

## INDEX

索引

●頭がアルファベットで始まるものは、数字の若い順に並べてあります。ただし同数字の場合はアルファベット順になっています。

●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。希望小売価格を定めていません。

型番	掲載頁	型番	掲載頁
0000～9999		BW 180002 B	8
BEE 3002 B	10	BP 180407 P	5
11000～14999		BP 180474 P	6
BH 13725 S	10	BP 180606 P	5
BH 14703 C	3	BP 180673 P	6
BH 14704 C	3	BP 180677 P	6
BH 14719 B	10	BH 180802 K	4
BH 14720 B	10	BP 180805 P	5
BW 14727 B	8	BH 180870 K	4
15000～15999		BP 180872 P	6
BM 15706 R	9	BP 180875 P	6
BM 15707 R	9	BP 180876 P	6
BH 15730	10	BP 180877 P	6
BU 15731 B	12	BH 181003 C	4
BU 15733 SB	8・12	BH 181202 K	4
BP 15780 CK	6	BH 181203 C	4
BP 15781 CK	6	BP 181204 P	5
16000～16999		BP 181271 P	6
BU 16701 SB	12	<b>190000～199999</b>	
BU 16702 B	12	BU 190005 B	8・12
BH 16705 B	10	BD 190006 B	7
BH 16706 B	10	BD 190007 B	7
BH 16707	10	BD 190008 B	7
BH 16710	10	BD 190009 B	7
BU 16711 B	12	<b>200000～209999</b>	
BH 16712	10	BE 200002	10
BP 16713	10	BP 200602 P	5
BH 16714	10	BA 200602 P	9
BH 16715 B	11	BA 200604 P	9
BH 16716 PB	11	BH 200604 K	1
BB 16720 PB	8・11	BH 200606 K	3
BB 16721 PB	11	BP 200801 P	5
BH 16724	10	BH 200803 K	1
BP 16725	10	BH 200805 K	3
BP 16771 CK	6	BH 200870 K	4
17000～17999		BH 200871 K	4
BH 17706 C	3	BA 201001 P	9
BH 17707 C	3	BA 201003 P	9
BP 17714 PK	5	BH 201401 C	2
BB 17715 PB	11	BH 201402 K	2
BH 17716 C	4	<b>210000～219999</b>	
BH 17717 C	4	BU 210001 B	8・12
BP 17771 PK	5	BB 210002 B	8・11
BP 17772 P	6	BB 210003 B	11
BP 17773 P	6	BH 210801 K	4
BP 17774 P	6	BH 211201 K	4
180000～189999		BH 211470 K	4
BU 180001 B	12		

### ▲ LEDによる色褪せについて

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確認のうえ、ご使用ください。

●LEDのように紫外線をほとんど含まない可視光源でも、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ゲンランプとは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度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。さらに長期間一定箇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

- 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「製造年」「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き発火・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

- 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でください。

- 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%点灯でも使用できません。

- 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。

- 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。希望小売価格を定めていません。

- 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。

### カタログについてのお問い合わせ、ご相談は下記の営業所まで

お客様相談室  0570-05-5123（全国共通番号）  
受付時間 9:00～17:00  
(土曜日・日曜日・祝日、夏季・年末休業日を除く)

修理センター  0570-01-5123（全国共通番号）fax：0570-02-5123  
受付時間 9:00～17:00  
(土曜日・日曜日・祝日、夏季・年末休業日を除く)

※ナビダイヤルはお客様のおかけになった場所から最寄りの弊社窓口につながります。呼出音の前に NTT より通話料金の目安をお知らせします。

## ▲ 安全上のご注意

## ◎使用環境・使用条件

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。

4.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・感電・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.特殊な用途(乗り物用・医療用・写真撮影用・信号灯用など)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。

7.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・感電・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。

10.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

1.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。  
➡感電・故障の原因になります。

### ◎設置・施工

1.器具の取り付け工事には、専用電気工事が必要な場合があります。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・落下の原因になります。

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。

※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

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・感電の原因になります。

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絶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・感電の原因になります。

(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。

器具	JIS C 8106	電路	電技第58条
熱間	2MΩ以上	使用電圧	対地電圧
冷間	30MΩ以上	300V以下	150V以下
			0.1MΩ以上
		300V超過	その他
			0.2MΩ以上
			0.4MΩ以上

例えば、絶縁抵抗100MΩ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5MΩになります。

### ◎保守・点検

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。

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。  
➡不完全な場合、感電・落下・点灯不良の原因になります。

#### 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)・グロブ・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。 ※量数表記のあるLEDシーリング、LEDペンダントに限りLED電源、LEDモジュールの保証期間は5年となります。
※保証の例外 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、上記の半分の間割とします。
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と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)お買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)などによる故障及び損傷 (4)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷 (5)施工上の不備に起因する故障や不具合 (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 (7)日本国内以外での使用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
1:保証期間中は 万一故障がおきた場合は、保証書を送って、お買上げ販売店までお申し出ください。保証書がない場合は、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げの販売店までお申し出ください。 2:保証期間を過ぎているときは お買上げ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、セードなどの意匠部品は含みません。(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。

## KOIZUMI

### — 違う発想がある

# あかりクラブ

## 2022 住宅用照明器具カタログ

# AKARI CLUB

## シーリングライト

## シャンデリア

## ペンダントライト

## ダウンライト

## アウトドアライト

■お問い合わせは、当店まで。

■お問い合わせは、当店まで。

●本カタログに掲載の内容は 2021年11月現在のものです。

CSHOME122

## コイズミ照明株式会社

https://www.koizumi-lt.co.jp/





# 自然光に近い光の 太陽光スペクトル LED シーリング

室内にいながら青空の下で見るような、  
自然光に近い本来の色 Ra97 を再現したシーリング。

40 歳以上の方は、14 畳用の照明器具を 8~12 畳のお部屋に使用するのがオススメ



8 畳のお部屋に 8 畳用照明を使用したイメージ



8 畳のお部屋に 14 畳用照明を使用したイメージ

人は高齢化に伴い、視力が低下します。

カタログの畳数表記は 20 歳を基準に必要な明るさを記載していますので、年齢に応じて明るさをアップさせるのがおすすめです。全般照明では一般的に、40 歳以上の方は、若年者の約 1.5~2 倍の明るさが理想とされています。

## 1 目にやさしい



ブルーライトの波長域を、  
自然光レベルまで削減。  
お子さんの目にやさしい  
あかりです。(下図参照)

## 2 鮮やかにみえる



自然光に近い Ra97。  
室内にいながら、青空の下で  
見るような 本来の色を  
再現する理想的な あかりです。  
(Ra...平均演色評価数)

## 3 文字くっきり



高い色の再現性により、  
白と黒の差がハッキリするため  
文字が見やすい！学習や読書の  
集中力を妨げない あかりです。

## 4 睡眠の質の向上



太陽光スペクトル LED が、  
「睡眠の質の向上、視覚の快適性、  
知覚能力、快適な気分」に有益な  
効果がある」と証明されました。  
※詳しくは弊社ホームページまで

## 3CH 対応リモコン

1 つのリモコンで隣接する 3 つの空間の操作が可能。



照明器具選択スイッチ  
複数の器具を最大 3 台まで  
操作可能。



## 5 安心の / 年保証

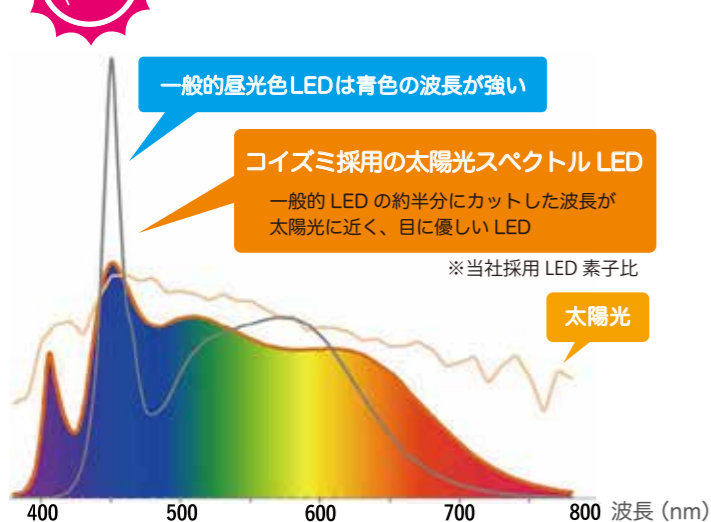
※LED 光源及び LED 電源は 5 年間を保証です(本体は、1 年間)  
※電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。

# 日本製

MADE IN JAPAN

ここが Point!!

## LED 波長 (スペクトル)



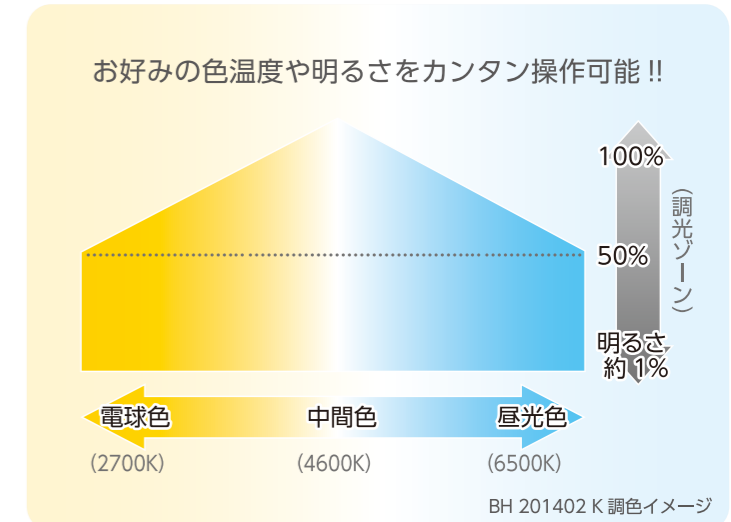
## ラインナップ

<p><b>BH 200803 K</b> LED ~8畳</p> <p>¥オープン価格</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆太陽光LED(電球色+昼光色)</li> <li>◆セード:アクリル・乳白色</li> <li>◆高:136 幅:φ600mm 重:2.0kg</li> <li>◆光源寿命:40,000時間</li> <li>◆調光範囲(100~1%)、LED保安灯5段階</li> <li>◆調色範囲(2700K~6500K)</li> </ul> <p>JANコード 4906460 685251</p>	<p><b>BH 200604 K</b> LED ~6畳</p> <p>¥オープン価格</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆太陽光LED(電球色+昼光色)</li> <li>◆セード:アクリル・乳白色</li> <li>◆高:136 幅:φ600mm 重:2.0kg</li> <li>◆光源寿命:40,000時間</li> <li>◆調光範囲(100~1%)、LED保安灯5段階</li> <li>◆調色範囲(2700K~6500K)</li> </ul> <p>JANコード 4906460 685268</p>
---	---

## ラインナップ

<p><b>BH 201401 C</b> LED ~14畳</p> <p>¥オープン価格</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆LED昼光色(LED保安灯付)</li> <li>◆セード:アクリル・乳白色</li> <li>◆高:130 幅:φ560mm 重:1.9kg</li> <li>◆光源寿命:40,000時間</li> <li>◆調光範囲(100~1%)、LED保安灯5段階</li> </ul> <p>JANコード 4906460 685275</p>	<p><b>BH 201402 K</b> LED ~14畳</p> <p>¥オープン価格</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆LED(電球色+昼光色)</li> <li>◆セード:アクリル・乳白色</li> <li>◆高:122 幅:φ560mm 重:2.0kg</li> <li>◆光源寿命:40,000時間</li> <li>◆調光範囲(100~1%)、LED保安灯5段階</li> <li>◆調色範囲(2700K~6500K)</li> </ul> <p>JANコード 4906460 685282</p>
--	---

## スタンダード調色





# 新しい「カタチ」のLEDシーリングライト

**POINT 1** 新しい居室照明のカタチ  
使いやすいデザインで  
多様な空間にマッチします。

**POINT 2** すみずみまで明るい  
球形形状、長手形状、環形状で  
お部屋の隅々まで、明るさが広がります。

**POINT 3** カンタン操作の  
リモコン付



## Oval

【オーバルスタイル】  
STYLE

**BH 200805 K** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:227 幅:φ403mm 重:1.8kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 685411

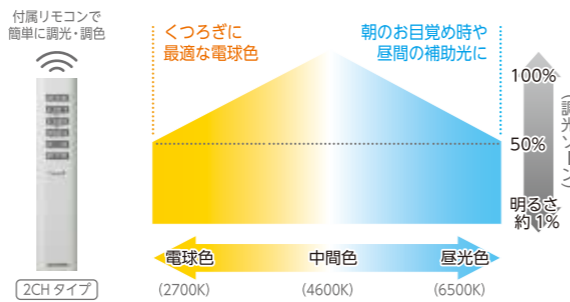
消費電力 36.0W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 3660lm 明るさ約110lm/W

**BH 200606 K** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:プラスチック・乳白色
- 高:227 幅:φ403mm 重:1.8kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 685428

消費電力 30.9W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 3110lm 明るさ約100.6lm/W

### 調光・調色で快適に空間演出



## TUBE

【チューブスタイル】  
STYLE

**BH 17706 C** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- 本体:アルミ
- セード:プラスチック・乳白色
- エンドキャップ:プラスチック・白色
- 全灯→調光→LED保安灯
- 高:113 幅:910×167mm 重:2.6kg
- 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 700312

消費電力 43.7W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 5600lm 明るさ約128lm/W

**BH 17707 C** LED ~6畳  
¥オープン価格

- プラスチック・白色
- 高:20 幅:170×38mm 重:0.1kg
- リモコン(照明器具用送信機)
- 単三乾電池2本同梱
- 収納ケース(壁付可能)付
- JANコード 4906460 608830

消費電力 36.0W 色温度 6500K 演色性 Ra82 定格光束 3405lm 明るさ約94.5lm/W



## RING

【リングスタイル】  
STYLE

**BH 14703 C** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 全灯→調光→LED保安灯
- 高:122 幅:φ500mm 重:2.3kg
- 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 516784

消費電力 38.6W 色温度 6500K 演色性 Ra80 定格光束 4255lm 明るさ約110.2lm/W

**BH 14704 C** LED ~8畳  
¥オープン価格

- プラスチック・白色
- 高:20 幅:170×38mm 重:0.1kg
- リモコン(照明器具用送信機)
- 単三乾電池2本同梱
- 収納ケース(壁付可能)付
- JANコード 4906460 516807

消費電力 38.6W 色温度 6500K 演色性 Ra80 定格光束 4255lm 明るさ約110.2lm/W

# LEDシーリング ラインナップ

## 調光調色LEDシーリング

**BH 211201 K** LED ~12畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:134 幅:φ560mm 重:2.0kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 700329

消費電力 45.1W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 5275lm 明るさ約116.9lm/W

**BH 210801 K** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:134 幅:φ560mm 重:2.0kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 700336

消費電力 33.3W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 3900lm 明るさ約117.1lm/W

**BH 181202 K** LED ~12畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:118 幅:φ560mm 重:2.0kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階調光
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 633184

消費電力 45.1W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 5425lm 明るさ約120.2lm/W

**BH 180802 K** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:118 幅:φ560mm 重:2.0kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階調光
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 633191

消費電力 33.3W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 4010lm 明るさ約120.4lm/W

## 和風LEDシーリング

**BH 211470 K** LED ~14畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色和紙模様入
- 高:131 幅:φ580mm 重:2.0kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 700312

消費電力 43.7W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 5600lm 明るさ約128lm/W

**BH 200870 K** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色和紙模様入
- 高:129 幅:φ580mm 重:2.0kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階調光
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 672480

消費電力 33.3W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 3605lm 明るさ約108.2lm/W

**BH 200871 K** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- 枠:白木
- セード:アクリル・乳白色
- 高:153 幅:φ564mm 重:2.8kg
- 光源寿命:40,000時間
- 調光範囲(100~約1%)、LED保安灯5段階
- 調色範囲(2700K~6500K)
- JANコード 4906460 684667

消費電力 39.2W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 4005lm 明るさ約102.1lm/W

**BH 180870 K** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色和紙柄入
- 枠:白木
- 高:133 幅:φ556mm 重:2.6kg
- 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)
- JANコード 4906460 633221

消費電力 33.3W 色温度 2700~6500K 演色性 Ra82 定格光束 3665lm 明るさ約110.0lm/W

## 調光LEDシーリング

**BH 181003 C** LED ~10畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:132 幅:φ560mm 重:1.9kg
- 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 633214

消費電力 42.3W 色温度 6500K 演色性 Ra82 定格光束 4700lm 明るさ約111.1lm/W

**BH 181203 C** LED ~12畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:132 幅:φ560mm 重:1.9kg
- 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 633207

消費電力 45.4W 色温度 6500K 演色性 Ra82 定格光束 5040lm 明るさ約111.0lm/W

**BH 17717 C** LED ~6畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:141 幅:φ510mm 重:1.7kg
- 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 612059

消費電力 30.2W 色温度 6500K 演色性 Ra82 定格光束 3400lm 明るさ約112.5lm/W

**BH 17716 C** LED ~8畳  
¥オープン価格

- LED(電球色+昼光色)
- セード:アクリル・乳白色
- 高:141 幅:φ510mm 重:1.7kg
- 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 612059

消費電力 35.7W 色温度 6500K 演色性 Ra82 定格光束 4000lm 明るさ約112.0lm/W

※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付けしないでください。  
●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、平均演色評価値、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。



居室向けLEDペンダント (光色切替タイプ)



**BP 17714 PK**  
¥オープン価格

- LED (白色+電球色) (LED保安灯付)
- セード: プラスチック・乳白色
- 飾: プラスチック・クロム
- 全灯 (白色) → 調光 (電球色) → LED保安灯 → 消灯
- 高: 166 幅: φ531 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 1.7kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 611755

消費電力	34.0W
色温度	4100/2700K
演色性	Ra82
定格光束	3869lm
光束到達率	113.7m/W



**BP 17771 PK**  
¥オープン価格

- LED (白色+電球色) (LED保安灯付)
- セード: プラスチック・ライトブラウン色
- 内セード: プラスチック・乳白色
- 全灯 (白色) → 調光 (電球色) → LED保安灯 → 消灯
- 高: 196 幅: φ460 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 2.2kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 611779

消費電力	34.0W
色温度	4100/2700K
演色性	Ra82
定格光束	3869lm
光束到達率	113.7m/W

爽やかなあかり



さわやかな光で本を読んだり、  
子供たちの勉強場所として。

くつろぎのあかり



リラックスした雰囲気で、  
食事をしたり、お酒を飲んだり。



居室向けLEDペンダント (プルスイッチタイプ)



**BP 181204 P**  
¥オープン価格

- 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・ローム色
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 147 幅: φ538 コード長: 400mm 重: 1.9kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633047

消費電力	40.7W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	4949lm
光束到達率	121.5m/W



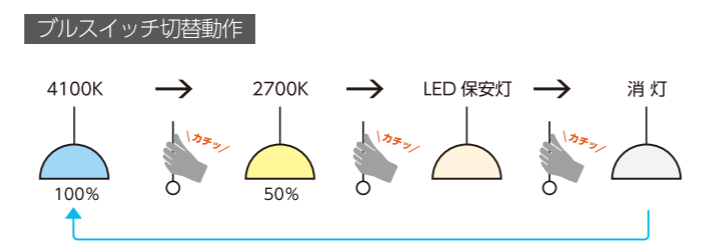
**BP 180805 P**  
¥オープン価格


- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- セード: プラスチック・乳白色
- 飾: プラスチック・黒色
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 166 幅: φ531mm コード長: 400mm 重: 1.5kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633054

消費電力	32.0W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	3869lm
光束到達率	120.9m/W

カチッと引っぱるだけ!!  
お好みのシーン合わせてかんたん光色切替!!





**BP 200801 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- セード: プラスチック・乳白色
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 114 幅: φ538mm 重: 1.3kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 684674

消費電力	32.0W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	3869lm
光束到達率	120.9m/W



**BP 200602 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- セード: プラスチック・乳白色
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 114 幅: φ538mm 重: 1.3kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 684681

消費電力	24.2W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	3095lm
光束到達率	127.8m/W

安心の  
**5**年保証

※LED光源及びLED電圧は5年間保証です(本体は1年間)  
※電圧などの消耗品やセード、リモコン送受信機は対象外です。

**日本製**

MADE IN JAPAN



居室向け和風LEDペンダント (調光調色リモコンタイプ)



**BP 16771 CK**  
¥オープン価格

- LED (電球色+昼光色) (LED保安灯付)
- 枠: 白木
- 飾: 吉野杉
- 内セード: アクリル・模様入
- 高: 204 幅: φ600 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 2.9kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型
- 調光範囲 (100% ~ 約1%)、LED保安灯5段階調光
- 調色範囲 (2700K ~ 6500K)

JANコード 4906460 589351

消費電力	48.8W
色温度	2700K-6500K
演色性	Ra82
定格光束	4965lm
光束到達率	101.7m/W



**BP 15780 CK**  
¥オープン価格

- LED (電球色+昼光色)
- 枠: 白木
- 飾: 吉野杉
- 内セード: アクリル・模様入
- 高: 195 幅: φ520 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 2.4kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型
- 調光範囲 (100% ~ 約1%)、LED保安灯5段階調光
- 調色範囲 (2700K ~ 6500K)

JANコード 4906460 560503

消費電力	48.8W
色温度	2700K-6500K
演色性	Ra82
定格光束	4949lm
光束到達率	101.4m/W



**BP 15781 CK**  
¥オープン価格

- LED (電球色+昼光色)
- 枠: 白木
- 内セード: 強化和紙
- 高: 168 幅: φ509 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 2.5kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型
- 調光範囲 (100% ~ 約1%)、LED保安灯5段階調光
- 調色範囲 (2700K ~ 6500K)

JANコード 4906460 560510

消費電力	36.0W
色温度	2700K-6500K
演色性	Ra82
定格光束	3869lm
光束到達率	107.4m/W

和風ペンダント  
(調光調色リモコンタイプ)

リモコンで座ったまま  
カンタン操作。



居室向け和風LEDペンダント (プルスイッチタイプ)



**BP 17772 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: 白木
- セード: プラスチック・和紙入
- 飾: 銅板 (透し模様)
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 220 幅: φ580 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 3.0kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 612561

消費電力	43.6W
色温度	6500K
演色性	Ra82
定格光束	4810lm
光束到達率	110.3m/W



**BP 17773 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: 木製・杉
- セード: 強化和紙
- 飾: プラスチック・和紙入
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 213 幅: φ580 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 3.0kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 612585

消費電力	43.6W
色温度	6500K
演色性	Ra82
定格光束	4810lm
光束到達率	110.3m/W



**BP 17774 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: 白木
- セード: 強化和紙
- 飾: プラスチック・和紙入
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 202 幅: φ580 コード長: 150mm ~ 400mm 重: 2.8kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 612592

消費電力	43.6W
色温度	6500K
演色性	Ra82
定格光束	4810lm
光束到達率	110.3m/W



**BP 181271 P**  
¥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
- 内セード: プラスチック・透明消し
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 193 幅: φ501 コード長: 400mm 重: 2.6kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633085

消費電力	40.7W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	4949lm
光束到達率	121.5m/W



**BP 180875 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: プラスチック・木・焼杉風
- 内セード: 強化和紙
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 196 幅: φ482 コード長: 400mm 重: 2.2kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633122

消費電力	32.0W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	3775lm
光束到達率	117.9m/W



**BP 180877 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: 白木
- 内セード: 強化和紙・桜柄
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 181 幅: φ456 コード長: 400mm 重: 1.5kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 636291

消費電力	32.0W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	3760lm
光束到達率	117.5m/W




**BP 180876 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: 白木
- 内セード: 強化和紙
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 187 幅: φ456 コード長: 400mm 重: 1.5kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633139

消費電力	32.0W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	3869lm
光束到達率	120.9m/W




**BP 180872 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: プラスチック・濃茶色
- 内セード: プラスチック・乳白色
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 196 幅: φ460mm コード長: 400mm 重: 2.1kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633092

消費電力	32.0W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	3835lm
光束到達率	119.8m/W




**BP 180677 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: 白木
- 内セード: 強化和紙・桜柄
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 181 幅: φ456mm コード長: 400mm 重: 1.5kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 636307

消費電力	24.2W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	2850lm
光束到達率	117.7m/W




**BP 180673 P**  
¥オープン価格

- LED 昼光色 (LED保安灯付)
- 枠: 白木
- 内セード: プラスチック・乳白色
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 196 幅: φ460mm コード長: 400mm 重: 2.0kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633108

消費電力	24.2W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	2905lm
光束到達率	120.0m/W



**BP 180474 P**  
¥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
- 内セード: 強化和紙
- 全灯 → 全灯段階調光 → LED保安灯 → 消灯
- 高: 191 幅: φ488 コード長: 400mm 重: 2.0kg
- 光源寿命: 40,000時間
- 高調光可能型

JANコード 4906460 633115

消費電力	22.9W
色温度	6500K
演色性	Ra83
定格光束	2575lm
光束到達率	112.4m/W

△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しないでください。  
●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、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、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。  
●電源ユニット内蔵型です。



# 家一軒まるごとLEDで省エネ

いままのランニングコストと比べてみてください。

**従来器具**

総消費電力 約 **730W**

年間電気代 約 **32,000円**

**LED器具**

総消費電力 約 **180W**

年間電気代 約 **9,240円**

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

家一軒まるごとLEDにすると…年間電気代

## 約22,760円お得!

※従来製品とコイズミ推奨製品との比較 ※年間使用時間は弊社で設定した基準時間で計算。電気代は1kW当たり27円にて算出。

**トイレ** ※白熱球60Wと比較

LED化 BH 16705 B

年間電気代 約 **1,060円**お得!

**子ども部屋** ※FHC86Wと比較

LED化 BH 200606 K

年間電気代 約 **2,540円**お得!

**廊下** ※白熱球60Wと比較

LED化 BH 16712

年間電気代 約 **1,080円**お得!

**寝室** ※FCL72Wと比較

LED化 BH 17717 C

年間電気代 約 **3,000円**お得!

**脱衣所** ※白熱球60Wと比較

LED化 BH 16706 B

年間電気代 約 **1,060円**お得!

**階段ホール** ※白熱球60Wと比較

LED化 BP 16713

年間電気代 約 **1,080円**お得!

**浴室** ※白熱球40Wと比較

LED化 BW 180002 B

年間電気代 約 **690円**お得!

**リビング** ※FHC86Wと比較

LED化 BH 180802 K

年間電気代 約 **2,500円**お得!

**玄関ポーチ** ※白熱球60Wと比較

LED化 BU 16701 SB

年間電気代 約 **5,280円**お得!

**キッチン** ※FL20W(調光安定器)と比較

LED化 BB 16721 PB

年間電気代 約 **630円**お得!

**内玄関** ※FCL30W(調光安定器)と比較

LED化 BH 16707

年間電気代 約 **500円**お得!

**ダイニング** ※白熱球100Wと比較

LED化 BP 17709 PK

年間電気代 約 **3,340円**お得!

## LEDダウンライト

リニューアル・リプレイスを考慮した設計

種あとし

既存のダウンライトを外した種あとも種幅が広いめきれいにカバーします

そのまま取付

既存の開口径φ125にそのまま取付可能

拡散パネルにより部屋中にやわらかい光を広げるパネルシリーズ。

ローコストと省エネ性を追求した美しい発光面をもつダウンライト。

白熱灯や蛍光灯ダウンライトの置き換えとして、ベース照明におすすめです。

**BD 190006 B**

LED電球色

アルミダイキャスト・ファインホワイト色

重-0.3kg ●光源寿命:40,000時間

取付可能天井厚5~25mm

傾斜天井取付可能(55°)配光は傾斜天井用ではありません

調光器との併用はできません ●照射近接限度10cm

白熱球60W相当の明るさ

JANコード 4906460 659771

**BD 190007 B**

LED昼白色

アルミダイキャスト・ファインホワイト色

重-0.3kg ●光源寿命:40,000時間

取付可能天井厚5~25mm

傾斜天井取付可能(55°)配光は傾斜天井用ではありません

調光器との併用はできません ●照射近接限度10cm

白熱球60W相当の明るさ

JANコード 4906460 659788

**BD 190008 B**

LED電球色

アルミダイキャスト・ファインホワイト色

重-0.2kg ●光源寿命:40,000時間

取付可能天井厚5~25mm

傾斜天井取付可能(55°)配光は傾斜天井用ではありません

調光器との併用はできません ●照射近接限度10cm

白熱球60W相当の明るさ

JANコード 4906460 659795

**BD 190009 B**

LED昼白色

アルミダイキャスト・ファインホワイト色

重-0.2kg ●光源寿命:40,000時間

取付可能天井厚5~25mm

傾斜天井取付可能(55°)配光は傾斜天井用ではありません

調光器との併用はできません ●照射近接限度10cm

白熱球60W相当の明るさ

JANコード 4906460 659801

## 玄関ポーチ・勝手口

人感センサ付

人が近づくと、パッと点灯! 防犯はもちろん、消し忘れ防止による省エネにも最適。

近づいた時だけフル点灯!

### 玄関ポーチ・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...

**BU 16701 SB**

LED電球色

アルミダイキャスト・黒色塗装

重-380mm 幅-150mm 出幅-220mm 重-1.2kg

傾斜天井に取付可能(90°まで)

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 210001 B**

LED昼白色

本体:プラスチック・白色

重-106mm 幅-700mm 出幅-108mm 重-1.3kg

傾斜天井に取付可能(90°まで)

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

JANコード 4906460 700343

**BU 15733 SB**

LED電球色

プラスチック・黒色塗装

重-301mm 幅-113mm 出幅-87mm 重-0.9kg

傾斜天井に取付可能(90°まで)

調光器との併用はできません

白熱球40W相当の明るさ

絶縁台不要

JANコード 4906460 560572

**BU 190005 B**

LED電球色

プラスチック・黒色

重-0.6kg ●光源寿命:40,000時間

傾斜天井に取付可能(90°まで)

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 659894

## 浴室

LEDだから瞬時に100%点灯

瞬時に明るく点灯してほしい場所に最適。しかもスイッチのON-OFFを繰り返しても、寿命は変わりません。

POINT: 明るくなるまで時間がかかる蛍光灯の短所を解消

LEDなので省エネ性に優れ、従来光源からの付け換えで大幅に電気代をカットできます。

**BW 180002 B**

LED電球色

LEDランプDA6(E26)

重-175mm 幅-190mm 重-0.5kg

傾斜天井に取付可能(90°まで)

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 633245

**BW 14727 B**

LED昼白色

プラスチック・白色

重-106mm 幅-302mm 重-1.3kg

傾斜天井に取付可能(90°まで)

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

## キッチン

リニューアルにおすすめ

既存の取付器具を外したあと、キレイにカバーする設計。

昼白色なので、光が白く作業時の手元もハッキリと見えます。

**BB 16720 PB**

LED電球色

アルミダイキャスト・ファインホワイト塗装

重-60mm 幅-621mm 出幅-98mm 重-0.9kg

傾斜天井に取付可能(90°まで)

調光器との併用はできません

白熱球100W相当の明るさ

FL20W相当の明るさ

JANコード 4906460 589412

**BB 210002 B**

LED昼白色

本体:鋼・ファインホワイト塗装

重-60mm 幅-476mm 出幅-98mm 重-0.6kg

傾斜天井に取付可能(90°まで)

調光器との併用はできません

白熱球60W相当の明るさ

FL20W相当の明るさ

JANコード 4906460 719369

△安全のため、「直付・直付両用型」「傾斜天井に取付可能」などスペック内に特別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しないでください。  
 ●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。●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。  
 ●電源ユニット内蔵型です。

LEDダウンライト

玄関ポーチ・勝手口

キッチン



# LEDインテリアファン



**BM 15706 R**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA8(E26)×6  
 ◆本体:銅・オフホワイト塗装  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆羽根:木製・オフホワイト色/クリアナチュラル色  
 ◆スイッチ:全灯→減灯(3灯)◆高-324 幅-φ1100mm 重-8.3kg  
 ◆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×6灯相当の明るさ  
 ◆羽根はリバーシブル  
 JANコード 4906460 559804

リモコン付  
 消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 48.6W 2700K Ra80 4570lm 94.0lm/W



**BM 15707 R**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA8(E26)×6  
 ◆本体:銅・金古美色メッキ  
 ◆グローブ:ガラス・透明消し  
 ◆羽根:木製・ウォームブラウン/シックブラウン色  
 ◆スイッチ:全灯→減灯(3灯)◆高-349 幅-φ1100mm 重-7.9kg  
 ◆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×6灯相当の明るさ  
 ◆羽根はリバーシブル  
 JANコード 4906460 559811

リモコン付  
 消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 48.6W 2700K Ra80 4570lm 94.0lm/W

### インテリアファンリモコン

リモコンですらに使いやすく!

照明切替スイッチ  
 設定時に必要な自動停止・消灯  
 風向き切替スイッチ  
 ゆるやかに回る微風モード  
 チャンネル選択スイッチ

30分後  
or  
60分後  
選択

インテリアファン入/切スイッチ  
 OFFタイマースイッチ  
 スピード切替スイッチ

# LEDシャンデリア



**BA 201001 P**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA7(E26)×6  
 ◆本体:銅・ホワイトブロンズメッキ仕上げ  
 ◆飾:木製・シックブラウン色塗装  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆全灯→3灯→2灯→消灯  
 ◆高-185 幅-φ560mm 重-4.4kg  
 ◆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×6灯相当の明るさ  
 JANコード 4906460 685718

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 43.3W 2700K Ra80 4665lm 106.5lm/W



**BA 200602 P**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA7(E26)×4  
 ◆本体:銅・ホワイトブロンズメッキ仕上げ  
 ◆飾:木製・シックブラウン色塗装  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆全灯→2灯→消灯  
 ◆高-193 幅-φ486mm コード長-400mm 重-3.0kg  
 ◆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コード 4906460 685725

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 29.2W 2700K Ra80 3080lm 105.4lm/W



**BA 201003 P**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA7(E26)×6  
 ◆本体:銅・クロムヘアラインメッキ仕上げ  
 ◆飾:木製・シックブラウン色塗装  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆全灯→3灯→2灯→消灯  
 ◆高-202 幅-φ504mm 重-4.3kg  
 ◆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×6灯相当の明るさ  
 JANコード 4906460 685732

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 43.8W 3500K Ra80 4520lm 103.1lm/W



**BA 200604 P**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA7(E26)×4  
 ◆本体:銅・クロムヘアラインメッキ仕上げ  
 ◆飾:木製・シックブラウン色塗装  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆全灯→2灯→消灯  
 ◆高-211 幅-φ420mm コード長-400mm 重-2.9kg  
 ◆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コード 4906460 685749

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 29.2W 3500K Ra80 2950lm 101.0lm/W



木とホワイトブロンズメッキを組み合わせたスタイリッシュなデザイン。モダンな空間にもさりげなく馴染みます。



電球色 2700K  
 広配光ランプを搭載し、乳白ガラスを明るく照らします。



電球色 2700K  
 自然でやさしく安心感を演出 誰もが気持ちよく過ごせる 自然なあかり



温白色 3500K  
 電球色と昼白色の中間色で 自然な色合いが、家族のだんらんにも 明るさと華やかさを与えます。

# LED小型ペンダント



**BP 16725**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA5(E26)  
 ◆銅・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・乳白消し  
 ◆高-172 幅-φ135 コード長-400mm 重-0.7kg  
 ◆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 589542

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 4.9W 2700K Ra80 455lm 92.8lm/W



**BP 16713**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA5(E26)  
 ◆アルミ・ファインホワイト塗装  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆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 寿命(点灯時間) 消費効率  
 4.9W 2700K Ra80 435lm 88.7lm/W



**BEE 3002 B**  
 ¥オープン価格  
 ◆プラスチック・白色  
 ◆高-30 幅-54×29mm 重-0.1kg  
 ◆適合重量:3kgまで  
 ◆適合負荷:100V専用600W(6A)まで  
 JANコード 4906460 296785



**BE 200002**  
 ¥オープン価格  
 ◆本体:銅・オフホワイト  
 ◆レール:アルミ◆カバー:プラスチック  
 ◆高-68 幅-548mm 重-1.8kg  
 ◆適合負荷:100V専用600W(6A)まで  
 (スライドコンセント1本あたり200W(2A)まで)  
 ◆ライトコントロールなどの調光機との併用の場合、蛍光灯を使用した照明器具は使用不可  
 ◆適合重量:4.5kgまで(スライドコンセント1本あたり1.5kgまで)  
 ◆一部の機種で取付方向が制限されるものがあります  
 JANコード 4906460 685350

# LED小型シーリング



**BH 13725 S**  
 ¥オープン価格  
 ◆LED昼光色  
 ◆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  
 JANコード 4906460 499131

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 10.8W 6500K Ra83 870lm 80.8lm/W



**BH 15730**  
 ¥オープン価格  
 ◆LED昼光色  
 ◆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  
 ◆白熱球100W相当の明るさ  
 JANコード 4906460 560541

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 15.8W 6500K Ra80 1350lm 85.4lm/W



**BH 16707**  
 ¥オープン価格  
 ◆LED昼光色  
 ◆セード:アクリル・乳白色  
 ◆高-133 幅-φ310mm 重-0.9kg  
 ◆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  
 JANコード 4906460 589252

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 7.2W 6500K Ra82 810lm 112.5lm/W



**BH 16710**  
 ¥オープン価格  
 ◆LED昼光色  
 ◆セード:アクリル・乳白色  
 ◆高-133 幅-φ360mm 重-1.0kg  
 ◆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  
 JANコード 4906460 589269

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 7.2W 6500K Ra82 810lm 112.5lm/W



**BH 16724**  
 ¥オープン価格  
 ◆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・乳白消し  
 ◆高-197 幅-φ135mm 重-0.6kg  
 ◆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 589535

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 4.9W 2700K Ra80 455lm 92.8lm/W



**BH 16712**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA5(E26)  
 ◆プラスチック・オフホワイト  
 ◆飾:木製・ナチュラル色塗装  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆高-187 幅-φ130mm 重-0.5kg  
 ◆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 589290

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 4.9W 2700K Ra80 455lm 92.8lm/W



**BH 14719 B**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA5(E26)  
 ◆セード:プラスチック・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  
 ◆白熱球60W相当の明るさ  
 JANコード 4906460 519136

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 4.9W 2700K Ra84 420lm 85.7lm/W



**BH 14720 B**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA4(E26)  
 ◆セード:プラスチック・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  
 ◆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 寿命(点灯時間) 消費効率  
 4.4W 6700K Ra84 420lm 95.4lm/W



**BH 16714**  
 ¥オープン価格  
 ◆電球形LEDランプLDA5(E26)  
 ◆プラスチック・金色  
 ◆グローブ:ガラス・乳白消し  
 ◆高-195 幅-φ151mm 重-0.6kg  
 ◆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 589313

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 4.9W 2700K Ra80 450lm 91.8lm/W



**BH 16705 B**  
 ¥オープン価格  
 ◆LED電球色  
 ◆プラスチック・ファインホワイト  
 ◆アクリル・乳白消し  
 ◆高-69 幅-φ121mm 重-0.3kg  
 ◆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 589238

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 6.0W 2700K Ra83 465lm 77.5lm/W



**BH 16706 B**  
 ¥オープン価格  
 ◆LED昼光色  
 ◆プラスチック・ファインホワイト  
 ◆アクリル・乳白消し  
 ◆高-69 幅-φ121mm 重-0.3kg  
 ◆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 589245

消費電力 色温度 演色性 定格光束 寿命(点灯時間) 消費効率  
 6.0W 6500K Ra83 575lm 95.8lm/W



使用器具: BH16705B×2

△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しないでください。  
 ●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、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、電源ユニット内蔵型です。

LED小型ペンダント

LED小型シーリング



## LED流し元灯



**BB 17715 PB**  
¥オープン価格

- LED昼白色◆銅・ファインホワイト塗装
- セード:アクリル・乳半
- エンドキャップ:プラスチック・ファインホワイト
- 全灯→消灯
- 高・60 幅・617×98mm 重・0.9kg
- 光源寿命:40,000時間◆直付・壁付両用型
- 調光器との併用はできません
- FL20W相当の明るさ
- 明るさ1200lm
- JANコード 4906460 611786

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
11.1W	5000K	Ra80	1200lm	108.1lm/W



**BB 16720 PB**  
¥オープン価格

- LED昼白色◆銅・ファインホワイト塗装
- セード:アクリル・乳半
- エンドキャップ:プラスチック・ファインホワイト
- 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
- 調光器との併用はできません
- FL20W相当の明るさ
- JANコード 4906460 589412

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



**BB 16721 PB**  
¥オープン価格

- LED昼白色◆銅・ファインホワイト塗装
- セード:アクリル・乳半
- エンドキャップ:プラスチック・ファインホワイト
- 全灯→消灯
- 高・60 幅・480×98mm 重・0.5kg
- 光源寿命:40,000時間◆直付・壁付両用型
- 調光器との併用はできません
- FL15W相当の明るさ
- JANコード 4906460 589429

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

リニューアルにオススメ  
(AB 46897 L ~ AB 46900 L)

直管形蛍光灯の器具にあわせた長さ幅なので  
リニューアルにオススメです。

※お使いの器具の寸法をあらかじめご確認ください。



**BB 210002 B**  
¥オープン価格

- LED昼白色
- 本体:銅・ファインホワイト塗装
- セード:アクリル・乳白色半透明
- エンドキャップ:プラスチック・ファインホワイト塗装
- 全灯→消灯
- 高・60 幅・476×98mm 重・0.6kg
- 光源寿命:40,000時間◆直付・壁付両用型
- 調光器との併用はできません
- FL20W相当の明るさ
- JANコード 4906460 719369

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
6.8W	5000K	Ra80	655lm	96.3lm/W



**BB 210003 B**  
¥オープン価格

- LED昼白色
- 本体:銅・ファインホワイト塗装
- セード:アクリル・乳白色半透明
- エンドキャップ:プラスチック・ファインホワイト塗装
- 全灯→消灯
- 高・60 幅・371×98mm 重・0.5kg
- 光源寿命:40,000時間◆直付・壁付両用型
- 調光器との併用はできません
- FL15W相当の明るさ
- JANコード 4906460 719376

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
4.1W	5000K	Ra80	405lm	98.7lm/W

省スペースで明るい流し元灯

明るさ約140%UP

FL20W相当

BH 210002 B

明るさ約110%UP

FL15W相当

BH 210003 B

キッチンをより明るくリニューアルできます

※自社同等サイズのモデルと比較

## LED多目的灯



**BH 16715 B**  
¥オープン価格

- LED昼白色◆銅・白色
- セード:アクリル・乳白
- 高・60 幅・600×61mm 重・0.7kg
- 光源寿命:40,000時間
- 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
- 調光器との併用はできません
- FL20W相当の明るさ
- JANコード 4906460 589320

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
7.6W	5000K	Ra80	875lm	115.1lm/W



**BH 16716 PB**  
¥オープン価格

- LED昼白色◆銅・白色
- セード:アクリル・乳白
- 全灯→消灯
- 高・60 幅・600×61mm 重・0.9kg
- 光源寿命:40,000時間◆直付・壁付両用型
- 傾斜天井に取付可能(90°まで)◆調光器との併用はできません
- FL20W相当の明るさ
- JANコード 4906460 589337

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
7.6W	5000K	Ra80	875lm	115.1lm/W



**BU 15733 SB**  
¥オープン価格

- LED電球色◆プラスチック・黒色塗装
- セード:アクリル・乳白色
- 高・301 幅・113 出幅・87mm 重・0.9kg
- 光源寿命:40,000時間
- 直付専用型◆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40W相当の明るさ◆絶縁台不要
- JANコード 4906460 650572

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
7.0W	2700K	Ra83	240lm	34.2lm/W



**BU 180001 B**  
¥オープン価格

- 電球形LEDランプLDA5(E26)
- アクリル・乳白色◆アクリル・黒色
- 高・285 幅・110 出幅・100mm 重・0.6kg
- 光源寿命:40,000時間
- 縦向き・横向き取付可能型
- 調光器との併用はできません
- 白熱球40W相当の明るさ
- JANコード 4906460 633238

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
4.9W	2700K	Ra80	185lm	37.7lm/W



**BU 16702 B**  
¥オープン価格

- LED電球色
- アルミダイカスト・黒色塗装
- セード:アクリル・透明石目模様
- 高・360 幅・150 出幅・200mm 重・0.9kg
- 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 583175

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
4.7W	2700K	Ra83	320lm	68.0lm/W

**BU 180001 B**  
¥オープン価格

- LED電球色◆プラスチック・黒色
- セード:アクリル・乳白色
- 高・380 幅・140 出幅・141mm 重・0.7kg
- 光源寿命:40,000時間
- 直付・壁付両用型
- 縦向き・横向き取付可能型
- 傾斜天井に取付可能(45°まで)
- FL20W相当の明るさ◆絶縁台不要
- JANコード 4906460 560558

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
6.0W	6500K	Ra83	620lm	103.3lm/W

**BU 16701 SB**  
¥オープン価格

- LED電球色◆アルミダイカスト・黒色塗装
- セード:アクリル・透明石目模様
- 高・380 幅・160 出幅・220mm 重・1.2kg
- 直付専用型
- 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

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
6.4W	2700K	Ra83	250lm	39.0lm/W

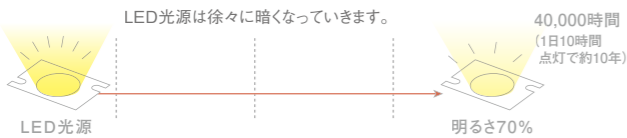
### LED光源の寿命(光束維持時間)

LED光源は経年劣化により徐々に暗くなります。従来光源器具もLED器具も設置して8~10年での点検・交換が必要です。

### LED光源を40,000時間(1日10時間点灯で約10年)使用すると...

明るさが70%程度になります。(LED光源によって異なる場合があります)

※光源としてのLEDの寿命は約40,000時間で設計しています。この40,000時間は初期の明るさにくらべ約70%に低下するが不点灯になるまでの時間を寿命(光束維持時間)としています。(照明器具の寿命ではありません)

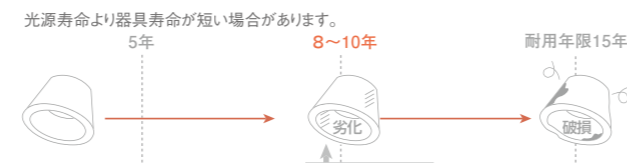


ただし、LED光源よりも照明器具の寿命が先に来ますので注意が必要です。

### 器具本体は外観に異常がなくても内部が劣化していきます。

8~10年をめどに点検・交換が必要です。

※LED一体型だけでなく、LEDランプを使用したタイプも同様です。



△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。

## LEDアウトドアライト



**BU 16711 B**  
¥オープン価格

- LED昼白色◆アルミダイカスト・白色塗装
- セード:アクリル・乳白色消し
- 高・325 幅・114 出幅・85mm 重・0.8kg
- 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
- 調光器との併用はできません
- 直管蛍光ランプFL10W調光安定器器具相当の明るさ
- 絶縁台不要
- JANコード 4906460 589276

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
4.7W	6500K	Ra82	370lm	78.7lm/W



**BU 15731 B**  
¥オープン価格

- LED昼白色◆プラスチック・黒色
- セード:アクリル・乳白色
- 高・380 幅・140 出幅・141mm 重・0.7kg
- 光源寿命:40,000時間
- 直付・壁付両用型
- 縦向き・横向き取付可能型
- 傾斜天井に取付可能(45°まで)
- FL20W相当の明るさ◆絶縁台不要
- JANコード 4906460 560558

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
6.0W	6500K	Ra83	620lm	103.3lm/W



**BU 210001 B**  
¥オープン価格

- LED昼白色
- 本体:プラスチック・白色
- セード:アクリル・乳白色
- 高・106 幅・700×108mm 重・1.3kg
- 光源寿命:40,000時間
- 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
- 調光器との併用はできません
- FL20W相当の明るさ
- JANコード 4906460 700343

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
8.9W	5000K	Ra80	700lm	78.6lm/W

人感センサ マルチタイプ

調光モード、6時間タイマーモード、オンオフモードが選べます。

調光モード: 暗くなるとほんのり点灯。  
夜間オンオフモード: 暗くなると待機状態。

近づいた時だけフル点灯!

6時間タイマーモード: 調光モードで6時間経過後、夜間オンオフモードに自動切替

人感センサ付 マルチタイプ

**BU 16701 SB**  
¥オープン価格

- LED電球色◆アルミダイカスト・黒色塗装
- セード:アクリル・透明石目模様
- 高・380 幅・160 出幅・220mm 重・1.2kg
- 直付専用型
- 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

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
6.4W	2700K	Ra83	250lm	39.0lm/W



人感センサ付き タイマー付 ON-OFFタイプ

**BU 190005 B**  
¥オープン価格

- LED電球色◆プラスチック・黒色
- パネル:アクリル・透明内面消し
- 高・Q.6kg◆光源寿命:40,000時間
- 直付専用型◆照度センサ付
- センサモード切替可能◆点灯照度調節可能◆絶縁台不要
- 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 659894

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
4.5W	2700K	Ra82	345lm	76.6lm/W



人感センサ付き タイマー付 ON-OFFタイプ

**BU 15733 SB**  
¥オープン価格

- LED電球色◆プラスチック・黒色塗装
- セード:アクリル・乳白色
- 高・301 幅・113 出幅・87mm 重・0.9kg
- 光源寿命:40,000時間
- 直付専用型◆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40W相当の明るさ◆絶縁台不要
- JANコード 4906460 650572

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
7.0W	2700K	Ra83	240lm	34.2lm/W

人感センサ付

人が近づくと、パッと点灯! 防犯はもちろん、消し忘れ防止による省エネにも最適。

近づいた時だけフル点灯!

人感センサ タイマー付 ON-OFFタイプ

タイマーモードとオンオフモードが選べます。

タイマーモード: 設定時間中はフル点灯。設定時間後は自動でオンオフモードに。  
オンオフモード: 人が近づいた時だけパッとフル点灯。

自動点灯で省エネ!

タイマーは 6時間 8時間 に設定可能

夜間モード: 暗くなるとセンサが待機

終日モード: 24時間センサが待機

ポーチ灯の取付位置

ドア横に付ける際に

ポーチ灯を付ける場合、ドアを開けた時に影で暗くならないように、ドアノブ側に設置しましょう。

光がドアに 透れない

光がドアに 透られる

ポーチ灯の取付位置

**BU 16702 B**  
¥オープン価格

- LED電球色
- アルミダイカスト・黒色塗装
- セード:アクリル・透明石目模様
- 高・360 幅・150 出幅・200mm 重・0.9kg
- 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 583175

消費電力	色温度	演色性	定格光束	光束ロス率
4.7W	2700K	Ra83	320lm	68.0lm/W

LEDだから 寒い場所でも関係なし

いつも、どこでも、明るい。

省エネで寒さに強いLEDは、いつも何処でも明るく照らします。

ポーチなど屋外照明に最適

POINT: 寒い場所では明るくならない蛍光灯の短所を解消。

●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 ●電源ユニット内蔵型です。



## 製品仕様の見方

### 「LED使用器具」の例

※下記写真 / スペックはダミーです。



- 1 製品型番
- 2 オープン価格
- 3 光源の種類
- 4 製品の材質・仕上げ、製品のサイズ
- 5 特長・注意事項
- 6 JANコード
- 7 LED器具特性について

●BH 181202 K  
●Vオープン価格

●LED (電球色+昼光色)  
●セード: アクリル・乳白色  
●高さ: 118mm / 幅: 550mm 重: 2.0kg  
●光束寿命: 40,000時間  
●電圧: 100V-110V  
●消費電力: 12W  
●光束: 1,200lm  
●色温度: 2700K~6500K  
●JANコード: 4906460 633184



## あかりの適用畳数

### 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 (lm)	定格光束の範囲 (lm)
~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です。
- 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ません。
- 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。

## 取付情報

### 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み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・電気店へご相談ください。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しないでください。器具落下の原因になります。

## 直付器具の取り付け手順

### シーリング

#### らくピタ (II・IV・V・VI) 取付

- 1 配線器具に「取り付けアダプタ」を差し込みます。
- 2 「取り付けアダプタ」を軽くひねり、天井の配線器具に固定します。
- 3 器具本体を取り付けアダプタに合わせ、ネジを回して器具を固定します。
- 4 ぐらつきがないか確認し、コネクターを接続します。
- 5 本体接続完了です。この後、セードを取り付けて完了です。

### 小型シーリング

#### ククル簡単取付

天井に対応する配線器具が付いていれば、誰でも簡単に取り付けられます。素早く簡単に取り外せるので、お掃除やお引越しなどにも便利です。

- 1 天井の配線器具に引掛シーリング一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外します。
- 2 フランジソケット部にグロブに合わせ、ネジがカチカチと鳴るまで締め、固定してください。

### ペンダント

#### 引掛シーリング付

- 1 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。
- 3 フランジカバーを固定すれば完了です。

- 8 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) まで自由に選べます。
- 9 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。
- 10 主照明の色味をプルスイッチで白色系 (4100K) / 暖色 (2700K) に切り替える事が出来ます。
- 11 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。
- 12 器具本体の取付方法
- 13 スイッチ方式
- 14 取付簡易型
- 15 器具本体の取付方法
- 16 器具本体の取付方法

- 17 LED器具特性について
- 18 消費電力
- 19 演色性
- 20 定格光束
- 21 全光束
- 22 消費電力
- 23 消費電力
- 24 消費電力
- 25 消費電力
- 26 消費電力
- 27 消費電力
- 28 消費電力
- 29 消費電力
- 30 消費電力
- 31 消費電力
- 32 消費電力
- 33 消費電力
- 34 消費電力
- 35 消費電力
- 36 消費電力
- 37 消費電力
- 38 消費電力
- 39 消費電力
- 40 消費電力
- 41 消費電力
- 42 消費電力
- 43 消費電力
- 44 消費電力
- 45 消費電力
- 46 消費電力
- 47 消費電力
- 48 消費電力
- 49 消費電力
- 50 消費電力

## LED照明器具の適用畳数

●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畳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畳数表示をしています。※ペンダントは2014年12月追加されております。

適用畳数ランク	標準定格光束 (lm)	定格光束の範囲 (lm)
~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

- 全般配光形 (配光角180度以上) の電球形LEDランプを使用した器具を対象とする。
- 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ません。
- 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。

## 取付情報

### 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み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・電気店へご相談ください。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しないでください。器具落下の原因になります。

## 直付器具の取り付け手順

### シーリング

#### らくピタ (II・IV・V・VI) 取付

- 1 配線器具に「取り付けアダプタ」を差し込みます。
- 2 「取り付けアダプタ」を軽くひねり、天井の配線器具に固定します。
- 3 器具本体を取り付けアダプタに合わせ、ネジを回して器具を固定します。
- 4 ぐらつきがないか確認し、コネクターを接続します。
- 5 本体接続完了です。この後、セードを取り付けて完了です。

### 小型シーリング

#### ククル簡単取付

天井に対応する配線器具が付いていれば、誰でも簡単に取り付けられます。素早く簡単に取り外せるので、お掃除やお引越しなどにも便利です。

- 1 天井の配線器具に引掛シーリング一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外します。
- 2 フランジソケット部にグロブに合わせ、ネジがカチカチと鳴るまで締め、固定してください。

### ペンダント

#### 引掛シーリング付

- 1 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。
- 3 フランジカバーを固定すれば完了です。

# コイズミ照明の器具は、さまざまな有名施設やホテル、建築物などで使用いただいております。

ホテルやオフィス、物販店舗までさまざまな業態の設計ノウハウを活かした照明手法で、日々の生活を彩り、より快適な空間へと誘います。コイズミ照明は、快適で魅力あるあかり環境を目指します。



大磯プリンスホテル



大垣書店 プリコ神戸店  
設計 / 株式会社 業態開発研究所

大阪城景観照明整備