

あらゆる色評価に必要とされるプロ用LED照明機材です。

超高演色「AAA」基準色評価照明

1. 「表面色の視感比較方法」を規定した日本工業規格JIS Z8723指定D-65(D-EDL)光源
2. 印刷物の観察基準として、日本印刷学会推奨の色温度・平均演色評価値に適合(N-DEL)

多くの製造・製作現場で使える基準色評価LED照明

あらゆる場面で使える色評価基準照明です。

《用途》 印刷・写真・繊維・プラスチック成形品・塗装・メッキ・化粧品・病院診察室の患者の顔色
食品食材・その他全ての基準色決定用の標準照明

直管型LED蛍光灯 電源内蔵タイプ

TA-19D(高輝度・高演色)

- 【代替対象】 三波長型高演色蛍光灯(AAA)
- 【重量】 390g
- 【全長】 1198mm/Φ32mm
- 【口金形状】 G13
- 【電源電圧】 AC100～240V(90～264V)
- 【消費電力】 19W
- 【全光束】 2200lm
- 【演色性】 Ra95
- 【色温度】 5000K(昼白色)／6500K(昼光色)
- 【推定寿命】 40000時間
- 【生産国】 日本
- 【保証期間】 2年
- 【本品の定価】22,000円(送料別途)



写真上:5000K昼白色タイプ 写真下:6500K昼光色タイプ

※本品は色評価専用照明機器であり、一般事務所用照明ではありません。

※直管型蛍光灯は、国内に於いて2020年で製造が終了となります。

サンプル貸出
対応中

LED照明のメリット 電気代を50%以上も削減！

長寿命	省電力	安全	低紫外線	低放熱
40000万時間以上の設計寿命。約10年間以上交換不要	蛍光灯に比べて1/2省電力+CO2削減	割れにくいポリカーボネイトを使用。ガラスや水銀を使用していない。	紫外線をほとんど含まないため色褪せがなく虫が寄り付かない	赤外線を含まないため熱くならず、夏場の空調効率が向上する

第百通信工業株式会社

本社: 〒104-0061 東京都中央区銀座4-10-10
TEL: 03-6853-5801 FAX: 03-6853-5804

大阪: 〒541-0052 大阪市中央区安土町1-5-1
TEL: 06-6261-8201 FAX: 06-6266-0932

MAIL: info@daihyaku.co.jp
URL: http://www.daihyaku.co.jp/

お問合せは