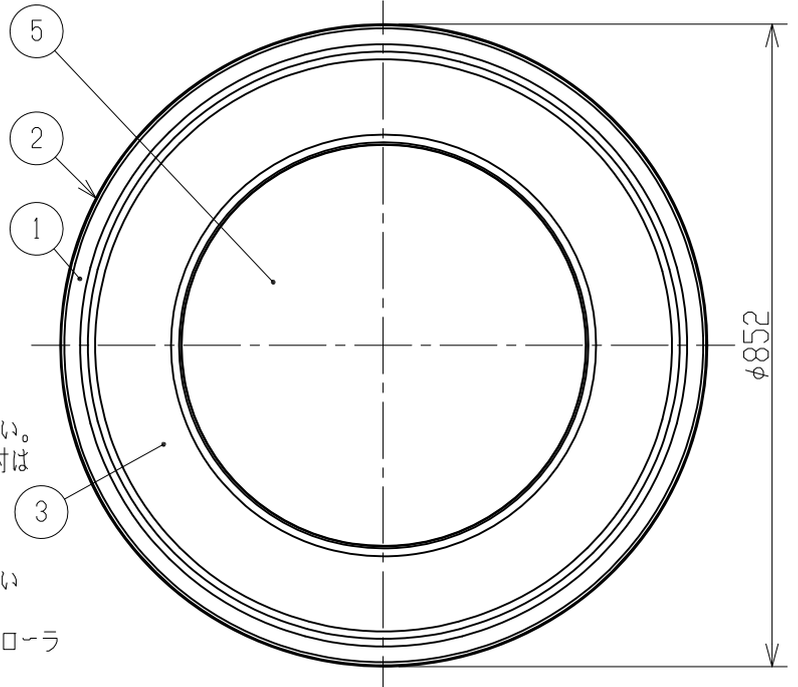
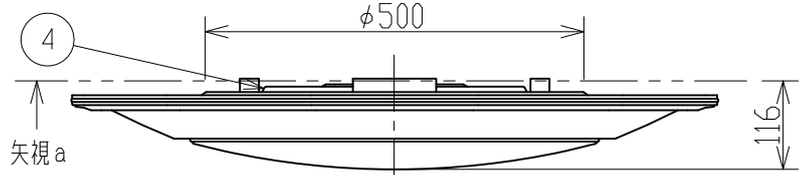


取付寸法(矢視a)  
(縮尺1/10)



- ・リモコンスイッチ付
- ・プルレススイッチ機能付
- ・連続調光機能付(100%~約1%)
- ・連続調色機能付(2700K~6500K)
- ・バックアップ機能付
- ・保安灯段調光機能付
- ・リモコン送信機で連続調光・調色ができます。
- ・直付け専用
- ・傾斜天井取付アダプタ対応型(AE49781E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のでお避けください。
- ・らくピタ取付
- ・セードの取付方法は、セード回転式です。
- ・この器具の近くでは赤外線方式のリモコンが動作しない場合がごくまれにありますので、ご注意ください。
- ・器具を送り配線する場合は、送り負荷容量かつコントローラ(調光器等)の最大負荷容量以下でご使用ください。
- ・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。
- ・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。
- ・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。

定格光束	中間色	5270	lm
	2700K	4870	lm
	6500K	4880	lm
固有エネルギー消費効率	中間色	119.2	lm/W
	2700K	106.7	lm/W
	6500K	114.5	lm/W

### △安全に関するご注意

- ・この器具は非防水です。湿気の高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-lt.co.jp/bizsupport/switchnavi/>

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。



7					皮相電力 46VA	品名 LEDシーリングライト			
6					入力電圧 100 V	型番 AH 49007L			
5	セード	アクリル	1	乳白色・αクリーン	入力電流 0.46 A				
4	本体	鋼板	1	白色	消費電力 45.6 W	適合ランプ LED			
3	枠	アクリル	1	乳白色・αクリーン スカボ調塗装	力率 高力率	W×数 45.6W×1灯			
2	飾	プラスチック	2	金色	質量 3.3 kg	色・形 2700K~6500K・演色性(Ra82)			
1	枠	木製	1	白色塗装アクリル・乳白色スカボ	特記事項 スイッチ	縮尺			
部番	部品名	材質	数	備考	全灯→調光(100%~約1%)	1/10	承認	審査	立案
					→LED保安灯(100%~約30%)		千田	志村	芝田
							図番 AH49007L_K_03		

単位:mm 第三角法(JIS A4)

コイズミ照明株式会社