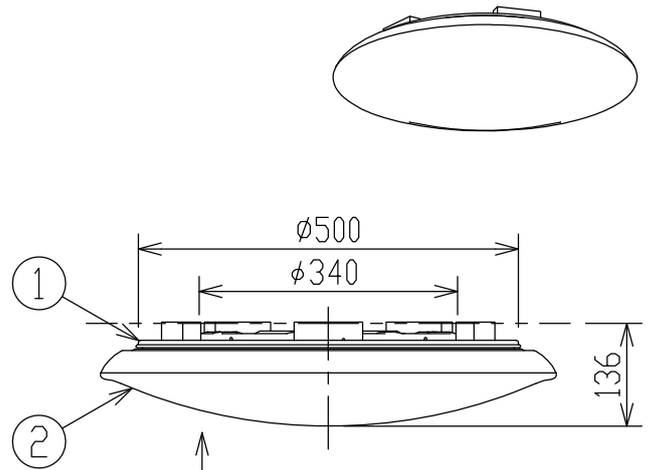
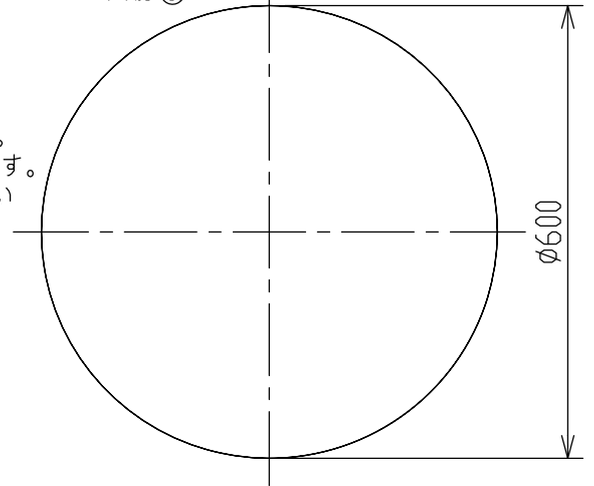


取付寸法(矢視 ㊸)

- ・スマートスピーカーと連動して使用する  
場合や、専用アプリケーションで操作する場合は  
スマートブリッジ(AE 50204 E別売)が必要です。
- ・リモコン付
- ・プルレススイッチ機能付
- ・連続調光機能付(100~1%)
- ・連続調色機能付(2700K~6500K)
- ・バックアップ機能付
- ・保安球段調光機能付
- ・スマートスピーカー(市販)で、音声認識による操作ができます。
- ・専用アプリケーションをダウンロードして、調光・調色ができます。
- ・ご使用環境によってスマートブリッジとシーリングが繋がらない  
場合があります。スマートブリッジ(AE50204E別売)と  
シーリングは同じ部屋に設置してご使用ください。
- ・リモコン送信機で連続調光・調色ができます。
- ・傾斜天井取付アダプタ対応型(AE 49781 E別売)
- ・器具取付前に必ず配線器具の固定強度をご確認ください。  
木ネジ1本での固定やガタツキのある配線器具への取付  
は危険ですでお避けください。
- ・らくピタ取付
- ・セード取付方法は、セード回転式です。
- ・調光器は使用できません。
- ・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。
- ・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  
場合がごまれにありますので、ご注意ください。
- ・ランプ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。
- ・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。
- ・虫などの入りにくい構造



矢視 ㊸



定格光束	中間色	3485 lm
	2700K	3220 lm
	6500K	3230 lm
固有エネルギー消費効率	中間色	120.1 lm/W
	2700K	107.6 lm/W
	6500K	115.7 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。

### △安全に関するご注意

- ・この器具は非防水です。湿気が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。
- ・指定以外の取付はできません。  
器具の落下によるけがの原因になります。

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/>

技適番号：㊿R201-180566

7				皮相電力	31VA	品名	LEDシーリングライト	
6				入力電圧	100V	型番	AH 50646	
5				入力電流	0.31A	図番		
4				消費電力	29.9W	適合ランプ	LED	
3				力率	高力率	W×数	29.9W×1灯	
2	セード	アクリル	1	乳白色 シルク印刷	質量	色・形	2700~6500K・演色性(Ra82)	
1	本体	鋼板	1	白色	特記事項	承認	審査	
部 番	部品名	材質	数	備考	全灯→調光(100~1%)→ LED保安灯(100~30%)	泰	野口	
						立案 志村		
							20210927	