

色調可変フラッシュライト

Color Toning Flash Light

環境に応じた自然な色合い

**Natural colors suited for
each environment**

RECOGNIZING

色調可変フラッシュライト

Color Toning Flash Light

<提供できる価値 Value>

撮影時の照明ミスマッチの解決

Resolve lighting mismatch when photographing

3000Kフラッシュ(3000K照明環境下)
3000K flash (3000K lighting environment)

<開発品>



6500Kフラッシュ(3000K照明環境下)
6500K flash (3000K lighting environment)

<従来フラッシュ>



RECOGNIZING

色調可変フラッシュライト

Color Toning Flash Light

<提供できる価値 Value>

- より自然なきれいな撮影画像の提供が可能

- ✓ DSCカメラ、ビデオカメラ

Providing more natural and beautiful photographing image

- ✓ DSC, Video camera

- 被写体(材料)、患部の検出に適した発光色の提供が可能

- ✓ 産業用機器、医療用機器

Providing lighting color suitable for any object(material) and for the detection of affected area

- ✓ Industrial equipment, Medical camera

RECOGNIZING

色調可変フラッシュライト

Color Toning Flash Light

<製品の特長 Features>

- パッケージ内にRGBYのLEDを配置し光学系で均一な発光色を実現

This product arranges RGBY type LEDs and achieves even luminescent chromaticity with an optical system.

- 独自センシング技術/色調可変システムで画像品質向上

This product contributes to the improvement of image quality with an original sensing technology and color variable system.

- LEDを用いた光学技術をデザインと融合させる事で新しい製品デザインを可能

This product enables new product design by integrating optical technology with design .