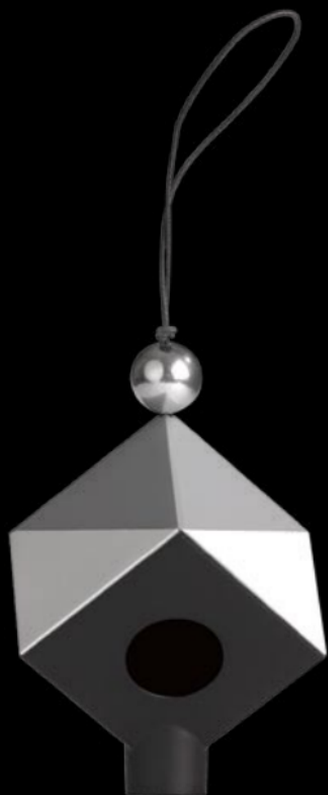


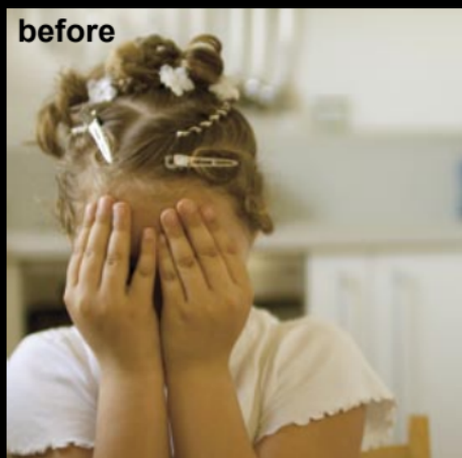
# Spyder CUBE™



光のバランスで  
色をコントロール

撮影現場の環境光条件を取得！  
現像処理時の基準に活用！

# LIGHT



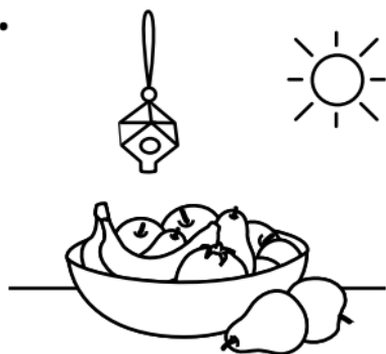
三脚に固定したり、吊り下げて使用できます。

**datacolor**

# SpyderCUBE™ は撮影する対象物の光の条件を 取得する革新的なリファレンス立体グレイキューブです。

ホワイトバランス、露出、陰影を RAW 現像の調整過程で  
キューブを基準に簡単に素早く現像！

1.



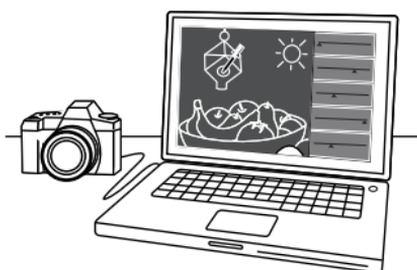
特長：

- 現像処理時の煩雑な処理を避けるため SpyderCube を正確なリファレンス値として撮影。
- RAW 現像設定のチェックと調整のための参照値を提供します
- ニュートラルグレイを設定し、カラー画像の瞬時の修正を行います
- 陰影詳細コントロールのための Black Trap を含んでいます
- ホワイトバランス設定によるカラー画像の調整
- RAW 画像のシャドウ部とハイライト部の詳細な調整
- ロケ撮影、スタジオ撮影の両方に使える理想的なリファレンス・ツール
- RAW 画像編集には不可欠ツール。JPEG ワークフローにおいても大きな効果

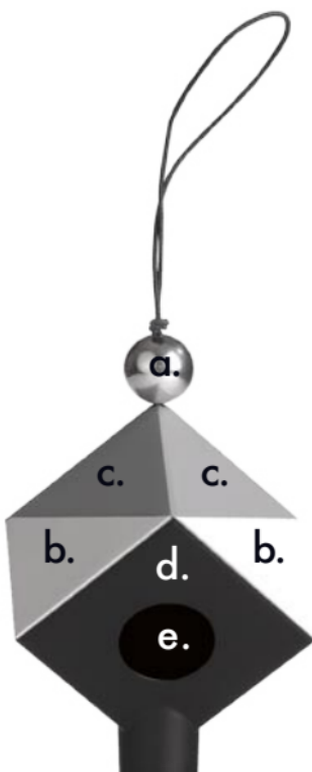
2.



3.



- クロームボール  
ライティングソースを解析します。
- ホワイトフェース  
キャッチライト、撮影時のハイライトを定義します。
- グレーフェース (18% グレー)  
色温度、ホワイトバランスを調整します。
- ブラックフェース  
絶対黒に対するシャドウを定義します。
- ブラックトラップ  
絶対黒を定義します。



[www.datacolor.jp](http://www.datacolor.jp)

開発製造元： datacolor Inc.

国内販売元： イメージビジョン株式会社

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見 9-1-8 喜多見ビル

TEL : 03-5761-2480 FAX : 03-5761-2481

ImageVISION URL : [www.imagevision.jp](http://www.imagevision.jp)

