



| 適合ケーブル (別売) |          |             |          |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 固定具         | 36-71070 | 延長ケーブル 0.4m | 36-71083 |
| 直線ケーブル      | 36-71072 | 延長ケーブル 0.5m | 36-71084 |
| 端部処理材       | 36-71074 | 延長ケーブル 1.0m | 36-71085 |
| 電源ケーブル      | 36-71080 | 延長ケーブル 2.0m | 36-71086 |
| 延長ケーブル 0.2m | 36-71081 | 延長ケーブル 3.0m | 36-71087 |
| 延長ケーブル 0.3m | 36-71082 |             |          |

| 直流電源装置      | 寸法(mm)       | 重量(kg) |
|-------------|--------------|--------|
| 36-31854-99 | L200・W63・H49 | 0.84   |
| 36-31855-99 | L219・W63・H49 | 0.93   |
| 36-31856-99 | L239・W63・H49 | 1.038  |

＜取扱時の注意＞

- 裏面の両面テープは上方照射時のみ固定具無しで取付可能です。  
横方向・下方照射時など上方照射時以外には固定具 または 直線ケーブルを使用し取付をおこなってください。
- 電源から先頭のジョイントまでは最大10mまで延長が可能です。延長には1,25mm<sup>2</sup>以上のケーブルをご使用ください。但し、電源から末端のジョイントまでに接続されているケーブルの合計の長さを10m以内でご使用ください。
- ジョイントを連結できる長さには制限があります。電源から末端のジョイントまでに接続されているケーブルの合計の長さが3m以内であれば7mまで、3mを超えている場合には5mまで連結することができます。
- 末端部の送りコネクタは絶縁テープを巻くなど絶縁を施してください。
- 施工最少曲げ半径はR30です。

・安全のため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

|    |         |       |     |      |     |   |    |         |    |          |   |     |
|----|---------|-------|-----|------|-----|---|----|---------|----|----------|---|-----|
| 7  |         |       |     |      |     | 600mmタイプ<br>5,000mmタイプ<br>DC24V直流電源装置別<br>※加工用LEDテープは同梱しておりません。<br>※LEDのみの交換はできません。<br>※LEDの光色には色合いがあります。<br>ご了承ください。<br>※ページ2/2にその他仕様詳細記載。 | 尺度 | 1 / 3   | 品番 | 36-70659 |   |     |
| 6  | 両面テープ   | ポリイソル | 1   | 剥離紙付 |     |   | 重量 | 0.45 kg | 電球 | -        |   |     |
| 5  | 送りコネクタ  | ナイロン  | 1   | 2P   |     |   | 検印 | 石倉      | 印  | 霜村       | 印 | 霜村  |
| 4  | 入力コネクタ  | ナイロン  | 1   | 2P   |     |   |    |         |    |          |   |     |
| 3  | LED     | -     | 177 | SMD  |     |   |    |         |    |          |   |     |
| 2  | エンドキャップ | シリコン  | 2   | 透明   |     |   |    |         |    |          |   |     |
| 1  | 本体      | シリコン  | 1   | 透明   |     |   |    |         |    |          |   |     |
| 部番 | 部品名     | 材質    | 数   | 備考   | 作成日 | 2018.10.15  |    |         |    |          |   | ページ |
|    |         |       |     |      |     |   |    |         |    |          |   | 1/2 |



■PWM制御

| 品番             | 光源色          | 演色性  | LED寿命 <sup>※1</sup> | 定格光束    | 固有材料消費効率       |                |                |
|----------------|--------------|------|---------------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|                |              |      |                     |         | 36-31854-99使用時 | 36-31855-99使用時 | 36-31856-99使用時 |
| 36-70659-50-87 | 電球色7W(2200K) | Ra80 | 40,000時間            | 2,791Lm | 75.0/76.6Lm/W  | 81.6/82.0Lm/W  | 78.6/79.7Lm/W  |
| 36-70659-50-90 | 電球色7W(2700K) | Ra80 | 40,000時間            | 2,880Lm | 77.4/79.1Lm/W  | 84.2/84.7Lm/W  | 81.1/82.2Lm/W  |
| 36-70659-50-91 | 電球色7W(3000K) | Ra80 | 40,000時間            | 2,938Lm | 78.9/80.7Lm/W  | 85.9/86.4Lm/W  | 82.7/83.9Lm/W  |
| 36-70659-50-95 | 温白色7W(3500K) | Ra80 | 40,000時間            | 2,997Lm | 80.5/82.3Lm/W  | 87.6/88.1Lm/W  | 84.4/85.6Lm/W  |
| 36-70659-50-97 | 白色7W(4000K)  | Ra80 | 40,000時間            | 3,115Lm | 83.7/85.5Lm/W  | 91.0/91.6Lm/W  | 87.7/89.0Lm/W  |
| 36-70659-50-00 | 昼白色7W(5000K) | Ra80 | 40,000時間            | 3,115Lm | 83.7/85.5Lm/W  | 91.0/91.6Lm/W  | 87.7/89.0Lm/W  |

※1：LED寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

電気特性及び調光仕様

| 直流電源装置                | 定格電圧(V)   | 定格周波数(Hz) | 定格消費電流(A) | 定格消費電力(W) | 定格入力容量(VA) | 調光             | 適合調光器              |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|--------------------|
| 36-31854-99<br>(60W)  | AC100/200 | 50/60     | 0.37/0.20 | 37.2/36.4 | 37.4/39.2  | 可<br>(5%~100%) | OP01286<br>OP01347 |
| 36-31855-99<br>(90W)  | AC100/200 | 50/60     | 0.35/0.19 | 34.2/34.0 | 34.5/37.7  | 可<br>(5%~100%) | OP01286<br>OP01347 |
| 36-31856-99<br>(150W) | AC100/200 | 50/60     | 0.38/0.27 | 35.5/35.0 | 37.5/53.3  | 可<br>(5%~100%) | OP01286<br>OP01347 |

■直流電源装置接続可能数

| 直流電源装置      | 推奨使用出力    | 調光器接続時     |                                |            |                                | 非調光時                   |
|-------------|-----------|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------------------|
|             |           | OP01286    |                                | OP01347    |                                |                        |
|             |           | 最大接続電源台数   | 接続可能数                          | 最大接続電源台数   | 接続可能数                          |                        |
| 36-31854-99 | 3W~60Wまで  | 5台(100V専用) | 各電源の推奨<br>使用出力範囲内<br>でご使用ください。 | 8台(100V専用) | 各電源の推奨<br>使用出力範囲内<br>でご使用ください。 | 推奨使用出力範囲内<br>でご使用ください。 |
| 36-31855-99 | 5W~90Wまで  | 5台(100V専用) |                                | 8台(100V専用) |                                |                        |
| 36-31856-99 | 7W~150Wまで | 3台(100V専用) |                                | 5台(100V専用) |                                |                        |