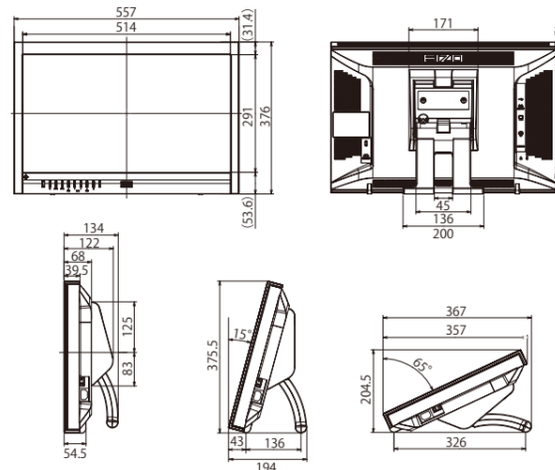
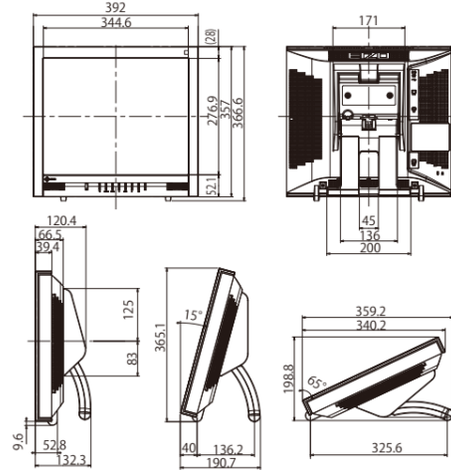


■寸法図 (単位: mm)

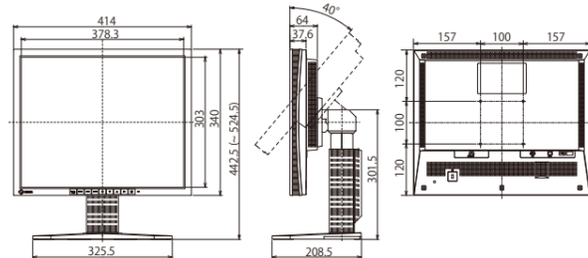
T2351W-L



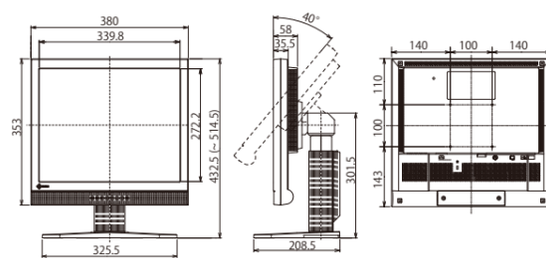
T1751-L



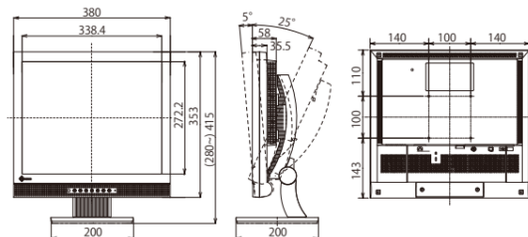
L761T-C / L760T-C



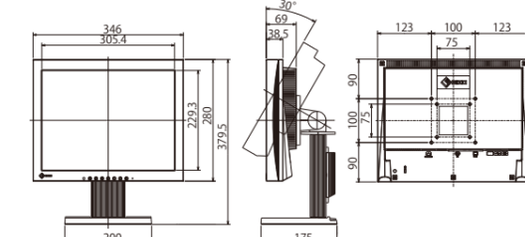
L560T-CB / L561T-CB



T1721



T1502-B / T1501-B



■ 美術館・博物館

美術館の収蔵作品を高画質に表示。タッチパネルなら、誰でも簡単に操作できるため公共スペースに有効です。

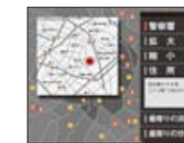


- 美術作品を高画質で表示
- 大画面に館内マップを表示
- 誰でも簡単に操作可能



■ 消防署・警察署

通報受信後の迅速な対応にタッチパネルを活用。表示の確認から初期動作の指令まで、一連の作業がスムーズに行えます。



- すばやく正確な対応をサポート
- 広域地図も大画面で表示
- 設置が容易なスタンド一体型



■ 病院・クリニック

高画質表示+タッチパネル操作で、インフォームドコンセントを実施。病状を分かりやすく説明できます。



- 高画質で医用画像を参照
- 医療規格に適合
- タッチペンでの入力が可能



■ コンビニエンスストア・プリントショップ

分かりやすいナビゲーションとタッチ操作、滑らかな画像表示で、色にこだわるDPE端末などにも活用できます。



- sRGBモードを搭載
- 広視野角表示で色の歪みを抑制
- スピーカー搭載で音声ガイドが可能
- ※一部機種を除く

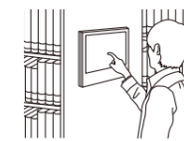


■ 官公庁・企業

高信頼性のタッチパネルの採用で、企業受付や公共施設の窓口、図書館の検索端末などをローメンテナンスで運用できます。



- 誰でも簡単に操作可能
- 窓口業務の効率化
- 高いタッチ耐久性



■ 工場

水滴や埃での誤作動がなく、手袋でのタッチが可能な機種もラインナップ。組込みニーズにも別途対応を行っています。



- 手袋のままタッチ可能
- RS-232C通信機種を用意
- 安心の長期3年間保証



※アナログ容量結合方式のモデルには、オプションのタッチペンを用意しています。

⚠ 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。

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。

■本製品は医療機器ではありません。■一部モデルを除き本製品は店頭販売しておりません。詳しくは下記までお問い合わせください。  
■Windows、Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。■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グループ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グループ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や色合い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。■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・印刷の仕上がり、実物と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。■お買い上げの際は、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は一致しているかをご確認ください。■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が、衝撃や高温多湿による劣化や破損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。■画面はメモリアクティブです。

お問い合わせ、ご用命は

**3年間保証** 3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いたします。

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

製品に関するお問い合わせは 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

主な導入実績 ※組込み用途をご検討の方は、(株)ナオ 営業1部までお問い合わせ下さい。TEL 03-5715-2011

- コンビニエンスストア (マルチメディア端末)
- 印刷ショップ (デジカメプリント端末)
- 病院・クリニック (モダリティ機器の表示端末・受付システム端末)
- 航空会社 (マイレージ登録端末)
- ホテル (レストランメニューオーダー端末)
- 企業 (出勤システム・ペーパーレスシステム端末) など
- 図書館 (本の検索システム端末)
- 消防署 (緊急車両ナビ指令システム端末)

# FlexScan®

タッチパネル液晶モニター

## 選べるポイント1 各種タッチ方式を用意

方式	特長	指タッチ	手袋タッチ	耐久性	水滴・埃 (耐誤作動)	透過率
赤外線光学 イメージング方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>■マルチタッチ対応(Windows 7)</li> <li>■指、手袋、ペンなどさまざまな物で入力可能</li> <li>■タッチ面は傷がつきにくい強化ガラスを採用</li> <li>■タッチポイントがずれないため、維持管理が容易</li> </ul>	◎	◎	◎	○	◎
アナログ容量結合 方式(指タッチ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■高い透過率(透過率91.5%)</li> <li>■光の反射を抑える表面ノングレア処理</li> <li>■高いタッチ耐久性(2億2500万回)</li> <li>■指や専用ペンのタッチに限定でき誤操作を防止</li> </ul>	◎	×	◎	◎	◎
超音波表面弾性波 (SAW)方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>■タッチ面は傷がつきにくいガラスを採用</li> <li>■画面にフィルタや電極の貼付けがなく表示がクリア</li> <li>■タッチポイントがずれないため、維持管理が容易</li> </ul>	◎	○	◎	△	◎
アナログ 抵抗膜方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>■指、手袋、ペンなど、さまざまな物で入力可能</li> <li>■埃などの異物に反応しにくいためFA用途にも最適</li> <li>■消費電力も少なく、トータルコストを抑制可能</li> </ul>	◎	◎	△	◎	△

## 選べるポイント2 豊富なサイズバリエーション

用途に合わせて最適な画面サイズを選択できます。



23.0型 フルHD 1920×1080	19.0型 SXGA 1280×1024	17.0型 SXGA 1280×1024	15.0型 XGA 1024×768
----------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------

## 選べるポイント3 通信方式

さまざまなシステムに適用できます。



## 選べるポイント4 アナログ/デジタル 入力どちらにも対応※

アナログ信号に対応したD-Sub 15ピン(ミニ)とデジタル信号に対応したDVI-Dコネクタを1入力ずつ装備しています。

※タッチ操作はどちらか1台のコンピュータでのみ可能です。



USBアップストリーム 音声入力端子 DVI-D 24ピン D-Sub 15ピン(ミニ)



RS-232Cポート 音声入力端子 DVI-D 24ピン D-Sub 15ピン(ミニ)

※L761T-C/L760T-C/L560T-CB/L561T-CBは音声入力には対応していません。  
※T2351W-LはHDMI端子も備えています。

## 選べるポイント5 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し、音声ニーズに対応します。

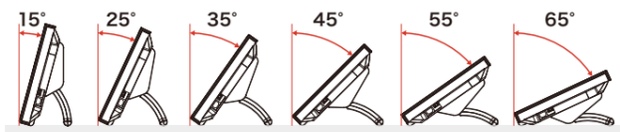
※L761T-C/L760T-C/L560T-CB/L561T-CBを除く

## 選べるポイント6 スタンドバリエーション

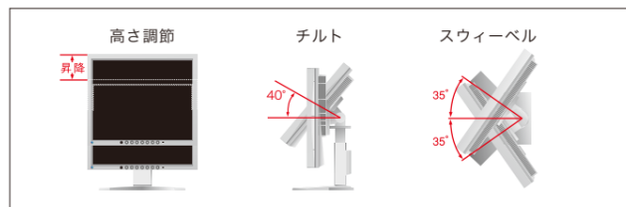
幅広いスタンド可動で、作業しやすく疲れにくい最適なモニター位置へ調整が行えます。

### ■レイドバックスタンド (T2351W-L/T1751-L) ArcSwing2スタンド (T1721)

本を読むような見下ろす角度に画面を調整できます。長時間の使用でも目や腕が疲れにくく快適に作業できます。 ※図はレイドバックスタンドの可動例。



### ■ハイトアジャスタブルスタンド (L761T-C/L760T-C/L560T-CB/L561T-CB)



※縦回転での使用は保証対象外です。

### ■チルトスタンド (T1502-B/T1501-B)

上30°のチルト、左右各35°のスイーベルが可能です。

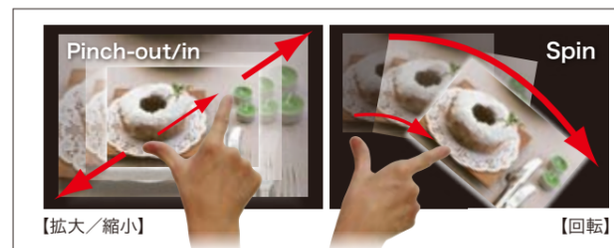
## 選べるポイント7 カラーバリエーション (ブラック/セレーングレイ)



※T2351W-L/T1751-Lは、ブラックとグレイブラックの2色を用意しています。

## 直感的なタッチ操作

マウスを使わずに画面に触れて操作できるため、視覚と操作が連動した、誰にでも使いやすいインターフェースが構築できます。また、マルチタッチ対応機種では拡大縮小(ピンチアウト/ピンチイン)、回転などの操作を2本の指を同時に使って直感的に行うことができます。



※マルチタッチ操作は、Windows 7でのみ可能。マルチタッチにはマルチタッチに対応したソフトウェアが必要です。  
※マルチタッチ対応機種：T2351W-L/T1751-L

## 高画質表示

### ■広視野角パネルを採用

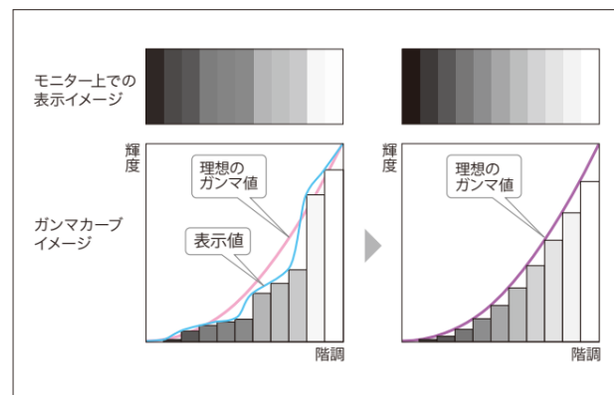
見る位置や角度による色合いやコントラストの変化が少ない、広視野角タイプのパネルを採用。画面の隅々まで鮮明で安定した色調を再現します。



※T1721/T1502-B/T1501-Bを除く。

### ■10bitガンマ補正で色再現性が向上

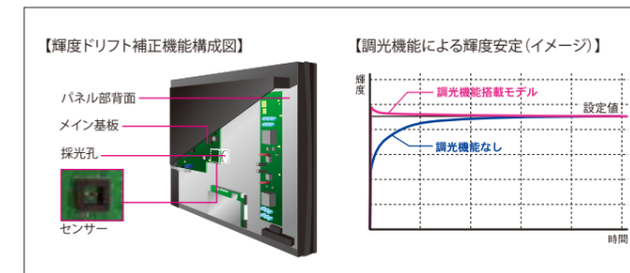
パソコンから入力されたRGB (Red, Green, Blue) 各色8bitのデータをモニター内部で10bitに多階調化。10bit-LUTによるガンマ補正によって、多階調化したデータから最適な色を選択し、滑らかな階調表現を実現します。



## ■つねに安定した明るい表示(調光機能)

- ・システム起動とともに短時間で輝度を安定させる輝度ドリフト補正機能※
- ・周囲の温度や経時変化による輝度の変化を自動補正する調光機能※

※T1721/T1502-B/T1501-Bを除く。



## ■ワンタッチで画面の表示状態を最適に調整する「オートアジャスト機能」を搭載

※アナログ信号入力時のみ。デジタル信号入力の際は調整不要。

## ■低解像度の文字をシャープに、グラフィックは滑らかに表示するスムージング機能搭載

## その他の特長

### ■適合規格

VCCI-B、RoHSなど各国の安全規格や環境規格に適合しています。また、医療規格のCB (IEC60601-1) ※ などにも適合しています。

※T2351W-L/T1721/T1502-B/T1501-Bを除く

### ■盗難防止セーフティロック取付孔装備

※T1721を除く。

### ■安心の3年間保証

ご購入から3年間の長期保証。充実したサポート体制と、広いネットワークで迅速に対応。

## オプション

### TP1

タッチパネル装着カラー液晶モニター用ポインター(収納ホルダ付き)

- オープン価格※1

手袋等が必要な環境でアナログ容量結合方式モデル※をご使用になる場合の専用タッチペン

※L761T-C/L760T-C/L560T-CB/L561T-CB  
※T2351W-L/T1751-Lには専用ペンが付属しています。

### DD200

デジタルケーブル(2.0m)

- オープン価格

デジタル入力でご使用になる場合のケーブル



※T2351W-L/T1751-L/T1721/T1502-B/T1501-Bは、DD200を同梱しています。  
※アナログモニターケーブル(D-Sub 15ピン(ミニ)～D-Sub 15ピン(ミニ))は全製品に同梱しています。



(グレイ: DD200)  
(ブラック: DD200-BK)

EIZOのタッチパネル液晶モニターは、各種タッチ方式／サイズ／通信方式をラインナップ。  
用途に応じて最適な機種を選べます。

【製品仕様一覧】

モデルタイプ		広視野角モデル				コストパフォーマンスモデル				モデルタイプ					
タッチパネル方式		赤外線光学イメージング方式		アナログ容量結合 方式 (指タッチ)		超音波表面弾性波 (SAW) 方式		アナログ抵抗膜方式		タッチパネル方式					
画面サイズ		58cm (23.0) 型 (可視域対角 58.4cm)		43cm (17.0) 型 (可視域対角 43.2cm)		48cm (19.0) 型 (可視域対角 48.1cm)		43cm (17.0) 型 (可視域対角 43.2cm)		38cm (15.0) 型 (可視域対角 38.0cm)					
通信方式		USB シリアル転送				USB シリアル転送		RS-232C シリアル転送		USB シリアル転送					
製品名/製品画像		 <p><b>FlexScan T2351W-L</b> オープン価格 ※1</p> <p><b>FlexScan T1751-L</b> オープン価格 ※1</p>		 <p><b>FlexScan L761T-C</b> オープン価格 ※1</p> <p><b>FlexScan L760T-C</b> オープン価格 ※1</p>		 <p><b>FlexScan L560T-CB</b> オープン価格 ※1</p> <p><b>FlexScan L561T-CB</b> オープン価格 ※1</p>		 <p><b>FlexScan T1721</b> オープン価格 ※1</p>		 <p><b>FlexScan T1502-B</b> オープン価格 ※1</p> <p><b>FlexScan T1501-B</b> オープン価格 ※1</p>		製品名/製品画像			
推奨設置箇所		図書館や美術館の館内案内の端末・マルチタッチコンテンツによる教育/研修用端末				美術館の作品閲覧や館内案内の端末・サービスエリア/道の駅観光案内表示		消防署の被害者所在地検索・緊急指令端末・デパート/展示会等での施設案内表示		企業の無人受付や、情報検索端末・FA機器の操作パネル					
タッチパネル部	透過率	88% (標準)		—		91.5% (標準)		91.5% (標準)		81% (標準)		透過率	タッチパネル部		
	タッチ耐久性、または表面硬度	6Mohs		5.5Mohs		2億2500万回 (min.)		2億2500万回 (min.)		5000万回 (min.)		1000万回 (min.) ※10			
	対応 OS	Windows 7 (64-bit、32-bit) / Vista (64-bit、32-bit) ※4		Windows 7 (64-bit、32-bit) / Vista (64-bit、32-bit) ※4		Windows 7 (64-bit、32-bit) / Vista (32-bit) / XP (32-bit) / 2000		Windows 7 (64-bit、32-bit) / Vista (32-bit) / XP (32-bit) / 2000		Windows 7 (64-bit、32-bit) / Vista (32-bit) / XP (32-bit)		Windows 7 (32-bit) / Vista (32-bit) / XP (32-bit) / 2000 ※11			
型番	ブラック/セレーングレイ	T2351W-LBK / T2351W-LGB (グレイブラック)		T1751-LBK / T1751-LGB (グレイブラック)		L761T-C-BK / L761T-C-GY   L760T-C-BK / L760T-C-GY		L560T-CB-BK / L560T-CB-GY   L561T-CB-BK / L561T-CB-GY		T1721-BK / T1721-GY		T1502-BBK / T1502-BGY   T1501-BBK / T1501-BGY			
液晶パネル	種類	VA (表面グレア仕様)		VA (表面ノングレア仕様)		VA (表面ノングレア仕様)		VA (表面ノングレア仕様)		TN (表面グレア仕様)		TN (表面ノングレア仕様)			
	視野角 (コントラスト比 10:1 時、typ.)	水平 178° / 垂直 178°		水平 178° / 垂直 178°		水平 178° / 垂直 178°		水平 178° / 垂直 178°		水平 160° / 垂直 160°		水平 140° / 垂直 125°			
	最大輝度 (タッチパネル装着後、typ.)	265cd/㎡		180cd/㎡		180cd/㎡		180cd/㎡		200cd/㎡		195cd/㎡			
	コントラスト比 (typ.)	3000:1		1500:1		1000:1		1500:1		1000:1		700:1			
	応答速度 (typ.): 黒→白→黒/中間階調域※2	25ms / 7ms		25ms / 7ms		20ms / 7ms		25ms / 7ms		5ms / 7ms		8ms / 7ms			
	推奨最大解像度	1920×1080		1280×1024		1280×1024		1280×1024		1280×1024		1024×768			
	標準表示面積 (横 × 縦)	509.8×286.7mm		337.9×270.3mm		376×301mm		338×270mm		338×270mm		304×228mm			
	画素ピッチ	0.2655×0.2655mm		0.264×0.264mm		0.294×0.294mm		0.264×0.264mm		0.264×0.264mm		0.297×0.297mm			
	最大表示色	約 1677 万色 : 8bit 対応		約 1677 万色 : 8bit 対応		約 1677 万色 : 8bit 対応		約 1677 万色 : 8bit 対応		約 1677 万色 : 8bit 対応		約 1619 万色 : 8bit 対応			
ドットクロック (デジタル/アナログ)		148.5MHz / 148.5MHz		108MHz / 135MHz		109MHz / 135MHz		109MHz / 135MHz		108MHz / 135MHz		65MHz / 80MHz			
走査周波数	デジタル: 水平/垂直※3	HDMI: 15 ~ 68kHz / 49 ~ 61Hz (VGA Text 時: 69 ~ 71Hz)、DVI: 31 ~ 68kHz / 59 ~ 61Hz (VGA Text 時: 69 ~ 71Hz)		31 ~ 64kHz / 59 ~ 61Hz (VGA Text 時: 69 ~ 71Hz)		30 ~ 65kHz / 59 ~ 61Hz (VGA Text 時: 70Hz)		30 ~ 65kHz / 59 ~ 61Hz (VGA Text 時: 70Hz)		31 ~ 64kHz / 59 ~ 61Hz (VGA Text 時: 69 ~ 71Hz)		31 ~ 49kHz / 59 ~ 61Hz (VGA Text 時: 69 ~ 71Hz)			
	アナログ: 水平/垂直※3	31 ~ 81kHz / 55 ~ 76Hz		24.8 ~ 80.0kHz / 50 ~ 75.0Hz		30 ~ 81kHz / 49.5 ~ 75.5Hz		30 ~ 81kHz / 49.5 ~ 75.5Hz		24.8 ~ 80kHz / 50 ~ 75Hz		24.8 ~ 60kHz / 55 ~ 75Hz			
入出力端子	デジタル/アナログ	DVI-D 24 ピン ×1 (HDCP 対応 ※5)、HDMI ×1 (PC 接続対応) / D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		DVI-D 24 ピン ×1 (HDCP 対応 ※5) / D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		DVI-D 24 ピン ×1 / D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		DVI-D 24 ピン ×1 / D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		DVI-D 24 ピン ×1 / D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		DVI-D 24 ピン ×1 / D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1			
同期信号		セパレート		セパレート		セパレート		セパレート		セパレート		セパレート			
スタンド	昇降/縦回転	— / —		— / —		82mm / —		82mm / —		最大可動域 104mm (モニター垂直時: 29mm) / —		— / —			
機構	チルト/スワイヤベル	15°、25°、35°、45°、55°、65° / —		15°、25°、35°、45°、55°、65° / —		上 40° / 右 35°、左 35°		上 40° / 右 35°、左 35°		下 5°、上 60° / —		上 30° / 右 35°、左 35°			
フリーマウント穴ピッチ (VESA 規格)		100×100mm		100×100mm		100mm×100mm		100mm×100mm		100mm×100mm / 75mm×75mm		100mm×100mm / 75mm×75mm			
スピーカー		350mW (モノラル)		500mW + 500mW		—		—		500mW + 500mW		500mW + 500mW			
電源		AC100 ~ 120V / AC200 ~ 240V ±10%、50 / 60Hz		AC100 ~ 120V / AC200 ~ 240V ±10%、50 / 60Hz		AC100 ~ 120V / AC200 ~ 240V ±10%、50 / 60Hz		AC100 ~ 120V / AC200 ~ 240V ±10%、50 / 60Hz		AC100 ~ 120V / AC200 ~ 240V ±10%、50 / 60Hz		AC100 ~ 120V / AC200 ~ 240V ±10%、50 / 60Hz			
消費電力	最大/節電時/待機時	42W / 1.3W 以下 / 0.1W 以下		34W / 1.2W 以下 / 0.6W 以下		40W / — / 1W 以下		32W / — / 1W 以下		34W / 2.6W 以下 / 0.6W 以下		25W / 1W 以下 / 1W 以下			
外観寸法 (幅 × 高さ × 奥行)		557×204.5 ~ 375.5×194 ~ 367mm (モニター部: 557×376×68mm)		392×199 ~ 366×191 ~ 360mm (モニター部: 557×376×68mm)		414×442.5 ~ 524.5×208.5mm (モニター部: 392×357×66.5mm)		380×432.5 ~ 514.5×208.5mm (モニター部: 380×353×58mm)		380×280 ~ 415×200 ~ 335mm (モニター部: 380×353×58mm)		346×379.5×175mm (モニター部: 346×280×69mm)			
梱包寸法 (幅 × 高さ × 奥行)		654×220×480mm		486×533×231mm		530×575×325mm		496×565×325mm		490×553×319mm		480×525×296mm			
質量		約 7.6kg (モニター部: 約 6.8kg)		約 5.3kg (モニター部: 約 4.5kg)		約 9.0kg (モニター部: 約 6.0kg)		約 8.2kg (モニター部: 約 5.2kg)		約 7.0kg (モニター部: 約 5.2kg)		約 6.1kg (モニター部: 約 4.1kg)			
主な調整機能	画像調整 (アナログ入力時)	クロック、フェーズ、ポジション		クロック、フェーズ、ポジション		クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート / RGB)		クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート / RGB)		クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート)		クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整 (オート)			
	スムージング機能	有		有		有		有		有		有			
	色調整	輝度、FineContrast (User1、User2、sRGB、Paper、Game、Cinema)、黒レベル、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、Power Resolution、オーバードライブ、リセット		輝度、カラーモード (Custom、EyeCare、Text、sRGB)、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、リセット		輝度、カラーモード (カスタム、sRGB)、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、リセット		輝度、カラーモード (カスタム、sRGB)、色温度 (14 段階: 4000K ~ 10000K まで 500K 単位、9300K)、ガンマ調整、ゲイン、リセット		輝度、カラーモード (Text、カスタム、sRGB、EyeCare)、コントラスト、色温度 (5000K、6500K、9300K)、ゲイン、リセット		輝度、カラーモード (Custom、sRGB、Text)、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、ゲイン、リセット			
	サウンド調整	音量、音源 (HDMI のみ)		音量		—		—		音量		音量			
	省電力設定 (PowerManager) デジタル/アナログ	DVI DMPM / VESA DPM		DVI DMPM / VESA DPM		—		—		DVI DMPM / VESA DPM		DVI DMPM / VESA DPM			
	その他	パワーセーブ、オフタイマー、入力信号、拡大モード、ボダー、メニューサイズ、メニューポジション、メニューオフタイマー、メニュー半透明、電源ランプ、HDMI カラースペース、リセット、インフォメーション (解像度、使用時間等)、言語選択 (9 カ国)、Auto EcoView、調整ロック、DDC/CI、EIZO ロゴ表示		入力信号、オフタイマー、メニューポジション、電源ランプ、リセット、インフォメーション (解像度、使用時間等)、言語選択 (9 カ国) (表示)		入力信号、オフタイマー、VGA 選択、メニューポジション、メニュー半透明、メニューオフタイマー、リセット、インフォメーション (解像度、使用時間等)、言語選択 (7 カ国)		入力信号、オフタイマー、VGA 選択、メニューポジション、メニュー半透明、メニューオフタイマー、リセット、インフォメーション (解像度、使用時間等)、言語選択 (7 カ国)		入力信号、オフタイマー、メニューポジション、電源ランプ、リセット、インフォメーション (解像度、使用時間等)、言語選択 (9 カ国)、Auto EcoView、EcoView Index、調整ロック、オールキーロック、EIZO ロゴ表示		入力信号、オフタイマー、メニューポジション、ブライトレギュレータ、電源ランプ、リセット、インフォメーション (解像度、使用時間等)、言語選択 (9 カ国)、調整ロック、EIZO ロゴ表示			
動作環境条件	温度/湿度 (R.H.、結露なきこと)	5 ~ 35°C / 20 ~ 80%		0 ~ 35°C / 20 ~ 80%		0 ~ 35°C / 30 ~ 80%		0 ~ 35°C / 20 ~ 80%		0 ~ 35°C / 20 ~ 80%		0 ~ 35°C / 30 ~ 80%			
各種エロノミクス・安全規格	※最新の適合状況は、EIZO Web サイトにてご確認ください。	CB、CE、cTUVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、TÜV/S、PSE マーク、VCCI-B、TCO Displays 5.1、CCC ※6、C-Tick、GOST-R ※6、RoHS、WEEE、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 ※7、PC グリーンラベル (★★☆2010) ※8		CB、CE (IEC60601-1)、TÜV/GM、CE、cTUVus、FCC-B、Canadian ICES-003-B、PSEマ、VCCI-B、CCC ※6、C-Tick、GOST-R ※6、RoHS、WEEE、中国版 RoHS、EPEAT Silver (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 ※7、PC グリーンラベル (★★☆2010) ※8		TÜV/GM、cTUVus、CE、C-Tick、CB、CE (IEC60601-1)、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ※6、RoHS、中国版 RoHS、J-Moss グリーンマーク ※7、WEEE、GOST-R ※6		TÜV/GM、cTUVus、CE、C-Tick、CB、CE (IEC60601-1)、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ※6、RoHS、中国版 RoHS、J-Moss グリーンマーク ※7、WEEE、GOST-R ※6		PC グリーンラベル (2009 年度版) ※8、国際エネルギースタープログラム、TÜV/S、cTUVus、CE、C-Tick、CB、VCCI-B、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ※6、RoHS、中国版 RoHS、J-Moss グリーンマーク ※7、WEEE、グリーン購入法、EPEAT Silver (US)		TÜV/GS、TÜV/S、cTUVus、CE、C-Tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、PSE マーク、CCC ※6、RoHS、中国版 RoHS、J-Moss グリーンマーク ※7、WEEE、GOST-R ※6		※最新の適合状況は、EIZO Web サイトにてご確認ください。	
主な付属品	タッチパネルケーブル	USB ケーブル		USB ケーブル		USB ケーブル		RS-232C ケーブル		USB ケーブル		USB ケーブル			
	モニターケーブル: デジタル	DVI-D ~ DVI-D ×1		DVI-D ~ DVI-D ×1		—		—		DVI-D 24 ピン ~ DVI-D 24 ピン ×1		DVI-D 24 ピン ~ DVI-D 24 ピン ×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		D-Sub 15 ピン (ミニ) ~ D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		D-Sub 15 ピン (ミニ) ~ D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		D-Sub 15 ピン (ミニ) ~ D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		D-Sub 15 ピン (ミニ) ~ D-Sub 15 ピン (ミニ) ×1		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、タッチペン、クリーニングクロス、VESA マウント 取付用ネジ (M4×12mm) ×4 本、ユーティリティディスク (取扱説明書、タッチパネルドライバ、ScreenManager Pro for LCD(DDC/CI) ※9 を含む)、保証書		2 芯アダプタ付電源コード、オーディオケーブル、タッチペン、ユーティリティディスク (タッチパネルドライバ、タッチパネル取扱説明書含む)、取扱説明書、保証書		2 芯アダプタ付電源コード、ユーティリティディスク (タッチパネルドライバ、タッチパネル取扱説明書含む)、取扱説明書、保証書		2 芯アダプタ付電源コード、ユーティリティディスク (タッチパネルドライバ、タッチパネル取扱説明書含む)、取扱説明書、保証書		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 (タッチパネルドライバ、タッチパネル取扱説明書含む)、VESA マウント取付用ネジ (M4×12mm) ×4 本、保証書		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 (タッチパネルドライバ、タッチパネル取扱説明書含む)、VESA マウント取付用ネジ (M4×12mm) ×4 本、保証書			

※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 PC のインターレース表示には対応していません。 ※4 Windows Vista では、マルチタッチ、デュアルモニター表示は行えません。  
 ※5 AV 機器との接続はサポートしていません。 ※6 取得状況についてはお問合せ下さい。(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/ecology/jmoss/index.html をご覧ください。  
 ※8 PC グリーンラベル: PC3R 「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.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。 ※9 最新のダウンロードと、対応する OS の情報は http://www.eizo.co.jp/support/download/tcd/ をご覧ください。 ※10 故障の原因となりますので、タッチ操作時に画面を強く押しついたり、こすったり、突いたりしないでください。また、ボールペンや金属類等の硬い物を使用しないでください。  
 ※11 対応するタッチパネルドライバは、EIZO Web サイトよりダウンロードできます。