

パナソニックのLED電球はここがおすすめ!

さらに使いやすく、明るく、美しく。技術の詰まった、パナソニックのLED電球です。

屋外器具^{※3}・密閉型器具^{※4}・断熱材施工器具^{※2}対応

さまざまな照明器具に幅広く対応。



の表示がある照明器具は
断熱材施工器具です。

●器具の種類によっては使用できない場合があります。

●調光器対応以外は調光(明るさが調整できる)機能のついた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。

色鮮やかRa84^{※2}

肌の色もモノの色もより自然に見えます。



一般電球タイプ/小形電球タイプ
全方向タイプ・広配光タイプ^{※2}

●Ra(平均演色評価数):色の見え方(演色性)を示す数値。100に近いほど、本来の自然の色を出せる性質が高くなります。

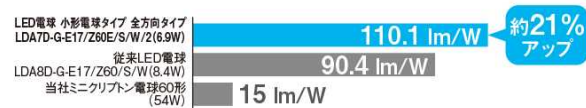
省エネ法 2017年度 目標基準値を達成^{※2}した省エネ性

従来から大幅に省エネ性をアップし、2017年度の「省エネ法(トップランナー制度)」の基準をクリア。

■消費効率比較(一般電球タイプ 全方向タイプ60形の場合)



■消費効率比較(小形電球タイプ 全方向タイプ60形の場合)



●省エネ法(エネルギーの使用的合理化に関する法律)2017年度目標値は、エネルギー消費効率において
区分名1:昼白色、昼光色で110 lm/W
区分名2:電球色で98.6 lm/W

※2 調光器対応は除く

※3 使用条件:●下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因)●ランプ周囲温度0°C~40°Cの範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因)●屋内配線に接続された器具(室内のブレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)

※4 浴室では、必ず防湿型器具をご使用ください。