

すべての一般用蛍光灯の製造・輸出入が

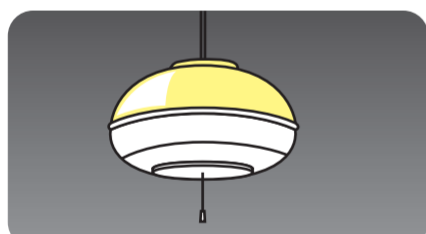
2027年末までに
終了します。

これとか

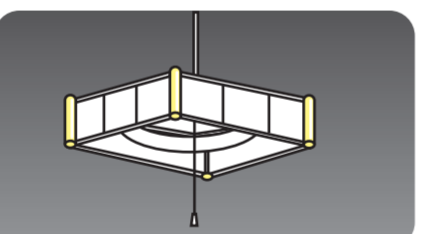
これとか

LED照明への切り替えをお早めに!!

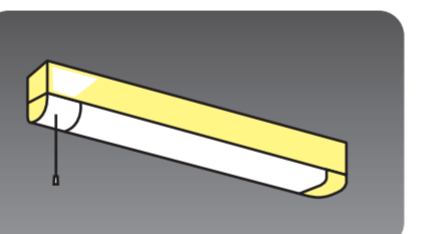
「蛍光灯を使用した」こんな照明器具をご使用してませんか？



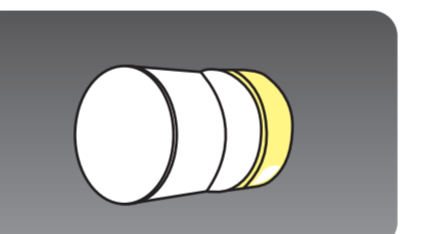
リビング・ダイニング



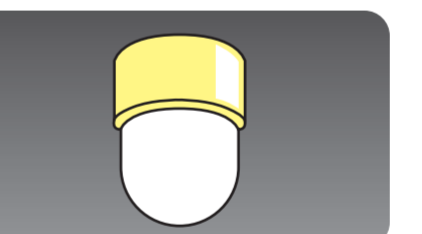
和室・寝室



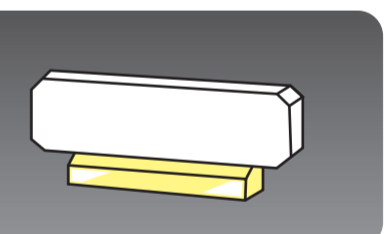
キッチン



浴室



廊下・トイレ

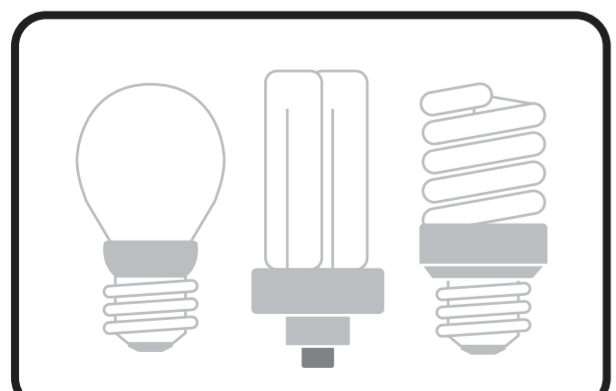


門柱

電球形蛍光ランプ

互換性のある電球形 LED ランプを選ぶことで交換可能です。

電球形蛍光ランプ



電球形 LED ランプ



地球にやさしい、家計にうれしい。LEDの光。

LEDは蛍光灯に比べて低いW数（消費電力）で同じ明るさにすることが可能です。消費電力やCO₂排出量を大幅に減らせて脱炭素にも繋がります。

蛍光灯器具	136.0kWh
LED シーリングライト	69.8kWh
蛍光灯器具	4,216円
LED シーリングライト	2,163円
蛍光灯器具	60.0kg
LED シーリングライト	30.8kg

年間消費電力量
約51.0%省エネ

年間電気代
約2,053円おトク

年間CO₂排出量
約29.2kg削減

年間消費電力量 (kWh/ 年) : 年間点灯時間 2,000 時間 (1 日 5 ~ 6 時間点灯した場合) をもとに算出した数値であり、実際のご使用状況によって、数値は異なります。
年間の目安電気料金 (円 / 年) : 年間消費電力量に電力料金目安単価 (31 円 / kWh (税込) [令和 4 年 7 月改定]) を乗じて算出したものです。
電気料金は、(公社) 全国家庭電気製品公正取引経営会の電力料金目安価を用いておりますが、各ご家庭の使用実感や電力会社等によって異なります。
年間 CO₂ 出量 (kg) : 年間消費電力量に CO₂ 排出係数 (0.441 kg/kWh) を乗じて算出したものです。

【環境省令和 3 年度の電気事業者ごとの基準排出係数・調整後排出係数等 (一部追加・更新) の公表について】LED 照明器具の消費電力量は、日本照明工業会住宅リニューアル小委員会の委員 6 社の代表機種の平均値であり、実際に選定される照明器具とは異なりますのであくまで目安とお考えください。

出典 : (一社) 日本照明工業会



全国電機商業組合連合会