

虹色の旋律

写真入門講座から 光学原理まで。出かけた時は写真をアップします。

586395

《 ・パーティノフマスクを自作しました | トップページ | ・その写真どうやって撮ったんですか？その17 》

2014年6月16日（月）

プロフィール

・ディスプレイのキャリブレーション

カテゴリ別一覧はこちら

- [PENTAX関係 記事一覧](#)
- [画像処理関連 記事一覧](#)
- [露出関連 記事一覧](#)
- [色再現関連 記事一覧](#)
- [オモシロ撮影方法 記事一覧](#)
- [収差関係 記事一覧](#)
- [カメラ用品・改造 記事一覧](#)
- [光学関連 記事一覧](#)
- [ストロボ関連 記事一覧](#)
- [撮像素子関連 記事一覧](#)
- [入門者向け 記事一覧](#)
- [レンズ関係記事 一覧](#)

カテゴリー

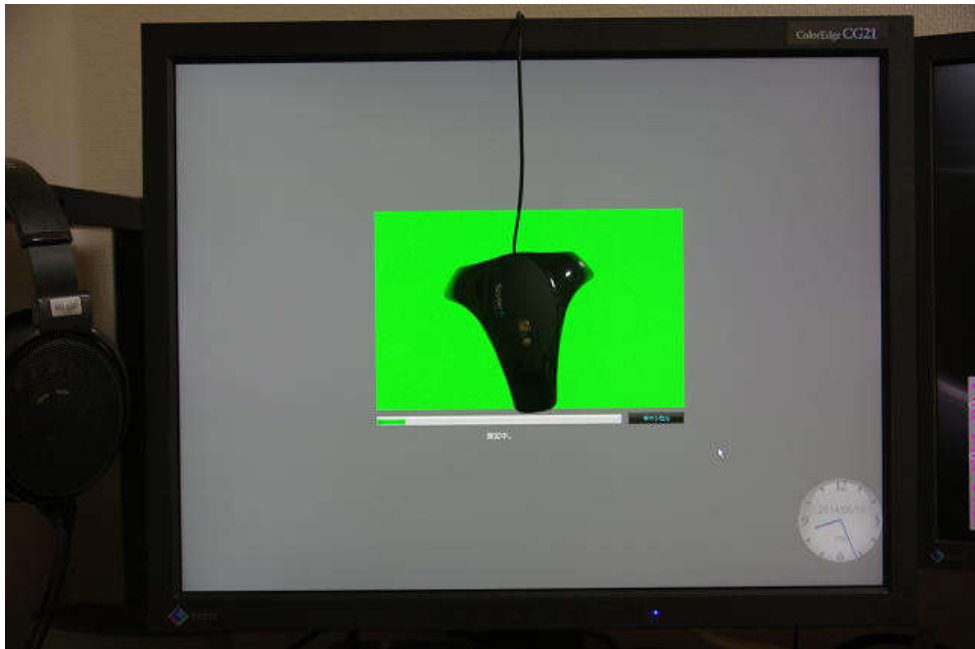
- [写真](#)
- [写真講座](#)
- [携帯・デジカメ](#)
- [旅行・地域](#)
- [日記・コラム・つぶやき](#)

最近の記事

- [・iPhone7の画質確認\(実写\)](#)
- [・広角レンズだと周辺が歪む？](#)
- [ベルボンのウルトレックカーボン版がついに登場](#)
- [・iPhone7の画質確認\(チャート\)2](#)
- [・iPhone7の画質確認\(チャート\)1](#)
- [・iPhone7で撮影した写真は色に注意](#)
- [・彼岸花の撮り方2](#)
- [・入射瞳・射出瞳とは](#)
- [・ペンタックス機で彼岸花の色を出す設定](#)
- [・マクロ撮影でピント位置コントロール](#)

最近のコメント

管理人 on [・スマホ用宙玉 soratamaSP](#)  
はるか on [・スマホ用宙玉 soratamaSP](#)



上の写真、  
「なんでディスプレイにマウスぶらさげてるの？」  
実はこれはディスプレイのキャリブレーションを行っている時の写真です。  
ぶら下げているのはキャリブレーションツールです。  
パソコンのモニタの色を正しい色にする道具です。



【送料無料】Datacolor Spyder4PRO  
価格：20,800円(税込、送料込)

正しい色ってなんだ？と思うかもしれませんが、  
写真をプリントすると画面で見た色と違う！という経験があれば  
分かると思います。

例えば、自分のパソコンで  
写真の色味や明るさを自分の表現したい風に調整したとします。  
しかし、SNSなどで共有して友人が見ている環境では  
全然違う色に見えるかもしれません。  
それは、パソコンやスマホの画面の色味が  
機種によってばらばらだからです。

[はるか](#) on [・9000番代の恐怖](#)  
[管理人](#) on [・9000番代の恐怖](#)  
[はるか](#) on [・9000番代の恐怖](#)  
[管理人](#) on [・HD DA 1.4X リアコンはフルサイズで使えるのか2](#)  
[stg](#) on [・HD DA 1.4X リアコンはフルサイズで使えるのか2](#)  
[管理人](#) on [・HD DA 1.4X リアコンはフルサイズで使えるのか2](#)  
[stg](#) on [・HD DA 1.4X リアコンはフルサイズで使えるのか2](#)  
[管理人](#) on [・LvとEvの違い](#)

バックナンバー

- [2016年10月](#)
- [2016年9月](#)
- [2016年8月](#)
- [2016年7月](#)
- [2016年6月](#)
- [2016年5月](#)
- [2016年4月](#)
- [2016年3月](#)
- [2016年2月](#)
- [2016年1月](#)

2016年10月

日	月	火	水	木	金	土
						<a href="#">1</a>
<a href="#">2</a>	3	4	<a href="#">5</a>	6	7	8
9	10	11	<a href="#">12</a>	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

[RSSを表示する](#)

携帯URL



[携帯にURLを送る](#)

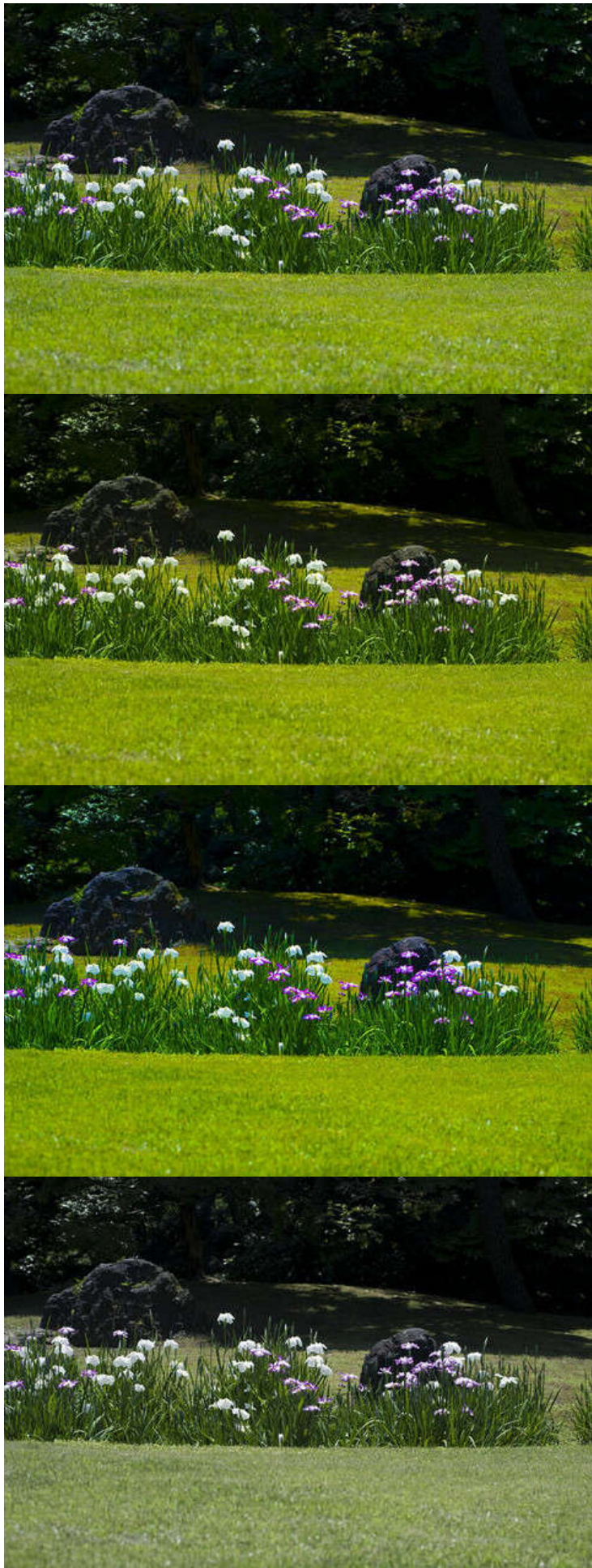
[このブログをマイリストに追加](#)

ココログからのお知らせ

[【復旧】ココログログインできない状態になっていました](#)  
[ココログ広場をはじめ、@niftyの各サービスへログインができない障害が発生しておりました](#)

[@nifty](#)が提供する  
[無料ブログはココログ！](#)

下の五枚の写真は  
ディスプレイによる違いを分かりやすいようにした写真です。  
一番上が私が表現したい色にしています。  
しかし、私のディスプレイ以外で見ると  
妙に鮮やかだったり私の意図したとおりには表現されません。



[無料登録](#)[ログイン](#)

ブログ全体を検索

▼

キーワードを入力

検索

[このブログにより権利が侵害され  
たとお考えの際の申し立てにつ  
いて](#)

ココログ



キャリブレーションツールを使うと、  
ディスプレイのそもそもの性能差はあるとしても  
ある程度はみんな基準の  
同じ環境の色味などにすることができます。

いいね！

シェア

6人がいいね！しています。  
Facebookに登録して、友達の「い  
いね！」を見てみましょう。

この夏、Creative Cloudが  
さらにアップデート  
制作をもっと早く、スムーズに

無償体験版を  
試す

2014年6月16日（月）[写真講座](#) | [固定リンク](#)

Tweet

[《・パーティノフマスクを自作しました | トップページ | ・その写真どうやって撮ったんですか？その17》](#)

「[写真講座](#)」カテゴリの記事

- ・iPhone7の画質確認(実写)(2016.10.12)
- ・広角レンズだと周辺が歪む？(2016.10.05)
- ・iPhone7の画質確認(チャート)2(2016.10.01)
- ・iPhone7の画質確認(チャート)1(2016.09.30)
- ・iPhone7で撮影した写真は色に注意(2016.09.27)

コメント

コメントを書く

名前:(任意)

メールアドレス:(任意)  
(ウェブ上には掲載しません)

アドレス(URL):(任意)

☐ この情報を登録する

内容:



http://nijikarasu.cocolog-nifty.com/blog/2014/06/post-ffcf.html

3/4

確認

送信

## トラックバック

この記事のトラックバックURL:

<http://app.f.cocolog-nifty.com/t/trackback/1725916/56520409>

この記事へのトラックバック一覧です: [・ディスプレイのキャリブレーション:](#)

[《・バーティノフマスクを自作しました | トップページ | ・その写真どうやって撮ったんですか？その17》](#)