

5年保証

E26
口金

T形タイプ



電球形蛍光灯 (D形) からの取り替えにおすすめ※1。

光の広がり方



明るさ

60形相当



光色



この商品からの
取り替えにおすすめ



電球形蛍光灯
EFD25
100形(1520lm)



電球形蛍光灯
EFD15
60形(810lm)

[おすすめ使用器具]



[適合器具]

屋外器具※2	密閉型器具※3	断熱材施工器具※4	調光機能付
○	○	○	×

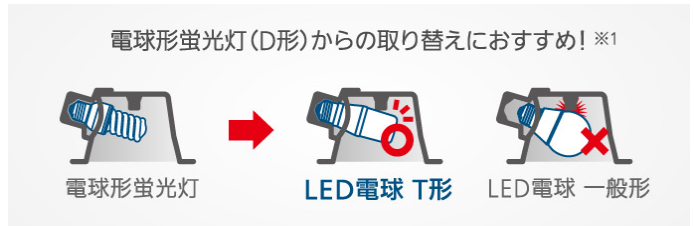
●調光(明るさが調節できる)機能の付いた器具には使用できません。100%点灯でも使用不可。

●器具の種類によっては使用できない場合があります。

特長

一般形では取り付けできないダウンライトにも取り付けられる。

電球形蛍光灯 (D形) からの取替え時、ダウンライトのソケットが斜めや横向きの場合、一般形のLED電球では取り付けられない場合があります。T形タイプならそんなトラブルを解消。ダウンライトにも問題なくご使用いただけます。



●横・斜め取り付けダウンライト以外ではEFD25形ランプに比べて全光束が低いため適正な明るさが得られない場合があります。

お部屋や用途に合わせて選べる

3色のあかりをご用意。

寝室や浴室には落ち着いた「電球色」、洗面所などには自然な光の「昼白色」、勉強部屋や仕事部屋にはすがすがしいさわやかな「昼光色」など、お部屋や用途に合わせて選べる3つの光色をご用意しています。



食事はおいしそうに、肌は自然な色味に見える高い演色性。

照明に照らされた物の色の見え方は平均演色評価数 (Ra) が高いほど、自然光に近くなります。T形タイプはRa84の高演色性を実現。食事や肌の色がより自然に見えます。



本来の赤みが強調されておいしそう!



少し色あせて見える…

※イメージです。

●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。

安心の5年保証。

製品を購入された日^{※5}から5年間^{※6}、不点灯などの故障^{※7}があった場合は、無料で代替品^{※8}と交換^{※9}します。

パナソニックのLED電球は

安心の

5年保証

商品ラインアップ

電球色



昼白色



昼光色



明るさ 60形相当



NEW LDT8L-G/S/T6

定格消費電力:8.4W
全光束(明るさ):1070 lm



NEW LDT8N-G/S/T6

定格消費電力:8.4W
全光束(明るさ):1070 lm



NEW LDT8D-G/S/T6

定格消費電力:8.4W
全光束(明るさ):1070 lm



NEW LDT6L-G/S/T6

定格消費電力:6.4W
全光束(明るさ):810 lm



NEW LDT6N-G/S/T6

定格消費電力:6.0W
全光束(明るさ):810 lm



NEW LDT6D-G/S/T6

定格消費電力:6.0W
全光束(明るさ):810 lm

EA758XR-166A

※1 電球形蛍光灯EFD25形ランプ(100形)からLED電球T形タイプ60形相当(1070 lm)に置き換えた場合、横・斜め取付けダウンライト以外ではEFD25形ランプに比べて全光束が低い場合があるため適正な明るさが得られない場合があります。

※2 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℃~40℃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(宅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)

※3 浴室では、必ず防湿型器具でご使用ください。

※4 断熱材施工器具とは、(一社)日本照明工業会規格(JIL5002)に適合する、器具内の温度が高温になる環境下でも施工可能な照明器具。断熱材施工器具対応表記の電球は、断熱材による器具加熱を考慮した温度設計がなされている。

※5 購入日がわからない場合は、製造年月をもって、保証期間の開始日とします。

※6 24時間連続使用など1日20時間以上の長時間使用の場合、半分となります。

※7 取り扱い上の注意に従った使用状態で故障した場合、使用状況によっては対象とならない場合があります。

※8 生産終了品については、後継機種または同等の製品を代替品とします。

※9 LED電球の取り替え作業は含みません。当社の保証制度は修理対応が基本ですが、LED電球は修理することができないため、本体交換となります。

●使用シーンはイメージです。

●写真はイメージです。ご使用の環境により、色味や雰囲気は異なります。