



# 照明プラン(エコ標準)

エネルギー効率の高いLED器具を採用し、省エネ・省メンテナンスを実現。また、高气密仕様になっており、空調効率を高め、遮音効果も発揮します。



## コイズミ 照明器具

### 玄関ポーチ(外部)・ 玄関ホール(内部)・ 廊下・洗面所・トイレ

#### ■ダウンライト

**LED** 埋込穴φ100 高気密SB cledy Fine White ON-OFFタイプ 白熱球60W相当

**AD 70000 L** 電球色 **LED** 一体型

¥4,515 (税抜¥4,300)

消費電力	色温度	演色性	定格光束	固有エネルギー消費効率
6.3W	2700K	Ra82	435 lm	69.0 lm/W

- ◆LED1球
- ◆アルミダイキャスト・ファインホワイト塗装
- ◆重-0.4kg
- ◆光源寿命:40,000時間
- ◆8~25mmの材厚で取付けてください
- ◆傾斜天井に取付可能(55°まで)
- ◆配光は傾斜天井対応ではありません
- ◆調光器との併用はできません
- ◆照射近接限度10cm

取付必要高78

広角 eco 防雨・防湿型 FLATFACE 傾斜天井対応

### 玄関ポーチ(外部) ※ダウンライト設置不可の場合

#### ■壁付

**LED** 直付・壁付・門柱取付可能型 白熱球40W相当

**AU 38203 L** 電球色 **LED** 付

¥17,640 (税抜¥16,800)

消費電力	色温度	演色性	定格光束	固有エネルギー消費効率
6.0W	2800K	Ra74	215 lm	35.8 lm/W

- ◆電球形LEDランプLDA6(E17)
- ◆アルミダイキャスト・シルバー塗装
- ◆ガラス・乳白色消し
- ◆幅-110 出幅-147mm 重-1.1kg
- ◆光源寿命:40,000時間
- ◆絶縁台不要
- ◆調光器との併用はできません

防雨型ホルダー式 eco 防湿型

### 表札灯

**インバータ 片面照射タイプ** 蛍10W

**AUN 646 173** 電球色 **eco** 省エネ

¥10,500 (税抜¥10,000)

- ◆電球形蛍光ランプD10形(E17)
- ◆アルミダイキャスト・シルバー塗装
- ◆パネル:ポリカーボネート・乳白色
- ◆高-153 幅-120 出幅-148mm 重-1.0kg
- ◆消費電力:9W
- ◆下面カバー付
- ◆白熱球40W相当の明るさ
- ◆片面照射タイプ
- ◆別売ポリ台(AEE390026 ¥588(税込))

防雨型表ネジ式 eco 防湿型

### 階段

**LED** Fine White 白熱球40W相当

**AB 35122 L** 電球色 **LED** 付

¥11,340 (税抜¥10,800)

消費電力	色温度	演色性	定格光束	固有エネルギー消費効率
6.0W	2800K	Ra74	250 lm	41.7 lm/W

- ◆電球形LEDランプLDA6(E17)
- ◆鋼・ファインホワイト塗装
- ◆アクリル・乳白色消し
- ◆高-140 幅-125 出幅-143mm 重-0.5kg
- ◆光源寿命:40,000時間
- ◆天井から10cm以上離してください
- ◆調光器との併用はできません

グローブ押入式 eco 防湿型

### 流し元灯

**インバータ** 蛍20W

**ABN 547 022** 昼白色

¥6,825 (税抜¥6,500)

- ◆直管蛍光ランプFL20W
- ◆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→消灯
- ◆高-50 幅-838×100mm 重-1.1kg
- ◆消費電力:18W
- ◆対面キッチン対応型

スイッチ付 eco 防湿型

### 居室・LDK

#### ■シーリング



(パナソニック社製 WG5015W)

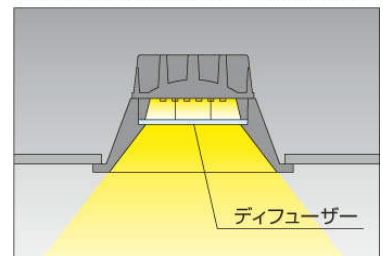


**洗面所に最適なLED**

冬場、気温が下がりがちな洗面所では、低温でも瞬時点灯するLEDが最適。さらに湿気をガードする防湿仕様のあかりがおすすです。

POINT ●チラつかず瞬時点灯 ●湿気をガード

LEDモジュールと下面パネルのディフューザーとの距離を確認し、LEDの粒々感を低減。均一発光となるように設計。調光時も見目のグレードは落ちません。



光を拡散させるディフューザーを搭載。ワイド配光を具現化します。

**FLATFACE(フラットフェイス)**

出幅わずか3mmのフラット設計

枠の厚みを抑えることでダウンライトの存在感をなくし、天井面の一体感やフラット感を強調することができます。

**FLATFACE 厚さ=3mm**

FLATFACEと表示しています。

**白熱灯器具との比較(当社比)**

光源	白熱灯ダウンライト	LEDダウンライト	
		調光タイプ	ON-OFFタイプ
光源	クリプトン球 60W形	LED 6.9W	LED 6.2W
消費電力	47W	約86%省エネ (ON-OFFタイプ)	6.9W 6.2W
年間電気代	約2,068円	約1,795円6割 (ON-OFFタイプ)	約304円 約273円
ランプ寿命	2,000時間	約20倍	40,000時間
ランプメンテナンス	1年ごと	メンテナンスフリー	10年間不要

※試算条件: 年間点灯時間 2,000時間 電力料金目安単価 22円/kwh

**虫が寄りつきにくい光**

LEDは、波長が可視光域の範囲内の光で、虫が好む紫外線の光をほとんど放出しません。そのため、夜間、虫が集まりやすい場所などでの、虫の誘引性を低減することができます。

**省電力&長寿命**

防犯照明など夜間の長時間点灯が必要な場所では、消費電力の少ないLEDダウンライトを使用することにより、ランニングコストを抑えることができます。また、長寿命でメンテナンスを軽減することができるので、ランプメンテナンスのしづらい軒下などでの使用に最適です。

※建物の構造を考慮してダウンライト等→天井直付け等に、弊社にて変更する場合がございます。詳細は担当者にご相談ください。