



調色に理想的な太陽光光源

NEW サンシャイン

K-6500H

光と影の織り成す効果で
パール・メタリックの調色、
キズ・ヘコミの検査に絶大
な効果を発揮します。

経済的

電球寿命
6000時間
(白熱球の6倍)

70Wで電気代は
1時間/2円程度

安定器は、
あらゆる電源で
使用可能

●100V/200Vフリー ●50Hz/60Hzフリー

高性能

色温度 **6500**ケルビン
演色評価数 **Ra = 93**

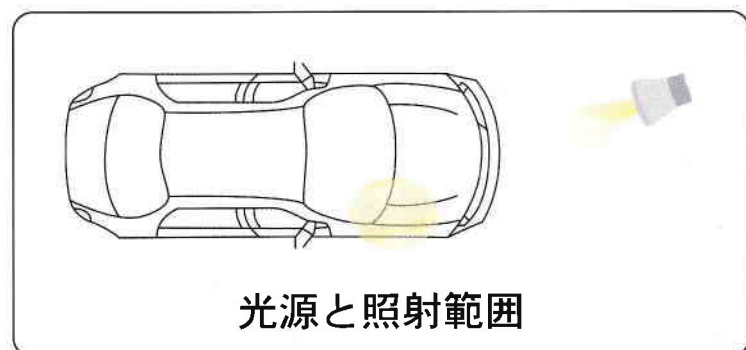
NEWサンシャインK-6500Hを使った調色方法

【メタリック・パール】

(例)

右側フロントフェンダー交換時

- 調色判定板を **A** **B** **C** の位置に置く



光源と照射範囲

メタリックカラー

1. **A** の位置に置き、配列を見る(粒子の並び)
2. **B** の位置に置き、明暗を見る(スカシ)
3. **C** の位置(ドアとフェンダーとの境目)に置き、トジコミを見る。

色が完全に合うまで、1、2、3の手順を繰り返す。
※全場所で 正面、45°、スカシ、3方向から確認

パールカラー

【ベース(下色)、アンダーカラー】

1. **C** の位置に置き、トジコミを見る
 2. **B** の位置に置き、明暗を見る(スカシ)
- 色が完全に合うまで、1、2 の手順を繰り返す。

【上色 パール、コートカラー】

1. **A** の位置に置き、光の冴え、及び粒子の配列を見る
2. **C** の位置に置き、光のトジコミを見る

(この時に、パールカラーが無くなり、アンダーカラーで合わせた調色判定板と同一になること)
※全場所で 正面、45°、スカシ、3方向から確認



ご注意!

- 電球を触らないでください。
- 消灯後は電球が冷めるまで再点灯できません。
しばらく待ってから点灯してください。
- 点灯後、約10分程度でより良い光色が得られます。

全長
2,200mm
(ライト部含)

電源
AC 100V
50/60Hz

消費電力
70W

お断りなく仕様などを変更する事がありますので、ご了承ください。

製造・発売元



BIC TOOL CO.,LTD.
株式会社ビック・ツール

本社/鳥取県西伯郡日吉津村日吉津38 〒689-3553 TEL(0859)27-1231 FAX(0859)27-2808
東京営業所/埼玉県さいたま市浦和区大東2-12-30 〒330-0043 TEL(048)813-2531 FAX(048)813-2520
ホームページ <http://www.bictool.com>

お問い合わせのお電話は **0859-27-1231**

販売店