







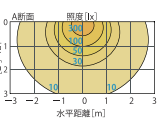
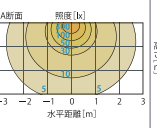
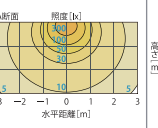
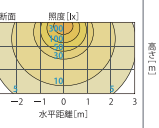
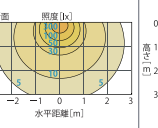
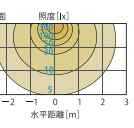


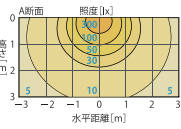
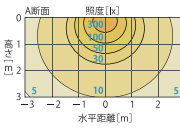
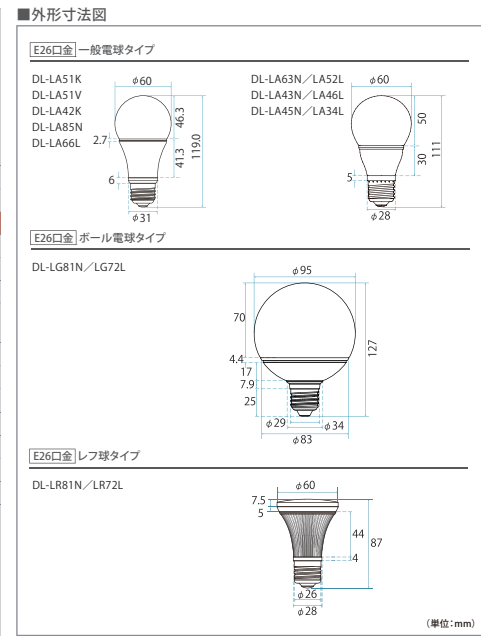


形名	 ★DL-LA51K (規格形式:LDA6-G/K※1)	 ★DL-LA51V (規格形式:LDA7-G/V※1)	 ★DL-LA42K (規格形式:LDA7-G/K※1)	 ★DL-LA85N (規格形式:LDA8N-G※1)	 ★DL-LA63N	 ★DL-LA43N	 ★DL-LA45N (規格形式:LDA5N-G※1)	 ★DL-LA66L (規格形式:LDA8L-G※1)	 ★DL-LA52L	 ★DL-LA46L	 ★DL-LA34L (規格形式:LDA5L-G※1)			
口金	E26													
形状	一般電球タイプ(光が広がるタイプ)													
光色	昼白色相当  さくら色			昼白色相当  電球色相当			電球色相当  さくら色			昼白色相当			電球色相当	
モデル	光色切替						スタンダード							
全光束 (ランプ全体の明るさ)	白熱電球 40W形相当※2 520lm	白熱電球 20W形相当※2 300lm	白熱電球 40W形相当※2 520lm	白熱電球 40W形相当※2 485lm	白熱電球 40W形相当※2 485lm	白熱電球 20W形相当※2 300lm	白熱電球60W形相当※2 810lm	白熱電球50W形相当※2 640lm	白熱電球40W形相当※2 485lm	白熱電球30W形相当※2 400lm	白熱電球50W形相当※2 690lm	白熱電球40W形相当※2 530lm	白熱電球30W形相当※2 400lm	白熱電球30W形相当※2 340lm
定格電圧	100V													
消費電力	6.3W		6.3W	7.1W	7.1W	6.3W	8.1W	7.5W	6.2W	5.0W	8.1W	7.5W	6.2W	5.0W
設計寿命	40,000時間※3													
質量	117g						123g	87g	87g	87g	123g	87g	87g	87g
外形寸法	外径60mm、全長119mm						外径60mm、全長119mm	外径60mm、全長111mm	外径60mm、全長111mm	外径60mm、全長111mm	外径60mm、全長119mm	外径60mm、全長111mm	外径60mm、全長111mm	外径60mm、全長111mm
備考	調光器には使用できません。 密閉形器具対応※4													
照度分布図	昼白色 (DL-LA51K/LA51V共通)		電球色 (DL-LA51V/LA42K共通)		さくら色 (DL-LA51K/LA42K共通)									

形名	 ★DL-LG81N (規格形式:LDG10N-G※1)	 ★DL-LG72L (規格形式:LDG10L-G※1)
口金	E26	
形状	ボール電球タイプ(光が広がるタイプ)	
光色	昼白色相当	電球色相当
モデル	スタンダード	
全光束 (ランプ全体の明るさ)	白熱ボール電球60W形相当※2 800lm	白熱ボール電球60W形相当※2 700lm
定格電圧	100V	
消費電力	10.4W	
設計寿命	40,000時間※3	
質量	180g	
外形寸法	外径95mm、全長127mm	
備考	調光器には使用できません。	
照度分布図		

形名	 ★DL-LR81N (規格形式:LDR9N-W※1)	 ★DL-LR72L (規格形式:LDR9L-W※1)
口金	E26	
形状	レフ球タイプ	
光色	昼白色相当	電球色相当
モデル	スタンダードモデル	
ビーム角	60°	
最大光度※5	840cd	710cd
全光束 (ランプ全体の明るさ)	850lm	700lm
ビーム光束※6	560lm	470lm
定格電圧	100V	
消費電力	9.2W	
設計寿命	40,000時間※3	
質量	155g	
外形寸法	外径60mm、全長87mm	
備考	調光器には使用できません。	
配光曲線 [光度] (%)		
水平面照度 (lx)		



●LED電球は白熱電球とは明るさ、光の広がり方が異なりますので、照明器具によっては見栄えや光の広がり方が異なる場合があります。

★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご了承ください。

★1 (一社)日本電球工業会規格(JEL800)に基づく形式表示。

★2 全光束(ランプ全体の明るさ): (一社)日本電球工業会のガイドラインに基づいて比較。

★3 寿命は、光束が70%まで低下するまでの時間です。製品の寿命を保証するものではありません。

★4 密閉形器具の種類によって、寸法が合わない、熱がこもる等の要因により、使用できない。または寿命が短くなる場合があります。密閉形器具については、推奨器具を当社サポートホームページでご確認ください。http://www.sharp.co.jp/support/led_lighting/

★5 「光度」とはある方向における光の強さを表し、配光曲線上で最も大きな光度を「最大光度」といいます。単位はcd(カンデラ)です。

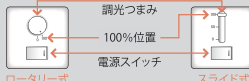
★6 「ビーム光束」とはビーム内の光の量(光束)です。単位はlm(ルーメン)です。

「調光器対応モデル」をご検討のみなさまへ

■調光するには別途調光器が必要です。
白熱電球用/LED電球用調光器(位相制御方式)のご使用を...

白熱電球用/LED電球用の調光器(位相制御方式)をご使用ください。センサー付き、ワイヤレスリモコン式、電子トランス用などの調光器とは組み合わせできません。また、500Wを超える調光器とは組み合わせできません。調光器によってはちらつきが発生する場合があります。

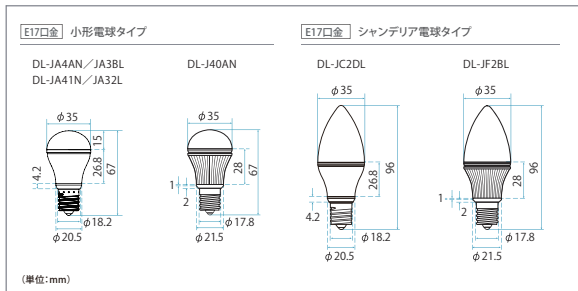
調光器の例



ロータリー式 100%位置 スライド式

形名	E17			E17		E17	
形状	小形電球タイプ			小形電球タイプ		シャンデリア電球タイプ	
光色	昼白色相当		電球色相当	昼白色相当	電球色相当	電球色相当 (クリアカバー)	電球色相当 (乳白カバー)
モデル	調光器対応			スタンダード		調光器対応	
全光束 (ランプ全体の明るさ)	小形白熱電球40W形相当※1 460 lm	小形白熱電球25W形相当※1 310 lm	小形白熱電球25W形相当※1 390 lm	小形白熱電球40W形相当※1 440 lm	小形白熱電球25W形相当※1 350 lm	小形白熱電球25W形相当※1 230 lm	小形白熱電球25W形相当※1 240 lm
定格電圧	100V			100V		100V	
消費電力	4.6W	4.5W	4.6W	4.9W	4.9W	4.0W	4.3W
設計寿命	40,000時間※2	25,000時間※2	40,000時間※2	40,000時間※2	40,000時間※2	40,000時間※2	
質量	47g			47g		55g	50g
外形寸法	外径35mm、全長67mm			外径35mm、全長67mm		外径35mm、全長96mm	
備考	電球用調光器に使用でき、調光可能。 (調光器のない照明器具では100%の明るさでお使い頂けます) 密閉形器具対応※3		電球用調光器に使用でき、調光可能。 (調光器のない照明器具では100%の明るさでお使い頂けます)	電球用調光器に使用でき、調光可能。 (調光器のない照明器具では100%の明るさでお使い頂けます) 密閉形器具対応※3		電球用調光器に使用でき、調光可能。 (調光器のない照明器具では100%の明るさでお使い頂けます)	
照度分布図							

■外形寸法図



「調光器対応モデル」をご検討のみなさまへ

■調光するには別途調光器が必要です。
白熱電球用 / LED電球用調光器 (位相制御方式) のご使用を…

白熱電球用 / LED電球用の調光器 (位相制御方式) でご使用ください。センサー付、ワイヤレスリモコン式、電子トランス用などの調光器とは組み合わせできません。また、500Wを超える調光器とは組み合わせできません。調光器によってはちらつきが発生する場合があります。

調光器の例

ロータリー式 スライド式

- LED電球は白熱電球とは明るさ、光の広がり方が異なりますので、照明器具によっては見栄えや光の広がり方が異なる場合があります。
- ★印の商品は数量に限りがありますので、品切れの際はご容赦ください。
- ※1 全光束 (ランプ全体の明るさ): (一社) 日本電球工業会のガイドラインに基づいて比較。
- ※2 寿命は、光束が70%まで低下するまでの時間です。製品の寿命を保証するものではありません。
- ※3 密閉形器具の種類によって、寸法が合わない、熱がこもる等の要因により、使用できない、または寿命が短くなる場合があります。密閉形器具については、推奨器具を当社サポートホームページでご確認ください。 http://www.sharp.co.jp/support/led_lighting/
- ※4 (一社) 日本電球工業規格 (EL800) に基づく形式表示。