

プロフェッショナル調色用ライト

プロノ・アイ

# PRONO

# eye

SPE-D65-8



## 業界初

## 色比較・検査用バルブ採用

**立ち上がりが早い**

**再点灯が早い**

**粒子確認が早い**

(メタリック・パール)

**反射確認が早い**

|      |              |
|------|--------------|
| 光源色  | <b>昼光色</b>   |
| 高演色形 | <b>演色AAA</b> |
| 色温度  | <b>6500K</b> |

理想的な光 D-65

分光分布が、紫外線を含めて自然光に近似しているため、自然光と同様の条件で、蛍光色を含むあらゆる色の比較・検査に使用できます。

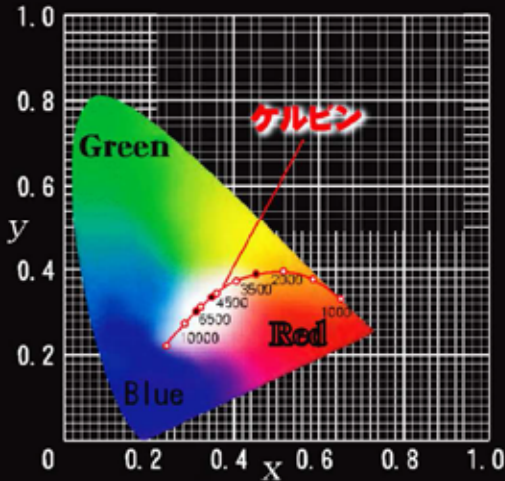
プロノ・アイは表面色の視感比較方法のJIS規格(JIS Z 7823)を満足するバルブです。CIE(国際照明委員会)のD65に近似しています。

プロフェッショナル調色用ライト  
**PRONO**

**eye**



色温度



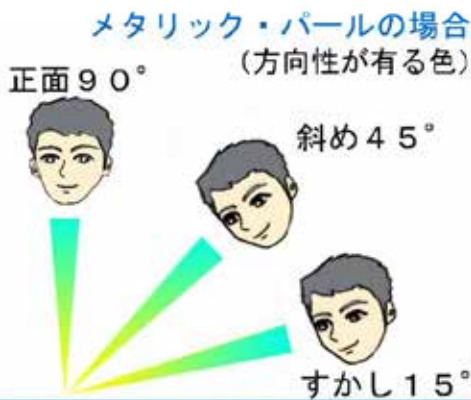
1000ケルビンでは赤く、2000ケルビンでアンバー、3500ケルビンでは黄色、4500ケルビンでは黄色っぽい白、6500ケルビンでは白、10000ケルビンでは青っぽくなります。日常の光でいえば下表のような感じです。

|        |           |
|--------|-----------|
| ろうそくの光 | 2000ケルビン  |
| 家庭用白熱球 | 2800ケルビン  |
| 太陽光    | 6000ケルビン  |
| 青空     | 12000ケルビン |

色温度とは？

ここで理想的な黒体を加熱すると、ある温度において黒体が放射する光の波長の分布を導き出すことができる。大雑把に言って温度が低い時は暗いオレンジ色であり、温度が高くなるにつれて黄色みを帯びた白になり、さらに高くなると青みがかった白になる。このように、白という色を黒体の温度で表現することができるのであり、この温度を色温度（いろおんど）と呼ぶ。単位として、絶対温度のK（ケルビン）を用いる。

比色時の角度



調色判断のポイント



※本製品は予告なしに仕様を変更することがありますので、予めご了承願います。

お問い合わせ・ご用命は

**Carg** カーグ株式会社

〒452-0803  
愛知県名古屋市西区大野木四丁目 313 番地  
TEL 052-982-8361  
FAX 052-982-8362