

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

- ・調光タイプ:調光範囲(100%~約1%)
- ・傾斜天井ではご使用になれません。
- ・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。
- ・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。
- ・手作り品のため、多少色・寸法等にバラツキのでることがあります。
- ・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://webcatalog.koizumi-It.co.jp/bizsupport/switchnavi/

7					皮相電力	1 1 V A	品 名	LEDペンダント
6					入力電圧	100V	型 番	
5	飾りB	ガラス	6	透明	入力電流	0. 11A	図 番	AP 52712
4	飾りA	ガラス	9	透明	消費電力	7.0W	適合ランプ	LED
3	本体	鋼板	1	クロムメッキ	力 率	-	W×数	7.0W×1灯
2	コード		1	黒色	質 量	0.7kg	色・形	電球色(2700K)·演色性(Ra8
1	カバー	アルミダイカスト	1	ブラック塗装	特記事項		承認	審査 立案
部	部品名	材質	数	備考			泰	野口 宮本
番	1 DD 4D	M 貝 	蚁	川州				20210831