

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

# FMV Desktop Series

先進の高性能には、  
高い信頼がある。



Intel®Pentium®4プロセッサ-1.70/1.50GHzを省スペース筐体に搭載したFLシリーズ新登場。  
CPUの選択が可能になり、カスタムメイドメニューもさらに充実。  
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。



**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



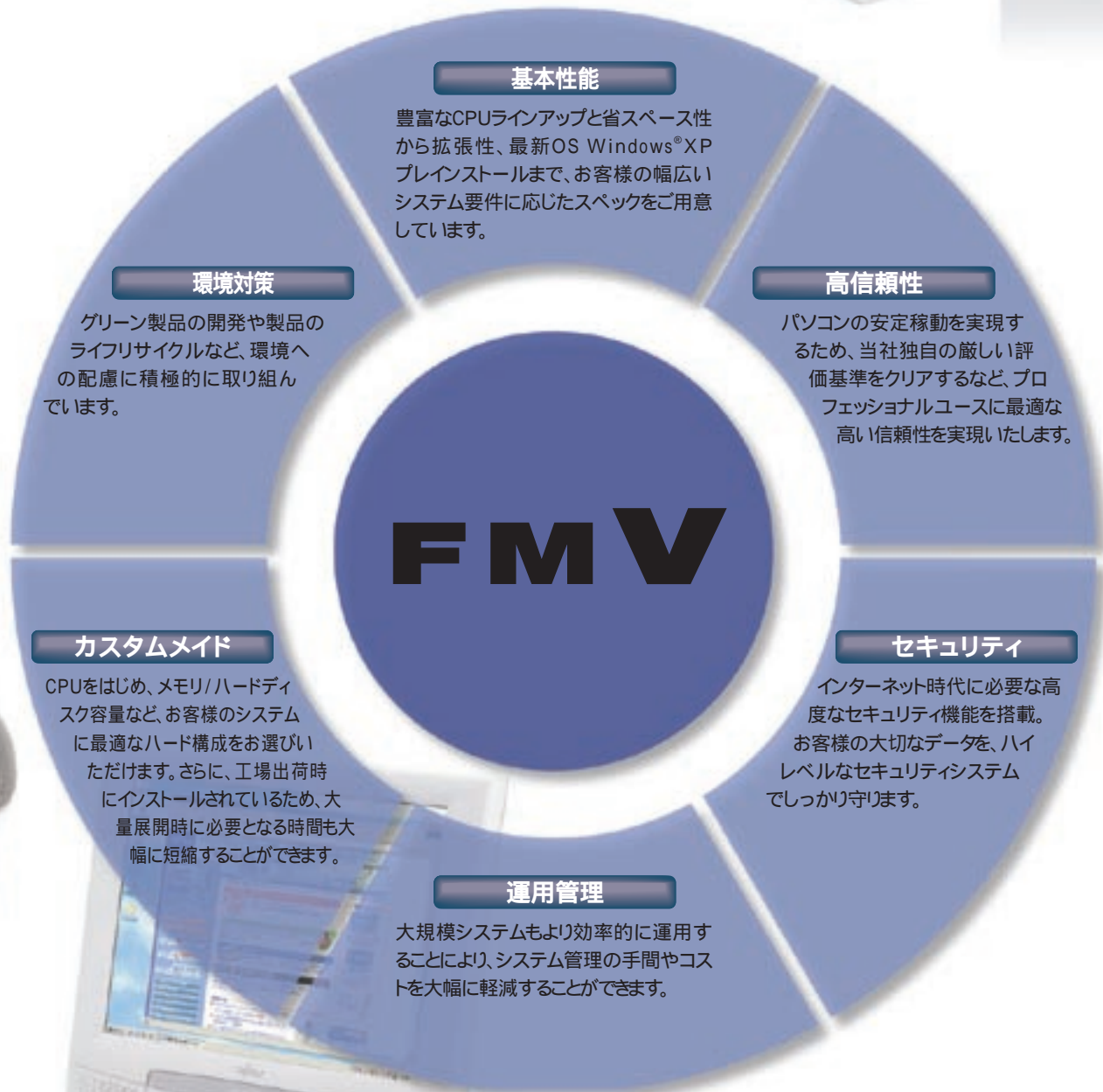
**NEW** 液晶一体型



**NEW** マイクロタワー型

# すべてに高性能を求めた信頼の実力。 FMVデスクトップシリーズ。

最新・最高速CPU、大容量ハードディスクの採用をはじめ、優れた拡張性、高セキュリティ、高マネージメント機能を搭載するなど、ビジネスにおける高い性能と信頼性を実現したFMVデスクトップシリーズ。省スペース筐体に、Intel®Pentium®4プロセッサ-1.70/1.50GHzを搭載したFLシリーズを新たに加え、ラインアップも充実。また、CPUの選択が可能となるなど豊富なカスタムメイドメニューと、多彩なオプションにより、最適なシステム構築を実現いたします。



最高速ハイエンドモデルから液晶一体型コンパクトモデルまで、全6シリーズをラインアップ。

## TX Middle Tower



高い拡張性にIntel®Pentium®4プロセッサを搭載したフラッグシップモデル。



**FMV-7000TX**  
IDE-RAIDモデルあり

標準CPU		CPUカスタムメイド	
Intel®Pentium®4プロセッサ 1.50GHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 1.70GHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 2GHz	

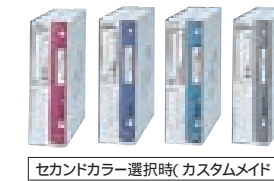
チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
Intel®845 Chipset	128MB	40GB	最大 40倍速	5インチ x2 (フロント)	3.5インチ x1 (内蔵)	ATI社製 RADEON™ VE (9800 DDR AT)	100BASE-TX /10BASE-T

セカンドカラー選択時(カスタムメイド)

## SL Slim Tower



優れたコストパフォーマンスと、3.5インチフロントアクセスベイによる高い拡張性を実現したスタンダードモデル。



**FMV-611GSL7e**  
IDE-RAIDモデルあり

標準CPU		CPUカスタムメイド	
Intel®Pentium®4プロセッサ 1.13GHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 933MHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 1.8 GHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 1.13GHz

チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
Intel®820 Chipset	64MB	30GB	最大 40倍速	3.5インチ x1 (フロント)	PC (ハーフ) x3	ATI社製 RADEON™ VE (128Ultra 4X)	100BASE-TX /10BASE-T

**FMV-6000sL**

チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
Intel®815 Chipset	64MB <sup>1)</sup> 128MB <sup>2)</sup>	40GB	最大 40倍速	3.5インチ x1 (フロント)	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵	100BASE-TX /10BASE-T

セカンドカラー選択時(カスタムメイド)

## FL Compact Slim Tower



幅93mmの省スペース筐体に高性能Intel®Pentium®4プロセッサを搭載したハイパフォーマンスPC。



**FMV-7000FL**  
IDE-RAIDモデルあり

標準CPU		CPUカスタムメイド	
Intel®Pentium®4プロセッサ 1.50GHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 1.70GHz		

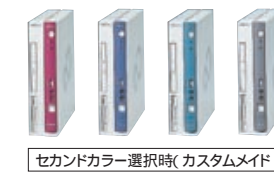
チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
Intel®845 Chipset	128MB	40GB	最大 24倍速	3.5インチ x1 (フロント)	PC (ハーフ) x2	ATI社製 RADEON™ VE (9800 DDR LE)	100BASE-TX /10BASE-T

セカンドカラー選択時(カスタムメイド)

## CL Compact PC



優れた省スペース性とCPUカスタムメイドにより、幅広いシステム構築を可能にしたコンパクトPC。



**FMV-6000cL**

標準CPU		CPUカスタムメイド	
Intel®Celeron®プロセッサ 900MHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 933MHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 1.8 GHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 1.13GHz

チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
Intel®815 Chipset	64MB <sup>1)</sup> 128MB <sup>2)</sup>	40GB	最大 24倍速	PC (ハーフ) x2	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵	100BASE-TX /10BASE-T

**FMV-6000cLs**

標準CPU		CPUカスタムメイド	
AMD Duron®プロセッサ 850MHz	AMD Duron®プロセッサ 1.0GHz		

チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
VIA社製 ProSavage™ KL133	64MB <sup>1)</sup> 128MB <sup>2)</sup>	40GB	最大 24倍速	PC (ハーフ) x2	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵	100BASE-TX /10BASE-T

FMV-6000cLsでは、フロントパネルにインタフェース類はありません。

## CX 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性を追求した液晶一体型PC。



**FMV-6000cx**

標準CPU		CPUカスタムメイド	
Intel®Celeron®プロセッサ 900MHz	Intel®Pentium®4プロセッサ 1.8 GHz		

チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
Intel®815 Chipset	64MB <sup>1)</sup> 128MB <sup>2)</sup>	20.4GB	最大 24倍速	5インチ x1 (フロント)	3.5インチ x1 (内蔵)	ATI社製 RADEON™ VE (9800 DDR LE) Type II x1	チップセットに内蔵

セカンドカラー選択時(カスタムメイド)

## ML 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モデル。



**FMV-6900ML8c**

標準CPU		CPUカスタムメイド	
Intel®Celeron®プロセッサ 900MHz			

チップセット	メモリ	HDD	CD-ROM	空ベイ	空ベイ	グラフィック	LAN
Intel®810E Chipset	64MB	20.4GB	最大 40倍速	5インチ x1 (フロント)	3.5インチ x1 (内蔵)	ATI社製 RADEON™ VE (9800 DDR LE) Type II x1	チップセットに内蔵

セカンドカラー選択時(カスタムメイド)

セカンドカラーはカスタムメイドにより変更可能です(詳細はP9をご参照ください)

# 基本性能が充実しているからこそ、 ビジネスのハイレベルな要求に確実に応えることができる。

## 高性能スペック

### CPU

#### 全機種

FMVデスクトップシリーズは、インテル社製最新・最高速CPU、Intel® Pentium®4 プロセッサをはじめ、Intel® Pentium® III プロセッサ、AMDDuron™ プロセッサなど高性能CPUを搭載しています。豊富なCPUラインアップの中から、お客様のシステムに最適なスペックをお選びいただけます。

### 高性能チップセット採用

#### 全機種

TXとFLシリーズには、Intel® Pentium® 4対応チップセットIntel® 845チップセットを搭載（SDRAM/PC133、ECC対応）、またSL（611GSL7eを除く）、CL（6000CLsを除く）、CXシリーズにはIntel® 815チップセットを搭載するなど最新鋭の技術を採用しています。

## 拡張性&省スペース

### 拡張性に優れた筐体

#### TX

ミドルタワー型TXシリーズは、5インチベイ（フロント）×2、3.5インチベイ（内蔵）×1、拡張カードスロット×4（RAIDモデルは×4）の空きを確保するなど優れた拡張性を実現。IDE-RAIDモデルなど、より信頼性の高いシステムの構築を実現します。

### 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を可能（6000CLsを除く）にしなが、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シリーズは、15型液晶ディスプレイと本体とを統合することにより、さらなる省スペース化を実現。快適なオフィス環境をサポートします。



### 大容量メモリ

#### 全機種

TXシリーズでは最大1.5GB\*、FLシリーズでは最大1GB\*を搭載可能。全シリーズがカスタムメイド対応により、最大メモリまで搭載（6900ML8cを除く）しての出荷が可能です。より安定したシステムのための大容量メモリが実現できます。 \*：Windows®98、Windows®Meモデルを除く。

### Windows®XPブレイクストールモデルの提供

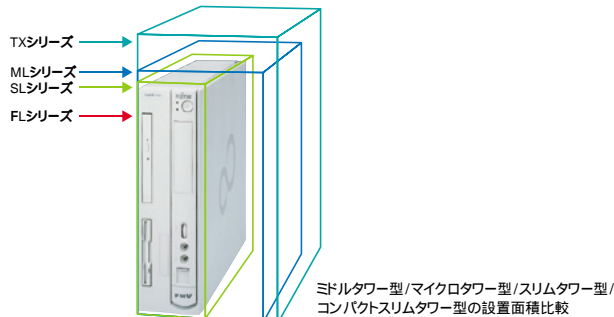
#### TX SL (611GSL7eを除く) FL CL CX

マイクロソフト社製の最新OS、Microsoft® Windows® XP Professionalブレイクストールモデルをご用意。従来の画面デザインを一新し操作性を向上させたほか、高い信頼性を実現する「システム復元機能」など、先進機能をご提供します。

### 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 FL ML

省スペース性と拡張性をバランスよく兼ね備えたSLシリーズは3.5インチベイ（フロント）×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インチベイ（フロント）×1、3.5インチベイ（内蔵）×1、拡張カードスロット×3の空きを確保。さらに新しいFLシリーズは3.5インチベイ（フロント）を装備しながら筐体容量約12.5リットルの優れた省スペースを実現しています。



## 省電力&メンテナンス

### 連動式タイプのサービスコンセント

#### TX SL FL CL

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ONになる連動式タイプのサービスコンセントを採用。これにより、本体電源OFF時と本体サスペンド時にディスプレイのAC電源供給を停止するので、ディスプレイの消費電力は完全に0Wとなり、優れた省電力を実現しています。またディスプレイの電源を本体より供給できるため、ケーブルの混線を防ぐことも可能です。



MLシリーズはサービスコンセント非連動。

### ワンタッチリリースノブ

#### SL

ワンタッチリリースノブ機構を採用することで筐体カバーの開閉、各種デバイスの取り外しを簡単に行うことが可能。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。



# 万が一のときの高い信頼があるからこそ、安心してオフィスに導入することができる。

HDDクラッシュは、大切なデータの消去/ファイルの破壊といった現象を誘発します。こうした不測の事態に備え、トラブル時にも安定稼働を実現するために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、高い信頼性の実現に向け取り組んでいます。

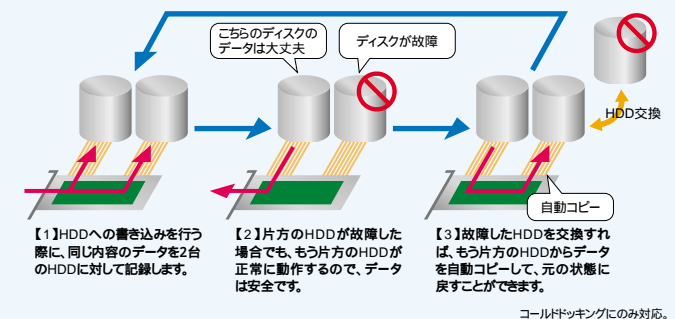
## IDE-RAIDモデル

コンパクトスリムタワー（FL）とミドルタワー（TX）、スリムタワー（SL）FMV-611GSL7eにIDE-RAIDモデルをラインアップ。UltraDMA/100対応の大容量80GBのHDDを2基搭載（SLは40GB×2）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するなど、高い信頼性を実現します。

### 優れたメンテナンス性

IDE-RAIDモデルのミドルタワーではHDD用のフロントアクセスユニットを標準装備。万が一のディスク故障時にも、簡単にディスクを取り出し、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



フロントアクセス対応

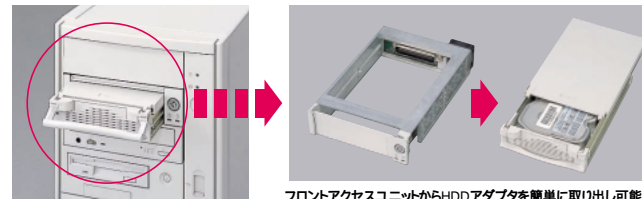
### IDE-RAIDモデルラインアップ

<b>FMV-7000TX</b>	Pentium®4プロセッサ-2GHz Pentium®4プロセッサ-1.70GHz Pentium®4プロセッサ-1.50GHz	128MB (SDRAM, ECC)	80GB×2 (フロントアクセス)	Windows®XP Windows®2000 WindowsNT®4.0
<b>FMV-7000FL</b>	Pentium®4プロセッサ-1.70GHz Pentium®4プロセッサ-1.50GHz	128MB (SDRAM, ECC)	80GB×2	Windows®XP Windows®2000
<b>FMV-611GSL7e</b>	Pentium®IIIプロセッサ-1.13GHz	128MB (RDRAM, ECC)	40GB×2	Windows®2000 WindowsNT®4.0

### 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で簡単に取り出せるようになります。優れたメンテナンス性で、万が一のディスク故障時にも迅速なシステム復旧を可能にします。



フロントアクセスユニットからHDDアダプタを簡単に取り出し可能。

## 高信頼への取り組み

### 富士通独自の厳しい評価基準をクリアした高い信頼性。

#### 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っています。1つずつの部品について多くのメーカーから調達/評価を行い最良の部品を選定しています。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。

#### 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。

#### 使用環境への配慮

FMVデスクトップシリーズは電波規格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。

#### 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い、過酷なシステム環境下での安定稼働を実現します。

## 高信頼性能一覧

機能	Windows®XP Professionalモデル	Windows®XP Home Editionモデル	Windows®2000モデル	Windows®NT®4.0モデル	Windows®Meモデル	Windows®98モデル	7000TX	611GSL7e	6000SL	7000FL	6000CL	6000CLs	6000CX	6900ML8c	必要なハードウェア/ソフトウェア
IDE RAIDによるハードディスクのミラーリング	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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(TX標準搭載、HDD用フロントアクセスユニット追加/カスタムメイド)
S.M.A.R.T.によるHDDの障害予測	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DeskView(添付)*
ECC(メモリアレイの自己検出/訂正機能)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*1: Windows®Me、Windows®98モデルを除く。\*2: Windows®XP Home Editionモデルを除く。\*3: FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8cはDeskView V5.00、それ以外のモデルはDeskView V5.10となります。

# 堅牢なセキュリティレベルを実現しているからこそ、大切な情報をしっかりと守ることができる。

EDK 電子データ交換 決済、BtoB、EQ 電子商取引 など情報の電子化が拡がりを見せるなか、それに伴う企業のセキュリティ確保が求められています。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、ハードウェアの盗難…。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構築を実現します。

## 1 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、正規の利用者のふりをして不正に使用。



## 2 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。

## 3 ウィルス

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プログラムの侵入。

## 4 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する。

## 1 不正使用 / なりすまし対策

### パスワード

全機種

標準構成のパソコンではBIOSパスワードとWindowsパスワードをご利用いただけます。それぞれシステム起動時やログオン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。

### 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、より安全性を高められる反面、パスワードを忘れるなどの危険性もあります。FMVデスクトップシリーズでは、より安全で確実なセキュリティシステムの構築のために「スマートカード」と「指紋認証装置」をご用意しています。

#### スマートカード

カスタムメイド(内蔵) TX SL FL CL (6000CLsを除く)

オプション TX SL FL CL ML

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1つ覚えておけばカード内に記憶された情報の認証が可能です。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を格納することができます。カードを抜くと、パソコンにロックをかけられ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等をパソコンのHDDに残さないのが安心です。

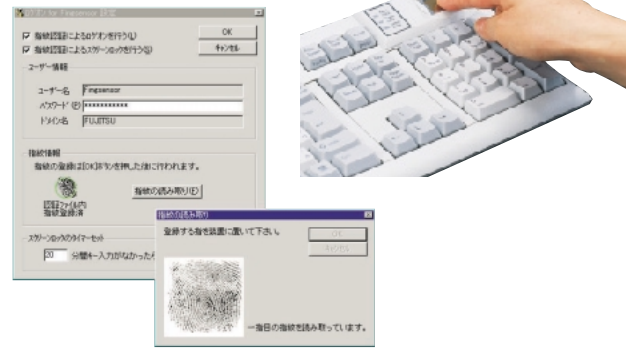


\*: Windows NT 4.0、Windows Me、Windows 98モデルではSMARTACCESS / PRQ 別売が必要となります。

### 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 ML

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の心配もありません。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。これらにより不正使用 / 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。しかも「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。



## セキュリティ機能表

[ :対応 - :対応不可 ]

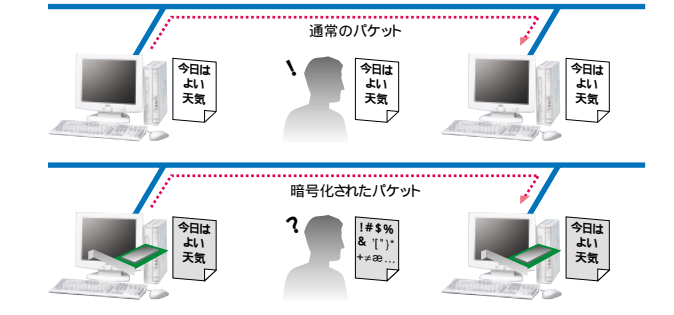
機能	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition	Windows 2000	Windows NT 4.0	Windows Me	Windows 98	7000TX	611GSL7e	6000SL	7000FL	6000CL	6000CLS	6000CX	6900ML8c	必要なハードウェア/ソフトウェア
不正使用防止	BIOSパスワード誤入力時の警告音	スマートカードによる個人認証	指紋認証による個人認証	スマートカード	スマートカード	スマートカード	-	-	-	-	-	-	-	-	スマートカードリーダー/ライタ追加(カスタムメイド) スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード(別売) 指紋認証付OADGキーボード(別売)

\*: Windows NT 4.0モデルではFMV-611GSL7eのみの対応となります。

## 2 情報漏えい / 情報改ざん対策

### 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。

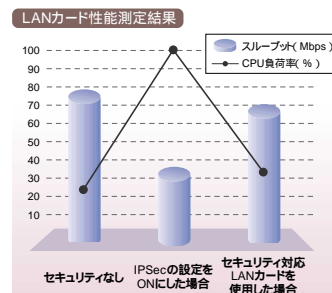


### セキュリティ対応LANカード

カスタムメイド TX SL FL CL (6000CLsを除く)

オプション TX SL FL CL ML

ソフトだけで暗号化通信を行うとCPUに余計な負担がかかり、送信速度が遅くなります。セキュリティ対応LANカードを使用すると、高度な暗号化通信はすべてカード側で処理されるため、セキュリティの無い状態とほぼ同等の高速通信を実現できます。



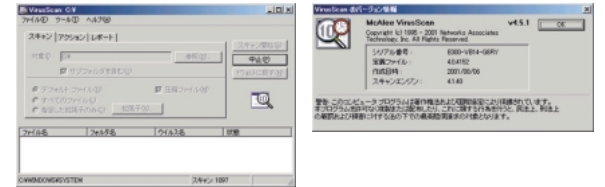
セキュリティ対応LANカード(カスタムメイド)

## 3 ウィルス対策

### VirusScan

全機種

増加し続けるコンピュータウイルス犯罪対策として「VirusScan」を標準添付。常駐監視、スケジュール実行、DAT自動アップデート機能に対応しています。また、万が一ウイルスに感染しても駆除を行うことでデータを守ります。



## 4 盗難防止

### ワイヤーロック

別売 SL FL CL CX

市販の盗難防止用ワイヤーロックでPC本体を机上に固定できるので、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 SL FL CL (6000CLsを除く) CX RAIDモデルを除く

万が一、HDD自体が盗難にあっても、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乱用されません。

## ファイルの暗号化 / 復号化

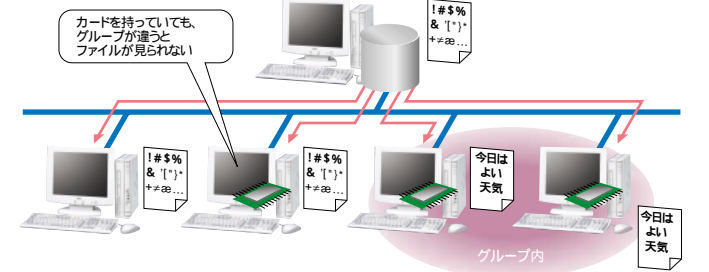
ファイルの暗号化により、情報漏えい / 改ざん防止を可能にします。

### セキュアPCIカード

オプション TX SL CL (6000CLsを除く)

グループ外のデータ漏えい / ファイルの改ざんを防止

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。



自己復号機能で、暗号化ファイルを参照

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)

オプション 全機種

光磁気ディスクユニット媒体に対して読み書きを制限するパスワードを設定することができます。万が一光磁気ディスクユニット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対応の光磁気ディスクユニット装置以外では認識しません。)

### 筐体施錠

別売 TX SL FL 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。

## セキュリティ機能表

[ :対応 - :対応不可 ]

機能	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition	Windows 2000	Windows NT 4.0	Windows Me	Windows 98	7000TX	611GSL7e	6000SL	7000FL	6000CL	6000CLS	6000CX	6900ML8c	必要なハードウェア/ソフトウェア
情報漏えい改ざん防止	セキュリティ対応LAN	カスタムメイド対応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セキュリティ対応LANカード追加(カスタムメイド) セキュリティ対応LANカード(別売)
ウイルス対策	ファイルの暗号化 / 復号化によるセキュリティ	オプション対応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セキュアPCIカード(別売) 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
盗難防止	ワイヤレスキー	ハードディスクパスワード機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VirusScan(添付) 市販のワイヤーロック(別売) 市販のワイヤーロック(別売) 南京錠(別売)

\*1: IDE-RAIDモデルでは対応していません。\*2: FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8cはVirusScan V4.5.0、それ以外のモデルはVirusScan V4.5.1となります。

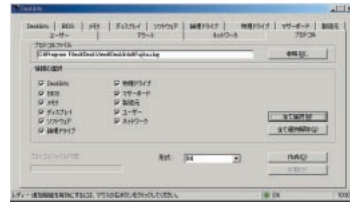
## 優れたマネージメント機能があるからこそ、システムの運用管理が効率的に実施できる。

FMVデスクトップシリーズでは運用管理ツール「DeskView」を標準添付。ネットワーク上の多数のパソコンの資産管理を効率的に行うことや、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することができます。

### 資産管理機能

全機種

パソコンの型名や製造番号、CPU、搭載メモリ、HDD、インストールOS、リース期限などの資産情報を簡単に確認することができるため、ハードウェアの構成チェックやメンテナンス作業に有効です。さらに、これら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も可能にしています。



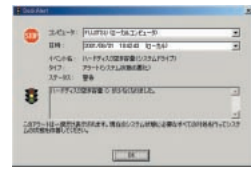
### 異常監視機能

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

全機種

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に通知します。また、ネットワーク経由でシステム管理者にも通知します。さらにSystemWalker、FujitsuNetwork NodeManagerなどの上位管理システムとの連携も可能です。



機種によって、監視できる内容は異なります。

### Alert on LAN 機能

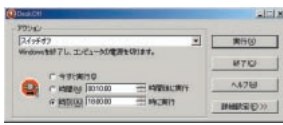
TX SL FL CL (6000CLsを除く)

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出できます。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。

### 電源管理機能

全機種

あらかじめ指定した時間にパソコンの電源をOFFにしたり、省電力モードに切り替えたりすることが可能です。また、WakeuponLAN機能を利用してネットワーク上のパソコンを離れた場所から起動することもできます。



### 運用管理機能一覧表

[ :対応 - :対応不可]

機能	Windows XP Professional モデル	Windows XP Home Edition モデル	Windows 2000 モデル	Windows NT 4.0 モデル	Windows Me モデル	Windows 98 モデル	7000TX	611GSL7e	6000SL	7000FL	6000CL	6000CLs	6000CX	6900ML8c	必要なハードウェア/ソフトウェア
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	2.0準拠	
運用支援	リモートリカバリ	OS復元/構築	BIOS更新/設定												サーバルに「QuickStart/リカバリー」または「Systemcast Wizard V2.1/Datacloning Wizard V2.1」 DeskView(添付)
異常監視	資産管理機能	ハードウェア監視機能	Alert on LAN												DeskView(添付)
トラブル防止	電源ボタンによるOS終了処理	アプリケーションのメニュー化	アイコン表示、特定の操作制限												FM Menu(添付)

\*1: BIOSの設定はQuickStart/リカバリーのみでサポート。\*2: Windows XP Professional、Windows XP Home EditionモデルはSystemcast WizardとDatacloning Wizardの次期バージョン(2001年12月中旬予定)で対応。\*3: FMPBTNで対応( FMV-7000TX、FMV-6900ML8cを除く)。\*4: Windows XP、Windows Me、Windows 98モデルのみ対応。\*5: Windows XP Home Editionモデルを除く。\*6: FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8cはDeskView V5.00、それ以外のモデルはDeskView V5.10となります。\*7: Windows Me、Windows 98モデルのみ対応。\*8: Systemcast WizardとDatacloning Wizardの組み合わせで対応。

### 環境対策

## 環境に優しいこと、それも高性能のひとつです。

富士通では環境に優しい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。

### 環境汚染の未然防止と環境負荷低減を実現する環境配慮型パソコン

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準 2001年度版 を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.jeita.or.jp/> をご覧ください。



さらに、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)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。



PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、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/>)

### グリーン購入法

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に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

### 富士通リサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム(有料)」にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。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。



### 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、Webにて電子データ(PDF)で提供しています。必要なお客様には、別売にてご提供しています。

### 国際エネルギースタープログラム

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。



Windows NT 4.0モデルおよび611GSL7eのRAIDモデルを除きます。

### クロムフリー鋼板の採用

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。

### モールド部品への再生材使用

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。適用例としてSL/CL/FLシリーズのフット、TXシリーズの冷却用のダクトに使用しています。

### 大豆油インクの採用

梱包材の印刷に対して環境問題に配慮した大豆油インクを使用しています。大豆油インクにより、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っています。

### 鉛フリーはんだの採用

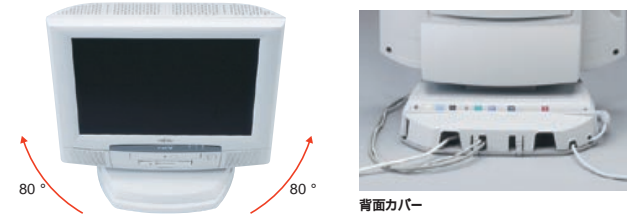
廃棄時に人体に影響をもたらす有害物質である鉛を含まない、鉛フリーはんだを使用しています。(FMV-6000SL/6000CL)

## 便利な機能を自由自在に選べる。豊富なオプションをラインアップ。

### スイーベルユニット

オプション CX

左右80°回転可能なスイーベルユニット(FMV-CXSV2)をオプションでご用意。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、背面カバーにより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。



### 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)

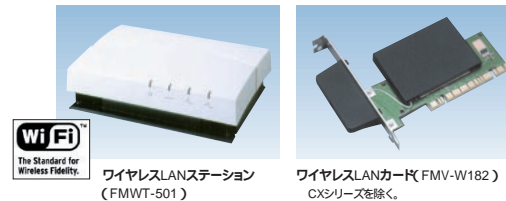
### ワイヤレスネットワーク

#### 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 全機種

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もできます。



##### 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。

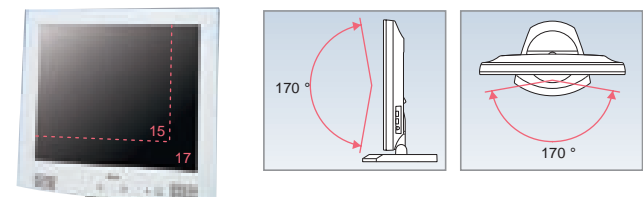
\*「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「WECA(Wireless Ethernet Compatibility Alliance)」の相互運用性テストをクリアした製品であることを示します。

### 高画質ディスプレイ

#### 液晶ディスプレイ

オプション TX SL FL 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170°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型大画面のVL-1710SS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-1710SS

#### CRTディスプレイ

オプション TX SL FL CL ML

フルフラットのスーパーファインピッチFDトロン管を採用した21型では、USBハブ機能を装備。さらに、フルフラットダイアモンドトロン管を採用した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てCRTディスプレイをお選びいただけます。





# 連動式タイプのサービスコンセントを標準装備 (MLシリーズを除く)、優れた省電力を実現。 詳細はP3をご参照ください。

## 消費電力 / エネルギー消費効率\*1

モデル	消費電力	最大消費電力	Windows®XP Professional		Windows®XP Home Edition		Windows®2000		WindowsNT®4.0		Windows®Me		Windows®98	
			Q区	Q区	Q区	Q区	Q区	Q区	Q区	Q区	Q区	Q区	Q区	Q区
FMV-7000TX	Intel® Pentium® 4プロセッサ-2GHz	約55W(約66W)	250W	Q区 0.0008	Q区 0.0010	-	-	Q区 0.0008	Q区 0.0010	Q区 0.0009	Q区 0.0128	Q区 0.0008	Q区 0.0008	Q区 0.0008
	Intel® Pentium® 4プロセッサ-1.70GHz	約47W(約60W)	-	Q区 0.0010	Q区 0.0011	-	-	Q区 0.0010	Q区 0.0011	Q区 0.0103	Q区 0.0149	Q区 0.0010	Q区 0.0010	
	Intel® Pentium® 4プロセッサ-1.50GHz	約42W(約59W)	-	Q区 0.0011	Q区 0.0013	-	-	Q区 0.0011	Q区 0.0013	Q区 0.0115	Q区 0.0166	Q区 0.0011	Q区 0.0011	
FMV-611GSL7e	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1.13GHz	約32W(約40W)	132W	-	-	-	-	R区 0.0012	R区 0.0111	R区 0.0111	R区 0.015	R区 0.0012	R区 0.0012	
	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1.20GHz	約46W	-	R区 0.0009	-	-	-	R区 0.0009	R区 0.0155	R区 0.0155	R区 0.0155	R区 0.0009	R区 0.0009	
	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1.13GHz	約45W	-	R区 0.0009	-	-	-	R区 0.0010	R区 0.0143	R区 0.0143	R区 0.0143	R区 0.0009	R区 0.0009	
FMV-6000SL	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1B GHz	約40W	126W	R区 0.0010	-	-	-	R区 0.0011	R区 0.0149	R区 0.0149	R区 0.0149	R区 0.0010	R区 0.0010	
	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-933MHz	約38W	-	R区 0.0011	-	-	-	R区 0.0012	R区 0.0132	R区 0.0132	R区 0.0132	R区 0.0011	R区 0.0011	
	Intel® Celeron® IIIプロセッサ-900MHz	約35W	-	R区 0.0011	-	-	-	R区 0.0012	R区 0.0140	R区 0.0140	R区 0.0140	R区 0.0011	R区 0.0011	
FMV-7000FL	Intel® Pentium® 4プロセッサ-1.70GHz	約38W(約50W)	226W	Q区 0.00077	Q区 0.00056	-	-	Q区 0.00077	Q区 0.00067	-	-	-	Q区 0.00064	
	Intel® Pentium® 4プロセッサ-1.50GHz	約38W(約50W)	-	Q区 0.00083	Q区 0.00065	-	-	Q区 0.00083	Q区 0.00075	-	-	-	Q区 0.00073	
	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1.20GHz	約48W	-	R区 0.0006	-	-	-	R区 0.0006	R区 0.0156	R区 0.0156	R区 0.0156	R区 0.0006	R区 0.0006	
FMV-6000CL	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1.13GHz	約48W	121W	R区 0.0007	-	-	-	R区 0.0007	R区 0.0154	R区 0.0154	R区 0.0154	R区 0.0007	R区 0.0007	
	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1B GHz	約40W		R区 0.0008	-	-	-	R区 0.0008	R区 0.0147	R区 0.0147	R区 0.0147	R区 0.0008	R区 0.0008	
	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-933MHz	約39W		R区 0.0008	-	-	-	R区 0.0008	R区 0.0144	R区 0.0144	R区 0.0144	R区 0.0008	R区 0.0008	
	Intel® Celeron® IIIプロセッサ-900MHz	約34W		R区 0.0009	-	-	-	R区 0.0009	R区 0.0140	R区 0.0140	R区 0.0140	R区 0.0009	R区 0.0009	
	AMD Duron® IIIプロセッサ-1.0GHz	約30W		R区 0.0007	R区 0.0007	-	-	R区 0.0007	R区 0.0140	R区 0.0140	R区 0.0140	R区 0.0009	R区 0.0009	
	AMD Duron® IIIプロセッサ-850MHz	約69W		R区 0.0009	R区 0.0009	-	-	R区 0.0011	R区 0.0170	R区 0.0170	R区 0.0170	R区 0.0011	R区 0.0011	
FMV-6000CX	Intel® Pentium® IIIプロセッサ-1B GHz	約46W	133W	R区 0.0025	-	-	-	R区 0.0026	R区 0.0240	R区 0.0240	R区 0.0240	R区 0.0026	R区 0.0026	
	Intel® Celeron® IIIプロセッサ-900MHz	約40W		R区 0.0028	-	-	-	R区 0.0028	R区 0.0260	R区 0.0260	R区 0.0260	R区 0.0028	R区 0.0028	
	Intel® Celeron® IIIプロセッサ-900MHz	約31W		-	-	-	-	R区 0.0015	R区 0.016	R区 0.016	R区 0.015	R区 0.0015	R区 0.0015	

\*1: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ある。

## 最新OSのWindows®XP対応。さらに豊富なビジネスソフトを標準添付。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 <sup>2)</sup>	Windows®XP	Windows®2000	WindowsNT®4.0	Windows®Me	Windows®98
Microsoft® Internet Explorer 6.0	-	-	-	-	-
Microsoft® Internet Explorer 5.5	-	-	-	-	-
Microsoft® Internet Explorer 5.01	-	-	-	-	-
はじめてインターネット (@nifty)	-	-	-	-	-
Adobe® Acrobat® Reader 5.0	* 7</td <td>*<!--7</td--> <td>*<!--7</td--> <td>*<!--7</td--> <td>*<!--7</td--> </td></td></td></td>	* 7</td <td>*<!--7</td--> <td>*<!--7</td--> <td>*<!--7</td--> </td></td></td>	* 7</td <td>*<!--7</td--> <td>*<!--7</td--> </td></td>	* 7</td <td>*<!--7</td--> </td>	* 7</td
FMV診断	-	-	-	-	-
FM Advisor V3.10	-	* 8</td <td>*<!--8</td--> <td>*<!--8</td--> <td>*<!--8</td--> </td></td></td>	* 8</td <td>*<!--8</td--> <td>*<!--8</td--> </td></td>	* 8</td <td>*<!--8</td--> </td>	* 8</td
FM Menu 2.0A	-	-	-	-	-
FM Menu 2.1	-	-	-	-	-
FM Menu 3.0	-	-	-	* 9</td <td>-</td>	-
FMPBTN V1.0	-	* 9</td <td>*<!--9</td--> <td>*<!--9</td--> <td>*<!--9</td--> </td></td></td>	* 9</td <td>*<!--9</td--> <td>*<!--9</td--> </td></td>	* 9</td <td>*<!--9</td--> </td>	* 9</td
McAfee VirusScan Ver4.5.1	* 5</td <td>*<!--6</td--> <td>*<!--6</td--> <td>*<!--6</td--> <td>*<!--6</td--> </td></td></td></td>	* 6</td <td>*<!--6</td--> <td>*<!--6</td--> <td>*<!--6</td--> </td></td></td>	* 6</td <td>*<!--6</td--> <td>*<!--6</td--> </td></td>	* 6</td <td>*<!--6</td--> </td>	* 6</td
DeskView 5.10	-	* 5</td <td>*<!--5</td--> <td>*<!--5</td--> <td>*<!--5</td--> </td></td></td>	* 5</td <td>*<!--5</td--> <td>*<!--5</td--> </td></td>	* 5</td <td>*<!--5</td--> </td>	* 5</td
DeskView 5.00	-	* 5</td <td>*<!--5</td--> <td>*<!--5</td--> <td>*<!--5</td--> </td></td></td>	* 5</td <td>*<!--5</td--> <td>*<!--5</td--> </td></td>	* 5</td <td>*<!--5</td--> </td>	* 5</td

\*1:OSやアプリケーションのバックアップ媒体にはカ/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、カスタムメイドには以下に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 Pack2、Microsoft® WindowsNT® Workstation Operating System Version4.0( Service Pack 6 )、Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows®98 SECOND EDITION \*3:Windows®XP Home Editionインストールモデルを除く。\*4:FMV-7000TX、FMV-6900ML8を除く。  
\*5:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*6:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8を除く。\*7:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*8:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*9:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*10:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*11:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*12:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*13:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*14:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*15:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*16:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*17:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*18:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*19:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*20:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*21:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*22:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*23:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*24:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*25:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*26:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*27:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*28:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*29:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*30:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*31:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*32:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*33:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*34:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*35:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*36:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*37:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*38:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*39:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*40:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*41:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*42:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*43:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*44:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*45:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*46:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*47:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*48:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*49:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*50:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*51:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*52:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*53:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*54:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*55:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*56:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*57:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*58:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*59:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*60:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*61:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*62:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*63:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*64:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*65:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*66:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*67:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*68:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*69:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*70:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*71:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*72:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*73:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*74:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*75:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*76:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*77:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*78:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*79:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*80:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*81:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*82:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*83:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*84:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*85:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*86:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*87:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*88:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*89:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*90:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*91:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*92:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*93:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*94:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*95:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*96:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*97:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*98:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*99:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*100:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*101:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*102:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*103:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*104:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*105:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*106:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*107:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*108:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*109:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*110:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*111:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*112:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*113:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*114:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*115:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*116:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*117:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*118:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*119:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*120:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*121:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*122:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*123:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*124:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*125:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*126:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*127:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*128:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*129:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*130:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*131:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*132:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*133:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*134:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*135:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*136:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*137:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*138:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*139:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*140:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*141:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*142:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*143:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*144:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*145:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*146:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*147:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*148:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*149:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*150:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*151:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*152:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*153:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*154:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*155:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*156:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*157:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*158:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*159:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*160:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*161:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*162:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*163:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*164:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*165:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*166:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*167:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*168:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*169:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*170:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*171:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*172:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*173:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*174:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*175:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*176:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*177:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*178:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*179:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*180:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*181:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*182:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*183:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*184:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*185:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*186:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*187:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*188:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*189:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*190:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*191:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*192:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*193:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*194:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*195:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*196:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*197:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*198:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*199:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*200:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*201:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*202:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*203:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*204:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*205:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*206:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*207:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*208:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*209:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*210:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*211:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*212:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*213:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*214:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*215:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*216:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*217:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*218:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*219:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*220:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*221:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*222:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*223:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*224:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*225:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*226:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*227:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*228:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*229:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*230:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*231:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*232:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*233:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*234:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*235:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*236:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*237:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*238:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*239:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*240:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*241:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*242:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*243:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*244:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*245:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*246:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*247:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*248:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*249:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*250:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*251:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*252:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*253:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*254:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*255:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*256:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*257:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*258:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*259:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*260:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*261:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*262:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*263:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*264:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*265:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*266:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*267:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*268:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*269:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*270:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*271:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*272:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*273:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*274:FMV-611GSL7e、FMV-6900ML8のみ。\*275:FMV-611GSL7e