

E26 口金

一般電球タイプ

シリカ電球・電球形蛍光灯からのお取り替えに

LED電球比較表をWEBで公開中！条件を選ぶだけでピッタリの商品が見つかります。

詳しくはこちら



パルック LED電球 プレミア 自然光と同じ色あざやかさ※1

パルック LED電球 プレミア

パルック LED電球

パルック LED電球

調光器対応

ひとセンサタイプ

光色切替えタイプ

100形相当
全光束 **1520ルーメン**
からのお取り替えは



明るさ
光色
調光器対応
断熱材施工器具対応
密閉型器具対応
屋外使用※3
パッケージ
品番
全光束 (lm)
定格消費電力 (W)
平均演色評価数 (Ra)
外径/長さ (mm)

空間全体を照らすタイプ
光の広がり方
約260°



詳しくはこちらから
パルック LED電球 プレミア X
E26口金
40形相当・60形相当

広範囲を照らすタイプ
光の広がり方
約 **180°**
100形相当は
光の広がり方 **約260°**

100形相当		
電球色相当	昼白色相当	昼光色相当
●	●	●
●	●	●
●	●	●
LDA13L-G/※4 Z100E/S/W/F	LDA13N-G/※4 Z100E/S/W/F	LDA13D-G/※4 Z100E/S/W/F
1520	1520	1520
12.9	12.5	12.5
84	84	84
60/119	60/119	60/119

広範囲を照らすタイプ
光の広がり方
約 **180°**

下方向を照らすタイプ
光の広がり方
約 **140°**

広範囲を照らすタイプ
光の広がり方
約 **180°**

光の広がり方
約 **200°**

光の広がり方
約 **180°**

調光機能のついた器具で使用可能

・器具側に調光機能や回路が付いている場合は、LED電球(調光器対応タイプ)をご使用ください。
・明るさ(光束)の調節(調光)は100%~約5%の範囲でできます。
*白熱電球用のロータリー式、スライド式調光器および当社のLED用調光器で使用してください。調光機能の付いた人感センサー器具(ふわっと点灯/消灯する器具)、定格1000W以上の調光器、段階調光型調光器、リモコン式調光器、記憶式調光器(あかりのシーンをボタンひとつで再現できる調光器)と組み合わせて使用した場合、点灯しなかったり、ちらついたりする場合があります。

ひとセンサタイプ

詳しくはこちらから
ひとセンサタイプ
E26口金
40形相当・60形相当

光色切替えタイプ
ダイニング向け

詳しくはこちらから
光色切替えタイプ
E26口金
60形相当⇄40形相当

60形相当
全光束 **810ルーメン**
からのお取り替えは



明るさ
光色
調光器対応
断熱材施工器具対応
密閉型器具対応
屋外使用※3
パッケージ
品番
全光束 (lm)
定格消費電力 (W)
平均演色評価数 (Ra)
外径/長さ (mm)

シリカ電球サイズ※2				シリカ電球サイズ※2				シリカ電球サイズ※2				シリカ電球サイズ※2		60形相当		60形相当		60形相当		60形相当	
60形相当				60形相当				60形相当				60形相当		60形相当		60形相当		60形相当		60形相当	
電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LDA7L-D-G/S/Z6/F ※4	LDA7WW-D-G/S/Z6/F ※4	LDA7N-D-G/S/Z6/F ※4	LDA7D-D-G/S/Z6/F ※4	LDA7L-G/S/K6/F ※4	LDA7N-G/S/K6/F ※4	LDA7D-G/S/K6/F ※4	LDA7L-G/K6	LDA7WW-G/K6	LDA7N-G/K6	LDA7D-G/K6	LDA7L-G/H/S/6	LDA7D-H/S/6	LDA7L-G/D/S/K6	LDA7D-G/D/S/K6	LDA8L-G/KU/NS	LDA8D-G/KU/NS	LDA9-G/KU/DN/W	LDA9-G/KU/DN/W	LDA9-G/KU/DN/W	LDA9-G/KU/DN/W	
810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.8 (待機時消費電力:0.2W)	7.8	7.8	7.8	7.8
90	90	90	90	84	84	84	80	80	80	80	80	80	80	80	84	84	80	80	80	80	80
55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	53/100	53/100	56/118	56/118	56/118	56/118	56/118

40形相当
全光束 **485ルーメン**
からのお取り替えは



明るさ
光色
調光器対応
断熱材施工器具対応
密閉型器具対応
屋外使用※3
パッケージ
品番
全光束 (lm)
定格消費電力 (W)
平均演色評価数 (Ra)
外径/長さ (mm)

シリカ電球サイズ※2				シリカ電球サイズ※2				シリカ電球サイズ※2				シリカ電球サイズ※2		40形相当		40形相当		40形相当			
40形相当				40形相当				40形相当				40形相当		40形相当		40形相当		40形相当			
電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LDA5L-D-G/S/Z4/F ※4	LDA5WW-D-G/S/Z4/F ※4	LDA4N-D-G/S/Z4/F ※4	LDA4D-D-G/S/Z4/F ※4	LDA4L-G/S/K4/F ※4	LDA4N-G/S/K4/F ※4	LDA4D-G/S/K4/F ※4	LDA4L-G/K4	LDA4WW-G/K4	LDA4N-G/K4	LDA4D-G/K4	LDA4L-G/H/S/4	LDA4D-H/S/4	LDA4L-G/H/S/4	LDA4D-H/S/4	LDA4L-G/KU/NS	LDA4D-G/KU/NS	LDA4L-G/KU/NS	LDA4D-G/KU/NS	LDA4L-G/KU/NS	LDA4D-G/KU/NS	
485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485
4.9	4.9	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
90	90	90	90	84	84	84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98	55/98

パナソニックの調光器対応LED電球は、白熱灯用調光器、当社LED専用調光器のどちらでも使用できます。
*調光した時の明るさや電力の変化は白熱電球とは異なります。

白熱灯用調光器 当社LED専用調光器

調光器対応以外は調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。 ※1 赤・黄・緑・青の平均的なあざやかさを表す数値が基準光と同じ100です。 ※2 同じ明るさのシリカ電球(長さ98mm×外径55mm)との比較。 ※3 使用条件:●下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因)●ランプ周囲温度0℃~40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因)●屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ※4 品番末尾の「/F」は包装品番です。ランプ本体に表示の品番は末尾の「/F」を除いたものになります。 ●取り扱いの無い店舗がございます。

E26 口金

特殊電球タイプ

クリア電球・レフ電球(屋内用)・電球形蛍光灯・電球形蛍光灯(D形)・ボール電球・ハイビーム電球からのお取り替えに

クリア電球タイプ

高い演色性Ra90、きらめくあかり。

クリア電球のような、きらめくあかりを演出
*光の広がり方(配光)はクリア電球とは異なります。

100形相当
全光束 1520ルーメン
からの
お取り替えは



クリア電球

100形相当	
明るさ	100形相当
光束	電球色相当
調光器対応	●
断熱材施工器具対応	●
密閉型器具対応	●
屋外使用※1	●
パッケージ	
品番	LDR9L-W/RF10
光束 (lm)	400
定格消費電力 (W)	9.4
平均演色評価数 (Ra)	84
外径/長さ (mm)	80/125

レフ電球タイプ

光の広がり方
約60°

100形相当
光束 400ルーメン
からの
お取り替えは



レフ電球

	レフ電球サイズ※2	
	100形相当※3	電球色相当
明るさ	100形相当	電球色相当
光束	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用※1	●	●
パッケージ		
品番	LDR9L-W/RF10	LDR9D-W/RF10
光束 (lm)	400	400
定格消費電力 (W)	9.4	9.4
平均演色評価数 (Ra)	84	84
外径/長さ (mm)	80/125	80/125

T形タイプ

光の広がり方
約290°

100形相当
全光束 1520ルーメン
からの
お取り替えは



電球形蛍光灯 (EFD25)

	電球形蛍光灯パルックボールプレミアD15形サイズ※4		
	60形相当 (1070 lm)	電球色相当	昼白色相当
明るさ	60形相当	電球色相当	昼白色相当
光束	電球色相当	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●
屋外使用※1	●	●	●
パッケージ			
品番	LDT8L-G/S/T6	LDT8N-G/S/T6	LDT8D-G/S/T6
全光束 (lm)	1070	1070	1070
定格消費電力 (W)	8.4	8.4	8.4
平均演色評価数 (Ra)	84	84	84
外径/長さ (mm)	39/104	39/104	39/104

60形相当
全光束 810ルーメン
からの
お取り替えは



クリア電球

60形相当	
明るさ	60形相当
光束	電球色相当
調光器対応	●
断熱材施工器具対応	●
密閉型器具対応	●
屋外使用※1	●
パッケージ	
品番	LDA8L-C/W
全光束 (lm)	810
定格消費電力 (W)	8.2
平均演色評価数 (Ra)	90
外径/長さ (mm)	60/123

60形相当
光束 160ルーメン
からの
お取り替えは



レフ電球

	レフ電球サイズ※2	
	60形相当※3	電球色相当
明るさ	60形相当	電球色相当
光束	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用※1	●	●
パッケージ		
品番	LDR6L-W/RF6	LDR6D-W/RF6
光束 (lm)	160	160
定格消費電力 (W)	5.8	5.8
平均演色評価数 (Ra)	84	84
外径/長さ (mm)	60/100	60/100

60形相当
全光束 810ルーメン
からの
お取り替えは



電球形蛍光灯 (EFD15)

	電球形蛍光灯パルックボールプレミアD15形サイズ※4		
	60形相当 (810 lm)	電球色相当	昼白色相当
明るさ	60形相当	電球色相当	昼白色相当
光束	電球色相当	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●
屋外使用※1	●	●	●
パッケージ			
品番	LDT6L-G/S/T6	LDT6N-G/S/T6	LDT6D-G/S/T6
全光束 (lm)	810	810	810
定格消費電力 (W)	6.4	6.0	6.0
平均演色評価数 (Ra)	84	84	84
外径/長さ (mm)	39/104	39/104	39/104

40形相当
全光束 485ルーメン
からの
お取り替えは



クリア電球

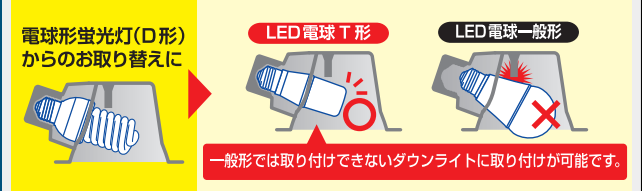
40形相当	
明るさ	40形相当
光束	電球色相当
調光器対応	●
断熱材施工器具対応	●
密閉型器具対応	●
屋外使用※1	●
パッケージ	
品番	LDA5L-C/W
全光束 (lm)	485
定格消費電力 (W)	5.4
平均演色評価数 (Ra)	90
外径/長さ (mm)	60/117

40形相当
光束 100ルーメン
からの
お取り替えは



レフ電球

	レフ電球サイズ※2	
	40形相当※3	電球色相当
明るさ	40形相当	電球色相当
光束	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用※1	●	●
パッケージ		
品番	LDR4L-W/RF4	LDR4D-W/RF4
光束 (lm)	100	100
定格消費電力 (W)	4.1	4.1
平均演色評価数 (Ra)	84	84
外径/長さ (mm)	60/100	60/100



※横・斜め取り付けダウンライト以外ではEFD25形ランプに比べて全光束が低いので適正な明るさが得られない場合があります。

ボール電球タイプ

光の広がり方
約220°

70mm径
からの
お取り替えは



70mm径

	ボール電球サイズ※5			
	60形相当	電球色相当	昼白色相当	電球色相当
明るさ	60形相当	電球色相当	昼白色相当	電球色相当
光束	電球色相当	電球色相当	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●	●
密閉型器具対応※6	●	●	●	●
屋外使用※1	●	●	●	●
パッケージ				
品番	LDG6L-G/70/W	LDG6D-G/70/W	LDG4L-G/70/W	LDG4D-G/70/W
全光束 (lm)	725	725	430	430
定格消費電力 (W)	6.0	5.7	3.6	3.5
平均演色評価数 (Ra)	84	84	84	84
外径/長さ (mm)	70/101	70/101	70/101	70/101

95mm径
からの
お取り替えは



95mm径

	ボール電球サイズ※5					
	100形相当	60形相当	電球色相当	昼白色相当	電球色相当	昼白色相当
明るさ	100形相当	60形相当	電球色相当	昼白色相当	電球色相当	昼白色相当
光束	電球色相当	電球色相当	電球色相当	電球色相当	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●	●	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●	●	●	●
密閉型器具対応※6	●	●	●	●	●	●
屋外使用※1	●	●	●	●	●	●
パッケージ						
品番	LDG11L-G/95/W	LDG11D-G/95/W	LDG6L-G/95/W	LDG6D-G/95/W	LDG4L-G/95/W	LDG4D-G/95/W
全光束 (lm)	1370	1370	725	725	430	430
定格消費電力 (W)	10.9	10.7	5.8	5.8	3.7	3.5
平均演色評価数 (Ra)	84	84	84	84	84	84
外径/長さ (mm)	95/127	95/127	95/127	95/127	95/127	95/127

ハイビーム電球タイプ

光の広がり方
約30°

ハイビーム電球
からの
お取り替えは



ハイビーム電球

	ハイビーム電球サイズ※7					
	150形相当※8	電球色相当	昼白色相当	電球色相当	昼白色相当	電球色相当
明るさ	150形相当	電球色相当	昼白色相当	電球色相当	昼白色相当	電球色相当
光束	電球色相当	電球色相当	電球色相当	電球色相当	電球色相当	電球色相当
調光器対応	●	●	●	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●	●	●
屋外使用※9	●	●	●	●	●	●
パッケージ						
品番	LDR11L-W/HB15	LDR11N-W/HB15	LDR7L-W/HB10	LDR9L-W/D/HB10	LDR7N-W/HB7	LDR4L-W/HB7
光束 (lm)	490	490	330	330	330	220
定格消費電力 (W)	10.7	10.7	7.1	8.5	7.1	4.4
平均演色評価数 (Ra)	80	80	80	80	80	80
外径/長さ (mm)	121/135	121/135	121/135	121/135	121/135	121/135

LED
装飾
電球



	G形タイプ
	電球色相当
明るさ	G形タイプ
光束	電球色相当
調光器対応	●
断熱材施工器具対応	●
密閉型器具対応	●
屋外使用※1	●
パッケージ	
品番	LDG1L-G/W
全光束 (lm)	30
定格消費電力 (W)	0.9
平均演色評価数 (Ra)	74
外径/長さ (mm)	40/61

パナソニックのLED電球は

5年保証

受付お問い合わせ



WEBからお申し込み (24時間受付)

電話受付 (9時~18時 年中無休)
フリーダイヤル: 0120-878-195

調光器対応以外は調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。※1 使用条件: ●下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ●ランプ周囲温度0℃~40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光が当たらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ●屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ※2 同じ明るさのレフ電球(長さ125mmx外径80mm)(長さ100mmx外径62mm)との比較。 ※3 当社レフ電球との比較において ※4 同じ明るさの電球形蛍光灯パルックボールプレミアD15形(長さ104mmx外径40mm)との比較。 ※5 同じ明るさのボール電球(長さ101mmx外径70mm)(長さ127mmx外径95mm)との比較。 ※6 密閉型の浴室灯には使えません。 ※7 同じ明るさのハイビーム電球(長さ135mmx外径121mm)との比較。 ※8 当社ハイビーム電球(110V用)を100Vで使用した時の比較において ※9 屋外や水滴のかかる環境では、防雨型のハイビーム電球器具で使用し、点灯時に器具やランプに直射日光が当たらない場所で使用してください。その際、器具の防水パッキングがランプに密着していることを確認してください。 ●取り扱いの無い店舗がございます。

E17口金

小形電球タイプ

ミニクリプトン電球・電球形蛍光灯からのお取り替えに

LED電球比較表をWEBで公開中！条件を選ぶだけでピッタリの商品が見つかります。



LED電球プレミアX 自然光と同じ色あざやかさ※1

パルック LED電球プレミア

パルックLED電球

LED電球 広配光タイプ (2023年9月生産完了)

パルックLED電球

パルックLED電球 LED電球 下方向タイプ (2023年9月生産完了)

空間全体を照らすタイプ
光の広がり方
約260°

広範囲を照らすタイプ
光の広がり方
約180°

広範囲を照らすタイプ
光の広がり方
約180°

下方向を照らすタイプ
光の広がり方
約140°

60形相当
全光束**760ルーメン**
からのお取り替えは

明るさ	スリムネック 60形相当				スリムネック 60形相当			60形相当				60形相当				60形相当				60形相当		60形相当			
	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当		
調光器対応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
断熱材施工器具対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
屋外使用※3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パッケージ																									
品番	LDA8L-D-G-E17/S/Z6	LDA8WW-D-G-E17/S/Z6	LDA8N-D-G-E17/S/Z6	LDA8D-D-G-E17/S/Z6	LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2/F※4	LDA7N-G-E17/K60E/S/W/2/F※4	LDA7D-G-E17/K60E/S/W/2/F※4	LDA7L-G-E17/S/K6	LDA7WW-G-E17/S/K6	LDA7N-G-E17/S/K6	LDA7D-G-E17/S/K6	LDA7L-G-E17/E/S/W	LDA7WW-G-E17/E/S/W	LDA7N-G-E17/E/S/W	LDA7D-G-E17/E/S/W	LDA7L-G-E17/S/K6/X※5	LDA7WW-G-E17/S/K6/X※5	LDA7N-G-E17/S/K6/X※5	LDA7D-G-E17/S/K6/X※5	LDA7L-H-E17/S/6	LDA7D-H-E17/S/6	LDA7L-H-E17/E/S/W/2	LDA7D-H-E17/E/S/W/2		
全光束 (lm)	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
定格消費電力 (W)	8.2	8.2	7.7	7.7	7.0	6.7	6.7	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	6.9	7.1	6.9
平均演色評価数 (Ra)	90	90	90	90	84	84	84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
外径/長さ (mm)	45/83	45/83	45/83	45/83	40/79	40/79	40/79	40/86	40/86	40/86	40/86	40/88	40/88	40/88	40/88	40/86	40/86	40/86	40/86	40/78	40/78	40/83	40/83		

40形相当
全光束**440ルーメン**
からのお取り替えは

明るさ	ミニクリプトン電球サイズ※2 スリムネック 40形相当				ミニクリプトン電球サイズ※2 スリムネック 40形相当			40形相当				40形相当				40形相当				40形相当		40形相当			
	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	温白色相当	昼白色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当		
調光器対応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
断熱材施工器具対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
屋外使用※3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パッケージ																									
品番	LDA5L-D-G-E17/S/Z4	LDA5WW-D-G-E17/S/Z4	LDA5N-D-G-E17/S/Z4	LDA5D-D-G-E17/S/Z4	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2/F※4	LDA4N-G-E17/K40E/S/W/2/F※4	LDA4D-G-E17/K40E/S/W/2/F※4	LDA4L-G-E17/S/K4	LDA4WW-G-E17/S/K4	LDA4N-G-E17/S/K4	LDA4D-G-E17/S/K4	LDA4L-G-E17/E/S/W	LDA4WW-G-E17/E/S/W	LDA4N-G-E17/E/S/W	LDA4D-G-E17/E/S/W	LDA4L-G-E17/S/K4/X※5	LDA4WW-G-E17/S/K4/X※5	LDA4N-G-E17/S/K4/X※5	LDA4D-G-E17/S/K4/X※5	LDA4L-H-E17/S/4	LDA4D-H-E17/S/4	LDA4L-H-E17/E/S/W/2	LDA4D-H-E17/E/S/W/2		
全光束 (lm)	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
定格消費電力 (W)	5.0	5.0	4.7	4.7	4.2	3.9	3.9	4.3	4.3	4.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.0	4.3	4.0	4.3	4.0	4.3	4.0
平均演色評価数 (Ra)	90	90	90	90	84	84	84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
外径/長さ (mm)	35/67	35/67	35/67	35/67	35/67	35/67	35/67	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/72	35/67	35/67	35/70	35/70		

25形相当
全光束**230ルーメン**
からのお取り替えは

明るさ	ミニクリプトン電球サイズ※2 25形相当		25形相当	
	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	-	-	-	-
断熱材施工器具対応	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●
屋外使用※3	●	●	●	●
パッケージ				
品番	LDA3L-H-E17/S/2	LDA3D-H-E17/S/2	LDA3L-H-E17/E/W	LDA3D-H-E17/E/W
全光束 (lm)	320	320	260	320
定格消費電力 (W)	2.9	2.9	2.6	2.9
平均演色評価数 (Ra)	80	80	80	80
外径/長さ (mm)	35/67	35/67	35/67	35/67



詳しくはこちらから
LED電球プレミアX
E17口金
40形相当・60形相当

調光 (明るさが調節できる) 機能の付いた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。 ※1 赤・黄・緑・青の平均的な色あざやかさを表す数値が基準光と同じ100です。 ※2 同じ明るさのミニクリプトン電球 (長さ67mm×外径35mm) との比較。 ※3 使用条件: ●下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ●ランプ周囲温度0℃~40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ●屋内配線に接続された器具 (宅内のプレーカーに接続された器具) で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ※4 品番末尾の「F」は包装品番です。ランプ本体に表示の品番は末尾の「F」を除いたものになります。 ※5 品番末尾の「X」はプリアスター包装を表す記号です。ランプ本体に表示の品番は末尾の「X」を除いたものになります。 ●取り扱いの無い店舗がございます。

E17口金

小形電球タイプ

ミニクリプトン電球・電球形蛍光灯・クリア電球・シャンデリア電球
電球形蛍光灯(D形)・ミニレフ電球からのお取り替えに

小形電球タイプ(調光器対応)

小形電球タイプ 斜め取付け専用

パルック LED電球 プレミア

広範囲を照らすタイプ
光の広がり方

約180°

50
形相当

スリムネック		
明るさ	50形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ	2023年6月発売	
品番	LDA6L-G-E17/D/S/K5	LDA6D-G-E17/D/S/K5
全光束 (lm)	600	600
定格消費電力 (W)	5.7	5.7
平均演色評価数 (Ra)	84	84
外径/長さ (mm)	40/86	40/86

ミニクリプトン電球
からのお取り替えに

広範囲を照らすタイプ
光の広がり方

約180°

50
形相当

スリムネック		
明るさ	50形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用※1	●	●
パッケージ	(2023年9月生産完了)	
品番	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	LDA6D-G-E17/K50/D/S/W
全光束 (lm)	600	600
定格消費電力 (W)	6.4	6.4
平均演色評価数 (Ra)	80	74
外径/長さ (mm)	45/88	45/88

ミニクリプトン電球
からのお取り替えに

下方向を照らすタイプ
光の広がり方

約120°

40
形相当

スリムネック		
明るさ	40形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ	(2023年9月生産完了)	
品番	LDA6D-E17/D	
全光束 (lm)	450	
定格消費電力 (W)	6.4	
平均演色評価数 (Ra)	74	
外径/長さ (mm)	35/67	

ミニクリプトン電球
からのお取り替えに

光の広がり方

約120°

40
形相当

スリムネック		
明るさ	40形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ		
品番	LDA6D-E17/BH	
全光束 (lm)	480	
定格消費電力 (W)	6.0	
平均演色評価数 (Ra)	74	
外径/長さ (mm)	35/67	

ミニクリプトン電球・
電球形蛍光灯
(EFA15)(EFA10)
からのお取り替えに

ランプを
斜めに取付ける
照明器具専用

40
形相当

スリムネック		
明るさ	40形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ	2023年6月発売	
品番	LDA5L-G-E17/D/S/K4	LDA5D-G-E17/D/S/K4
全光束 (lm)	440	440
定格消費電力 (W)	4.9	4.9
平均演色評価数 (Ra)	84	84
外径/長さ (mm)	35/75	35/75

ミニクリプトン電球
からのお取り替えに

25
形相当

スリムネック		
明るさ	25形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ	(2023年9月生産完了)	
品番	LDA6L-E17/D	
全光束 (lm)	370	
定格消費電力 (W)	6.4	
平均演色評価数 (Ra)	74	
外径/長さ (mm)	35/67	

ミニクリプトン電球
からのお取り替えに

25
形相当

スリムネック		
明るさ	25形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ		
品番	LDA6L-E17/BH	
全光束 (lm)	390	
定格消費電力 (W)	6.0	
平均演色評価数 (Ra)	74	
外径/長さ (mm)	35/67	

ミニクリプトン電球・
電球形蛍光灯
(EFA15)(EFA10)
からのお取り替えに

光色切替えタイプ ダイニング向け

40
形相当

光色切替えタイプ		
明るさ	40形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用※1	●	●
パッケージ		
品番	LDA6-G-E17/KU/DN/S/W	
全光束 (lm)	510 ← 切替え → 440	
定格消費電力 (W)	6.4	
平均演色評価数 (Ra)	80 ← 切替え → 90	
外径/長さ (mm)	45/88	

ミニクリプトン電球・
電球形蛍光灯
(EFA15)(EFA10)
からのお取り替えに

光色切替えタイプ ダイニング向け



詳しくはこちらから
光色切替えタイプ
E17口金
40形相当

E17口金 特殊球

T形タイプ

60
形相当

光の広がり方			
約290°			
電球形蛍光灯パルックボールプレミアムD15形サイズ※2			
明るさ	60形相当 (810lm)		
光色	電球色相当	昼白色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●
屋外使用※1	●	●	●
パッケージ			
品番	LDT6L-G-E17/S/T6	LDT6N-G-E17/S/T6	LDT6D-G-E17/S/T6
全光束 (lm)	810	810	810
定格消費電力 (W)	6.4	6.2	6.2
平均演色評価数 (Ra)	84	84	84
外径/長さ (mm)	39/102	39/102	39/102

電球形蛍光灯
(EFD15)

クリア電球タイプ (調光器対応)

25
形相当

高演色性 Ra90、 きらめくあかり。		
明るさ	25形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用※1	●	●
パッケージ		
品番	LDA5L-E17/C/D/W	
全光束 (lm)	360	
定格消費電力 (W)	5.0	
平均演色評価数 (Ra)	90	
外径/長さ (mm)	43/82	

クリア電球

E11口金

ハロゲン電球タイプ

中角タイプ

光色	電球色相当	白色相当	電球色相当	白色相当
調光器対応	●	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●
屋外使用	●	●	●	●
パッケージ				
品番	LDR6L-M-E11	LDR6W-M-E11	LDR3L-M-E11	LDR3W-M-E11
ビーム光束 (lm)	235	245	140	145
定格消費電力 (W)	5.5	5.5	3.4	3.4
平均演色評価数 (Ra)	80	80	80	80
外径/長さ (mm)	50/69	50/69	50/69	50/69

光色	電球色相当	白色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ		
品番	LDR5L-M-E11/D	LDR5W-M-E11/D
ビーム光束 (lm)	200	210
定格消費電力 (W)	4.6	4.6
平均演色評価数 (Ra)	80	80
外径/長さ (mm)	50/69	50/69

広角タイプ

光色	電球色相当	白色相当	電球色相当	白色相当
調光器対応	●	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●
屋外使用	●	●	●	●
パッケージ				
品番	LDR6L-W-E11	LDR6W-W-E11	LDR3L-W-E11	LDR3W-W-E11
ビーム光束 (lm)	305	320	190	200
定格消費電力 (W)	5.5	5.5	3.4	3.4
平均演色評価数 (Ra)	80	80	80	80
外径/長さ (mm)	50/69	50/69	50/69	50/69

光色	電球色相当	白色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用	●	●
パッケージ		
品番	LDR5L-W-E11/D	LDR5W-W-E11/D
ビーム光束 (lm)	270	290
定格消費電力 (W)	4.6	4.6
平均演色評価数 (Ra)	80	80
外径/長さ (mm)	50/69	50/69

電球形蛍光灯(D形) からのお取り替えに



LED電球 T形



小形電球サイズのランプ



小形電球サイズのランプでは奥に入りすぎ、適切な明るさが得られないダウンライトやポーチライトにおすすめ。

シャンデリア電球タイプ (調光器対応)

25
形相当

高演色性 Ra90、 きらめくあかり。		
明るさ	25形相当	
光色	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●
断熱材施工器具対応	●	●
密閉型器具対応	●	●
屋外使用※1	●	●
パッケージ		
品番	LDC5L-E17/C/D/W/2	
全光束 (lm)	360	
定格消費電力 (W)	5.0	
平均演色評価数 (Ra)	90	
外径/長さ (mm)	38.5/110	

シャンデリア電球

ミニレフ電球タイプ

約40°

光の広がり方				
スポットライトや ダウンライトなどに。				
ミニレフ電球サイズ※3				
明るさ	50形相当※4		40形相当※4	
光色	電球色相当	昼光色相当	電球色相当	昼光色相当
調光器対応	●	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●
屋外使用※1	●	●	●	●
パッケージ				
品番	LDR5L-W-E17/RFSIX※5	LDR5D-W-E17/RFSIX※5	LDR4L-W-E17/RFXIX※5	LDR4D-W-E17/RFXIX※5
ビーム光束 (lm)	110	110	80	80
定格消費電力 (W)	5.2	5.2	3.9	3.9
平均演色評価数 (Ra)	84	84	84	84
外径/長さ (mm)	50/75	50/75	50/75	50/75

ミニレフ電球
からのお取り替えに

LED小丸電球

インバータ器具対応 | ほたるスイッチ対応

光色	電球色相当	昼光色相当	電球色相当
調光器対応	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●
屋外使用	●	●	●
パッケージ			
品番	LDT1L-H-E12	LDT1D-H-E12	LDT1L-H-E12/2T
全光束 (lm)	10	10	10
定格消費電力 (W)	0.5	0.5	0.5
平均演色評価数 (Ra)	74	74	74
外径/長さ (mm)	21/48	21/48	21/48

LED装飾電球

C形タイプ | T形タイプ

光色	電球色相当	電球色相当	昼光色相当	電球色相当
調光器対応	●	●	●	●
断熱材施工器具対応	●	●	●	●
密閉型器具対応	●	●	●	●
屋外使用	●	●	●	●
パッケージ				
品番	LDC1L-G-E12	LDT1L-G-E12	LDT1D-G-E12	LDT1L-G-E12/C
全光束 (lm)	10	10	10	20
定格消費電力 (W)	0.5	0.5	0.5	0.7
平均演色評価数 (Ra)	74	74	74	74
外径/長さ (mm)	20/53	20/48	20/48	20/48

パナソニックの LED電球は

5年保証

受付お問い合わせ

WEBからお申し込み
(24時間受付)
電話受付 (9時~18時 年中無休)
フリーダイヤル: 0120-878-195

調光器対応以外は調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。
※1 使用条件: ●下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ●ランプ周囲温度0℃~40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光が当たらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による寿命の短縮の原因) ●屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による寿命の短縮の原因) ※2 同じ明るさの電球形蛍光灯パルックボールプレミアムD15形(長さ102mm×外径40mm)との比較。 ※3 同じ明るさのミニレフ電球(長さ75mm×外径50mm)との比較。 ※4 当社ミニレフ電球との比較において ※5 品番末尾の「/X」はプリスター包装を表す記号です。ランプ本体に表示の品番は末尾の「/X」を除いたものになります。 ●取り扱いの無い店舗がございます。