

# FlexScan® EV2335W

58cm (23.0) 型カラー液晶モニター

●オープン価格※1

## 長期5年間保証

ご購入から5年間※、修理に関する費用は無償です。修理品の引取りから修理完了品のお届けまでをトータルでサポートする「修理品引取りサービス」をご提供しており、保証期間内であれば引取り料金も無償です。

※ただし、使用時間30,000時間以内に限り。また、液晶パネルの保証期間はご購入の日から3年以内となります。



- 保証期間内の修理費用が無償
- 保証期間内の引取り料金も無償
- 修理期間中は無償で貸出機をお貸し

日常のご使用への影響を極力少なくするために、保証期間の内外を問わず修理期間中は、貸出機を無償でお貸しいたします。

※ただし、保証期間外の貸出機の送料につきましてはお客様の負担とさせていただきます。



「修理品引取りサービス」とは、お電話にて修理依頼いただいた上で、業務提携した宅配業者が、お客様のご都合のよい時間帯に、故障したモニターを引取りに伺い、修理完了後にお届けするサービスです。

## 法人様向け保守プラン

EIZOでは、法人様向けに、4タイプの保守契約をご用意しています。

	契約期間	パネル保証期間	バックライト消費保証	オンサイトサービス対応
通常保証	—	3年	無	無
センドバック保守A	1~5年	3~5年	1~5年	無
センドバック保守B	5年	5年	5年	無
オンサイト保守A	1~5年	3~5年	1~5年	有
オンサイト保守B	5年	5年	無	有

保守契約の詳細は、EIZO Webサイト <http://www.eizo.co.jp/support/contact/> をご覧ください。バックライト消費保証条件は弊社規定に準じます。

## オプション

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)

**FP-2301W** ●標準価格:14,700円(税抜:14,000円)

モニタークリーニングキット

**ScreenCleaner™** ●標準価格:1,890円(税抜:1,800円)

モニターケーブル

	型番	標準価格	コネクタ形状	
			コンピュータ接続側	モニター接続側
デジタル	PP200 (ブラック/2.0m)	6,300円 (税抜:6,000円)	DisplayPort:オス	DisplayPort:オス
	PM200 (ブラック/2.0m)	6,300円 (税抜:6,000円)	Mini DisplayPort:オス	DisplayPort:オス

※ プラグ & プレイに対応しています。  
※ 製品にはDVI-D→DVI-DケーブルとD-Sub 15ピン(ミニ)→D-Sub 15ピン(ミニ)ケーブルを標準添付しています。

**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。

**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ご購入の日から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

株式会社ナナオ 〒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 グレイブラック	EV2335W-BK EV2335W-GB	
サイズ	58cm (23.0) 型 (可視域対角 58.4cm)		
液晶パネル	種類 (表面/ノングレア仕様) IPS (オーバードライブ回路搭載)		
視野角 (カラー-TFT)	178° / 178°		
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.)	16ms		
応答速度: 中間階調域 ※2 (typ.)	6ms		
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		
広色域表示 (typ.)	—		
ドットクロック (デジタル/アナログ)	148.5MHz / 148.5MHz		
走査周波数 デジタル: 水平/垂直 ※3	31~68kHz / 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 (HDCP 対応 ※4)、DisplayPort ×1 ※5 (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 右回り 90°		
チルト	上 30°		
スワイベル	(台座部) 右 172°、左 172°		
フリーマウント対応モデル	FlexScan EV2335W-F (受注生産)		
フリーマウント穴ピッチ (VESA 規格)	100×100mm		
スピーカー	500mW (モノラル)		
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 ※6 0.1W 以下		
	待機時消費電力 0.1W 以下		
外観寸法	標準使用時 本体 (スタンド含む) 547×360×518×245.5mm		
幅×高さ×奥行	戻り時 本体 (スタンド含む) 334×566.5×628.5×245.5mm		
モニター部	547×334×63.5mm		
梱包寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	633×475×299mm		
質量	本体 (スタンド部含む) 約 6.7kg		
	モニター部 約 4.0kg		
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 (Paper、Movie、sRGB、User1、User2)		
Auto FineContrast 機能 ※7	有		
調整機能	画像調整 (アナログ入力時) オートアジャスト、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 (ポーター輝度設定)		
	スモーキング機能 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 Optimizer、EcoView Index、Auto EcoView、入力信号設定、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カ国語)、電源ランプ、オフタイマー、サウンドパワーセーブ、DDC/CI ロック、リセット		
EIZO EasyPIX 対応	—		
UniColor Pro 対応	—		
ScreenTuner 対応	—		
動作環境条件 温度/湿度 (RH、結露なきこと)	5~35℃ / 20~80%		
各種規格/安全規格	CB、TUV/GS、CE、cTUVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TUV/S、PSE、VCCI-B、TUV/Ergonomics、TCO Displays 5.2、CCC ※8、C-tick、GOST-R ※8、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、EPEAT Gold (US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、J-Moss グリーンマーク ※9、PC グリーンアベール (★☆☆ 2011) ※12		
主な付属品	モニターケーブル: デジタル DVI-D→DVI-D ×1		
	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芯アダプタ付電源コード、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、保証書、ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) ※10を含む)		
保証期間	お買い上げの日から5年間 ※11		

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。※2 0.63、1.27、1.91、2.55階調レベルの各応答速度の平均値です。※3 PCのインターレース表示には対応していません。※4 別機能との接続はサポートしていません。※5 対応ビデオカードの互換性情報については、EIZO Webサイトでご確認ください。※6 スピーカー非搭載。D-subのみ入力。入力信号設定: マニュアル、サウンド/パワーオフ ※7 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です。一部のビデオカードでは使用できない場合があります。※8 取得状況についてはお問合せください。(EIZOコンタクトセンター: フリーダイヤル0120-956-812) ※9 EIZO/J-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.eizo.co.jp/company/ecology/jmoss/index.html>をご覧ください。※10 最新版のダウンロードと、対応OSの情報は、<http://www.eizo.co.jp/support/download/lcd>をご覧ください。※11 使用時間30,000時間以内に限り。また、液晶パネルの保証期間はご購入の日から3年以内となります。※12 PCグリーンアベール、PC381 PCグリーンアベール制度の審査基準を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp>をご覧ください。環境性能レーティング「星マーク」とは、加点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。

■製品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企業として、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ことを保証します。■本製品は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様が異なる場合があります。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。■保証対象外は、お客様の不注意や不適切な取り扱い、事故による破損、地震・火災・雷害による破損、および、本製品とは異なるメーカーの部品を装着した場合です。あらかじめご了承ください。■液晶パネルは非常に精密な高い技術で作られています。画素欠けや常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20ドットの割合は99.9994%以上です。■画面はハモコ組成です。

お問合せ、ご用命は



23.0型フルHD

IPS

LED

たて回転対応

DisplayPort

EV2335W-BK (ブラック)

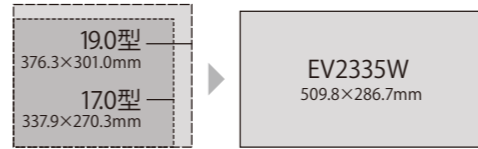
EV2335W-GB (グレイブラック)

## 広視野角IPSパネルを搭載した、23.0型フルHD対応モデル LED光源や、輝度の自動調整機能が消費電力を低減

### 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。

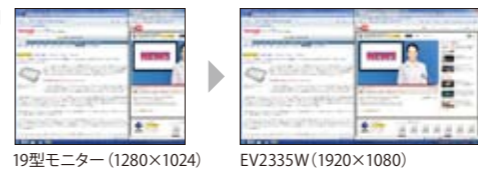
### ■サイズの比較



### ■HDコンテンツを表示した場合



### ■表示できる範囲の比較

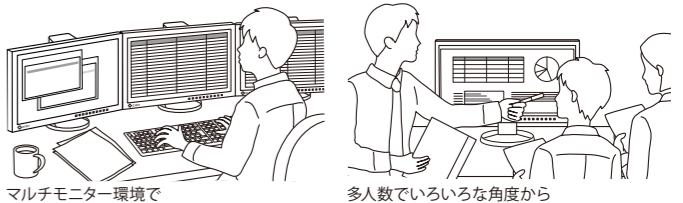
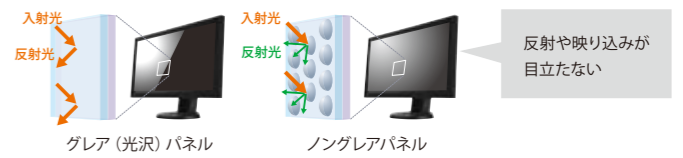


### 広視野角IPSパネル採用

広視野角のIPS方式の液晶パネルを採用。見る位置や角度による色合いやコントラストの変化が少なく、マルチモニター環境や多人数で画面ののぞき込む用途でも画面の隅々まで鮮明で安定した色調を再現します。



また、光の反射や映り込みが目立たず、目が疲れにくいノングレアのパネルを採用しています。



# FlexScan® EV2335W

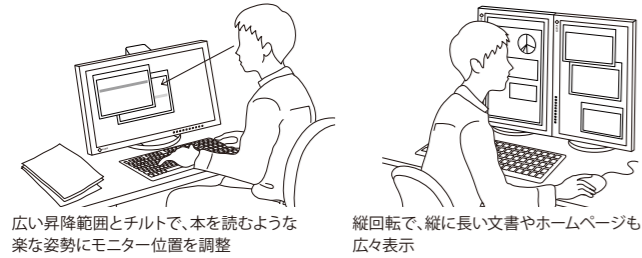
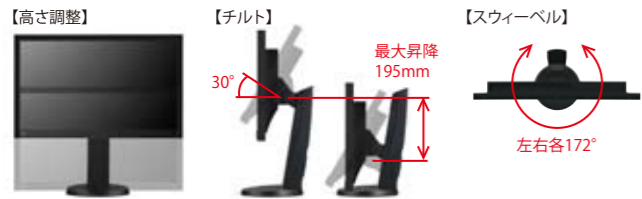
58cm (23.0) 型カラー液晶モニター

●オープン価格※1

## 調整範囲の広いスタンド

昇降・チルト・スウィーベルの可動範囲が広いスタンドを採用しており、作業しやすく疲れにくい快適なモニター位置に調整できます。Webページなどの縦に長いコンテンツ表示やマルチモニター用途に便利なモニター部の縦回転にも対応しています。※FlexStand 技術は株式会社ナノオの特許出願中の技術です。

### FlexStand 2



## 画面の明るさを自動調整

外光センサーが周囲の明るさを検知して、モニター表示を最適な明るさ(輝度)に抑える自動調光機能Auto EcoViewを搭載。一般的な液晶モニターが輝度を最大値で固定の状態出荷するのに対し、Auto EcoViewを有効の状態出荷しています。設置してすぐに適切な輝度調整が行われるため、まぶしさや暗すぎによる目の負担や疲労が緩和でき、消費電力の抑制も行えます。表示するコンテンツ(白レベル)の変化と外光の状態から最適な輝度調整を行うEcoView Optimizer機能も搭載しています。

Auto EcoView センサー部



## コンテンツに適した表示モードを選択

表示内容に合わせて選べるsRGBモード、Movieモード、Paperモードとお好みに設定できるUserモード×2モードの多様なカラーモードを備えています。また、各モードをあらかじめアプリケーションごとに関連づけて設定しておくことで、使用するアプリケーションを切替えるたびに適切な表示に自動切替えるAuto FineContrast機能も搭載しています。

## 紙の書類や本に近い見え方を再現

紙の見え方に近い色味とコントラストに調整できるPaperモードを搭載。周囲の明るさに応じて画面輝度を調整するAuto EcoView機能との併用で、文書ファイルや電子書籍を、紙を見るような目にやさしい表示で閲覧でき、違和感が軽減されます。書類を参照しながら入力作業を行う場合でも、頻繁な目の順応を抑えることができるため、疲れ目の抑制が見込めます。PCの操作で、モニター輝度を抑えるフィルタパターンの選択や微調整が行える「EyeCare Filter」機能も使用できます。

### EyeCare Filter



## LEDバックライトを採用

従来のCCFL(冷陰極管)バックライトに比べ調光範囲が広いLEDバックライトを採用。暗所での利用に有効な低輝度約3cd/m<sup>2</sup>まで画面の明るさを調整できるため、照度変化の大きな環境でも快適に使用できます。また、高エネルギー効率なため省電力で、有害物質の水銀の含有もありません。

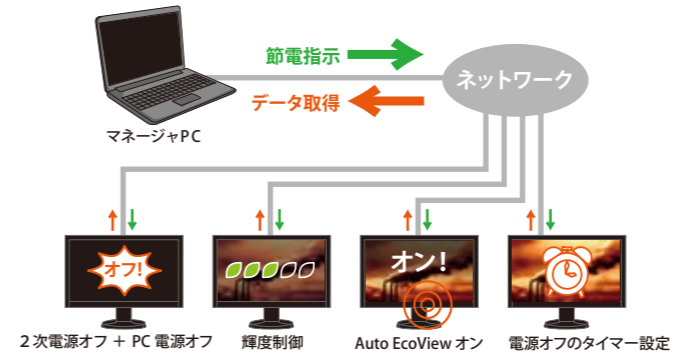
## 省エネ度合いをひと目で確認

モニター画面の明るさ(輝度)に応じた省電力の度合いを、簡単に確認できるEcoView Indexを搭載しています。



## ネットワーク全体でも省エネ

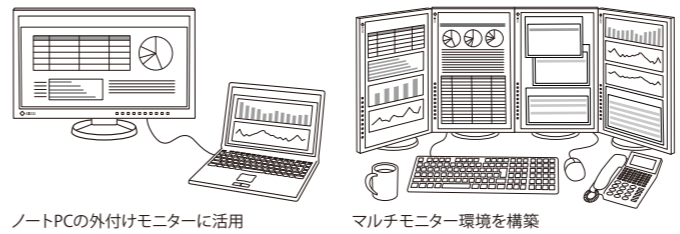
ネットワークで接続された複数台のモニターの画面の明るさ(輝度)や、自動調光機能Auto EcoViewの有効/無効、2次電源及び接続PCの電源のオン/オフが一括制御できるソフトウェアEIZO EcoView NETに対応しています。Auto EcoViewを無効にしているモニターや、電源を消し忘れたモニターも1台のPCから一括制御を行うことで省電力な運用が行えます。また、各モニターごとの電力削減効果の管理・集計も可能です。



※EIZO EcoView NETは、EIZOモニター導入企業様に無償で配布しております。  
<http://www.eizo.co.jp/products/lcd/ecoviewnet/index.html>

## DisplayPortを含む3系統入力対応

コンパクトな1本のケーブルで、映像信号と音声信号をデジタル伝送できるDisplayPortのコネクタを1系統搭載。ケーブルの脱着がワンタッチで行えるため、ノートパソコンの外付けモニター用途にも便利です。DisplayPort端子を複数備えたビデオカードやDisplayPort用のマルチディスプレイアダプタの利用で、マルチモニター環境も容易に構築できます。DisplayPortに加えて、デジタル信号に対応するDVI-Dコネクタと、アナログ信号に対応するD-Sub 15ピン(ミニ)コネクタを各1系統搭載しており、合計3系統入力も可能です。



## スピーカー/ヘッドホン端子搭載

コンパクトな筐体にスピーカーを内蔵。音声ニーズに対応します。また、ヘッドホン端子を搭載しており、お手持ちのヘッドホンと接続することで周囲を気にすることなく音声を聞くことができます。

## 動画をクリアに表示する オーバードライブ回路

オーバードライブ回路を搭載し、動画表示で重要な中間階調域の応答速度を高速化。残像感を大幅に低減させるとともに、動きの速いシーンにおける白とびや黒つぶれを抑え、明るく、くっきりとした立体感豊かな映像を再現します。



## アスペクト比固定モード

推奨最大解像度未満の表示を、ノーマル(1:1)モード、拡大(アスペクト比固定)モード、フルスクリーン(全画面)モードの3つから選べます。拡大モードは縦横比が維持されるので、画面イメージが変わりません。



## 著作権保護技術HDCP対応

HDCPに対応したDVI-D 24ピン及びDisplayPortコネクタを搭載。HDCP対応のパソコンと接続することで、地上デジタル放送やブルーレイなど著作権保護されたデジタルコンテンツを表示できます。

## 盗難防止セーフティロック 取付け孔装備

セーフティロックの取付け孔を設けています。机や支柱に施錠することで盗難を未然に防ぐとともに、地震などによる転倒防止にも役立ちます。

## 個体差が少ない

工場出荷時にガンマや色温度を測定の上、適切な値へ調整を行っています。個体差が少なく表示が均一なため、大量台数の導入やマルチモニター用途にも安心です。

## 再生プラスチック利用の低環境負荷設計

## 各種エルゴノミクス・安全・ 環境規格に対応

