

フル HD 対応、HDMI 入力端子 2 系統搭載、 ゲームに特化した機能を備えた EIZO FlexScan HD2452W 新発売

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)は、フルハイビジョン 1080p に対応し、次世代インターフェイス HDMI 入力端子 2 系統をはじめ、豊富な入力端子を搭載した 24.1 型カラー液晶モニター EIZO FlexScan HD2452W を 2008 年 6 月 12 日(木)より発売します。

【新発売の製品】

■EIZO FlexScan HD2452W

【61cm(24.1)型カラー液晶モニター】

価 格: オープン価格

<EIZO ダイレクト販売価格 129,800 円(税込)>

発売日: 2008 年 6 月 12 日(木)

カラー: ブラック、チタニウムシルバー

※オープン価格は標準価格を定めていません。



ブラック(BK)



チタニウムシルバー(TS)

FlexScan® HD2452W

2. 製品特長

“美しさは、楽しさをよびこむ。”

地上デジタル放送の普及をはじめ、次世代DVDからゲーム機、デジタルビデオカメラまで、身近な AV 機器は“ハイビジョン”をキーワードとし、高画質・高精細化へと進化しています。当社では昨年 6 月に、“パーソナルな空間でハイビジョン映像を楽しむ”というコンセプトのもと FlexScan HD シリーズを発売し、HDMI 入力端子 2 系統の搭載や、その動画表示において好評を得ました。今回はリモコンを装備することで、ユーザーの利便性を大幅に向上したほか、ゲームに特化した機能を追加することで、さらに快適にプレイしていただくことが可能になりました。PC だけでなく、映画も、ゲームもモニターで楽しむ時代へ。PC モニターとテレビの統合を見据えた次世代液晶モニター FlexScan HD2452W の美しい映像が、エンターテインメントの可能性をさらに拓けます。

【高画質】

EIZO が考える高画質“ナチュラルコンフォート”

EIZO が考える高画質とは、映像ソース本来の色調やなめらかさを忠実にナチュラルに表現することです。特に動画表示では、その“ナチュラルな高画質”が各分野にて高い評価を獲得した液晶テレビ「FORIS」の映像処理技術がそのまま受け継がれており、映像コンテンツが持つ情報だけでなく、見る人や周囲までを含めた設定環境を考慮し、見る人にやさしく、目に負担をかけない快適な絵作り“ナチュラルコンフォート”を実現します。



フル HD 対応(1920×1200)24.1 型液晶パネルを採用

パーソナルな空間に最適な 24.1 型。液晶パネルは 1920×1200 の高解像度で、PC モニターとして使用する際は作業効率が大幅に向上します。また 1080p のフルハイビジョンをありのままに再現でき、映画やゲームなどの高精細で臨場感あふれる映像を存分に楽しめます。

コントラスト拡張でメリハリのある美しい映像を表現

EIZO 独自の映像プロセッサの採用で、映像の特徴をリアルタイムに解析し、画面の明るさ・色の濃さ・色合いを最適に調整。これによりコントラスト比を 3000:1 にまで拡張し、黒が締まりメリハリのある美しい映像を実現します。

動画をクリアに表示するオーバードライブ回路

液晶テレビにも採用のオーバードライブ回路を搭載。中間階調域の応答速度の高速化を達成し、動きの速いシーンにおける残像感を大幅に低減しています。また白とびや黒つぶれを抑え、クリアで立体感豊かな動画映像を再現します。

映画館と同じ質感を味わえる 1080/24p に対応

毎秒 24 コマで制作された映画をモニターで表示するには、従来プルダウン処理が不可欠で、動画の動きに不自然さが生まれることがありました。HD2452WIはプルダウン処理なしに忠実に再現する 1080/24p(48Hz表示)に対応。映画制作者が意図した映像を素直に表現し、映画フィルムの質感を自宅で味わうことができます。

【豊富な入力端子】



2 系統の PC 入力端子と USB オーディオ機能

デジタル DVI-D 24 ピン(HDCP 対応)とアナログ D-Sub 15 ピン(ミニ)の 2 系統の PC 入力端子を搭載。また USB オーディオ機能を搭載し、PC とモニターを USB 接続するだけで、モニターに接続した外部スピーカーから高品質なサウンドが楽しめます。

HDMI(1080p 対応)入力端子を 2 系統搭載

2 系統の HDMI 入力端子を搭載。デジタルコンテンツの増加に伴い、今後ますます増える HDMI 機器にフレキシブルに対応します。

D4 入力端子、S 端子/コンポジット入力端子搭載

D4 入力端子と S 端子/コンポジット入力端子を搭載。家庭用ゲーム機やビデオカメラなど、今お持ちの AV 機器の映像を高画質でご覧いただけます。

外部スピーカー/ヘッドホン出力

モニター背面のステレオ音声出力端子から外部スピーカーに接続することで、入力ソースの音声を出力します。またモニター側面にはヘッドホン端子も装備しています。

【多機能】

利便性あふれるリモコンを標準装備

FlexScan シリーズでは初となる専用リモコンを標準装備しています。モニターから少し離れた位置からの音量調節などを可能にしたほか、映像の入力切替、画面サイズを選択、PinP 機能の各種設定やカラー詳細調整に至るまで、手元で簡単に操作することができます。



PinP(ピクチャー・イン・ピクチャー)機能

PC 画面上に、HDMI入力をはじめとする AV 入力映像を子画面表示できる PinP 機能を搭載。子画面の位置や透明度、音声選択などはリモコンで簡単に変更できます。

<ゲームに特化した機能>

豊富なゲーム画面サイズ設定

AV 入力時、480i/p フォーマットや低解像度のゲーム映像を、歪みのないドット・バイ・ドットや2倍拡大で表示することが可能です。またプレイステーション・ポータブルのゲーム映像を HD2452W の画面幅一杯に表示するモード「ポータブル」を搭載し、自宅で迫力ある映像を楽しむことができます。

■ 解像度 720×480 の場合
(HDMI/VIDEO 入力)



【リアル】
ドット・バイ・ドット表示



【2×リアル】
2倍拡大表示

■ PSP を接続した場合
(VIDEO 入力)



【ポータブル】
プレイステーション・ポータブルの
映像を画面幅一杯に拡大表示

タイミングを重視するスルーモード搭載

AV 入力時、スルーモードをオンにすることにより、映像処理をスキップするため、映像表示までの遅延を最大2フレーム(約2/60秒)短縮することが可能です。コントローラーボタンを押すタイミングが重要なゲームを快適に楽しむことができます。

【その他の特長】

- 表示する画像に適した表示モードが選べる FineContrast 機能を搭載
(HD2452W では「ゲーム」モードを新たに追加)
- 快適なビューポイントを提供する ArcSwing 2 スタンドを採用
- 安心と信頼の5年間保証

【主なオプション品】

- 液晶保護パネル(24.1型ワイド用・光沢面/ノングレア面 両用)
FP-2400W 標準価格 17,000 円(税抜:16,191 円)
- フレキシブルアーム(3軸1リンク)
LA-131-D 標準価格 73,500 円(税抜:70,000 円)
- 壁掛けアーム(3軸0リンク)
LA-030-W 標準価格 36,750 円(税抜:35,000 円)
- 壁掛けアーム(1軸0リンク)
LA-011-W 標準価格 15,750 円(税抜:15,000 円)

3. 「FlexScan HD2452W 発売キャンペーン」実施

FlexScan HD2452W の発売を記念して、以下のキャンペーンを実施します。

| | |
|------|---|
| 期 間 | 2008年5月21日(水)～7月31日(木) ※5月21日(水)～6月11日(水)は予約購入期間 |
| 内 容 | キャンペーン期間中、FlexScan HD2452W をご購入のうえ、オンラインユーザー登録を行っていただいたお客様の中から、抽選で素敵な賞品をプレゼントします。 A 賞: SANYO フルハイビジョン デジタルムービーカメラ Xacti DMX-HD1000(S) 2名様 B 賞: 新型”PSP”「プレイステーション・ポータブル」 ピアノ・ブラック(PSP-2000PB) 5名様 C 賞: 「プレイステーション 3」 (CECHH00 シリーズ クリアブラック CECHH00) 10名様 |
| 応募方法 | FlexScan HD2452W をご購入後、オンラインユーザー登録を完了した段階で応募とさせていただきますので、改めて応募いただく必要はありません。 なお、EIZO 直販サイト「EIZO ダイレクト」または直営店「EIZO ガレリア」でご購入の場合は、決済が完了した段階で応募とさせていただきます。 |

※詳しくは、EIZO ウェブサイト<http://www.eizo.co.jp/>でご確認願います。

4. 秋葉原にて「FlexScan HD2452W 体験イベント」開催

FlexScan HD2452W のタッチ&トライイベントを、以下の通り開催します。新製品の性能、機能を是非お確かめください。

| | |
|-----|--|
| 日 時 | 2008年6月14日(土)・15日(日) 9:30～22:00 |
| 場 所 | ヨドバシカメラ マルチメディア Akiba 1階 第2 エントランス前イベントスペース |

EIZO、FlexScan、FORIS は株式会社ナナオの登録商標です。HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。「プレイステーション・ポータブル」「プレイステーション 3」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。「プレイステーション」「PSP」は同社の登録商標です。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。Copyright © 2008 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:076-275-4128
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>

【参考資料: FlexScan HD2452W 製品仕様】

| | | PC入力時 | AV入力時 | |
|---------------------------|--|--|---|---|
| 型番 | ブラック | HD2452W-BK | | |
| | チタニウムシルバー | HD2452W-TS | | |
| サイズ | | 61cm(24.1)型(可視域対角61.1cm) | | |
| 液晶パネル | 種類 | VA(オーバードライブ回路搭載) | | |
| | 視野角 | 水平178° / 垂直178° (コントラスト比10:1時) | | |
| | 輝度/コントラスト比 | 450cd/m ² / 1000:1(コントラスト拡張有効時3000:1) | | |
| | 応答速度(黒→白→黒)/(中間階調域) | 16ms/6ms | | |
| | 推奨解像度 | 1920×1200 | | |
| | 標準表示面積(横×縦) | 518.4×324.0mm | | |
| | 画素ピッチ | 0.270×0.270mm | | |
| 最大表示色 | | 約1677万色:8bit対応(約10億6433万色中/10bit-LUT) | | |
| 入出力端子 | デジタル | DVI-D 24ピン×1 (HDCP対応・AV機器接続非対応) 水平走査周波数:31.5~76kHz 垂直走査周波数:59~61Hz | HDMI×2 (PC接続非対応) 480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p 垂直走査周波数50/60Hz対応 | |
| | アナログ | D-Sub 15ピン(ミニ)×1(セパレート対応) 水平走査周波数:31.5~80kHz 垂直走査周波数:55~76Hz | コンポジット/S2×1(S端子優先) D端子(D4)×1 | |
| | サウンド | 音声入力端子 USBオーディオ×2 | HDMI×2 RCA×2(コンポジット/S、D端子専用) | |
| | 音声出力端子 | ステレオミニジャック×1、ヘッドホン端子×1 | | |
| スピーカー | | - (ステレオミニジャックから外部スピーカー/ヘッドホンに出力) | | |
| USB | | USB規格 Rev.2.0準拠: up×2、down×2 | | |
| プラグ&プレイ | | VESA DDC 2B | | |
| 最大消費電力 | | 110W | | |
| 最大消費電力(USB負荷なし) | | 100W | | |
| 消費電力(パワーセーブ時) | | 2W以下 | | |
| 外観寸法 (W×H×D) | 本体(スタンド部含む) | 566×363~480×230mm | | |
| | モニター部 | 566×396×93mm | | |
| 質量 | 本体(スタンド部含む) | 約10.3kg | | |
| | モニター部 | 約7.9kg | | |
| スタンド | 種類 | ArcSwing 2 | | |
| | スタンド機構 | 昇降 | 約90mm(モニター部垂直時:23mm) | |
| | | 縦回転 | - | |
| チルト/スウィーベル | 上60°、下5° / (台座部)左右各172° | | | |
| フリーマウント用穴ピッチ(VESA規格) | | 100mm×100mm | | |
| 調整機能 | FineContrast機能 | テキスト、ピクチャー、ムービー、sRGB、ゲーム(PC)、カスタム | スタンダード、シネマ、ダイナミック、ゲーム、カスタム | |
| | Auto FineContrast機能 | ○ | - | |
| | 調光機能 | 輝度ドリフト補正、輝度自動制御 | | |
| | 拡大モード | | ノーマル、2×ノーマル、拡大、フルスクリーン | 4:3、レターボックス、16:9 |
| | | ゲーム映像入力時 | | ポータブル、リアル、アスペクト4:3、アスペクト16:9、2×リアル、2×アスペクト4:3、2×アスペクト16:9 |
| | 画面表示率 | - | 標準、フル、全画面 | |
| | スルーモード | - | ○ | |
| | アナログ調整項目 | クロック、フェーズ、ポジション、解像度、レンジ調整(オート)、信号フィルタ | - | |
| カラー調整項目 | ブライトネス、コントラスト、黒レベル、色温度、ガンマ、色の濃さ、色合い、コントラスト拡張、輪郭補正、ゲイン、リセット | ブライトネス、コントラスト、黒レベル、色温度、ガンマ、色の濃さ、色合い、コントラスト拡張、輪郭補正、ノイズフィルタ、I/P変換、リセット | | |
| その他の調整項目 | 信号検出設定、入力信号切換、明るさ自動調整、PinP、言語選択、電源ランプ、ビープ音、オフタイマー、インフォメーション、調整ロック、リセット | | | |
| 各種エルゴノミクス・環境・安全・EMC規格 | | TCO'03(チタニウムシルバーは非対応)、VCCI-B、PCグリーンラベル(2008年度版)、国際エネルギースタープログラム、電気用品安全法、TÜV/S、RoHS、J-Mossグリーンマーク、グリーン購入法 | | |
| 自社環境ラベル EIZO Eco Products | | EIZO Eco Products 2006 | | |
| 主な付属品 | 信号ケーブル | アナログ: D-Sub 15ピン(ミニ)~D-Sub 15ピン(ミニ)×1(長さ1.8m)、デジタル: DVI-D~DVI-D×1(長さ2.0m)、HDMI~HDMI×1(長さ2.0m) | | |
| | その他 | リモコン、リモコン用乾電池(単4形×2)、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、CD-ROM(EIZO LCD Utility Disk)、VESAマウント取付用ネジ(4ヶ)、保証書、セットアップマニュアル、PCリサイクルマーク申込のご案内 | | |
| 保証期間 | | お買い上げの日より5年間 | | |