

# FlexScan® EV2336W-FS

58cm(23.0)型カラー液晶モニター  
オープン価格<sup>1)</sup>

## 長期5年間保証

EIZOでは、製品の企画・開発から設計、製造、品質管理までを自社グループ内で一貫して行っています。自社内の各工程が連携することで、構成部品の選定や加工・組立て、試験工程への落とし込みをスムーズに行い、より、信頼性に優れた製品づくりに反映しています。また、より安心して製品を使用できるよう、採用する部品の定格値に大幅な余裕をもって、故障しにくい設計を行っています。自社内にEMC性能の認定測定環境である10m法電波暗室や、製品の状態検査を行う長期ライフ試験室を設けるなど、品質管理工程も徹底。単に代替製品に置換えるだけの対応ではない、故障やトラブルが少ない真の5年間保証を実現しています。



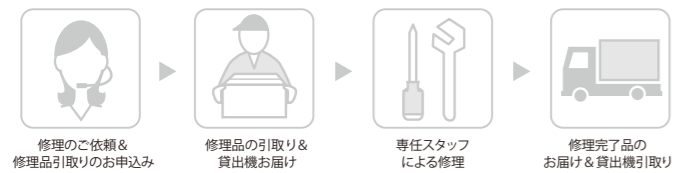
ご購入から5年間、修理に関する費用は無償です。修理品の引取りから修理完了品のお届けまでをトータルでサポートする「修理品引取りサービス」をご提供しており、保証期間内であれば引取り料金も無償です。 ※ただし、使用時間30,000時間以内に限ります。



- ・保証期間内の修理費用が無償 → 追加コスト不要
- ・保証期間内の引取り料金も無償 → 安心サポート
- ・修理期間中は無償で貸出機をお貸出し → 業務の支障を回避

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出しいたします。

※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、お客様の都合の良い時間帯に、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。

## 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&ブ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。

<b>安全に関するご注意</b>	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時間以内に限ります。

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 EV2336W-FSBK セレーングレイ EV2336W-FSGY
サイズ	58cm(23.0)型(可視域対角58.4cm)
液晶パネル	IPS(オーバードライブ回路搭載)
種類(表面/ノングレア仕様)	178°/178°
視野角(標準値)	300cd/m <sup>2</sup>
最大輝度(標準値)	1000:1
コントラスト比(標準値)	16ms
応答速度:黒→白(標準値)	6ms
応答速度:中間階調域(標準値)	1920×1080
推奨最大解像度	509.1×286.4mm
標準表示面積(横×縦)	0.2652×0.2652mm
画素ピッチ	約1677万色:8bit対応
最大表示色	—
広色域表示	148.5MHz
ドットクロック(デジタル/アナログ)	31~68kHz / 59~61Hz (VGA TEXT時:69~71Hz)
走査周波数	アナログ:水平/垂直※2 31~81kHz / 55~76Hz
アナログ:水平/垂直※2	—
デジタル映像入力	DVI-D 24ピン×1、DisplayPort×1(共にHDCP対応※3)
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規格Rev.2.0準拠:up×1
USBハブ	USB規格Rev.2.0準拠:down×2
同期信号	セパレート
プラグ&ブレイ	VESA DDC 2B、VESA DisplayPort
スタンド	179mm(チルト0°時)
機構	昇降 右回り90°
	チルト 上30°
	スワイベール 344°
フリーマウント対応モデル	FlexScan EV2336W-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	1.0W+1.0W
電源	AC100~120V / AC200~240V±10%、50 / 60Hz
消費電力	最大消費電力 40W
	標準消費電力(弊社実測値) 14W
	節電時消費電力※4 0.3W以下
	待機時消費電力 0.3W以下
外観寸法	標準使用時 本体(スタンド含む) 540×360~513.5×245.5mm
幅×高さ×奥行	縦回転使用時 本体(スタンド含む) 317.5×480~633×245.5mm
	モニター部 540×317.5×56mm
梱包寸法(幅×高さ×奥行)	605×441×277mm
質量	本体(スタンド部含む) 約6.3kg
	モニター部 約3.7kg
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ム補正回路	—
Auto EcoView / BrightRegulator機能	有(出荷時設定ON)
FineContrast機能/カラーモード	有(User1、User2、sRGB、Paper、Movie)
Auto FineContrast機能※5	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(ホーダー輝度設定)
スモージング機能	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)
電力設定(PowerManager)デジタル/アナログ	DVI DMPMP / VESA DPM
その他	EcoView Sense、EcoView Index、Auto EcoView、EcoView Optimizer 2、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、パワーセーブ、Ecoタイマー、サウンドパワーセーブ、DDC/CIロック、リセット
動作環境条件 温度/湿度(保H、結露なきこと)	5~35℃ / 20~80%
各種エールゴノミクス・安全規格	CB、TUV/GS、CE、cTUVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TUV/S、PSEマーク、VCCI-B、TUV/Ergonomics、TCO Certified Displays 6.0、CCC ※6、C-tick、GOST-R ※6、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(平成25年度版)、J-Mossグリーンマーク※7、PCグリーンラベル(★★★V12)※9
主な付属品	モニターケーブル:デジタル DVI-D~DVI-D(2m)×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)(1.8m)×1 その他 2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、オーディオケーブル、保証書付きセットアップガイド、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)
保証期間	お買い上げの日から5年間※8

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。※2 PCのインターレース表示には対応していません。※3 AV機能との接続はサポートしていません。※4 1系統入力時、USB、ステレオミニジャック非接続時、オフタイマー、サウンドパワーセーブ無効時 ※5 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。※6 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) ※7 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/csr\\_environment/product/label/moss/](http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/label/moss/)をご覧ください。※8 使用時間30,000時間以内に限ります。※9 PCグリーンラベル(PCR)は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、Webサイト <http://www.pcr.jp>をご覧ください。「環境性能レーティング(星マーク)」とは、加圧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。

■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と判断します。■本仕様は国内モデルであり、海外モデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際は国内モデルであることをご確認ください。■販売仕様が、改善のため予告なく変更する場合があります。■製品の色合いは、撮影(印刷)の仕上がり、素材には多少異なる場合がありますので、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。液晶パネルや背光灯点灯する画素が見える場合がありますので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。■画面はハムコミ合成です。

お問合せ、ご用命は



23.0型  
フルHD

IPS

たて  
回転  
対応

3系統  
入力

ノングレア

EV2336W-FSGY  
(セレーングレイ)

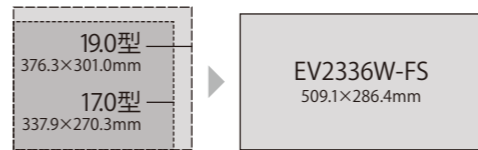
EV2336W-FSBK  
(ブラック)

## 広視野角IPSパネルを搭載した、23.0型フルHD対応モデル 幅広いスタンド可動や自動調光機能が快適なPC作業をサポート

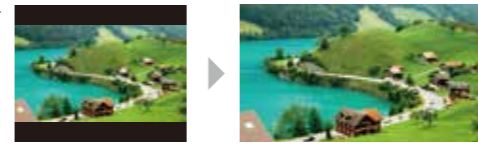
### フルHDワイド画面

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



19型モニター(1280×1024) 天地に帯が入り画像がぼける  
EV2336W-FS(1920×1080) 画面いっぱい、ドット・バイ・ドットで美しく表示

#### ■表示できる範囲の比較



19型モニター(1280×1024) EV2336W-FS(1920×1080)

# FlexScan® EV2336W-FS

58cm(23.0)型カラー液晶モニター  
オープン価格<sup>1)</sup>

23.0型  
フルHD

IPS

たて  
回転  
対応

3系統  
入力

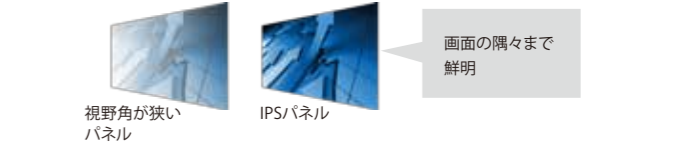
ノングレア

EV2336W-FSGY  
(セレーングレイ)

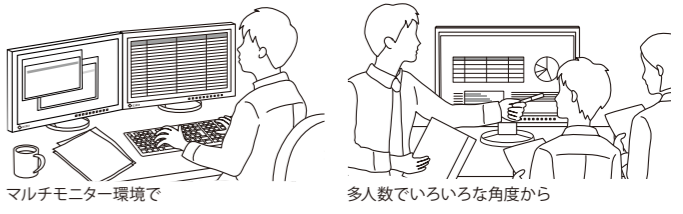
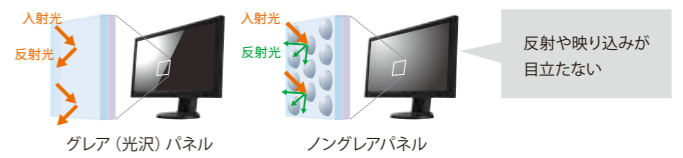
EV2336W-FSBK  
(ブラック)

### 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。



マルチモニター環境で 多人数でいろいろな角度から

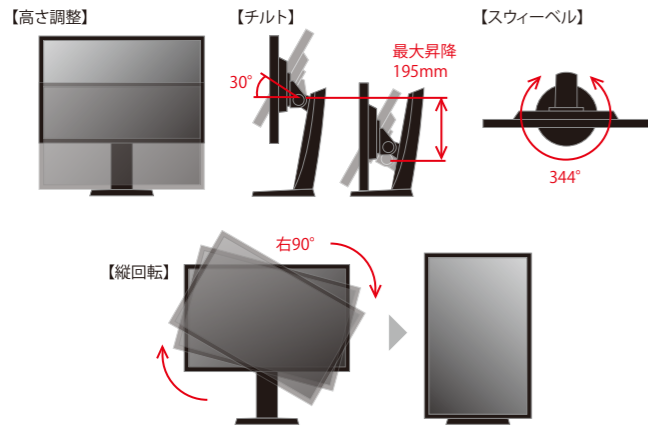
# FlexScan® EV2336W-FS

58cm(23.0)型カラー液晶モニター  
オープン価格<sup>1</sup>

## 快適な画面位置に調整

昇降・チルト・スウィーベルの可動範囲が広く、作業しやすく疲れにくい快適な画面位置に無段階調整できます。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も行えます。

### FlexStand 2



広い昇降範囲とチルトで、本を読むような楽な姿勢にモニター位置を調整



縦回転で、縦に長い文書やホームページも広々表示



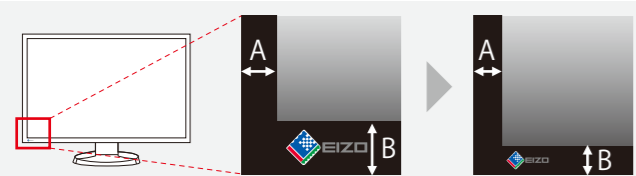
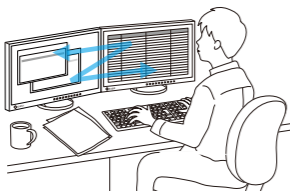
広範なスウィーベルで、プレゼンテーションやミーティングにも最適



縦回転＋スウィーベルで、電源操作や、設置もラクラク

## シンプル＆スリムなデザイン

用途を選ばないノイズレスなデザインを採用。狭額ベゼルによって、マルチモニター使用時でも視線移動の邪魔にならず快適です。



従来の23.0型フルHDモデル(EVシリーズ)

A, 17.6mm  
B, 26.8mm

狭額化

EV2336W-FS

A, 14.1mm  
B, 14.4mm

## 目が疲れにくい明るさに自動調整

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。Auto EcoViewを有効の状態で行われているため、設置してすぐに適切な輝度調整が行われ、まぶしさや暗すぎによる目の負担や疲労が緩和できます。



## 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モードの多彩なカラーモードを備えています。使用するアプリケーションを切替えるたびにカラーモードを自動切替えてくれるAuto FineContrast機能で、常に適切な表示が行えます。

## 紙に似た柔かな見え方を再現

紙に似た色味とコントラストで表示する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、頻繁な目の順応が抑えられるため、疲れ目の抑制が見込めます。PCの操作で、モニター輝度やコントラストを抑えるフィルタパターン<sup>※</sup>の選択や微調整が行える「EyeCare Filter」機能も使用できます。



※EyeCare Filter 技術は EIZO 株式会社の特許出願中の技術です。

## 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。

## ちらつきを和らげた安定表示 新機能

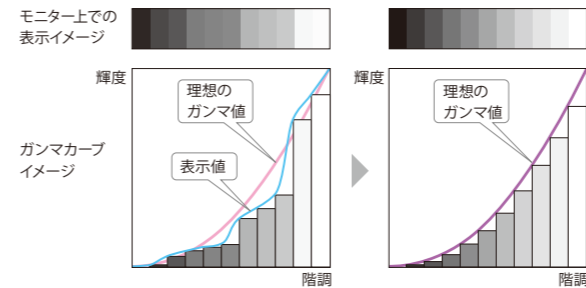
低輝度への調光時に発生する、画面のちらつきに配慮したEyeCare調光方式を採用。人の目で感知できないレベルのちらつきを抑制することで、気づかない内に発生していた疲れ目の緩和効果も期待できます。

## 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、適切な値へ調整をしています。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。

## 10bit-LUTによる1677万色フルカラー表示

パソコンから入力されたRGB( Red, Green, Blue )各色8bitのデータをモニター内部で10bitに多階調化。10bit-LUTによるガンマ補正によって、多階調化したデータから最適な色を選択し、滑らかな階調表現を実現します。



## 動画をクリアに表示

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。



## 特別な操作を行わずに節電

節電のための各種機能を搭載。ユーザーによる面倒な設定や操作を伴うことなく、大幅な消費電力低減が行えます。

### 照度に応じた輝度抑制でラクラク節電

自動調光機能 Auto EcoView が、周囲の明るさにあわせてバックライトの輝度を抑えることで、ユーザーが意識することなく適切な消費電力抑制が行えます。

### 表示の自動補正技術でラクラク節電

表示映像をリアルタイムで解析。画面全体の明るさやコンテンツの視認性が保持できるように補正しながら、映像に連動してバックライトの輝度を抑制します。ユーザーによる特別な操作や視認性悪化による作業への影響なく、従来抑制できなかった消費電力を大幅カットします。

### 電源オン/オフの自動化でラクラク節電

ユーザーの離着席を検知して、自動的に電源のオン/オフ操作を行います。煩わしいスイッチ操作を行うことなく、確実に非使用時の消費電力を削減します。

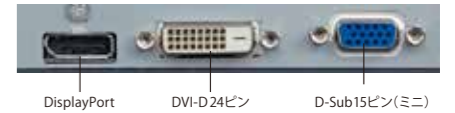
### 複数台をまとめて管理してラクラク節電

無償配布の電源管理ソフトウェア「EIZO EcoView NET」に対応。同一ネットワーク上に接続された複数台のモニターの輝度設定や、電源の消し忘れ、Eco機能の設定状況を1台のPCから一括して確認・管理できます。モニターごとの電力削減効果の管理・集計も行えます。

## 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。



ノートPCの外付けモニターに活用

マルチモニター環境を構築

## 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。

## USB端子搭載

USB(UP)×1系統とUSB(DOWN)×2系統を搭載しています。

## 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。

## 各種エルゴノミクス・安全・

### 環境規格に対応

