

F M V

Desktop Series

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

進化するビジネスには、
信頼できる高性能が必要になる。



ますます進化するビジネスのハイレベルな要求に応える信頼の高性能マシン。それがFMVデスクトップシリーズ。全シリーズに最新プロセッサを搭載し、さらなる高速処理を実現。豊富なカスタムメイドメニューや多彩な周辺機器などにより、ビジネススタイルに合わせた最適なシステム構築を可能にしました。

NEW ミドルタワー型



NEW スリムタワー型



NEW コンパクトスリムタワー型



NEW 省スペース型



NEW 液晶一体型



CL 省スペース型

シリーズ最薄の省スペース筐体にIntel®Pentium®4プロセッサを搭載した高速モデル登場。速さで、コストパフォーマンスで、選べる3モデル。



Intel®Pentium®4 プロセッサ搭載モデル。

FMV-7000CL2

CPU Intel®Pentium®4 プロセッサ 1.70GHz	チップセット Intel®845	メモリ 12.8MB	HDD 4.0GB	CD-ROM 最大 2.4倍速
空ベイ 3.5インチ×1 (フロント)	空スロット PC(ハーフ) ×2	グラフィック チップセット に内蔵	LAN 100BASE-TX /10BASE-T	電源コネクタ サスペンド時 本体電源OFF時 0ワット

写真はFMV-7000CL2です。

高速処理の実現

Intel®Pentium®4プロセッサとIntel®845チップセットとの組み合わせにより、400MHzの高速システムバスを実現。さらにカスタムメイドにより、Intel®Pentium®4 2A GHzへ変更可能。省スペース筐体での高速処理を実現します。

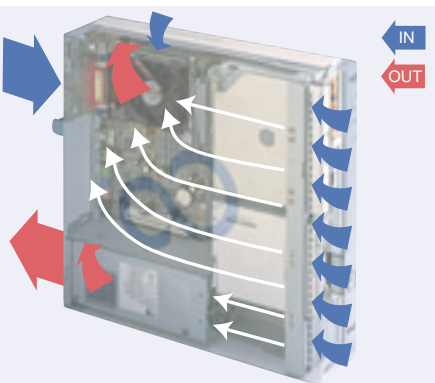
高速転送メモリ搭載

高速データ転送を実現するDDR SDRAM(PC2100)を採用。従来のSDRAM(PC133)メモリと比較し、約2倍の転送速度を実現します。

高速インタフェース採用

高速データ転送を実現するインタフェース「USB2.0」を採用。簡単接続に加え、従来のUSB機器の接続も可能な理想的なインタフェースです。

効率的な空気の流れを確保する装置設計を採用。筐体内の冷却を行う効率的な空気の流れを実現することによって、省スペース筐体に高性能なIntel®Pentium®4プロセッサの搭載を可能にしました。



FL コンパクトスリムタワー型

幅93mmのスリムな筐体に、高性能Intel®Pentium®4プロセッサ搭載。高い拡張性と、RAIDモデルなどによる高信頼性を実現。



FMV-7000FL2

CPU Intel®Pentium®4 プロセッサ 1.70GHz	チップセット Intel®845	メモリ 12.8MB	HDD 4.0GB	CD-ROM 最大 2.4倍速
空ベイ 3.5インチ×1 (フロント)	空スロット PC(ハーフ) ×2	グラフィック ATI社製 RADEON™VE 16MB DDR LP	LAN 100BASE-TX /10BASE-T	電源コネクタ サスペンド時 本体電源OFF時 0ワット

高速処理の実現

Intel®Pentium®4プロセッサ搭載。Intel®845チップセットとの組み合わせによりシステムバス400MHzの高速処理を実現します。

高信頼性の提供

ECC機能対応のSDRAM(PC133)メモリを搭載。システムの安定稼働を実現します。IDE-RAIDモデルをラインアップ。2基のハードディスクをミラーリングすることにより、万が一のトラブル時にも安定した運用を実現します。【RAIDモデルに関してはP8をご覧ください】
RAIDモデルはWindows®XP Professional/Windows®2000のみサポート。

優れたグラフィック処理の実現

ATI社製RADEON™VE 16MB DDR LPを標準搭載。またカスタムメイドによる変更も可能です。【カスタムメイドに関してはP4をご覧ください。】

優れた拡張性を提供

省スペース筐体に、3.5インチの空きベイを確保しており、光磁気ディスクユニットやハードディスクを搭載可能です。

SL スリムタワー型

スムーズな操作環境を提供するIntel®Celeron®プロセッサ搭載。高い拡張性と、優れたコストパフォーマンスを両立。



FMV-6000SL2

CPU Intel®Celeron® プロセッサ 1A GHz	チップセット Intel® 815EG	メモリ 6.4MB 12.8MB	HDD 4.0GB	CD-ROM 最大 4.0倍速
空ベイ 3.5インチ×1 (フロント)	空スロット PC(ハーフ) ×3	グラフィック チップセット に内蔵	LAN 100BASE-TX /10BASE-T	電源コネクタ サスペンド時 本体電源OFF時 0ワット

Windows®98/Windows®Meモデルの標準搭載メモリは64MB、Windows®XP Professional/Windows®2000/Windows®NT®4.0モデルの標準搭載メモリは128MBとなります。

Intel®Celeron® プロセッサ搭載モデル。

FMV-6000CL2

CPU Intel®Celeron® プロセッサ 1A GHz	チップセット Intel® 815EG	メモリ 6.4MB 12.8MB	HDD 4.0GB	CD-ROM 最大 2.4倍速
空ベイ 3.5インチ×1 (フロント)	空スロット PC(ハーフ) ×2	グラフィック チップセット に内蔵	LAN 100BASE-TX /10BASE-T	電源コネクタ サスペンド時 本体電源OFF時 0ワット

Windows®98/Windows®Meモデルの標準搭載メモリは64MB、Windows®XP Professional/Windows®2000/Windows®NT®4.0モデルの標準搭載メモリは128MBとなります。

AMD Duron™プロセッサ搭載モデル。

FMV-6000CL2s

CPU AMD Duron™ プロセッサ 9.00MHz	チップセット VIA社製 ProSavage™ KL133	メモリ 6.4MB 12.8MB	HDD 4.0GB	CD-ROM 最大 2.4倍速
空ベイ 3.5インチ×1 (フロント)	空スロット PC(ハーフ) ×2	グラフィック チップセット に内蔵	LAN 100BASE-TX /10BASE-T	電源コネクタ サスペンド時 本体電源OFF時 0ワット

Windows®98/Windows®Meモデルの標準搭載メモリは64MB、Windows®XP Professional/Windows®XP Home Edition/Windows®2000/Windows®NT®4.0モデルの標準搭載メモリは128MBとなります。

優れた処理能力

2次キャッシュ容量を従来の128KBから256KBへとアップしたIntel®Celeron®プロセッサを搭載。より高速な処理を実現します。

PCIカード2枚搭載可能

優れた省スペース筐体にカード長176mmのPCIカードを2枚搭載可能。快適なオフィス環境だけでなく、外付けデバイスへの対応も実現しています。

コストパフォーマンスと高速処理の実現

システムバス200MHzの高速処理を実現するAMD Duron™プロセッサを搭載。快適な作業環境と優れたコストパフォーマンスを実現しています。

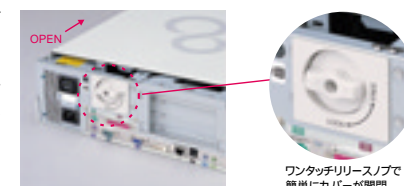
優れた処理能力

2次キャッシュ容量を従来の128KBから256KBへとアップしたIntel®Celeron®プロセッサを搭載。より高速な処理を実現します。

省スペース筐体で優れた拡張性を実現

カスタムメイドにより光磁気ディスクユニットやスマートカードリーダ/ライタの内蔵が可能です。またPCIカードを3枚搭載可能な拡張性を実現しています。

ワンタッチリリースノブワンタッチリリースノブの採用により、簡単に筐体カバーの開閉が可能。保守/メンテナンス時の所要時間を大幅に短縮することができます。



TX ミドルタワー型

Intel®Pentium®4プロセッサ2.40GHzを搭載可能なシリーズ最速PC。パフォーマンス、信頼性、拡張性、すべてにハイスペックを実現。



FMV-7000TX2

CPU Intel®Pentium®4 プロセッサ 1.70GHz	チップセット Intel®845	メモリ 12.8MB	HDD 4.0GB	CD-ROM 最大 4.0倍速
ディスプレイ 5インチ×2 1.70GHz 3.5インチ×1	拡張スロット PCIフル×3 PCIハーフ×2	グラフィック ATI社製 RADEON™VE 16MB DDR ATX	LAN 100BASE-TX /10BASE-T	セキュリティ パスワード 本体電源OFF時 0ワット

先進機能の搭載

優れたCPUパフォーマンスを実現するIntel®Pentium®4プロセッサを搭載。またカスタムメイドにより最高速CPU、Intel®Pentium®4プロセッサ2.40GHzの搭載が可能です。

高信頼性の提供

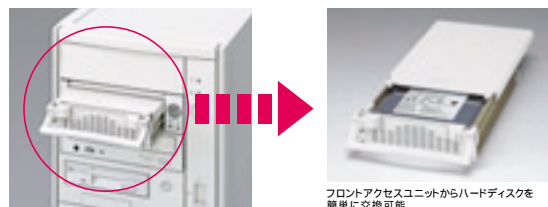
ECC機能対応のSDRAM(PC133)メモリを搭載。システムの安定稼働を実現します。IDE-RAIDモデルをラインアップ。2基のハードディスクをミラーリングすることにより、万が一のトラブル時にも安定した運用を実現します。【RAIDモデルに関してはP8をご覧ください】RAIDモデルは、Windows®XP Professional/Windows®2000/WindowsNT®4.0のみサポート。

優れたグラフィック処理の実現

ATI社製RADEON™VE 16MB DDR ATXを標準搭載。またカスタムメイドによる高速グラフィックへの変更も可能です。【カスタムメイドに関してはP4をご覧ください。】

ハードディスクのフロントアクセス化 カスタムメイド TX

カスタムメイド選択時にフロントアクセス対応のハードディスクを1基搭載。フロントアクセス化することでハードディスクを簡単に取り出し、メンテナンスに要する時間を大幅に軽減できます。万が一のディスク故障時にも迅速なシステム復旧が可能です。



フロントアクセスユニットからハードディスクを簡単に交換可能。

CX 液晶一体型

徹底的に省スペース化を極めたワンポディスタイル。MVAパネル採用の高画質液晶とストレスのない操作性が魅力のPC。



FMV-6000cx2

CPU Intel®Celeron® プロセッサ 1A GHz	チップセット Intel®815EG	メモリ 6.4MB 12.8MB	HDD 20.4GB	CD-ROM 最大 2.4倍速
ディスプレイ PCMCIA2.1 Type I/II×2 or TypeIII×1	グラフィック チップセット に内蔵	LAN 100BASE-TX /10BASE-T		

Windows®9xの標準搭載メモリは54MB、Windows®XP Professional/Windows®2000/WindowsNT®4.0モデルの標準搭載メモリは128MBとなります。

快適なオフィス環境を提供

ディスプレイと本体を一体化することで、本体設置分のスペースを確保。机の上を広く使うことが可能です。CD/FDDを前面に配置。スムーズな操作を実現しています。

高画質の提供

富士通独自のMVA(Multi-domain Vertical Alignment)パネルを採用。明るく色鮮やかな高画質と上下左右170°のワイドな視野角により、どの角度からでもくっきりとした美しい画像を提供します。

スイーベルユニット オプション CX

左右80°回転が可能。対面業務などで利用する場合でも見やすい角度でスムーズな業務が行えます。また添付の背面カバーにケーブル類を格納することで、より快適な操作環境を実現します。



背面カバー

タッチパネルユニット オプション CX

専用のタッチペンで画面に触れるだけの簡単操作が可能です。



タッチパネルユニット

用途や目的に合わせてシステム構築が自由自在。CPUからキーボード/マウスまで、全機種に豊富なカスタムメイドをラインアップ。

豊富なカスタムメイドメニュー

CPUの変更

多様なクロック数のCPUをご用意。豊富なラインアップの中から、システムに応じた最適なCPUがご選びいただけます。

メモリ容量の変更

標準の64/128MBから最大512MB(FMV-7000TX2は1.5GB、FMV-7000FL2/7000CL2は1GB)までの増設が可能です。

ハードディスク容量の変更

標準の40GBから80GBへの変更が可能。大容量データの保存を可能にします。(FMV-6000CX2は標準の20.4GBから40GBへの変更が可能。)

CD-ROMからCD-R/RWへの変更

パッファアンダーラン防止機能を内蔵。CD-R/RW媒体への書き込み時の誤操作を防止し、安定した書き込みを実現します。またFMV-6000CL2/6000CL2sではCD-ROMなしモデルもお選びいただけます。(WindowsNT®4.0モデルを除く。)

光磁気ディスクユニットの追加

最大1.3GB(セキュリティ対応)もしくは最大640MBの光磁気ディスクユニットを追加することが可能です。大容量プログラム/イメージデータなど大切なデータのバックアップを持ち運ぶことができます。

グラフィックカード変更

[FMV-7000TX2の場合]

ATI社製RADEON™VE 16MB DDR ATX ▶ Gigabyte社製GV-GF3000D-64
Gigabyte社製GV-GF3000D-64は、高速グラフィックチップセットNVIDIA®GeForce3™(VRAM DDR 64MB)を搭載することにより、3Dグラフィック性能を大幅に向上。Windows上で快適な操作を実現します。

[FMV-7000FL2の場合]

ATI社製RADEON™VE 16MB DDR LP ▶ ATI社製RADEON™7500 32MB DDR LP
高速グラフィックカードATI社製RADEON™7500に変更することにより、グラフィック性能をさらに向上させ、高解像度(1600×1200ドット)の出力を実現。またデジタルディスプレイへの接続が可能となり、色鮮やかで高画質画像の表示ができます。

カスタムメイド変更出荷時はデジタル出力。添付のVGAアダプタを使用することでアナログ出力が可能です。なお、アナログとデジタルの同時出力・表示はできません。

SCSIカードの追加 ¹

SCSIカード(Ultra SCSI対応 ²、PCI接続)を追加搭載します。

1: SCSIカードの追加/セキュリティ対応LANカードの追加両方の同時選択はできません。
2: SCSI-2対応機器も接続可能です。この場合、接続した機器はSCSI-2機器として動作します。

セキュリティ対応LANカードの追加 ¹

暗号化通信をカード側で処理することにより、CPUに負荷をかけずに高度なセキュリティ通信が可能なLANカードを追加搭載します。【詳細についてはP10をご覧ください。】

1: SCSIカードの追加/セキュリティ対応LANカードの追加両方の同時選択はできません。

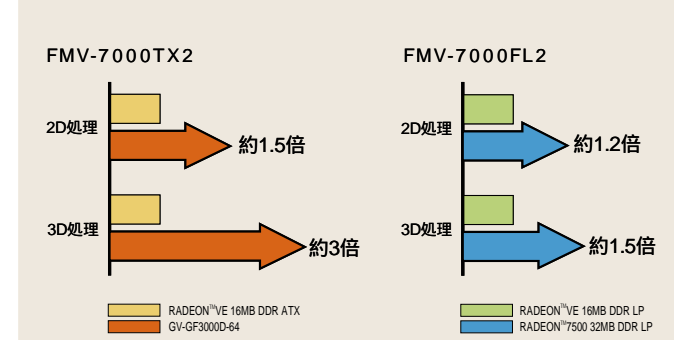
スマートカードリーダ/ライタの追加

スマートカードで個人認証を行うことにより、不正使用/なりすましなどが防止可能なスマートカードリーダ/ライタを追加します。【詳細についてはP9をご覧ください。】

アプリケーションソフトの追加

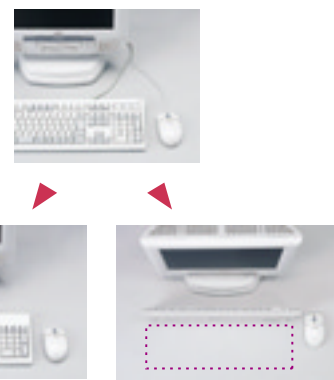
Microsoft®Office XP Personal / Professionalを追加可能です。(同時選択はできません。)

グラフィックカード変更による画像処理速度の比較



ワイヤレスキーボード/マウスへの変更

ワイヤレスキーボード/マウスへ変更することにより、快適な作業環境を実現します。またキーボードの縦置きが可能。使用しない時は、大幅な省スペース化を実現します。



セカンドカラーへの変更

筐体のフロントパネル(FMV-6000CX2はスピーカーカバーとバックパネル)を標準のライトグレーからお好みの4色へ変更することができます。PCの使用目的ごとに色を分けるなど、用途に合わせて筐体色をお選びいただけます。








写真はFMV-6000CX2のバックパネルです。

ビジネススタイルに合わせてシステムを構築できる、充実したカスタムメイドメニュー。 FMVなら、全機種でご要望にお応えします。

カスタムメイド一覧表

白文字で表したスペックが標準構成となります。
例: 40GB

	CPU	メモリ	ハードディスク	CD-ROM	キーボード	光磁気ディスクユニット	オプションカード	その他オプション	アプリケーション	グラフィックカード	セカンドカラー	
 <p>ミドルタワー型</p>	FMV-7000TX2	Intel®Pentium®4プロセッサ1.70GHz Intel®Pentium®4プロセッサ2.20GHz Intel®Pentium®4プロセッサ2.40GHz	128MB 256MB 384MB 512MB 640MB*1 768MB*1 896MB*1 1024MB*1 1152MB*1 1280MB*1 1536MB*1	40GB 80GB	CD-ROM CD-R/RW	OADGキーボード ワイヤレスキーボード/マウス なし	なし 640MB 1.3GB(セキュリティ対応)	なし SCSIカード セキュリティ対応LAN*1	なし HDDフロントアクセス スマートカードリーダー/ライター*2	OfficeXP Personal OfficeXP Professional	ATI社製RADEON™VE 16MB DDR ATX Gigabyte社製GV-GF3000D-64*2	ライトグレー エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン メディアムグレー
	FMV-7000TX2 [IDE-RAIDモデル]			80GB x 2 (フロントアクセス)	CD-ROM	OADGキーボード	なし	なし	なし	なし	ATI社製RADEON™VE 16MB DDR ATX	エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン ミディアムグレー
 <p>スリムタワー型</p>	FMV-6000SL2	Intel®Celeron®プロセッサ1.0GHz Intel®Celeron®プロセッサ1.20GHz Intel®Celeron®プロセッサ1.30GHz	64MB/128MB*3 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	40GB 80GB	CD-ROM CD-R/RW	OADGキーボード ワイヤレスキーボード/マウス なし	なし 640MB 1.3GB(セキュリティ対応)	なし SCSIカード セキュリティ対応LAN*1	なし スマートカードリーダー/ライター*2	OfficeXP Personal OfficeXP Professional	チップセット内蔵	ライトグレー エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン メディアムグレー
												エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン ミディアムグレー
 <p>コンパクトスリムタワー型</p>	FMV-7000FL2	Intel®Pentium®4プロセッサ1.70GHz Intel®Pentium®4プロセッサ2.0GHz	128MB 256MB 384MB 512MB 640MB*1 768MB*1 1024MB*1	40GB 80GB	CD-ROM CD-R/RW	OADGキーボード ワイヤレスキーボード/マウス なし	なし 640MB 1.3GB(セキュリティ対応)	なし SCSIカード セキュリティ対応LAN*1	なし スマートカードリーダー/ライター	OfficeXP Personal OfficeXP Professional	ATI社製RADEON™VE 16MB DDR LP ATI社製RADEON™7500 32MB DDR LP	ライトグレー エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン メディアムグレー
	FMV-7000FL2 [IDE-RAIDモデル]			80GB x 2	CD-ROM	OADGキーボード	なし	なし	なし	なし	ATI社製RADEON™VE 16MB DDR LP	エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン ミディアムグレー
 <p>省スペース型</p>	FMV-7000CL2	Intel®Pentium®4プロセッサ1.70GHz Intel®Pentium®4プロセッサ2.0GHz	128MB 256MB 384MB 512MB 640MB 768MB 1024MB	40GB 80GB	CD-ROM CD-R/RW	OADGキーボード ワイヤレスキーボード/マウス なし	なし 640MB	なし SCSIカード セキュリティ対応LAN	なし スマートカードリーダー/ライター	OfficeXP Personal OfficeXP Professional	チップセット内蔵	ライトグレー エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン メディアムグレー
	FMV-6000CL2	Intel®Celeron®プロセッサ1.0GHz Intel®Celeron®プロセッサ1.20GHz Intel®Celeron®プロセッサ1.30GHz	64MB/128MB*3 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	40GB 80GB	CD-ROM CD-R/RW	OADGキーボード ワイヤレスキーボード/マウス なし	なし 640MB	なし SCSIカード セキュリティ対応LAN*1	なし スマートカードリーダー/ライター*2	OfficeXP Personal OfficeXP Professional	チップセット内蔵	ライトグレー エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン メディアムグレー
	FMV-6000CL2s	AMD Duron™プロセッサ900MHz AMD Duron™プロセッサ1.0GHz	64MB/128MB*3 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	40GB 80GB	CD-ROM CD-R/RW	OADGキーボード ワイヤレスキーボード/マウス なし	なし 640MB	なし SCSIカード	なし	なし	OfficeXP Personal OfficeXP Professional	チップセット内蔵
												写真はFMV-7000CL2です。
												写真はFMV-7000CL2です。
 <p>液晶一体型</p>	FMV-6000CX2	Intel®Celeron®プロセッサ1.0GHz Intel®Celeron®プロセッサ1.30GHz	64MB/128MB*3 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	20.4GB 40GB	CD-ROM CD-R/RW	OADGキーボード ワイヤレスキーボード/マウス なし	なし	なし	なし	OfficeXP Personal OfficeXP Professional	チップセット内蔵	ライトグレー エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン メディアムグレー

*1:Windows®Me/Windows®98モデルは選択不可。*2:WindowsNT®4.0モデルは選択不可。*3:Windows®Me/Windows®98モデルの標準搭載メモリは64MB、その他のOSモデルの標準搭載メモリは128MB。

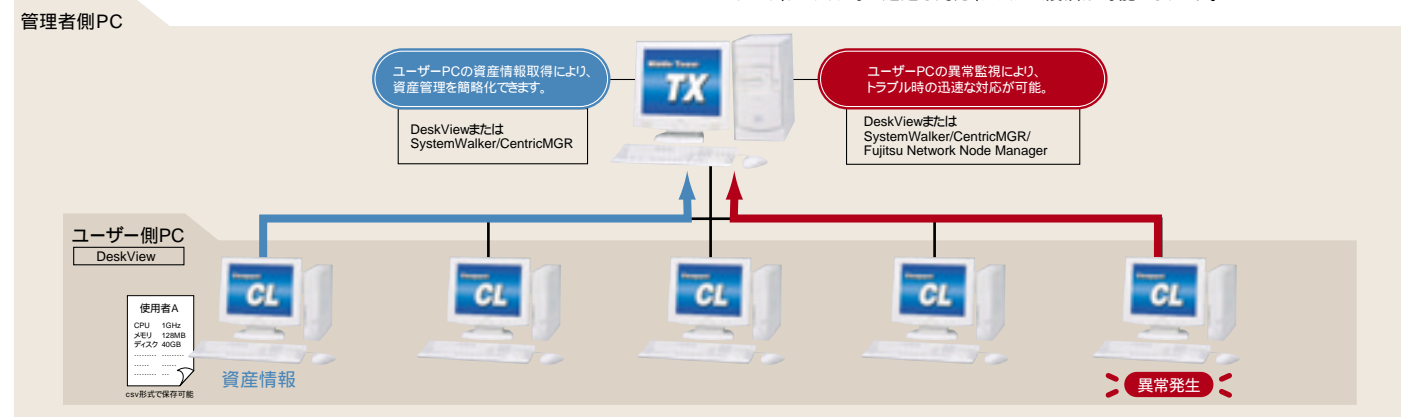
FMVなら「DeskView」の優れたマネージメント機能で、システム管理者の負担を大幅に軽減。

システム運用支援ソフトウェア「DeskView」を標準添付。「資産管理」・「異常監視」・「リモート管理」・「電源制御」の優れた運用管理機能を提供します。また「SystemWalker/CentricMGR(V5.0L20以降)」「(別売)」や「Fujitsu Network Node Manager V6.0」(別売)との連携によりシステムの効率的な運用管理を実現し、TCOの低減に貢献します。

資産管理機能-DeskInfo / 異常管理機能-DeskAlert

DeskInfo

ハードウェア情報(BIOS、メモリ等)やOSに関する資産情報をDeskInfoにより取得することが可能です。取得した資産情報は、CSVファイルに保存することができるので、Excelなどの表計算ソフトを利用した資産集計業務を簡略化できます。さらに管理者PCからユーザーPCの資産情報を取得することも可能です。



DeskAlert

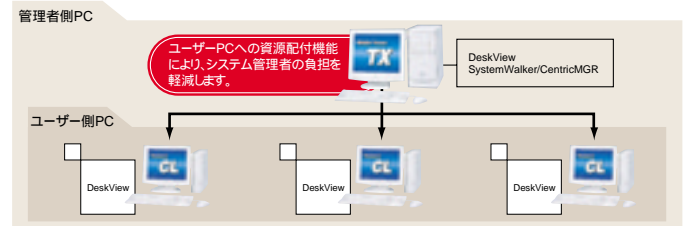
CPUの動作温度や、CPUファンの回転、ハードディスクの故障診断予測(S.M.A.R.T.)、内蔵オプション構成といったハードウェアの動作状況を監視し、異常が発生した場合には管理者PC及びユーザーPCへ通知します。また、管理者PCはAlert on LANによりネットワーク上のユーザーPCの動作状況を監視することができます。システム全体の一元監視により、トラブル時の迅速な対応、システム復旧が可能となります。

リモート管理機能-DeskView Browser

管理者のパソコンから、ネットワーク上のパソコンのDeskAlert及びDeskInfoを参照し、設定することが可能です。(管理者のパソコンにはWindows XP Professional、Windows 2000またはWindows NT 4.0が必要です。)

DeskViewリモートインストール/ポリシー配布

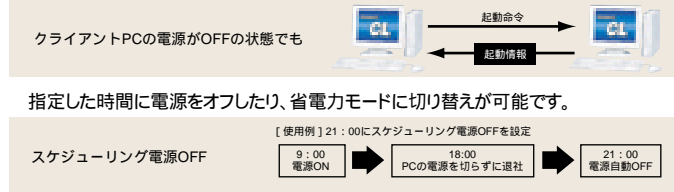
DeskViewのサイレントインストール機能とSystemWalkerの資源配布を連携し、離れた場所のパソコンにDeskViewの各コンポーネントをリモートインストールできます。また、DeskAlertの設定ファイルをSystemWalkerの資源配布を利用し、離れた場所のパソコンに配布。統一した設定(ポリシー)をリモートで実行できます。



電源制御-DeskWOL Admin、DeskOff

標準添付の「DeskView」、「FMPBTN」を使用して、電源の制御ができます。

リモートで電源のONが可能です。(リモート電源OFFは不可。)



その他の運用管理機能

操作抑止機能などトラブル防止のための様々な機能をご用意。また「Systemcast Wizard V2.2」/「Datacloning Wizard V2.2」(別売)「クイックリカバリマネージャ V1.1」(別売)をサーバー側にインストールすることでリモートリカバリ機能を実現。OSの復元/構築、BIOS更新などが可能になります。

運用管理一覧表

機能	適応機種								適応OS					必要なハードウェア/ソフトウェア
	7000TX2	6000SL2	7000FL2	7000CL2	6000CL2	6000CL2s	6000CX2	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition	Windows 2000	Windows NT 4.0	Windows Me	Windows 98	
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠							
パソコン管理機能	異常監視機能	ハードウェア監視機能 ^{*5}												
	資産管理機能	Alert on LAN												DeskView 5.10K(添付) ³⁾
	リモート管理機能													
	電源制御機能	電源ボタンによるOS終了処理												
操作抑止機能	電源制御機能	スケジュール電源OFF機能												DeskView 5.10K(添付) ³⁾
	リモート電源制御機能													
	アプリケーションのメニュー化													FM-Menu(添付)
リモートリカバリ機能	キー防止機能													FM-Menu(添付)
	メニュー抑止機能													
リモートリカバリ機能	OS復元/構築													サーバー側に「Systemcast Wizard V2.2/Datacloning Wizard V2.2(別売)またはクイックリカバリマネージャ V1.1(別売)」
	BIOS更新設定													

*1: Windows NT 4.0ではFMPBTN(添付)で対応(7000TX2を除く) *2: Windows XPではFMキーボードV1.0(添付)で対応。*3: FMV-7000CL2は、DeskView 5.10Bを添付。*4: Windows XP、Windows 98モデルのみ対応。*5: 機能の有無は装置によって異なります。

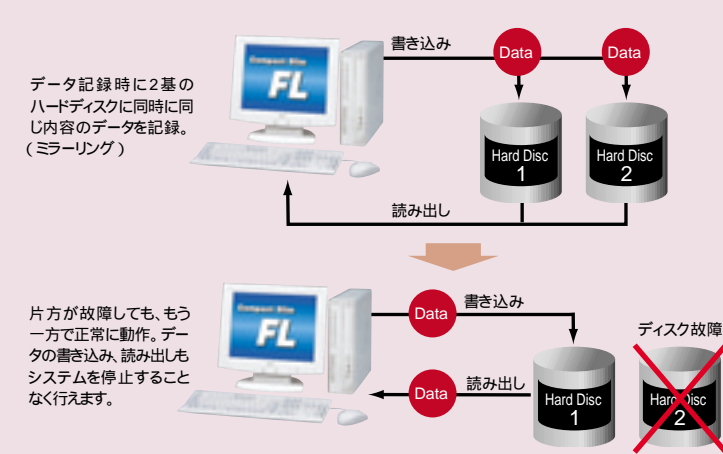
安心のバックアップシステム、富士通独自の厳しい評価基準で、高い信頼性を実現。

ビジネスの重要なデータを扱うからこそ、パソコンには高い信頼性が求められています。FMVデスクトップシリーズは、ハードディスクのクラッシュによりデータが消去したり、ファイルが破損するなど、不測の事態に備えて、バックアップシステムを搭載したIDE-RAIDモデルをご用意しています。また、富士通独自の厳しい評価基準により、あらゆる面から安心してお使いいただける高い信頼性のある製品づくりに取り組んでいます。

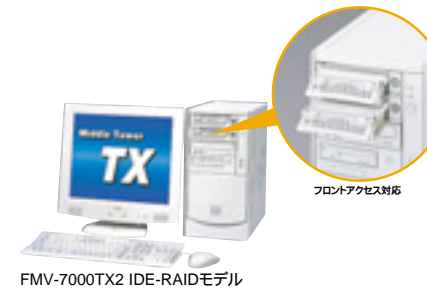
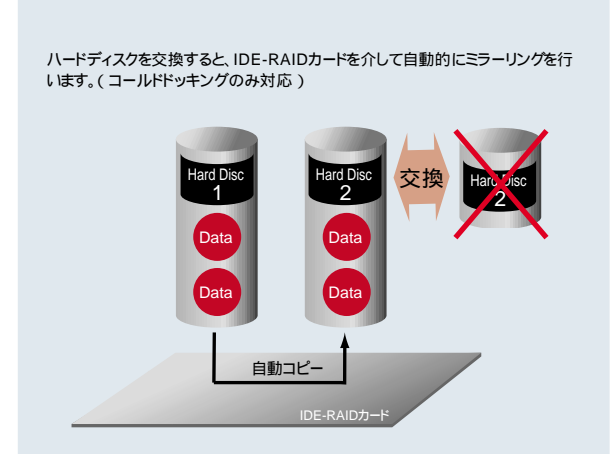
IDE-RAIDモデル

標準で搭載された2基両方のハードディスクに随時同じデータを保存。二重化することで重要なデータの損失を防ぐことができます。また、片方のハードディスクが故障した場合でも、もう一方のハードディスクで継続して動作が可能です。さらにシステム停止後、故障したハードディスクを交換すると、システム停止直前までのデータを自動的にコピーし、元の状態に戻すことができます。しかもデータを書き込む作業はIDE-RAIDカードで行うため、CPUに負荷をかけずにミラーリングを実現します。

システム稼働中



システム停止中



IDE-RAIDモデル ラインアップ表

モデル	標準メモリ	ハードディスク	OS
FMV-7000TX2			
Pentium®4プロセッサ 2.40GHz	128MB (SDRAM,ECC)	80GB x 2 (フロントアクセス対応)	Windows®XP Professional Windows®2000 Windows NT®4.0
Pentium®4プロセッサ 2.20GHz			
Pentium®4プロセッサ 1.70GHz			
FMV-7000FL2	標準メモリ	ハードディスク	OS
Pentium®4プロセッサ 2A GHz	128MB (SDRAM,ECC)	80GB x 2	Windows®XP Professional Windows®2000
Pentium®4プロセッサ 1.70GHz			

高信頼性一覧表

機能	適応機種							適応OS					必要なハードウェア/ソフトウェア
	7000TX2	6000SL2	7000FL2	7000CL2	6000CL2s	6000CX2	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition	Windows 2000	Windows NT 4.0	Windows Me	Windows 98	
IDE-RAIDによるミラーリング機能	-	-	-	-	-	-							IDE-RAIDモデル
内蔵ハードディスクのフロントアクセス	-	-	-	-	-	-							IDE-RAIDモデル標準搭載、HDD用フロントアクセス追加(カスタムメイド)
ECC(メモリエラーの自己検出/訂正機能)	-	-	-	-	-	-							-

高信頼への取り組み

安全/高信頼の部品採用

安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。

使用環境への配慮

FMVデスクトップシリーズは電磁妨害波規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、米国安全規格UL1950に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。

安定稼働への配慮

装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ/金メッキ/同質素材を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。

システム試験

高電圧/低電圧のDC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

進化するIT時代に、重要な情報を、確実に守るためのハイレベルなセキュリティシステム。

ビジネスのIT化が進むにつれ、EDI(電子データ交換)、BtoB、EC(電子商取引)など、情報のネットワーク化、電子化が広がっています。それに伴い、パソコンへのこのような時代に、いかに情報を守るかが、企業のセキュリティ確保の上で重要になってきています。FMVデスクトップシリーズは、最先端の技術で安全性の高い

セキュリティシステム。


不正アクセスや、企業情報の漏えい・改ざん、コンピュータウイルスなど、情報も様々な危険にさらされるようになってきました。セキュリティシステムの構築をサポートします。

不正使用/なりすまし
パソコンを利用する権限のない人や正規の利用者ではない人が、ID/パスワードを不正に使用し、正規利用者のふりをして不正に使用。

情報漏えい/情報改ざん
ネットワークを利用して情報システムに入り込み、重要データの漏えいや破壊を行ったり、従業員になりすまして企業内に入り込み、情報を不正に改ざんする。

ウイルス
パソコンにトラブルを起こす事を目的として作られた不正プログラムの侵略。インターネットやフロッピーディスク、電子メールを通じて感染。

盗難
パソコンそのものを盗み、格納されている情報を利用。



不正使用/なりすまし対策

パスワードは複雑化すればするほど、より安全性を高められる反面、パスワードの漏えい・パスワードを忘れるなどの危険性もあります。スマートカードを使用することで、より安全で確実に認証を行うことが可能な優れたセキュリティシステムの構築を実現します。

スマートカード カスタムメイド(内蔵) TX SL FL CL (6000CL2sを除く) オプション TX SL FL CL CX

1枚のスマートカード内に複数のID/パスワード等の情報を格納して管理します。利用者はカードのPIN(個人認証番号)を一つ覚えておけば、カード内に管理された情報を利用することが可能となります。FMVデスクトップシリーズでは、スマートカードを利用できる「スマートカードリーダー/ライタ追加」のカスタムメイドメニューと、「スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード」、「スマートカードホルダー」のオプションをご用意しています。標準で「SMART ACCESS/BASE」を添付しています。



BIOSロック

(カスタムメイドによるスマートカードリーダー/ライタ追加時のみ)

スマートカードにより個人認証されている時のみ、BIOSの起動及びBIOS設定の変更が可能です。スマートカードが挿入されていない状態では、BIOSの変更が行えないため、BIOSの設定を保護することができます。また、スマートカードによりパソコンの起動も制限できます。

Windowsへのログオン

Windowsシステムへローカル及びリモートでログオンする際に、カード内に格納された情報によりユーザーの認証を行います。スマートカードを持たないユーザーがシステムにログインすることを制限することが可能となり、不正使用/なりすましを防止することができます。

カード挿抜によるワークステーションロック/ロック解除

Windowsへログイン中であっても、権限のないユーザーの不正使用/なりすましを防止することが可能です。スマートカードを抜くことにより、ワークステーションにロックがかかり、作業を制限します。この場合、スマートカードを挿入することにより、ワークステーション/スクリーンセーバー/サスペンドにかかっているロックを解除することができます。

ユーザーごとの操作制限

OSのユーザー利用制限機能を使用して、ユーザーの業務の特定が可能です。あらかじめ設定したID/パスワードにより、ユーザーごとに使用できる機能を制限することができます。

アプリケーションへの認証

利用時にパスワードが必要なアプリケーションに対して、スマートカードでログオンダイアログの入力が可能です。毎回パスワードで認証する必要がなく、スムーズにアプリケーションを使用することができます。

WWWの利用者認証と暗号化通信

スマートカードに証明書を格納し、スマートカードを使ってInternet Explorerのユーザー認証と暗号化通信を行えるので、権限のないユーザーの不正使用/なりすましを防止することができます。Windows®98 / Windows®Meの場合は、別売のアプリケーション「SMART ACCESS/PRO」にて使用できます。

電子メールでの暗号化通信とデジタル署名

スマートカードに証明書を格納し、スマートカードを使ってOutlook Expressでの通信時に、S/MIMEによる暗号通信やデジタル署名ができるので、データの不正使用/なりすましを防止することができます。Windows®98 / Windows®Meの場合は、別売のアプリケーション「SMART ACCESS/PRO」にて使用できます。

各OS使用時におけるサポート機能

機能	Windows®XP Professional	Windows®XP Home Edition	Windows®2000	Windows®Me	Windows®98
BIOSロック* 1		—			
Windowsへのログオン		*2			
カード挿抜によるワークステーションロック/ロック解除		*2			
アプリケーションロックへの認証		*2			
ユーザーごとの操作制限		*2			
WWWブラウザ利用者制限		*2		*3	*3
電子メール暗号化・デジタル署名		*2		*3	*3

*1:カスタムメイドでスマートカードリーダー/ライタを追加時のみ可。 *2:スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボードを使用時のみ可。 *3:別売の「SMART ACCESS/PRO」が必要になります。

指紋認証装置(指紋認証付OADGキーボード) オプション TX SL FL CL

ユーザーやシステム管理者本人の指紋で認証するため、パスワードを覚える必要がなく、鍵やカードのように紛失する心配がありません。また安全性においても本人受理率99%以上、他人受理率0.002%以下の正確な個人認証を実現。これにより、不正使用/なりすましを防止し、高度なセキュリティシステムの構築が可能です。しかも、富士通独自の「特徴相関法」により、指紋を文字データ化しているため、格納したデータからの指紋の再現も不可能です。



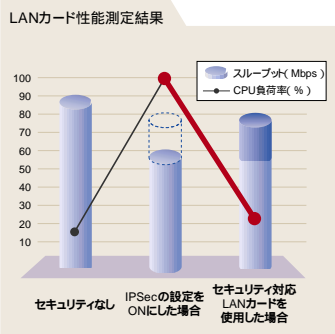
情報漏えい/情報改ざん対策

セキュリティ対応LANカード

カスタムメイド(内蔵) TX SL FL CL (6000CL2sを除く) オプション TX SL FL CL

ネットワーク上を流れるデータを暗号化し、通信を行うことにより大切なデータの漏えいを防ぐことが可能です。

Windows®XP/Windows®2000モデルでは、OSがデータを暗号化/復号化する機能を標準装備していますが、OSのみで暗号化通信を行うとCPUに負担がかかります。セキュリティ対応LANカードを使用することにより、高度な暗号化通信は全てカード側で処理されるため、処理スピードを大幅に落とすことなく、業務への影響を気にせずに暗号化通信を行うことができます。



FMV-7000TX2X Pentium®4-2.40GHz 10/Windows®XPモデルでの測定結果。送信先としてセキュリティ対応LANカード内蔵のIntel®Pentium®プロセッサ667MHz搭載機6台を使用。環境下によって計測結果が異なる場合があります。

ウイルス対策

Norton AntiVirus™2002 全機種

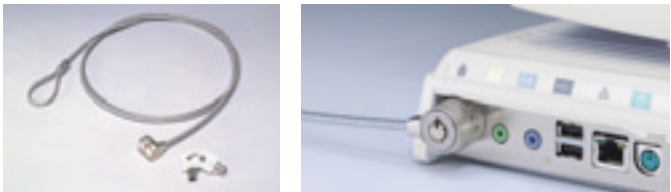
Norton AntiVirus™2002は、ウイルス定義ファイルを用いて、ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックします。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除できます。

ウイルス定義ファイルの更新は、Norton AntiVirus™2002インストール後90日間有効です。

盗難防止

セキュリティワイヤマイクロセーバー 別売 SL FL CL (7000CL2のみ) CX

KENSINGTON®社製セキュリティワイヤマイクロセーバー(別売)に対応した盗難防止機構を装備。ワイヤーの一端を机や柱などの固定物に取り付けることで、パソコン本体自体の盗難を防止。またパソコンの筐体カバーの開閉を制限(FMV-6000CX2は除く)、ハードディスクやメモリなどの各種内蔵デバイスの盗難も防止します。内部デバイスのみではなく、本体自体を盗難から防止し、大切な資産を守ります。



セキュリティ機能表

機能	対応機種						対応OS					必要なハードウェア/ソフトウェア					
	7000TX2	6000SL2	7000FL2	7000CL2	6000CL2	6000CL2s	6000CX2	Windows®XP Professional	Windows®XP Home Edition	Windows®2000	Windows®NT®4.0		Windows®Me	Windows®98			
不正使用防止	BIOSパスワード入力時の警告音																
情報漏えい改ざん防止	スマートカードによる個人認証																スマートカードリーダー/ライタ追加(カスタムメイド)
	指紋認証による個人認証																指紋認証付OADGキーボード(別売)
	セキュリティ対応LAN																セキュリティ対応LANカード追加(カスタムメイド)
盗難防止	光磁気ディスク媒体でのデータ管理																3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB(セキュリティ対応)追加(カスタムメイド)
	ファイルの暗号化/復号化によるセキュリティハードディスクパスワード機能																3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB(セキュリティ対応)(別売)
ウイルス対策	Norton AntiVirus™2002																Norton AntiVirus™2002(添付)
盗難防止	セキュリティワイヤマイクロセーバー																KENSINGTON®社製セキュリティワイヤマイクロセーバー(別売)
	筐体施錠/ワイヤロック																市販のワイヤロック(別売)/南京錠(別売)

*1:IDE-RAIDモデルでは対応していません。 *2:標準添付アプリケーション「PacketPocket」をインストールすることで暗号化通信が可能。 *3:Windows®2000はProfessionalのみサポート。 *4:WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート。 *5:FMV-6000CX2ではスマートカードホルダーにて対応。 *6:内蔵オプション光磁気ディスクユニットは搭載できません。

オフィス環境や用途に合わせてセレクトできる、 液晶ディスプレイ、CRTを豊富にご用意しています。

FMVデスクトップシリーズ用に、企業の幅広いニーズにお応えできる各種ディスプレイをラインアップ。液晶ディスプレイは、SXGAの高解像度を実現する17.4型から、設置の簡単なデジタルインタフェースを採用するなどした3機種種の15型をご用意。CRTは、CADやDTPなどのプロユースにも応える21型をはじめ、全4機種を揃えています。

液晶ディスプレイ VLシリーズ

品名	VL-1710SS	VL-151SD	VL-151VA	VL-151SS
画面サイズ	17.4型(対角44cm)	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)
画素数	1280×1024ドット	1024×768ドット	1024×768ドット	1024×768ドット
輝度	240cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	230cd/m ²
コントラスト	400:1	400:1	400:1	300:1
視野角	上下170°左右170°	上下170°左右170°	上下170°左右170°	上55°下65°左右140°
表示仕様	SXGA(1280×1024ドット) XGA(1024×768ドット) SVGA(800×600ドット) VGA(640×480ドット)	—	—	—
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	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2
チルト角	+20°	+30°	+30°	+30°
スイベル	左右各90°	左右各90°	左右各90°	左右各90°
接続方法	CRTコネクタ(アナログRGB)ミニD-SUB15ピン	デジタル(DVI-D24ピン)	CRTコネクタ(アナログRGB)ミニD-SUB15ピン	CRTコネクタ(アナログRGB)ミニD-SUB15ピン
外形寸法(W×D×H)mm	430×220×418	390×189×364	390×189×364	390×178×357
質量	約6.7kg	約4.7kg	約4.7kg	約4.8kg
消費電力	50W(パワーマネジメント時3.6W)	37W(パワーマネジメント時2.8W)	37W(パワーマネジメント時2.1W)	42W(パワーマネジメント時2.7W)

1: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。上記の設置方法はすべてノンインテラス方式で、インテラ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ずれが発生する場合があります。画面上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が、これは故障ではありませんので、予めご了承ください。本製品には、有寿命部品(LCDパネルなど)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。

CRTディスプレイシリーズ

プロユースに最適な大画面、UXGAの高精細、高画質の21型モデル。
使いやすさと美しさを極めた平面CRT採用。クリアな画像表示を提供する17型ハイエンドモデル。
美しくクリアな画像表示を抜群のプライスパフォーマンスで実現した17型モデル。
コンパクト設計で優れた表示性能。ビジネスの多彩なシーンで活躍する15型モデル。

品名	FMV-DP998	FMV-DP9714	FMV-DP9710B	FMV-DP849
CRT	21型(アバーチャルタイプフルフラットCRT)FD(トリートメント)	17型(アバーチャルタイプフルフラットCRT)ダイヤモント(NF)	17型(フラットスクエア)	15型(フラットスクエア)
表示仕様	UXGA(1600×1200ドット) SXGA(1280×1024ドット) XGA(1024×768ドット) SVGA(800×600ドット) VGA(640×480ドット)	AGピッチ:0.24mm	AGピッチ:0.25mm	ドットピッチ:0.27mm
接続コネクタ	信号:同軸15PミニD-SUBコネクタ ケーブル添付(BNCコネクタ×5 電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))	信号:15PミニD-SUBコネクタ ケーブル添付(電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))	信号:15PミニD-SUBコネクタ 直出し(電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))	信号:15PミニD-SUBコネクタ CRTより直出し(電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))
USBハブ	アップストリーム×1、ダウンストリーム×4	—	—	—
チルト角/スイベル	下5°上15°左右各90°	下5°上13°左右各90°	下5°上15°左右各90°	下5°上15°左右各90°
消費電力・発熱量	135W/160VA/4486KJ/h	100W/120VA/3360KJ/h	90W/110VA/3240KJ/h	75W/90VA/2700KJ/h
節電時	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h
外形寸法(W×D×H)mm	497×485×502	405×425×430	408×425×427	363×393×374
質量	約31.0kg	約18.0kg	約15.5kg	約12.0kg

1: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。スピーカーや磁石など、磁気発生するものは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。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、ブラウン管の外形寸法を基準とした目安になります。

品名	FMV-DP998	FMV-DP9714	FMV-DP9710B	FMV-DP849
CRT	21型(アバーチャルタイプフルフラットCRT)FD(トリートメント)	17型(アバーチャルタイプフルフラットCRT)ダイヤモント(NF)	17型(フラットスクエア)	15型(フラットスクエア)
表示仕様	UXGA(1600×1200ドット) SXGA(1280×1024ドット) XGA(1024×768ドット) SVGA(800×600ドット) VGA(640×480ドット)	AGピッチ:0.24mm	AGピッチ:0.25mm	ドットピッチ:0.27mm
接続コネクタ	信号:同軸15PミニD-SUBコネクタ ケーブル添付(BNCコネクタ×5 電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))	信号:15PミニD-SUBコネクタ ケーブル添付(電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))	信号:15PミニD-SUBコネクタ 直出し(電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))	信号:15PミニD-SUBコネクタ CRTより直出し(電源:3P 2P変換コネクタ付(ケーブル添付))
USBハブ	アップストリーム×1、ダウンストリーム×4	—	—	—
チルト角/スイベル	下5°上15°左右各90°	下5°上13°左右各90°	下5°上15°左右各90°	下5°上15°左右各90°
消費電力・発熱量	135W/160VA/4486KJ/h	100W/120VA/3360KJ/h	90W/110VA/3240KJ/h	75W/90VA/2700KJ/h
節電時	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:8W/28.8KJ/h
外形寸法(W×D×H)mm	497×485×502	405×425×430	408×425×427	363×393×374
質量	約31.0kg	約18.0kg	約15.5kg	約12.0kg

1: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。スピーカーや磁石など、磁気発生するものは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。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、ブラウン管の外形寸法を基準とした目安になります。

Bluetooth™搭載、Pocket PC 2002™採用PDA 発売予定

POCKET LOOX

ビジネススタイルが変わる、手のひらサイズの小型携帯端末『Pocket LOOX』
手のひらサイズで、ビジネス必須のWebブラウジング、メールやWord/Excelファイルの閲覧や簡単な編集が可能だから外出先での業務の効率化を促します。また、スケジュール表やアドレス帳などのOutlookデータをPCとシンクすることも簡単に行えます。



最新のIntel®社製『PXA250アプリケーション・プロセッサ』を搭載。
ワイヤレスで使いひろがるBluetooth™を搭載。
スタイリッシュなボディは薄さ17.5mm、軽さ約175gのコンパクトサイズ。
リチウムイオンポリマー・バッテリー採用により、長時間稼働を実現。
SDカードとCFカード(Type 対応)の2スロットを標準搭載。
240×320ドット、65,536色表示の3.5型反射型TFT液晶搭載。

使い易い方については別売品が必要な場合もございます。
*1:Microsoft® Pocket PC 2002 Software 日本語版

地球環境に配慮した製品づくり。 FMVは、省資源・省エネルギー設計です。

富士通では環境に配慮することも製品の重要な性能のひとつと考え、部材選びから、生産・物流・回収まで、各段階で徹底した省資源・省エネルギー化に取り組んでいます。
富士通の環境についての取り組みの説明や、PCグリーンラベル制度への製品ごとの登録情報は、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/

グリーン製品

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)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。

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います。
詳細は以下のWebサイトをご覧ください。
http://eco.fujitsu.com/eco19990827.html

PCグリーンラベル制度

本製品はJEITA(電子情報技術産業協会)が制定した審査基準(2001年度版)を満たしています。ラベルは環境に対するパソコンの包括的取り組みを表現するもので、以下のコンセプトから構成されています。
環境(含3R)に配慮した設計・製造がなされている。使用済後も、引取り・リユース/リサイクル・適正処理がなされている。
環境に関する適切な情報開示がなされている。
詳細は以下のWebサイトをご覧ください。
http://www.jeita.or.jp/

再生材使用の推進

リサイクルの観点から、富士通では数年前よりモールド部品に再生材の適用を行っています。
再生材とは通常のバーン材に対して重量比で30~50%程度の再生素材を混合したものを材料として使用しているものです。

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。

省エネ法

このカタログに記載した製品は「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」で定められた2005年までに達成しなければならない目標基準値をクリアした製品です。
CLEAR 2005
省エネ法目標達成!

クロムフリー鋼板の採用

装置の廃棄時に有害物質となり得る六価クロムを使用しないクロムフリー鋼板を採用。2001年度からクロムフリー鋼板に関する社内規格を制定し、環境問題への取り組みの強化を行っています。

大豆油インキの採用

梱包材の印刷に対して環境問題に配慮した大豆油インキを使用しています。大豆油インキにより、揮発性有機化合物(VOC)を削減し、大気汚染の防止・石油資源の保護・植物成分による廃棄時の生分解性の向上などを図ります。

マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最低限におさえ、Webにて電子データ(HTML/PDF)で提供しています。(ご必要なお客様には、別売にてご提供しています。)

国際エネルギープログラム

1995年10月から日米両政府の合意のもとに実施されているOA機器の省エネルギー基準である、国際エネルギープログラムに適合しています。
WindowsNT™4.0モデル、カスタムメイドオプションでSCSIカード追加を選択した場合を除きます。

*機種によっては、適用していない製品もあります。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。カスタムメイドメニューについては、5・6ページをご参照ください。

		TXシリーズ						SLシリーズ			FLシリーズ				
品名		FMV-7000TX2						FMV-6000SL2			FMV-7000FL2				
モデル		標準構成			IDE-RAID			標準構成			標準構成		IDE-RAID		
CPU ^{*1}		Intel®Pentium®4プロセッサ						Intel®Celeron®プロセッサ			Intel®Pentium®4プロセッサ				
		1.70GHz	2.20GHz	2.40GHz	1.70GHz	2.20GHz	2.40GHz	1A GHz	1.20GHz	1.30GHz	1.70GHz	2A GHz	1.70GHz	2A GHz	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		1次 / 2次		8KB / 256KB	8KB / 512KB	8KB / 256KB	8KB / 512KB	32KB / 256KB			8KB / 256KB	8KB / 512KB	8KB / 256KB	8KB / 512KB	
チップセット		Intel®845 Chipset						Intel®815EG Chipset			Intel®845 Chipset				
システムバス		400MHz						100MHz			400MHz				
メインメモリ		標準 ^{*1} 128MB(SDRAM/PC133, ECC)						64MB/128MB(SDRAM/PC133) ^{*2}			128MB(SDRAM/PC133, ECC)				
		最大 1.5GB ^{*3}						512MB			1GB ^{*3}				
		メモリスロット(空)						2			1				
表示機能	CRT表示 ^{*7}	640×480ドット		1,677万色		1,677万色		1,677万色		1,677万色		1,677万色		—	
		800×600ドット		1,677万色		1,677万色		1,677万色		1,677万色		1,677万色		—	
		1,024×768ドット		1,677万色		1,677万色		1,677万色		1,677万色		1,677万色		—	
		1,280×1,024ドット		1,677万色		1,677万色		1,677万色 ^{*8}		1,677万色 ^{*8}		1,677万色 ^{*8}		—	
		1,600×1,200ドット		1,677万色		—		—		1,677万色 ^{*8} ^{*26}		1,677万色 ^{*8} ^{*26}		—	
		標準搭載LCD (解像度、表示色数)		—						—			15型LCD MVAパネル 最大1024×768ドット、1,619万色		
グラフィック		ATI社製 RADEON™ VE 16MB DDR ATX(AGP 4X) ^{*1} ^{*4}						チップセットに内蔵			ATI社製 RADEON™ VE 16MB DDR LP(AGP 4X) ^{*1} ^{*4}				
VRAM容量		16MB ^{*1} ^{*4}						8 - 14MB(メインメモリと共有) ^{*9}			16MB ^{*1} ^{*4}				
内蔵FDD		3.5インチ(3モード 720KB/1.2MB/1.44MB) ^{*20}						40GB			40GB				
内蔵HDD ^{*1} ^{*4} ^{*5}		40GB						80GB×2(フロントアクセス対応) ^{*6}			80GB×2 ^{*6}				
内蔵CD-ROM ^{*1} ^{*4}		Ultra DMA対応						Ultra DMA/100対応			Ultra DMA/100対応				
オーディオ機能 ^{*10}		チップセット内蔵 + AC97コーデック						チップセット内蔵 + AC97コーデック			チップセット内蔵 + AC97コーデック				
インターフェイス	ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1						アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1、デジタル(DVI標準)24ピン×1 ^{*11}			アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1、デジタル(DVI標準)29ピン×1 ^{*11} ^{*26}				
	キーボード/マウス	PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)						PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)			PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)				
	シリアルポート	RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×2(16550A互換)						RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×1(16550A互換)			RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×1(16550A互換)				
	パラレルポート	セントロニクス準拠: D-SUB(メス)25ピン×1						セントロニクス準拠: D-SUB(メス)25ピン×1			セントロニクス準拠: D-SUB(メス)25ピン×1				
	サウンド	Line-in, Line-out, マイク(リア)						マイク、ヘッドフォン(フロント)Line-in, Line-out, (リア)			マイク、ヘッドフォン(サイド)Line-in, Line-out, (リア)、スピーカー内蔵				
ネットワーク	100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wakeup on LAN機能、Alert on LAN機能装備 ^{*27}						100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wakeup on LAN機能、Alert on LAN機能装備 ^{*27}			100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wakeup on LAN機能、Alert on LAN機能装備 ^{*27}					
USBポート ^{*12}	USBコネクタ4ピン×4(フロント×1、リア×3 ^{*13})						USBコネクタ4ピン×4(フロント×2、リア×2 ^{*13})			USBコネクタ4ピン×4(フロント×2、リア×2)					
拡張ベイ ^{*14} ^{*15}	フロン[空]	3.5インチ×1[0]、5インチ×3[2]		3.5インチ×1[0]、5インチ×3[0] ^{*6}		3.5インチ×2[1]、5インチ×1[0]			3.5インチ×2[0]、5インチ×1[0] ^{*6}						
	内蔵[空]	HDD専用×2[1]		HDD専用×2[2]		HDD専用×1[0]			HDD専用×1[0]						
拡張スロット[空]	AGP(ハーフ)×1[0](グラフィックカード実装済)		AGP(ハーフ)×1[0](グラフィックカード実装済)		PC(ハーフ)×3[3] ^{*16}			AGP(ハーフ)×1[0](グラフィックカード実装済)		AGP(ハーフ)×1[0](グラフィックカード実装済)		PC(ハーフ)×2[2] ^{*21}			
キーボード	PS/2OADGキーボード(109キー)標準添付 ^{*1} ^{*4}						PS/2OADGキーボード(109キー)標準添付 ^{*1} ^{*4}			PS/2OADGキーボード(109キー)標準添付 ^{*1} ^{*4}					
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*1} ^{*4}						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*1} ^{*4}			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*1} ^{*4}					
電源	AC100V(アウトレット付) / 50/60Hz						AC100V(アウトレット付) / 50/60Hz			AC100V / 50/60Hz					
入力コネクセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)、アウトレット用ケーブル添付						平行2Pアース付(2P変換プラグ付)、アウトレット用ケーブル添付			平行2P(ACアダプタ:別途アース端子有り)					
消費電力 ^{*19}	約48W	約48W	約48W	約55W	約58W	約58W	約41W	約47W	約64W	約40W	約40W	約50W	約50W		
最大消費電力	250W						126W			226W					
電磁妨害波規格	VCCIクラスA						VCCIクラスB			VCCIクラスA					
エネルギー消費効率 ^{*23}	Windows®XP Professionalモデル	Q区分0.00097	Q区分0.00076	Q区分0.00069	Q区分0.0012	Q区分0.00092	Q区分0.00084	R区分0.0010	R区分0.0009	R区分0.0008	Q区分0.00051	Q区分0.00043	Q区分0.00051	Q区分0.00043	
	Windows®XP Home Editionモデル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Windows®2000モデル	Q区分0.00097	Q区分0.00076	Q区分0.00069	Q区分0.0012	Q区分0.00092	Q区分0.00084	R区分0.0010	R区分0.0008	R区分0.0008	Q区分0.00051	Q区分0.00043	Q区分0.00051	Q区分0.00043	
	WindowsNT®4.0モデル	Q区分0.012	Q区分0.0087	Q区分0.0082	Q区分0.015	Q区分0.012	Q区分0.011	R区分0.0152	R区分0.0166	R区分0.0181	—	—	—	—	
	Windows®Meモデル	—	—	—	—	—	—	R区分0.0010	R区分0.0009	R区分0.0008	—	—	—	—	
Windows®98モデル	Q区分0.00097	Q区分0.00076	Q区分0.00069	—	—	—	R区分0.0010	R区分0.0008	R区分0.0008	Q区分0.00062	Q区分0.00053	—	—		
外形寸法(W×D×H)	210×440×420mm						105×388×340mm(縦置時) 196×388×355mm(縦置用フタ装着時)横置可 ^{*18}			93×414×324mm(縦置時) 183×414×337mm(縦置用フタ装着時)横置可 ^{*18}					
質量 ^{*14}	約14.5kg		約17.0kg		約9.3kg			約8.2kg		約9.0kg					
使用環境	温度10～35、湿度20～80%						温度10～35、湿度20～80%			温度10～35、湿度20～80%					
プレインストールOS (いずれか一つを選択)	Windows®XP Professional Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®98		Windows®XP Professional Windows®2000 WindowsNT®4.0		Windows®XP Professional Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®Me Windows®98			Windows®XP Professional Windows®2000 Windows®98		Windows®XP Professional Windows®2000					

*1: カスタムメイドにより選択オプションの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名、仕様変更に必要な型名につきましてはFMVシリーズシステム構成図、等をご確認ください。
 *2: Windows®Me/Windows®98モデルの標準搭載メモリは64MB、その他のOSモデルの標準搭載メモリは128MBとなります。Celeron®搭載モデルでは、PC100での動作となります。
 *3: Windows®Me/Windows®98モデルの最大メモリ容量は512MBとなります。
 *4: IDE-RAIDモデルではカスタムメイドによる変更はできません。
 *5: ハードディスクは2つのパーティションに分割されています。パーティション(ドライブ)の容量は、Windows®XP/Windows®2000モデルでは16GB、その他のモデルでは4GBで、パーティション(ドライブ)の容量はその種類のすべてとなります。なお、各パーティションのファイルシステムは以下の通りです。【パーティション1】Windows®XPモデル、NTFS Windows®2000/Windows®Me/Windows®98モデル:FAT32、WindowsNT®4.0モデル:FAT、【パーティション2】Windows®XP/Windows®2000/WindowsNT®4.0モデル:NTFS Windows®Me/Windows®98モデル:FAT32、IDE-RAIDモデル選択時はHDDを2基搭載し、IDE-RAIDカードでPCI×1を占有し、FMV-7000TX2の場合はフロントアクセス対応のため、5インチベイ×2を占有し、HDD専用ベイ×2が空ベイとなります。FMV-7000FL2の場合はHDD

		CLシリーズ					CXシリーズ					
品名		FMV-7000CL2					FMV-6000CX2					
モデル		標準構成			標準構成		標準構成					
CPU ^{*1}		Intel®Pentium®4プロセッサ			Intel®Celeron®プロセッサ		AMD Duron™プロセッサ					
		1.70GHz	2A GHz	1A GHz	1.20GHz	1.30GHz	900MHz	1.0GHz				
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		8KB / 256KB		8KB / 512KB		32KB / 256KB		128KB / 64KB				
チップセット		Intel®845 Chipset			Intel®815EG Chipset		VIA社製ProSavage™KL133 Chipset		Intel®815EG Chipset			
システムバス		400MHz			100MHz		200MHz		100MHz			
メインメモリ		128MB(DDR SDRAM/PC2100)			64MB/128MB(SDRAM/PC133) ^{*2}		512MB		—			
		1GB			—		—		—			
		1,677万色			1,677万色		1,677万色		—			
		1,677万色			1,677万色		1,677万色		—			
		1,677万色			1,677万色		1,677万色		—			
		1,677万色			1,677万色 ^{*8}		65,536色		—			
		—			—		—		—			
		—			—		—		15型LCD MVAパネル 最大1024×768ドット、1,619万色			
チップセットに内蔵		MAX48MB(メインメモリと共有) ^{*9}			8 - 14MB(メインメモリと共有) ^{*9}		8MB/16MB(メインメモリと共有) ^{*24}		8 - 14MB(メインメモリと共有) ^{*9}			
		3.5インチ(3モード 720KB/1.2MB/1.44MB) ^{*20}			40GB		20.4GB		—			
		Ultra DMA/100対応			Ultra DMA/100対応		Ultra DMA/100対応		—			
		最大24倍速(平均17倍速)			最大24倍速(平均17倍速)		最大24倍速(平均17倍速)		—			
		チップセット内蔵 + AC97コーデック			チップセット内蔵 + AC97コーデック		チップセット内蔵 + AC97コーデック		—			
インターフェイス	ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1		アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1、デジタル(DVI標準)24ピン×1 ^{*11}		アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1、デジタル(DVI標準)29ピン×1 ^{*11} ^{*26}		—				
	キーボード/マウス	PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)			PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)			PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)				
	シリアルポート	RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×2(16550A互換)			RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×1(16550A互換)			RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×1(16550A互換)				
	パラレルポート	セントロニクス準拠: D-SUB(メス)25ピン×1			セントロニクス準拠: D-SUB(メス)25ピン×1			セントロニクス準拠: D-SUB(メス)25ピン×1				
	サウンド	マイク、ヘッドフォン(フロント)Line-in, Line-out, (リア)			Line-in, Line-out, マイク(リア)			Line-in, Line-out, マイク(リア)				
ネットワーク	100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wakeup on LAN機能、Alert on LAN機能装備 ^{*27}			100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wakeup on LAN機能、Alert on LAN機能装備 ^{*27}			100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wakeup on LAN機能、Alert on LAN機能装備 ^{*27}					
USBポート ^{*12}	USBコネクタ4ピン×4(フロント×1、リア×3 ^{*13})			USBコネクタ4ピン×4(フロント×2、リア×2 ^{*13})			USBコネクタ4ピン×4(フロント×2、リア×2)					
拡張ベイ ^{*14} ^{*15}	フロン[空]	3.5インチ×1[0]、5インチ×3[2]		3.5インチ×2[1]、5インチ×1[0]		3.5インチ×2[0]、5インチ×1[0] ^{*6}						
	内蔵[空]	HDD専用×2[1]		HDD専用×2[2]		HDD専用×1[0]						
拡張スロット[空]	AGP(ハーフ)×1[0](グラフィックカード実装済)		AGP(ハーフ)×1[0](グラフィックカード実装済)		PC(ハーフ)×2[2] ^{*21}			PCMCIA2.1 Type / ×2 or Type ×1				
キーボード	PS/2OADGキーボード(109キー)標準添付 ^{*1} ^{*4}			PS/2OADGキーボード(109キー)標準添付 ^{*1} ^{*4}			PS/2OADGキーボード(109キー)標準添付 ^{*1} ^{*4}					
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*1} ^{*4}			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*1} ^{*4}			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{*1} ^{*4}					
電源	AC100V(アウトレット付) / 50/60Hz			AC100V(アウトレット付) / 50/60Hz			AC100V / 50/60Hz					
入力コネクセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)、アウトレット用ケーブル添付			平行2Pアース付(2P変換プラグ付)、アウトレット用ケーブル添付			平行2P(ACアダプタ:別途アース端子有り)					
消費電力 ^{*19}	約40W	約40W	約41W	約47W	約64W	約69W	約69W	約48W	約57W			
最大消費電力	192W			121W			175W					
電磁妨害波規格	VCCIクラスA			VCCIクラスA			VCCIクラスA					
エネルギー消費効率 ^{*23}	Windows®XP Professionalモデル	Q区分0.00053	Q区分0.00045	R区分0.0010	R区分0.0009	R区分0.0008	R区分0.0007	R区分0.0007	R区分0.0015	R区分0.0011		
	Windows®XP Home Editionモデル	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Windows®2000モデル	Q区分0.00053	Q区分0.00045	R区分0.0010	R区分0.0008	R区分0.0008	R区分0.0007	R区分0.0007	R区分0.0009	R区分0.0011		
	WindowsNT®4.0モデル	—	—	R区分0.0152	R区分0.0166	R区分0.0181	R区分0.0152	R区分0.0139	R区分0.0160	R区分0.0133		
	Windows®Meモデル	—	—	R区分0.0010	R区分0.0009	R区分0.0008	R区分0.0010	R区分0.0009	—	—		
Windows®98モデル	—	—	R区分0.0010	R区分0.0008	R区分0.0008	R区分0.0010	R区分0.0009	R区分0.0014	R区分0.0011			
外形寸法(W×D×H)	80×326×305mm(縦置時) 171×326×318mm(縦置用フタ装着時)横置可 ^{*18}			80×326×305mm(縦置時) 171×326×323mm(縦置用フタ装着時)横置可 ^{*18}			390×238×429mm ^{*22}					
質量 ^{*14}	約6.9kg			約6.8kg			約6.7kg			約11.5kg		
使用環境	温度10～35、湿度20～80%			温度10～35、湿度20～80%			温度10～35、湿度20～80%					
プレインストールOS (いずれか一つを選択)	Windows®XP Professional Windows®2000			Windows®XP Professional Windows®2000 Windows®Me Windows®98			Windows®XP Professional Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®Me Windows®98			Windows®XP Professional Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®98		

*12: USBポートはWindowsNT®4.0モデルではサポートしていません。FMV-7000CL2はUSB2.0、その他のモデルはUSB1.1となります。
 *13: カスタムメイドでスマートカードリーダー / ライターを選択した場合、USBコネクタ×1を使用します。
 *14: 空ベイ、空スロットの数、質量はともカスタムメイド標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。
 *15: 標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。
 *16: ハーフサイズのバスへの搭載可能なカード長は、上・中段176mm、下段120mmまでとなります。
 *17: 最大供給電圧: 約3.0A/100V(300W)
 *18: 横置時、本体の上に重ねるディスプレイは17型(但し、19kg以下)までとなります。FMV-7000CL2の場合は、排気口を塞がないようご注意ください。
 *19: 標準構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 *20: FMV-6000CL2sではFD媒体をOASYS文書ロッピーに初期化(フォーマット)することはできません。
 *21: ハーフサイズの搭載可能なPCIカード長は、上下段176mm(FMV-7000CL2)及びFMV-6000CL2sの上下段は120mmまでとなります。
 *22: ディスプレイ部分垂直時。
 *23: 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で除したものです。
 *24: Windows®Me/Windows®98モデルは8MB、その他のOSモデルは16MBとなります。
 *25: ハーフサイズの搭載可能なPCIカード長は、上下段176mmまでとなります。
 *26: カスタムメイドでグラフィックカードを変更した場合のみ(デジタルインタフェース接続時は1024×768、1677万色まで)
 *27: FMV-6000CL2s/6000CX2は、Alert on LAN機能未サポート。

FMVならではの豊富なビジネスソフトを標準添付。 さらにカスタムメイドで選べるアプリケーションもご用意。

主なインストール/添付ソフトウェア*1

モデル*2		Windows XP Professional	Windows XP Home Edition	Windows 2000	Windows NT 4.0	Windows Me	Windows 98
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0	-	-	-	-	-	-
	Microsoft® Internet Explorer 5.5	-	-	-	-	-	-
	Microsoft® Internet Explorer 5.01SP2	-	-	-	-	-	-
	@niftyでインターネット	-	-	-	-	-	-
	Viewpoint Media Player™	-	-	-	-	-	-
実用/その他	FM Menu 2.0A	-	-	-	-	-	-
	FM Menu 2.1	-	-	-	-	-	-
	FM Menu 3.0	-	-	-	-	-	-
	Norton AntiVirus™2002	-	-	-	-	-	-
	Adobe® Acrobat® Reader™6.0	-	-	-	-	-	-
	FMPBTN V1.0	-	-	-	*4	-	-
	DeskView*3	-	-	-	-	-	-
	FMキーガード V1.0	-	-	-	-	-	-
	FM Advisor V3.10	-	-	-	-	-	-
	FMV診断 V8.10	-	-	-	-	-	-
	VERITAS RecordNow DX*5	-	-	-	-	-	-
SMARTACCESS/BASE*6	-	-	-	-	-	-	

*1: OSやアプリケーションのバックアップ媒体にはリカバリCDが添付されています。OS単体のCD-ROMは添付されていませんのでご注意ください。(Windows NT 4.0/Windows 98モデルにはリカバリCDではなく、OS単体のCD-ROMが添付されています。)また、カスタムメイドによりCD-ROMドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMドライブユニットが必要となります。

*2: 各モデルには以下のOSがプレインストールされています。
Microsoft® Windows XP Professional, Microsoft® Windows XP Home Edition, Microsoft® Windows 2000 Professional (Service Pack 2), Microsoft® Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0 (Service Pack 6a), Microsoft® Windows® Millennium Edition, Microsoft® Windows® 98 SECOND EDITION

*3: FMV-7000CL2はDeskView V5.10B, その他のモデルはDeskView V5.10Aとなります。

*4: FMV-7000TX2を除く。

*5: カスタムメイドで、CD-R/RWドライブを選択した場合に追加されます。

*6: カスタムメイドで、スマートカードリーダー/ドライブを選択した場合に追加されます。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*1

Office XP Personal追加*2*3	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0
Office XP Professional追加*2*3	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® Version 2002
	データベース	Microsoft® Access® Version 2002
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0

*1: OSやアプリケーションのバックアップ媒体にはリカバリCDが添付されています。(Windows NT 4.0/Windows 98モデルにはリカバリCDではなく、OS単体のCD-ROMが添付されています。)また、カスタムメイドによりCD-ROMドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMドライブユニットが必要となります。

*2: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものもあります。

*3: ハードウェアの構成または、アプリケーションの機能によってはCD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMを読めるドライブ装置が別途必要となります。

導入支援からユーザーのスキルアップ講習まで、万全のサポート体制。

導入支援

システムスタートアップサービス	お客様のシステムに最適な構成設計からソフトウェアのインストール・環境設定まで、専門スタッフがスムーズなシステム導入を支援します。
-----------------	--

運用

Q&A	HelpDesk	企業内のパソコンユーザーからのソフトウェアに関する質問を受付、専門スタッフが直接回答します。
障害修理	SupportDesk	ハードウェアの点検/修理と、ソフトウェアのトラブル/Q&Aに専門スタッフが対応します。また、ハード障害の対応履歴をお客様専用ホームページ http://www.fujitsu-osc.ne.jp/ にて提供します。さらに豊富なサービスメニューをご用意しておりますので、お客様のニーズに合わせたサポートが可能です。
	ハードウェア保守サービス	万一の故障の際には専任スタッフがお客様先に訪問し、速やかに修理作業を行います。

教育/研修

富士通マイゼミナール	全国60会場150教室で、「表計算」や「データベース」、「セキュリティ」などのさまざまなコースを開催しており、お客様の目的に合わせて受講できます。また、「パソコン検定」や「XML」、「初級システムアドミニストレータ」などの資格取得のためのコースも開催しております。 詳細は、富士通オフィス機器(株)のホームページをご覧ください。 http://www.fom.fujitsu.com/ 富士通マイゼミナールに関するお問合せ 東京(03)3255-4711 名古屋(052)339-1181 大阪(06)6949-4137
富士通研修サービス	人材育成プランの立案から業務マニュアルの作成まで、多様なニーズに最適な研修ソリューションサービスをご提供いたします。多彩なソリューションを展開し、新時代の人材育成を強力にサポートします。 詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。 http://www.knowledgewing.com/ 富士通ラーニングメディアに関するお問合せ 東京(03)3733-9346

本製品には、有寿命部品(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となります。拡張カード及びプリンク等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。周辺機器増設時の留意事項については、「FMVシリーズシステム構成図」等をご参照ください。記載のディスク容量は1MB=1000×1000B、1GB=1000×1000×1000B換算値です。1MB=1024×1024B、1GB=1024×1024×1024B換算のものとは表記上は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。誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。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、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。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。
Intel, Pentium, Celeron及びIntel Insideロゴは、Intel Corporationの商標または登録商標です。AMD, AMDロゴ, AMD DuronはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。ATI, RAGE, RADEONはATI Technologies Inc.の商標です。GeForce3は、NVIDIA Corporationの商標です。ProSavageはVIA社の商標です。トリオントロはSONY(株)の登録商標です。ダイヤモンドは三菱電機(株)の登録商標です。Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT, Outlook, PowerPoint, Access, Bookshelfは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及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。OADGはオープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。Alert on LANはIBM Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。



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」をよくお読みの上、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、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。

このカタログは、100%再生紙及び大豆油インキを使用しています。

富士通のPCIは正規のMicrosoft®Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

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/>)

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(キューゴーマル フジソウ)

[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)]

最新製品情報、関連カタログの入手は下記のFAXまで。

富士通パソコンFAXサービス(プッシュホン回線のFAX[G3規格]をご利用ください)

千葉(043)299 3642 大阪(06)6949 3270

注意:電話番号、FAX番号はお間違えのないよう、お確かめの上おかけくださいますようお願いいたします。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。