

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

# FMV Desktop Series

高性能であること。  
信頼できること。



Intel® Pentium® 4プロセッサ-1.70GHz搭載モデルをラインアップ。  
カラーも選べるなどカスタムメイドメニューも充実。  
先進性と信頼性で選ばれているFMVデスクトップシリーズ。



# ビジネスのための高性能と信頼性。 富士通のFMVデスクトップシリーズ。

ビジネス用途、オフィス環境に合わせて選べる5シリーズをラインアップ。

信頼性 → P. 4

セキュリティ → P. 5 ~ 6

マネージメント機能 → P. 7

## Middle Tower

優れた拡張性と先進機能の搭載により、高度なシステム構築を可能にするミドルタワー、「TX」シリーズ。



- FMV-717GTX7 Intel®Pentium®4-1.70GHz IDE-RAIDモデルあり
- FMV-610GTX6 Intel®Pentium®III-1B GHz IDE-RAIDモデルあり
- FMV-6866TX6 Intel®Pentium®III-866MHz IDE-RAIDモデルあり



セカンドカラー選択時 FMV-717GTX7のみ

## Slim Tower

省スペース性と拡張性を兼ね備えたスリムタワー、「SL」シリーズ。



- FMV-611GSL7e Intel®Pentium®III-1.13GHz IDE-RAIDモデルあり
- FMV-610GSL7e Intel®Pentium®III-1B GHz IDE-RAIDモデルあり
- FMV-610GSL7 Intel®Pentium®III-1B GHz
- FMV-6866SL7 Intel®Pentium®III-866MHz
- FMV-6766SL7c Intel®Celeron™-766MHz



セカンドカラー選択時

## Compact PC

コンパクトなデザインに高機能を凝縮。快適なオフィス環境を提供する省スペースPC、「CL」シリーズ。



- FMV-610GCL7 Intel®Pentium®III-1B GHz
- FMV-6866CL7 Intel®Pentium®III-866MHz
- FMV-6766CL7c Intel®Celeron™-766MHz
- FMV-6750CL7s エンハンスド3DNow!™テクノロジーAMD Duron™-750MHz



セカンドカラー選択時

FMV-6750CL7sではフロントパネルに全面にインタフェース類がありません。

## Micro Tower

充実した基本スペックと、優れたプライスパフォーマンスを両立したマイクロタワー、「ML」シリーズ。



- FMV-6766ML7c Intel®Celeron™-766MHz



セカンドカラー選択時

## Compact PC (One Body Model)

本体とディスプレイを一体化し、徹底した省スペース化を追求した液晶一体型PC、「CX」シリーズ。



- FMV-6866CX7 Intel®Pentium®III-866MHz
- FMV-6766CX7c Intel®Celeron™-766MHz



セカンドカラー選択時

## Middle Tower TX

インテル社製最新/最高速CPU、Intel®Pentium®4プロセッサ-1.70GHz搭載機をはじめ3機種をラインアップ。3D画像の高速処理を可能にするATI社製の最新グラフィックアクセラレータ、RADEON™ AGP 32MB DDRを標準搭載\*1。5インチベイ×2、PCIカードスロット×5の空きを確保する拡張性。ECC機能付RDRAMメモリ(PC800対応)を1GBまで搭載可能\*2。UltraDMA/100対応の30.0GB HDD標準搭載\*3。セキュリティに優れたスマートカード専用スロットの本体装備可能\*4。高信頼性を提供するフロントアクセス対応IDE-RAIDモデルをラインアップ。フロントカバーを標準のライトグレーに加え4色から選択可能\*1。

\*1:FMV-717GTX7のみ。\*2:FMV-717GTX7のみ、他の機種は512MBまで。

## Slim Tower SL

Intel®820チップセットにIntel®Pentium® プロセッサ-1.13GHz/1B GHz搭載の2機種をラインアップ。ECC機能付RDRAM(PC800対応)やAGP4×モードグラフィックへの対応など高いパフォーマンスを実現。Intel®815EチップセットにIntel®Pentium® プロセッサ-1B GHz/866MHz、Intel®Celeron™プロセッサ-766MHz搭載の3機種をラインアップ。UltraDMA/100対応の30.0GB HDDに加え、USBポート×4を標準装備。セキュリティに優れたスマートカード専用スロットの本体装備可能。3.5インチ×1、PCIカードスロット×3の拡張性を実現。フロントカバーを標準のライトグレーに加え4色から選択可能。

## Compact PC CL

Intel®815EチップセットにIntel®Pentium® プロセッサ-1B GHz/866MHz、Intel®Celeron™プロセッサ-766MHz搭載の3機種をラインアップ。エンハンスド3DNow!™テクノロジーAMD Duron™プロセッサ-750MHz採用のプライスパフォーマンスに優れたエントリーモデルをラインアップ。DVD-ROMドライブ\*1、CD-R/RWドライブの選択可能。セキュリティに優れたスマートカード専用スロットの本体装備可能\*4。UltraDMA/100対応の30.0GB HDDに加え、USBポート×4\*2を標準装備。フロントカバーを標準のライトグレーに加え4色から選択可能。

\*1:FMV-6750CL7sを除く。\*2:FMV-6750CL7sは2ポート。

## Micro Tower ML

Intel®Celeron™プロセッサ-766MHz搭載。ミドルタワー型の2/3以下の設置面積を実現しながら、5インチベイ×1、PCIカードスロット×3の拡張性を実現。フロントカバーを標準のライトグレーに加え4色から選択可能。CD-R/RWドライブの選択可能。

## Compact PC (One Body Model) CX

Intel®Pentium® プロセッサ-866MHz、Intel®Celeron™プロセッサ-766MHz搭載の2機種をラインアップ。大画面15型液晶ディスプレイ搭載。高性能MVAパネルの採用により、上下左右160°の広視野角により見やすい環境を提供。スロットインタイプのCD-ROMドライブを標準搭載。静音設計の20.4GB HDD標準搭載。

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

↑ 拡張性

↓ 省スペース性

# FMVなら、充実の基本性能に加え、カスタムメイドや豊富なオプション類でさらに性能アップ。その実力は、ビジネスの現場で真価を発揮します。

ビジネス用途やオフィス環境に合わせて筐体をお選びいただけます。

## 拡張性に優れた筐体

TX

ミドルタワー型TXシリーズでは5インチベイ×2、拡張カードスロット×5の空きを確保するなど、優れた拡張性を実現。IDE-RAIDモデルや、カスタムメイドでのバックアップ用バッテリーユニットの装備<sup>\*</sup>など、より信頼性の高いシステムを構築するためのオプションを選択することが可能です。

\*:FMV-717GTX7を除く。

## 省スペース性を追求した筐体

CL CX

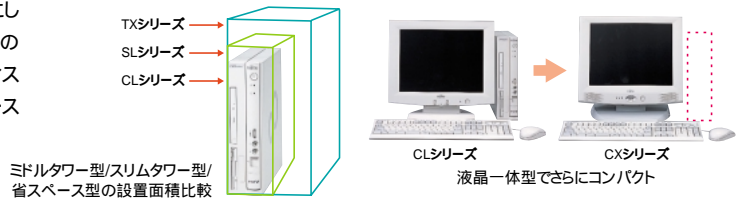
省スペース型CLシリーズは、スマートカード専用スロットの本体装備<sup>\*</sup>を可能しながら、スリムタワー型SLシリーズと比べ、縦置き時約65%、横置き時約75%の設置面積を実現しています。また、液晶一体型CXシリーズでは、15型液晶ディスプレイと本体を統合することでさらなる省スペース化を実現。狭いデスクスペースにも余裕で設置できるコンパクトサイズです。

\*:FMV-6750CL7sを除く。

## 省スペース性と拡張性をバランスよく兼ね備えた筐体

SL ML

省スペース性と拡張性という相反したご要望にお応えするのが、スリムタワー型のSLシリーズです。3.5インチベイ×1、拡張カードスロット×3の高い拡張性に加え、個人認証等のセキュリティに優れたスマートカード専用スロットの本体装備も可能。しかも設置面積はミドルタワー型TXシリーズの約45%を実現しています。また、マイクロタワー型MLシリーズでは、TXシリーズの2/3以下の設置面積を実現しながら、5インチ拡張ベイ×1、内蔵ハードディスクベイ×1、PCIカードスロット×3の空きを確保しています。



スムーズな作業環境を提供する充実の基本性能です。

## 先進機能を満載

TX (717GTX7)

インテル社製最新/最高速CPU、Pentium<sup>®</sup>4プロセッサ-1.70GHzを搭載。Intel<sup>®</sup>850チップセットとの組み合わせにより、400MHzのシステムバスを実現。また、UltraDMA/100対応のHDD、高速3D画像処理を可能にするグラフィックアクセラレータ「ATI社製 RADEON<sup>™</sup> AGP 32MB DDR」などとの組み合わせにより、高いパフォーマンスを発揮します。

## Intel<sup>®</sup>815Eチップセット採用

SL (610GSL7/6866SL7/6766SL7c)      CL (610GCL7/6866CL7/6766CL7c)

Intel<sup>®</sup>815Eチップセット、PC133対応の高速メモリ<sup>\*</sup>、UltraDMA/100対応のHDDを採用するなど、ハイスペックを実現。また、USBポート×4の標準搭載により、高い拡張性を備えています。

\*:FMV-6766SL7c/6766CL7cはPC100対応。

## 大容量メモリ搭載可能

TX SL CL CX ML

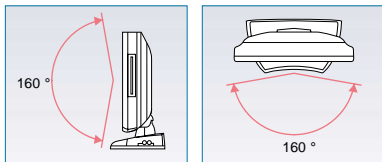
FMV-717GTX7では、最大1GBまでのメモリ搭載を実現。その他の機種でも最大512MBまでのメモリを搭載できます。また全機種カスタムメイドで、最大メモリまで搭載して出荷が可能です<sup>\*</sup>。

\*:MLは256MBまで選択可。

## 高画質液晶ディスプレイ採用

CX

富士通独自のMVA (Multi-domain Vertical Alignment) パネルの搭載により、明るく色鮮やかな高画質と上下左右160°のワイドな視野角を実現。どの角度からでもくっきりとした美しい画面を見ることができます。また、左右80°回転可能なスイベルユニットをオプションでご用意。対面業務などで使用する場合でも、見やすい角度でスムーズに業務が行えます。



## 静粛性に優れたHDD搭載

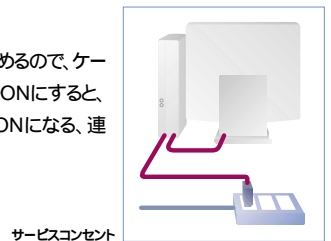
CX

回転振れが少なく、耐衝撃性に優れた、流体軸受け形式を採用した静音設計のHDDを採用。カスタムメイドで大容量40.0GBのハードディスクに変更することができます。また、ハードディスクパスワード機能に対応しており、データの漏えいや不正使用などを未然に防止することも可能です。

## 連動式タイプのサービスコンセント

TX SL CL

ディスプレイの電源プラグを本体に差し込めるので、ケーブルがすっきり。しかもPC本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源も自動的にONになる、連動式タイプを採用しています。



## ワンタッチリリースノブ

SL

ワンタッチリリース機構の採用により、ドライバを使用することなく、筐体カバーの開閉や、各種デバイスの取り外しが簡単に行えます。保守/メンテナンスの際の修理時間を大幅に短縮することができます。



# FMVなら、カスタムメイドオプションや周辺機器により、システムの信頼性がさらに向上します。

停電や瞬電などで、パソコンへの電源供給が絶たれたり、HDDがクラッシュしたりするなどデータの消去/ファイル破壊等の現象が考えられます。こうした不測の事態に備えて、万が一起きてしまった場合にもしっかり対処し、安定稼動をサポートするためにIDE-RAIDモデルをはじめ、さまざまなオプションをご用意しています。

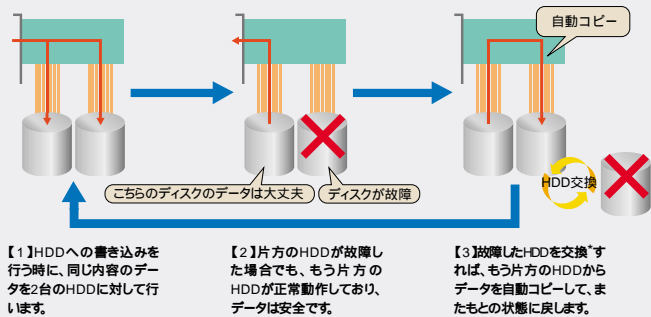
## IDE-RAIDモデル

ミドルタワー( TX )/スリムタワー( SL )上位モデルにIDE-RAIDモデルをラインアップ。UltraDMA/100対応の大容量40.0GBのHDDを2基搭載し、ミラーリングすることにより、ディスク故障時のシステム停止、データの損失を回避し、信頼性の高いシステムを実現します。

### 優れたメンテナンス性を実現

ミドルタワーではHDD用フロントアクセスユニットを装備。万が一のディスク故障時にも、簡単にディスクを取り出せ、迅速なシステムの復旧を可能にするなど優れたメンテナンス性を実現します。

### ミラーリングシステム( RAID1 )の概念図



### IDE-RAIDモデル ラインナップ

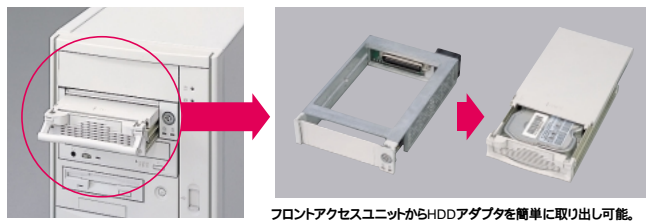
FMV-717 GTX7	Pentium®4 1.70GHz	128MB (RDRAM ECC)	40GB×2 (フロントアクセス)	Windows®2000 Windows NT®4.0
FMV-610 GTX6	Pentium®III 1B GHz	128MB (RDRAM ECC)	40GB×2 (フロントアクセス)	Windows®2000 Windows NT®4.0
FMV-6866 TX6	Pentium®III 866MHz	128MB (RDRAM ECC)	40GB×2 (フロントアクセス)	Windows®2000 Windows NT®4.0
FMV-611 GSL7e	Pentium®III 1.13GHz	128MB (RDRAM ECC)	40GB×2	Windows®2000 Windows NT®4.0
FMV-610 GSL7e	Pentium®III 1B GHz	128MB (RDRAM ECC)	40GB×2	Windows®2000 Windows NT®4.0

\*: 上記メモリ、HDD容量以外の基本構成に関してはカスタムメイド標準構成モデルと変更はありません。

## 標準搭載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

カスタムメイドにより標準搭載の内蔵ハードディスクをフロントアクセス可能にし、簡単に取り出せるなど優れたメンテナンス性を実現。万が一のディスク故障時にも、迅速なシステムの復旧を可能にします。



## DVD-RAMによるバックアップ

オプション 全機種

オプションのDVD-RAMドライブユニット( FMV-DVA111 )は片面4.7GB/両面9.4GBの大容量のデータ保存/再生を実現。添付ソフトを使用することで、ディスクコピーはもちろんのこと、スケジュール管理機能による自動バックアップも可能です。また作成したDVD-RAMはコンパクトPC( CL J<sup>1</sup> )のカスタムメイドで選択可能なDVD-ROMドライブユニットで読み込むことができます。

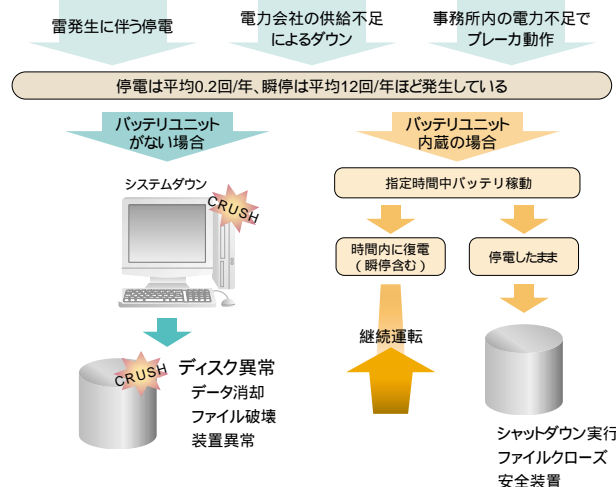
\*1: FMV-6750CL7sを除く。



## バックアップ用バッテリーユニットによる安定稼動の実現

TX (610GTX6/6866TX6)

カスタムメイドにより専用の電源装置を装着し、拡張ベイに小型のバッテリーを搭載可能。商用電源の瞬時電圧低下時には安定した電源供給を行ったり、停電時の安全なシャットダウンを実現します。



# FMVなら、堅牢なセキュリティレベルを実現。 インターネット時代の情報をしっかりと守ります。

インターネット、社内LANなど高度なネットワークシステムが広がるなかで、EDI(電子データ交換)決済、BtoB、EC(電子商取引)など、情報の電子化が進み、企業のセキュリティ確保が大きな課題になってきています。不正アクセスや、企業情報の漏えい・改ざん、ハードウェアの盗難、コンピュータウイルス…。FMVデスクトップシリーズは、これらを未然に防ぐ高いセキュリティレベルのシステムを構築します。

## 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利用し、あたかも正規の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、情報を不正に持ち出されたりする。

## 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して不正に利益を得ようとする。

## ウイルス

電子メールの添付ファイル等を経由してパソコンにトラブルを起こすことを目的として作られた不正なプログラムをパソコン内にしかけられる。



## 1 不正使用/なりすまし対策

高度な認証技術で、不正使用/なりすましを防ぎます。

### パスワードによる不正使用/なりすまし防止

全機種

標準構成のパソコンでは、パスワードがBIOSパスワードとWindowsパスワードが利用できます。BIOSパスワードはシステム起動時やBIOSセットアップ時に、また、WindowsパスワードはWindowsログオンする時やスクリーンセーバ、レジュームを解除する時にパスワードの入力を要求することで不正使用/なりすましを防ぎます。BIOSパスワードはパスワードを3回誤入力するとパソコンが警告音を発します。

### より強固にするセキュリティシステム

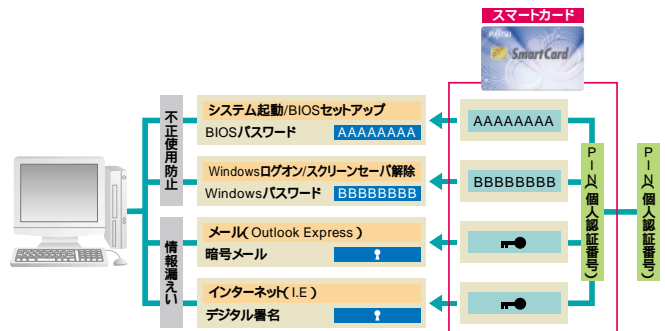
パスワードは複雑化すればするほど、より安全性が高められる一方、パスワードを忘れるなどの心配もあります。富士通のFMVデスクトップシリーズでは、不正使用/なりすましを防ぐとともに、パスワードを忘れるなどの心配をなくするための手段として、ハイレベルのセキュリティシステムである「スマートカード」と「指紋認証装置」もラインアップしています。

### スマートカード

カスタムメイド(内蔵) TX (717GTx7) SL CL (6750CL7sを除く) オプション 全機種

カスタムメイドで選択すれば、スマートカードリーダ/ライタ専用スロットの本体内蔵が可能です。また、オプションのスマートカードリーダ/ライタ付OADGキーボードもラインアップしています。

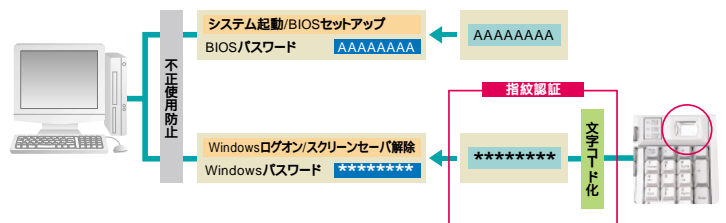
複数のID/パスワード等の情報を一枚のスマートカード内に格納することができるので、利用者はカードのPIN(個人認証番号)を1つ覚えておくだけで認証が可能です。また、安全なメールのやり取りやインターネット通信を可能にする秘密鍵や証明書も格納することができます。パソコンを離れる際にカードを抜くことで、パソコンにロックがかかるので不正使用防止にもなります。さらに、カードを携帯することで秘密鍵や証明書などをパソコンのHDDに残さないで安心です。



### 指紋認証装置(指紋認証付OADGキーボード)

オプション 全機種

「指紋認証装置」では、他人に複製されにくい「指紋」を使用することで、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、高いセキュリティシステムを構築することができます。さらに「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。

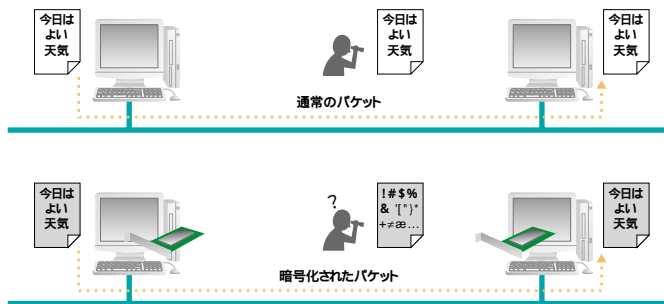


## 2 情報漏えい/情報改ざん防止

高度な暗号化技術により、情報漏えい/情報改ざんを防ぎます。

### ネットワーク通信時の暗号化

ネットワーク送信時にIPSecによる暗号化通信を行うことにより、情報漏えい/改ざんの危険性を大幅に軽減することができます。

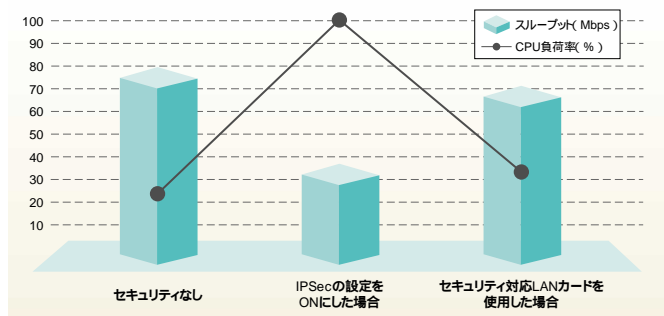


### セキュリティ対応LANカード

- TX (717GTx7) カスタムメイド TX (610GTx6, 6866Tx6) SL CL (6750CL7sを除く)  
 オプション TX (610GTx6, 6866Tx6) SL CL ML

ソフトだけで暗号化通信を行うとCPUに余計な負荷がかかり、送信速度が遅くなりますが、セキュリティ対応LANカードを使用することで、高度な暗号化通信をカード側で処理することによりCPUに余計な負荷をかけずに、セキュリティのない状態とほぼ同等の高速通信を可能にします。

#### LANカード性能測定結果



FMV-610GTx6のWindows®2000モデルでの測定結果  
 対向機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。  
 環境によって計測結果が異なる場合があります。

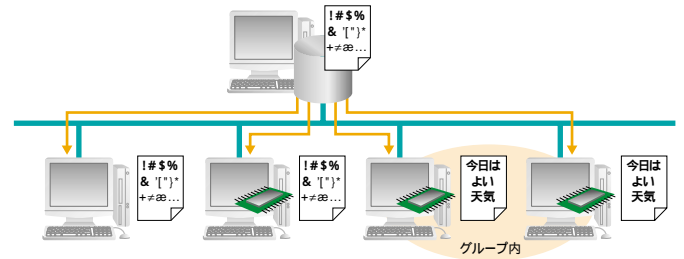
### ファイルの暗号化/復号化

ファイルの暗号化により情報漏えい/改ざん防止を可能にします。

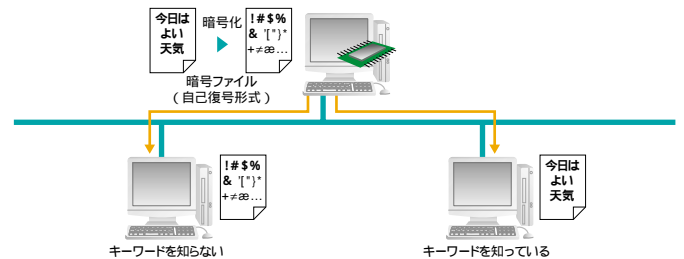
#### セキュアPCIカード

- オプション TX SL CL (6750CL7sを除く)

セキュアPCIカードは、3DES/DESでファイルを暗号化し、データの漏えいを防止します。暗号化に使用する鍵をあらかじめ「セキュアPCIカード」に設定しておくことにより、特定のグループで暗号化ファイルを共有することが可能です。また、署名機能を使用して、ファイルの改ざんを検出することもできます。



下図のように「セキュアPCIカード」を持っていない人が暗号化ファイル(DESのみ)を参照するには、「自己復号機能」を利用することで可能になります。



### 光磁気ディスクユニット(セキュリティ対応)

#### 全機種

光磁気ディスク媒体に対して読み書きを制限するパスワードを設定できます。万が一、光磁気ディスク媒体が盗難にあった場合でも、第三者に対する情報漏えいを防止することが可能です。パスワードを設定した光磁気ディスク媒体はセキュリティ光磁気ディスクユニット装置以外では認識できません。

## 3 盗難防止

ワイヤーロック、パスワードで、万が一の盗難も防ぎます。

### ワイヤーロックによる盗難防止

- 別売 SL CL CX

市販の盗難防止用ワイヤーロックでPC本体を机上に固定することで盗難防止に役立ちます。



ワイヤーロック装着時

### HDDセキュリティ

- TX (717GTx7) SL CL (6750CL7sを除く) CX

万が一、HDDが盗難にあっても、HDDパスワードを設定しておけば、他のパソコンでは認識できないので、データは悪用されません。

### 筐体施錠による盗難防止

- 別売 TX SL CL ML

パソコンの筐体カバーが施錠可能に設計されているので、市販の盗難防止用ワイヤーロックや南京錠でパソコン筐体内のHDD、メモリなどの各デバイスの盗難防止や、ユーザーの誤った設定・機器の増設などによるトラブルを回避します。

## 4 ウィルス対策

ソフトウェアでウィルス感染を防ぎます。

#### 全機種

最新のウィルス情報を自動的に更新することができる自動アップデート機能付ウィルス対策ソフト「VirusScan」を標準添付。ウィルスの侵入を常に検出・認識することで感染を未然に防ぎます。また、万が一、ウィルスに感染しても、駆除を行うことでデータを守ります。

富士通のPCは正規のMicrosoft®Windows®を搭載しています。  
[www.microsoft.com/piracy/howtotell](http://www.microsoft.com/piracy/howtotell)

# FMVなら、優れたマネージメント機能で、システムの運用管理を効率的に行えます。

管理者が使用者のハードウェアの状態を監視し、異常発生したことを速やかに検知することでシステムトラブルを回避できます。また、使用者の不用意な誤操作や不正操作によるトラブルを防止することで企業のシステム運用を効率的に行うことがTCOの低減につながります。

## 資産管理機能

TX SL CL CX ML

CPU、メモリ、HDD、インストールOSなどの資産情報をユーザーが簡単に確認することができます。さらに、そのパソコンの資産情報をリモートで自動的に収集して、管理者が一元管理することを可能にします。

## 異常監視機能

ハードウェアの状態を監視し、システムトラブルを回避することで、効率的なシステム運用を図ります。

### ハードウェア監視機能

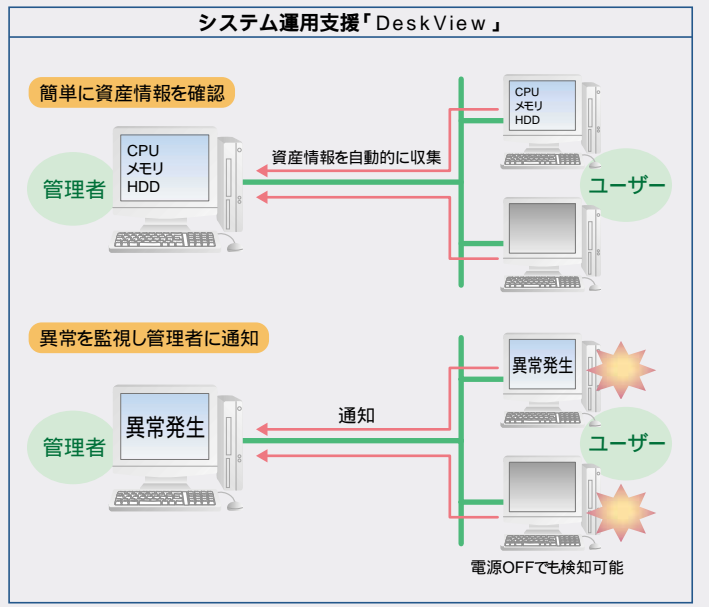
TX SL CL CX ML

常にパソコンの動作状況を監視し、HDDの空き容量、オプション類の構成変更、CPUのオーバーヒート、その他の異常発生をユーザーへ通知します。また、ネットワーク経由でシステム管理者に通知します。

### Alert on LAN 機能

TX SL CL (6750CL7s除く)

電源がオフ状態のパソコンの異常や、OSのハングアップを検知できます。ネットワーク経由でシステム管理者へ通知するため、迅速な対応が可能です。



## リモートリカバリ機能

TX SL CL (6750CL7s除く) CX ML

OS起動前にサーバへの接続を可能にするネットワークブート機能(PXE)に加え、「クイックリカバリマネージャV1.1」(別売)を利用することで、LAN経由でのOSの復元や構築、BIOSの更新/設定の変更が可能になります。ネットワークを利用した効率的なパソコンのメンテナンスを可能にし、システム管理者の負担を軽減します。

## 電源ボタンによるシャットダウン機能

TX SL CL CX ML

利用者が不用意に電源ボタンを押した場合でも、自動的にOSの終了処理を行い、システム破壊等のトラブルを防止します。

## アプリケーションのメニュー化、アイコンの非表示/使用制限

TX SL CL CX ML

事前に登録することで、特定のアプリケーションを簡単に起動させることが可能です。特定のキー操作や機能を抑止したり、アイコンを非表示に設定することにより、操作ミスを防ぐだけでなくセキュリティとして活用できます。

## FMVデスクトップシリーズのマネージメント機能一覧

[ :対応 - :対応不可 ]

機能	Windows <sup>®</sup> 2000モデル	Windows NT <sup>®</sup> 4.0モデル	Windows Meモデル	Windows 98モデル	Windows 95モデル	717GTx7	610GTx6/6866TX6	611GSL7e/610GSL7e/610GSL7/6866SL7/6766SL7c	610GCL7/6866CL7/6766CL7c	6750CL7s	6866CX7/6766CX7c	6766ML7c	必要なハードウェア/ソフトウェア <sup>*6</sup>	
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		
セキュリティ	不正使用防止	スマートカードによる個人認証	カスタムメイド対応										スマートカードリーダー/ライタ追加(カスタムメイドオプション)	
		キーボードに内蔵	キーボードに内蔵										スマートカードリーダー/ライタ付OADG キーボード(別売)	
		指紋認証による個人認証	キーボードに内蔵	*1										指紋認証付OADGキーボード(別売)
		セキュリティ対応LAN	カスタムメイド対応 <sup>*2</sup>											セキュリティ対応LANカード追加(カスタムメイドオプション)
情報漏えい改ざん防止	ファイルの暗号化/復号化によるセキュリティ												セキュリティ対応LANカード(別売)	
	BIOSパスワード誤入力時の警告音												セキュリティ対応LANカード(別売)	
盗難防止	1.3GB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)(別売)	
	ハードディスクパスワード機能												セキュリティ対応LANカード(別売)	
ウイルス対策	盗難防止用ワイヤーロック												市販のワイヤーロック(別売)	
	筐体の施錠に対応												市販のワイヤーロック(別売)、南京錠(別売)	
高信頼性	ウイルス対策												VirusScan(添付)	
	運用支援	IDE RAIDによるハードディスクのフォーマット											IDE RAIDモデル	
		内蔵バッテリーによる電源バックアップ											バックアップ用バッテリーユニット(カスタムメイドオプション)	
		内蔵ハードディスクのフロントアクセス											IDE RAIDモデル(TX)標準搭載、HDD用プロトタイプユニット追加(カスタムメイドオプション)	
運用管理/運用支援	S.M.A.R.T.によるHDDの障害予測												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
	ECC(メモリエラー)の自己検出/訂正機能												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
	ネットワークブート	OS復元/構築											サーバ側にて「クイックリカバリマネージャV1.1」(別売)	
	BIOS更新/設定												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
トラブル防止	資産管理機能												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
	ハードウェア監視機能												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
電源ボタンによるOS終了処理	Alert on LAN												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
	電源ボタンによるOS終了処理												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
アプリケーションのメニュー化	電源ボタンによるOS終了処理												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
	アプリケーションのメニュー化												FM Menu(添付)	
アイコン表示、特定の操作制限	電源ボタンによるOS終了処理												DeskView(添付 <sup>*9</sup> )	
	アプリケーションのメニュー化												FM Menu(添付)	
アイコン表示、特定の操作制限	アイコン表示、特定の操作制限												FM Menu(添付)	
	特定の操作制限												FM Menu(添付)	

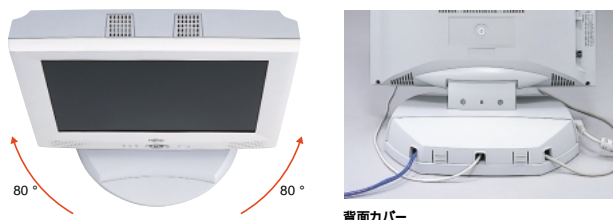
\*1:Windows 2000では順次対応予定。\*2:FMV 717GTx7のみ標準搭載。\*3:FMV 611GSL7e/610GSL7eのみ対応しています。\*4:FMV 610GTx6/6866TX6の場合、添付の「Power Management for Windows」での対応となります。別売の「Power Management for Windows」とは、一部機能が異なります。\*5:省電力機能の設定によっては使用しない場合があります。\*6:サポートする機能が対象外のモデルには添付されていない場合があります。詳細は「主なプレインストール/添付ソフトウェア」にてご確認ください。\*7:FMPBTNで対応。\*8:IDE RAIDモデルでは対応していません。\*9:FMV 610GTx6/6866TX6の場合FMKEEPERで対応。\*10:Windows 2000、Windows Me、Windows 98モデルのみ対応。

# FMVデスクトップシリーズをパワーアップ。 便利な機能を追加するオプションをラインアップしています。

## スイーベルユニット

オプション **CX**

左右80°回転が可能なスイーベルユニット(FMV-CXSV1)をオプションでご用意。対面業務などで使用する場合でも、見やすい角度でスムーズな業務が行えます。また、背面カバーによりケーブル類を格納することでデスクスペースがすっきりします。



## ペンで触れるだけの簡単操作が可能なタッチパネル

オプション **CX**

専用のタッチペンで画面に触れるだけで簡単に操作できるタッチパネルユニット(FMV-CXTP1)をオプションでご用意。これまでにない快適な操作環境を提供します。



タッチパネルユニット(FMV-CXTP1)

# ケーブルレスですっきり。セキュリティにも配慮したワイヤレスネットワーク。

## 無線LANソリューション

### ワイヤレスLANステーション

オプション **TX SL CL CX ML**

最大11Mbpsの高速無線LAN(IEEE802.11b準拠)環境を提供します。ワイヤレスLANカードを搭載した複数のパソコン同士によるネットワーク構築はもちろん、ワイヤレスLANステーションを使用することで、既存の有線LANと共存した大規模ネットワークの構築も可能です。また送信データを暗号化したり、アクセス可能なパソコンを限定することで不正なアクセスを防止することができます。



ワイヤレスLANステーション (FMWT-501)



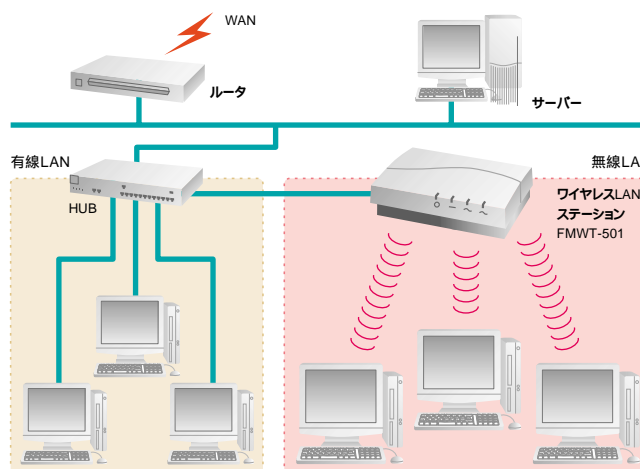
ワイヤレスLANカード(FMV-W181)

### ワイヤレスLANの構築メリット

ワイヤレスLANは、接触不良や断線など、ケーブルが原因のトラブルからパソコンを解放します。また、フロアレイアウトの変更等、パソコンを移設する場合に発生するわずらわしい配線工事やネットワークの設定変更が不要になるなど、運用コスト/工数の低減に貢献します。

「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「WECA(Wireless Ethernet Compatibility Alliance)」の相互運用性テストをクリアした製品であることを示します。

既存の有線LANと共存したネットワーク構築が可能



### 【ワイヤレスLANステーション・ワイヤレスLANカード使用上の注意】

この機器の使用周波数は2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスLANシステム、工場の製造ライン等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、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. この機器の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、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。

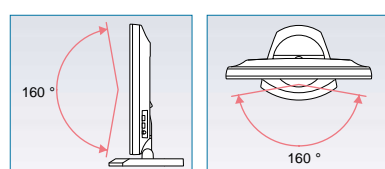
心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。推奨通信距離は見通し半径25m以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

# さまざまな用途に合わせて選べる高画質ディスプレイ。

## 液晶ディスプレイ

オプション **TX SL CL ML**

富士通独自のMVA(Multi-domain Vertical Alignment)パネルの搭載により、明るく色鮮やかな高画質と上下左右160°のワイドな視野角を実現。どの角度からでもくっきりとした美しい画面を見ることができます。SXGA(1280×1024)の高解像度を19型CRTに匹敵する表示領域で実現した17型大画面を提供するVL-1700SSをはじめ豊富なラインアップをご用意しています。



15型液晶ディスプレイの約1.67倍の大画面表示を可能にするVL-1700SS

## CRTディスプレイ

オプション **TX SL CL ML**

フルフラットのスーパーファインピッチFDトリートロン管を採用した21型では、USBハブ機能を装備。さらに、フルフラットダイヤモンドロン管を採用した17型や、スモールサイズの15型など、多彩なラインアップにより用途に応じたCRTディスプレイが選べいただけます。



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

# FMVデスクトップシリーズは、全機種がカスタムメイドに対応。 ニーズに合わせた多彩なシステムの構築を可能にしています。

## お好みで筐体のフロントカラーが選べます

TX (717GTx7) SL CL ML

ベストセラーの標準カラー、ライトグレーの他にも、エレガンスレッド、ミストブルー、コンフォートグリーン、メディアムグレーの4色を選択することが可能です。



標準ライトグレー エレガンスレッド ミストブルー コンフォートグリーン ミディアムグレー

## DVD-ROM&オプションDVD-RAM

CL (6750CL7sを除く)

大容量データが扱えるDVD-ROMドライブをカスタムメイドで搭載することができます。またオプションのDVD-RAMドライブユニット(FMDVA-111)で作成したDVD-RAMデータを読み込むことも可能です。

## 大容量データのバックアップに最適な光磁気ディスクユニット&CD-R/RWドライブ

TX SL CL (CD-R/RWのみ) CX (CD-R/RWのみ) ML

大容量データの保存に便利な光磁気ディスクユニットと、CD-R/RWをカスタムメイドでSCSIカードを増設せずに追加することができます。光磁気ディスクユニットでは最大1.3GBまたは640MB、CD-R/RWでは640MBの大容量データを持ち運びに便利なコンパクトな媒体に保存することが可能です。

## スマートカードリーダ/ライタ

TX (717GTx7) SL CL (6750CL7sを除く)

カスタムメイドにより、個人認証が可能なスマートカードリーダ/ライタを本体に内蔵することで、高度なセキュリティレベルのシステム構築が可能になります。

## 厳しい品質基準による高信頼性の提供

全機種

お客様が安心してカスタムメイドをご利用いただけるようにCD-ROMドライブや、光磁気ディスクユニット、スマートカード等のオプション類の単独動作確認はもちろんのこと、多重動作確認を実施。また、当社独自の約1,000パターンに及ぶ高度な機能検証システムによる厳しい品質確認を行なうことで、高品質な製品を提供いたします。

白文字で示したスペースが標準構成となります。  
例: 30.0GB

	メモリ	HDD	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(追加/変更)	その他オプション	アプリケーション	セカンドカラー	
ミドルタワー型	FMV-717GTx7	128MB 256MB 640MB 384MB 768MB 512MB 1GB	30.0GB 60.0GB	CD-ROM CD-R/RW	OADG キーボード なし	なし 640MB 1.3GB	なし SCSIカード	なし HDD フロントアクセス スマートカード リーダ/ライタ*	なし Office XP Personal Office XP Professional Office 2000 Personal Office 2000 Professional	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
	[IDE-RAIDモデル] FMV-717GTx7	128MB 256MB 640MB 384MB 768MB 512MB 1GB	40.0GB x 2 (フロントアクセス)	CD-ROM	OADG キーボード		なし スマートカード リーダ/ライタ			
	FMV-610GTx6 FMV-6866Tx6	64MB 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	20.4GB 40.0GB	CD-ROM CD-R/RW	OADG キーボード なし	なし 640MB 1.3GB	なし SCSIカード セキュリティ 対応LAN**3	なし バックアップ/リテリ HDD フロントアクセス	なし Office XP Personal Office XP Professional Office 2000 Personal Office 2000 Professional	ライトグレー
	[IDE-RAIDモデル] FMV-610GTx6 FMV-6866Tx6	128MB 256MB 384MB 512MB	40.0GB x 2 (フロントアクセス)	CD-ROM	OADG キーボード			なし スマートカード リーダ/ライタ		
スリムタワー型	FMV-611GSL7e FMV-610GSL7e FMV-610GSL7 FMV-6866SL7 FMV-6766SL7c	64MB 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	30.0GB 60.0GB**1	CD-ROM CD-R/RW**1	OADG キーボード なし	なし 640MB 1.3GB	なし SCSIカード セキュリティ 対応LAN**3	なし スマートカード リーダ/ライタ**1	なし Office XP Personal**1 Office XP Professional**1 Office 2000 Personal**1 Office 2000 Professional**1	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
	[IDE-RAIDモデル] FMV-611GSL7e FMV-610GSL7e	128MB 256MB 384MB 512MB	40.0GB x 2	CD-ROM	OADG キーボード			なし スマートカード リーダ/ライタ		
	FMV-610GCL7 FMV-6866CL7 FMV-6766CL7c	64MB 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	30.0GB 60.0GB**1	CD-ROM CD-R/RW**1 DVD-ROM**2	OADG キーボード なし	なし SCSIカード セキュリティ 対応LAN**3	なし スマートカード リーダ/ライタ**1	なし Office XP Personal**1 Office XP Professional**1 Office 2000 Personal**1 Office 2000 Professional**1	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-6750CL7s	64MB 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	30.0GB 60.0GB	CD-ROM CD-R/RW**1	OADG キーボード なし	なし SCSIカード		なし Office XP Personal Office XP Professional Office 2000 Personal Office 2000 Professional		
液晶一体型	FMV-6866CX7 FMV-6766CX7c	64MB 128MB 192MB 256MB 320MB 384MB 512MB	20.4GB 40.0GB	CD-ROM CD-R/RW**1	OADG キーボード なし			なし Office XP Personal Office XP Professional Office 2000 Personal Office 2000 Professional	ライトグレー	
	FMV-6766ML7c	64MB 128MB 256MB	20.4GB 40.0GB	CD-ROM CD-R/RW	OADG キーボード なし	なし 640MB 1.3GB		なし Office XP Personal Office XP Professional Office 2000 Personal Office 2000 Professional	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®2000/WindowsNT®4.0/Windows®Me/Windows®98モデルに対応。\*2:Windows®2000/Windows®Me/Windows®98モデルに対応。\*3:Windows®2000/WindowsNT®4.0モデルに対応。  
\*4:スマートカードリーダ/ライタとHDDフロントアクセスの同時選択は可能。

本体仕様一覧

Table with columns for Model, CPU, Chipset, System Bus, Cache, Memory, HDD, CD-ROM, Display, Keyboard, Mouse, Power, Consumption, and Environment. It lists specifications for various desktop PC models under the 'ミドルタワー型' and 'スリムタワー型' categories.

本体仕様一覧

Table with columns for Model, CPU, Chipset, System Bus, Cache, Memory, HDD, CD-ROM, Display, Keyboard, Mouse, Power, Consumption, and Environment. It lists specifications for various desktop PC models under the '省スペース型', '液晶一体型', and 'マイクロタワー型' categories.

\*1: カスタムメイド標準構成とIDE-RAIDモデルの型名です。仕様変更後の型名につきましてはFMVシリーズシステム構成図、等をご覧ください。\*2: カスタムメイドには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、仕様変更後の型名につきましてはFMVシリーズシステム構成図、等をご覧ください。\*3: 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。\*4: ハードディスクは7つ(1-7)に区分されています。\*5: パーティションの容量は、Windows 2000/Windows Me/Windows 98/Windows 95/Windows FAT32、その他のモデル、FAT、(パーティション) Windows 2000/Windows NT4.0モデル、NTFS、Windows Me/Windows 98/Windows 95/Windows FAT32、\*6: 表示モードについては、接続するディスプレイの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードと接続しご確認してください。\*7: アウト出力のみ表示が可能です。\*8: USBポートはWindows 2000/Windows Me/Windows 98/Windows 95 4.0.9500以降のバージョンのポートです。\*9: 2x、3x、4x、5x、6x、7x、8x、9x、10xの数の、質量はともにカスタムメイド標準構成時のものであり、選択したオプションにより異なります。\*10: 標準搭載のデバイスを取り外してのストレージベイの使用はできません。\*11: 最大供給電流: 3.0A/100V、300W \*12: 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除したものです。\*13: Intel Pentiumプロセッサの「スリーピング/SMID 低消費電力」はWindows 95上のアプリケーションから使用できませんのでご注意ください。\*14: 標準搭載/増設用メモリは100MHz対応です。\*15: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態によりメモリ容量が変更されます。\*16: アナログインターフェースとデジタルインターフェースの同時利用はできません。\*17: ハードディスクの1/4へ搭載可能なモデルは、上: 178mm、下: 120mmまでとなります。\*18: ハードディスクの1/4へ搭載可能なモデルは、上: 178mm、下: 120mmまでとなります。\*19: 質量は時々は添付の質量表を用いてください。質量表を用いた質量は196x388x365mm(WxDxH)となります。\*20: 質量は時々は添付の質量表を用いてください。質量表を用いた質量は196x388x365mm(WxDxH)となります。\*21: ディスプレイの質量は、\*22: IDE-RAIDモデルでは0.0GBのHDDを2基搭載し、IDE-RAIDカードでPCI x 1を1基占有し、FMV-717GTX、610GTX、6866TXの場合にはフロントアクセスに対応するため、5インチベイ x 2を占有し、HDD専用ベイ x 2が空になります。FMV-611GSL7e/610GSL7eの場合にはHDDベイ、3.5インチベイを占有し、空ベイは無くします。\*23: Windows NT4.0/Windows 95ではUltraDMA/66でのサポートです。\*24: Windows 95ではサポート機能未サポートです。\*25: Windows 95のネットワーク環境下でのサブネット/ルーター機能は未サポートです。\*26: 本体の電源はアトミックは非連動です。\*27: FMV-6750CL7sではHDD媒体をOASYS文書プロセッサに初期化/フォーマットすることはできません。\*28: 標準搭載/増設用メモリは133MHz対応です。

## 主なインストール/添付ソフトウェア\*1

モデル <sup>2)</sup>	Windows <sup>®</sup> 2000	WindowsNT <sup>®</sup> 4.0	Windows <sup>®</sup> Me	Windows <sup>®</sup> 98	Windows <sup>®</sup> 95
Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 5.5	-	-	-	-	-
Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 5.01	-	-	-	-	-
Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 4.01 SP2	-	-	-	-	-
Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 3.02	-	-	-	-	-
はじめようインターネット( @nifty )					
Adobe AcrobatReader 4.05					
FMVマニュアル					
FMV診断					-
FM Advisor					-
WinDiag	-	-	-	-	-
FM Menu 2.1	-	-	-	-	-
FM Menu 2.0A	-	-	-	-	-
FMPBTN	-	*3	-	-	-
VirusScan for Windows2000					
DeskView	*3	*3	*3	*3	-
FMKEEPER V2.0	*4	*4	*4	*4	-
Power Management for Windows <sup>®</sup> 5	*4	*4	*4	*4	-

### ：プレインストール :添付

\*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。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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional Service Pack 1, Microsoft<sup>®</sup> WindowsNT<sup>®</sup> Workstation Operating System Version4.0( Service Pack 6a ), Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition, Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>98 SECOND EDITION, Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>95 operating system( 4.00.950B )

\*3:FMV-610GTx6, 6866TX6を除く

\*4:FMV-610GTx6, 6866TX6のみ

\*5:別売されている「Power Management for Windows」とは一部機能が異なります。

## 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 <sup>2)</sup>	ワープロ	Microsoft <sup>®</sup> Word Version 2002
	表計算	Microsoft <sup>®</sup> Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft <sup>®</sup> Outlook <sup>®</sup> Version 2002
Office XP Professional 追加 <sup>2)</sup>	辞書	Microsoft <sup>®</sup> Bookshelf <sup>®</sup> Basic 3.0
	ワープロ	Microsoft <sup>®</sup> Word Version 2002
	表計算	Microsoft <sup>®</sup> Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft <sup>®</sup> Outlook <sup>®</sup> Version 2002
	プレゼンテーション	Microsoft <sup>®</sup> PowerPoint <sup>®</sup> Version 2002
Office 2000 Personal 追加 <sup>2)</sup> ( ServiceRelease1 対応 )	データベース	Microsoft <sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Version 2002
	辞書	Microsoft <sup>®</sup> Bookshelf <sup>®</sup> Basic 3.0
	ワープロ	Microsoft <sup>®</sup> Word 2000
	表計算	Microsoft <sup>®</sup> Excel 2000
	情報管理	Microsoft <sup>®</sup> Outlook <sup>®</sup> 2000
Office 2000 Professional 追加 <sup>2)</sup> ( ServiceRelease1 対応 )	辞書	Microsoft <sup>®</sup> Shogakukan Bookshelf <sup>®</sup> Basic( )
	ワープロ	Microsoft <sup>®</sup> Word 2000
	表計算	Microsoft <sup>®</sup> Excel 2000
	情報管理	Microsoft <sup>®</sup> Outlook <sup>®</sup> 2000
	プレゼンテーション	Microsoft <sup>®</sup> PowerPoint 2000
Office 2000 Professional 追加 <sup>2)</sup> ( ServiceRelease1 対応 )	データベース	Microsoft <sup>®</sup> Access 2000
	パブリッシング	Microsoft <sup>®</sup> Publisher 2000
	辞書	Microsoft <sup>®</sup> Shogakukan Bookshelf <sup>®</sup> Basic( )

\*1:OSやアプリケーションのバックアップ媒体はCD-ROMが添付されています。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。上記一覧、または「FMVシリーズシステム構成図」等でご確認ください。

( ) 添付のみとなり、プレインストールされておられません。

## サポート

### PROPOSE

#### システムスタートアップサービス

お客様の運用形態に最適なシステムの構成/運用環境の決定を支援し、事前ヒアリングに基づいたネットワーク機器の設定、ソフトウェアの各種設定を行うことにより、効率的なシステムの導入をお手伝いいたします。

#### HelpDesk

企業内エンドユーザーを対象に、ISVソフトウェアの操作方法や機能についてのQ&Aに電話でお答えし、効率的なパソコン運用をバックアップいたします。

### PC PROPOSE

パソコン版サービス体系「PC PROPOSE」は、従業員のスキルアップのための教育受講、質の高いコンテンツ作成などを中心に、豊富なサービスメニューをご用意。FMVシリーズを最大限にご活用いただくための質の高いサービスメニューです。

### CE保守サポート

全国に約1万人の専門スタッフと、1,000カ所を超えるサービス拠点、500カ所の保守部品センターの万全のサービス体制により、お客様のシステムをサポート。また、以下の契約サービスにより、万が一のトラブルにも迅速・的確に対応いたします。

定期保守サービス( 定期点検、オンサイト修理 )

定額訪問修理サービス( オンサイト修理 )

保証期間内は、引き取りから修理、お届けまでを無料で行う無料引取修理サービスを実施

対象はパソコン本体およびディスプレイ装置(CRTディスプレイ/液晶ディスプレイ)  
無料修理については、保証書の無料修理規定に準じます。

## 環境への配慮

### 「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、化学物質含有/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優しい、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/eco.html>

### 「グリーン購入法」に適合した製品の提供

2001年4月1日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推進等に関する法律 )に基づく調達の基本方針に適合した製品です。

### 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小限におさえ、電子データ( 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 )。



### 富士通りサイクルシステム

平成13年4月より「資源の有効利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では平成10年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通りサイクルシステム」( 有料 )にて回収リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでおります。詳細はホームページをご覧ください。  
<http://eco.fujitsu.com/eco19990827.html>

このカタログに記載した製品は省エネ法で2005年迄に達成しなければならぬ目標基準値をクリアした製品です。



### 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。



\*WindowsNT<sup>®</sup>4.0モデル、Windows<sup>®</sup>95モデル及びIDE RAIDモデルを除きます。

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タ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 x 1000B、1GB = 1000 x 1000 x 1000B換算値です。1MB = 1024 x 1024B、1GB = 1024 x 1024 x 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 )の最低保有期間は、製造終了後6年間です。Intel、Pentium、Celeron、NetBurst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、3DNow!はAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。RDRAM、RIMMはRAMBUS社の商標です。RAGE、RADEONはATI Technologies INC.の商標です。ProSavageはVIA社の商標です。Microsoft、MS-DOS、Windows、WindowsNT、Outlook、PowerPoint、Access、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及びその他の国における登録商標です。Windows MeはMicrosoft<sup>®</sup>Windows<sup>®</sup>MillenniumEditionの略称です。OADGI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・電圧でお使いください。

## 富士通株式会社

パソコン通信、インターネットでも最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧ください。  
インターネット富士通パソコン情報ページ「FM WORLD」(<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い合わせ窓口 ☎0120 950 222

[ お問い合わせ時間 9:00 ~ 17:00( 土・日・祝日および月末最終日を除く ) ]

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番号はお間違えないよう、お確かめの上おかけくださいませ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。