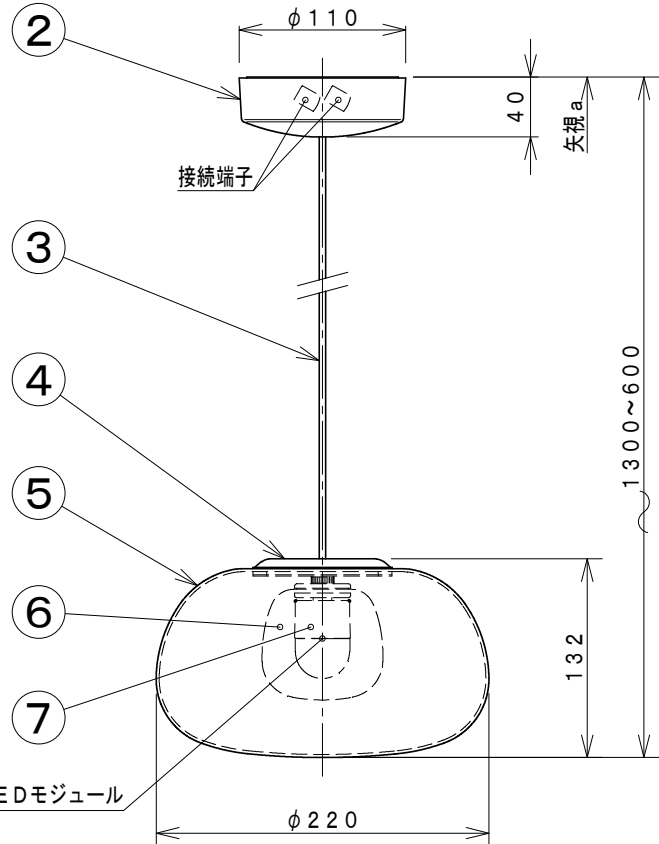
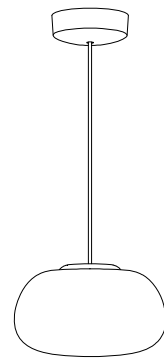


取付寸法（矢視a）



定格光束	565 lm
固有エネルギー消費効率	97.4 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/>



## △安全に関するご注意

- この器具は防水です。湿気の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。

7	ヒートシンク	アルミダイカスト	1	白色塗装	皮相電力 11VA	品名 LEDペンダント
6	内グローブ	シリコン	1	乳白色	入力電圧 100V	型番 AP 54827
5	外グローブ	ガラス	1	透明消し	入力電流 0.11A	図番
4	本体	鋼板	1	ダークグレーメタリック塗装	消費電力 5.8W	適合ランプ LED
3	コード		1	黒色	力率 -	W×数 5.8W × 1灯
2	フランジ	プラスチック	1	黒色	質量 0.9kg	色・形 電球色(2700K)・演色性(Ra93)
1	取付金具	鋼板	1	黒色塗装	特記事項	承認 審査 立案 泰 野口 矢成
部番	部品名	材質	数	備考		20230301