

液晶ディスプレイ

VL-152SEW	15型 スタンダードモデル
NEW VL-152SS	15型 スピーカー内蔵モデル
NEW VL-152VA	15型 XGA高画質モデル
VL-170VS	17型 SXGA高画質モデル
NEW VL-200VH	20.1型 UXGA高画質モデル

CRTディスプレイ

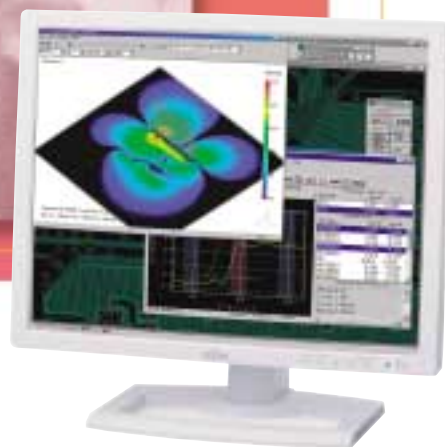
FMV-DP849W	15型 スタンダードモデル
FMVDP9710W	17型 スタンダードモデル

FUJITSU

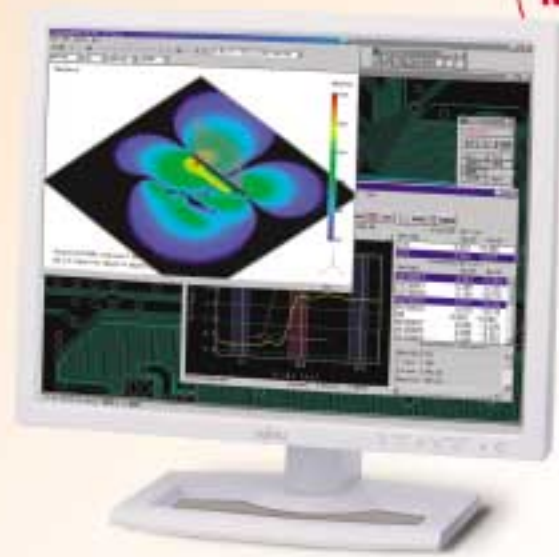
THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

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。



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。



NEW

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モデル

VL-200VH

希望小売価格
¥198,000(税別)



17型の大画面とSXGAの高解像度が、プロユースから表計算を多用するオフィスユースまで、さまざまなシーンで活躍。

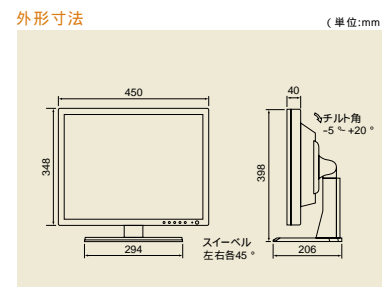
17型SXGAモデル

VL-170VS

希望小売価格
¥99,800(税別)

21型CRTとほぼ同じ表示面積を持つ圧倒的な20.1型の大画面を実現。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、従来は液晶の弱点とされていた動画のボケや残像感を低減し、スムーズな表示を可能にした独自の高速応答回路の組み込みにより、CADや医療などのプロフェッショナルニーズに対応します。また、アナログインタフェースのほかに、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フェース「DVI」を装備。データの劣化を防ぎ細かい内容も、よりリアルに表示します。さらに、本体表示部分の周囲にあるベゼル幅を徹底的にスリム化し狭額縁も実現。すっきりとしたデザインの省スペース設計です。

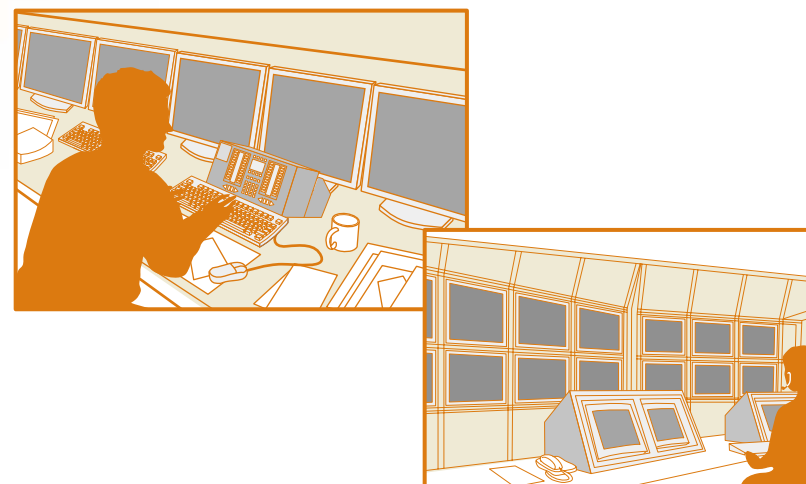
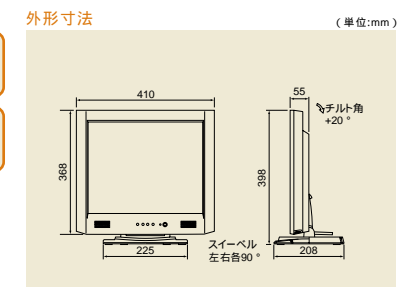
- 20.1型
- UXGA 1600×1200
- 高画質 MVAパネル
- sRGB
- スイベル 90°
- USB ハブ
- VESA 壁掛け
- 狭額縁
- アナログ & デジタル
- 高速応答回路



高解像度1280×1024ドット。高性能液晶パネル「MVAパネル」採用による明るく色鮮やかな高画質。そして、17型CRTの約1.3倍の表示領域をもつ大画面で、CADやグラフィックデザインなどのプロユースから、一般のオフィスユースでも業務の効率化をサポートします。また、色再現性の国際規格「sRGB」に準拠している所以对するその他のディスプレイ表示やプリンタ出力との色あわせが簡単になります。ステレオスピーカーを標準装備し、スタンドを外しての壁掛けも可能です。

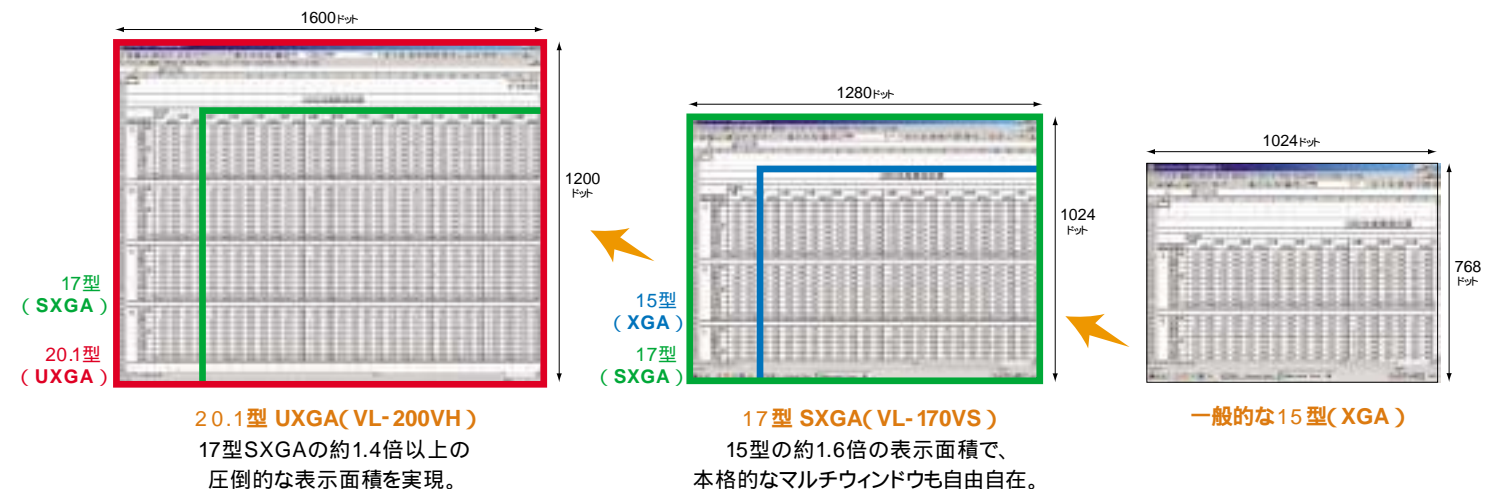
VESA規格対応の壁掛け金具が別途必要です。

- 17型
- SXGA 1280×1024
- 高画質 MVAパネル
- sRGB
- スイベル 180°
- USB ハブ
- VESA 壁掛け
- スピーカー



プロの仕事を強力にサポートするマルチディスプレイ

VL-200VHは、ベゼル幅全周囲2.0cmの狭額縁デザインを実現。台座を取外しての壁掛けにも対応。さらに、全方位160°(上下左右は170°)の広視野角を誇る超高画質パネルの採用により、複数のディスプレイを組み合わせて表示する「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。



オフィスニーズの高い15型が機能別に3タイプ。

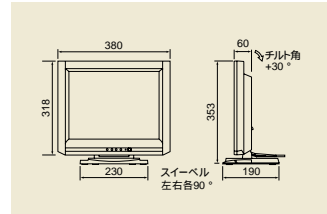


NEW

15型高画質モデル

VL-152VA 希望小売価格 **¥75,800**(税別)

高性能パネルの採用と、使い勝手と設置の自由度を追求した高画質モデル。250cd/m²の高輝度、上下左右170°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。また、合計180度(左右各90度)のスイーベル(画面部分の左右方向の首振り)、USBハブの採用など、使い勝手も徹底して追求しました。さらに壁掛け、アーム装着にも対応。市販のVESA規格対応の金具(75mm×75mm)の装着により、さまざまな場所での設置使用が可能です。



外形寸法 (単位:mm)

- 15型
- XGA (1024 x 768)
- 高画質パネル
- sRGB
- スイーベル 180°
- USBハブ
- VESA壁掛け

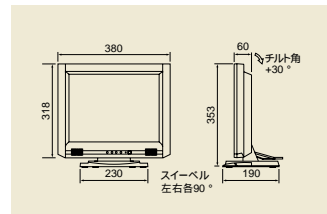


NEW

15型スピーカモデル

VL-152SS 希望小売価格 **¥69,800**(税別)

高画質に加えスピーカ(1W×2)を標準装備。画面の下部左右にスピーカを装着し、スッキリとしたデザインを実現しました。また、合計180度(左右各90度)のスイーベルにも対応。カウンター越しの相手に対し、音声入りのプレゼンデータを使った説明も簡単にできます。またUSBハブの標準装備により、手元でUSB対応の入力装置、記憶装置の抜き差しも簡単にできます。



外形寸法 (単位:mm)

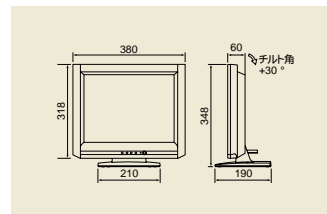
- 15型
- XGA (1024 x 768)
- sRGB
- スイーベル 180°
- USBハブ
- スピーカ



15型スタンダードモデル

VL-152SEW 希望小売価格 **¥59,800**(税別)

230cd/m²の高輝度と1677万色フルカラー表示を実現したスタンダードモデル。色再現性の国際規格「sRGB」への準拠で、対応するその他のディスプレイ表示やプリンタ出力との色あわせも簡単にできるなど、パフォーマンスに優れています。



外形寸法 (単位:mm)

- 15型
- XGA (1024 x 768)
- 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。

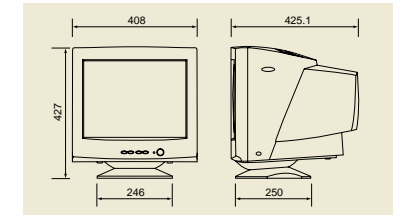


17型高画質スタンダードモデル

FMVDP9710W 希望小売価格 **¥34,000**(税別)

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 x 1024)
- sRGB
- スイーベル 180°



外形寸法 (単位:mm)

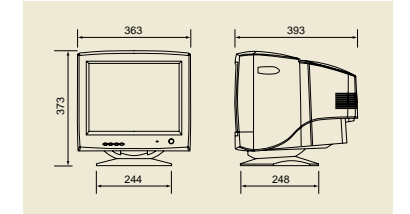


15型高画質スタンダードモデル

FMV-DP849W 希望小売価格 **¥23,000**(税別)

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 x 768)
- スイーベル 180°



外形寸法 (単位:mm)

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『PJシリーズ』は3機種をラインアップし、さまざまな用途にお応えいたします。



NEW

高輝度モデル

PJ-X3500

希望小売価格 **¥720,000**(税別)

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

*補完拡大または補完圧縮機能による



NEW

A4高輝度モデル

PJ-X2100

希望小売価格 **¥500,000**(税別)

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

*補完拡大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 **¥400,000**(税別)

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

*補完拡大または補完圧縮機能による

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、操作性を追究。

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、最先端のモニター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)で対応。

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。²

左右合計180°のスイーベル(首振り)に対応。上下方向の首振り(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。

2:VL-152SEWを除く、全機種(液晶ディスプレイ、CRTともに)で対応。なおVL-200VHは左右合計90°に対応。

液晶

使い勝手の向上をはかるUSBハブ機能。³

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、手元で簡単に接続することができます。

3:USB1.1準拠。VL-200VH、VL-170VS、VL-152VA、VL-152SSで対応。

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⁴と接続した場合、パソコンの運動式サービス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。

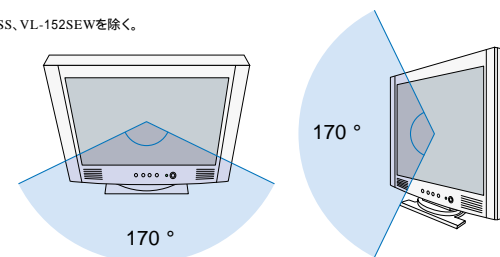
4:FMVシリーズで、運動式サービスコンセントを装備している必要があります。

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。さらにVL-200VHは、視野角全方位160°も達成。上下左右だけでなく、斜め方向からもハッキリ見えます。

VL-152SS、VL-152SEWを除く。



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-200VH、VL-170VS、VL-152VAで対応。
6:機種により75mmまたは100mmのネジピッチに対応。

液晶

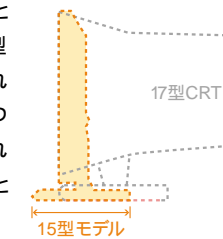
簡単便利な画像自動調整機能。

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

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い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

盗難防止対策も考慮。

万が一の盗難にそなえて、Kensington社製マイクロセーパ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。パソコンを机などに施錠することで、盗難を未然に防止できます。

CRT

17型、15型の2モデルを用意。CRTディスプレイ。

SXGA(1280×1024ドット)が表示可能な17型、コンパクトサイズの15型を用意。ニーズに応じて、お選びいただけます。

エコロジー

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/



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(2002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。

液晶プロジェクトを除く。

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の推進に関する法律)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。

富士通リサイクルシステム

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「富士通リサイクルシステム」(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/recycle/

Ecology

液晶ディスプレイ仕様

型名	VL-200VH	VL-170VS				
画面サイズ	20.1型(対角51cm)	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(MVAパネル)				
画素数	1600×1200ドット	1280×1024ドット				
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.264mm×0.264mm				
表示色	最大1677万色	最大1677万色				
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²				
コントラスト	600:1	400:1				
視野角	上下170°、左右170°/全方位160°	上下170°、左右170°				
応答速度	25ms(高速応答)	25ms				
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		解像度 水平周波数 垂直周波数 アナログ (ドット) (KHz) (Hz)	
	解像度	水平周波数	垂直周波数	水平周波数		垂直周波数
	640×400	31.5	70	31.5		70
	640×480	31.5	60	31.5		60
	640×480	37.5	75	-		-
	640×480	37.9	72	-		-
	720×400	31.5	70	31.5		70
	800×600	35.1	56	-		-
	800×600	37.9	60	37.9		60.3
	800×600	46.9	75	-		-
	800×600	48.1	72	-		-
	1024×768	48.4	60	48.4		60
	1024×768	56.5	70	-		-
	1024×768	60.0	75	-		-
	1280×1024	64.0	60	64.0		60
1280×1024	80.0	75	-	-		
1600×1200	75.0	60	75.0	60		
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	下5°～上20°/左右各45° (100mm×100mm)	0°～上20°/左右各90° (100mm×100mm)				
壁掛け (VESA規格対応)						
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)				
外形寸法 (W×D×H mm)	450×206×398	410×208×398				
質量	8.9kg	4.7kg				
本体色	BL-グレー	BL-グレー				
電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz				
消費電力発熱量	59W(85VA) /136KJ/h	37W(57VA) /133KJ/h				
節電時	3.7W/13.4KJ/h	2.1W/7.5KJ/h				
使用温度範囲	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	ACアダプタ、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)、取扱説明書、保証書 *ディスプレイケーブル(約2.0m)直出し。				

CRTディスプレイ仕様

型名	FMVDP9710W	FMV-DP849W
CRT	17型(フラットスクエア)	15型(フラットスクエア)
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)入力ガンビダンス75 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)入力ガンビダンス75 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	表示 解像度 水平周波数 垂直周波数 極性 走査方式 No. (ドット) (KHz) (Hz) (水平垂直)	表示 解像度 水平周波数 垂直周波数 極性 走査方式 No. (ドット) (KHz) (Hz) (水平垂直)
	① 640×400 31.5 70 -/+ インラインス	① 640×400 31.5 70 -/+ インラインス
	② 640×480 31.5 60 -/+ インラインス	② 640×480 31.5 60 -/+ インラインス
	③ 640×480 37.5 75 -/+ インラインス	③ 640×480 37.5 75 -/+ インラインス
	④ 640×480 43.3 85 -/+ インラインス	④ 640×480 43.3 85 -/+ インラインス
	⑤ 800×600 37.9 60 +/- インラインス	⑤ 800×600 37.9 60 +/- インラインス
	⑥ 800×600 46.9 75 +/- インラインス	⑥ 800×600 46.9 75 +/- インラインス
	⑦ 800×600 53.7 85 +/- インラインス	⑦ 800×600 53.7 85 +/- インラインス
	⑧ 1024×768 48.4 60 +/- インラインス	⑧ 1024×768 48.4 60 +/- インラインス
	⑨ 1024×768 60.0 75 +/- インラインス	⑨ 1024×768 60.0 75 +/- インラインス
⑩ 1024×768 68.7 85 +/- インラインス	⑩ 1024×768 68.7 85 +/- インラインス	
⑪ 1280×1024 64.0 60 +/- インラインス		
表示寸法 (W×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

型名	VL-152VA	VL-152SS	VL-152SEW			
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			
画素ピッチ	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	230cd/m ²			
コントラスト	400:1	350:1	300:1			
視野角	上下170°、左右170°	上下100°、左右120°	上下100°、左右120°			
応答速度	25ms	25ms	30ms			
sRGB						
表示仕様 推奨モード 対応モード	アナログ入力		アナログ		解像度 水平周波数 垂直周波数 アナログ (ドット) (KHz) (Hz)	
	解像度	水平周波数	垂直周波数	水平周波数		垂直周波数
	640×400	31.5	70	31.5		70
	640×480	31.5	60	31.5		60
	640×480	37.5	75	37.5		75
	640×480	37.9	72	37.9		72
	720×400	31.5	70	31.5		70
	800×600	35.2	56	35.2		56
	800×600	37.9	60	37.9		60
	800×600	46.9	75	46.9		75
	800×600	48.1	72	48.1		72
	800×600	48.4	60	48.4		60
	1024×768	56.5	70	56.5		70
	1024×768	60.0	75	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° (75mm×75mm)	0°～上30°/左右各90°	0°～上30°/左右各90°			
壁掛け (VESA規格対応)						
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	380×190×353	380×190×348			
質量	4.6kg	3.9kg	3.7kg			
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(54VA) /137KJ/h	32W(47VA) /115KJ/h	26W(36VA) /94KJ/h			
節電時	1.9W/6.8KJ/h	2.1W/7.6KJ/h	1.8W/6.5KJ/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 *ディスプレイケーブル(約2.0m)/電源ケーブル(約2.0m)直出し。	コンセント変換コネクタ、USBケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、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)直出し。	コンセント変換コネクタ、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)直出し。			

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-170VS、VL-152VAは、VESA A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インラインス方式で、インライン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いますが、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由来であり、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。同一のパソコンに液晶プロジェクタなど、液晶ディスプレイ以外の表示装置を同時に接続した場合、画質が劣化する場合があります。本カタログに記載のディスプレイには、定期的に交換が必要な部品(LCDパネル、CRTなど)が含まれています。スピーカーや磁石など、磁気を発生するものは、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ではありません。本カタログに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ミコみ合成です。実際の表示とは異なります。

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:電話番号はお間違のないよう、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。

このカタログ内容は2003年4月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザインなどを変更することがあります。本カタログの画面はハミコみ合成です。実際の表示とは異なります。印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色合いが異なる場合があります。本製品は日本国内での仕様です。本カタログに記載された製品は、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。このカタログは、100%再生紙および石油系溶剤比率15%以下のインキを使用しています。

