

カラーマネージメント液晶モニターColorEdge CG211 が、欧州のカメラ・ビデオ誌編集者団体主催の TIPA Awards : 2007 を受賞

1. 概要

株式会社ナナオ(本社:石川県白山市、代表取締役社長:実盛 祥隆)の21.3型カラーマネージメント液晶モニターEIZO ColorEdge CG211 が、この度 TIPA(Technical Image Press Association ※) が主催する「TIPAベスト・ヨーロッパ・フォト・アンド・イメージング・アワード 2007」の部門賞(Best Monitor)を受賞しました。

※800万の読者を抱える欧州12カ国のカメラ・ビデオ専門31誌の編集者で構成する非営利団体。年に1度、過去12ヶ月間ヨーロッパにおける最も優れたフォト&イメージ用品を投票によって決定、表彰を行っています。

TIPA オフィシャルサイト: <http://www.tipa.com/>

2. 受賞対象製品について

この度、受賞対象となった ColorEdge(カラーエッジ) CG211 は、色再現性に優れた液晶パネルの採用、ナナオの独自技術により実現される滑らかな階調特性、専用のキャリブレーションソフトウェアの標準添付など、高精度のカラーマネージメント環境を要求するグラフィックス市場に必要な性能を満たしたカラー液晶モニターです。

日本では2006年11月(海外では9月)にリリースを行い、プロフォトや印刷、広告業界に広く販売を行っています。

なお、ColorEdge CG211 の上位機種に当たる ColorEdge CG220(現在は後継機の ColorEdge CG221 を販売中)も、一昨年の2005年度 TIPA 写真賞を受賞しています。

ColorEdge CG211 の概要は、EIZO サイトにてご参照いただけます。

EIZO サイト ColorEdge ページ: <http://e-coloredge.com/>



2. ColorEdge CG211 の主な特長

- ① 画面全域の輝度、色度の均一性を保つ独自開発の「デジタルユニフォミティ補正回路」を搭載。
- ② 滑らかな階調を表示する制御 IC チップ(ASIC)を搭載。16bit 内部演算処理で、高精度の階調表示を実現。
- ③ 出荷時に工場にて 1 台 1 台ガンマ値を測定・調整。個体差・ばらつきの少ない極めて滑らかな階調表示を提供。(写真 1)
- ④ モニター内部の 12bit ルックアップテーブルを用いたハードウェア・キャリブレーションに対応。専用のキャリブレーションソフトウェア「ColorNavigator(カラーナビゲーター)」を標準添付し、簡単に精度の高いキャリブレーションをサポート。(写真 2)
- ⑤ パネル部を縦へ回転させるだけで、画像も縦表示に変わる「ActiveRotation II」機能を搭載。完全なハードウェア制御により、高速で、安定した画像表示を提供。(写真 3)
- ⑥ 大画面、広視野角で、色度変位の小さい IPS 方式の液晶パネルを採用。
- ⑦ 調光機能で常に安定した表示を実現。



写真 1: 工場での測定・調整作業(再現イメージ)



写真 2: 添付ソフトウェア「ColorNavigator」

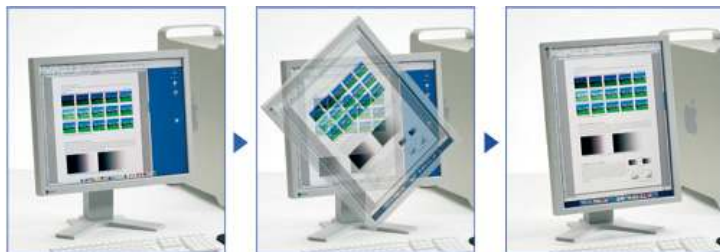


写真 3: 「ActiveRotation II」による縦表示のイメージ

EIZO、ColorEdge、は株式会社ナナオの登録商標です。ColorNavigator、ActiveRotation は株式会社ナナオの商標です。その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。外観および仕様は改善のため予告なく変更することがあります。画面はハメコミ合成です。
Copyright © 2007 株式会社ナナオ All rights reserved.

【 お客様からのお問い合わせ先 】

EIZOコンタクトセンター TEL:0120-956-812 FAX:076-274-2496

ホームページ: <http://www.eizo.co.jp/>

【 報道関係各位のお問い合わせ先 】

株式会社ナナオ マーケティング部 販売促進課

TEL : 076-277-6795 FAX : 076-277-6796 E-Mail : press@eizo.co.jp

ホームページ : <http://www.eizo.co.jp/press>