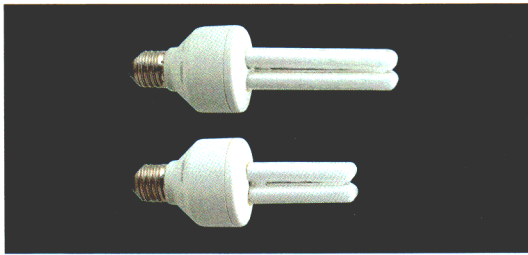


## DULUX® EL (インバータ)

小形・軽量・長寿命設計の  
U字型コンパクト蛍光灯、新登場。



### インバータ回路採用。

白熱電球に比べ、消費電力・発熱量は約1/4、寿命は約8倍という高い経済性を実現。しかもインバータ回路採用で瞬時点灯が可能です。

### 超軽量設計。

重量比較	DULUX-EL	15W	130g
	BBカプセル	17W	350g
	ピカッ灯ぴかいちくん17W		420g

### 長寿命設計。(白熱電球の約8倍)

寿命比較	DULUX-EL	8,000Hr
	白熱電球	1,000Hr
	ボール電球	2,000Hr

### 経済的です。

電気代比較 8,000時間点灯した場合電気代は1kwh=25円で計算)

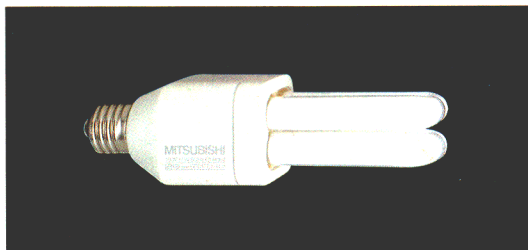
	DULUX-EL 15W	当社ボール電球60W
消費電力は	15W	60W
点灯した0時間	電気代は	3,000円
	ランプ代は	3,600円(1個分)
	合計は	6,600円
		この差額なんと6,760円

●電球ソケット(E26)で使えます。

●消費電力・発熱量は約1/4。

## BBカプセル

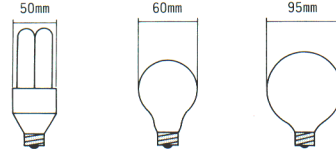
電球ソケットで使えるスリムな形状。



### スリム&コンパクト設計。

コンパクト蛍光灯BBダブルに電球口金を組み合わせた電球形蛍光灯です。最大外径50mmとスリムな形状ですので小形器具に適しています。

最大外径比較 BBカプセル 50mm 白熱電球 60mm ボール電球 95mm



- 17Wでボール電球60W以上の明るさ。(当社比)
- ルピカエース色とルピカデイ色の2タイプの光色。
- 電気代は1/3、寿命は3~6倍です。

電気代比較 6,000時間点灯した場合電気代は1kwh=25円で計算)

	当社ボール電球60W	BBカプセル17W
消費電力は	60W	17W
点灯した0時間	電気代は	9,000円
	ランプ代は	1,020円(340×3個分)
	合計は	10,020円
		この差額なんと5,570円

## ピカッ灯ぴかいちくん 電球ソケットで使える 電球形蛍光灯です。



### 明るさはボール電球以上。(当社比)

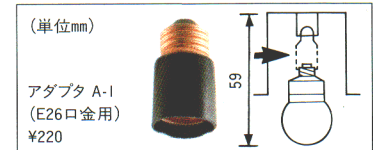
当社ボール電球 40W	430ルーメン	約30%アップ
ピカッ灯ぴかいちくん 13W (ルピカ電球色)	550ルーメン	
当社ボール電球 60W	725ルーメン	
ピカッ灯ぴかいちくん 17W (ルピカ電球色)	810ルーメン	

### 電気代はボール電球の約1/3、 寿命は3~6倍。

電気代比較 6,000時間点灯した場合、電気代は1kwh=25円で計算)

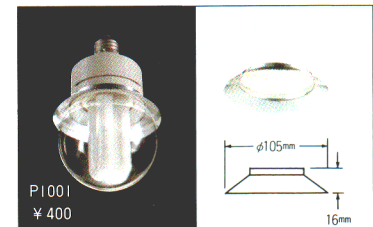
	当社ボール電球60W	ピカッ灯 ぴかいちくん17W
消費電力は	60W	17W
点灯した0時間	電気代は	9,000円
	ランプ代は	1,020円(340×3個分)
	合計は	10,020円
		この差額なんと5,370円

### 補助アダプター



図のように球形のダウンライトのように、ランプ直下への強い配光が必要な場合におすすめします。この補助反射板を使用することにより、たとえばぴかいちくん17W透明形の場合、1mはなれた直下でボール電球100W(直下照度100lx)以上の直下照度(120lx)が得られます。(透明タイプ)

### 補助反射板(サービス部品扱い)



図のように球形のダウンライトのように、ランプ直下への強い配光が必要な場合におすすめします。この補助反射板を使用することにより、たとえばぴかいちくん17W透明形の場合、1mはなれた直下でボール電球100W(直下照度100lx)以上の直下照度(120lx)が得られます。(透明タイプ)

**ピカッ灯**  
**ぴかいちくん**