

標準仕様 ☆掲載の器具は全てLED光源一体型の器具です。価格はカタログ価格です。

■屋内ダウンライト



**AD 7000 W35** 電球色 LED 散光  
¥3,300 (税別)  
4.1W・475lm・115.8lm/W・Ra82・3500K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.2kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●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  
●調光器併用不可  
●照射近接距離10cm  
●7VA(100V)

■キッチンダウンライト



**AD 7001 W35** 電球色 LED 散光  
¥5,500 (税別)  
6.8W・740lm・108.8lm/W・Ra82・3500K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.2kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●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  
●調光器併用不可  
●照射近接距離10cm  
●11VA(100V)

■傾斜天井ダウンライト



**AD 7016 W35** 電球色 LED 散光  
¥6,200 (税別)  
4.1W・440lm・107.3lm/W・Ra82・2700K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.4kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●傾斜天井に取付可能(55°まで)  
●配光は傾斜天井対応(15°~35°)に限定  
●調光器併用不可  
●リニューアールブルー併用不可  
●照射近接距離10cm  
●11VA(100V)

■屋内外兼用ダウンライト



**AD 7000 W27** 電球色 LED 散光  
¥3,300 (税別)  
4.1W・460lm・109.7lm/W・Ra82・2700K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.2kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●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  
●調光器併用不可  
●照射近接距離10cm  
●7VA(100V)



**AD 7000 B27** 電球色 LED 散光  
¥3,300 (税別)  
4.1W・360lm・87.8lm/W・Ra82・2700K

LED  
本体：アルミダイカスト・ブラック塗装  
●重-0.2kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●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  
●調光器併用不可  
●照射近接距離10cm  
●7VA(100V)

■キッチン手元灯



**AB 46974 L** 電球色 LED 非調光  
¥18,800 (税別)  
7.8W・720lm・92.3lm/W・Ra82・5000K

LED  
本体：白  
カバー：プラスチック・ファインホワイト  
セード：アクリル・乳白色  
●全灯→調光  
●高-31 幅-500×130mm 重-0.9kg  
●光源寿命:40,000時間  
●別売キッチン対応型  
●調光器併用不可  
●14VA(100V)

■ブラケット



**AB 43838 L** 電球色 LED 非調光  
¥5,900 (税別)  
6.0W・465lm・77.5lm/W・Ra82・2700K

LED  
セード：アクリル・乳白色消し  
●高-140 幅-136 出幅-40mm 重-0.4kg  
●光源寿命:40,000時間  
●天井近接距離10cm  
●調光器併用不可  
●11VA(100V)



**AB 52236** 電球色 LED 非調光  
¥5,900 (税別)  
6.5W・435lm・66.9lm/W・Ra82・2700K

LED  
セード：アクリル・乳白色消し  
●高-124 幅-148 出幅-109mm 重-0.3kg  
●光源寿命:40,000時間  
●調節コーナライト  
●天井近接距離10cm  
●調光器併用不可  
●11VA(100V)

◆PTION◆

■屋内外兼用人感センサ付ダウンライト



**AD 7140 W27** 電球色 LED 散光  
¥16,800 (税別)  
6.1W・410lm・67.2lm/W・Ra82・2700K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.4kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~13mm(未塗装)  
82mm(材質13~25mm時)  
●照度センサー付・センサモード切替可能  
●点灯時間切替可能:約30分/1分/3分/5分/10分  
(動作中にセンサーが遮断されるとセンサーが動作し、点灯時間が延長します)  
●動作モード:センサ動作・動作器具とLED5.5W調光タイプのダウンライトを5台まで組み合わせてください  
●調光器併用不可・照射近接距離10cm  
●12VA(100V)



**AD 7140 B27** 電球色 LED 散光  
¥16,800 (税別)  
6.1W・330lm・54.0lm/W・Ra82・2700K

LED  
本体：アルミダイカスト・黒色塗装  
●重-0.4kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~13mm(未塗装)  
82mm(材質13~25mm時)  
●照度センサー付・センサモード切替可能  
●点灯時間切替可能:約30分/1分/3分/5分/10分  
(動作中にセンサーが遮断されるとセンサーが動作し、点灯時間が延長します)  
●動作モード:センサ動作・動作器具とLED5.5W調光タイプのダウンライトを5台まで組み合わせてください  
●調光器併用不可・照射近接距離10cm  
●12VA(100V)

■人感センサ付ダウンライト 連動用ダウンライト



**AD 7100 W27** 電球色 LED 散光  
¥4,300 (税別)  
5.5W・450lm・81.8lm/W・Ra82・2700K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.3kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●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  
●調光器併用不可  
●照射近接距離10cm  
●AE36745E ¥12,000(税別)  
●BVA(100V)



**AD 7100 B27** 電球色 LED 散光  
¥4,300 (税別)  
5.5W・360lm・65.4lm/W・Ra82・2700K

LED  
本体：アルミダイカスト・ブラック塗装  
●重-0.3kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●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  
●調光器併用不可  
●照射近接距離10cm  
●AE36745E ¥12,000(税別)  
●BVA(100V)

■人感センサ付ダウンライト



**AD 7140 W35** 電球色 LED 散光  
¥16,800 (税別)  
6.1W・410lm・67.2lm/W・Ra82・3500K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.4kg  
●光源寿命:40,000時間  
●照度センサー付・センサモード切替可能  
●点灯時間切替可能:約30分/1分/3分/5分/10分  
(動作中にセンサーが遮断されるとセンサーが動作し、点灯時間が延長します)  
●動作モード:センサ動作・動作器具とLED5.5W調光タイプのダウンライトを5台まで組み合わせてください  
●調光器併用不可・照射近接距離10cm  
●12VA(100V)

■人感センサ付ダウンライト連動用



**AD 7100 W35** 電球色 LED 散光  
¥4,300 (税別)  
5.5W・475lm・86.3lm/W・Ra82・3500K

LED  
本体：アルミダイカスト・ファインホワイト塗装  
●重-0.3kg  
●光源寿命:40,000時間  
●取付可能天井厚5~25mm  
●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  
●調光器併用不可  
●照射近接距離10cm  
●AE36745E ¥12,000(税別)  
●BVA(100V)

■居室引掛シーリング

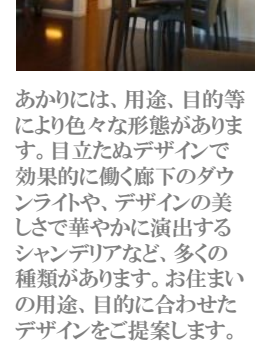
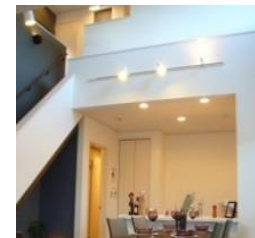


丸型引掛シーリング



角型引掛シーリング

~ランプの種類や器具の形で大きく変わる光の表情~



あかりには、用途、目的等により色々な形態があります。目立たぬデザインで効果的に働く廊下のダウンライトや、デザインの美しさと華やかに演出するシャンデリアなど、多くの種類があります。お住まいの用途、目的に合わせたデザインをご提案します。

※イメージ写真につき、実際の仕様とは異なります。

＜LEDの寿命について。(※コイズミ照明HPより)＞

LED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。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光源の明るさが初期に比べ約70%に低下するまでの時間を寿命としています。

ただし、LED光源よりも照明器具の寿命が先に来ますのでご注意ください。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。10年をめぐりにメンテナンスが必要です

5年 点検・交換時期

8~10年

40,000時間 限界耐用年数