

安全上の注意

警告



紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。



火災や器具過熱の原因となります。



取り付け、取り外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。

感電の原因となります。

注意

点灯中や消灯後しばらくは、電球が熱いので、絶対に手や肌などを触れないでください。



ヤケドの原因となることがあります。

●交換や清掃は十分に冷えてから保護具(眼鏡、手袋など)を着用して行ってください。破損してケガの原因となることがあります。

塗料などを塗ったり物でおおったりしないでください。



電球が過熱し、破損したり、口金外れや短寿命の原因となることがあります。

ソケットに確実に取り付けてください。



取付けが不完全ですと、落下、不点灯、過熱の原因となることがあります。

振動や衝撃を与えないでください。



短寿命や破損・ガラス球飛散・落下の原因となることがあります。

使用済みの電球は割らずに廃棄してください。



電球を割るとガラス破片が飛散し、ケガの原因となることがあります。

〈点灯方向に指定のあるランプ〉
点灯方向に指定のある電球は必ず指定方向で使用してください。



短寿命、器具過熱、口金外れ、ランプ破損の原因となることがあります。

次頁へ続く →

「白熱電球」を安全にご使用いただくために

→前頁の続き

⚠ 注 意

<p>器具、ソケットで指定された種類とワット数の電球を必ず使用してください。</p> <p>器具の過熱、口金外れ、短寿命などの原因となることがあります。</p>	<p>落としたり、物をぶついたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。</p> <p>特に器具の清掃のときは、ご注意ください。破損した場合、ケガの原因となることがあります。</p>	<p>雨や水滴のかかる状態や、湿度の高いところで使用しないでください。</p> <p>破損や絶縁不良の原因となることがあります。</p> <p>●防水構造の器具を使用してください。</p>
<p>引火する危険性の雰囲気（ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、粉塵など）で使用しないでください。</p> <p>火災や爆発の原因となることがあります。</p> <p>●防爆構造の器具を使用してください。</p>	<p>酸、アルカリ、硫黄などの腐食性雰囲気のところ（温泉地など）では、一般器具によるランプの使用はしないでください。</p> <p>漏電や落下、口金腐食の原因となることがあります。</p> <p>●耐食構造の器具を使用してください。</p>	<p>粉塵の多いところでは、一般器具による電球の使用はしないでください。</p> <p>器具の過熱・短寿命や火災・爆発の原因となることがあります。</p> <p>●密閉構造の器具を使用してください。但し、爆発性・可燃性粉塵の場合は、防爆構造の器具を使用してください。</p>

ご使用上の注意

<p>表示された電圧で使用してください。表示された電圧より高い電圧で使用した場合、短寿命や器具過熱、破損の原因となります。低い電圧（調光含む）でご使用した場合、長寿命となりますが、接着剤の劣化により、口金外れの原因となることがあります。定格寿命におけるランプ交換をおすすめします。</p>	<p>【器具設計上の注意】 口金温度165℃以下で使用してください。点灯中のガラス球表面最大温度が280℃を超えない状態で使用してください。（特定品種を除く） 適合器具の設計または選択をしてください。</p>	<p>【小形クリプトン電球など】 幼児の手の届くところに置かないでください。飲みこんで窒息したり、割ってケガの原因となることがあります。</p>
--	---	---