障の原因となります。
- 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。そのまま使用する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を直視することはおやめください。
- シャーンを木ねじ等（別売）で固定することにより傾斜天井45度まで取付けが可能です。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てください。
- 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。

**【基本特性（定格性能周囲温度25℃）】**

定格消費電力 (W)	37.4
全光束 (lm)	4,000
固有エネルギー消費効率 (lm/W)	106.9
相関色温度（※1） (K)	2,000~6,500
演色評価数（※1） (Ra)	85

※1：保証値ではありません。

補修用セード品名  
LEDHC806B

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名
100	—	2.9	LEDH8106B01-LC

品名  
**東芝LED照明器具**

承認	担当	図番
山田	海老原	AA2020-54660-03

単位 mm 第三角法 **東芝ライテック株式会社**

日本国内専用 (Use only in Japan)

**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、明るさが異なることがあります。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。