

◆標準◆

◆外灯標準◆

◆標準◆

種 別	LED電球 (E26口金)			調光			LED電球 (E12口金)			LED G9
	調光	調光	調光	調光	調光	調光	調光	調光	調光	
パッケージ 形状										
メーカー	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Panasonic	Philips	Ascher*	Philips	Philips	LiteHistory*	GFLSD*
品 番	LDA12L-G/100W/2	LDA8L-G/60W/2	LDA5L-G/40W/2	LDA7LGDSK6	458620	ST58	549568	549337	T8-4C27K	B0C3VKDFP3
相当電球	100W 相当	60W 相当	40W 相当	60W 相当	60W 相当	60W 相当	40W 相当	60W 相当	40W 相当	40W 相当
光の色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色
口 金	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E12	E12	E12	G9
W	12	7.8	7.8	7.3	7	6	3.3	5.5	4	4
寿 命	40,000	40,000	40,000	40,000	25,000	20,000	15,000	15,000	25,000	30,000
大きさ	115 × φ60	98 × φ55	98 × φ55	100 × φ53	112 × φ46	135 × φ58	100 × φ35	100 × φ35	85 × φ25	50 × φ15
光束 Lm	1,520	810	485	810	500	700	300	500	400	400
Lm/w	127	104	62	111	71	117	91	91	100	100
密閉器具対応	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
調光器対応	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
平均演色評価数	83	80	80	-	80	-	90	90	80	80
光の広がり	220°	260°	260°	180°			300	300		360
発売日	2020/1	2019/8	2019/8	2019/6	2015/11	2019/4	2020/6	2020/6	2020/3	
備 考	※1 調光器は Panasonic WTC57582W (推奨) 又は WTC57583W (大型シャンデリア)									

カタログの電球名称と価格

電球仕様	LED電球100W形	LED電球60W形	LED電球40W形	LED電球 60W形/調光	LED電球 60W形/クリア	LEDレトロ電球 ST58 60w	LEDシャンデリアE12 40w型	LEDシャンデリアE12 60w型	LED E12 T25 40wD	LED G9 40w
価 格	¥4,000 (税込¥4,400)	¥2,000 (税込¥2,200)	¥1,400 (税込¥1,540)	¥4,000 (税込¥4,400)	¥2,000 (税込¥2,200)	¥2,000 (税込¥2,200)	¥2,000 (税込¥2,200)	¥2,000 (税込¥2,200)	¥2,000 (税込¥2,200)	¥1,000 (税込¥1,100)

部屋の大きさと電球数

2023/6月

種別	◆標準◆			◆外灯標準◆			◆標準◆			LED G9
	LED電球 (E26口金)			調光	調光	調光	調光	調光	調光	
パッケージ形状										
メーカー	Toshiba	Toshiba	Toshiba	Panasonic	Philips	Ascher*	Philips	Philips	LiteHistory*	GFLSD*
品番	LDA12L-G/100W/2	LDA8L-G/60W/2	LDA5L-G/40W/2	LDA7LGDSK6	458620	ST58	549568	549337	T8-4C27K	BOC3VKDFP3
相当電球	100W 相当	60W 相当	40W 相当	60W 相当	60W 相当	60W 相当	40W 相当	60W 相当	40W 相当	40W 相当
光の色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色	電球色
口金	E26	E26	E26	E26	E26	E26	E12	E12	E12	G9
A 光束 Lm	1,520	810	485	810	500	700	300	500	400	400
調光スイッチ (Panasonic WTC57582W 又は WTC57583W [大型シャンデリア]) を推奨します。										

部屋	m ²	定格光束の範囲(Lm)	電球の数 (B/A)									
			1.4 ~	2.7 ~	4.5 ~	2.7 ~	4.4 ~	3.1 ~	7.3 ~	4.4 ~	5.5 ~	5.5 ~
4.5畳	7	2,200 ~	1.4 ~	2.7 ~	4.5 ~	2.7 ~	4.4 ~	3.1 ~	7.3 ~	4.4 ~	5.5 ~	5.5 ~
		3,200	2.1	4.0	6.6	4.0	6.4	4.6	10.7	6.4	8.0	8.0
6畳	10	2,700 ~	1.8 ~	3.3 ~	5.6 ~	3.3 ~	5.4 ~	3.9 ~	9.0 ~	5.4 ~	6.8 ~	6.8 ~
		3,700	2.4	4.6	7.6	4.6	7.4	5.3	12.3	7.4	9.3	9.3
8畳	13	3,800 ~	2.5 ~	4.7 ~	7.8 ~	4.7 ~	7.6 ~	5.4 ~	12.7 ~	7.6 ~	9.5 ~	9.5 ~
		4,300	2.8	5.3	8.9	5.3	8.6	6.1	14.3	8.6	10.8	10.8
10畳	17	3,900 ~	2.6 ~	4.8 ~	8.0 ~	4.8 ~	7.8 ~	5.6 ~	13.0 ~	7.8 ~	9.8 ~	9.8 ~
		4,900	3.2	6.0	10.1	6.0	9.8	7.0	16.3	9.8	12.3	12.3
12畳	20	4,500 ~	3.0 ~	5.6 ~	9.3 ~	5.6 ~	9.0 ~	6.4 ~	15.0 ~	9.0 ~	11.3 ~	11.3 ~
		5,500	3.6	6.8	11.3	6.8	11.0	7.9	18.3	11.0	13.8	13.8
14畳	23	5,100 ~	3.4 ~	6.3 ~	10.5 ~	6.3 ~	10.2 ~	7.3 ~	17.0 ~	10.2 ~	12.8 ~	12.8 ~
		6,100	4.0	7.5	12.6	7.5	12.2	8.7	20.3	12.2	15.3	15.3

平均照度が100ルクスとなる目安の電球数を示します。ダウンライトなどと併用する場合は、電球数を少なくできます。高齢者の方は、実際のお部屋の畳数値より1ランク上の畳数表示器具のご使用をお勧めします。