

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



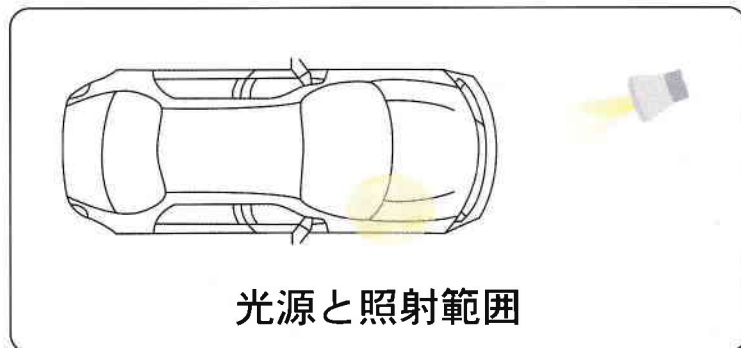
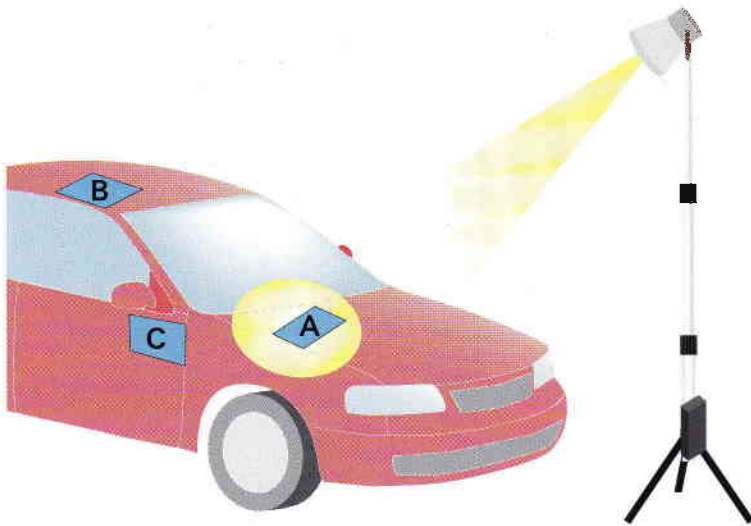
NEWサンシャイン K-6500Hを使った調色方法

【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



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ことがありますので、ご了承ください。

BIG TOOL

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