

商品スペックの見方

9 光源色・色温度 (K)・平均演色評価数 (Ra)

光源色を表示しています。調色調光器具の場合などは変動の範囲を色温度、平均演色評価数 (Ra) と共に表示しています。

●光源色

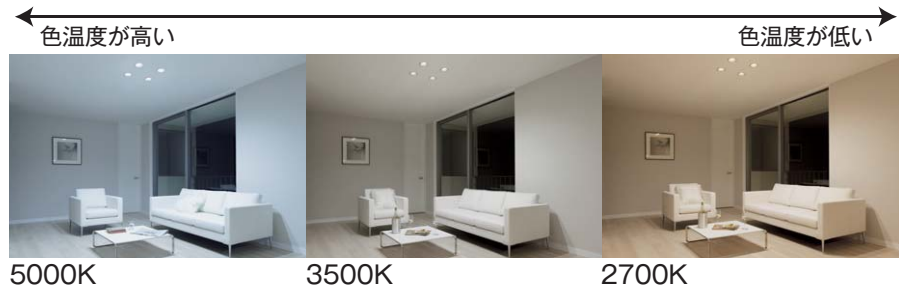
LEDの光源色は、5種類に区分されています。

光源色の種類	昼光色	昼白色	白色	温白色	電球色
相関色温度 (K)	5700K 7100K	4600K 5500K	3800K 4500K	3250K 3800K	2600K 3250K

JIS Z 9112 : 2012 蛍光ランプ・LEDランプの光源色及び演色性による区分より

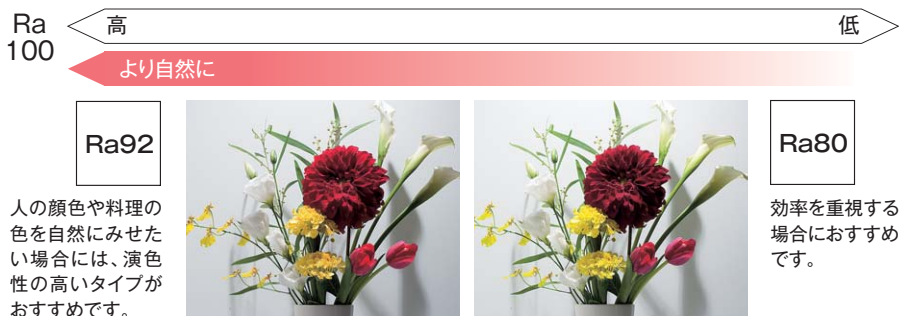
●色温度 (K)

光は固有の色を持っており、この光色を表すのが色温度:K(ケルビン)です。赤みのある光は色温度が低く、青味のある光は色温度が高い、と言います。



●演色性 (Ra)

照射された物の色の再現性を演色性と呼びます。演色性が高いタイプほど、照射物の色が自然光に近い見え方で再現されますが、照度は同じ消費電力のLED照明と比べて少しダウンします。



10 機能特長マーク

商品の特長や機能をマークで表示しています。

温度保護機能付 器具の温度が安全上許容できる範囲を越えた場合、自動的に消灯します。	リモコン リモコン付	特殊光源表示 と き め き 高演色・高彩度LED光源を使用している器具
配光 60°ベース	近接限度距離 0.1m 照射物に近接可能な限度の距離	
点灯機能表示 可動: センサー部分が可動し感知エリア設定が可能な器具 強制ON: 壁スイッチの操作で連続点灯が可能な器具 ソフトスタート: ゆっくりと明るくなる機能がついた器具 フェードアウト: ゆっくりと暗くなる機能がついた器具	調色・調光機能表示 よくほい: 色温度切替・調光可能な器具 楽調: 色温度切替・調光可能な器具 調光: 調光可能な器具 温調: 白熱灯風調光が可能な器具 段調: 段階調光可能な器具 非調光: 調光器併用不可な器具 調色調光: 調色調光可能な器具	ランプ交換 LED交換可能: ランプ交換可能な器具 LED交換不可: ランプ交換不可な器具
意匠・特許 意匠登録済: 意匠登録済みの商品 意匠出願中: 意匠出願中の商品 特許登録済: 特許登録済みの商品 特許出願中: 特許出願中の商品	製法 ハンドメイド: ハンドメイドですので、写真と多少異なることがあります。	

防水性能 防雨形 防湿形 防雨・防湿形	バリエーション表示 準耐火
傾斜天井 傾斜天井 取付可能な器具 傾斜天井 45° 別取付パーツ DP-35345 傾斜天井 55° 別取付パーツ DP-40091	竿縁天井 竿縁天井 取付可能な器具 竿縁天井 可能 別取付パーツ DP-38415 竿縁天井 可能 別取付パーツ DP-40638 竿縁天井 取付不可な器具 竿縁天井 不可
傾斜天井 取付不可な器具 傾斜天井 不可	バリエーション表示 ▶ 同デザイン掲載ページ

11 寸法図

一部の照明器具に寸法図を表示しています。

12 寸法情報

埋込穴寸法 (mm) 100
埋込必要高 (mm) 80
※埋込必要高が使用電源によって異なる場合があります。

13 スイッチ

スイッチの方式と点灯順序を表示しています。

14 新製品マーク

今年の新製品です。