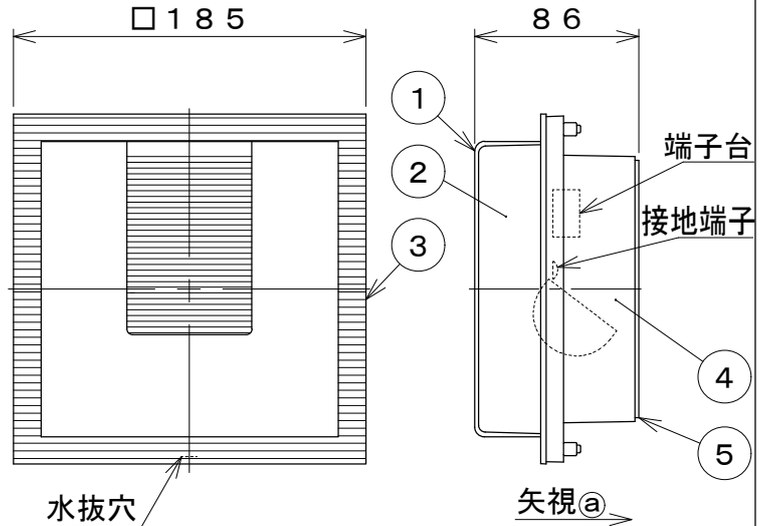


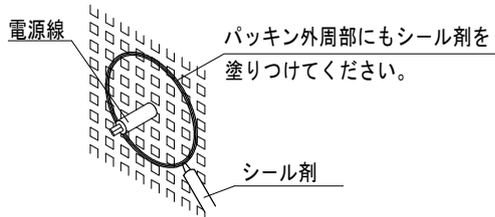
**取付寸法 (矢視①)**

- ・防雨型
- ・壁付け専用
- ・セードの取付方法は、裏ネジ式です。
- ・調光タイプ：調光範囲（100%～約1%）
- ・別売専用調光器（AE36745E）
- ・塩害地区又は、腐食性ガスの発生する所でご使用になる場合別途ご相談ください。
- ・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。
- ・施工に関しては、電気設備基準、内線規定にしたがってください。
- ・D種（第三种）接地工事を行なって下さい。
- ・LED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。
- ・LEDの短寿命の恐れがあるため、直射日光が当たる時間帯は点灯しないでください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- ・絶縁台不要



**安全に関するご注意**

- ・防雨型器具です。湿気が多い場所では使用できません。火災・感電の原因になります。
- ・この器具は耐塩仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある地域では使用しないでください。早期に錆、腐食などが生じ、落下によるけが・感電・故障などの原因になります。
- ・器具やランプに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。
- ・指定外の取付はできません。器具の落下によるけがの原因となります。
- ・取付面よりも大きな面に取付けてください。
- ・タイル面等の取付面に凹凸がある場所は、本体パッキンと取付面のすき間を防水シール剤で埋めて下さい。また背面より水のかかる場所に設置しないでください。指定外の取付は絶縁不良による感電の原因になります。



■別売専用調光器使用時  
接続台数  
15台まで

定格光束	180 lm
固有エネルギー消費効率	22.2 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。

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	14VA	品名	LED防雨型ブラケット
6				入力電圧	100V	型番	AU38537L
5	本体パッキン	EPT単発泡	1 黒色	入力電流	0.14A	図番	
4	本体	アルミダイカスト	1 シルパーメタリック塗装	消費電力	8.1W	適合ランプ	LED
3	枠	アルミダイカスト	1 シルパーメタリック塗装	力率	-	W×数	8.1W×1灯
2	セード	アクリル	1 透明部分消シ	質量	1.4kg	色・形	電球色(2700K)・演色性(Ra83)
1	枠カバー	アルミ板	1 シルパーメタリック塗装	特記事項		承認	審査
部番	部品名	材質	数	備考		佐久間	野口
							立案
							谷藤
							20210930

単位：mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社