

■ 照明消費電力一覧

2020/10/12

照明器具		灯数	定格電源	定格消費電力 ※1	備考	電球1個の明るさの目安 (ルーメン：lm) ※3
ブラケット（壁付け）照明 半球形 丸形 キューブ形 	LED	電球形	1灯当り	7.9W	一般電球60W形相当	電球色/昼白色：810lm
	蛍光灯	電球形	1灯当り	12W	一般電球60W形相当	電球色：850lm 昼白色：770lm
シーリング照明 	LED	電球形	1灯	14.0W ^{※2}	一般電球100W形相当	電球色/昼白色：1,520lm
	LED	電球形	1灯	7.9W	一般電球60W形相当	電球色/昼白色：810lm
	蛍光灯	電球形	1灯	21W ^{※2}	一般電球100W形相当	電球色：1,520lm 昼白色：1,390lm
	蛍光灯	電球形	1灯	12W	一般電球60W形相当	電球色：850lm 昼白色：770lm
ダウンライト 	LED	一体型 (外径118mm)	1灯当り	3.2W	-	電球色：200lm 昼白色：200lm
		一体型 (外径90mm)	1灯当り	2.1W	-	電球色：200lm 昼白色：210lm
	LED	一体型 (外径90mm)	1灯当り	3.1W	-	電球色：330lm 温白色：350lm
				3.7W	-	温白色：350lm
	LED	電球形	1灯当り	4.9W	一般電球40W形相当	電球色/昼白色：485lm
				12W	一般電球60W形相当	電球色：850lm 昼白色：770lm
	調光用 LED	一体型 (外径118mm)	2灯 3灯 4灯	9.4W	制御部含む	電球色/昼白色
				12.2W		
				15.0W		
				10.2W		
LED	一体型 (外径90mm)	3灯 4灯	12.2W	制御部含む	電球色/昼白色	
			12.2W	制御部含む	電球色/昼白色	
フラット形照明	LED	一体型	1灯	8.6W	制御部含む	温白色
フラット形照明+ ダウンライト 			各1灯	13.4W		
コーニス照明 	LED	L2000	※4 1灯	11.1W	-	電球色/昼白色 ※5
		L1800		11.1W		
		L1600		9.4W		
		L1400		7.7W		

※1 照明の消費電力は、ランプ機種、メーカーなどにより異なるため目安の消費電力を記載しています。

※2 長辺側ユニットバス内法1800以上のサイズまたは濃色壁を選択した場合の消費電力となります。

※3 ルーメン：放射する全光束を合計して数値化したもの。

※4 ユニットバス内法（L****）です。

※5 壁に反射させることで穏やかな光の落ち着いた空間の演出を目的としています。明るさの確保を目的とした照明ではありません。

<参考> 照明に関する電気機器消費電力一覧

機能部品	定格電源	定格消費電力	備考	
調光調色システム	AC100V 50Hz/60Hz (共用可能)	67W	制御部+調光調色ダウンライト+ カウンター下照明+楽湯照明含む	
調光システム		3W	制御部	
水中照明		20W	制御部+照射部	
ブルーダウンライト		浴室外操作	4W	制御部+照射部
		浴室外操作	1W	照射部