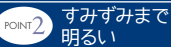


新しい「カタチ」の LEDシーリングライト 誕生

新しい居室照明 のカタチ

使いやすいすっきりとしたスリムな デザインで多様な空間にマッチします。



球形状、環形状、長手形状でお部屋の 隅々まで、明るさが広がります。

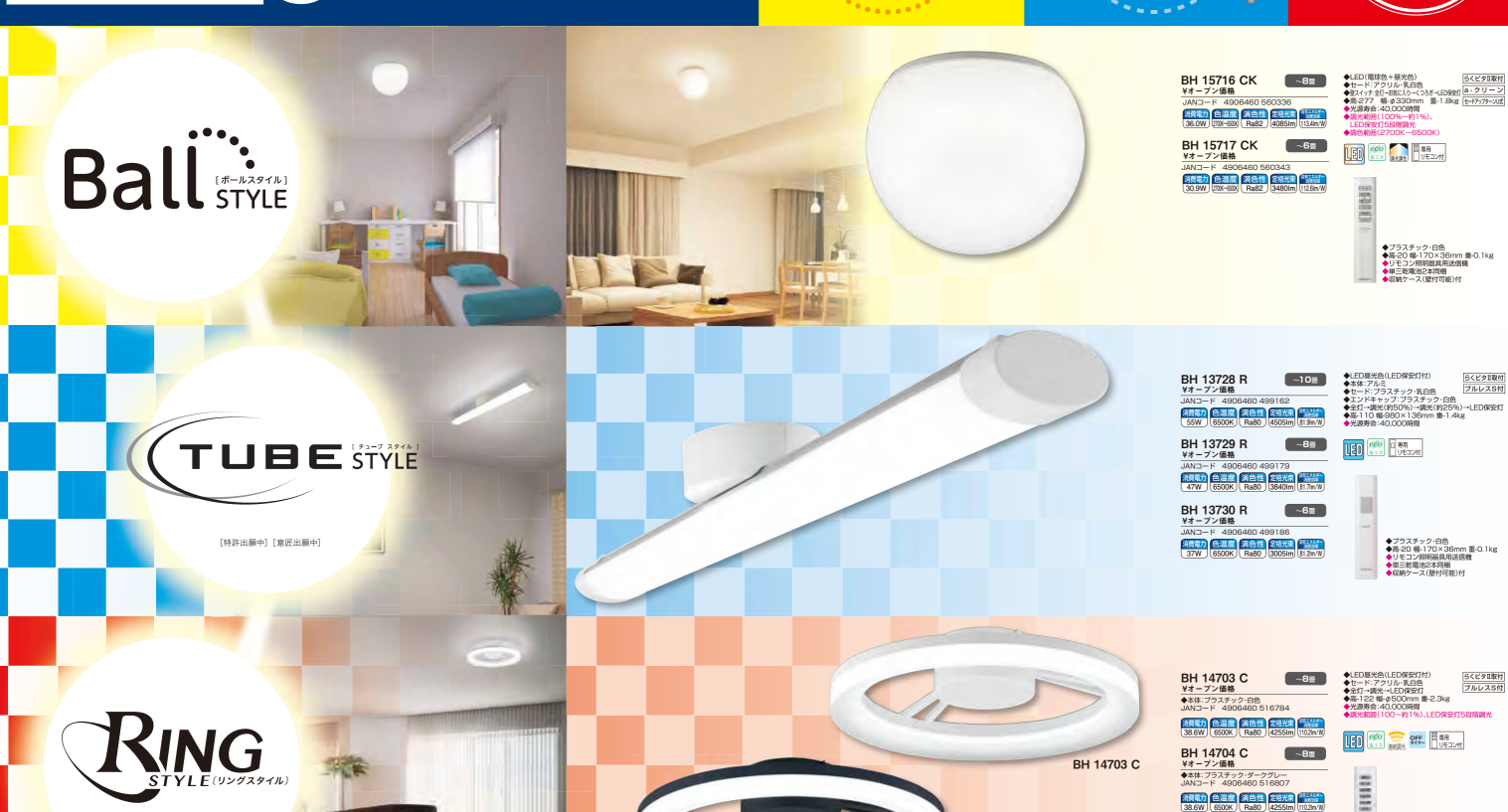


カンタン操作のリモコン付









[特許出願中] [意匠出願中]

BH 14704 C

◆プラスチック・白色 ◆高・20 幅-170×36mm 重-0.1kg ◆リモコン照明器具用送信機 ◆単三乾電池2本同梱

10年長持ち!明るさの落ちないLEDシーリング!

ご存知ですか?照明器具は使用年数とともに明るさが落ちるんです。

[JIS5006:

白色 LED 照明器具性能要求事項」

照明器具製造業者が規定する条件で点灯したとき、 LED 光源が点灯しなくなるまでの総点灯時間または、 全光束が点灯初期に測定した値の 70% に下がるまで の総点灯時間のいずれか短い時間を推定したもの。



40,000時間後には70%の明るさ。 もしくは点灯しなくなる。。。



105%		明るさの落	合りない巾	191年)			Г	
100%						_	J	点灯時間の経過を 自動測定し、LED光源の
95%						T /		明るさを適合化。
90%						+ \		初期点灯時と同じ
85%							1	明るさに保ちます!
80%							ı	15%の差は適応畳数が 変わるくらいの差です。
75% 0 5,0	00 10,000	15,000 20,0	00 25,000	30,000	35,000	40,000 (時間)	L	ZIJOTSVIJECJO



1 室 1 灯時の必要な明るさ<作業 / 年齢別>					
作業	高齢者		若年者		
居室全般	50~250lx	←約1.5倍	30~250lx		
洋裁など精密作業	1500~3000lx	←約2.0倍	750~1500lx		
読書、学習など	600~1500lx	←約2.0倍	300~750lx		

▋調光調色LEDシーリング(明るさ維持タイプ)

セード回転式





- ◆LFD(雷球色+昼光色 ▼LEU(電域日・電が出) ◆セード:アクリル・乳白色シルク印刷 ◆篩:ブラスチック・シルバー ◆壁スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯
- ◆高-126 幅-φ620mm 重-2.5kg ◆光源寿命:40.000時間
- ◆調光範囲(100%~約1%)、LED保安灯5段階調光 ▲調色範囲(2700K~8500K) JANJ-F 4906460 559972









- ◆LED(電球色+昼光色) ▼LEUI电球巴+量が巴) ◆セード:アクリル・乳白色シルク印刷 ◆飾:ブラスチック・シルバー ◆壁スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯
- ◆高-115 幅-φ620mm 重-2.5kg ◆光源寿命:40,000時間 ▶調光範囲(100%~約1%)、LED保安灯5段階調光 ▶調色範囲(2700℃。2500℃)
- JANJ-F 4906460 559989







BH 15712 CK ¥オープン価格

- - ◆LED(電球色+最光色)
 ◆セード:アクリル・乳白色シルク印刷
 ◆節:プラスチック・シルバー
 ◆壁スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯 ◆高-115 幅-φ620mm 重-2.5kg ★派寿命:40.000時間
 - ▶調光範囲(100%~約1%)、LED保安灯5段階調光 JANJ-F 4906460 559996



セード回転式







BH 15713 CK ¥オープン価格

- ▲I FD(電球岛+展米岛)
- ◆セード:アクリル・乳白色
 ◆壁スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯
 ◆高・127 幅。φ550mm 重・2.1kg a-クリーン
- ◆光源寿命:40,000時間 ~約1%)、 LED保安灯5段階調光 JANJ-F 4906460 560008





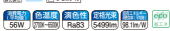




BH 15714 CK ¥オープン価格

- ◆LFD(雷球色+尽光色)
- ▼LED(電域日・電が出) ◆セード:アクリル・乳白色 ◆壁スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯 ◆高・127 幅 φ 550mm 重・2.1kg
- ◆光源寿命:40,000時間 ◆週光範囲(100%~約1%)、 LED保安灯5段階調光 JAN 3- F 4906460 560015







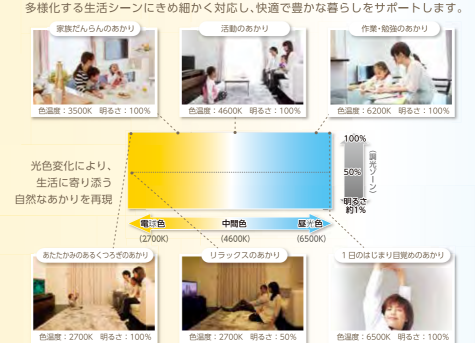
BH 15715 CK ¥オープン価格

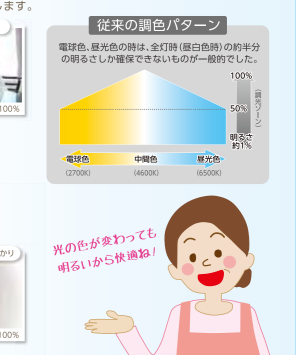
- ◆LED(雷球色+昼光色) ▼LEUI电球巴+単元巴)
 ◆セード:アクリル・乳白色
 ◆壁スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯
 ◆高・127 幅 φ 550mm 重-2.1kg
 - ◆光源寿命:40,000時間 00%~約1%)、 LED保安灯5段階調光 JANJ-F 4906460 560022





暮らしを変える 電球色~昼光色まで 100% の明るさ!フル調色シーリング





||調光調色LEDシーリング(フル調色タイプ)

■調光調色シーリング同梱リモコン



BH 16717 CK

- ◆LED(電球色+昼光色)◆アクリル・乳白色 らくピタII取付 ◆節: ブラスチック: 黒色
 ◆望スイッチ: 全力・台馬に入り・くつろぎ・LED保安灯
 ◆高・145 幅 φ 580mm 重・2・3kg
 ◆光冽寿命: 40,000時間
 ◆調光部囲(100%・約1%)、LED保安灯5段階調光
 ◆調金祭町(2700/k。を50人)
- JAN = F 4906460 589344



セード回転式

消費電力 色温度 演色性 定格光束 31.3W 270K-650K Ra82 3775lm 120.6lm/W



¥オープン価格

- ◆LFD(雷球色+厚米色) ▼LEU(車球色+極光色) ◆セード:アクリル・乳白色 ◆量スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯 ◆高:147 幅・6615mm 重-2.3kg →光源寿徳:40,000時間 ◆飛光範囲(100%〜約1%)、LED保安灯5段階調光 ◆間会等回(2700/4、855公ど)
- JAN = K 4906460 589559



消費電力 色温度 演色性 定格光束 電影機 31.3W 2000~600W Ra82 3790Im 121.8lm/W ※調色時定格光束値:2700K時(3480lm·34.1W)/ 6500K時(3510lm·31.4W)

昼白色 昼光色

※おすすめの畳数は全灯(昼白色100%点灯時)

の明るさの時の目安です。電球色、昼光色の

場合は明るさの上限は、全灯(昼白色)の約

明るさ約1%



照明の入切ができます。

ON-OFF

全灯 保安灯

保安灯モードを呼び出します。 电球色(2700K) の色温度を調整できます。

お気に入り



くつろぎ 電球色にて点灯します。 (シーンを記憶させることも可能 です。)

▲明るく ▼暗く 100%~約1%まで自在 に明るさを調整できます。

調光調色LEDシーリング(スタンダードタイプ)



¥オープン価格 JANコード 4906 消費電力 色温度 演色性 定格光束 商工派

BH 16732CK ¥オープン価格

.IAN 7 - K 4906460 590647 消費電力 色温度 演色性 定格光束 請工場

BH 15723CK ¥オープン価格 JAN7-K 4906460 560404 | 消費電力 | 色温度 | 演色性 | 定格光束 | 電影響 | 111.0m/W | 1299|m | 111.0m/W |



◆高-130 幅-か560mm 重-2.1kg ◆光源寿命:40,000時間 ◆潤光源寿命:40,000時間 ◆調光範囲(100%~約1%)、LED保安灯5段階調光 ◆調色範囲(2700K~6500K)

半分になります。

▲I FD(雷球色+扇米色)

eco 金エネ のFF タイマー 日専用 リモコン付



消費電力 色温度 演色性 定格光束 簡工礼学 湯敷效率

BH 14733 C ¥オープン価格 JAN = - K 4906460 527346

消費電力 色温度 演色性 定格光束 42.1W 6500K Ra80 24220lm 100.2lm/W

◆LED昼光色(LED保安灯付)

◆セード:アクリル・乳白色 ◆全灯→調光→LED保安灯 ◆高·144 幅-ø560mm 重-2.1kg ◆光源寿命:40,000時間

OFF タイマー 日 専用 リモコン付

プルレスS付 セード回転式



BH 16704 C

~6畳 ¥オープン価格 JANJ-ド 4906460 586633

◆LED昼光色(LED保安灯付) ◆セード:アクリル・乳白色 ◆全灯→調光→LED保安灯 ◆高-141幅-φ510mm 重-1.7kg ◆光源寿命:40,000時間

◆調光範囲(100~約1%)



小安全のため、「直付・壁付両用型」「◆傾斜天井に取付可能」などスペック内に特別の配載のないものについては、写真と異なる方向で取り付けないでください。
●LEDは特性上、製造時期や使用環境・使用条件により、同一型番製品でも製品ごとに、発光色や明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
●カタログ表記の光束値、色温度、消費電力、平均演色評価数、配光、照度分布などの数値は、製造ロットを代表する参考値であり、その値を保証するものではありません。

●LEDの寿命は、「光束が初期値の70%(カラーLEDを除く)に減少するまでの点灯時間」と定義しています。取扱説明書に記載された使用環境・使用条件での設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。●使用中の故障への対応や、安全使用のための定期点検を行うために、器具を取り外す必要がありますので、設置方法については十分考慮いただいたうえでご使用ください。●LEDから発する光には熱線が含まれておりませんが、器具及び電源ユニットは発熱します。そのため、密閉した場所や他の器具と近接して設置する場合などに、制約が生じることがあります。仕様図などでご確認ください。

※この紙面に掲載の全製品の仕様は

プルレスS付

セード回転式

引掛シーリング取付

スイッチ付

スイッチ付



◆LED昼光色(LED保安灯付

◆セード:プラスチック・透明消し ◆飾:プラスチック・クローム色 ◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯

消費電力 43.6W 6500K Ra82 年 24949lm (13.51m/W)

BP 15702 P ¥オープン価格

◆I FD层光色(I FD保安灯付 ◆七ード:ブラスチック・乳白色
◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯
◆高:146 幅-ゆ524 コード長-400mm 重-1.7kg

◆光源寿命:40,000時間 ◆高さ調節可能型 JANJ-ド 4906460 552188



~6畳

BP 15727 P

◆I FD原光色(I FD保安灯付

◆光源寿命:40,000時間

JANJ-ド 4906460 560442

消費電力 23.5W 6500K Ra83 EA光束 3月以降 2525Im 107.4lm/W

¥オープン価格

◆高さ調整可能型

BA 14711 C

♦LED電球色◆鋼·黒色塗装

◆高-254 幅-φ600 コード長-500mm 重-3.3kg ◆光源寿命:40,000時間◆高さ調節可能型

◆調光器との併用はできません JANコード 4906460 516951

OFF タイマー リモコン付

D電球色◆銅・黒色塗装 ローブ:ガラス・乳白色消し◆全灯→調光 254 幅 ø 600 コード長・500mm 重・3.3kg

¥オープン価格

◆LED昼光色(LED保安灯付) ◆LED昼光色(LED保安灯付) ◆セード:鋼・マットファインホワイト塗装 へっての・用が上、コードの保存付→消灯 スイッチ 付 ◆高-192 幅-φ400 コード長-400mm 重-2.3kg ◆光源寿命:40,000時間 ◆高さ調節可能型 JANコード 4906460 589368

● ロークンステック・シローム日 ◆全灯ー全灯段調光・LED保安灯ー消灯 ◆高-147幅-0533 コード長-400mm 重-2.4kg ◆光源寿命:40,000時間 高さ調節可能型 消費電力 29.3W 6500K Ra82 3080Im 105.1lm/W

~4.5畳

~4.5畳

JANコード 4906460 560435 消費電力 色温度 33.6W 6500K Ra82 3825Im 113.8lm/W

◆LED昼光色(LED保安灯付) ◆外セード:ブラスチック・透明・ブルー色塗装 ◆内セード:ブラスチック・乳白色

◆飾:プラスチック・クローム色

BP 15726 P

◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯 ◆高166 幅 φ531 コード長-400mm 重-1.7kg ◆光源寿命:40,000時間 ◆高さ調節可能型 JANI-F 4906460 552171

BP 15701 P

◆LED昼光色(LED保安灯付

◆飾: ブラスチック・黒色

◆セード:プラスチック・乳白色

消費電力 色温度 33.6W 6500K Ra82 3869Im 115.1lm/W

~8畳

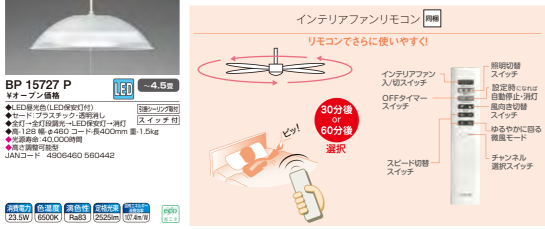
~12册 `

取付簡易型

グローブ押え式

49

LEDインテリアファン



~12畳

取付簡易型

グローブ押え式

~10畳

BM 15707 R

◆本体:錮·金古美色メッキ

◆電球形LEDランプLDA8(E26)×6

◆羽根はリバーシブル JANコード 4906460 559811

¥オープン価格

eco冒専用

48.6W 2700K

B タイプ

~8畳

引掛シーリング取付

スイッチ付

■LEDシャンデリア



BA 14710 C ¥オープン価格 ◆LED電球色◆鋼·黒色塗装

ED電球色◆鋼・黒色塗装 「ローブ:ガラス・乳白色消し◆全灯→調光 「ローブ:ガラス・乳白色消し◆全灯→調光 「グローブ押え式」 ◆高-282 幅- φ 660mm 重-4.8kg ★源寿命:40.000時間

◆調光器との併用はできません JANコード 4906460 516944

OFF タイマー 目 専用 リモコン付

消費電力 色温度 47.0W 2700K Ra82 2915Im 62.0Im/W

BA 16722 P ¥オープン価格 ◆電球形LEDランプLDA8(E26)×6 クルクル簡単取付

◆鋼・クロムメッキ仕上げ ◆調・クロムメッキ仕上げ ◆節:木製・ナチュラル色塗装 ◆グローブ:ガラス・乳白色消し ◆全灯→3灯→消灯 ◆高・185 幅。か560mm 重・4.4kg →光源寿命:40,000時間 →開始等との歴史はデモまません。 グローブ押え式

▶調光器との併用はできません ◆白熱球60W×6灯相当の明るさ

JAN 7- K 4906460 589511 消費電力 46.8W 2700K Ra80 定格光束 消費効率 4520lm 96.5lm/W

BA 16723 P ~6畳 ¥オープン価格 ◆電球形LEDランプLDA8(E26)×4 引掛シーリング取付 ◆鋼・クロムメッキ仕上げ グローブ押え式

スイッチ付 ◆光源寿命:40,000時間 ◆調光器との併用はできません。 ◆白熱球60W×4灯相当の明るさ JAN = F 4906460 589528

◆電球形LEDランプLDA8(E26)×6 クルクル簡単取付 ◆電球形LEDランプLDA8(E26)×6
参綱・クロームメッキ仕上げ
◆ブラスチック・クロームメッキ仕上げ
◆師・透明・アクリル・白グラデーションシルク印刷
◆グローブ・ガラス・乳白消し
◆全灯→3灯→消灯 ◆高-202 幅-ø550mm 重-4.4kg 光源寿命:40 000時間 調光器との併用はできません JANJ-ド 4906460 560527

消費電力 色温度 演色性 定格光束 競戏 (2000年)

BM 15706 R

◆本体:鋼·オフホワイト塗装

◆グローブ:ガラス・乳白消し

◆電球形LEDランプLDA8(E26)×6

◆羽根はリバーシブル JANコード 4906460 559804

消費電力 色温度 演色性 定格光束 筒式 利達効率

48.6W 2700K Ra80 4570lm 94.0lm/W

◆クローノ: カライ: 水山河 | 0 参別組: 本教: オフホワイト色/クリアナチュラル色 ◆壁スイッチ全灯-減灯(3灯) ◆高 324 幅 ø 1100mm 重 8.3kg ◆光潔寿念: 40,000時間 ◆調光器との併用はできません ◆白熟球100W×6灯相当の明るさ

¥オープン価格

eco冒専用

BA 15728 P

¥オープン価格



¥オープン価格 LED ◆電球形LEDランプLDA8(E26)×4 ◆電球形 EDランプLDA8(E26)×4 ◆飼・クロームメッキ仕上げ ◆ガラスチック・クロームメッキ仕上げ ◆飾: 透明・アウリル・白グラテーションシルク印刷 ◆グロープ・ガラス・乳白消し ◆全灯→2灯→消灯 ◆高-221 幅-φ458 コード長-500mm 重-3.0kg

◆調光器との併用はできません JANコード 4906460 560534

※演奏会:40 000時間

消費電力 色温度 演色性 定格光束 電気機能

和風LEDシーリング(フル調色タイプ)



BH 16773 CK ~8畳 ¥オープン価格

◆LFD(雷球色+昼光色) 引掛シーリング取付 白木◆飾:吉野杉◆アクリル・和紙入 スイッチ付 →LED保安灯 ◆高-160 幅-φ605mm 重-3.8kg

◆光源寿命:40,000時間 ◆調光範囲(100%~約1%)、LED保安灯5段階調光

JANコード 4906460 589382 OFF 専用 リテコンル

※調色時定格光束値:2700K時(3625lm·34.1W)/ 6500K時(3660lm·31.4W)

~8畳 BH 16772 CK

¥オープン価格 ◆LED(電球色+昼光色) ◆木製・オイルステン塗装◆アクリル・和紙入 ◆下面セード:アクリル・乳白色

→LEDI朱女灯 ◆高-157 幅-φ583mm 重-4.0kg ◆光源寿命:40,000時間 ◆調光範囲(100%~約1%)、LED保安灯5段階調光

OFF \$486 S477— II干コン/村

消費電力 色温度 演色性 定格光束 31.3W 270K-600K Ra82 3625lm (115.8lm/W) ※調色時定格光束値:2700K時(3335lm·34.1W)/ 6500K時(3365lm·31.4W)

Bタイフ



~8畳 BH 16774 CK ◆LED(電球色+昼光色 らくピタⅡ取付

- ド: アクリル・乳白色和紙柄入 a-クリーン ◆枠:白木 ◆全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯 枠 回 転 式 ◆高-147 幅-□556mm 重-2.5kg

JANコード 4906460 589399

OFF 第光課色 タイマー 日 専用 リモコン付 消費電力 色温度 演色性 定格光束 簡單 編編 38.7W 2700~6500K Ra82 3775Im 97.5lm/W

BH 16770 C

和風LEDシーリング(スタンダード調色タイプ) 和風LEDシーリング(調光タイプ)

~8畳 ◆LED屋光色(LED保安灯付) ◆セード:アクリル・乳白色和紙柄模様入 ◆全灯→調光→LED保安灯 らくピタⅡ取付 a - クリーン ◆高-145 幅- ø559mm 重-2.2kg

セード回転式 ◆光源寿命:40.000時間 JAN⊐-ド 4906460 589283

● 専用 単規制光 タイマー 目 専用 リモコン付

36.0W 6500K Ra83 3490Im 96.9Im/W

∥居室向け和風LEDペンダント(調光調色リモコンタイプ)

BP 15780 CK

◆LFD(雷球色+昼光色)◆枠:白木

¥オープン価格



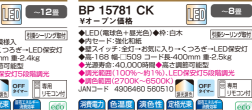
BP 16771 CK ¥オープン価格

◆LED(電球色+昼光色)(LED保安灯付)◆枠:白木 引掛シーリング取付 ◆飾:吉野杉◆内セード:アクリル・模様入◆壁スイッチ:全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯

◆高-204 幅-600 コード長-400mm 重-2.9kg ◆光源寿命:40,000時間◆高さ調節可能型

◆調色範囲(2700K~6500K) JANコード 4906460 589351 国来場合 917- 日専用 リモコン付 消費電力 | 色温度 | 演色性 | 定格光束 | 1/2000/ | Ra82 | 4965lm | 101.7lm/W |







居室向け和風LEDペンダント(ヒモスイッチタイプ)



FN ~12豊

使用器具:BP 15776 P

BP 15776 P

¥オープン価格

スイッチ付 ◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯 ◆高-197 幅-□520 コード長-400mm 重-2.8kg ◆光源寿命:40.000時間

◆高さ調節可能型 JANコード 4906460 560466 消費電力 色温度 演色性 定格光束 電気機能



¥オープン価格

◆LED昼光色(LED保安灯付) ◆枠:ブラスチック・白木色 ◆内セード:ブラスチック・透明消し

BP 15770 P

◆LED昼光色(LED保安灯付)

◆内ヤード:プラスチック·乳白色

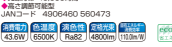
◆高さ調整可能型 JANコード 4906460 552195

◆全灯→全灯段調光→I FD保安灯→消灯

◆枠:プラスチック・濃茶色

¥オープン価格

◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯 ◆高-193 幅-□501 コード長-400mm 重-2.8kg ◆光源寿命:40.000時間 高さ調節可能型





~8豊

引掛シーリング取付

-ド:強化和紙 ◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯 ◆高-196 幅-□482 コード長-400mm 重-2.4kg ◆光源寿命:40.000時間 ◆高さ調節可能型 JANコード 4906460 560480

BP 15771 P



BP 15779 P

◆LED昼光色(LED保安灯付)

セード:強化和紙

◆光源寿命:40.000時間

◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯

◆高-187 幅-□456 コード長-400mm 重-1.7kg

¥オープン価格

◆高さ調節可能型



~8畳

引掛シーリング取付

スイッチ付



Bタイプ

スイッチ付



¥オープン価格 ◆LED昼光色(LED保安灯付) ◆枠:プラスチック・白木色 ◆内ヤード:プラスチック・乳白色 ◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯

29.4W 6500K Ra82 3150lm 107.1lm/W

▼主ガー主が設調が下にも味るガーガガ ◆高-196 幅-□460 コード長-400mm 重-2.2kg ◆光源寿命:40,000時間 ◆高さ調整可能型 JANコード 4906460 552201



◆LED昼光色(LED保安灯付) ◆枠:プラスチック・白木色 ◆内ヤード: 強化和紙

引掛シーリング取付 ◆全灯→全灯段調光→LED保安灯→消灯 ◆高・19 1 幅-□488 コード長-400mm 重-2.2kg ◆光源寿命:40,000時間

◆高さ調整可能型 JANコード 4906460 560459



//・・
| 公安全のため、「直付・壁付両用型」「◆傾斜天井に取付可能」などスペック内に特別の記載のないものについては、写真と異なる方向で取り付けないでください。
| ● LEDは特性上、製造時期や使用環境・使用条件により、同一型番製品でも製品ごとに、発光色や明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
| ● カタログ表記の光束値、色温度、消費電力、平均演色評価数、配光、照度分布などの数値は、製造ロットを代表する参考値であり、その値を保証するものではありません。

消費電力 31.2W 2700K Ra80 Ra80 Ra80 Ra80 Ra80 Ra80

●LEDの寿命は、「光束が初期値の70%(カラーLEDを除く)に減少するまでの点灯時間」と定義しています。取扱説明書に記載された使用環境・使用条件での設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。●使用中の故障への対応や、安全使用のための定期点検を行うために、器具を取り外す必要がありますので、設置方法については十分考慮いただいたうえでご使用ください。●LEDから発する光には熱線が含まれておりませんが、器具及び電源ユニットは発熱します。そのため、密閉した場所や他の器具と近接して設置する場合などに、制約が生じることがあります。仕様図などでご確認ください。

消費電力 色温度 演色性 定格光束 商工利学

33.6W 6500K Ra82 3630Im 108.0lm/W

※この紙面に掲載の全製品の仕様は 6



家一軒まるごと LEDで省エネ

環境にも、家計にも、家庭にもハッピー。 コイズミの LED で快適な暮らし。

省エネ、長寿命の LED なら、ご家庭のエネルギー消費の約 13%を占める 「照明」 の電力量を省エネに。 そのうえコイズミなら家一軒分の LED 商品が揃っているので、住まいのさまざまなシーンに合わせて多彩なプランニングができます。 ますます快適でおトクな LED で省エネの暮らし・・・さぁ、あなたも始めませんか。



総消費電力 約 **730** W

年間電気代 約 32,000 円

LED器具 総消費電力 約 **180**W 年間電気代 約 9,240 円

家一軒まるごと LED にすると・・・年間電気代

約22,760円お得!



年間電気代 約 2.540 円お得!

脱衣所

国国企 BH 16706 B

年間電気代 約 1,060 円お得!

LED化 BW 14716 B 年間電気代 約 670 円お得!

玄関ポーチ

BU 16701 SB 年間電気代 約 5.280 円お得!

内玄関 **FCI30W(編錄安定器) と比較

自国化 BH 16707 年間電気代 約 500 円お得!



国国化 BH 16712 年間電気代 約 1.080 円お得!

国国化 BH 16704 C 年間電気代 約 3.000 円お得!

階段ホール **emm#60Wと比較

国国化 BP 16713 年間電気代 約 1,080 円お得!

リビング

BH 15723 CK 年間電気代 約 2.380 円お得!

キッチン

国国企 BB 16721 PB 年間電気代 約 630 円お得!

ダイニング **白熟球100Wと比較

国国 BH 16718 P

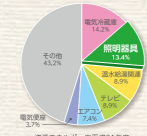
年間電気代 約 3.480 円お得!

LED だからできること

照明器具の見直しで 気軽に省エネ

家中に設置されている照明器具は、家庭における 消費電力量の約13%を占めています。 省エネ性能の高い LED に切り替えることで、 家庭での消費電力削減につながります。

家庭におけるエネルギー消費構造



ムラなく広がる 省エネのあかり

LED のあかりをムダなく均一に 広げ、光の広がりと省エネ性の 向上を両立しました。

家計にやさしい 低電力のあかり

業界最高水準の消費効率と 低電力化を実現した、家計にも 環境にもやさしい LED の

シーンに合わせて 変わるあかり

調光調色タイプならシーンに 合わせて明るさや光色を変え られ、上手に変えることで電気 代の節約にもつながります。

リラックスに 適したあかり

2700K



だんらんに 適したあかり



4700K

電気工事 要

消費電力 色温度 演色性 定格光束 第五条 4.7W 6500KI Ra82 270ks

防 雨 型

◆調光器との併用はできません。

- ¥オープン価格

BU 16711 B

◆絶縁台不要

◆直付・壁付両用型◆傾斜天井に取付可能(90°まで) ◆縦向き・横向き取付可能型◆光源寿命:40,000時間

JAND-K 4906460 589276









BU 16702 B

◆壁付専用型◆光源寿命:40,000時間

◆調光器との併用はできません

◆白熱球60W相当の明るさ

¥オープン価格

◆LED雷球色

◆FL20W相当の明るさ◆絶緑台不要 JANJ-ド 4906460 560558

電気工事 要

防 雨 型

¥オープン価格 ◆LED昼光色

BU 15732 B

◆光源寿命:40.000時間 ▶上向き・下向き取付可能型

◆傾斜天井に取付可能(45°まで)

◆絶縁台不要 JANコード 4906460 560565

消費電力 6.3W 6500K Ra83 定格光束 6500K Ra83 (480lm) 76.1lm/W

LED小型ペンダント

BP 16725 ¥オープン価格

◆高・1/2 幅・0/135 コート長・400mm 車・0./Kg →光源寿命・40,000時間・副光器との併用はできません ◆コード調節器付◆白熱球60W相当の明るさ ◆スライドコンセントにご使用の場合は、BEE3002Bを 別途お買いす数もください JANコード 4906460 589542

消費電力 4.9W 2700K Ra80 2700K Ra80 455Im 92.8Im

◆電球形LEDランプLDA5(E26) ◆電球形LEDランプLDA5(E26) 引掛シーリング取付 ◆鋼・クロムメッキ仕上げ◆飾:木製・ナチュラル色塗装 ◆アルミ・ファインホワイト塗装 ◆グローブ: ガラス・乳白色消し グローブ押え式 ◆グローブ:ガラス·乳白色消し ◆高-172 幅-ø135 コード長-400mm 重-0.7kg

BP 16713

グローブ押え式 ◆高-157 幅-φ124 コード長-400mm 重-0.6kg ◆光源寿命:40,000時間◆調光器との併用はできません
◆コード調節器付◆白熱球60W相当の明るさ
◆スライドコンセントにご使用の場合は、BEE3002Bを

別途お買い求めください JANコード 4906460 589306

消費電力 色温度 演色性 定格光束 85.71m/W Ra80 4351m 88.71m/W

◆高-30 幅-54×29mm 重-0.1kg ◆適合負荷:100V専用600W(6A)まで JAN 7 - K 4906460 296785

BEE 3002 B

◆プラスチック·白色

¥オープン価格

引掛シーリング取付

LEDランプ

長寿命で省エネ性に優れたLEDランプ

低温でも 瞬時点灯!

長寿命 40,000時間!

■ LED小型シーリング



BH 13725 S ¥オープン価格 ◆LED层光色

◆セード:アクリル・乳白色 ◆高-140 幅-φ310mm 重-1.1kg ◆光源寿命:40.000時間 調光器との併用はできません

◆白熱球100W相当の明るさ ◆点灯照度·点灯時間調節可能

消費電力 10.8W 6500K Ra83 870Im 80.6Im/W

BH 16724

¥オープン価格

BH 16714

¥オープン価格

◆プラスチック·金色

◆米源基命:40 000時間

◆白熱球60W相当の明るさ

◆電球形LEDランプLDA5(E26)

◆グローブ: ガラス・乳白色消し ◆高-195 幅-φ151mm 重-0.6kg

JANコード 4906460 589313

消費電力 色温度 演色性 定格光束 4.9W 2700K Ra80 450Im 91.8Im/W

◆電球形LEDランプLDA5(E26) ◆プラスチック・クロムメッキ仕上げ ◆飾:木製・ナチュラル色塗装

◆グローブ:ガラス・乳白色消し◆高-197 幅-φ135mm 重-0.6kg

消費電力 色温度 演色性 定格光束 間末 利達効率

◆ 光源寿命:40,000時間◆調光器との併用はできません ◆ 白熟球60W相当の明るさ JANコード 4906460 589535

BH 15730 ¥オープン価格 ◆I FD原光色

BH 16712

¥オープン価格

クルクル簡単取付

グローブ押え式

クルクル簡単取付

グローブ押え式

◆電球形LEDランプLDA5(E26)

◆グローブ:ガラス·乳白色消し ◆高-187 幅-φ130mm 重-0.5kg

◆白熱球60W相当の明るさ JANコード 4906460 589290

消費電力 色温度 演色性 定格光束 高工利率 消費効率

◆ブラスチック・オフホワイト

◆調光器との併用はできません。

◆光源寿命:40,000時間

◆セード:アクリル·乳白色 ◆高-121 幅-φ380mm 重-1.3kg ◆光源寿命:40.000時間 ◆調光器との併用はできません ◆FHC28W相当の明るさ JANJ-ド 4906460 560541

消費電力 色温度 演色性 定格光束 節葉 湯

Ra80 1350Im 85.4lm/W

らくピタⅡ取付

¥オープン価格 ◆LED层光色 -ド:アクリル・乳白色 ◆光源寿命:40.000時間

BH 16707

JANJ-ド 4906460 589252

消費電力 色温度 演色性 定格光東 電源過程

◆高-133 幅-φ310mm 重-0.9kg ◆白熱球100W相当の明るさ

BH 16710 ¥オープン価格

◆LED层光色 ◆セード:アクリル·乳白色

◆枠:木製・ウォールナット風塗装 ◆高-133 幅-φ360mm 重-1.0kg

セードアップターンU式 a-クリーン ◆光源寿命:40,000時間 ◆調光器との併用はできません

◆白熱球100W相当の明るさ











BH 14719 B ¥オープン価格 ◆電球形LEDランプLDA7(E26)

◆白執球60W相当の明るさ

BH 16706 B

¥オープン価格

◆LED昼光色

消費電力 色温度 演色性 定格光束 商工 利達 消費效率

引掛シーリング取付 ◆セード: ブラスチック・乳白色 ◆高-155 幅-φ120mm 重-0.3kg ◆光源寿命: 40,000時間 ◆調光器との併用はできません

BH 14720 B ¥オープン価格 ◆電球形LEDランプLDA7(E26) ◆セード:プラスチック・乳白色 ◆高-155 幅- Ø 120mm 重-0.3kg

◆ 〒135 幅・7 日2011III 里 U.SKg ◆光源寿命:40,000時間 ◆調光器との併用はできません ◆白熱球60W相当の明るさ JANコード 4906460 519143

消費電力 色温度 演色性 定格光束 簡 消費効率



クルクル簡単取付

グローブ押え式

BH 16705 B ◆LED電球色 ◆プラスチック・ファインホワイト

◆アクリル・乳白色消し ◆高-69 幅-φ121mm 重-0.3kg ◆高-69 幅-ø 121mm 重-0.3kg ★源基命・40 000時間 ◆米源基命·40 000時間 ◆調光器との併用はできません ◆白熱球60W相当の明るさ ◆白熱球60W相当の明るさ



◆プラスチック·ファインホワイト JANコード 4906460 589245 消費電力 色温度 演色性 定格光束 電景効学 6.0W 6500K Ra83 575Im 95.8Im/W

①安全のため、「直付・壁付両用型」「◆傾斜天井に取付可能」などスペック内に特別の記載のないものについては、写真と異なる方向で取り付けないでください。 ●LEDは特性上、製造時期や使用環境・使用条件により、同一型番製品でも製品ごとに、発光色や明るさが異なる場合があります。ご了承ください。 ●カタログ表記の光束値、色温度、消費電力、平均演色評価数、配光、照度分布などの数値は、製造ロットを代表する参考値であり、その値を保証するものではありません。

消費電力 色温度 演色性 定格光束 電景 海

6.0W 2700K Ra83 465Im 77.5lm/W

JANJ-ド 4906460 589238

LED流し元灯

BB 16720 PB

BB 11710 B

◆光源寿命:40.000時間

◆高・35 幅-760×95mm 重-1.0kg ◆対面キッチン対応型

◆調光器との併用はできません ◆直管蛍光灯FL20Wインバータ器具相当の明るさ

JANコード 4906460 453225

消費電力 色温度 演色性 定格光束 筒耳 八十二 消費効率

(6500K) Ra85 (695lm) (47.0lm/W)

¥オープン価格

◆全灯→消灯

◆高-60 幅-621×98mm 重-0.9kg ◆光源寿命:40,000時間◆直付·壁付両用型

消費電力 色温度 演色性 定格光束 10.2W 5000K Ra80 710lm 69.6lm/W

◆LED昼光色◆セード:ブラスチック・乳白色 ◆エンドキャップ:ブラスチック・白色 歴帯で工事 要

JANJ-ド 4906460 589412

¥オープン価格

◆全灯→消灯

BB 16721 PB ¥オープン価格

◆LED昼白色◆鋼・ファインホワイト塗装 押 込 式 ◆セード:アクリル・乳半 ◆エンドキャッブ:ブラスチック・ファインホワイト ◆LED昼白色◆銅・ファインホワイト塗装 押 込 式 ◆セード:アクリル・乳半 ◆エンドキャップ・ブラスチック・ファインホワイト ◆セード:アクリル・乳半 ◆エンドキャップ:ブラスチック・ファインホワイト 電気工事 要 ◆全灯→消灯

電気工事 要 ◆高-60 幅- φ480×98mm 重-0.5kg ◆光源寿命:40,000時間◆直付・壁付両用型 ◆コンセント付(容量1000Wまで)◆FL20W相当の明るさ ◆コンヤント付(容量1000Wまで)◆FL15W相当の明るさ JANJ-ド 4906460 589429

防雨·防湿型器具

雨の降りかかるポーチや軒下の屋外をはじめ浴室や 洗面所など湿気の多い場所にも取り付けられます。

雨の降りかかるポーチや軒下などの屋外に取り付けられます。ただし、防湿機能を備えていませんので、浴室 などの湿気の多い場所でのご使用はできません。

浴室や洗面所など湿気の多い場所でご使用いただけます。雨のかかる屋外では使用できません。

または

四 防雨·防湿型

防雨·防湿型

または 防湿型

消費電力 色温度 演色性 定格光束 6.0W 5000K Ra80 470lm 74.6lm/W

LED浴室灯

防雨·防湿型

防 雨 型

防 湿 型

BH 16716 PB

◆LED昼白色◆鋼·白色

¥オープン価格

消費電力 色温度 演色性 定格光束 高原工 利率 7.6W 5000K Ra80 875Im 115.1lm/W

JANコード 4906460 589337

LED多目的灯

BH 16715 B ¥オープン価格

◆LED昼光色◆鋼·白色

◆光源寿命:40.000時間

◆調光器との併用はできません。









◆セード:アクリル・乳白 ◆高-60 幅-600×61mm 重-0.7kg

◆直付・壁付両用型◆傾斜天井に取付可能(90°まで)





押 込 式





◆高-60 幅-600×61 コード長-2000mm フラグコード付

■・0.9kg ・ 光源寿命・40.00時間◆ 直付・壁付両用型 ・ 州源チ末に取付可能(90'まで)◆調光器との併用はできません ◆ FL20W相当の明るさ



◆LED昼白色◆プラスチック・白色 ◆セード:アクリル・乳白色 ◆高-106 幅- Ø302mm 重-1.3kg

▲首付・壁付面田型 ◆傾斜天井に取付可能(90°まで) ◆光源寿命:40,000時間 ◆調光器との併用はできません。

◆白熱球100W相当の明るさ ◆絶縁台不要 ◆一般住宅用(営業用浴場使用不可) JANコード 4906460 519228



防雨·防湿型



◆光源寿命:40.000時間 ◆調光器との併用はできません。 ◆白熱球40W相当の明るさ

◆電球形LEDランプLDA6(E26)

BW 14716 B

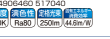
¥オープン価格





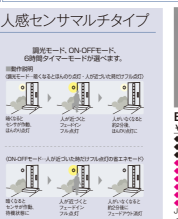






LEDアウトドアライト

電気工事 要



人感センサタイマー付ON-OFFタイプ ON-OFFモードとタイマーモードが選べます。

ランプが飛灯し 人が近づくと ON-OFFモードに、バッとフル点灯。

明るくても、贈くても

(終日DN-DFFモード) 明るくても、人が近づい た時にフルの付します。

(連続点灯モード) センサの機能をOFF にして、連続点灯しま す。

助くなると 人が近づくと 人がいなくなると センサが作動。 パッとフル点灯 約2分後に消灯 持機状態に

人がいなくなると





BU 15733 SB

◆セード:アクリル・乳白色

◆光源寿命:40.000時間

◆調光器との併用はできません

◆LED電球色◆ブラスチック・黒色塗装

◆高-301 幅-113 出幅-87mm 重-0.9kg

◆壁付専用型◆照度センサ付 ◆センサモード切替可能◆点灯照度調節可能

◆白熱球40W相当の明るさ◆絶縁台不要

JANコード 4906460 560572

¥オープン価格







防 雨 型

電気工事 要



レニットガストド 無日坐表 ード: アクリル・透明石目模様 360 幅-150 出幅-200mm 重-0.9kg 電気工事 要











リビング





生活のシーンにあわせて 光の色を使い分ける 省エネのあかり

こんなことで困っていませんか?

- ●古い器具だから電気代が気になる・・・
- ●部屋の雰囲気を変えてみたい・・・

調色できる光がから手軽に空間演出が可能!

蛍光灯の場合、光の色を変えるにはランプ交換が必要ですが、 LED ならリモコンのボタン一つで変更可能。



おすすめ大きなサイズのシーリングライト

蛍光灯からの取り替えを考慮。クロス貼り替え不要の大きめ設計。



BH 16727 CK ¥オープン価格





らくピタⅡ取付

◆LED(電球色+昼光色)

◆アクリル・乳白色 ◆枠:アクリル・乳白色スカボ調塗装 ◆木製・オーク色◆飾:ブラスチック・金色 (a-クリーン)

◆壁スイッチ: 全灯→お気に入り→くつろぎ→LED保安灯 ◆高-130 幅- \$52mm 重-3.6kg ◆光源寿命: 40,000時間

100~約1%)、LED保安灯5段階調光 2700K~6500K) JANJ-F 4906460 589566

 OFF
 専用

 リモコン付

消費電力 色温度 演色性 定格光束 医角耳乳样 消費効率 (50.0W) (2700~6500K) (Ra82) (5475Im) (109.5lm/W)

器具を外したあと クロスの汚れ 長く使うと 器具を外すと クロスに跡が のこります。 施工イメージ

器具を外すと クロスに跡が… ⇒ 跡形を隠して そのまま取付

LED だから、調光・調色も簡単に! 光を切り替えて暮らしの質を高めます。

爽やかで明るく生き生きとした活動的な 雰囲気。1 日のはじまりの朝食時に適し たあかり。また、ダイニングでのお子様の 勉強や、新聞・読書など、文字が認識しや すい利点が あります。





家族での映画・TV鑑賞とくつろぎに適したあかり

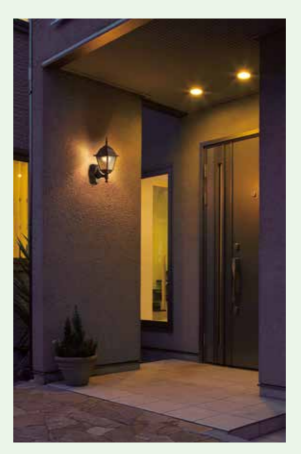
あたたかみのある光色で落ち着いた雰 囲気に。ダイニングでの夕食から、リビ ングでの会話や映画・TV 鑑賞に。 調光すると、くつろぎや語らいなど、和

みやリラッ クスムード の演出に最 適。



ポーチ灯・勝手口





勝手口も 省エネ・省メンテナンスの LEDのあかりがおすすめ!

こんなことで困っていませんか?

- ●周囲から目立たない場所だから防犯対策が気になる・・・
- 虫が寄ってきてお掃除が大変・・・・
- ●夜間点けっぱなしで電気代が気になる・・・

虫が寄りつきにくい光だからお掃除が楽!

虫は、一般的に紫外線を含む光を好みます。LEDは紫外線領域の 光を含まないので、虫が寄りつきにくく快適にすごせます。

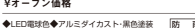


おすすめ大きなサ勝手口灯

LED だから、長時間点灯しても電気代が気にならない。



BU 16701 SB ¥オープン価格



- ◆セード:アクリル·透明石目模様 ◆高-380 幅-150 出幅-220mm 重-1.2kg
- ◆壁付専用型 ◆照度センサ付◆センサモード切替可能 ◆点灯照度調節可能◆光源寿命:40,000時間
- ◆調光器との併用はできません ◆白熱球60W相当の明るさ ◆絶縁台不要
- JANコード 4906460 583168















BU 16719 B

¥オープン価格







リニューアルにおすすめ

6.4W 2700K Ra83 250Im 39.0lm/W



● BH 15710 CK ~14# ◆LED(電球色+昼光色 ◆全灯→シーン1→シーン2→LEDINAXA - ◆高・120 幅-φ607mm 重-2.6kg - ◆光源寿命:40,000時間 - 本学・範囲(100~約1%),LED保安灯5段階間光 セード回転式 →調色範囲(2700K~6500K)IAN¬-ド 4906460519181

消費電力 色温度 演色性 定格光束 電景線

回 — 同 専用 リモコン付

4 製品型番 は、この型番をお申しつけください。 ご注文時には、※この型番はダミ

② オープン価格

③ 光源の種類

₫ 製品の材質・仕上げ、点灯順序、製品のサイズ

⑤ 特長·注意事項

構造上の特長や関連別売部品を◆印のところに表示しています。 ⑤ JAN⊐−ド

LED器具特性について

●「消費電力」について: 器具の100%点灯時に消費される電力値(平均値)を表記しています。 ●「演色性」について: 平均演色評価数(Ra)を表記しています。

●「定格光束」について: LED照明器具から放出される初光束

(照明器具初光束)を表記しています。 ●「固有エネルギー消費効率」について:LED照明器具の固 有エネルギー消費効率を表記しています。 ※下記の通り、エネルギー消費効率の算出式が異なる為、LED照明器具の値と蛍光灯照明器具の値を比較はできません。

○LED 照明器具の場合 LED 照明器具の 固有エネルギー消費効率(Im/W) = ____

消費電力(W ◎蛍光灯照明器具の場合 蛍光灯照明器具の エネルギー消費効率(Im/W) = 蛍光ランプの全光束(Im)※

消費電力(W)
 消費電力(W)

●「白熱球○○W相当の明るさ」について明るさの基準は直下照度を目安に表記しています。

※LEDランプのバッケージに記載されている「白熱球△△W相当ランプ単体での明るさ表示となるため、異なることがあります

Πコプロダクツマーク

コイズミ独自の基準に基づいた、省エネ・省資eco 源など環境負荷が少なく安心してお使いいただける推奨商品に表示しています。

主照明の色味を付属のリモコンで暖色系(2700K)から 寒色系(6500K)まで自由に変えることができます。

主照明部の明るさを付属のリモコンで白熱灯のように自由に調光できる器具です。 OFF 設定時間になると、自動的に消灯する 機能が付いた器具です。

⑩ 付属リモコン名 ■ 新製品マーク

2016年の新製品に表示しています。

12 光源・ワット数・適合ランプマーク 光源・光色の違いは次のように表示しています。

LED (昼光色) · · · 【日】 LED ... LED 電球形 LEDランブ・・・

(電球色) LED (昼光色) LED ·

目の健康を考えて、適正範囲内において比較的明るく設定し

ています。詳しくは下表「あかりの適用畳数」をご覧ください

個 器具本体の取付方法 らくピタII取付 らくピタV取付 取付簡易型

クルクル簡単取付 引掛シーリング取付 (5) スイッチの方式

ブルレスS付 ブルレススイッチが内蔵されている器具です。カチ(OFF)、カチ(ON)と望えイッチの連絡操作で、明るその切り替えができます。 スイッチ付 点灯・消灯の他、全灯段調光、 豆球などの調節ができるスイッチが付いた器具です。

ffa 特長·什様

(6) 適用景数

a-クリーン ほこりを寄せ付けにくく、 変色しにくいアクリルセードを採用している器具です。 防雨型 雨の降りかかる場所に使用できる器具です。 防 湿 型 洗面所や浴室など湿気の多い場所に使用できる器具です

防雨・防湿型 防雨・防湿機能を備えた浴室などに対応できる器具です。 セード・グローブの着脱方法 セード回転式 セードアップターンリ式 枠 回 転 式

ね じ 込 式 グローブ押え式 表 ネ ジ 式 18 電気工事必要器具 電気工事要 と表示しています。

⑩ 取付面寸法図

あかりの適用骨数

●LED照明器具の適用畳数 日本照明工業会(JLMA)により、2012年12月からLED光源を搭載する照明器具の量数表示が規格化されました。コイズミではその規格に則った量数表示をしています。 ※ベンダントは2014年12月追加されております。

LEDシーリングライト(全般配光形LEDランプ搭載器具)

適用畳数ランク	標準定格光束(Im)	定格光束の範囲(Im)
~4.5畳(約7㎡)	2700	2200以上~3200未満
~6畳(約10㎡)	3200	2700以上~3700未満
~8畳(約13㎡)	3800	3300以上~4300未満
~10畳(約17㎡)	4400	3900以上~4900未満
~12畳(約20㎡)	5000	4500以上~5500未満
~14畳(約23㎡)	5600	5100以上~6100未満

- ●配光角180度未満の電球形LEDランプを使用した器具は対象外とする。 ●16畳以上の部屋は照度均斉度を考慮し、1器具での畳数表示は設けな
- ●標準定格光束は、各適用畳数ランクにおいて平均照度が100ルクスとなる目安の光束

LEDシャンデリア

標準定格光束(Im)	定格光束の範囲(Im)
2000	1600以上~2400未満
2400	2000以上~2800未満
2900	2500以上~3300未満
3400	3000以上~3800未満
	3500以上~4300未満
	2000 2400 2900

- ●準全齢配光形(配光角90度以上180度未満)の雷球形(FDランプを使用した器具を対象とする。 ■12畳以上の部屋は照度均斉度を考慮し、1器具での畳数表示は設けな
- ■標準定格光束は、各適用畳数ランクにおいて平均照度が100ルクスとなる日安の光束
- ●10畳以上の標準定格光束の器具において、適用畳数の目安とし、自社基準による12畳相当を設定。

LEDペンダント

適用畳数ランク	標準定格光束 (Im)	定格光束の範囲(Im)
~4.5畳(約7ml)	2430	1980以上~2880未満
~6畳(約10㎡)	2880	2430以上~3330未満
~8畳(約13㎡)	3420	2970以上~3870未満
~10畳(約17㎡)	3960	3510以上~4410未満
~12畳(約20㎡)	4500	4050以上~4950未満
~14畳(約23㎡)	5040	4590以上~5490未満

6畳以上の部屋は照度均斉度を考慮し、1器具での畳数表示は設けない

●標準定格光束は、各適用畳数ランクにおいて天井からの吊り下げ高さ30cmとした場合の、平均照度 が100ルクスとなる目安の光束。

取付情報

●簡単取り付けのあかり(工事不要の簡単取り付けの取り付けや高さ調節の方法をご紹介。)

電気工事について

取付簡易型・らくピタ取付・引掛シーリング付の取り付け表示のあるものは、天井面に下記の配線器具が付いている場合は電気工事の必要はありません。それ以外の取 り付けの場合は、下記の配線器具を外して、直接電源を接続端子に差し込む取り付けとなりますので、電気工事が必ず必要です。工事店・電気店へご依頼ください。一般の 方の電気工事は法律で禁止されています。

配線器具

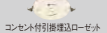


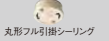














◢▮ご注意

●ネジ止めについて 薄い天井板や石膏ボード、使用後のネジ 穴には取り付けないでください。器具落 下の原因になります。



ij

グ

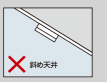
型

シ

IJ

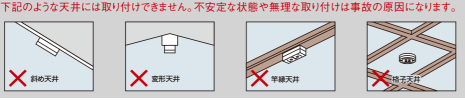
ング











直付器具の取り付け手順

らくピタ(Ⅱ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ)取付



付けアダプターを 差し込みます。

クルクル簡単取付

天井に対応する配線

器具が付いていれば、

誰にでも簡単に取り

素早く簡単に取り外

せるので、お掃除や

お引越などにも便利

付けられます。

です。



← タ」を軽くひねり、 に固定します。

天井の配線器具に引掛 シーリングー体型ソケットをはめ込みます。取り 外すときは、落下防止ストッパーボタンを押して

2

フランジ・ソケット部にグ ローブに合わせて、ネジ がカチカチっと鳴るまで 締め、固定してください。

落下防止



天井の配線器具



3 器具本体を取り付 けアダプタに合わ せてパチッと音がす るまで押し上げます







本体接続完了です。 この後、セードを取 り付けて完了です。



引掛シーリングを天井の配線器具にはめ込みます。



2 引掛シーリングを包むように フランジカバーをはめます。

引掛シーリングを はさみ込むように 取り付けます。

Bタイプ(二つ割型)

Aタイプ(一体型)

押し上げます。

引掛シーリングに

3 フランジカバーを固定すれば 完了です。

INDEX

◆ 安全上のご注意 ※下記の注意事項に十分配慮していただいた上で、正しく器具をお選びください。

●本カタログに掲載しております製品はオープン価格です。

型 番 掲載頁 型 番 掲載頁

0000 ~ 9999 BU 15733 SB

0000 99	33	BU 13733 3B 10	
BEE 3002 B	9	BP 15780 CK 6	
10000 ~ 11	999	BP 15781 CK 6	4
BB 11710 B	10	BP 15770 P 6	-
13000 ~ 13	999	BP 15771 P 6	5
BH 13725 S	9	BP 15775 P 6	-
BH 13728 R	2	BP 15776 P 6	6
BH 13729 R	2	BP 15777 P 6	_
BH 13730 R	2	BP 15778 P 6	
14000 ~ 14	999	BP 15779 P 6	7
BH 14703 C	2	16000 ~ 16999	
BH 14704 C	2	BU 16701 SB 10 · 12	
BA 14710 C	5	BU 16702 B 10	8
BA 14711 C	5	BH 16703 B 4	
BW 14716 B	10	BH 16704 B 4	9
BH 14719 B	9	BH 16705 B 9	
BH 14720 B	9	BH 16706 B 9	10
BW 14727 B	10	BH 16707 9	
BH 14732 C	4	BH 16710 9	
BH 14733 C	4	BU 16711 B 10	١,
15000 ~ 15	999	BH 16712 9	((
BP 15701 P	5	BP 16713 9	1
BP 15702 P	5	BH 16714 9	
BM 15706 R	5	BH 16715 B 10	
BM 15707 R	5	BH 16716 PB 10	2
BH 15710 CK	3	BH 16717 CK 4	
BH 15711 CK	3	BP 16718 P 5	3
BH 15712 CK	3	BU 16719 B 12	
BH 15713 CK	3	BB 16720 PB 10	4
BH 15714 CK	3	BB 16721 PB 10	
BH 15715 CK	3	BA 16722 P 5	
BH 15716 CK	2	BA 16723 P 5	(
BH 15717 CK	2	BP 16725 9	`
BH 15722 CK	4	BH 16724 9	1
BH 15723 CK	4	BH 16726 CK 4	
BP 15724 P	5	BH 16727 CK 11	2
BP 15726 P	5	BH 16732 CK 4	_
BP 15727 P	5	BH 16770 C 6	3
BA 15728 P	5	BP 16771 CK 6	3
BA 15729 P	5	BH 16772 CK 6	
BH 15730	9	BH 16773 CK 6	4
BU 15731 B	10	BH 16774 CK 6	
BU 15732 B	10		

- 1.器具の取り付け、ご使用は施工、取扱説明書に従ってください。
- ⇒ 誤った取り付け、使用をすると火災・感電・落下などの原因になります。 2.表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電圧で使用しないでください。
- → 火災・感電の原因になります。
- 3.説明書などで特に表示のあるものを除き、周囲温度5℃~35℃、湿度45%~85%の環 境以外では使用しないでください。
- この範囲を超えると器具の火災・落下・変色・変形・点灯不良の原因になります。
- .振動・衝撃・粉じん・腐食性ガス・可燃性ガスの影響を受ける場所では使用できません。 → 火災・威雷・落下などの原因になります。
- 5.耐塩仕様ではない屋外器具は、塩害が発生する可能性のある地域では使用しないでください。 ➡ 早期に錆、腐食などが生じ、落下によるけが・感電・故障などの原因になります。
- 6、特殊な田涂(乗り物田・医春田・写直撮影田・信号灯田など)には使用できません。
- → 誤って使用しますと、火災・感電・ノイズによる事故・落下などの原因になります。 目的にあった専用製品からお選びください。
- 、器具には通常の屋内使用器具、屋外使用器具、水や湿気の多い場所で使用できる器 具などがあります。使用場所に適した器具をお選びください。
- → 選定を誤りますと、火災・感雷・落下などの原因になります。
- 8.器具には取り付け場所、取り付け方向に指定のあるものがあります。
- ⇒ 指定以外の取り付け場所・方向で使用すると、火災・感電・落下などの原因になります。 9. 断熱施工をされる場合は、各施工方法に適した断熱施工対応器具をご使用ください。
- → 選定を誤りますと、火災の原因になります。 0.蛍光灯器具には、電源周波数50HZ用と60HZ用の区分のあるものがあります。
- 電源周波数に合った器具をお選びください。 → 選定を誤りますと、火災・点灯不良などの原因になります。

◎使用方法

- .器具と被照射面の距離に制限のあるものがあります。器具表示・取扱説明書に従って 1.照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態においては8~10年です。明るく安 距離を離してご使用ください。
- → 照射距離が制限より近すぎると、被照射物の焼損による火災・変形・変色の原因になります。
- 2.器具本体、取扱説明書などで指定のランプ以外は使用しないでください。 ■ 間違ったランプを使用しますと、火災・点灯不良の原因になります。
- 3.器具やランプを布や紙などで覆って使用しないでください。 → 火災・変形・変色の原因になります。
- 4.器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。

◎設置·施工

- .器具の取り付け工事には、専用電気工事が必要なものがあります。必ず工事店、電気店 (有資格者)に依頼してください。
- 一般の方の電気工事は法律で禁止されています。火災・感電などの原因になります。 2.器具を取り付ける場所が、器具重量に耐えるかどうか確認してください。
- → 強度が不足していますと、火災・感電・落下の原因になります。 3.埋込ボックスに照明器具を取り付ける場合は、金属製のものをご使用ください
- ⇒ 樹脂性ボックスの場合、照明器具からの熱伝導により、樹脂劣化が促進され火災・感電 落下の原因にかります。
- 4.火気の近くには設置しないでください → 近づきすぎると火災・落下・点灯不良などの原因になります。

- 紫外線をほとんど含まないLEDの光は、被照射物の色褪せをさせないと思われがちですが、可視光により被照射物が色褪せすることがあります。以下の注意をよくご
- ●LEDのように紫外線をほとんど含まない可視光光源でも、被照射物の色が薄くなったりする色褪せや変色が発生することがあります。
- ●LEDによる色褪せの程度はハロケンランプとほぼ同等以下ですが、照射する明るさ(照度)に比例して色褪せは起こりやすくなります。 ●紫外線による色褪せは色が全体的に薄くなる傾向にありますが、可視光による色褪せは一部の染料にのみ色褪せが生じ、顕著な色変化を伴う場合があります。 ●色褪せを軽減するためには、なるべく被照射物との距離を離したり、調光などで被照射物への照度を下げることが有効です。さらに長期間一定簡所に照射しない。
- 等の注意が必要です。 また、光源の色温度が高いほど色褪せしやすい傾向にありますので、極力低い色温度(電球色)の光源を使用することも同様に効果があります。

経年劣化に係る安全上のご注意

↑ LEDによる色褪せについて

- ●インテリアファンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- ●機器本体には「製造・厂房設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
 ●長期にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

▲ LEDへの硫黄による影響について

●一般屋内でご使用の場合でも、LED器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。 (一部の食品・薬品、車の排気ガスには硫黄成分が含 まれます。) 硫黄の影響により、白化(色温度変化、バラツキ)、照度低下の原因になります。

ご注意

を定めていません。

- ●LED ランプを使用した器具は、調光器を含む回路に絶対使用しない ●LED 器具は、調光(明るさが調節できる)機能の付いた壁スイッ
- チにはご使用いただけませんので、ご注意ください。※ 100%点 ●リモコン照明器具は、室温が低い場合は、点灯直後の再操作に時間が
- かかることがあります。 ●天井の色が白色以外の場合、リモコンが作動しにくいことがあります。
- ●製品改良のため、仕様・外観は予告なく変更することがあります。 また、予告なく製品を中止することがあります。ご了承ください。
- ●ランプが古くなりますと、リモコンが作動しなくなる場合があります。
- 一、お買い上げの製品に破損、故障などがありました場合は、お 手数ですが最寄りの取扱い店、または直接弊社までお問い合わせく

ことがありますが、 器具の異常ではありません。

- ●本カタログに掲載しております製品はオープン価格です。希望小売価格 ●印刷物と実物とでは多少色味が違って見えることがあります。あらかじめ ご了承ください。

●営業所の住所、電話番号は変更される場合があります。ご了承ください。

5.冷暖房機器の吹出し口付近には設置しないでください。

- ⇒ 振動や温湿度の急激な変化により、落下・点灯不良の原因になります。
- 6.器具の取り付け面に凹凸がある場合、防水性を確保するため適切な処理をしてください。
- ⇒ 防水性に不備があると、水気・湿気の浸入により、感電・点灯不良の原因になります。 7.ポリエチレン系樹脂を使用したEM(エコマテリアル)ケーブルを使用する場合で蛍光ランプ の光が直接ケーブルに当たる可能性がある場合は、端末部付近の絶縁体露出部をテープ
- などで覆い保護してください。 ⇒ 未保護の場合、紫外線による劣化、ひび割れにより、火災・威雷の原因になります。
- 8.器具を改造したり部品を追加・変更して使用しないでください。
- → 火災・感電・落下の原因になります。
- 9.絶縁抵抗が、規定値より低い場合は、絶縁を修復させた後、通電してください。新築の湿気の あるコンクリート天井などに器具を取り付けますと静縁が低下することがあります。十分乾燥した上で取り付けるか、軽度の絶縁低下なら1日位通電しますと絶縁は回復します。
- → 火災・感雷の原因になります。

器具 JIS C 8106

熱間 2MΩ以上

冷間 30MΩ以上

冷間:点灯しない状態の絶縁

(注1)JIS、電気設備技術基準では、器具1台あたりの絶縁抵抗値を以下のように定めています。



例えば、絶縁抵抗100MOの器具が1回路に20台接続されている場合回路の絶縁抵抗は5MO

◎保守·点検

- 全にご使用いただくため、6ヶ月に1回程度の清掃と3~5年に1回程度の有資格者の器 具点検を行ってください。
- 2.器具のお手入れやランプ交換の時は必ず電源を切ってから行ってください。 → 感電の原因になります。

→ 不完全な場合、感電・落下・点灯不良の原因になります。

3.点灯中および消灯直後は、ランプおよび器具が高温になっていますので手を触れないでください。 → やけどの原因になります。 4.カバー、グローブの取り付けは、本体表示および取扱説明書に従って確実に行ってください。

保証とアフターサービスについて

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 このカタログに記載の照明器具の保証期間は、製品お買上げ日より1年間です。但し、蛍光 灯器具・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。安定器は磁気回路 式安定器(通称:銅鉄安定器)と電子式安定器(通称:インバータバラスト)を対象とします

ランプ(LED電球含む)・グロー点灯管・電池などの消耗品は対象外とさせていただきます

24時間連続使用など、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。

保証 内容 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。

保証の免責事項

保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷2)お置上げ後の取り付け場所の移設。輸送、落下などによる故障及び損傷

3)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)など

(7)日本国内以外での使用による故障及び損傷

(3) 大火、地震、水岳、冷宙、てツ他大火地震、共布阻に、40点かり収円租源、電圧、周波 による地震が2階層 (4) 車両、船舶等に搭着され、場合に生する故障及び損傷 (5) 施工しって帰に起因する故障やで具合 (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷

アフターサービスについて

保証書 一部の製品には保証書を同梱していきますが、同梱されていない製品で保証書が必要な場合は、弊社営業所までお問い合わせください。

修理を依頼されるとき

一故障がおきた場合は、保証書を添えて、お買上げ販売店までお申し出ください。保証書が

- :保証期間を過ぎているときは ・ 本事が同じの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、 ご希望により有料修理させていただきます。
- 3:販売店にご依頼にならない場合は

お近くの弊社サービスセンターにご連絡ください 補修用性能部品(電気部品)の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。性能 部品とは、電気部品など製品の機能を維持するために必要な部品で、セードなどの意匠的 品は含みません。(補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。)

アフターサービスについてご不明な点は 修理に関する相談並びにご不明な点は、お買上げの販売店または弊社サービスセンターにお問い合わせください

13