

| 電球のこと |

Point 1 「E17」「E26」って？

「E17」と「E26」は、電球の口金(ソケットに電球を差し込む部分)の大きさを表しています。

アルファベット「E」は電球を発明したエジソンの頭文字から由来している記号で、
となりの数字は電球の取り付け部分の直径を表しています。

E 26は直径が26mmの口金の電球、E17 は直径 17mm の口金という意味になります。
日本の家庭で一般的に使われている電球のほとんどが「E17」と「E26」の2サイズです。

Point 2 ルーメン(lm)って？

LED電球の明るさの単位は、全光束といわれる「ルーメン(lm)」で表されます。
ルーメンの数値が大きいほど明るくなります。



品番・商品名	口金	ルーメン数(lm)	明るさ
HS2746 小型LED電球 E17	E17	230 lm	25W 相当
HS2745 シャンデリアLED電球 E17	E17	440 lm	40W 相当
HS3190 ミニエジソン型LED電球 E17	E17	325 lm	30W 相当
HS2753 クリプトン型LED電球 E17 乳白	E17	760 lm	60W 相当

品番・商品名	口金	ルーメン数(lm)	明るさ
HS3191 ミニボール型LED電球 E26	E26	325lm	30W 相当
HS2891 シャンデリアLED電球 E26	E26	440 lm	40W 相当
HS3038 コクーン型LED電球 E26	E26	600 lm	60W 相当
HS2747 一般電球型LED電球 E26	E26	810 lm	60W 相当
HS3099 一般型LED電球 E26 100W 相当	E26	1520lm	100W 相当
HS2752 一般電球型LED電球 E26 乳白	E26	810 lm	60W 相当
HS3081 エジソン型LED電球 E26	E26	810 lm	60W 相当
HS2892 LEDボール型電球 E26	E26	810 lm	60W 相当
HS2485 LEDビーム型電球 E26	E26	645 lm	50W 相当

灯具にも、電球を取り付ける口径部分のサイズが

17mm (E17) と 26mm (E26) の2タイプ があります。

同じ口径タイプの灯具と電球を選んで組み合わせましょう。

