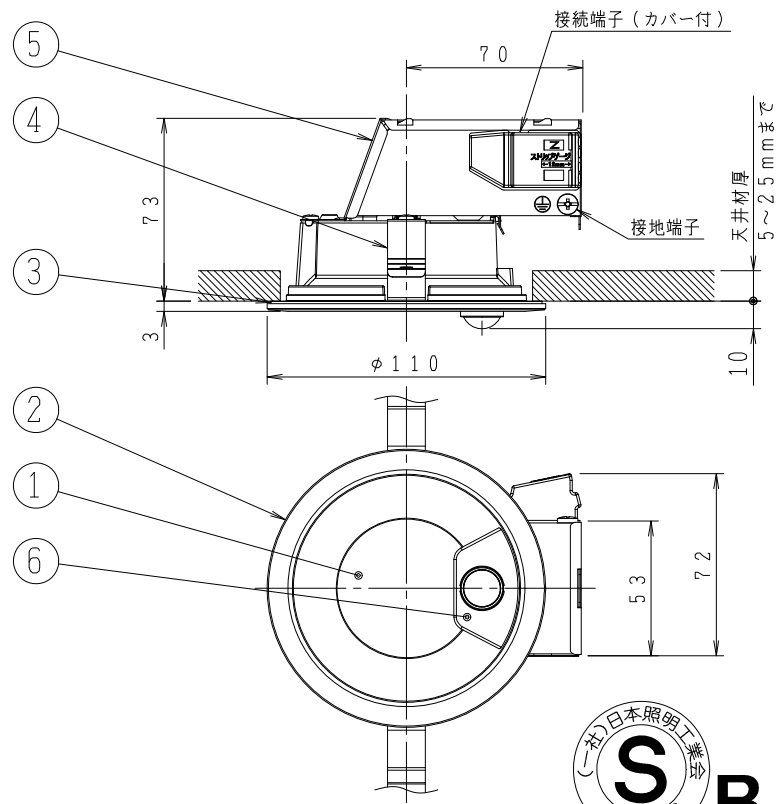


- ・この器具は-5℃～35℃の場所で使用してください。
- ・人感センサ付(ON-OFFタイプ)
- ・防雨型
- ・散光配光
- ・断熱施工型
- ・送り負荷は6Aまでです。
- ・電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個までとしてください。
- ・照射近接限度0.1m
- ・照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが作動しない場合がありますので、ご注意ください。
- ・器具接地面は凹凸のない様前処理を施して取り付けてください。
- ・やわらかい天井に取付ける場合は補強材を入れて下さい。器具の落下によるけがの原因になります。
- ・塗害地区又は、腐食性ガスの発生する所でご使用になる場合別途御相談ください。
- ・施工に関しては、電気設備技術基準・内線規程に従ってください。
- ・D種(第三種)接地工事を行ってください。
- ・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。

## △ 安全に関するご注意

- ・一般住宅用防雨型器具です。湿気の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。塗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、火災・感電、落下によるけがの原因になります。
  - ・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。
  - ・ドアや家具、ダンボールなどの可燃物を近づけて使用しないでください。火災の原因になります。
  - ・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。
- 指定外の取付は絶縁不良による感電の原因になります。



定格光束	435 lm
固有エネルギー消費効率	92.5 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/>

					皮相電力	9 VA	品名	LED防雨型高気密ダウンライト
部番	部品名	材質	数量	備考	入力電圧	100V	型番	A D 7142 W50
6	センサユニット	AES樹脂	1	白色	入力電流	0.09A	図番	A D 7142 W50
5	電源ユニット	鋼板	1		消費電力	4.7W	適合ランプ	LED
4	取付バネ	ステンレス板	2		力率	-	W×数	4.7W×1灯
3	パッキン	シリコン	1	白色	質量	0.3kg	色・形	昼白色(5000K)・演色性(Ra 82)
2	枠	アルミダイカスト	1	ファインホワイト塗装	特記事項		承認	審査
1	パネル	アクリル	1	乳白色	本体IP30		立案	野口
部品名					枠部IP43		志村	20210420