

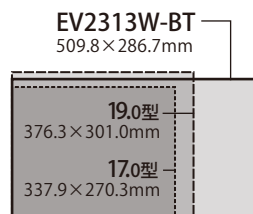

 EV2313W-BTGY  
(セレーングレイ)

 EV2313W-BTBK  
(ブラック)

## フルHD対応／3系統入力／白色LEDバックライト採用の 省電力 & エルゴノミクス配慮型モニター

### フルHDワイド画面

フルハイビジョンの画像を、画面全体にドット・バイ・ドットで表示できます。高解像度ワイドフォーマットにより一度に多くの情報を参照できるため、頻繁なウィンドウの切り替えやスクロールの手間が省け、作業効率を向上できます。



### 画面の明るさを自動調整

モニター前面の外光センサーが周囲の明るさを検知し、適切な輝度に画面を自動調整する機能です。ボタン操作でお好みの輝度に調整を行った場合も、その輝度の値と周囲の明るさを記憶し、次回からの輝度調整に反映します。適正な輝度調整により、目への負担の軽減に加え、消費電力の削減も見込めます。

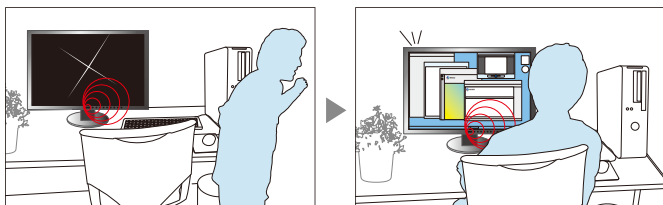
■ Auto EcoViewによる輝度の自動調整(イメージ)



### 離席時に自動で電源オフ

モニター前面に搭載された赤外線センサーで、ユーザーの離席を感知し、自動的にパワーセーブに移行します。離席時の消費電力を大幅カットすることで、徹底的な節電を行います。

※ EcoView Sense技術は株式会社ナノオの特許出願中技術です。



離席時にパワーセーブに移行

席に戻ると自動的にパワーセーブから復帰

### 低環境負荷

バックライトに水銀の含有がなく、エネルギー効率に優れた白色LEDを採用しています。また、消費電力の低減に効果的なEcoView Senseや電源管理ソフトウェアEIZO EcoView NETの活用、主電源オフ時の消費電力0W化、EcoView Indexによる省電力への意識付けからも電力コストの削減が見込めます。

# FlexScan® EV2313W-BT

58cm (23.0) 型カラー液晶モニター

●オープン価格\*1

## 動画をクリアに表示

オーバードライブ回路を搭載。動画の残像感や、動きの早いシーンの白とびや黒つぶれをおさえ、明るく、くっきりと立体感豊かな動画映像を再現します。CADのワイヤーフレーム表示などで、ちらつきを低減し、作業者の目の疲れを軽減します。



オーバードライブ回路がない場合



オーバードライブ回路がある場合 (イメージ)

## 画像に応じた最適な設定で表示

動画表示時は明るく、文字入力時は輝度を抑えて目の疲れを軽減するなど、表示に合わせて最適な表示モード(輝度・ガンマ・色温度)を選択できます。アプリケーションごとに最適な表示に自動切替え\*することもできます。\*Mac OS 非対応



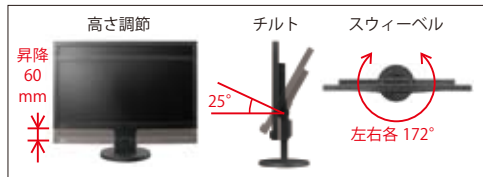
## 音声ニーズに対応

指向性に優れたスピーカー(モノラル)およびヘッドホン端子を搭載。音声ニーズに対応します。

## 調整範囲の広いスタンドを採用

昇降・チルト・スウィーベルに対応したTriStandを採用。VDT作業に適した快適なモニター位置に調整が可能です。

TriStand (トライスタンド)



## DisplayPortを含む3系統入力

デジタル対応のDisplayPortとDVI-D 24ピン、アナログ対応のD-Sub 15ピン(ミニ)の3系統の入力端子を装備。DisplayPortとDVI-D 24ピンコネクタは、著作権保護技術HDCPに対応しています。



DisplayPort端子 DisplayPortコネクタ

\*DisplayPortケーブルは、別売りでご利用しております。

## 各種エルゴノミクス・安全規格、環境規格に対応。



## 画像調整を自動的に実行するセルフアジャスト機能を搭載。

## 疲れ目を抑制するノングレアパネル採用

## オプション

FP-2301W EIZO 58cm (23.0) 型液晶モニター用保護パネル(光沢面/ノングレア面両用)  
●標準価格:14,700円(税抜:14,000円)

## 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

## 5年間保証

5年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします。修理期間中は貸出機を無償でお貸出しいたします。

\*ただし、使用時間は30,000時間以内に限り。また、液晶パネルの保証期間は、お買い上げの日より3年以内となります。詳しくは弊社までお問い合わせください。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで [www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

製品に関するお問合せは 受付時間 月～金 9:30～17:30(祝日、弊社休業日を除く)  
EIZOコンタクトセンター 0120-956-812

EIZO株式会社 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

## 仕様

寸法図 (単位: mm)			
型番	ブラック セレングレイ	EV2313W-BTBK EV2313W-BTGY	
サイズ	58cm (23.0) 型 (可視域対角 58.4cm)		
液晶パネル (カラー TFT)	種類 (表面/ノングレア仕様)	TN (オーバードライブ回路搭載)	
	視野角 (コントラスト比 10:1 時、typ.)	170° / 160°	
	最大輝度 (typ.)	250cd/m <sup>2</sup>	
	コントラスト比 (typ.)	1000:1	
	応答速度: 黒→白→黒 (typ.)	5ms	
	応答速度: 中間階調域*2 (typ.)	4ms	
	推奨最大解像度	1920×1080	
	標準表示面積 (横 × 縦)	509.8×286.7mm	
	画素ピッチ	0.2655×0.2655mm	
	最大表示色	約 1677 万色: 8bit 対応 (約 10 億 6433 万色中 / 10bit-LUT)	
表示階調	256 階調 (1021 階調中)		
広色域表示 (typ.)	-		
ドットクロック (デジタル/アナログ)	148.5MHz		
走査周波数	デジタル: 水平 / 垂直 ※3	31~67.5 (DVI は~68) kHz / 59~61Hz (VGA Text 時: 69~71Hz)	
	アナログ: 水平 / 垂直 ※3	31~81kHz / 55~76Hz	
入出力端子	デジタル映像入力	DVI-D 24 ピン ×1, DisplayPort ×1 (共に HDCP 対応 ※4)	
	デジタル・アナログ映像入力	-	
	アナログ映像入力	D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1	
	サウンド入力	ステレオミニジャック ×1, DisplayPort ×1	
	サウンド出力	ヘッドホン端子 ×1	
USB 機能	-		
USB ハブ	-		
同期信号	セパレート		
プラグ & プレイ	VESA DDC 2B		
スタンド	昇降		
機構	縦回転	-	
	チルト	上 25°	
	スウィーベル	(台座部) 右 172°、左 172°	
フリーマウント対応モデル	-		
フリーマウント穴ピッチ (VESA 規格)	100mm×100mm		
スピーカー	350mW		
電源	AC100-120V / AC200-240V ±10%、50 / 60Hz		
消費電力	最大消費電力	35W	
	標準消費電力 (弊社実測値)	16W	
	節電時消費電力 ※5	0.9W 以下	
	待機時消費電力	0.1W 以下	
	動作時消費電力	約 3.6W	
外観寸法 (幅×高さ×奥行)	標準使用時 本体 (スタンド含む)	547×382±442×200mm	
	縦回転使用時 本体 (スタンド含む)	-	
梱包寸法 (幅×高さ×奥行)	モニター部	547×332×44mm	
	本体 (スタンド部含む)	627×157×454mm	
質量	モニター部	約 4.8kg	
	本体 (スタンド部含む)	約 3.6kg	
調光機能 (輝度/ドリフト補正、輝度自動制御)	-		
デジタルユニフォーミティ補正回路	-		
Auto EcoView / BrightRegulator 機能	有 (出荷時設定 ON)		
FineContrast 機能/カラーモード	有 (Text, Picture, Movie, sRGB, Custom)		
Auto FineContrast 機能 ※6	有		
調整機能	画像調整 (アナログ入力時)	クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート)	
	拡大モード	フルスクリーン・拡大・ノーマル (ホーバー輝度調整)	
	スムージング機能	有	
	色調整	輝度、コントラスト、色温度 (14 段階: 4000K~10000K まで 500K 単位、9300K)、ガンマ調整、色の濃さ、色合い、ゲイン、オーバードライブ、リセット	
	サウンド調整	音量、音源 (DisplayPort のみ)	
	省電力設定 (PowerManager) デジタル/アナログ	DVI-DMPM / VESA DPM	
	その他	EcoView Index、Auto EcoView、EcoView Sense、入力信号切替、インフォメーション (解像度、使用時間等)、OSD メニュー設定、調整ロック、言語選択 (9 国言語)、電源ランプ、オフタイマー、サウンドパワーセーブ、DDC/CI、リセット	
	EIZO EasyPIX 対応	-	
	EIZO ScreenSlicer 対応	対応	
	UniColor Pro 対応	-	
動作環境条件 温度/湿度 (RH、結露なきこと)	0~35°C / 20~80%		
各種エルゴノミクス・安全規格	TCO Displays 5.1、PC グリーンラベル (2009 年度) ※10、国際エネルギースタープログラム、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-tick、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、PSE マーク、CCC ※7、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、J-Moss グリーンマーク ※8、グリーン購入法、GOST-R ※9、EPEAT Gold (US)		
主な付属品	モニターケーブル: デジタル	DVI-D~DVI-DX1	
	モニターケーブル: アナログ	D-Sub 15 ピン (ミニ)~D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1	
	その他	2 芯アダプタ電源コード、オーディオケーブル、ユーティリティディスク (取扱説明書、ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) を含む)、VESA マウント取付ネジ (M4×12mm) ×4 本、保証書	
保証期間	お買い上げの日より 5 年間 ※9		

\*1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。\*2 31, 63, 95, 127, 159, 191, 223 階調レベル間の各応答速度の平均値です。\*3 インターレース表示には対応していません。\*4 AV 機器との接続はサポートしていません。\*5 1 系統入力時、ステレオミニジャック非接続時、EcoView Sense 無効時。\*6 Auto FineContrastは、付属のソフトウェア ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) のインストールが必要。一部のビデオカードでは使用できない場合があります。\*7 対応についてはお問い合わせ下さい。(EIZO コンタクトセンター: フリーダイヤル 0120-956-812) \*8 EIZO の J-Moss グリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.eizo.co.jp/company/ecology/index.html> をご覧ください。\*9 使用時間 30,000 時間以内に限ります。また、液晶パネルの保証期間は、お買い上げの日より 3 年間となります。\*10 PC グリーンラベル: PC グリーンラベル制度の審査基準を満たしています。詳細は <http://www.pc3.jp> をご覧ください。[環境性能レーティング] (星マーク) とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率 35% 未満、★★☆☆は 35% 以上 70% 未満、★★★は 70% 以上を示します。

\*Mac OS は米国 Apple Inc. の登録商標です。\*その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。\*当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業社として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。\*本仕様は国内向けモデルであり海外向けモデルとは仕様が変わりますので、ご購入の際は国内向けモデルであることをご確認ください。\*外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。\*製品の色合いは、撮影・印刷の上昇により、実物とは多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。\*本製品には、保証書が付いています。ご購入の際は必ずお読みください。\*販売店、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。\*お問い合わせの際は、製品本体に製造番号が表示されていますが、保証書記載のものと一緒にいただく必要があります。\*液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや寄時点灯する画素が見える場合があります。あらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は 99.9994% 以上です。\*画面はハコメコ合成品です。

お問合せ、ご用命は