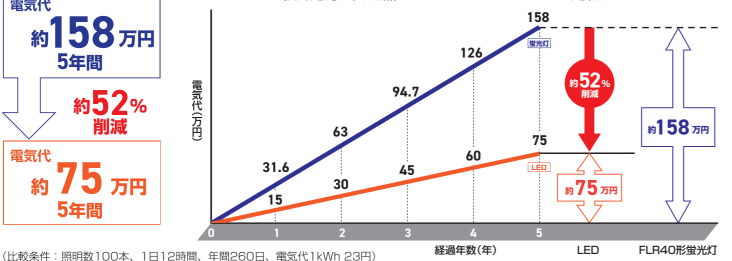
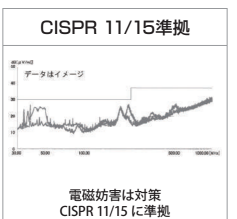
#### -ED化電力削減シミュレーション

# 電気代 約158万円 約52% 電気代

#### ■FLR40形蛍光灯+安定器ロス4WとLEDランプとの比較



口金角度調整機能 主照射方向の調整機能付き 左右 100 度各 5 ステップ





### 演色性 CISPR 顯吻點顯 吐鹼鹽 Ra98 11/15 3年 200°

	品名	名 型 番 希望小売価格 標準 色温度		₹(K)	消費 電力 (W)	全光束 (Im)	消費 効率 (Im/W)	演色性 (Ra)	全長 (mm)	管径 (mm)		質量 (g)	光源 寿命 (時間)		
口金 G13	<b>40</b> 形相当 高演色 タイプ	TLSG40-302120HC	△オープン価格	10×1	電球色 相当	3000	21	1,900	90.5	95	1,198	28.0	30.6	330	30000
		TLSG40-502120HC	○オープン価格	10×1	昼白色 相当	5000	21	2,000	95.3	98	1,198	28.0	30.6	330	30000
		TLSG40-652120HC	△オープン価格	10×1	昼光色 相当	6500	21	2,000	95.3	98	1,198	28.0	30.6	330	30000

●使用温度範囲:-20~+40℃ ●定格電圧 AC90~242V ●保証期間:3年間(当社指定条件あり) ●管材質:ポリカーボネート(乳白) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ※納期:〇…在庫対応 △…受注生産品 ※数値は、実力平均値であり保証値ではありません。

注) 油煙、有機溶剤のある場所では使用しないでください。ソケットやカバーなどのプラスチック部品が割れ、ランプ落下や感電の原因となることがあります。 注)一般屋内用です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

販売代理店

- ●記載の内容は予告無く変更になることがあります。
- ●保証内容は、取扱説明書の「保証について」に準じて使用した場合が対象になります。
- ●LED 素子は、バラツキがあるため、同一製品においても光色、演色性、明るさが異なる場
- ●ラジオやテレビなどの音響及び映像機器の近くで点灯すると、雑音が入る場合があります。



- ●蛍光灯器具には、LED 照明用に配線変更工事が必要です。 配線変更工事をしていない器具では点灯しません。
- ●電気工事は、電気工事士の有資格者が実施してください。

Meet your trust

〒105-0011 東京都港区芝公園 1-3-9 森隆ビル 3F **國** 0120-858-114 ●首都圏・関東支店 ●東北支店 ●中部支店 ●関西支店 ●九州支店 ホームページ http://www.trustlight.jp/ 法人向 http://led-keikoutou.com/

東京本社 ----- 112-0004 東京都文京区後楽1-4-25 (日教販ビル) TEL 03-5689-6636 FAX 03-5689-6633

サカタインクス株式会社 ビジネスソリューション部

記載内容は2019年9月現在のものです。

# TRUST-LIGHT

# 色・鮮やかに再現

平均演色評価数Ra98を達成









# 蛍光灯演色AAAランプからのリニューアルに最適なLEDランプ

印刷工場/美術・博物館/映像編集スタジオ/塗装検査等色の見え方を重視する照明に最適です。





印刷工場・色評価



6500K

映像編集を行う室内照明に使用できます。PCの一般用途や sRGB 規格では、6500Kの色温度が基準になります。演色性を高く、色温度を合せることでディスプレイの色再現性への影響を少なくできます。その他、塗装現場のような色が重要視される環境にも最適です。適用ランプ型番…TLSG40-652120HC

5000K

印刷工場の色校正室の作業照明に使用できます。色評価台に使用し手元を照らすこと、空間照明として使うことも出来る明るさにしています。その他、病院の診察室や、メイク室など人の肌色が重要視される環境にも最適です。 適用ランプ型番…TLSG40-502120HC

3000K

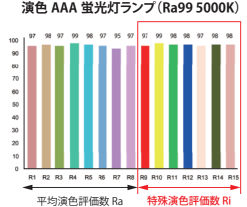
美術館・博物館の空間照明や、ショーケース内の間接照明に使用できます。紫外線領域をほとんど含まない自然光に近い LED ランプです。照らされた作品を本来の色で鑑賞者が知覚でき、紫外線による損傷を防ぐことができます。適用ランプ型番…TLSG40-302120HC

## 忠実な色味を再現するにはRi値が重要です

色評価用光源にはRa値に限らず、特殊演色評価数Ri(R9~R15)が重要な指標です。Ri90以上を達成しました。

#### 平均演色評価数と特殊演色評価数のグラフ(LED ランプと蛍光灯の比較)



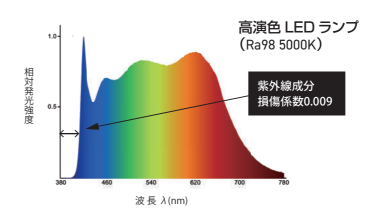


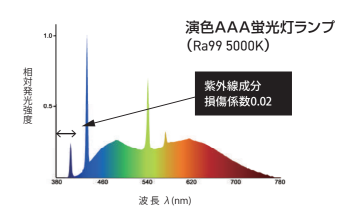
高演色 LED ランプは、平均 演色評価数 Ra98 と高く、さ らに特殊演色評価数 Ri90 以上達成しています。肌色 の再現性に関係する R15 は、演色 AAA 蛍光灯以上を 達成しています。



- Ra: 平均演色評価数(R1~R8)は、光源で照明した 色彩の再現度を数値で示したものです。Ra100 が基準光と同じで数値が低くなるほど、基準光 との見え方が変わります。
- Ri: 特殊演色評価数 (R9 ~ R15) は彩度の高い色票(赤・黄・緑・青)と木の葉の緑・肌色を用い、それぞれの色彩の再現度を数値で示したものです。

#### 分光分布特性(高演色 LED ランプと演色 AAA 蛍光灯の比較)





高演色 LED ランプは、演色 AAA 蛍光灯に比べ紫外線成分をほとんど含まないため、 色焼けが少なく美術・博物館などの光源に最適です。