



台紙 プリスタ

ライトコントローラー

警告

下記の注意をおこたりますと、コントローラーが過熱し、火災の恐れがありますので必ずお守りください。

- 20 ~ 200W 白熱電球以外には使用しないでください。
- コントローラーにふとん等をかぶせたり、くるんだりしないでください。



注意

● ハイビーム電球、ハロゲン電球、蛍光灯、電子センサー内蔵の電灯には使用できません。● 定格以上の電圧を加えないでください。本体が過熱し火災の危険があります。● 風呂場など、水分や湿気が多い場所では絶対に使用しないでください。感電する恐れがあります。● 電熱器やストーブの近く等、高温になるような場所での使用は避けてください。● 長時間使用しないときはコンセントから本体を外してください。● 本品には雑音防止回路がついておりますが、ラジオなどに雑音が発生する場合は本品から 1m 以上離してください。● 本品にはヒューズが入っています。定格以上のワット数の機器を使用した時や、また定格以内の機器でも電源を入れた瞬間、過電流が流れて、ヒューズが切れる場合があります。修理は販売店又はお客様相談窓口までご連絡ください。



ボリュームを絞ると、電源電圧の変動の影響を受けて電球がちらつくことがあります。故障ではありません。

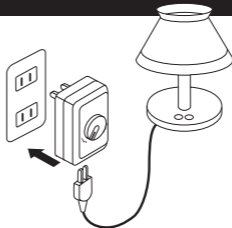
家庭用品品質表示法に準じる表示 ●品名及び型名 調光器 PC-31 ●用途 白熱電球の光量調節 ●定格電圧 100V(50 / 60Hz 共用) ●最大使用電力 200W (2A) ●使用上の注意 20 ~ 200W 白熱電球以外には使用しないこと。

特長

- 白熱灯の明るさを自由に調節できますからお部屋のイメージ作りや作業灯の光量調節に最適です。(雑音防止回路/ヒューズ内蔵)
- ぐっと絞ればスタンドが常夜灯として使えます。
- 離れた所にあるスタンドなどの明るさを手元でコントロールできます。

ご使用方法

- ① コンセントにコントローラーを差し込みます。
- ② 電灯のスイッチが「切」の状態でもコントローラーに電灯のプラグを差し込みます。
- ③ 電灯のスイッチを「入」にしてコントローラーで明るさを調節します。



* MIN(0) に設定しても電源は切れません。完全に消灯する時は電灯側のスイッチを切ってください。



4



® TAIYO ELECTRIC IND.CO.,LTD. 大洋電機産業株式会社

お客様相談窓口 東京 03(3832)1774 大阪 06(6644)3508 新潟 0256(35)5379
広島 084(951)9010 www.goot.co.jp