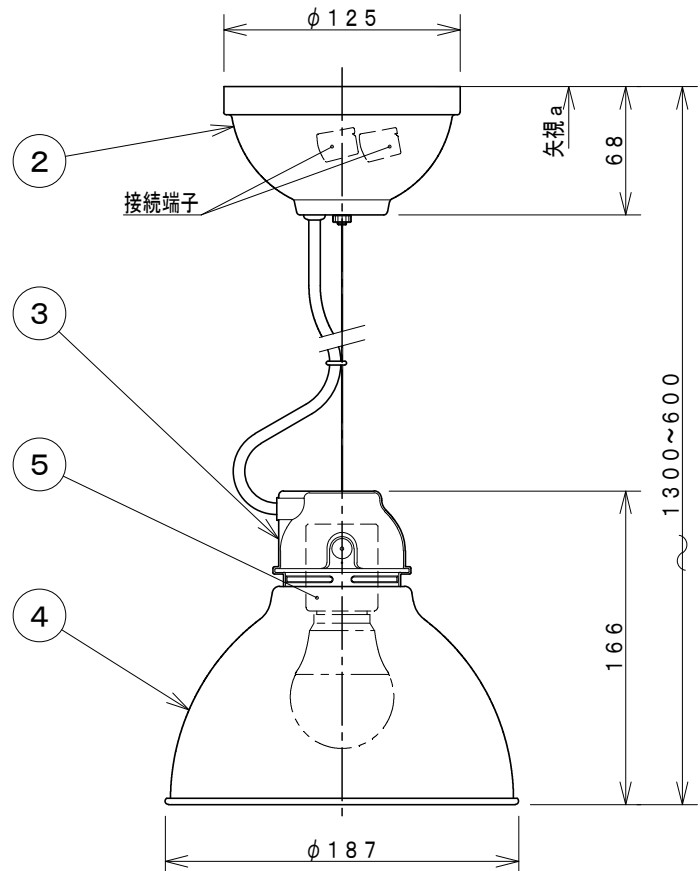


取付寸法 (矢視a)



| | |
|-------------|-----------|
| 定格光束 | 355 lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 80.6 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

- 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。

| | | | | | | | | |
|----|------|----------|---|-------------|------|--------|-------|--------------------------|
| 7 | | | | | 皮相電力 | 8 VVA | 品名 | LEDペンダント |
| 6 | | | | | 入力電圧 | 100V | 型番 | AP 45565 L |
| 5 | ソケット | 磁器 | 1 | E 26 | 入力電流 | 0.08 A | | |
| 4 | セード | 鋼板 | 1 | ビンテージブラック塗装 | 消費電力 | 4.4 W | 適合ランプ | 電球形LEDランプ LDA4-G-K/40W/2 |
| 3 | 本体 | アルミダイカスト | 1 | ビンテージシルバー塗装 | 力率 | — | W×数 | 4.4 W × 1灯 |
| 2 | フランジ | 鋼板 | 1 | シルバー塗装 | 質量 | 0.8 kg | 色・形 | 電球色(2700K)・演色性(Ra80) |
| 1 | 取付金具 | 鋼板 | 1 | 黒色塗装 | 特記事項 | | 承認 | 審査 |
| 部番 | 部品名 | 材質 | 数 | 備考 | | 縮尺 | 立案 | 立成 |
| | | | | | | | 千田 | 矢成 |
| | | | | | | 1/4 | 志村 | |
| | | | | | | | 図番 | AP 45565 L_K_05 |