



- ・調光器は使用できません。
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが作動しない場合がごまれにありますので、ご注意ください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・送り負荷は15Aまでです。照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・器具を送り配線する場合は、送り負荷容量かつコントローラ（調光器等）の最大負荷容量以下でご使用ください。
- ・電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、表示が点灯するタイプ以外のスイッチを使用してください。
- ・D種(第三種)接地工事を行ってください。
- ・必ず専用別売本体と組み合わせてご使用ください。LEDユニットのみでは使用できません。

⚠安全に関するご注意

- ・指定のランプ以外は使用しないでください。火災の原因になります。
- ・この器具は非防水です。湿気が多い場所や屋外では使用できません。火災・感電の原因になります。
- ・指定以外の取付はできません。器具の落下によるけがの原因になります。
- ・器具やランプを布や紙などでおおって使用しないでください。火災の原因になります。

専用別売本体	定格光束 (5000K)	固有エネルギー 消費効率	※グリーン 購入法適合
AD 92227 (φ600/Cファン回遊・直付タイプ)	4850 lm	146.0 lm/W	○
AD 92228 (φ600/埋込タイプ)	4850 lm	146.0 lm/W	○
AD 92229 (φ450/Cファン回遊・直付タイプ)	4850 lm	146.0 lm/W	○
AD 92230 (φ450/埋込タイプ)	4850 lm	146.0 lm/W	○
AH 92231 (直付タイプ)	4850 lm	146.0 lm/W	○
AD 92232 (半埋込タイプ)	4850 lm	146.0 lm/W	○
AD 92428 (埋込タイプ)	4375 lm	131.7 lm/W	○

※グリーン購入法 ○：適合 -：不適

JIS C 8105-5に基づく測定方法によって

固有エネルギー消費効率を測定。

各種配線機器と組み合わせて使用する場合の適合性、

接続台数は下記よりご確認ください。

あかり専科 Switch Navi
(配線機器適合システム)



<https://webcatalog.koizumi-lt.co.jp/bizsupport/switchnavi/>

7				皮相電力 34/34/34 VA	品名 LEDユニット
6				入力電圧 100/200/242 V	型番 AE 50790
5				入力電流 0.34/0.17/0.14 A	図番
4				消費電力 33.2W	適合ランプ LED
3				力率 高力率	W×数 33.2W×1灯
2	本体	鋼板	1	質量 1.1kg	色・形 昼白色(5000K)・演色性(Ra80)
1	セード	ポリカーボネート	1	乳白色	特記事項
部 番	部 品 名	材 質	数	備 考	承認 審査 立案
					光澤 西井 山田
					20210820

単位：mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社