





定格光束	465 lm
固有エネルギー消費効率	8 0.1 l m/W

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

- ・器具取付前に必ず配線器具の固定強度をご確認ください。 木ネジ1本での固定やガタツキのある配線器具への取付 は危険ですのでお避けください。
- ・傾斜天井取付可能(最大55°まで)
- ・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。
- ・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。
- ・調光器は使用できません。
- ・光源点灯時に点灯する表示付スイッチに使うと、表示が 暗くなったり点灯しないことがあります。
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが作動し ない場合がごくまれにありますので、ご注意ください。
- ・高さ調節可能型

△安全に関するご注意

- ・この器具は非防水です。湿気の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。
- ・器具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。
- ・指定以外の取付けはできません。器具の落下によるけがの原因になります。

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://webcatalogkoizumi-lt.co.jp/bizsupport/switchnavi/

7					皮相電力	11VA	品名	LEDペ	ンダント	
6	飾	オーク	1	グレイッシュ塗装	入力電圧	100V	型 番	۸ρ	475	E E
5	本体	アルミ	1	ダークグレーメタリック塗装	入力電流	0.11A	至 钳	АР	4 / 5	3 5 L
4	グローブ	ガラス	1	スモークグレー	消費電力	5.8 W	適合ラン	プ LED		
3	コード		1	黒色 (φ 4)	力 率	_	W×数	5.8 W	× 1灯	
2	フランジ	プラスチック	1	黒色	質 量	0.8 k g	色・形	電球色(2	700K)·激	寅色性(Ra83)
1	取付金具	アルミダイカスト	1	黒色塗装	特記事項		縮尺	承認	審査	立案
部	部品名	材質	数	備考			1/5	千田	志村	矢成
番	n n 11	171 貝 数)H 15				図 番 AP	47555	L_K_05	

単位:mm 第三角法(JIS A4)

コイズ三照明株式会社