

## 【LED電球】

### ■調光対応型・標準型 LED電球 口金E11、17、26 価格表

- 調光式のレールコンセントのスポットライト又はダウンライトに対応。
- 消費電力4Wでダイクロハロゲン40Wと同等の明るさで、大幅な省エネ。
- ランプ寿命は、35,000時間。

ハロゲン( 40W)	⇒	LED電球( 4W)
ハロゲン( 60W)	⇒	LED電球( 7W)
ハロゲン(100W)	⇒	LED電球(13.5W)

(注)消費税は、含まれておりません。 (注)送料は、別途加算致します。



Lighting Design Office AZEX

2011年6月1日

製品お問合せ先：株式会社AZEX

TEL:03-3486-1210

FAX:03-3486-1218

office@azex-design.jp

<http://www.azex-design.jp>

※台数によりお見積致します。

種別			商品			参考上代	販売価格	製品形状
調光対応仕様	対応品	消費電力	口金	型番	仕様	OPEN		
	40W相当	4W	E11	S-31H1	・3x1.3W(CREE) ・消費電力4W	PAR16		
	50W相当	5.3W	E11 E17 E26	T-51H1	・5x1W(Nichia/CREE) ・消費電力5.3W	PAR16	OPEN	
	60W相当	7W	E11	S-52H1	・5x1.5W(CREE) ・消費電力7W	PAR16	OPEN	
	65W相当	7.5W	E11 E17 E26	T-71H1	・7x1W(CREE) ・消費電力7.5W	PAR20	OPEN	
	100W相当	13.5W	E26	T-121H1	・7x1W(CREE) ・消費電力13.5W	PAR30	OPEN	
標準仕様（調光機能はありません）	150W相当	17W	E26	T-121H1	・6x1.1W(Nichia/CREE) ・消費電力17W	PAR38	OPEN	
	40W相当	4W	E11	S-31H1	・3x1.3W(CREE) ・消費電力4W	PAR16	OPEN	
	50W相当	5.3W	E11 E17 E26	T-51H1	・5x1W(Nichia/CREE) ・消費電力5.3W	PAR16	OPEN	
	65W相当	7.5W	E11 E17 E26	T-71H1	・7x1W(CREE) ・消費電力7.5W	PAR20	OPEN	
	75W相当	12W	E26	T-91H1	・9x1.3W(Nichia/CREE) ・消費電力12W	PAR30	OPEN	
	100W相当	13.5W	E26	T-121H1	・7x1W(CREE) ・消費電力13.5W	PAR30	OPEN	
	120W相当	15W	E26	T-92H1	・9x1.8W(CREE) ・消費電力15W	PAR38	OPEN	
	150W相当	17W	E26	T-121H1	・16x1.1W(Nichia/CREE) ・消費電力17W	PAR38	OPEN	
	200W相当	24W 28W	E26 E39	T-92H1	・16x1.5W(Nichia/CREE) ・消費電力24W(CREE) ・消費電力28W(Nichia)	PAR55	OPEN	
ス ポ ッ ツ ト ラ 用	400W相当	43W	E39	T-121H1	・16x1.1W(Nichia/CREE) ・消費電力17W ・寿命35,000h	PAR75	OPEN	

●ランプ寿命35,000時間 ●色温度:昼光色(5500K)、白色(4000K)、電球色(3000K) ●入力電圧:100V~120V

●照射角(狭角、中角、広角)はお問合せ下さい。 ●ダウンライトは機種により取り付け不可の場合がございますので御確認下さい。

### ■LED電球 口金E11専用 レールコンセント式 スポットライト(ランプ別) 価格表

(注)消費税は、含まれおりません。 (注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種別		商品	参考上代	販売価格	製品形状
種別		サイズ	参考上代	販売価格	製品形状
ス ポ ッ ツ ト ラ 用	レールコンセント式スポットライト(口金E11専用)	φ65mm x H120xW100 重量0.3Kg	・本体:アルミダイカスト ・100V (ファインホワイト塗装・ブラック塗装) ※LED電球の機種によっては装着できません ので御確認下さい。	6,500円	
	専用フード ※ジョイントして使用します。	φ 65 × 59mm 重量0.1kg	本体:アルミダイカスト (ファインホワイト塗装・ブラック塗装)	1,500円	

## 【LED電球・直管型LED】

### ■LOW VOLTAGE(12V) LED電球 価格表

- 消費電力5Wでダイクロハロゲン50Wと同等の明るさで、大幅な省エネ。
- ランプ寿命は、35,000時間。

ハロゲン(50W) ⇒ LED電球(5W)

注)12V製品のLED電球を使用する際に必要です。 注)消費税は、含まれておりません。 注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種 別			商品			参考上代	販売価格	製品形状
LOW 標準仕様 VOLTAGE	対応品	消費電力	口金	型番	仕様			
	20W 相当	2.2W	GU-5.3 EZ-10	T-2L	・1x2.5W(Nichia/CREE) ・消費電力2.2W	MR11/MR16 入力電圧:12V	OPEN	お 見 積 致 し ま す。
	25W 相当	3.5W	GU-5.3 EZ-10	T-5L	・1x4W(Nichia/CREE) ・消費電力4W	PAR16 入力電圧:12V	OPEN	
	35W 相当	3.5W	GU-5.3 EZ-10	T-31L	・3x1.3W(Nichia/CREE) ・消費電力3.5W	PAR16 入力電圧:12V	OPEN	
	50W 相当	5W	GU-5.3 EZ-10	T-51L	・5x1W(Nichia/CREE) ・消費電力5W	PAR16 入力電圧:12V	OPEN	
	12V AC/DC 変換コンバーター		BLACDC1218-1		・AC12VからDC12Vに変換する装置です。 ・最大18Wに対応します。 ・サイズ:W45mmxH26mmxL86mm		OPEN	

■ランプ寿命35,000時間 ■色温度:昼光色(5500K)、白色(4000K)、電球色(3000K) ■入力電圧:100V~120V ■照射角(狭角、中角、広角)はお問合せ下さい。



12V変換用コンバーター

### ■防滴仕様 LED電球 価格表

ハロゲン(120W) ⇒ LED電球(13W)

注)消費税は、含まれておりません。 注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種 別			商品			参考上代	販売価格	製品形状
防 滴 仕 様	対応品	消費電力	口金	型番	仕様			
120W 相当	13W	E26	T-92H1(防滴)	・9x1.8W(CREE) ・消費電力13W	PAR38	OPEN	お 見 積 致 し ま す。	

■ランプ寿命35,000時間 ■色温度:昼光色(5500K)、白色(4000K)、電球色(3000K) ■入力電圧:100V~120V ■照射角(狭角、中角、広角)はお問合せ下さい。



### ■冷凍倉庫用 LED電球 口金E26 価格表

- 冷凍倉庫の省エネに最適！
- マイナス30° の環境でも点灯可能です。

T2タイプ: 白熱電球(200W)相当 ⇒ LED(14W)  
T3タイプ: 白熱電球(300W)相当 ⇒ LED(25W)

注)消費税は、含まれておりません。 注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種 別		消費電力	商品			参考上代	販売価格	製品形状	
L 冷 凍 E 倉 庫 D 電 庫 球 用	白熱電球200W相当	14W	型番	仕様					
			ELB-L180SDO-T2	・消費電力14W(倉庫内温度-30° ) ・使用温度範囲-30° ~ +50° ・ビーム角120° ・白色			38,000円		
	白熱電球300W相当	25W	ELB-L180SDO-T3	・消費電力25W(倉庫内温度-30° ) ・使用温度範囲-15° ~ -30° ・ビーム角120° ・白色			38,000円		
※白熱電球200W相当と同等の照度。 ※重量:500g ※期待寿命50,000h									
※白熱電球300W相当と同等の照度。 ※重量:500g ※期待寿命50,000h									



### ■蛍光灯型 LED管 9W・18W 価格表

- 消費電力約50%削減
- 発熱がほとんどなくチラつきがありません。

蛍光灯FLR(20W) ⇒ LED管( 9W)  
蛍光灯FLR(40W) ⇒ LED管(18W)

注)消費税は、含まれておりません。 注)送料は、別途加算致します。

※台数によりお見積致します。

種 別		消費電力	商品			参考上代	販売価格	製品形状
L E D 直 管 型 ラ ン プ	蛍光灯FLR20Wと 同等照度	9W	型番	仕様				
			・期待寿命40,000h ・別置きAC/DCコンバータ付(パワーサプライ0.8A)			OPEN	しお ま 見 す 積 致 し	
	蛍光灯FLR40Wと 同等照度	18W	・期待寿命40,000h ・別置きAC/DCコンバータ付(パワーサプライ0.8A)			OPEN		
※LED管1本に対して、AC/DCコンバータ1台の簡単な配線工事が必要です。								



AC/DCコンバータ