

CRTディスプレイ FMV-DP849W スタンダードモデル FMVDP9710W スタンダードモデル



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

# Display Lineup



### <u>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。</u>



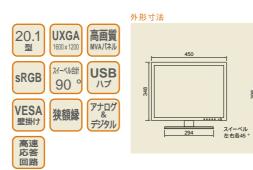
21型CRTと同等の大画面とUXGAの高解像度で、 CADや医療分野など高度なプロユースに対応。 マルチディスプレイも狭額縁により 美しい配置、表示を実現。

20型UXGAモデル

**VL-200VH** 

希望小売価格 ¥198 NNN、粉刷、

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 走装備。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。





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。

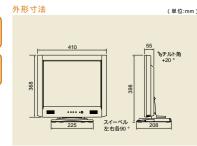
17型SXGAモデル

**VL-170VS** 

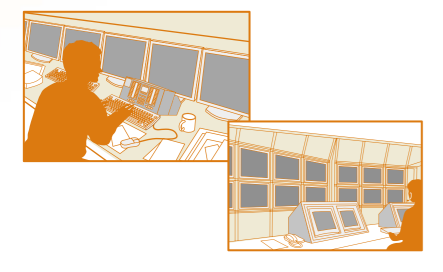
6望小売価格 **499,800**(税別)

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」に準拠しているの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が簡単になります。ステレオスピーカを標準装備し、スタンドを外しての壁掛けも可能です。



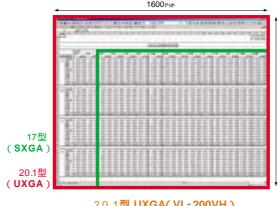


VESA規格対応の壁掛け金具が別途必要です。

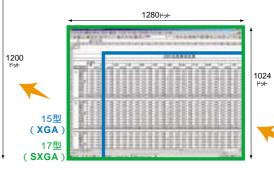


#### プロの仕事を強力にサポートする マルチディスプレイ

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かけにも対応。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。



20.1型 UXGA(VL-200VH) 17型SXGAの約1.4倍以上の 圧倒的な表示面積を実現。



17型 SXGA(VL-170VS) 15型の約1.6倍の表示面積で、 本格的なマルチウィンドウも自由自在。



一般的な15型(XGA)

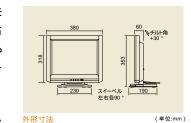
#### オフィスニーズの高い15型が機能別に3タイプ。



#### 15型**高画質モデル**

VL-152VA <sup>希望小売価格</sup> ¥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。













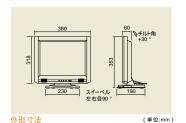




#### 15**型スピーカモデル**

VL-152SS <sup>希望小売価格</sup>¥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。











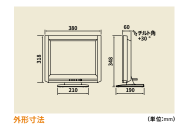






VL-152SEW \$59,800(秋月)

230cd/m<sup>2</sup>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、プライスパフォー マンスに優れています。









### 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。

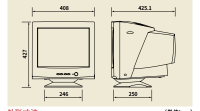


## FMVDP9710W <sup>希望小売価格</sup> ¥34,000(報別)

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。









180

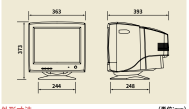
FMV-DP849W

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。









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』

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機種をラインアップし、さまざまな用途にお応えいたします。



**PJ-X3500** 希望小売価格 ¥720,000(税別)

高輝度モデル

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 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) SXGA:1280×1024\*



A4高輝度モデル

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。

VGA:640×480\* 輝度(最大) 2100ANSIJレーメン 映像入力端子 ミニD-sub15ピン×2 XGA:1024×768 寸法(W×D×H)mm 298×228×76(突起部含まず) SXGA:1280×1024\* \*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*	輝度(最大)	1700ANSIJレーメン
	SVGA:800×600* XGA:1024×768 SXGA:1280×1024*	映像入力端子	ミニD-sub15ピン×2
		寸法(W×D×H)mm	295 x 231 x 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。



#### 新しい色再現の基準「sRGB」に対応。

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。



#### 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。

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。

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。

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



#### 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 'と接続した場合、パソコンの連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。

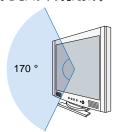
4:FMVシリーズで、連動式サービスコンセントを装備している必要があります。

#### 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。視野角による色の変化を抑え、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。







#### 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 『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

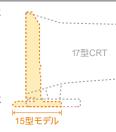
#### 簡単便利な画像自動調整機能。

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、Kensignton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。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。

#### CR

#### 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。ニーズに応えて、お選びいただけます。

エコロジー

## EGOLOGY

### 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。

液晶プロジェクタを除く。

#### 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

付機電刀5W以下を大きく下回る4W以下を実 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。



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/

液晶ディスス	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 x 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 <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>							
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							
s R G B									
表示仕様 推奨モード 対応モード	アナログ人力   デジタル入力   ドリカカ   ドリカカ   ボー飛波数 重直削波数   大平周波数 重量削波数   大平周波数 重量削波数   大平周波数 重量削波数   大平周波数   大平	解像度 水平周波数 垂直周波数 アナログ (ドサ・) (KHz) (Hz) (Hz) (640×400 31.5 60 640×480 37.5 75 640×480 37.5 75 640×480 37.5 75 640×480 37.5 76 840×600 35.2 56 800×600 35.2 56 800×600 46.9 75 800×600 48.1 72 1024×768 48.4 60 1024×768 48.4 60 1024×768 66.5 70 1024×768 60.0 75 1280×1024 64.0 60 1280×1024 80.0 75							
スピーカ	-	1W x 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/スイーベル	下5 % 上20 ፆ左右各45 %	0 °~ 上20 ፆ左右各90°							
壁掛け (VESA規格対応)	( 100mm x 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)							
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 )/216KJ/h	37W( 57VA )/133KJ/h							
節電時	3.7W/13.4KJ/h	2.1W/7.5KJ/h							
使用温度範囲 添 付 品	5 ~ 35 電源ケーブル(約2.0m)、コンセント支援ロネクタ、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)、アナログディスプレイケーブル(約2.0m)、取扱設明書、保証書	5 ~ 35 ACアダブタ、電源ケーブル(約20m)、コンセント変換コネクタ、 USBケーブル(約20m)、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	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)					
	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)入力インビーダンス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)入カインピーダンス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 重直周波数 極性 走査方式 No. (ドナ) (比2) (水平電池 No. (ドナ) (比2) (水平電池 No. (ドナ) (北2) (水平電池 No. (ドナ) (北2) (水平電池 No. (ドナ) (北2) (水平電池 No. (ドナ) (北2) (北2) (北2) (北2) (北2) (北2) (北2) (北2	表示 解像度 水平周波数 垂直周波数 極性 走査方式 No. (ドナ) (ktz) (北) (北平海道) (北平					
表示寸法	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/スイーベル	下5 °~ 上15 f左右各90°	下5 ~ 上15 ℓ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 <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	230cd/m <sup>2</sup>	
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	
s R G B				
表示仕様推奨モード対応モード	解像度 (ドサ・) 水平周波数 (ドセ・) (ř・セ・) (ř・セ	解像度 水平周波数 垂重周波数 アナログ (ドル: ) (۲.5 ) (ドル: ) (۲.5 ) (1.5 ) (1.5 ) (1.5 ) (1.5 ) (1.5 )	解像度 水平周波数 垂直周波数 アナログ (ドル・) (ドル・) (ドル・) (ドル・) (ドル・) (ヤル・) (	
スピーカ	-	1 W × 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/スイーベル	0 % 上30 『左右各90 °	0 % 上30 f左右各90 °	0 ~ 上30 % -	
壁掛け (VESA規格対応)	(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 (WxDxH)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 *ディスブレイケーブル(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

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タレース方式で、インタ 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。これら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。 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じ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 画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外形対角寸法を基準とした目安に 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ミ合成です。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 **፩** 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。