

LEDモジュール

- ・本体取付方法は、バネ式です。
- ・天井から10cm以上離してください。
- ·照射近接限度10cm
- ・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5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を使うと、 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。

$\mathbb{A} \leftarrow \mathbb{A}$		<b>,</b>
<b>小女全</b>	に関する	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。
- ・被照射面との距離は、指定以下では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。

定格光束	540 lm
固有エネルギー消費効率	100.0 lm/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

接続端子

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 9 V /	品 名	LEDブラケット
6					入力電圧 100	型 番	
5					入力電流 0.09/	図番	AB 54801
4					消費電力 5.4	適合ランプ	LED
3					力 率 -	W×数	5.4W × 1灯
2	本体	アルミダイカスト	1	マットファインホワイト塗装	質 量 0.4k	色・形	電球色(2700K)•演色性(Ra93)
1	取付金具	鋼板	1		特記事項	承認	審査 立案
部	部 品 名	材質	数	 備  考		泰	野口
番	n) nn 10	例 貝	蚁	川川 行			2 0 2 3 0 3 1 0