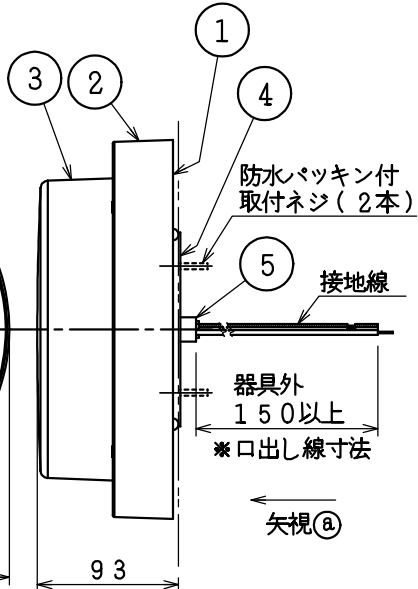
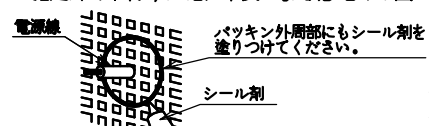


- ・防雨・防湿型
- ・壁（1個用スイッチボックス）取付専用
- ・グローブの取付方法は表ネジ式です。
- ・調光器は使用できません。
- ・施工に関しては、電気設備基準・内線規定に従ってください。
- ・D種（第三種）接地工事を行ってください。
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが作動しない場合がごくまれにありますので、ご注意ください。
- ・電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを仕様する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、表示が点灯するタイプ以外のスイッチを使用してください。
- ・電源ON時にスイッチが点灯する表示付ス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。
- ・LEDの短寿命の恐れがあるため、直接日光が当たる時間帯は点灯しないでください。
- ・器具外結線専用型



△安全に関するご注意

- ・防雨、防湿型器具です。業務用浴室・サウナ風呂などの高温多湿な場所では使用できません火災・感電の原因になります。
- ・スイッチボックスは金属製のものをご使用ください。
樹脂製ボックスの場合、落下によるけがの原因になります。
- ・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。
- ・器具を布や紙などでおおつ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。
- ・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合は、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ください。
また、背面より水のかかる場所へ設置しないでください。
指定外の取付けは絶縁不良による感電の原因になります。



定格光束	375 lm
固有エネルギー消費効率	39.8 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				駆動	16 VA	品名	LED防雨・防湿型プラケット
6				入力電圧	100 V	型番	AU 45919 L
5	防湿パッキング	シリコンゴム	1	入力電流	0.16 A	図番	
4	本体パッキン	EPTゴム	1	駆動	9.4 W	適合ランプ	LED
3	グローブ	ガラス	1	光度	-	W×数	9.4 W × 1灯
2	フランジ	アルミダイカスト	1	質量	2.9 kg	色・形	電球色(2700K)・演色性(Ra83)
1	本体	アルミダイカスト	1	特記事項	IP65	承認	審査
部番	部品名	材質	数	備考		泰	立案
						野口	志村
						20230303	