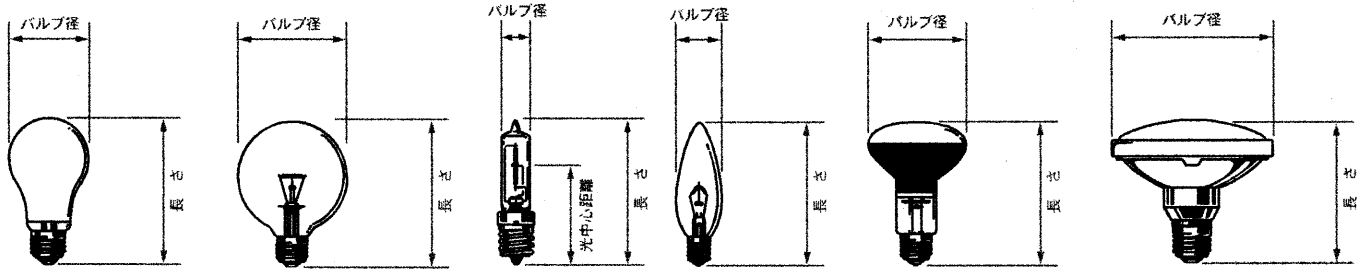
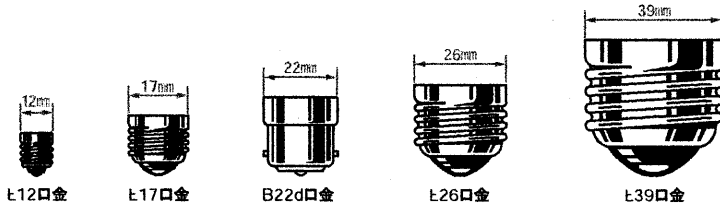


電球定格表のポイント

電球寸法表示の見方



口金形状



電球品番表示の見方

BF	●ハイビーム電球(散光形) ●カラービーム電球
BS	●ハイビーム電球(集光形)
G	●街灯用電球
GC	●パナボール電球(クリア) ●パナボール電球(シルバボール形)
GC-N	●ネオピュア電球(ボール形)(ネोजウムクリア)
GW	●パナボール電球(ホワイト)
GW-N	●ネオピュア電球(ボール形)(ネोजウムホワイト)
K-A	●電球形蛍光灯用アダプタ
K-NK	●電球アダプタ
K-RD	●電照用電球(みのり)
K-RK	●鶏舎用電球
K-XF	●アドフラッシュ・点滅電源用
L	●クリア電球 ●サイン用カラー電球 ●セラミックカラー電球
LC	●シャンデリア電球
Ld	●まなびむ電球
LDS	●ミニクリプトン電球 ●ミニ電球 ●KTクリプトン電球 ●ハイミニ電球
LDS-N	●ネオピュア電球(ミニクリプトン)

LE	●非常灯用電球
LG-N	●ネオピュア電球(グルメランプ)
LR	●ミニレフ電球
LR-N	●ネオピュア電球(ミニレフ形)
LW	●長寿命シリカ電球 ●シリカ電球 ●クリプトン電球
PAR	●ハイビーム電球・PARタイプ
PRF PRS	●写真用レフランプ
RC	●耐振電球
RF	●レフ電球(ハイランプ)(屋内用/屋外用) ●カラーレフ電球
RF-N	●ネオピュア電球(レフ形)
RFW	●ワイドレフ電球
RS	●ナローレフ電球
TS TSP	●道路交通信号機用電球
XF	●アドフラッシュ・連発発光形・単発発光形
100	●小丸電球
110	●クリア小丸電球 ●カラー小丸電球

電球定格表の凡例

- 定格値は、いずれも標準値を示します。
- ビーム角は中心光度(あるいは最大光度のいずれか大きい方)の1/2の光度になる2点と光中心を結ぶ角度を示します。
- 中心放射強度はランプから照射される光中心上の単位立体角当りに放射される放射束で、光中心方向の放射エネルギーの強さを示します。
- 1lx当りの放射照度は単位面積当りに入射する放射束を1lx当りの値に換算した数値を示します。この数値の大小が同一照度にした時の照射面の温度上昇の高低に影響を与えます。
- 定格値は、製品改良のため変更することがありますのでご了承ください。