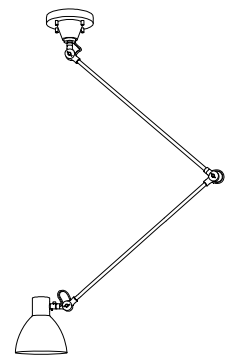
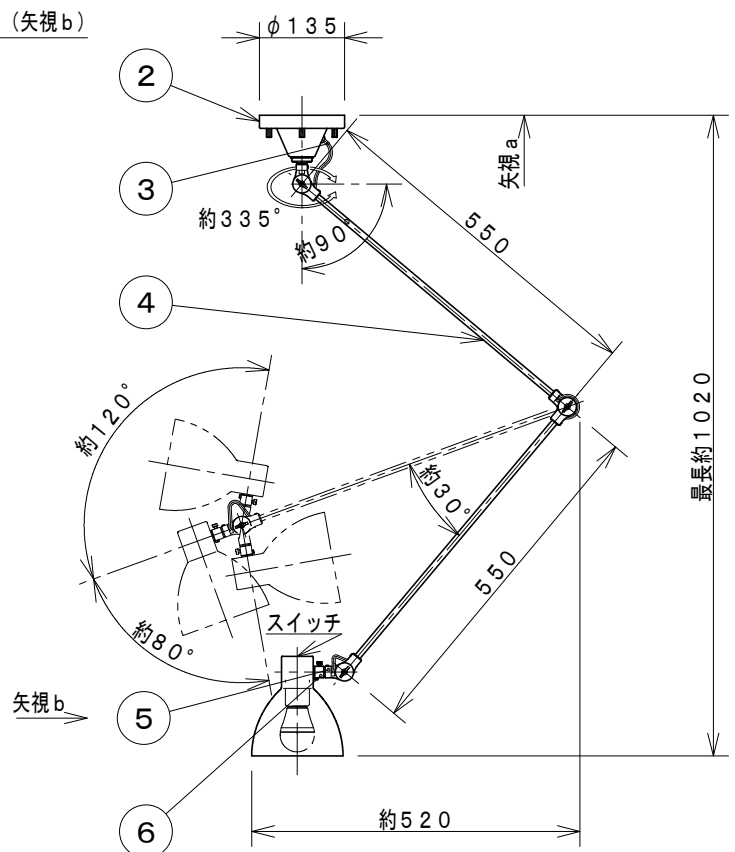


取付寸法 (矢視 a)
(縮尺 1/5)

可動範囲図 (矢視 b)



- ・スイッチ付
- ・スイッチ：全灯→消灯
- ・取付簡易型
- ・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。
- ・指定範囲以上、無理に動かさないでください。
- ・蝶ネジをジョイントからはずして可動範囲を変えないでください。
- ・照射物から10cm以上離してください。
- ・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5個までとしてください。
- ・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。
- ・白熱ランプ使用不可
- ・調光器は使用できません。
- ・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。
- ・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。
- ・灯具可動型



⚠️ 安全に関するご注意

- ・指定のランプ以外は使用しないでください。
火災の原因になります。
- ・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。
- ・器具やランプ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。

定格光束	520 lm
固有エネルギー消費効率	74.2 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://webcatalogkoizumi-lt.co.jp/bizsupport/switchnavi/>



部番	部品名	材質	数	備考	特記事項	縮尺	承認	審査	立案
8	ソケット	磁器	1	E26		1/12	千田	志村	矢成
7	セード	鋼板	1	ウォームホワイト塗装サテン 内面しんちゅう色塗装					
6	飾	しんちゅう	1						
5	ジョイント	アルミダイカスト	6	ウォームホワイト塗装サテン					
4	アーム	鋼管	2	ウォームホワイト塗装サテン					
3	コード		1	黒色					
2	フランジ	鋼板	1	ウォームホワイト塗装サテン					
1	取付金具	鋼板	1						
						1/12	承認	審査	立案
						1/12	千田	志村	矢成
						1/12	図番 AP49287L_K_04		