



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)
36-31843-99	L115・W45・H28	0.11
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																			
6	両面テープ	ポリイソル	1	剥離紙付	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1,000lm/m<sup>2</sup>タイプ</li> <li>・500mmタイプ</li> <li>・DC24V直流電源装置別</li> <li>・加工用IDドットは同梱しておりません。</li> <li>・LEDのみの交換はできません。</li> <li>・LEDの光色には色合いがあります。ご了承ください。</li> <li>・ページ2/2にその他仕様詳細記載。</li> </ul>	特記事項 作成日 2018.10.15	尺度 1 / 3 重量 0.05 kg 検印 石倉 印	品番 36-71006 電球 - 霜村 印	霜村 印	ページ 1/2									
5	送りコネクタ	ナイロン	1	2P															
4	入力コネクタ	ナイロン	1	2P															
3	LED	—	18	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															

■PWM制御

品番	光源色	演色性	LED寿命 <sup>※1</sup>	定格光束	固有エネルギー消費効率		
					36-31854-99使用時	36-31855-99使用時	36-31856-99使用時
36-71006-50-87	電球色タイプ(2200K)	Ra80	40,000時間	507Lm	56.9/55.1Lm/W	49.2/50.7Lm/W	47.8/50.1Lm/W
36-71006-50-90	電球色タイプ(2700K)	Ra80	40,000時間	492Lm	55.2/53.4Lm/W	47.7/49.2Lm/W	46.4/48.7Lm/W
36-71006-50-91	電球色タイプ(3000K)	Ra80	40,000時間	502Lm	56.4/54.5Lm/W	48.7/50.2Lm/W	47.3/49.7Lm/W
36-71006-50-95	温白色タイプ(3500K)	Ra80	40,000時間	512Lm	57.5/55.6Lm/W	49.7/51.2Lm/W	48.3/50.6Lm/W
36-71006-50-97	白色タイプ(4000K)	Ra80	40,000時間	532Lm	59.7/57.8Lm/W	51.6/53.2Lm/W	50.1/52.6Lm/W
36-71006-50-00	昼白色タイプ(5000K)	Ra80	40,000時間	532Lm	59.7/57.8Lm/W	51.6/53.2Lm/W	50.1/52.6Lm/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 (60W)	AC100/200	50/60	0.10/0.08	8.9/9.2	9.6/16.6	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347
36-31855-99 (90W)	AC100/200	50/60	0.11/0.10	10.3/10.0	10.9/20.8	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347
36-31856-99 (150W)	AC100/200	50/60	0.14/0.19	10.6/10.1	13.5/36.9	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347

■非調光

品番	光源色	演色性	LEDモジュール寿命 <sup>※1</sup>	定格光束	固有エネルギー消費効率
36-71006-50-87	電球色タイプ(2200K)	Ra80	40,000時間	507Lm	71.4/69.4Lm/W
36-71006-50-90	電球色タイプ(2700K)	Ra80	40,000時間	492Lm	69.2/67.3Lm/W
36-71006-50-91	電球色タイプ(3000K)	Ra80	40,000時間	502Lm	70.7/68.7Lm/W
36-71006-50-95	温白色タイプ(3500K)	Ra80	40,000時間	512Lm	72.1/70.1Lm/W
36-71006-50-97	白色タイプ(4000K)	Ra80	40,000時間	532Lm	74.9/72.8Lm/W
36-71006-50-00	昼白色タイプ(5000K)	Ra80	40,000時間	532Lm	74.9/72.8Lm/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
36-31843-99 (20W)	AC100/200	50/60	0.07/0.04	7.1/7.3	7.2/8.8	不可	-

■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
		□P01286		□P01347		
		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	
36-31843-99	20W	-	-	-	-	推奨使用出力範囲内 でご使用ください。
36-31854-99	3W~60Wまで	5台(100V専用)	各電源の推奨 使用出力範囲内 でご使用ください。	8台(100V専用)	各電源の推奨 使用出力範囲内 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)		