



7					<ul style="list-style-type: none"> <li>・600mm/747</li> <li>・1,000mm/747</li> <li>・DC24V直流電源装置別</li> <li>・加工用エンドキャップは同梱して おりません。</li> <li>・LEDのみの交換はできません。</li> <li>・LEDの光色には色ムがあります。 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>	尺 度  重 量  検 印	$\frac{1}{3}$	品 番  電 球	36-70612  -  霜 村 印 霜 村			
6	両面テープ	ホリエステル	1	剥離紙付								
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	—	36	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	 <b>maxRAY</b> A Harmony of Light and Space		ページ 1/2			

## ■PWM制御

品番	光源色	演色性	LEDモジュール寿命※1	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
36-70612-50-87	電球色7000K(2200K)	Ra80	40,000時間	570Lm	60.6/58.7Lm/W	53.2/54.8Lm/W	51.3/54.2Lm/W
36-70612-50-90	電球色7000K(2700K)	Ra80	40,000時間	588Lm	62.5/60.6Lm/W	54.9/56.5Lm/W	52.9/56.0Lm/W
36-70612-50-91	電球色7000K(3000K)	Ra80	40,000時間	600Lm	63.8/61.8Lm/W	56.0/57.6Lm/W	54.0/57.1Lm/W
36-70612-50-95	温白色7000K(3500K)	Ra80	40,000時間	612Lm	65.1/63.0Lm/W	57.1/58.8Lm/W	55.1/58.2Lm/W
36-70612-50-97	白色7000K(4000K)	Ra80	40,000時間	636Lm	67.6/65.5Lm/W	59.4/61.1Lm/W	57.2/60.5Lm/W
36-70612-50-00	昼白色7000K(5000K)	Ra80	40,000時間	636Lm	67.6/65.5Lm/W	59.4/61.1Lm/W	57.2/60.5Lm/W

※1：LEDモジュール寿命は設計値です。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	0.10/0.09	9.4/9.7	10.1/17.0	可 (5%~100%)	OP01286 OP01347
36-31855-99 (90W)	AC100/200	50/60	0.11/0.11	10.7/10.4	11.3/21.0	可 (5%~100%)	OP01286 OP01347
36-31856-99 (150W)	AC100/200	50/60	0.14/0.19	11.1/10.5	13.9/37.2	可 (5%~100%)	OP01286 OP01347

## ■非調光

品番	光源色	演色性	LEDモジュール寿命※1	定格光束	固有エネルギー消費効率
36-70612-50-87	電球色7000K(2200K)	Ra80	40,000時間	570Lm	76.0/73.0Lm/W
36-70612-50-90	電球色7000K(2700K)	Ra80	40,000時間	588Lm	78.4/75.3Lm/W
36-70612-50-91	電球色7000K(3000K)	Ra80	40,000時間	600Lm	80.0/76.9Lm/W
36-70612-50-95	温白色7000K(3500K)	Ra80	40,000時間	612Lm	81.6/78.4Lm/W
36-70612-50-97	白色7000K(4000K)	Ra80	40,000時間	636Lm	84.8/81.5Lm/W
36-70612-50-00	昼白色7000K(5000K)	Ra80	40,000時間	636Lm	84.8/81.5Lm/W

※1：LEDモジュール寿命は設計値です。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	0.08/0.05	7.5/7.8	7.6/9.2	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	接続可能数
36-31843-99	20W	—	—	—	—	推奨使用出力範囲 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)		