

| 電球のこと |

\\ Point 1 「E17」「E26」って？ //

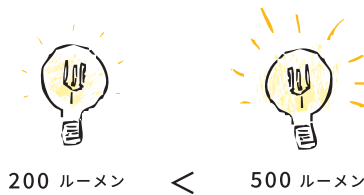
「E17」と「E26」は、電球の口金（ソケットに電球を差し込む部分）の大きさを表しています。

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。

E26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。



\\ Point 3 クリアタイプ？ 乳白タイプ？ //

アクシスで販売している電球は「クリアタイプ」と「乳白タイプ」があります。

内部フィラメントが見える「クリアタイプ」の電球は、
透明のガラスシェードと相性が良いです。
光源が直接目に入りやすいので、灯具を吊るす高さや場所を工夫して
眩しく感じない位置に調整しましょう。

「乳白タイプ」の電球は、ミルクガラスやフロストガラス、
または紙や布製のシェードと組み合わせるのがおすすめです。
点灯した際に、クリアタイプの電球と比べてフィラメントの影がシェードに現れにくく、
柔らかで落ち着いた光が均一に広がりやすいのが特徴です。