

ハードウェア仕様一覧

機種名	コンパクトモデル(CEシリーズ、Cシリーズ)										
	CE7/855	CE7/85F	CE7/857	CE7/85L	C7/1007T	C7/100L	C7/100WL	C7/100WLT			
Windows® Millennium Edition搭載	ワープロ専用モデル										
Windows® 2000 Professional搭載	Office XP モデル	FMVCE78553	FMVCE785F3	FMVCE78573	FMVCE785L3	FMVCE7107T3	FMVCE710L3	FMVCE710W3			
CPU	エンハンスト3DNow!™テクノロジ 850MHz AMD Duron™プロセッサ				Intel® Pentium® プロセッサ-1B GHz						
チップセット	VIA社製 ProSavage™ KL133 Chipset				Intel社製 810E Chipset + ディスプレイキャッシュ4MB						
システムバス	200MHz(*1)				133MHz(*2)						
キャッシュメモリ	1次 2次	128KB(CPU内蔵) 64KB(CPU内蔵)				32KB(CPU内蔵) 256KB(CPU内蔵)					
メインメモリ(*3)	標準容量 [最大数 空き] [最大量(*6)]	128MB(SDRAM-DIMM, PC133対応) VRAMとして8MB使用)				128MB(SDRAM-DIMM, PC100対応) *4)					
グラフィックアクセラータ	VIA社製 VT8364(AGP) *9)				Intel社製 82810E(AGP) *9)						
VRAM	8MB(メインメモリと共用)				9~12MB(*10)						
画面解像度	640x480ドット (最大表示色 (*11) 1.024x768ドット 1.280x768ドット 1.280x1024ドット	フルカラー(1677万色) *12) フルカラー(1677万色) *12) フルカラー(1677万色) *12)				フルカラー(1677万色) フルカラー(1619万色) フルカラー(1619万色) フルカラー(1619万色) フルカラー(1619万色)					
内蔵フロッピーディスクドライブ	オプション別売 *13)				3.5インチ(3モード:1.44MB/1.2MB/720KB) *1						
内蔵ハードディスクドライブ(*14)	40GB(Ultra DMA/66)				60GB(Ultra DMA/66)						
内蔵CD-R/RW/DVD-ROM-DVD-RAMドライブ(*15)	CD-RW/DVD-ROM ドライブ (DVD: 読出最大8倍速、CD: 読出最大32倍速、 CD-R: 書込最大8倍速、CD-RW: 書換最大4倍速) *16)				CD-RW/DVD-ROM ドライブ (DVD: 読出最大4.8倍速、 CD: 読出最大24倍速、 書込/書換最大4倍速) *16)						
オーディオ機能	チップセット内蔵 AC97準拠				Cirrus Logic社製 Crystal CS4281(PCIサウンド) AC97準拠						
ステレオスピーカー	外付(2W×2)				付属液晶ディスプレイ内蔵						
外付スピーカー外形寸法(WxDxH)	90×110×160mm										
FAX/ボイスモデム	最大56kbps(V.90/K56flex規格準拠) *18) Wakeup On Ring機能対応										
LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応										
テレビチューナー	【C7/1007T、C7/100WLTのみ】ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル: VHF(1~12ch), UHF(13~62ch), CATV(C13~C38ch) (CS放送、BS放送一部のケーブルテレビ C39~C63ch)のチャンネルは受信できません。)										
テレビ録画機能	【C7/1007T、C7/100WLTのみ】ビデオなどから録画する場合、コピーカード信号を含んだ映像の録画はできません。 テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。										
mAgicTV録画機能	【C7/1007T、C7/100WLTのみ】MPEG2相当独自形式 mAgicTVのみで再生可能。ただし、MPEG2出力対応。 録画時間の目安(*19): 約2050MB/時間(高画質) 約1200MB/時間(標準画質) 約900MB/時間(長時間)										
データ放送	【C7/1007T、C7/100WLTのみ】ADAMS-P対応。データ放送は受信できない地域があります。 また、ケーブルテレビによっては受信できないことがあります。										
PCスロット(取外数 空き)	[2 2]:最大200mm				[2 1]:最大170mm(上段) [2 2]:最大170mm(上段) 最大150mm(下段) [2 1]:最大170mm(上段)						
PCカードスロット	PC Card Standard 準拠(TYPE I ×1スロット) *20)										
FDD専用ベイ(空き)					1[0]						
内蔵3.5ベイ(空き)					1[0]						
5.25ベイ(空き)	1[0]:標準搭載のCD-RW/DVD-ROMドライブ専用										
ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1 コネクタ4ピン×4				付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30ピン×1 *21) アナログRGBミニD-SUB15ピン×1 コネクタ4ピン×3(本体) ×1(付属液晶ディスプレイ)						
シリアルポート(*22)											
パラレルポート											
イーサネット	マイク、ヘッドフォン/光デジタルオーディオ出力端子(丸形:光ミニジャック) *23) ラインイン、ラインアウト、スピーカー端子										
FAX/ボイスモデム	モジュラコネクタ4ピン(RJ11) ×2										
ネットワーク	LANインターフェース(RJ45) ×1										
PS/2ポート	キーボード用:ミニDIN6ピン×1、マウス用:ミニDIN6ピン×1										
IEEE1394(DV)	4ピン×1										
テレビ					ビデオ入力(Sビデオ) ×1、 ビデオ入力(コンポジット) ×1、 アンテナ入力(F型同軸) ×1、 ラインアウト ×1(*24)						
キーボード	ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インターフェース)				ワンタッチボタン付ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式) *25)						
マウス	スクロール機能付マウス(400CPI、PS/2インターフェース)				スクロール機能付ワイヤレスマウス(400CPI、無線方式) *25)						
マイク	ヘッドウォーンマイク(マイク機能のみ)										
リモコン					リモコン(赤外線方式) *26) リモコン受光部(USBケーブル)						
入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ、アウトレット用ケーブル添付)				平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)						
入力電圧・周波数	AC100V(アウトレット付) 50/60Hz 電源ケーブル添付				AC100V~50/60Hz 電源ケーブル添付						
消費電力	約68W	約64W				約39W	約66W(*27)	約77W(*27)	約80W(*27)		
最大消費電力	110W				95W				130W	145W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	区分R 0.0016				区分R 0.0021						
外形寸法(WxDxH)	90×340×300mm(*28)				106×365×344mm(*29)						
本体質量	約7.0kg				約8.0kg						
サポートOS	Microsoft® Windows® Millennium Edition, Microsoft® Windows® 2000 Professional(Service Pack1)										
動作環境	温度 10~35 湿度 20~80%(ただし結露しないこと)										
ディスプレイ	画面サイズ 表示寸法(W×H) ドットピッチ(*31) 自動追従 周波数範囲 走査方式	15型(CRT) 270×202mm 0.28mm 30~70kHz 50~120Hz ノンインターレース	15型(フルフラットCRT) 270×202mm 0.24~0.25mm(*32) 30~85kHz 50~150Hz ノンインターレース	17型(フルフラットCRT) 312×234mm 0.25mm 31.5~60.0kHz 56~75Hz ノンインターレース	15型(TFT液晶) 304×228mm 0.297mm 30~85kHz 50~150Hz ノンインターレース	17型(デジタルTFT液晶) 312×234mm 0.25mm 31.5~48.4kHz 60~70Hz ノンインターレース	15型(フラットCRT) 304×228mm 0.297mm 31.5~48.4kHz 60~70Hz ノンインターレース	17型(TFT液晶) 369×221mm 0.289mm 31.5~48.4kHz 59~70Hz ノンインターレース	17型(ワイド デジタルTFT液晶) 369×221mm 0.289mm 31.5~48.4kHz 59~70Hz ノンインターレース		
インターフェース	アナログRGB ミニ D-SUB15ピン ×1	アナログRGB ミニ D-SUB15ピン ×1	アナログRGB ミニ D-SUB15ピン ×1	アナログRGB ミニ D-SUB15ピン ×1	アナログRGB ミニ D-SUB15ピン ×1	アナログRGB ミニ D-SUB15ピン ×1	付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30ピン ×1、 USB ×1、ヘッドフォン	付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30ピン ×1、 USB ×1、ヘッドフォン	付属液晶ディスプレイ専用コネクタ30ピン ×1、 USB ×1、ヘッドフォン		
入力電圧・周波数	AC100V~50/60Hz	AC100V~50/60Hz	AC100V~50/60Hz	AC100V~50/60Hz	AC100V~50/60Hz	AC100V~50/60Hz					
最大消費電力	75W	85W	100W	35W	100W	35W				50W	
外形寸法(WxDxH)質量	363×393×374mm/約12kg	363×398×374mm/約13.5kg	405×425×430mm/約18kg	390×190×356mm/約4.5kg	405×425×430mm/約18kg	454×200×392mm/約5.5kg	530×200×394mm/約6.0kg				
メッセージ表示LCD					i-Panek モノクロ液晶、透過型、 192×16ドット、パックライト3色)						
省電力モード	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり			
備考	高輝度モード切替機能付				高輝度モード切替機能付				USBバス、ステレオスピーカー内蔵、 DC受光部、USBバス、ステレオスピーカー内蔵、 自動動画切替機能付(動画時) 自動動画切替機能付(動画時)	自動動画切替機能付(動画時) 自動動画切替機能付(動画時)	

マイクロタワー モデル (Mシリーズ)		ワンボディ モデル (Kシリーズ)	AV モデル (AVシリーズ)		
M7/1007	M7/1207T	K7/100WLT	AV7/765T		
FMVM71073		FMVK710WT3			
FMVM71074		FMVA7765T			
ハンドスト-3DNow!™ クロジ 1GHz Athlon™プロセッサ	エンハンスト-3DNow!™ テクノロジ 1.2GHz AMD Athlon™プロセッサ	Intel® Pentium® プロセッサ-1B GHz	Intel® Celeron™ プロセッサ-766MHz		
VIA社製 Apollo KT133 Chipset 200MHz ^(*1) 128KB(CPU内蔵)	Intel社製 810E Chipset +ディスプレイキャッシュ4MB 133MHz ^(*2) 32KB(CPU内蔵)	Intel社製 810E Chipset 128KB(CPU内蔵)	128KB(CPU内蔵)		
256KB(CPU内蔵)	128MB(SDRAM-DIMM、PC133対応)	128MB(SDRAM-DIMM、 PC100対応) ^(*4)	128MB(SDRAM-DIMM、 PC100対応) ^(*5)		
2[1]		512MB ^(*7)			
ATI社製 RAGE™128 Ultra 4XL(AGP) 16MB	Intel社製 82810E(AGP) ^(*9) 9~12MB ^(*10)	384MB ^(*8)			
フルカラー(1677万色) フルカラー(1677万色) フルカラー(1677万色)	フルカラー(1619万色) フルカラー(1619万色) フルカラー(1619万色)	フルカラー(1677万色) フルカラー(1677万色) フルカラー(1677万色)	フルカラー(1619万色) ^(*12)		
フルカラー(1677万色)	オプション別売 ^(*13)	60GB(Ultra DMA/66)			
5インチ(3ドード:1.44MB/1.2MB/720KB)×1 Ultra DMA/66	DVD-RAM/DVD-RAM:読み 書き倍速 ^(*17) CD:読み出最大12倍速、 書き出最大4倍速 ^(*16) CD-R:書き出最大32倍速、 CD-RW:書き出最大32倍速、 CD-R:書き出最大8倍速、 CD-RW:書き出最大4倍速	CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読み出最大4.8倍速、 CD:読み出最大24倍速、 書き出/書き換最大4倍速) ^(*16)	CD-R/RW (CD:読み出最大20倍速、 書き出/書き換最大4倍速)		
Cirrus Logic社製 Crystal CS4281 (PCIサウンド)AC97準拠 タイメイクインスピーカー™ 88×128×126mm	チップセット内蔵 AC97準拠 (PCIサウンド)AC97準拠	Cirrus Logic社製 Crystal CS4281 (PCIサウンド)AC97準拠			
最大56kbps V.90/K56flex規格準拠 ^(*18) 、Wake up On Ring機能対応 100BASE-TX/10BASE-T対応	本体内蔵				
7T、K7/100WLT、AV7/765Tのみ入力テレオ、音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38ch) (CS放送、BS放送と一緒にケーブルテレビ)C39~C63ch)のチャンネルは受信できません。)					
07T、K7/100WLT、AV7/765Tのみビデオなどから録画する場合、コピー ガード信号を含んだ映像の録画はできません。 テレビ番組の録画などは、お客様個人または家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。 ^(*35)					
07T、K7/100WLT、AV7/765TのみMPEG2相当独自形式(magicTV)のみ再生可能。ただし、MPEG2出力対応。) 録画時間の目安 ^(*19) :約2050MB/時間(高画質)、約1200MB/時間(標準画質)、約900MB/時間(長時間) T、K7/100WLT、AV7/765TのみADAMS-P対応。データ放送は受信できません。地図を表示します。また、ケーブルテレビによっては受信できません。					
]:最大長254mm 3[0]					
PC Card Standard 準拠 (TYPE / ×1スロット) ^(*20) 1[0]	PC Card Standard 準拠(TYPE / ×2スロット またはTYPE ×1スロット) ^(*20)	1[0]			
2[1]	1[0]	1[0]:標準搭載の CD-RW/DVD-ROMドライブ専用			
2[0]	1[0]:標準搭載の CD-RW/DVD-ROMドライブ専用	1[0]:標準搭載の CD-R/RW専用			
アナログRGBミニD-SUB15ピン×1 コネクタ4ピン×4	コネクタ4ピン×3				
RS-232C D-SUB9ピン×1 16550A互換 口二クス準拠 D-SUB25ピン×1(ECP/EPP対応)					
、光デジタルオーディオ出力端子(角形) ^(*23) 、 ラインイン、ラインアウト、MIDI/Joystick	マイク、ヘッドフォン/光デジタルオーディオ 出力端子(丸形:光ミニジャック) ^(*23) ラインイン、ラインアウト	マイク、ヘッドフォン/光デジタル オーディオ出力端子(丸形: 光ミニジャック) ^(*23) 、ラインイン			
モジュラコネクタ4ピン(RJ11)×2 LANインターフェース(RJ45)×1					
キーボード用ミニDIN6ピン×1、 マウス用ミニDIN6ピン×1 6ピン×1、4ピン×1	キーボード用ミニDIN6ピン×1、 マウス用ミニDIN6ピン×1 4ピン×1	キーボード用ミニDIN6ピン×1、 マウス用ミニDIN6ピン×1 4ピン×2			
	ビデオ入力(Sビデオ)×1、ビデオ入力(コンポジット)×1、 アンテナ入力(F型同軸)×1、ラインアウト×1 ^(*24)				
ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース)	ワンタッチボタン付ワイヤレス キーボード(105キー、 無線方式) ^(*25)	ワンタッチボタン付コンパクト キーボード(105キー、 PS/2インターフェース)			
スクロール機能付マウス (400CPI、PS/2インターフェース)	スクロール機能付 ワイヤレスマウス (400CPI、無線方式) ^(*25)	スクロール機能付マウス (400CPI、PS/2 インターフェース)			
ヘッドウォーンマイク(マイク機能のみ) リモコン(赤外線方式) ^(*26) リモコン受光器、USBインターフェース	リモコン(赤外線方式) ^(*34)	リモコン(赤外線方式) ^(*26) リモコン受光器、USBインターフェース			
平行2Pアース付(2P変換プラグ、 アウトレット用ケーブル添付) 00V(アウトレット付)-50/60Hz電源ケーブル添付 約82W 約97W	ACアダプタ平行2P (アース線別途添付)	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
区分R 0.0010 区分R 0.0008 198×365×360mm	AC100V~50/60Hz電源ケーブル添付 約67W	約120W 約138W	170W	170W	
約11.5kg 約12.0kg	455×276×434mm	426×438×389mm	約13.0kg	約19.5kg	
Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional(Service Pack1)					
温度 10~35 湿度 20~80% (ただし結露しないこと)					
17型(フルフラットCRT) 312×234mm 0.25mm 30~85kHz 50~150Hz ノンインターレース	17型ワイドデジタルTFT液晶 362×221mm 0.296mm 31.5~48.4kHz 59~70Hz ノンインターレース	15型(フルフラットCRT) ^(*30) 270×202mm 0.24~0.25mm ^(*32) 30~70kHz 50~120Hz ノンインターレース			
アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1					
AC100V~50/60Hz 100W	本体に内蔵	本体に内蔵			
405×425×430mm/約18kg					
あり	i-Panel(モノクロ液晶、透過型、 192×16ドット、バックライト3色)	あり	あり		
高輝度モード切替機能付	リモコン受光器内蔵、 自動動画切替機能付(動画時)				

携帯電話 / PHSの動作確認機種一覧(2001年6月現在)

携帯電話／PHSの最新情報は富士通インターネット情報ページ「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/index_sinfo.html)周辺機器」で案内しております。

のみ対応：通信「メモリダイヤルリンク」に対応 通信「メモリダイヤルリンク」／「メロディリンク」に対応
メモリダイヤルリンク」のみ対応：「メモリダイヤルリンク」／「メロディリンク」、に対応
メモリリンク」、に対応：「キヤクタリンク」、に対応、(K×)キーボードリンク、に対応

電話接続用USBケーブル(FMV-CBL11S)		cdmaOne接続用 USBケーブル(FMV-CBL104)		D-Link接続用 USBケーブル(FMV-CBL125)	
ER207	TD01	ER209i	TD11	KO207	TK01
KO207	TS01	KO208	TS02	KO208	TT01
KO208	TT02	NM157	TT03	NM157	TH092
(M/C/K)	TH192	NM206	TH193	(M)	TH207
(M/C/K)	TH193	NM207	TH208	(M/C/K)	TH208
(M)	TH209	NM502i	TH231	(M/C/K)	SH206
(M/C/K)	TH231	P207	TH391	(M/C/K)	SH206
(M/C/K)	TH491	P208	TH491	(M/C/K)	SH206
ev	TH621	SH811	TH621	SH821i	SH821i
ps	SO206	SH821i	TH671	SO206	TH671
3	TS206	TH891	TH891	SO206	TH891
5	TS206	TH243	TH243	SO206	TH243
7	507G	TK01	TK01	507G	TK01
TS	508G	TK02	TK02	508G	TK02
3	509G	TK03	TK03	509G	TK03
5	511G	TP11	TP11	511G	TP11
7	521G	D101P	D201K	521G	D201K
TS	522G	D205S	D205S	522G	D205S
3	524G	D207K	D207K	524G	D207K
5	525G	HD-51P	HD-51P	525G	HD-51P
7	526G	HD-60DE	HD-60DE	526G	HD-60DE
TS	527G	HD-60N	HD-60N	527G	HD-60N
3	528G	HD-60NS	HD-60NS	528G	HD-60NS
5	530G	HD-60S	HD-60S	530G	HD-60S
7	531G	HD-61S	HD-61S	531G	HD-61S
TS	532G	DP-125	J-D01	532G	DP-125
3	533G	J-D03	J-D01	533G	J-D03
5	534G	J-D05	J-D03	534G	J-D05
7	536G	J-DN01	J-DN01	536G	J-DN01
TS	537G	J-DN02	J-DN01	537G	J-DN02
3	538G	J-K02	J-DN02	538G	J-K02
5	539G	J-N01	J-K02	539G	J-N01
7	701G	J-N03	J-P01	701G	J-N03
TS		J-P02	J-P01		J-P02
3		J-P04	J-P02		J-P04
5		J-P06	J-P04		J-P06
7		J-P08	J-P06		J-P08
TS		J-P10	J-P08		J-P10
3		J-P12	J-P10		J-P12
5		J-P14	J-P12		J-P14
7		J-P16	J-P14		J-P16
TS		J-P18	J-P16		J-P18
3		J-P20	J-P18		J-P20
5		J-P22	J-P20		J-P22
7		J-P24	J-P22		J-P24
TS		J-P26	J-P24		J-P26
3		J-P28	J-P26		J-P28
5		J-P30	J-P28		J-P30
7		J-P32	J-P30		J-P32
TS		J-P34	J-P32		J-P34
3		J-P36	J-P34		J-P36
5		J-P38	J-P36		J-P38
7		J-P40	J-P38		J-P40
TS		J-P42	J-P40		J-P42
3		J-P44	J-P42		J-P44
5		J-P46	J-P44		J-P46
7		J-P48	J-P46		J-P48
TS		J-P50	J-P48		J-P50
3		J-P52	J-P50		J-P52
5		J-P54	J-P52		J-P54
7		J-P56	J-P54		J-P56
TS		J-P58	J-P56		J-P58
3		J-P60	J-P58		J-P60
5		J-P62	J-P60		J-P62
7		J-P64	J-P62		J-P64
TS		J-P66	J-P64		J-P66
3		J-P68	J-P66		J-P68
5		J-P70	J-P68		J-P70
7		J-P72	J-P70		J-P72
TS		J-P74	J-P72		J-P74
3		J-P76	J-P74		J-P76
5		J-P78	J-P76		J-P78
7		J-P80	J-P78		J-P80
TS		J-P82	J-P80		J-P82
3		J-P84	J-P82		J-P84
5		J-P86	J-P84		J-P86
7		J-P88	J-P86		J-P88
TS		J-P90	J-P88		J-P90
3		J-P92	J-P90		J-P92
5		J-P94	J-P92		J-P94
7		J-P96	J-P94		J-P96
TS		J-P98	J-P96		J-P98
3		J-P100	J-P98		J-P100
5		J-P102	J-P100		J-P102
7		J-P104	J-P102		J-P104
TS		J-P106	J-P104		J-P106
3		J-P108	J-P106		J-P108
5		J-P110	J-P108		J-P110
7		J-P112	J-P110		J-P112
TS		J-P114	J-P112		J-P114
3		J-P116	J-P114		J-P116
5		J-P118	J-P116		J-P118
7		J-P120	J-P118		J-P120
TS		J-P122	J-P120		J-P122
3		J-P124	J-P122		J-P124
5		J-P126	J-P124		J-P126
7		J-P128	J-P126		J-P128
TS		J-P130	J-P128		J-P130
3		J-P132	J-P130		J-P132
5		J-P134	J-P132		J-P134
7		J-P136	J-P134		J-P136
TS		J-P138	J-P136		J-P138
3		J-P140	J-P138		J-P140
5		J-P142	J-P140		J-P142
7		J-P144	J-P142		J-P144
TS		J-P146	J-P144		J-P146
3		J-P148	J-P146		J-P148
5		J-P150	J-P148		J-P150
7		J-P152	J-P150		J-P152
TS		J-P154	J-P152		J-P154
3		J-P156	J-P154		J-P156
5		J-P158	J-P156		J-P158
7		J-P160	J-P158		J-P160
TS		J-P162	J-P160		J-P162
3		J-P164	J-P162		J-P164
5		J-P166	J-P164		J-P166
7		J-P168	J-P166		J-P168
TS		J-P170	J-P168		J-P170
3		J-P172	J-P170		J-P172
5		J-P174	J-P172		J-P174
7		J-P176	J-P174		J-P176
TS		J-P178	J-P176		J-P178
3		J-P180	J-P178		J-P180
5		J-P182	J-P180		J-P182
7		J-P184	J-P182		J-P184
TS		J-P186	J-P184		J-P186
3		J-P188	J-P186		J-P188
5		J-P190	J-P188		J-P190
7		J-P192	J-P190		J-P192
TS		J-P194	J-P192		J-P194
3		J-P196	J-P194		J-P196
5		J-P198	J-P196		J-P198
7		J-P200	J-P198		J-P200
TS		J-P202	J-P200		J-P202
3		J-P204	J-P202		J-P204
5		J-P206	J-P204		J-P206
7		J-P208	J-P206		J-P208
TS		J-P210	J-P208		J-P210
3		J-P212	J-P210		J-P212
5		J-P214	J-P212		J-P214
7		J-P216	J-P214		J-P216
TS		J-P218	J-P216		J-P218
3		J-P220	J-P218		J-P220
5		J-P222	J-P220		J-P222
7		J-P224	J-P222		J-P224
TS		J-P226	J-P224		J-P226
3		J-P228	J-P226		J-P228
5		J-P230	J-P228		J-P230
7		J-P232	J-P230		J-P232
TS		J-P234	J-P232		J-P234
3		J-P236	J-P234		J-P236
5		J-P238	J-P236		J-P238
7		J-P240	J-P238		J-P240
TS		J-P242	J-P240		J-P242
3		J-P244	J-P242		J-P244
5		J-P246	J-P244		J-P246
7		J-P248	J-P246		J-P248
TS		J-P250	J-P248		J-P250
3		J-P252	J-P250		J-P252
5		J-P254	J-P252		J-P254
7		J-P256	J-P254		J-P256
TS		J-P258	J-P256		J-P258
3		J-P260	J-P258		J-P260
5		J-P262	J-P260		J-P262
7		J-P264	J-P262		J-P264
TS		J-P266	J-P264		J-P266
3		J-P268	J-P266		J-P268
5		J-P270	J-P268		J-P270
7		J-P272	J-P270		J-P272
TS		J-P274	J-P272		J-P274
3		J-P276	J-P274		J-P276
5		J-P278	J-P276		J-P278
7		J-P280	J-P278		J-P280
TS		J-P282	J-P280		J-P282
3		J-P284	J-P282		J-P284
5		J-P286	J-P284		J-P286
7		J-P288	J-P286		J-P288
TS		J-P290	J-P288		J-P290
3		J-P292	J-P290		J-P292
5		J-P294	J-P292		J-P294
7		J-P296	J-P294		J-P296
TS		J-P298	J-P296		J-P298
3		J-P300	J-P298		J-P300
5		J-P302	J-P300		J-P302
7		J-P304	J-P302		J-P304
TS		J-P306	J-P304		J-P306
3		J-P308	J-P306		J-P308
5		J-P310	J-P308		J-P310
7		J-P312	J-P310		J-P312
TS		J-P314	J-P312		J-P314
3		J-P316	J-P314		J-P316
5		J-P318	J-P316		J-P318
7		J-P320	J-P318		J-P320
TS		J-P322	J-P320		J-P322
3		J-P324	J-P322		J-P324
5		J-P326	J-P324		J-P326
7		J-P328	J-P326		J-P328
TS		J-P330	J-P328		J-P330
3		J-P332	J-P330		J-P332
5		J-P334	J-P332		J-P334
7		J-P336	J-P334		J-P336
TS		J-P338	J-P336		J-P338
3		J-P340	J-P338		J-P340
5		J-P342	J-P340		J-P342
7		J-P344	J-P342		J-P344
TS		J-P346	J-P344		J-P346
3		J-P348	J-P346		J-P348
5		J-P350	J-P348		J-P350
7		J-P352	J-P350		J-P352
TS		J-P354	J-P352		J-P354
3		J-P356	J-P354		J-P356
5		J-P358	J-P356		J-P358
7		J-P360	J-P358		J-P360
TS		J-P362	J-P360		J-P362
3		J-P364	J-P362		J-P364
5		J-P366	J-P364		J-P366
7		J-P368	J-P366		J-P368
TS		J-P370	J-P368		J-P370
3		J-P372	J-P370		J-P372
5		J-P374	J-P372		J-P374
7		J-P376	J-P374		J-P376
TS		J-P378	J-P376		J-P378
3		J-P380	J-P378		J-P380
5		J-P382	J-P380		J-P382
7		J-P384	J-P382		J-P384
TS		J-P386	J-P384		J-P386
3		J-P388	J-P386		J-P388
5		J-P390	J-P388		J-P390
7		J-P392	J-P390		J-P392
TS		J-P394	J-P392		J-P394
3		J-P396	J-P394		J-P396
5		J-P398	J-P396		J-P398
7		J-P400	J-P398		J-P400
TS		J-P402	J-P400		J-P402
3		J-P404	J-P402		J-P404
5		J-P406	J-P404		J-P406
7		J-P408	J-P406		J-P408
TS		J-P410	J-P408		J-P410
3		J-P412	J-P410		J-P412
5		J-P414	J-P412		J-P414
7		J-P416	J-P414		J-P416
TS		J-P418	J-P416		J-P418
3		J-P420	J-P418		J-P420
5		J-P422	J-P420		J-P422
7		J-P424	J-P422		J-P424
TS		J-P426	J-P424		J-P426
3		J-P428	J-P426		J-P428
5		J-P430	J-P428		J-P430
7		J-P432	J-P430		J-P432
TS		J-P434	J-P432		J-P434
3		J-P436	J-P434		J-P436
5		J-P438	J-P436		J-P438
7		J-P440	J-P438		J-P440
TS		J-P442	J-P440		J-P442
3		J-P444	J-P442		J-P444
5		J-P446	J-P444		J-P446
7		J-P448	J-P446		J-P448
TS		J-P450	J-P448		J-P450
3		J-P452	J-P450		J-P452
5		J-P454	J-P452		J-P454
7		J-P456	J-P454		J-P456
TS		J-P458	J-P45		

LINE UP

Compact CEシリーズ Cシリーズ										Microtower Mシリーズ			One Body Kシリーズ		AV AVシリーズ	
AMD Duron™搭載の15型CRTセットモデル	平面&高精細で見やすい15型フルフラットCRTセットモデル	見やすい大画面&高精細の17型フルフラットCRTセット上位モデル	省スペースで見やすい15型TFT液晶セットモデル	テレビチューナー内蔵の17型フルフラットCRTセットモデル	見やすく、高精細な15型デジタルTFT液晶セットモデル	ワイド画面表示可能な17型ワイドデジタルTFT液晶セットモデル	テレビチューナー内蔵の17型ワイドデジタルTFT液晶の上位モデル	AMD Athlon™搭載の17型フルフラットCRTセットモデル	DVD-RAM搭載の17型フルフラットCRTセットモデル	CD-RW/DVD-ROM搭載の17型ワイドデジタルTFT液晶一体モデル	テレビチューナー内蔵の15型フルフラットCRT一体モデル					
FMV-DESKPOWER CE7/855 Windows®Me搭載 Windows®2000 Professional搭載	FMV-DESKPOWER CE7/85F Windows®Me搭載	FMV-DESKPOWER CE7/857 Windows®2000 Professional搭載	FMV-DESKPOWER CE7/85L Windows®2000 Professional搭載	FMV-DESKPOWER C7/1007T FMVC7107T3	FMV-DESKPOWER C7/100L FMVC710L3	FMV-DESKPOWER C7/100WL FMVC710W3	FMV-DESKPOWER C7/100WLT FMVC710WT3	FMV-DESKPOWER M7/1007 FMVM71073	FMV-DESKPOWER M7/1207T FMVM7127T3	FMV-DESKPOWER K7/100WLT FMVK710WT3	FMV-DESKPOWER AV7/765T FMVAV7765T					
FMVCE78553 FMVCE785F3 FMVCE78573 FMVCE785L3	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	FMVCE7855 FMVCE785F FMVCE7857 FMVCE785L	
インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット	インターネット
つなぐ	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI	WAN LAN デジタルHDMI デジタルDVI DVI
みる	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD	DVD DVD
つくる	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード	オーディオCD オーディオCD ポストカード
CPU	AMD Duron™ アバンスト3DNow!™ AMD Duron™ 850MHz	AMD Duron™ アバンスト3DNow!™ AMD Duron™ 850MHz	AMD Duron™ アバンスト3DNow!™ AMD Duron™ 850MHz	AMD Duron™ アバンスト3DNow!™ AMD Duron™ 850MHz	Intel® Pentium® III プロセッサ 850MHz	Intel® Pentium® III プロセッサ 850MHz	Intel® Pentium® III プロセッサ 850MHz	Intel® Pentium® III プロセッサ 850MHz	AMD Athlon™ アバンスト3DNow!™ AMD Athlon™ 1.2GHz	AMD Athlon™ アバンスト3DNow!™ AMD Athlon™ 1.2GHz	Intel® Pentium® III プロセッサ 850MHz	Intel® Pentium® III プロセッサ 850MHz	Intel® Celeron™ プロセッサ 766MHz			
メモリ	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB	128MB
ハードディスク(HDD)	40GB	40GB	40GB	40GB	40GB	40GB	40GB	40GB	60GB	60GB	80GB	60GB	40GB			
CD/RW DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW/DVD-ROM	CD-RW		
ディスプレイ	15型 CRT	15型 フルフラットCRT	17型 フルフラットCRT	15型 TFT	17型 フルフラットCRT	15型 デジタルTFT (USBハブ内蔵)	17型 ワイド デジタルTFT (USBハブ内蔵)	17型 ワイド デジタルTFT (USBハブ内蔵)	17型 フルフラットCRT	17型 フルフラットCRT	17型 ワイド デジタルTFT	15型 フルフラットCRT				
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2	液晶ディスプレイ内蔵	液晶ディスプレイ内蔵	液晶ディスプレイ内蔵	タイムドメインスピーカー™	タイムドメインスピーカー™	本体内蔵	本体内蔵				
キーボード マウス	PS/2	PS/2	PS/2	PS/2	PS/2	ワイヤレス	ワイヤレス	PS/2	PS/2	PS/2	ワイヤレス	PS/2				
i-Panel (多機能表示パッド)						i-Panel 標準搭載	i-Panel 標準搭載	i-Panel 標準搭載								
拡張性	PCIスロット x2(2) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x2(2) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x2(2) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x2(2) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x2(1) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x2(2) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x2(2) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x3(1) 3.5インチ内蔵ベイ x2(1) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIスロット x3(0) 3.5インチ内蔵ベイ x2(1) PCIカードスロット x1(1) TYPE I/II	PCIカードスロット x2(2) TYPE I/II	PCIカードスロット x2(2) TYPE I/II					
通信機能	56kbpsモ뎀 プロードバンドポート(LAN)	56kbpsモ뎀 プロードバンドポート(LAN)	56kbpsモ뎀 プロードバンドポート(LAN)	56kbpsモ뎀 プロードバンドポート(LAN)	56kbpsモ뎀 プロードバンドポート(LAN)	56kbpsモ뎀 プロードバンドポート(LAN)	56kbpsモ뎀 プロードバンドポート(LAN)	Office XP Personalモデル Windows®2000 Professional搭載 Office XP Personalモデル	ワープロ/表計算なし							
ソフト	Office XP Personalモデル 各組み合わせモデルをお選びいただけます。	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル									
価格	オープン価格								オープン価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格	

(オープン価格の商品は標準価格を定めていません。)

マークの説明

- データの送受信が高速な、ブロードバンド・インターネットに対応しています。
- インターネットに接続し、ホームページの閲覧などができます。
- Eメールで文章やデータを送受信できます。
- 携帯電話と接続して、データの管理、編集、閲覧が可能です。
- 音楽データをMDに録音できます。
- デジタルカメラと連携して静止画を編集・加工できます。
- デジタルビデオカメラと連携して動画を編集・加工できます。
- テレビ番組の録画や、録画ができます。
- 高画質、高音質なDVDソフトの再生が可能です。
- DVD-RAMに大容量データを保存できます。
- CD-RまたはCD-RWに大容量データを保存できます。
- 画像などを取り込んでオリジナルポストカードが作れます。



オプション

快適なインターネット環境を提供する通信機器

ROCOMWAVE

ワイヤレスLANステーション^{1 2 3}
FMWT-201
標準価格:64,800円(税別)

Bluetooth™

ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)
FMWT-401
標準価格:41,800円(税別)



1 インターネットプロバイダーのIDを同一IDで使用の場合のみ、複数のパソコンで同時にインターネットを利用できます。AOIなどのアプリケーションが必要とするプロバイダーでは本装置はご利用になれません。ワイヤレスLANステーション1台に対してワイヤレスLANカード1台以下で使用することを推奨します。
2 心臓用ペースメーカーなどの医療機器から22cm以上離してご利用ください。
3 推奨見通し半径25m以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信範囲は異なります。
4 Windows®Meには、RS-232Cの対応のみです。なお、RS-232Cは、Mシリーズのみです。

「ワイヤレスLANステーション・ワイヤレスLANカード・ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)・Bluetooth™PCカード」使用上の注意

この機器の使用周波数は4GHzです。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスシステム、工場の設置ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など、以下の「他の無線局」と略して呼ばれております。

1.この機器の使用前には、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
2.万一本線の機器と他の機器との間で電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。
3.ワイヤレスLANカードとBluetooth™PCカードを同時に使用することはできません。

メモリ SDRAM-DIMM、SPD付、ECCなし

拡張RAMモジュール-64MB

FMVDM64TB¹/FMVDM64UA²/FMVDM64V³
標準価格:23,000円(税別)

拡張RAMモジュール-128MB

FMVDM128TB¹/FMVDM128UA²/FMVDM128V³
標準価格:46,000円(税別)

拡張RAMモジュール-256MB

FMVDM256TB⁴/FMVDM256TC⁵
FMVDM256V³
標準価格:92,000円(税別)

1 Cシリーズ、Kシリーズ用PC100対応メモリ
2 CEシリーズ、Mシリーズ用PC133対応メモリ
3 AVシリーズ用PC100対応SD-RAMメモリ
4 Kシリーズ用PC100対応メモリ
5 2001年4月16日より価格改訂しております。

フロッピーディスクドライブ

FDDユニット(USB)

FMFD-51S
標準価格:12,000円(税別)
USB接続外付3.5型FDDユニット
CEシリーズ、Kシリーズ、AVシリーズ用オプションです。



サポート充実で初心者の方でも安心

入門ビデオ

初めての方に、パソコンの準備作業や使い方について、わかりやすく説明しています。



- 1 箱の中身を確認してください
- 2 接続しよう
- 3 初めて電源を入れる
- 4 マニュアルのご紹介
- 5 インターネット無料体験
- 6 ユーザー登録
- 7 サポートのご案内

マニュアル(冊子)

接続やセットアップなどの準備には『パソコンの準備』

ユーザー登録やインターネットをはじめるには『使いはじめガイド』

パソコンの動作がおかしいときは『トラブル解決ガイド』

ウィンドウ操作や文字入力なら『基本操作クイックシート』



画面で見る「マニュアル&サポート」

パソコン入門からアプリケーションやパソコン本体の使い方説明まで、便利にお使いいただけます。画面で見ていただくマニュアルです。

Windowsセットアップ終了後に、CD-ROMからインストールしてください。デスクトップにソフト起動用のショートカットアイコンが作成されます。(インストーラはオートラン起動。インストール後はCD-ROM不要)

アプリケーションやパソコンの機能が知りたいなら『パソコンの使い方』

パソコンが初めての方に『パソコン入門』

豊富なQ&A事例集『トラブル解決Q&A』

パソコンの便利な使い方のご提案『活用提案』

インターネットをこれからはじめる方に『インターネット入門』

このほか、用語集、マニュアル総合索引などがついています。



使いたいソフトを簡単に起動

(@メニュー) メニューボタン

ジャンルごとに一覧表示するため、目的にあわせてソフトを起動できます。また、ソフトの練習ができるので、はじめてパソコンを使う場合でも安心です。

タイピング練習ソフト

特打 1 in Cシリーズ Mシリーズ

キーボードの打ち方を練習できるソフトです。スキルに合わせてレベルを選択できるので、自分のペースでキーボード入力を習得できます。



商品ご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

カタログについてのご注意

本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面とはデザインなどにおいて異なることがあります。画面はハメコミ合成です。印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。本カタログのディスク容量は、1MB=1000 byte、1GB=1000 byte換算値です。1MB=1024 byte、1GB=1024 byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。本製品に組み込まれている1.2MBフロッピードライブは、当社製品FMR / FMTWONSでフォーマットされた1.2MBフロッピイ用であり、それ以外の機種でフォーマットされた1.2MBフロッピイは読み書きできない場合があります。プレインストール / 添付ソフトのバージョン / レベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。プレインストール / 添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部説明的な表現を使用している場合があります。プレインストール / 添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

商品のご使用について

WindowsMe用、Windows2000用などと表記されているソフトおよび周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。音楽や画像などの著作物は著作権法で保護されています。音楽の録音権、複製(データ形式の変換を含む)や画像の複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行なうことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。オプション機器ご購入の際には、あらかじめ富士通パソコンFAXサービスの「FMV-DESKPOWERシリーズ価格表」または、富士通パソコン情報ページ「FMWORLD.NET」の「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえでお買い求めください。テレビやビデオから取り込んだ映像データおよび音声データは、個人で楽しむことは著作権者に無断で使用できません。パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様であり、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。誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できなくなる場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータは必ずフロッピィなどにバックアップを取っておくことをおすすめします。本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時には、インストール内容についての保証はされません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。本カタログに記載された商品の中には、品薄、品切れになるものもあります。ご購入の際には、販売店などにご確認のうえ、お選びください。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、

富士通パソコンFMV「サポート&サービスのご案内」

学ぶなら 知りたい!やりたい!学びたい!あなたのたいに応えます!

パソコンの商品を見たい、試したい!「富士通プラザ(ショールーム)」

東京:秋葉原、名古屋:大須、大阪:なんば

パソコンを実際に見て触れていただける、お客様とのコミュニケーション・スペース。展示のないモデルもあります。

パソコンのセットアップの代行を頼みたいなら「パソコンアシストサービス」

(アドレス: http://www.fas.fujitsu.com/soho/ TEL:044-754-7000 9:00 ~ 17:00(日・祝日・年始年末を除く)

自宅でパソコンを習いたいなら「PC家庭教師」

(アドレス: http://www.fujitsupersonals.com/ TEL:0120-37-2794 10:00 ~ 18:00(土・日・祝日・年始年末を除く)

パソコンの基本操作をマスターしたいなら「パソコン関連書籍」

(アドレス: http://www.fom.fujitsu.com/goods/)

パソコンセミナーを受けたいなら

「富士通マイゼミナー」

(アドレス: http://www.fom.fujitsu.com/seminar/)

TEL: 東京:03-3255-4711名古屋:052-239-1181 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00(土・日・祝日を除く)

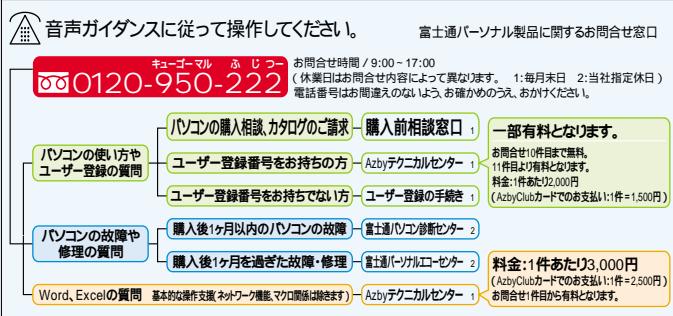
大阪:06-6949-4137 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00(土・日・祝日を除く)

「富士通オーブンカレッジ」

(アドレス: http://www.knowledgewing.com/oc/ 事務局 0120-559-506 9:00 ~ 17:30(土・日・祝日を除く)

困ったら パソコンを詳しく知りたい、操作がわからない、故障かなと思ったらこの番号へお問合せください。

富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口



保証期間中(1年間) FMVシリーズ本体とディスプレイ装置(CRT / 液晶)については、電話一本で引き取りから修理、お届けまで無料で行います。なお、保証期間後は、引取修理サービス「富士通パソコン修理便」(有料)をご利用ください。

@niftyに関するサポート窓口「@niftyサービスセンター」

フリーダイヤル 0120-816-042

情報を集めるなら 誰でもアクセスできます。みんなに役立つ情報の宝庫。

新商品をチェック! 情報サイト「FMWORLD.NET」

(アドレス: http://www.fmworld.net/)

製品情報を手軽に入手!「富士通パソコンFAXサービス」

(トーン信号の出せるG3規格FAXでご利用ください!) FAX: 千葉 043-299-3642 大阪 06-6949-3270

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。TFT液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使し、一画面上に235万個以上の画素(ドット)より作られています。このため、画面上の一部に非点灯や常時点灯するドットが存在する場合がありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。画面の表示内容によっては、15型フルフラットCRT(アーチャグリルタイプ)では1本、17型フルフラットCRT(アーチャグリルタイプ)では2本の横線が見えます。これはアーチャグリル方式のプラウン管において、構造上必要なダンパー線の影が見えるものです。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。AVシリーズでは、内蔵スピーカーで音声出力をする際、画面がゆれるよう見える場合があります。本製品には、寿命部品(CRT, LCD, HDD等)が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。本カタログに記載の商品の価格につまでは消費税は含まれておりません。また、導入および修理にあたっての配送、設置、インストール、操作指導等に要する料金および廃却に伴う費用等は含まれておりません。本装置の保証期間は1年間です。本製品の補修用性能部品(製品の機能維持するため必要な部品)の最低保有期間は製造終了後6年間です。本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

商標について

Intel, Pentium, Celeron, およびIntel InsideロゴはIntel Corporationの商標または登録商標です。

AMD, AMDロゴ, AMD Athlon, AMD Duron, 3DNow!はAdvanced Micro Devices, Incの商標です。

Microsoft, Windows Officeロゴ、Outlook, Bookshelf, Windowsロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。Windows® MeはMicrosoft® Windows® Millennium Editionの略称です。RAGEは、ATI Technologies INCの商標です。DragonSpeechはDragon Systems, Inc.の商標です。iモードはNTTドコモの登録商標です。IEPG,トリニティンは、ソニーの登録商標です。Bluetoothはエリクソン社の商標で富士通へライセンスされています。メモリダイヤルリンク、メロディリンク、メールリンク、キーボードリンク、キャラクタリンク、デュアルフラップデザイン、フレキシブルベース、AzbyClub、ROOMWAVE、おしゃべりホームページは富士通株式会社の商標または登録商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。

△ 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、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、感電などの原因と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。

富士通株式会社

FMVの最新機器を展示しています。

富士通プラザ

東京:秋葉原 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-14-10(秋葉原Hビル1F)
名古屋:大須 〒460-0011 名古屋市中区大須3-14-43(第2アメ横ビル1F)
大阪:なんば 〒556-0011 大阪市浪速区難波中2-7-23(広井ビル1F)

富士通マイゼミナーに関するお問合せ
〒101-0021 東京(03)3255-4711 名古屋(052)239-1181
大阪(06)6949-4137 福岡(092)441-2900

富士通オープenclassに関するお問合せ
〒101-0021 東京(03)3255-4711 名古屋(052)239-1181
大阪(06)6949-4137 福岡(092)441-2900

富士通パソコンFAXサービスに関するお問合せ

〒101-0021 東京(03)3255-4711 名古屋(052)239-1181
大阪(06)6949-4137 福岡(092)441-2900

富士通オーブンカレッジに関するお問合せ

〒101-0021 東京(03)3255-4711 名古屋(052)239-1181
大阪(06)6949-4137 福岡(092)441-2900

インターネット富士通パソコン情報ページ「FMWORLD.NET」

(http://www.fmworld.net/)

本カタログに記載されているFMVの商品紹介を、Viewpoint®社の

Viewpoint Media Player™による3D画像で、公開予定です。

最新の製品情報、関連カタログの入手は下記のファックスまで

【いずれも24時間運用: 取り出し専用】

富士通パソコンFAXサービス 千葉 (043)299-3642 大阪 (06)6949-3270

富士通パソコンFAXサービス 千葉 (043)299-3642 大阪 (06)6949-3270

お問い合わせ時間: 9:00 ~ 17:00 休業日はお問い合わせ内容によって異なります。

注意: 電話番号、FAX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ようお願いいたします。

FMVシリーズ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。

