

液晶ディスプレイ

NEW VL-153SE	15型 XGAスタンダードモデル
NEW VL-153SS	15型 XGAスピーカー内蔵モデル
VL-152VA1	15型 XGA高画質モデル
VL-171SE	17型 SXGAスタンダードモデル
NEW VL-171SS	17型 SXGAスピーカー内蔵モデル
NEW VL-172VS	17型 SXGA高画質モデル
VL-200VH	20.1型 UXGA高画質モデル

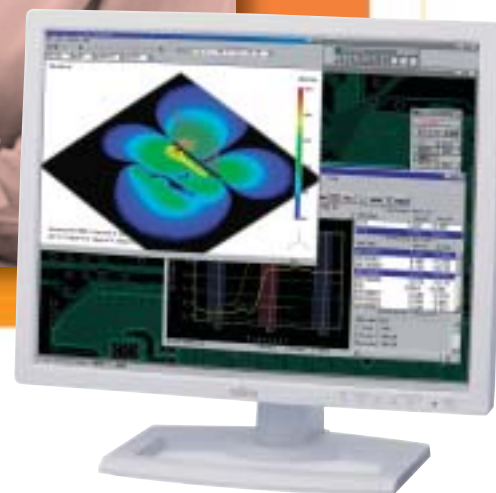
CRTディスプレイ

FMV-DP849W	15型 スタンダードモデル
FMVDP9710W	17型 スタンダードモデル

Display Lineup

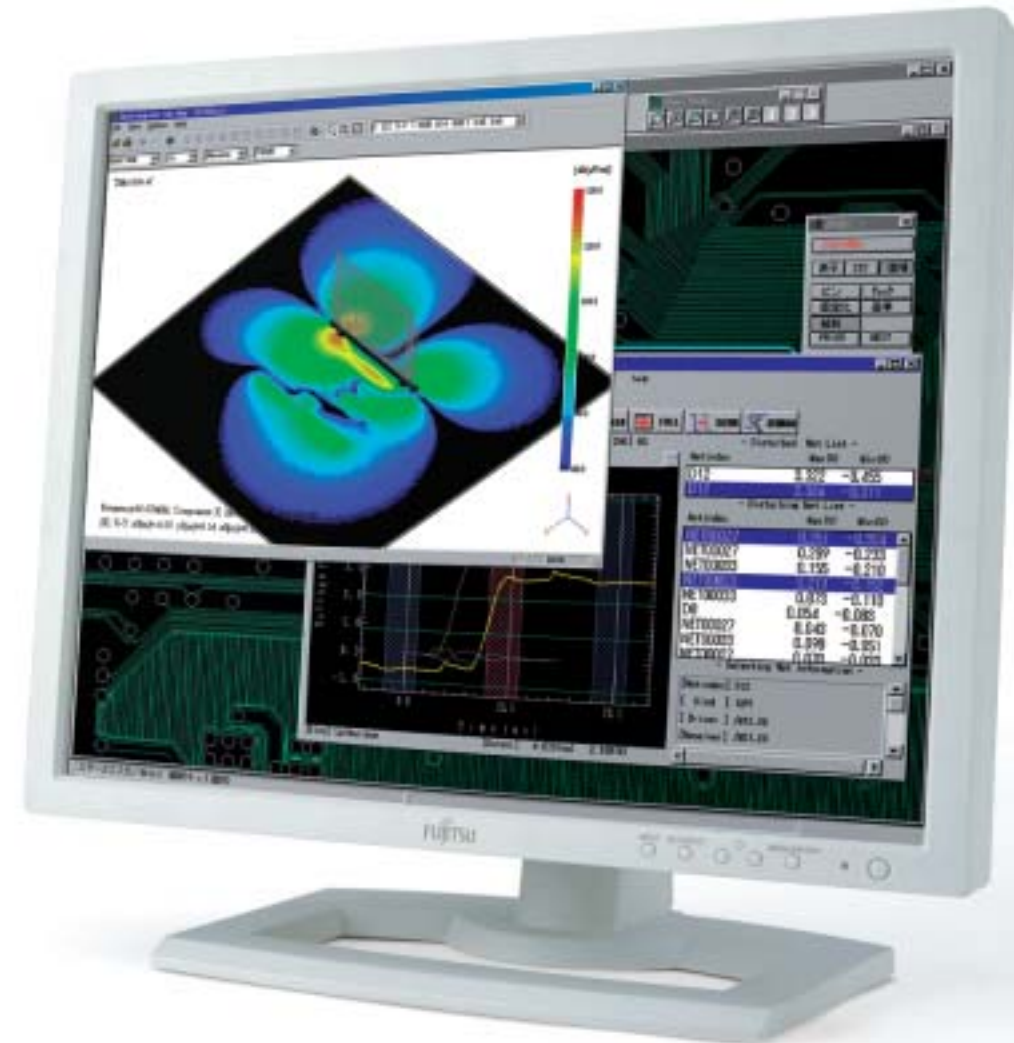


その美しい画像が、デザインが、
ビジネスを快適に変えていく。



ビジネスを快適に、スマートに変える。 液晶も、CRTも、選ぶなら富士通のディスプレイ。

美しい画像と見やすいラインや文字に、
創造力が喚起される。
スタイリッシュなデザインが、
デスクを、オフィスを快適にする。
富士通のパソコン用ディスプレイは、
使う人の視点から、機能を、操作性を追及。
プロの求める高画質、高精細。
人間工学にもとづくデザインなど、
最先端のモニタテクノロジーを凝縮しました。
さまざまなビジネスにパワーを発揮する、
富士通のディスプレイ。



液晶 CRT

新しい色再現の基準「sRGB」に対応。^{*1}

ディスプレイの種類が異なっても、つねに同じ色を再現するために、色再現性の統一をはかる国際規格「sRGB」に対応。ディスプレイだけでなく、プリンタ、スキャナ、デジタルカメラなどへの展開も始まり、これらの機器間で色あわせが簡単にできます。^{*1}液晶ディスプレイ全機種、CRTディスプレイ(FMVDP9710W)に対応。

液晶 CRT

パソコン本体と連動した電源供給。

富士通のパソコンFMVシリーズ^{*2}と接続した場合、パソコンの連動式サービソコンセントを利用することで、パソコンから電源供給を受けられます。この場合、パソコン本体の電源ONとともにディスプレイの電源もONになり、それぞれをON/OFFする必要がありません。もちろん、パソコンの省電力モードにも連動します。

^{*2}FMVシリーズで、連動式サービソコンセントを装備している必要があります。

液晶 CRT

プレゼンテーションなど使い方も自由なスイーベル機能。^{*3}

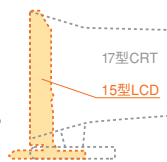
左右合計180°のスイーベル(首ふり)に対応。上下方向の首ふり(チルト)機能とあわせて、カウンターで対面した相手へのプレゼンテーションのほか、机やイス、使う場所にあわせて、つねに最適な状態で使用できます。

^{*3}VL-153SEを除く、全機種(液晶ディスプレイ、CRTともに)に対応。なおVL-200VHは左右合計90°に対応。

液晶

液晶ならではの省スペース、省エネ設計。

オフィスで使われることの多かった17型CRTと比較した場合、同等の表示エリアをもつ15型モデルでは、設置面積、消費電力をそれぞれ約45%に削減。約1.3倍の表示エリアをもつ17型モデルでは、設置面積、消費電力をそれぞれ約55%に削減。圧倒的な省スペースと省エネを実現しています。



液晶

カラーマネジメント機能で最適表示。

文字を明瞭に表示する設定と、写真など、自然に近い中間色をより再現する設定の2モードを用意。表示する内容にあわせて最適なモードを選べます。またカラー(R、G、B各色の色あい)、明るさなど、ユーザーが微調整することもできます。

液晶

簡単便利な画像自動調整機能。

AUTOセットアップ機能により、最適な表示が得られます。

液晶

明るく見やすい高性能パネルを採用。

上下左右170°の圧倒的な広視野角、250cd/m²の高輝度を誇る高性能液晶パネルを採用。視野角による色の变化を抑え、周辺部もくっきりと美しい画面を実現しています。^{*}VL-200VH、VL-152VA1に対応。

液晶

使い勝手の向上をはかるUSBハブ機能。^{*4}

USB対応のキーボードやマウス、プリンタ、デジタルカメラなどの周辺機器を、手で簡単に接続することができます。

^{*4}USB1.1準拠。VL-200VH、VL-172VS、VL-171SS、VL-152VA1、VL-153SSで対応。

液晶

壁掛け、アーム装着に対応。^{*5}(VESA規格)

台座部分を取外し、VESA規格^{*6}に対応した市販の壁掛け金具、アームの装着が可能。さまざまな場所での設置・使用が可能になります。対応機種は、長めのディスプレイケーブル(2m)を添付しています。

^{*5}VL-153SEを除く。

^{*6}機種により75mmまたは100mmのネジピッチに対応。

液晶

盗難防止対策も考慮。

万が一の盗難にそなえて、Kensington社製マイクロセーバーシステムに対応したワイヤーロック(別売)の取り付けが可能。液晶ディスプレイを机などに施錠することで、盗難を未然に防止できます。

Ecology

環境汚染の未然防止と 環境負荷低減を実現する 環境配慮型ディスプレイ^{*}

◎グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、科学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球にやさしい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。^{*}富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境のコーナー」をご覧ください。
<http://eco.fujitsu.com/jp/>



◎PCグリーンラベル制度

本カタログに記載の各ディスプレイはJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2003年度版^{*})を満たしています。詳細はWEBサイト <http://www.jeita.or.jp/>をご覧ください。

^{*}VL-200VH、VL-152VA1、FMVDP9710W、FMV-DP849Wは2002年度版に対応。



◎国際エネルギースタープログラムに適合

豊かな地球環境を守るために定められたオフィス機器の省エネルギー基準である、国際エネルギースタープログラムに適合しています。なお全機種、エネルギースタープログラムに定められた待機電力5W以下を大きく下回る4W以下を実現しています。



◎グリーン購入法

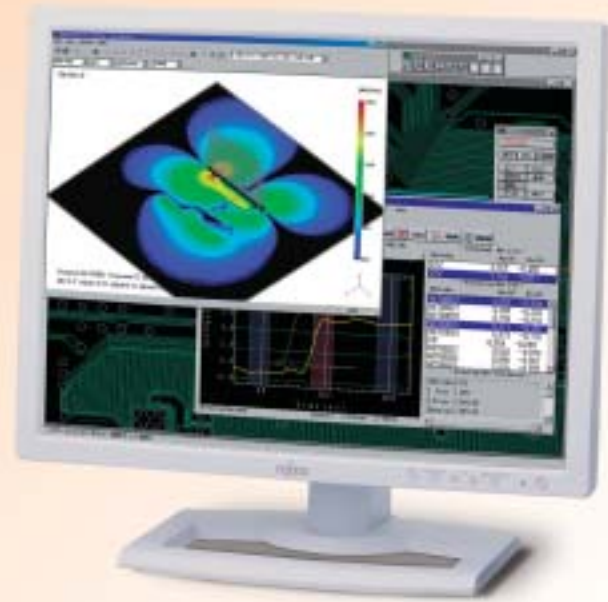
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

◎富士通りサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通りサイクルシステム」(有料)にて回収リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでおります。
<http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html>

^{*}以上の規格、制度など(富士通りサイクルシステムを除く)は、液晶プロジェクトは対応していません。

画質美と機能性を備えた比類ない表現力。さまざまな プロフェッショナルのニーズに応える富士通のディスプレイ。

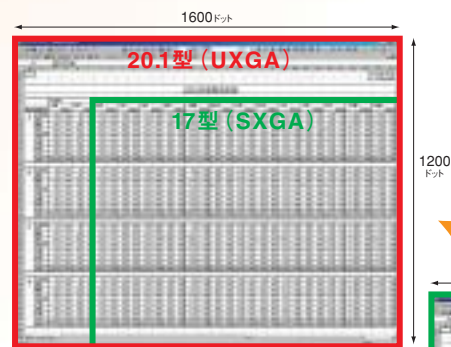
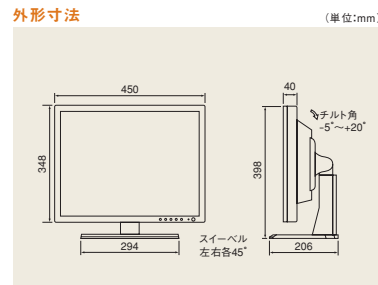


21型CRTと同等の大画面とUXGAの高解像度で、CADや医療分野など高度なプロユースに対応。マルチディスプレイも狭額縁により美しい配置、表示を実現。

**20型UXGA
高画質モデル**
VL-200VH
希望小売価格 **¥155,000** (税別) **New Price**

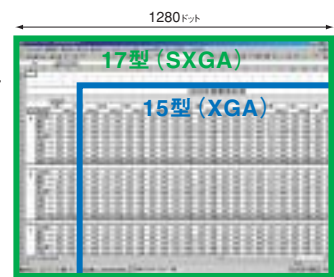
21型CRTとほぼ同じ表示面積を持つ20.1型の大画面で、高解像度UXGA:1600×1200ドットの高精細と、高性能液晶パネル「MVA」による高画質を実現。高速応答回路により動画のスムーズな表示を可能にし、さまざまなプロフェッショナルニーズに対応します。また、スリムな狭額縁とすっきりしたデザインの省スペース設計です。アナログインターフェースのほかに、PCワークステーションで採用されているデジタルインターフェース「DVI」も装備。

- 20.1型
- UXGA 1600×1200
- 狭額縁
- sRGB
- スリーベル合計 90°
- VESA 壁掛け
- 高画質
- USB ハブ
- アナログ & デジタル
- 高速応答回路

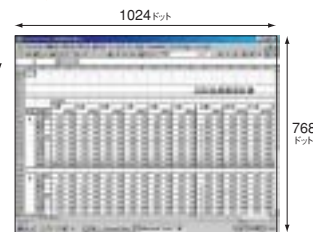


20.1型 UXGA (VL-200VH)
17型SXGAの約1.5倍の圧倒的な表示能力を実現。

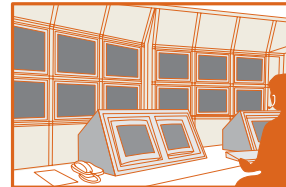
画質・機能性・表現力がさらに進化した狭額縁モニタ、VLシリーズ。用途に合わせてサイズをお選びください。



17型 SXGA (VL-172VS/VL-171SS/VL-171SE)
15型の約1.7倍の表示能力で、本格的なマルチウィンドウも自由自在。



一般的な15型 (XGA)



プロの仕事を強力にサポートするマルチディスプレイ

全機種*ベゼル幅2.0cmのスタイリッシュな狭額縁デザインを採用。台座を取り外して、壁掛けにも対応し、複数のディスプレイを組み合わせる「マルチディスプレイ」構成に最適です。コールセンターやトレーディングルームなどプロの仕事を強力にサポートします。

*VL-152VA1を除く

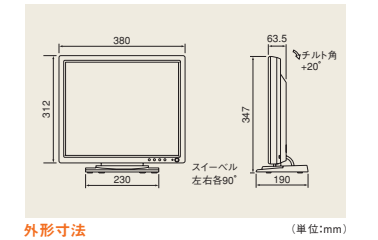
NEW



17型SXGA高画質モデル VL-172VS 希望小売価格 **¥75,000** (税別)

300cd/m²の高輝度、500:1の高コントラストを実現、17型SXGAの大画面/高精細で、さらに高画質を追求しました。スピーカーやUSBハブも装備し、使い勝手にもこだわった17型最上位モデルです。

- 17型
- SXGA 1280×1024
- 狭額縁
- sRGB
- スリーベル合計 180°
- VESA 壁掛け
- 高画質
- USB ハブ
- スピーカー



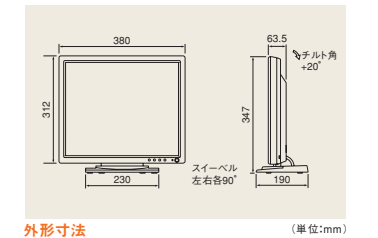
NEW



17型SXGAスピーカー内蔵モデル VL-171SS 希望小売価格 **¥70,000** (税別)

音声出力を必要とする業務や教育現場に最適な17型スピーカー付モデル。画面下部に巧みにスピーカーを配置し、狭額縁デザインを達成。コンパクトな筐体としました。

- 17型
- SXGA 1280×1024
- 狭額縁
- sRGB
- スリーベル合計 180°
- VESA 壁掛け
- USB ハブ
- スピーカー



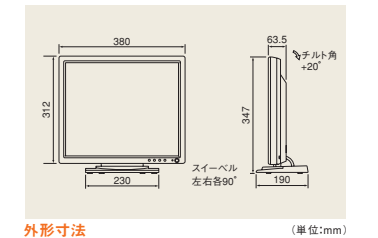
New Price



17型SXGAスタンダードモデル VL-171SE 希望小売価格 **¥62,000** (税別)

狭額縁デザインによって机上のスペースも最小限に抑えながら、15型液晶ディスプレイに比べ約1.7倍の表示能力を実現。作業効率を格段に向上させます。15型液晶ディスプレイに替わる、オフィスの新しいスタンダードモデルです。

- 17型
- SXGA 1280×1024
- 狭額縁
- sRGB
- スリーベル合計 180°
- VESA 壁掛け



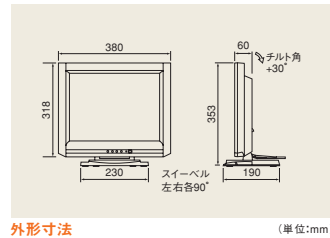
オフィスニーズの高い15型が機能別に3タイプ。



15型XGA高画質モデル VL-152VA1 希望小売価格 **¥64,000** (税別) New Price

250cd/m²の高輝度、上下左右170度の超広視野角、400:1の高コントラストを実現する高性能液晶パネルを採用。さらに、使い勝手と設置の自由度を追求した高画質モデルです。

- 15型
- XGA
1024×768
- 高画質
- sRGB
- スイーベル
180°
- VESA
壁掛け
- USB
ハブ

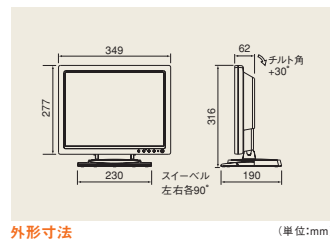


15型スピーカー内蔵モデル VL-153SS 希望小売価格 **¥60,000** (税別) NEW

高画質に加え、画面の下部左右にスピーカーを標準装備。すっきりとしたデザインと、合計180度(左右各90度)のスイーベルにも対応。プレゼンテーションに適したモデルです。

- 15型
- XGA
1024×768
- 狭額縁
- sRGB
- スイーベル
180°
- VESA
壁掛け
- USB
ハブ

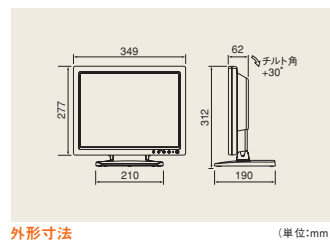
スピーカー



15型スタンダードモデル VL-153SE 希望小売価格 **¥56,000** (税別) NEW

250cd/m²の高輝度と1677万色フルカラー表示を実現。国際エネルギー省プログラム改定(2006年予定)に早期対応し、長期間安心してお使いいただけます(節電時0.8W/従来比50%以上減)。15型液晶ディスプレイとして世界最高レベルの軽量化を実現(2.1kg/従来比約50%減)。

- 15型
- XGA
1024×768
- 狭額縁
- sRGB



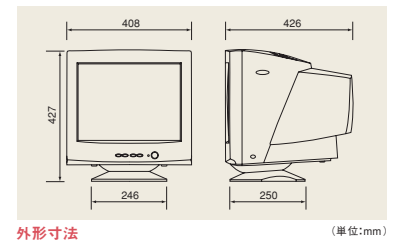
機能、サイズ、スタイルで、選べる2タイプ。高画質CRTディスプレイシリーズ。



17型スタンダードモデル FMVDP9710W 希望小売価格 **¥27,000** (税別) New Price

外光反射を抑え、使いやすさに配慮したエルゴノミクス設計を採用。SXGA(1280×1024ドット)の解像度にも対応し、さらに色再現性の国際規格「sRGB」にも対応。抜群のプライスパフォーマンスを実現した17型のスタンダードモデルです。

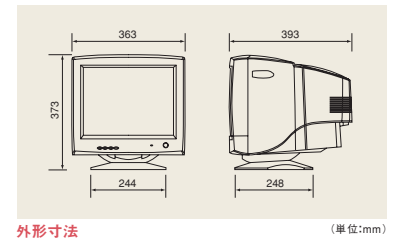
- 17型
- SXGA
1280×1024
- sRGB
- スイーベル
180°



15型スタンダードモデル FMV-DP849W 希望小売価格 **¥18,000** (税別) New Price

設置性を優先したコンパクト設計ながら、ビジネスシーンで求められる表示性能を余裕でクリア。さらに導入しやすい低価格を実現しました。多様なシーンで活躍する15型のスタンダードモデルです。

- 15型
- XGA
1024×768
- スイーベル
180°



液晶プロジェクタ

PJ series

富士通の液晶プロジェクタ『PJシリーズ』

事務所内の会議室や教室などで行う説明、教育用をはじめ、お得意さま先に持ち運んでのモバイルプレゼン、店舗の展示用など、さまざまに活用範囲がひろがる液晶プロジェクタ。富士通の液晶プロジェクタ「PJシリーズ」は3機種をラインナップし、さまざまな用途にお応えいたします。



高輝度モデル PJ-X3500 希望小売価格 **¥680,000** (税別) New Price

大会議室に対応する高輝度3500ANSIルーメン。ネットワーク(ワイヤレスLAN/LAN)にも対応(オプション)。

主な表示解像度	VGA:640×480* SVGA:800×600* XGA:1024×768 SXGA:1280×1024*	輝度(最大)	3500ANSIルーメン
		映像入力端子	ミニD-sub15ピン×1、BNC×1
		寸法(W×D×H)mm	380×290×120(突起部含まず)
		質量	5.7kg

*補完値または補完圧縮機能による



A4高輝度モデル PJ-X2100 希望小売価格 **¥385,000** (税別) New Price

明かりをつけた普通教室や、中会議室に最適な2100ANSIルーメン。天井吊りにも対応する、A4サイズ高輝度モデルです。

主な表示解像度	VGA:640×480* SVGA:800×600* XGA:1024×768 SXGA:1280×1024*	輝度(最大)	2100ANSIルーメン
		映像入力端子	ミニD-sub15ピン×2
		寸法(W×D×H)mm	298×228×76(突起部含まず)
		質量	3.2kg

*補完値または補完圧縮機能による



A4スタンダードモデル PJ-X1700 希望小売価格 **¥325,000** (税別) New Price

小会議室に最適な1700ANSIルーメン。短焦点投写や、上下左右の台形歪み補正機能など、使いやすさとコストパフォーマンスに優れた、A4ファイルサイズ/2.7kgのスタンダードモデルです。

主な表示解像度	VGA:640×480* SVGA:800×600* XGA:1024×768 SXGA:1280×1024*	輝度(最大)	1700ANSIルーメン
		映像入力端子	ミニD-sub15ピン×2
		寸法(W×D×H)mm	295×231×76(突起部含まず)
		質量	2.7kg

*補完値または補完圧縮機能による

液晶ディスプレイ仕様

型名	VL-200VH	VL-172VS	VL-171SS	VL-171SE								
画面サイズ	20.1型(対角51cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)								
液晶パネル	TFTカラー液晶(MVAパネル)	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶								
画素数	1600×1200ドット	1280×1024ドット	1280×1024ドット	1280×1024ドット								
画面ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.264mm×0.264mm	0.264mm×0.264mm	0.264mm×0.264mm								
表示色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色								
輝度	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²								
コントラスト	600:1	500:1	350:1	350:1								
視野角	上下170°、左右170°/全方位160°	上下135°、左右150°	上下120°、左右140°	上下120°、左右140°								
SRGB	○	○	○	○								
表示仕様 ○推奨モード ○対応モード	アナログ入力		デジタル入力		アナログ		アナログ		アナログ		アナログ	
	解像度(ドット)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	解像度(ドット)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	解像度(ドット)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	解像度(ドット)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
	640×400	31.5	70	640×400	31.5	70	640×400	31.5	70	640×400	31.5	70
	640×480	31.5	60	640×480	31.5	60	640×480	31.5	60	640×480	31.5	60
	640×480	37.5	75	640×480	37.5	75	640×480	37.5	75	640×480	37.5	75
	640×480	37.9	72	640×480	37.9	72	640×480	37.9	72	640×480	37.9	72
	720×400	31.5	70	720×400	31.5	70	720×400	31.5	70	720×400	31.5	70
	800×600	35.2	56	800×600	35.2	56	800×600	35.2	56	800×600	35.2	56
	800×600	37.9	60	800×600	37.9	60	800×600	37.9	60	800×600	37.9	60
	800×600	46.9	75	800×600	46.9	75	800×600	46.9	75	800×600	46.9	75
	800×600	48.1	72	800×600	48.1	72	800×600	48.1	72	800×600	48.1	72
	1024×768	48.4	60	1024×768	48.4	60	1024×768	48.4	60	1024×768	48.4	60
1024×768	56.5	70	1024×768	56.5	70	1024×768	56.5	70	1024×768	56.5	70	
1024×768	60.0	75	1024×768	60.0	75	1024×768	60.0	75	1024×768	60.0	75	
1280×1024	64.0	60	1280×1024	64.0	60	1280×1024	64.0	60	1280×1024	64.0	60	
1280×1024	80.0	75	1280×1024	80.0	75	1280×1024	80.0	75	1280×1024	80.0	75	
1600×1200	75.0	60	1600×1200	75.0	60	1600×1200	75.0	60	1600×1200	75.0	60	
スピーカー	—	1W×2	1W×2	—	—	—						
USBハブ	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2 ^{*1}	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2 ^{*1}	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2 ^{*1}	—	—	—						
チルト/スイベル	下5°～上20°/左右各45°	0°～上20°/左右各90°	0°～上20°/左右各90°	0°～上20°/左右各90°	—	—						
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)						
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)						
外形寸法(W×D×H:mm)	450×206×398	380×190×347	380×190×347	380×190×347	380×190×347	380×190×347						
質量	8.9kg	3.9kg	3.9kg	3.9kg	3.7kg	3.7kg						
本体色	BL-グレー	BL-グレー	BL-グレー	BL-グレー	BL-グレー	BL-グレー						
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz						
消費電力発熱量	59W(85VA)/216kJ/h	44W(75VA)158kJ/h	44W(75VA)158kJ/h	44W(75VA)158kJ/h	35W(60VA)/126kJ/h	35W(60VA)/126kJ/h						
節電時	3.7W/13.4kJ/h	1.9W/6.8kJ/h	1.9W/6.8kJ/h	1.9W/6.8kJ/h	1.8W/6.5kJ/h	1.8W/6.5kJ/h						
使用温度範囲	5℃～35℃	5℃～35℃	5℃～35℃	5℃～35℃	5℃～35℃	5℃～35℃						
添付品	電源ケーブル(約2.0m)、コンセント変換コネクタ、3P→2P変換コネクタ、USBケーブル(約2.0m)、アナログディスプレイケーブル(約2.0m)、デジタルディスプレイケーブル(約2.0m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、USBケーブル(約2.0m)、オーディオケーブル(約2.0m)、取扱説明書、保証書、ディスプレイケーブル(約2.0m)	電源ケーブル(約2.0m)、USBケーブル(約2.0m)、オーディオケーブル(約2.0m)、取扱説明書、保証書、ディスプレイケーブル(約2.0m)	電源ケーブル(約2.0m)、コンセント変換コネクタ、USBケーブル(約2.0m)、オーディオケーブル(約2.0m)、ディスプレイケーブル(約2.0m) 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、コンセント変換コネクタ、ディスプレイケーブル(約2.0m) 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、コンセント変換コネクタ、ディスプレイケーブル(約2.0m) 取扱説明書、保証書						

※1:USB1.1に対応します。
またUSB対応周辺機器のすべてを動作保証するものではありません。
●液晶ディスプレイの輝度、コントラストの値は測定条件などにより異なる場合があります。
●VL-200VH、VL-171SE、VL-172VS、VL-171SS、VL-152VA1、VL-153SSは、VESA壁掛け対応が可能です。
●液晶ディスプレイの走査方式はすべてノンインテレース方式で、インテレースの信号には対応していません。
●液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。
●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
●画一のパソコンに液晶ディスプレイ、フロッピーディスクドライブ以外の表示装置を同時に接続した場合、画面が劣化する場合があります。
●本製品には、有寿命部品(LCDバックライト、電源、ACアダプター等)が含まれています。長時間の連続使用等運用状態によっては早期に部品交換が必要となります。交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間、月200時間の古く使用で約5年です(5年の動作を保証するものではありません)。
●スピーカーや磁石など、磁気発生するものは、CRTディスプレイに近づけないでください。磁気の影響のため、画面が乱れる場合があります。
●静電気のため、CRTディスプレイの画面表面に手を触れると電気を感ずることがありますが、人体に影響はありません。
●CRTディスプレイの画面サイズの表記(15型など)は画面寸法を基準とした目安となります。
●その他、記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
●本カタログの画面はハメコシ合成品です。実際の表示は異なります。

CRTディスプレイ仕様

型名	VL-152VA1	VL-153SS	VL-153SE						
画面サイズ	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)						
液晶パネル	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶						
画素数	1024×768ドット	1024×768ドット	1024×768ドット						
画面ピッチ	0.297mm×0.297mm	0.297mm×0.297mm	0.297mm×0.297mm						
表示色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色						
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²						
コントラスト	400:1	400:1	350:1						
視野角	上下170°、左右170°	上下110°、左右130°	上下100°、左右120°						
SRGB	○	○	○						
表示仕様 ○推奨モード ○対応モード	アナログ		アナログ		アナログ		アナログ		
	解像度(ドット)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	解像度(ドット)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	解像度(ドット)	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)
	640×400	31.5	70	640×400	31.5	70	640×400	31.5	70
	640×480	31.5	60	640×480	31.5	60	640×480	31.5	60
	640×480	37.5	75	640×480	37.5	75	640×480	37.5	75
	640×480	37.9	72	640×480	37.9	72	640×480	37.9	72
	720×400	31.5	70	720×400	31.5	70	720×400	31.5	70
	800×600	35.2	56	800×600	35.2	56	800×600	35.2	56
	800×600	37.9	60	800×600	37.9	60	800×600	37.9	60
	800×600	46.9	75	800×600	46.9	75	800×600	46.9	75
	800×600	48.1	72	800×600	48.1	72	800×600	48.1	72
	1024×768	48.4	60	1024×768	48.4	60	1024×768	48.4	60
1024×768	56.5	70	1024×768	56.5	70	1024×768	56.5	70	
1024×768	60.0	75	1024×768	60.0	75	1024×768	60.0	75	
1024×768	60.0	75	1024×768	60.0	75	1024×768	60.0	75	
スピーカー	—	1W×2	—	—	—	—			
USBハブ	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2 ^{*1}	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2 ^{*1}	—	—	—	—			
チルト/スイベル	0°～上30°/左右各90°	0°～上30°/左右各90°	0°～上30°/左右各90°	—	—	—			
壁掛け(VESA規格対応)	○(75mm×75mm)	○(75mm×75mm)	—	—	—	—			
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	—	—	—			
外形寸法(W×D×H:mm)	380×190×353	349×190×316	349×190×312	—	—	—			
質量	4.6kg	2.4kg	2.1kg	—	—	—			
本体色	BL-グレー	BL-グレー	BL-グレー	—	—	—			
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	—	—	—			
消費電力発熱量	38W(65VA)/137kJ/h	29W(50VA)/105kJ/h	17W(31VA)/62kJ/h	—	—	—			
節電時	1.9W/6.8kJ/h	1.2W/4.3kJ/h	0.8W/2.9kJ/h	—	—	—			
使用温度範囲	5℃～35℃	5℃～35℃	5℃～35℃	—	—	—			
添付品	コンセント変換コネクタ、USBケーブル(約2.0m)、取扱説明書、保証書	USBケーブル(約2.0m)、オーディオケーブル(約2.0m)、取扱説明書、保証書、ディスプレイケーブル(約1.5m)、電源ケーブル(約2.0m)	取扱説明書、保証書、ディスプレイケーブル(約1.5m)、電源ケーブル(約1.5m)	—	—	—			

型名	FMVDP9710W	FMV-DP849W
画面サイズ	17型(フラットスクエア)	15型(フラットスクエア)
液晶パネル	ドットピッチ:0.27mm	ドットピッチ:0.28mm
表示色	フルカラー	フルカラー
信号方式	同期信号分離方式 ■映像信号:(R.G.B)0.7VP-P(正極性)入力インピーダンス75Ω ■同期信号:TTLレベル(正極性/負極性)	同期信号分離方式 ■映像信号:(R.G.B)0.7VP-P(正極性)入力インピーダンス75Ω ■水平/垂直同期信号:TTLレベル(正極性/負極性)
自動追従周波数範囲	水平周波数:30(kHz)～70(kHz) 垂直周波数:50(Hz)～160(Hz)	水平周波数:30(kHz)～70(kHz) 垂直周波数:50(Hz)～120(Hz)
表示仕様	水平 垂直 表示 解像度 周波数 周波数 極性 走査方式 No. (ドット) (kHz) (Hz) (Hz) (水平/垂直)	水平 垂直 表示 解像度 周波数 周波数 極性 走査方式 No. (ドット) (kHz) (Hz) (Hz) (水平/垂直)
外形寸法(W×D×H:mm)	310×235	270×202
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)直出し	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)直出し
USBハブ	—	—
チルト/スイベル	下5°～上15°/左右各90°	下5°～上15°/左右各90°
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力発熱量	75W(120VA)/270kJ/h	75W(120VA)/270kJ/h
節電時	4W/14.4kJ/h	4W/14.4kJ/h
外形寸法(W×D×H:mm)	408×425×427	363×393×374
質量	15kg	12kg
本体色	BL-グレー	BL-グレー
使用環境	動作温度:5～35℃ 動作湿度:10～90%(結露しないこと)	動作温度:5～35℃ 動作湿度:10～90%(結露しないこと)
備考	VESA DDC1/2B(Plug&Play機能)、VESA DPMS、オンスクリーン機能、PC2001対応、JEITA 低周波電磁界規制対応、低反射帯電防止コーティング処理、sRGB対応	VESA DDC1/2B(Plug&Play機能)、VESA DPMS、オンスクリーン機能、PC2001対応、JEITA 低周波電磁界規制対応、低反射帯電防止コーティング処理

すべてをグリーンに 富士通は、省資源・省エネルギー化など、環境面でも徹底したモノづくりをすすめています。

▲安全に関するご注意
●ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

本カタログに記載の製品についてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧いただけます。
富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/)

●技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで。
富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口 ☎0120-950-222
【お問合せ時間 9:00～17:00(土・日・祝日およびシステムメンテナンス日を除く)】

※注意:電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけくださいますようお願いいたします。

