

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

カスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。

●オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。

●量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。

●量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)				
		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(1) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(2) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円	FMVNCPM02 4,300円	FMVNCPM03 3,800円	FMVNCPM04 3,300円	FMVNCPM05 2,800円
(3) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円	FMVNCPK02 1,400円	FMVNCPK03 1,200円	FMVNCPK04 1,000円	FMVNCPK05 800円
(4) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVNCPS01 3,000円	FMVNCPS02 2,400円	FMVNCPS03 2,200円	FMVNCPS04 2,000円	FMVNCPS05 1,800円
(5) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円	FMVNCPP02 1,400円	FMVNCPP03 1,200円	FMVNCPP04 1,000円	FMVNCPP05 800円
(6) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円	FMVNCPA02 3,300円	FMVNCPA03 3,000円	FMVNCPA04 2,700円	FMVNCPA05 2,400円
(7) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円	FMVNCPH02 3,000円	FMVNCPH03 2,500円	FMVNCPH04 2,000円	FMVNCPH05 1,500円
(8) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円	FMVNCPE02 1,200円	FMVNCPE03 1,000円	FMVNCPE04 800円	FMVNCPE05 600円
(9) セキュリティボタン設定*	パソコン起動時のボタン認証(セキュリティボタン)の設定を行います。	FMVNCPF01 1,600円	FMVNCPF02 1,400円	FMVNCPF03 1,200円	FMVNCPF04 1,000円	FMVNCPF05 800円
(10) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCPQ01 4,200円	FMVNCPQ02 3,400円	FMVNCPQ03 3,000円	FMVNCPQ04 2,600円	FMVNCPQ05 2,200円

*今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品がある必要はありません)

		マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB01 18,000円	—	—	—	—
(12) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	FMVNCPC02 7,000円	FMVNCPC03 6,000円	FMVNCPC04 5,000円	FMVNCPC05 4,000円


		50台以上
(13) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVNCPL00 500円
(14) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVNCPR00 500円
(15) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	FMVNCPT00 1,000円
(16) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVNCPJ00 500円
(17) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	FMVNCPY01 1,200円

Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス

必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 ProfessionalからWindows® 7 Enterpriseへのアップグレードを行います。

型名	希望小売価格(税別)	対象機種
FMVNCP100	4,500円/台	LIFEBOOK A550/AのWindows® 7 Professional 正規版 搭載モデル

パソコン本体との同時購入が必要となります。・本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterpriseのインストール作業を代行するものです。(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願ひ致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。・本サービスにてインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise 正規版になります。・本サービス適用後のハードディスクは、専用領域を除いた残り領域をパーティション3(Cドライブ):50%、パーティション4(Dドライブ):50%に分割されています。・本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しております。・Windows® 7 Enterprise環境のバックアップが必要となる場合は、上記「(11)バックアップCD作成」サービスをご利用ください。・カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professionalのリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。納期に関しては、当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリアドレス)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年。この期間はおくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計はなっておりません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
-----------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています)●液晶/パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの特質上、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。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Windows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows XP® Professional別ソフトのバージョン/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国産普及及び外国産法」に基づく補助助費が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー残量は50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●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。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われ、使用できない場合がありますが、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。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。FeiCalは、ソーニー株式会社の登録商標です。FeiCalは、ソーニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。ExpressCard®ロゴは、Personal Computer Memory Card Inter-national Association (PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntivirusはSymantec Corporationの登録商標です。Roxio CreatorはRoxio Sonic Solution社の登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。iFOMAはNTTTドコモの登録商標です。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。●Windows® 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はhttp://windows.microsoft.com/systemrequirementsをご覧ください。





ミックス品
FSC認証及び管理された、
森林からの木材と繊維です。
www.fsc.org Cert no. SA-COC-001196
© 1996 Forest Stewardship Council



このカタログは、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料無料

0120-719-242

(受付時間: 平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

LIFEBOOK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。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2010.4

■このカタログは、2010年4月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。

CB2001 2010年4月T

あらゆるビジネスシーンで活躍する幅広いラインナップ

◎最新インテル® Core™ プロセッサ搭載モデルをラインナップ ◎遠隔操作によるデータ消去*ソリューション「CLEARSURE」に対応*

E series

15.6型ワイド New



P.3

A4ワイドハイスペック

LIFEBOOK E780/A

- ・インテル® Core™ i7 プロセッサ
- ・インテル® Core™ i5 プロセッサ
- ・インテル® Core™ i3 プロセッサ

豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスベックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

A series

15.6型ワイド New



P.4

A4ワイドスタンダード

LIFEBOOK A550/A

- ・インテル® Core™ i5 プロセッサ
- ・インテル® Core™ i3 プロセッサ

CLEARSURE 対応モデルあり

LIFEBOOK A540/A

- ・インテル® Celeron® プロセッサ

CLEARSURE 対応モデルあり

コストパフォーマンスに優れた15.6型スタンダードノート。レーザー刻印キーボードなど、操作性を追求しながら、各種セキュリティにも対応可能なモデルです。

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

S series

13.3型ワイド New



P.5

13.3型ワイドスリム・モバイル

LIFEBOOK S560/A

- ・インテル® Core™ i5 プロセッサ
- ・インテル® Core™ i3 プロセッサ

CLEARSURE 対応モデルあり

最新プラットフォームを搭載した13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチベイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。
*A550/A、A540/A、S560/A、S8390、P750/Aのみ対応可能

S series

14.1/13.3型ワイド



P.5

14.1/13.3型ワイド大画面スリム・モバイル

FMV-S8390

- ・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ

CLEARSURE 対応モデルあり

モバイル性能と使いやすさを追求した13.3型薄型ノート。14.1型への液晶変更も可能なため、大画面モバイルを社内外で利用するビジネスシーンにお勧めするモデルです。

P series

12.1型ワイド New



P.6

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

LIFEBOOK P750/A

- ・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ

CLEARSURE 対応モデルあり

HIGH SPEED対応 無線LANモデルあり

薄型・軽量・コンパクトを実現した12.1型ワイド液晶搭載ノート。日々の持ち運びに耐えるため、高い基準の信頼性試験をクリア。ドライブの搭載/非搭載が選択可能です。

T series

13.3型ワイド



P.7

13.3型ワイドコンパチブル

FMV-T8290

- ・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3型大画面タブレットPC。専用ペンによる操作が可能です。〈ペン入力(電磁誘導方式)対応〉

T series

12.1型ワイド



P.7












12.1型ワイドコンパチブル

FMV-T8190

- ・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ

接客業務などの店舗用端末に最適な12.1型タブレットPC。指によるタッチ入力による操作と専用ペンによる操作が可能です。〈ペン入力(電磁誘導方式)/タッチ入力(静電容量方式)対応〉

LIFEBOOKシリーズは国際エネルギープログラムに対応しています。適合製品についての詳細は16ページをご覧ください。 P.16

		Eseries	Aseries				Sseries	Sseries	Pseries	Tseries	Tseries	バリュースシリーズ	
		E780/A	A550/A	A540/A	A8295	S560/A	S8390	P750/A	T8290	T8190	A530/AX	A540/AX	
		 P.3	 P.4	 P.4	 P.4	 P.5	 P.5	 P.6	 P.7	 P.7	 P.26	 P.26	
OS	Windows® 7 Professional 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	
	Windows Vista® Business with SP2 正規版	○	○	○	—	○	—	○	—	—	—	—	
	Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)	○	○	○	—	○	—	○	—	—	○	○	
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)	—	—	—	○	—	○	—	○	○	—	—	
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2*)	—	—	—	○	—	○	—	○	○	—	—	
Tシリーズは Windows® XP Tablet PC 2005になります。	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)	—	—	—	○	—	○	—	○	○	—	—	
内蔵ディスプレイ		<div>15.6型HD LED</div> <div>15.6型HD+ LED</div> <div>15.6型フルHD LED</div>	<div>15.6型HD LED</div> <div>15.6型HD+ LED</div>	<div>15.6型HD LED</div> <div>15.6型HD+ LED</div>	15.4型WXGA	<div>13.3型HD LED</div>	<div>13.3型WXGA</div> <div>14.1型WXGA LED</div>	<div>12.1型WXGA LED</div>	<div>13.3型WXGA LED</div>	<div>12.1型WXGA LED</div>	<div>15.6型HD LED</div>	<div>15.6型HD LED</div>	
CPU ※インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。		<div>Intel CORE i3</div> <div>Intel CORE i5</div> <div>Intel CORE i7</div>	<div>Intel CORE i5</div> <div>Intel CORE i3</div>	<div>Intel Celeron</div>	<div>Intel CORE i5</div> <div>Intel Celeron</div>	<div>Intel CORE i5</div> <div>Intel CORE i3</div>	<div>Intel CORE i5</div> <div>Intel Celeron</div>	<div>Intel CORE i5</div> <div>Intel Celeron</div>	<div>Intel CORE i5</div>	<div>Intel CORE i5</div>	<div>Intel CORE i5</div>	<div>Intel Celeron</div>	
HDD/SSD		<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div> <div>320GB</div> <div>暗号化機能付 HDD 160GB</div> <div>暗号化機能付 フラッシュメモリ(P2) 128GB</div>	<div>160GB</div>	<div>160GB</div>	
光学ドライブ		<div>標準なし</div> <div>DVD-ROM</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>DVD-ROM</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>DVD-ROM</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>DVD-ROM</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>DVD-ROM</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>DVD-ROM</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>標準なし</div> <div>スーパーマルチ</div>	<div>スーパーマルチ</div>	<div>DVD-ROM</div> <div>スーパーマルチ</div>	
インターフェース	USB	4ポート	4ポート	4ポート	4ポート	3ポート	3ポート	3ポート	3ポート	3ポート	3ポート	4ポート	
	シリアル	○	△	△	△	—	—	—	—	—	—	—	
	PCカード	○	○	○	○	△ (Expressカードと排他)	○	△ (Expressカードと排他)	○	○	—	○	
	ExpressCard	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	
	モデム	△	—	—	—	△	△	△	○	○	—	—	
ダイレクト・メモリスロット		○	—	○	—	○	—	○	○	○	—	—	
HIGH-SPEED対応 無線WAN		—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	
セキュリティ	指紋認証	△	△	△	△	△	△	△	○	○	—	—	
	スマートカード	○	△	△	△	△	△	△	○	△	—	—	
	FeliCa	△	—	—	—	△	△	△	—	—	—	—	
	CLEARSURE	—	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	
	インテル® vPro™ テクノロジー	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	セキュリティチップ	○	△	△	△	○	○	○	○	○	—	—	
外形寸法 ※突起部含まず。		372×256.5×36.8～38.0mm	372×260.3×39.7～43.5mm	372×260.3×39.7～43.5mm	370×265×37.7～43.5mm	316×227×27.9～35.8mm	314×234×26.4～34.9mm (13.3型WXGA)、 316×235×24.3～34.0mm (14.1型WXGA)	282×215×29.9mm	319×244×36.5～38.5mm	297×233×35.9mm	378×252×35.7mm	372×260.3×39.7～43.5mm	
質量 (バリュースシリーズ以外はドライブ非搭載時)		約2.5kg	約2.6kg	約2.7kg	約2.7kg	約1.74kg	約1.83kg (13.3型WXGA)、約1.63kg (14.1型WXGA)	約1.13kg	約2.05kg	約1.89kg	約2.5kg	約2.8kg	

バリュースシリーズ

15.6型ワイド New



SOHO・個人事業主様向けスタンダードモデル

LIFEBOOK A530/AX

LIFEBOOK A540/AX

P.26

※写真はA530/AXです。

ディスプレイ



マルチディスプレイで業務効率アップ
様々な利用シーンに対応する
豊富なラインナップ

P.25

リターンル集合梱包



PC5台を1箱の専用箱でお客様へ納品します。梱包資材を少なくし、開梱作業の軽減を実現します。

裏表紙

ESPRIMO CELSIUS Workstation Series

シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

Sseries

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

13.3型ワイドスリム・モバイル




New

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

OSは
Windows® 7 Professional 正規版
Windows Vista® Business with SP2 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*
の3種類から選択可能

使いやすさにこだわったスクロールパッド搭載

円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面を上下にスクロール可能な専用パッドを標準装備。Web画面の間覧や表計算業務の際に効果を発揮します。 **詳細は14ページ**



- ダイレクト・メモリスロット標準搭載**
●SDメモリーカードに対応しています。
- ExpressCardスロット標準搭載** (カスタムメイドにてPCカードスロットへの変更が可能)



14.1型ワイド


13.3型ワイド

※CLEARSURE対応モデルは13.3型ワイドのみ対応。

OSは
Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)*
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*
の4種類から選択可能

スタイリッシュなワイド画面薄型軽量ボディ

カーボンファイバーの採用により、本体をよりスリム化しています。さらにS8390では、13.3型ワイドモデルと同等の本体サイズで、より軽量薄型な14.1型ワイドLEDバックライト液晶が搭載可能です。
※CLEARSURE対応モデルは13.3型ワイドのみ対応。



LIFEBOOK S560/A

CLEARSURE 対応モデルあり

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP2 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*	インテル® Core™ i5-S20M (2.40GHz) インテル® Core™ i3-350M (2.26GHz)*	13.3型HD 1366×768
光学ドライブ(マルチレイアウト)	薄さ・軽さ	稼働時間
標準: なし カスタムメイドで変更可能	CLEARSURE 対応モデル 27.9mm 約1.75kg*1 27.9mm 約1.74kg*1	約10.5時間*2
セキュリティ		
CLEARSURE 対応モデル 標準装備 標準装備	CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード	

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows® XP Professional、増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*Windows® 7 Professionalのダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalがブレインストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300〜500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース
USB
LAN
DC-IN
ワイヤレススイッチ
マイクイン・ラインイン兼用端子
ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
ダイレクト・メモリスロット
モバイルマルチベイ
ExpressCardスロット
盗難防止用ロック取り付け穴
外部ディスプレイ
USB (電源オフ充電)
モデム (カスタムメイド)

左側面
背面

- 指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト**
- 多彩なセキュリティ機能** **詳細は9ページ**
- ユーザビリティへの配慮** **詳細は14ページ**
- 最大約10.5時間の長時間稼働**
(Windows® XP Professional、増設用バッテリー搭載時)
- 国際エネルギースタープログラムに適合** **詳細は16ページ**
- USB2.0ポート×3搭載** (ポートリブリケータ接続時: 最大7ポート)
- 200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計**
●モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。
- 海外修理対応** **詳細は18ページ**
●お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

FMV-S8390

CLEARSURE 対応モデルあり

(2009年8月・10月発表商品)

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版 ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	CLEARSURE 対応モデル 13.3型WXGA 1280×800 14.1型軽量薄型WXGA 1280×800 13.3型WXGA 1280×800
光学ドライブ(マルチレイアウト)	薄さ・軽さ*4	稼働時間
標準: なし カスタムメイドで変更可能	CLEARSURE 対応モデル 26.4mm 約1.84kg 24.3mm 約1.63kg*1	CLEARSURE 対応モデル 約10.5時間*2 約11.5時間*3
セキュリティ		
CLEARSURE 対応モデル 標準装備 標準装備	CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード	

*1: 軽量薄型液晶 (カスタムメイド) 搭載時。*2: Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、増設用バッテリー搭載時。
*3: Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、軽量薄型液晶、増設用バッテリー搭載時。
*4: ドライブ非搭載時。
*1: お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。*Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalなど2つのOSを同時にインストールすることはできません。
*2: Windows® XP Professional SP2は、2010年7月13日 (米国時間) にマイクロソフト社のサポートが終了します。*Windows® XP SP3の適用を推奨します。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300〜500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース
外部ディスプレイ
DC-IN
LAN
ワイヤレススイッチ (カスタムメイド)
マイクイン・ラインイン兼用端子
ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
PCカードスロット
盗難防止用ロック取り付け穴
USB
モバイルマルチベイ
モデム (カスタムメイド)
USB

左側面
背面

- 多彩なセキュリティ機能** **詳細は9ページ**
- 最大約11.5時間の長時間稼働**
(Windows Vista® Business 正規版&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、)
14.1型軽量薄型液晶、増設用バッテリー搭載時
- 国際エネルギースタープログラムに対応可能** **詳細は16ページ**
(カスタムメイドで国際エネルギースタープログラム対応選択時)
- USB2.0ポート×3搭載** (ポートリブリケータ接続時: 最大6ポート)
- 200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計**
●モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

Pseries

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

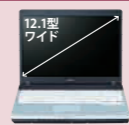


New

OSは
Windows® 7 Professional 正規版
Windows Vista® Business with SP2 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*
の3種類から選択可能

コンパクトでスリムな高剛性ボディ

●液晶、キーボード、フラットポイントを最大限に広げ、コンパクトさと使いやすさを両立しています。
●約90cmの落下試験*や天板への約200kgf全面加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディ。 **詳細は15ページ**
*非動作時



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用
質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

USB2.0ポート×3搭載 (ポートリブリケータ接続時: 最大7ポート)
※カスタムメイドでモデムを選択した際は2ポートになります。

国際エネルギースタープログラムに適合 **詳細は16ページ**

ダイレクト・メモリスロット標準搭載
●SDメモリーカードに対応しています。

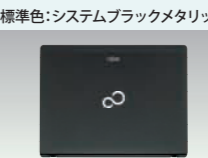
ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドにてPCカードスロットへの変更が可能)

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト


天板カラー変更

カスタムメイド P

本体液晶裏面の天板カラーをカスタムメイドで変更可能。よりスタイリッシュに、お客様の個性を演出いたします。選択できる色はパームレストと同じシステムシルバーとなります。
※カタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。



標準色: システムブラックメタリック



カスタムメイド: システムシルバー

暗号化機能付フラッシュメモリディスク

カスタムメイド E A* S P T*
*1: A550/A、A540/Aのみ対応。*2: T8190のみ対応。 **詳細は10ページ**

軽量・省電力など、回転するディスク部分がないため、省電力化、データ読込の高速化など、従来のハードディスクと比べ様々なメリットが得られます。モバイルシーンに最適な先進の記録媒体 また、書き込み時に全データを自動的に暗号化する「暗号化機能」に対応しています。


バッテリーユーティリティ

標準装備 E A* S P T
*A530/AXは除く。

ブレインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命*1 (充放電サイクル数) を約1.5倍*2に延ばすことができます。

◎フル充電モード (標準設定)
稼働時間を重視

◎80%充電モード*3
(バッテリーユーティリティで設定)
バッテリー寿命を重視



*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回〜500回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。
*2: 当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。
*3: 「80%充電モード」設定時のバッテリー稼働時間は、標準設定時の約8割になります。
*4: 「80%充電モード」設定は、リカバリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーユーティリティを起動し、再設定を行う必要があります。

Tseries スーパーマルチドライブ搭載可能な大画面コンバーチブル型タブレットPC

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



OS Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)*1
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2

CPU インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)

液晶 13.3型WXGA 1280×800

光ドライブ (モバイルマルチドライブ) スーパーマルチ 標準:なし カスタマイドで変更可能

薄さ・軽さ 36.5mm 約2.05kg*1

稼働時間 約10時間*2

通信 LAN 無線 LAN モデム

セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows Vista® Business&ダウングレード、増設用バッテリー搭載時。
★1: お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Tablet PC Edition2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Tablet PC Edition2005など2つのOSを同時にインストールすることはできません。
★2: Windows® XP SP3の適用を推奨します。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

OSは Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)*1
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1
の4種類から選択可能

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC
ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力(電磁誘導方式)など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。

広視野角対応の大画面13.3型WXGA液晶を採用
広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

各種設定可能なタブレットボタンを搭載
用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチペイ

Tseries ペン入力・タッチパネル(静電容量方式)入力に対応したコンバーチブル型タブレットPC

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



OS Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)*1
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2

CPU インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)

液晶 12.1型WXGA 1280×800

光ドライブ (モバイルマルチドライブ) スーパーマルチ 標準:なし カスタマイドで変更可能

薄さ・軽さ 35.9mm 約1.89kg*1

稼働時間 約11.4時間*2

通信 LAN Bluetooth

セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン カスタマイド スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows Vista® Business&ダウングレード、増設用バッテリー搭載時。
★1: お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Tablet PC Edition2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Tablet PC Edition2005など2つのOSを同時にインストールすることはできません。
★2: Windows® XP SP3の適用を推奨します。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

OSは Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)*1
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1
の4種類から選択可能

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC
ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力(電磁誘導方式)やタッチ入力(静電容量方式)など、用途や環境に合わせてフォルムの変更が可能です。

指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用
●画面にタッチして操作できる「Windows® タッチ」に対応。
●専用ペンによる操作も可能。(標準添付)

暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB搭載可能 詳細は6ページ

FMV-T8290 (2009年10月発表商品)

OS Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)*1
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2

CPU インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)

液晶 13.3型WXGA 1280×800

光ドライブ (モバイルマルチドライブ) スーパーマルチ 標準:なし カスタマイドで変更可能

薄さ・軽さ 36.5mm 約2.05kg*1

稼働時間 約10時間*2

通信 LAN 無線 LAN モデム

セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows Vista® Business&ダウングレード、増設用バッテリー搭載時。
★1: お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Tablet PC Edition2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Tablet PC Edition2005など2つのOSを同時にインストールすることはできません。
★2: Windows® XP SP3の適用を推奨します。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

多彩なセキュリティ機能 詳細は9ページ
●指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードを標準搭載。
●USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。●「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ
●キートップを文字のかすがれが起きにくいレーザー刻印で印字。
●パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
●バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ
(Windows® XP Tablet PC Edition2005での動作時除く)

IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載
USB2.0ポート×3搭載 (ポートリブリーケータ搭載時:最大6ポート)

FMV-T8190 (2009年10月発表商品)

OS Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)*1
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*1※2

CPU インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)

液晶 12.1型WXGA 1280×800

光ドライブ (モバイルマルチドライブ) スーパーマルチ 標準:なし カスタマイドで変更可能

薄さ・軽さ 35.9mm 約1.89kg*1

稼働時間 約11.4時間*2

通信 LAN Bluetooth

セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン カスタマイド スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows Vista® Business&ダウングレード、増設用バッテリー搭載時。
★1: お客様がWindows® 7 Professional, Windows Vista® Businessのダウングレード権を使用してWindows Vista® Business, Windows® XP Tablet PC Edition2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Tablet PC Edition2005など2つのOSを同時にインストールすることはできません。
★2: Windows® XP SP3の適用を推奨します。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

多彩なセキュリティ機能 詳細は9ページ
●指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。●スマートカードが搭載可能。
●USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
●「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ
●パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
●バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ
Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載
USB2.0ポート×3搭載

Windows® 7 Professional

Works The Way You Want

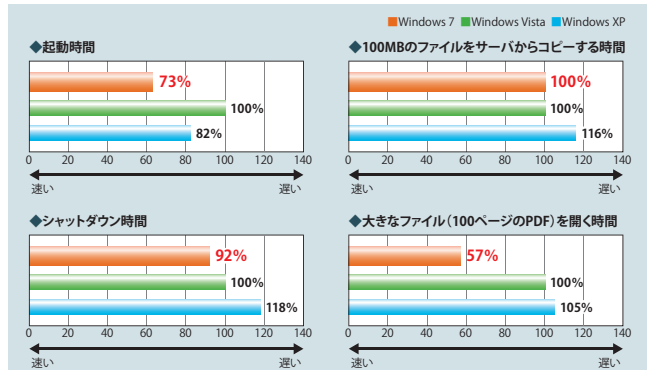
Windows® 7なら、より速く、より安全なPC環境と高い信頼性を提供することができます。



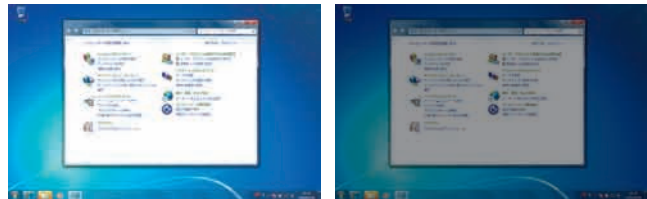
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

Windows® 7は、お客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やスリープからの復帰などのスピードを向上。作業をすぐ開始するためのサポートをします。



Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



2 セキュリティと使いやすさの両立

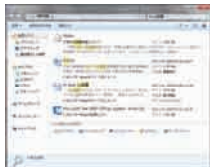
Windows® 7は、ユーザーアカウント制御の使いやすさを追求。ユーザーアカウント制御(UAC)の特権が必要となるタスク数を減らすことが可能になりました。また、ユーザーへの確認メッセージ数を最適化することも可能です。



LIFEBOOK A550/A Windows® 7 Professional搭載

3 検索機能の向上

Windows® 7は、必要な情報を高い精度で探し出せる検索機能を備えています。ローカルディスクだけではなく、インターネット上のコンテンツやネットワーク上のサーバなどに対して統合的な検索が可能。さらに検索結果のプレビューやハイライト機能を備え、容易に目的の情報を見つけることができます。



4 操作性の向上

●Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。
●表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。



●Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 8は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。



FMV-T8190 Windows® 7 Professional搭載

セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

パソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威がありますLIFEBOOKではその一つ一つ

に対応したセキュリティ対策を備えており、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。



電源OFF時

▲ 本体の紛失または盗難

CLEARSURE
盗難防止用ロック取り付け穴
BIOSブートロゴ設定

▲ HDD/フラッシュメモリディスクのみの盗難

HDDパスワード
暗号化機能付HDD
暗号化機能付フラッシュメモリディスク



パソコン起動時(BIOS起動)

▲ 不正なユーザーの使用

BIOS/パスワード (スマートカード認証・指紋認証対応)
HDD/パスワード
セキュリティボタン

▲ BIOS設定の不正な変更

BIOS/パスワード (スマートカード認証・指紋認証対応)



スタート OSログオン

▲ 不正なユーザーの使用

FeliCaポート
指紋センサー
スマートカード

パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。
※FeliCaポートとスマートカードの同時利用はできません。

▲ BIOSや機器設定の不正な変更

セキュリティチップ



使用時

▲ 情報の不正持ち出し

①持ち出し防止
Portshutter
DVD-ROMドライブ

②暗号化

セキュリティチップ

▲ パスワードの流出

FeliCaポート
セキュリティチップ
指紋センサー
スマートカード

パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。

▲ 有害サイトへのアクセス

i-フィルター



離席中

▲ 離席時の不正使用

FeliCaポート
指紋センサー
スマートカード

コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

セキュリティチップ



標準装備	E	S	P	T
カスタムメイド	A*			

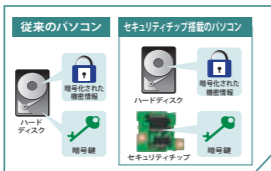
※パリュージシリーズ除く。

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

個人認証パスワードや、ファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

パスワードや電子証明書をセキュリティチップで管理します。また、Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを読み込むことができます。



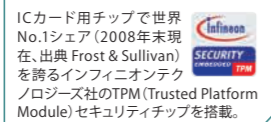
◎ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書をチップで管理し、無線LAN等にて他のパソコンがなりすましてネットワークへアクセスすることを防止できます。

◎機器設定チェック機能

BIOSやマルチバユユニットなどの設定を保存でき、変更された場合に起動を制限できます。

注：出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。EFSはHDD一括の暗号化には対応していません。



指紋センサー



標準装備	T				
カスタムメイド	E	A*	S	P	

※パリュージシリーズ除く。

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- Windowsログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またSecure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

スマートカード



標準装備	E	T*			
カスタムメイド	A*2	S	P	T*3	

※1:T8290のみ対応。

※2:パリュージシリーズ除く。 ※3:T8190のみ対応。

「暗号鍵」や「証明書」をスマートカード内に格納し、カード所有者だけが安全に携帯できます。

ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力での利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全に携帯することができます。また、BIOS/パスワード入力代わりにスマートカードによる認証も可能となります。*4



*4:E780/A、A550/A、S560/A、P750/A、T8190では、BIOS/パスワードをスマートカード認証に置き換えることができます。

FeliCaポート

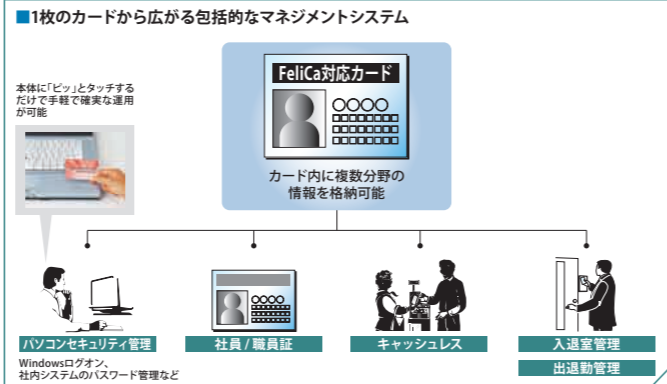


カスタムメイド	E	S	P
---------	---	---	---

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

非接触ICカード技術方式「FeliCa」に対応したリーダー/ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

- 同カードは多用途に流用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてパソコンセキュリティ管理など、企業内の包括的なマネジメントシステムを構築できます。

注：[パソコンセキュリティ管理としてご利用可能なデバイス] SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード(SMARTACCESS用)」(FMFLC-C1)*1、FeliCa方式の汎用カード/モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話*2。
*1:本体にFeliCa対応カードは添付されません。
*2:これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C401とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1、V2.0、V3.0(Windows® XP:V1.1、Windows Vista®:V2.0、Windows Vista®/Windows® 7:V3.0)のいずれかが必要です。

特徴相関法概念図

特徴相関法では、色の付いた部分のデータのみ使われ、指紋画像は記録されません。
☐ 指紋の中心
☐ 特徴点
↑ 検出方向

Secure Login Box FMSE-C401

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*。

*本装置は標準2台構成になります。
これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C401とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1、V2.0、V3.0(Windows® XP:V1.1、Windows Vista®:V2.0、Windows Vista®/Windows® 7:V3.0)のいずれかが必要です。

希望小売価格(2台セット価格) 798,000円(税別)

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。
注：PalmSecure-LT (FAT13L2M01、FAT13L2N01、FAT13L2E01)には対応していません。

CLEARSURE



詳細は11・12ページ

標準装備*	A*2	S	P
-------	-----	---	---

※1: CLEARSURE対応モデルのみ対応。
※2: A550/A、A540/Aのみ対応。

パソコンの紛失・盗難発覚時に、管理者パソコンからの遠隔操作によってデータを消去*またはパソコンのロックが行えます。

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータ復元するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

Portshutter



標準装備	全機種
------	-----

USB、光学ドライブ、PCカードなどの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD、FDDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

注：Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「FDD」「CD/DVD」「パラレルシリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの読み取りを許可する。設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)で確認いただけます。

暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク



標準装備(HDD)*1	A	S	P
-------------	---	---	---

カスタムメイド(HDD)	E	A*2	S	P	T
--------------	---	-----	---	---	---

※1: CLEARSUREモデルのみ対応。
※2: A550/A、A540/Aのみ対応。

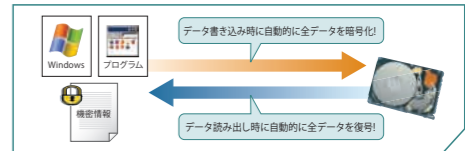
カスタムメイド(フラッシュメモリディスク)	E	A*1	S	P	T*2
-----------------------	---	-----	---	---	-----

※1: A550/A、A540/Aのみ対応。
※2: T8190のみ対応。

OSやプログラムを含む全データの書き込み時にHDD/フラッシュメモリディスクで自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析(ディスクの直接解析)されてもデータの読み出しが困難となります。HDD/フラッシュメモリディスクへのアクセスはパスワードで管理(BIOS起動時に入力)され、不正な使用を防止できます。

注：BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(パソコン本体からHDD/フラッシュメモリディスクを抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取ろうとした場合にはパスワード入力が必要となります。)

注：イラストはHDDの場合(フラッシュメモリディスクも同様)です。



BIOSパスワード



標準装備	全機種
------	-----

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。指紋センサー、スマートカードと連携し、パスワード入力代わりに指紋やカードによる認証が可能です。

HDDパスワード



標準装備	全機種
------	-----

HDDに直接パスワード設定し、起動時に照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

i-フィルター



標準装備	全機種
------	-----

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

注：無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

ウイルスワーム対策



標準装備	全機種
------	-----

●ウイルス駆除ツール

ノートン™ アンチウイルス 2009もしくはノートン™ アンチウイルス 2010を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新は本ソフトウェアインストール後90日間有効です。

※Windows® 7 Enterprise、Windows Vista® Enterpriseでは使用できません。

※添付ソフトについては17ページを参照ください。

●データ実行防止(DEP)機能

バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

BIOSブートロゴ設定



詳細は裏表紙

カスタムメイドプラスサービス* ※パリュージシリーズ除く

カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑止できます。

セキュリティボタン



標準装備	E	S	P	T
------	---	---	---	---

設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。



ハードディスクデータ消去ツール

標準装備	全機種
------	-----

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、再利用を防ぎます。

より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)をご利用いただけます。
データ完全消去サービス▶http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

DVD-ROMドライブ



カスタムメイド	E	A*	S
---------	---	----	---

※A530/AX除く

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち出しを未然に防ぎます。

盗難防止用ロック取り付け穴



標準装備	全機種
------	-----

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。

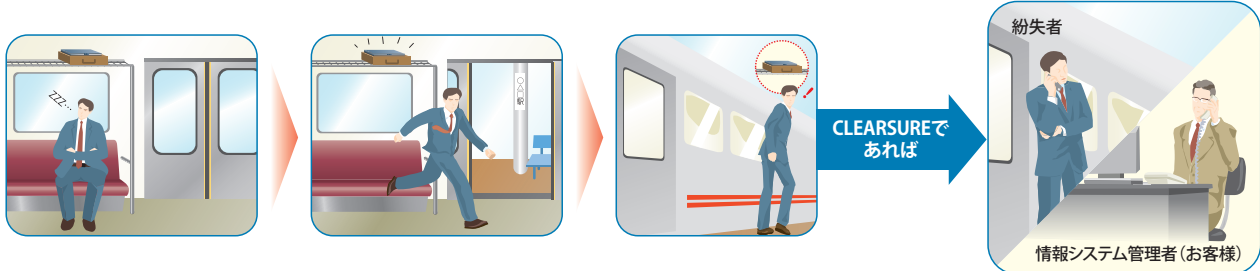
注：ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティ クリアシュア
富士通のリモートデータ消去*ソリューション CLEARSURE

モバイル/パソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させる新モバイルセキュリティソリューションCLEARSURE誕生。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイル/パソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。*フラッシュメモリーディスクの場合も同様



CLEARSUREの特長

CLEARSUREは遠隔操作によるデータ消去ソリューションです。CLEARSURE対応モデルのパソコンは専用の通信モジュールを内蔵しており、パソコンの紛失・盗難発覚後、お客様が遠隔操作で対象パソコンにデータ消去(またはロック)の指示をすることが可能です。

◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

PHSネットワークを利用した遠隔操作で「データ消去」「PCロック」の指示が可能です。紛失や盗難にあったパソコンがどこにあって高い確率でデータ消去やロックを実行することが可能です。

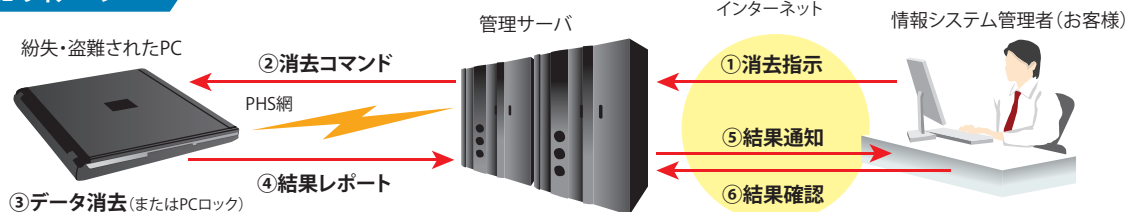
◎電源オフの状態でも実行可能

パソコンの電源がOFF状態でも、内蔵されたPHS通信モジュールが管理サーバからのデータ消去指示を常時待機しています。全国をほぼカバーするPHS網にパソコンがあれば、遠隔操作で「データ消去」や「PCロック」をすることが可能です。

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

HDD内のデータを消去する「データ消去機能」と、パソコンを起動させない「PCロック機能」を搭載しています。「データ消去機能」はHDD内のデータを解析・復元不可能な状態にし、情報の漏えいを防ぎます。「PCロック機能」はパソコンの動作そのものを抑止する為、第三者がパソコンを操作することを防ぎます。

CLEARSUREのイメージ



CLEARSUREが提供するサービス

◎HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスクの暗号鍵を消去します。これにより全データを無効化し、復旧を不可能にします。



◎PCロック

管理者パソコンからの遠隔指示によって紛失・盗難されたパソコンの起動を不可能にします。このパソコンを再び使用可能な状態にするには、管理者パソコンからのロック解除指示が必要です。



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

パソコンが圏外にある場合、遠隔指示によるデータ消去やPCロックができません。その様な場合に備え、パソコンが圏外にある時にはBIOSのログオン条件を満たさない限り自動的にパソコンをロックする設定にしておくことが可能です。一度パソコンをロックすると、管理者パソコンからのロック解除指示がない限り、パソコンを起動することができません。

◎結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。データ消去やPCロックの実行内容、紛失パソコンの現在位置情報、最終ログイン日時等が把握でき、より信頼性を高めます。

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

- 暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスク
- 指紋センサー
- FeliCaポート
- スマートカード
- セキュリティチップ

パソコン内部への侵入を防止

CLEARSURE

- 遠隔操作でのHDDデータ消去
- 遠隔操作でのパソコンのロック
- ローカルPCロック/HDDデータ消去
- HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

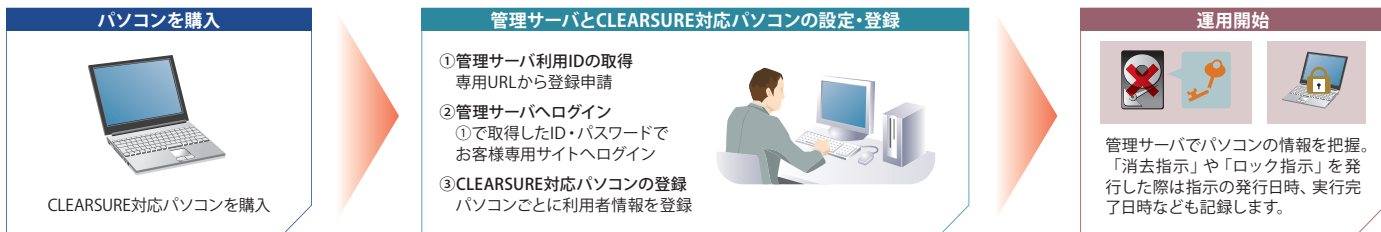
パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

今までのセキュリティソリューションと組み合わせることで、ノートパソコンの機動力を最大限発揮できます。

*CLEARSURE対応モデルは、BIOSパスワードを指紋認証/スマートカード認証に置き換えることはできません。

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリーディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリーディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

購入からサービス開始までの流れ



◎CLEARSURE対応モデル

 LIFEBOOK A550/A CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 187,700円～ Windows® 7 Professionalモデル	 LIFEBOOK S560/A CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 244,000円～ Windows® 7 Professionalモデル	 LIFEBOOK P750/A CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 238,000円～ Windows® 7 Professionalモデル
 LIFEBOOK A540/A CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 161,700円～ Windows® 7 Professionalモデル	 FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 216,000円～ Windows® 7 Professionalモデル	

[CLEARSUREについての詳細は、下記URLをご覧ください。]

<http://www.fmworl.net/biz/fmv/lifebook/0910/clearsure.html>

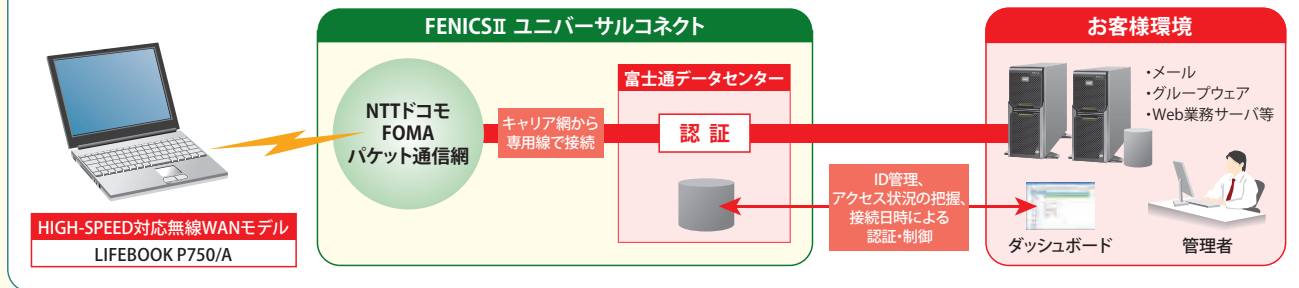
【ご注意事項】

- 一度発行した「消去指示」や「ロック指示」は取り消す事ができません。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行後、パソコンから応答がない場合、一定期間、一定の間隔で指示のリトライを行います。
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
 - ワイヤレススイッチがOFFになっている場合
 - PHSの通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - バッテリーが切れている場合
 - 電源ボタン長押しにより電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - 周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻輳により良好な通信が行えない場合
 - 金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - PHSの通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- パソコンから処理結果の応答がない場合でも「消去指示」や「ロック指示」が実行済み場合があります。
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOSパスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行中(パソコンからの応答が得られるまで)は同一の指示は発行できません。
- 処理結果に含まれる位置情報はパソコンの現在位置ではなく、PHS基地局の緯度・経度となるので実際の位置とは数百m以上の誤差が生じる場合があります。
- 位置情報を取得するPHS基地局は最寄りの基地局ではなく、一番感度の高いPHS基地局となります。
- 位置情報はパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
- パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、位置情報が取得できない場合があります。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起る可能性があります。
 - ロック解除後にパソコンが正しく起動しない
 - 作成中のデータが破壊される
 - HDDに保存されたデータが破壊される
- 暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリーディスクのデータを消去した場合はデータの復旧はできません。
- リモートによる消去を行う前にHDD/フラッシュメモリーディスクが抜かれた場合は消去する事はできません。
- 通信モジュールの抜き取りや差し替えをされた場合、パソコンの起動をロックします。
- 通信モジュールの運用について
 - 通信モジュールはCLEARSURE搭載モデル専用のモジュールとなっております。
 - CLEARSUREで提供できるサービス以外の用途としては使用できません。
- サービスの利用条件、利用規約についての詳細は以下URLをご確認ください。
http://www.fmworl.net/biz/terms_of_service/clearsure_tos.html
- PCのロック解除は1台のパソコンに対して、1ヶ月に10回まで発行できます。その回数以上の発行は保証されません。
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行ができない場合、それによるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
 - 操作対象となるパソコンが故障を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合
 - 無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信ができない場合
 - サーバーメンテナンス、不測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作ができない場合
- 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICSⅡ ユニバーサルコネクト」

HIGH-SPEED対応無線WANモデルで、インターネットを介さず安全・スマートに社内システムにアクセス。

HIGH-SPEED対応無線WANモデルは、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICSⅡ ユニバーサルコネクト」を利用して、インターネットを経由しない閉域網で安全に社内イントラネットへのアクセスを実現します。



- スマート活用** HIGH-SPEED対応無線WANモデルは、USB端末などの通信カードを接続する場合と比較し、通信カードの破損や紛失など運用管理面の負担もなく、また通信カードの抜き差しが不要でスムーズに持ち運びが可能です。*1
- 高速モバイル** NTTドコモのFOMAパケット通信網を用いた高速なモバイルイントラネットアクセスが可能です。(最大下り7.2Mbps、上り5.7Mbps*2)
- 安全な通信** インターネットを経由しない、閉域で安全な通信サービスを提供します。
- 豊富なプラン** お客様の利用形態に応じて選択可能な豊富な高速データ通信料金プランを提供します。(定額、定額ダブル、シェアリング)
- 柔軟な運用管理** ID管理やアクセスログ情報の検索、表示、ダウンロード、接続日時による制御などが可能な、お客様管理者向けのダッシュボードを提供します。

*1: HIGH-SPEED対応無線WANモデル以外のPCIに対応した、通信カードを利用するタイプのサービスも提供しています。

*2: 受信最大7.2Mbpsおよび送信最大5.7Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

[FENICSⅡ ユニバーサルコネクトについての詳細は、下記URLをご覧ください。]

<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

セキュリティ 「SMARTACCESS/Basic」で、より確実な個人認証環境を実現。

SMARTACCESS/Basic

標準添付*の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御。パソコンセキュリティへの先進の取り組みと豊富な実績によるノウハウが、高いセキュリティ環境を実現します。 ※バリュースシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

1 セキュリティ機器の利用

Windowsログオンやアプリケーションログオン時に、キーボード入力していたIDやパスワード入力をセキュリティ機器が代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワード入力を機器が代行することにより、より安全確実な個人認証環境が実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要もなくなり利便性も大幅に向上します。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

●セキュリティチップ ●指紋センサー ●スマートカード ●FeliCaポート

2 使いやすい設定画面

指紋センサーやセキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。

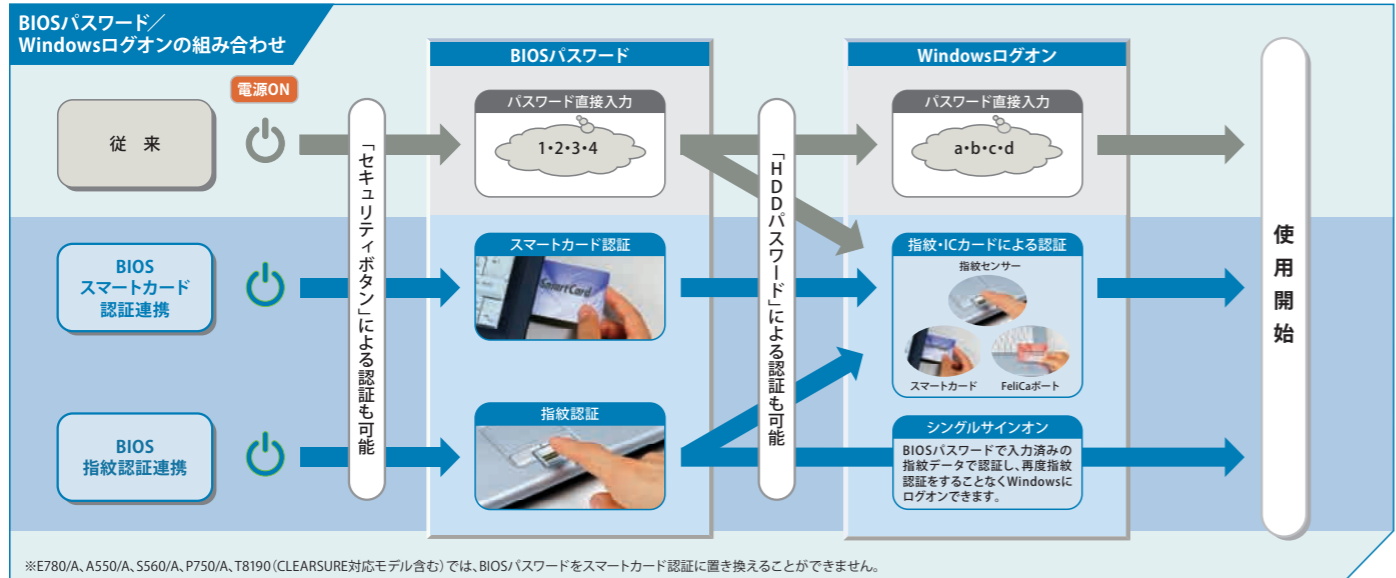
3 シングルサインオン

一度機器によるログオン認証を行えば、次にログオンするアプリケーション、業務システムへのログオンも機器が自動で代行。ログオンごとに認証を行う必要がなく、大幅に利便性が向上します。

4 BIOSパスワードと指紋認証／スマートカード認証の連携により、さらに強力な起動時認証が可能に

●BIOS/パスワードを指紋認証／スマートカード認証におきかえることができ、パスワードの忘却や漏えいの危険性が大幅に低減されます。

●指紋認証では、一度の認証でBIOSログオンからWindowsログオンやアプリケーションログオンまで行える、シングルサインオンに対応しています。

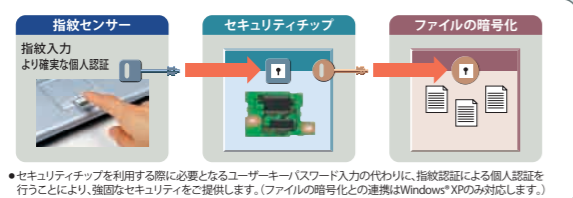


5 機器連携機能

セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な脅威に効果的に対応することが可能になります。

連携可能なセキュリティ機器の組み合わせ

●指紋センサー＋セキュリティチップ



●指紋センサー＋FeliCaポート



▶セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種							
			E780/A	A550/A A540/A	A829S	S560/A S8390	P750/A	T8290 T8190	A530/AX	A540/AX
セキュリティ総合	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	●	○	○	●	●	●	●	●
	フィルタ	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●	●
不正使用対策	FeliCaポート	使用者の認証等	○	—	—	○	○	—	—	—
	指紋センサー		○	○	○	○	○	●	—	—
	スマートカード		●	○	○	○	○	○ ^{※4}	—	—
	セキュリティボタン		●	—	—	●	●	●	—	—
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●	●	●
	HDD/パスワード		●	●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*・パソコン起動のロック	—	● ^{※1}	—	● ^{※1}	● ^{※1}	—	—	—
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	○ ^{※2}	○	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○	—	—
	暗号化機能付フラッシュメモリスティック	フラッシュメモリスティック内全データの暗号化	○	○	—	○	○	○ ^{※3}	—	—
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●
	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	—	—	—	○
盗難対策	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリスティックにおいて、暗号化されたデータを復元するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリスティックに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリスティック上の暗号化されたデータを消去するものではありません。*1: CLEARSURE対応モデルのみ。*2: CLEARSURE対応モデルは標準装備。*3: T8190のみ。*4: T8290は標準添付。

ユーザビリティ 使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みにより、扱いやすさへの様々なノウハウを蓄積。製品設計に活用しています。

1 操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。

使用頻度の高いキー
端に配置

キーピッチ
違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー
サイズを大きくし、角に配置

キーボード前部
僅かな傾斜を付け、タイプのしやすさを追求

変換/無変換/スペースキー
親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

見やすいキートップ
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印

レーザー刻印キーボード*
キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長時間の利用でも文字のかすれがおきません。
*A530/AXは除きます。

かな文字キー
「む」「ろ」などを含め、すべてのかな文字キーを同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー
サイズを大きくして、端に配置

矢印キー
他のキーから一段下げて独立

指にフィットしたキートップ形状
使いやすさを追求した、指にフィットする凹形状のキートップです。

2 ワンタッチボタン

標準装備 E A S P *Aシリーズはワンタッチ「サポートナビ」のみ。A530/AXは除きます。

パソコン使用中はセキュリティボタンをワンタッチボタンとして利用可能。サポートナビ起動、輝度の変更、外部出力の変更、コンピュータのロック画面への切り替えがワンタッチで行える便利な機能です。

※「ワンタッチボタン」設定で、ユーザー自身によるボタンの設定変更、削除も可能です。

1 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタン押しでサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタン押しで外部出力をXGA(1024×768)のスクエア画面に切り替え可能

2 ワンタッチ「省電力」

ボタン押しで輝度を落とすことによりバッテリー稼働時間を延長

4 ワンタッチ「ロック」

ボタン押しでWindowsをロック画面に切り替え可能

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

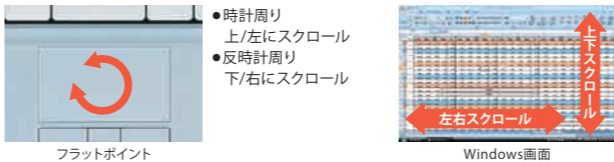
標準装備 E A S P T *T8290のみ

フラットポイントの設定を変更することにより、スクロールや拡大縮小といったジェスチャー機能を使用することができます。

※ジェスチャー機能をご使用になるにはマウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

●スクロール機能*1

フラットポイントの操作面でマウスポインタをスクロールさせた後、フラットポイントの操作面から指を離さずに円状になぞると、スクロールの動作が続きます。



*1: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
*2: Aシリーズ、Pシリーズでは、フラットポイントの操作面の左端をタッチして上下に動かすことで、ブラウザの「拡大」「縮小」を行います。

4 使いやすいスクロール専用パッドを標準搭載 ※S560/Aのみ

●指でスクロールパッドを円状になぞるだけでウィンドウ内の表示がスクロールします。
(時計回り: 下スクロール、反時計回り: 上スクロール)
●Web画面の閲覧や表計算業務の際に効果を発揮します。
※お使いになるソフトウェアによっては、スクロールパッドによる画面のスクロールができない場合があります。



5 レーザー式小型マウス

●約64gの軽量小型マウス(レーザー式)がカスタムメイドで選択可能。
※バリュースシリーズ除く。



◎ポートリブリーケータ

※Sシリーズ、Pシリーズ、T8290のみ

複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

デスク利用時には外部ディスプレイやLANケーブルをポートリブリーケータに接続。急な外出や社内会議時にはワンタッチで本体のみ外して持ち運べるため、ビジネスのフットワークが軽くなります。また、eSATA端子、シリアル端子、パラレル端子、USBポートなど多彩なポートを搭載し、さらなる拡張性を提供します。(eSATA端子はPシリーズおよびS560/A用、シリアル端子、パラレル端子はSシリーズ用ポートリブリーケータのみ搭載)

※写真はPシリーズ用です。

◎増設バッテリー

※Sシリーズ、Tシリーズのみ対応

筐体のサイズはそのままにバッテリー稼働時間をより長く。

増設バッテリーを搭載しても本体の外形寸法は変わりません。そのため、バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち運ぶことが可能です。
※LIFEBOOKシリーズは全機種において、大容量バッテリー搭載時も本体の外形寸法は標準バッテリー搭載時と変わりません。
※増設用内蔵バッテリーユニットと内蔵ドライブユニットは排他となります。

「LIFEBOOKをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン^(注)を推進しています。

注: ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能のように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmw/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"がご覧になれます。

信頼性

耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

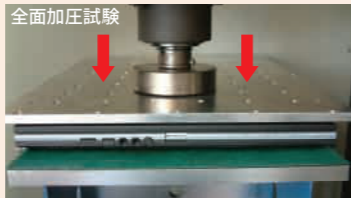
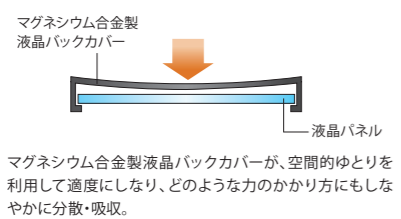
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 [S8390(軽量薄型液晶のみ)、Pシリーズ、Tシリーズのみ対応]

- 液晶バックカバー(天板)には適度な厚みのマグネシウム合金を使用。ボンネット構造で外圧に抵抗するのではなく、「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝えない設計として破損を防止しています。
- 液晶パネルを衝撃吸収材等で保護したり、液晶パネルにかかる圧力を分散・緩和させる部品を採用するなどし、移動時など様々な負荷がかかる液晶パネルを的確に保護します。

200kgfの全面加圧試験クリア(S、R、Tの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、振動・衝撃対策を行っています。*1

◎HDDプロテクション(3D加速度センサー) [Sシリーズ、Pシリーズ、T8190のみ対応]

3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感知し、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。*2

◎ロード・アンロード機能付きHDD

ハードディスクにロード・アンロード機能を搭載。磁気ヘッド部を非読み込み時には収納できるようにし、万が一パソコンに衝撃が加わった際に回転ディスク表面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らします。*2

◎暗号化機能付フラッシュメモリスティック

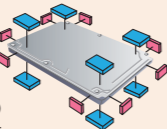
[Eシリーズ、Aシリーズ(A550/A、A540/A)、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ(T8190)のみ対応]

回転ディスクや磁気ヘッド部がない構造により耐振動・衝撃性能に優れた、フラッシュメモリスティックを搭載可能です。

◎ハードディスクへの磁気対策

パームレストとハードディスクの間に金属の防磁板を配置する等して、磁気による記録データへの影響を低減させます。*3

*1:対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります(A530/AXは対象外)。上図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。
*2:すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保证するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリスティック選択時は利用できません。
*3:対策は機種により異なります。



コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

[Eシリーズ、Aシリーズ*1、Tシリーズ*2のみ対応]

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。写真はAシリーズ

*1:T/A530/AXは除く。*2:T8290のみ。



温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

[全機種対応]

一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

[Eシリーズ、Aシリーズ*1、Sシリーズ、Tシリーズのみ対応]

冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却ファンの状態を検知するソフトウェア*2をプレインストールし、異常時には点検を促します。

*1:A530/AXは除く。
*2:Windows® 7/Windows Vista®搭載時のみ対応。

本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計

[Pシリーズ]

モバイルシーンでの利用を想定し、パソコン非動作時の落下試験は約90cmを再現して実施。天板からの全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。*

▼衝撃試験



本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

▼落下試験



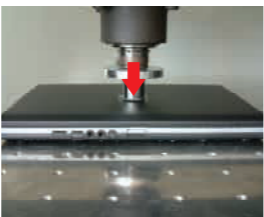
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがなければ耐久性のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。

*A530/AXは除く。

▼コネクタ抜き差し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返し、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

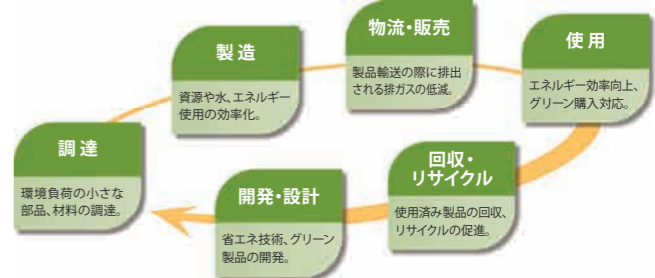
PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。▶ <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

	E	A	S	P	T
省電力					
▼省エネ法					
このカタログに記載したLIFEBOOKは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P27~32「本体仕様一覧」をご覧ください。					
▼国際エネルギースタートプログラム対応					
当社は、国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタートプログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。					
法律・ガイドライン					
▼グリーン購入法への対応					
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。					
▼グリーン購入ガイドライン					
グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。					
▼VOC(揮発性有機化合物)への取り組み					
本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html をご覧ください。					
環境ラベル					
▼エコレールマークの取得					
LIFEBOOKは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の企業認定を取得しています。					
▼ISO14001					
富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。					
▼PCグリーンラベル					
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)*8を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。					
▼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)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。					
特定化学物質の使用抑制					
▼J-Mossグリーンマーク					
J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PB8(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。					

	E	A	S	P	T
特定化学物質の使用抑制					
▼RoHS指令					
電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PB8(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。					
▼ハロゲンフリー樹脂					
燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。					
環境負荷の低減					
▼マグネシウム合金					
マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。					
▼再生プラスチック					
資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。					
▼植物性プラスチック					
植物性のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを筐体一部に使用。					
トウモロコシの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックを筐体一部に使用。					
▼大豆インキ使用包装箱					
梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。					
資源の節約					
▼マニュアルの電子化					
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/					
▼回収・リサイクル					
当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。					

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



管理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりサポート。

充実のマネジメントツールでシステム運用管理を効率化。大規模なシステムにも柔軟に対応します。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ

「SystemcastWizard Professional」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行えます。

システム運用時

安定稼働の実現[UpdateAdvisor(本体装置)]

UpdateAdvisor(本体装置)は、Web(UpdateSite)上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのパソコンへ自動的に適用し*、パソコンの安定稼働の実現を手助けします。*一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

調査保守時

システム調査

システム異常時、CPU、メモリ、ディスプレイ等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。

運用管理機能一覧表

	Eシリーズ	Aシリーズ	Sシリーズ	Pシリーズ	Tシリーズ	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	
導入支援						
システムトラブル防止	アイコン/メニュー表示制限、システムキーの操作抑止	○	○	○	○	FM-Menu(標準添付) FMキーガード(標準添付)
システム一括導入&バックアップ	システムバックアップ/再構築、一括導入	—*	—*	—*	—*	SystemcastWizard Professional(別売)/DatacloningWizard for Workstation(別売)
運用支援						
資産管理機能	修正版ドライバの自動検索/適用	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)(標準添付)
電源管理機能	Wake up on LAN	○	○	○	○	—
調査保守						
システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール
動作環境調査		○	○	○	○	
リモートリカバリ機能	OSセッティング	—*	—*	—*	—*	サーバ側にSystemcastWizard Professional(別売)

*機種ごとの対応状況については、SystemcastWizard Professionalの公開サイト(<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/>)をご覧ください。

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※LIFEBOOK向けのサポートメニューです。

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

サポートメニュー		型名/希望小売価格(税別)		別売オプション 全機種	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
		カスタムメイド*1 右記以外の機種	A8295、S8390、T8290、T8190						
保証書		標準添付			引取修理 パーツ保証	有償修理			
保証拡張*1 [3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理]		FM CNSUP02 2,800円	FM CNSUP01 2,800円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証	有償修理			
SupportDesk/バック Lite [翌営業日以降訪問修理]	3年	FM CNSUS04 18,000円	FM CNSUS01 18,000円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証			有償修理	
	4年	FM CNSUS05 26,000円	FM CNSUS02 26,000円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証			有償修理	
	5年	FM CNSUS06 34,000円	FM CNSUS03 34,000円	—	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証				有償修理
SupportDesk/バック Lite [当日訪問修理]	3年	FM CNSUS11 25,000円	—	SV7MB1136 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
	4年	FM CNSUS12 40,000円	—	SV7MB1146 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
	5年	FM CNSUS13 60,000円	—	SV7MB1156 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証				有償修理
SupportDesk/バック Lite [引取修理]	3年	FM CNSUH01 16,000円	—	SV7MD1036 16,000円	引取修理 パーツ保証			有償修理	
	4年	FM CNSUH02 23,000円	—	SV7MD1046 23,000円	引取修理 パーツ保証			有償修理	
	5年	FM CNSUH03 30,000円	—	SV7MD1056 30,000円	引取修理 パーツ保証				有償修理
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard	価格は別途お見積りとなりますので、 販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。			当日訪問修理 パーツ保証 付加価値サービス [ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]				

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用できません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間はお客様の購入後5年間です。※1:バリュースリズは除きます。

保証拡張、SupportDeskバック Lite (翌営業日以降訪問修理) をお選びのお客様へ

対象機器

富士通ハードウェア修理相談センター

電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)

ご注意

・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。
・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張、SupportDesk/バック Lite(翌営業日以降訪問修理)の規定に関する詳細は
富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>

SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)/ (引取修理) をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)/ (引取修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。
・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合、登録は不要です。
・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
・Lite(当日訪問修理):訪問修理は、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
・引取修理:障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。
・対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。
・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。
・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。 ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・ソフトウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) および Microsoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。
・定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
・サービス受付窓口:富士通サポートセンター (OSC*)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

*1:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。 *2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムに利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途ヘルプデスクサービス(有償)をご利用ください。 *3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardに契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリーサービス(有償)

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様より預かりたマスタデータ(OS/お客様アプリケーション)を保守交換用ディスクにインストールし、修理作業を行います。これによりお客様によるOS/お客様アプリケーションインストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります*1。

		価 格	対象機器	サービス時間帯	ご契約の前提
マスタ登録/保管サービス	マスタリカバリーサービス	月額15,000円(税別)/マスタ	FMVシリーズ	パソコン本体の SupportDesk契約時間帯に 準じます。	・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスタ媒体を作成いただくこと*2またはその媒体にお客様秘密情報*3が格納されていないこと。 ・「SupportDesk Expertマスタイメージ登録/保管サービス」により上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。
		月額200円(税別)/台			

*1 ネットワーク設定など、業務復旧に必要な個々の環境設定はお客様作業となります。 *2 ソフトウェアの不具合やCLEARSUREによりハードディスク内のデータを喪失した場合は、本サービスの対象外です。
*3 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご提示により流用可能です。 *4 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)、SupportDesk Standard、SupportDesk Expert リカバリーサービスに関する詳細は
富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。

▶ <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

海外でのノートパソコンの修理について

富士通ノートパソコン「LIFEBOOK」では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。1年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

アプリケーション

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

Plugfree NETWORK

オフィスでのLAN接続、出張先での無線LAN接続や携帯電話接続など、使用環境に応じて自動的にネットワーク設定やメールソフト設定、Windows環境の設定を切り替えることが可能です。切り替える設定項目は「使用場所」の作成により作成時状態を自動取得します。

●切替可能項目:「LAN設定」「メールソフトのアカウント*」

「壁紙やサウンドなどのWindows設定」「プリンタ設定」など。

*Outlook®、Outlook Express、Windows Vista®用Windowsメール、及びWindows Live メールに対応。

自動切替

画面写真はWindows Vista®用Plugfree NETWORKです。

Office Personal 2010/Office Home & Business 2010/Office Professional 2010 (カスタムメイド)

- 結果指向のユーザーインターフェース「リボン」を強化し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワンタッチでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt(スマートアート)」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。
- メモや情報を簡単かつ効果的に収集し、必要な情報をすぐに見つけることができる強力な検索機能と、チーム全体の作業効率を高める使いやすい共有機能を搭載したデジタル ノートブック「Microsoft® Office OneNote® 2010」を搭載*。*Office Home & Business 2010/Office Professional 2010インストール時選択時。

主なインストール/添付ソフトウェア *1*15

※プレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

▶タブレットPC*2以外

●:インストール済み ▲:A8295、S8390、T8290、T8190、バリュースリズの場合、添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。E780/A、A550/A、A540/A、S560/A、P750/Aの場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出しからインストールをしてください。◇:HDD内に格納(未インストール) □:リカバリデータディスクに格納

OS *4		Windows 7 Professional 正規版	Windows Vista Business with SP2 正規版	Windows 7 Professional 正規版 (Windows 7 Professional 正規版 タブレット)	Windows 7 Professional 正規版 (Windows Vista Business with SP1)	Windows 7 Professional 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)	Windows 7 Professional 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)	Windows Vista Business 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)	Windows Vista Business 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)
インターネット	Windows® Internet Explorer® 8	●	●	—	—	—	—	—	—
	Windows® Internet Explorer® 7	—	—	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live™ メール Version 2009	●	●	—	—	—	—	—	—
	FM-Menu	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ユーティリティ	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2010 *25	◇	◇	—	—	—	—	—	—
	ノートン™ アンチウイルス 2009 *24	◇	◇	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	Adobe® Reader®	●	●	●	●	●	●	●	●
	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	お手入れナビ(FMVサポートナビ)	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	Portshutter	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Media® Player	●	●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	CD/DVDドライブ	●	●	●	●	●	●	●	●
	Roxio Creator LJ *14*14	●	●	●	●	●	●	●	●

*1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバーディスク」はDVD-ROMになります。
*2: Tシリーズのみ。
*3: Windows 7 Professional(出荷時)の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows 7 Professional/Windows Vista Businessにリカバリした場合は、各モデルの欄をご覧ください。
*4: プレインストールOSは別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
*5: バージョンはSP3になります(A8295、S8390のみSP2)。
*6: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。
*7: A530/A、P750/Aは除く。
*8: バリュースリズは除く。
*9: セキュリティボタン搭載モデルのみ対応。
*10: CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにインストールした場合は、再生できず音声が再生されません。
*11: 前世代アップグレード用のリカバリーディスクは、各モデルはDVD-R媒体に書き込む際に必要な場合、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込む際は別途、スーパーマルチドライブが必要になります。
*12: Windows XP Tablet PC Edition 2005(出荷時)の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows 7 Professional/Windows Vista Businessにリカバリした場合は、各モデルの欄をご覧ください。
*13: カスタムメイドで選択した場合には、出荷時にSP1適用済み/Officeがプレインストールされています。添付の媒体から再インストールした際には、SP1(Service Pack1)が適用されておりません。SP1を適用するには、再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして、更新する必要があります。対象機種: S8390のCLEARSURE/Windows Vista Business&タングレードサービスモデルのみ。
*14: パケットドライブの書き込みに対応していません。
*15: 本体に添付される「ドライバーディスク&ユーティリティディスク」はDVD-ROMまたはCD-ROMになります。対象機種: S8390のCLEARSURE/Windows Vista Business&タングレードサービスモデルのみ。
*16: E780/A、S560/A、P750/A、T8190の場合、添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。E780/A、A550/A、A540/A、S560/A、P750/Aの場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出しからインストールをしてください。なお、バリュースリズは標準添付となります。
*17: 液晶ディスプレイ、22.1寸SWを格納されている場合のみインストール可能です。
*18: クローン表示には対応していません。
*19: S560/A、S8390、P750/A、T8190のみ対応。
*20: すべての状態においてハードディスクの破損防止やデータ保護を保证するものではありません。また、128GB 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク選択時は利用できません。
*21: S8390のCLEARSURE(Windows Vista® Business&タングレードサービスモデル)を除く。
*22: カスタムメイドで選択した場合には、出荷時にSP2適用済み/Officeがプレインストールされています。添付の媒体から再インストールした際には、SP2(Service Pack2)が適用されておりません。SP2を適用するには、再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして、更新する必要があります。対象機種: S8390のCLEARSURE/Windows Vista Business&タングレードサービスモデルを除く。
*23: S560/Aのみ対応。
*24: A8295、S8390のみ対応。
*25: E780/A、A550/A、A540/A、S560/A、P750/A、A530/A、A540/AXのみ対応。
*26: A530/AXを除く。
*27: P750/A HIGH-SPEED対応 無線WANモジュールのみ対応。
*28: A8295、S8390、T8190の場合、添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。E780/A、A550/A、A540/A、S560/A、P750/Aの場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出しからインストールをしてください。なお、バリュースリズは標準添付となります。

Systemwalker Desktop Patrol Lite

パソコンや周辺機器(プリンタやFAXなど)のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。

詳細は下記URLを参照ください。
http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

Systemwalker Desktop Patrol Lite

Systemwalker Desktop Patrol Lite

▶タブレットPC*2のみ

●:インストール済み ▲:添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります
■:添付のトラブル解決ナビ&ドライバーディスクからの起動となります

OS *4		Windows 7 Professional 正規版	Windows 7 Professional 正規版 (Windows 7 Professional 正規版 タブレット)	Windows 7 Professional 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)	Windows 7 Professional 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)	Windows Vista Business 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)	Windows Vista Business 正規版 (Windows 7 Professional 正規版)
インターネット	Windows® Internet Explorer® 8	●	—	—	—	—	—
	Windows® Internet Explorer® 7	—	●	●	●	●	●
メール	Windows Live™ メール Version 2009	●	—	—	—	—	—
	FM-Menu	—	—	▲	▲	▲	▲
ユーティリティ	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2009	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Adobe® Reader®	●	●	●	●	●	●
サポート	お手入れナビ(FMVサポートナビ)	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	Portshutter	●	●	●	●	●	●
	Windows Media® Player	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	CD/DVDドライブ	●	●	●	●	●	●
	Roxio Creator LJ *14*14	●	●	●	●	●	●

▶カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *10*28	
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *10*28	
Microsoft® Office Personal 2007追加 *13*22	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
Microsoft® Office Personal 2007 with Power Point追加 *13*22	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
Microsoft® Office Professional 2007 追加 *13*22	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2007
Microsoft® Office Personal 2010追加 *13*22	データベース	Microsoft® Office Access 2007
	ビジネス パブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2007
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2010
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2010
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2010
Microsoft® Office Home & Business 2010追加 *13*22	ワープロ	Microsoft® Office Word 2010
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2010
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2010
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2010
	デジタル ノート ソフトウェア	Microsoft® Office OneNote® 2010
Microsoft® Office Professional 2010追加 *13*22	ワープロ	Microsoft® Office Word 2010
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2010
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2010
	プレゼンテーション	Microsoft® Office Power Point® 2010
	デジタル ノート ソフトウェア	Microsoft® Office OneNote® 2010
Microsoft® Office Professional 2010追加 *13*22	データベース	Microsoft® Office Access 2010
	ビジネス パブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2010
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2010
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2010
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2010
キーボード変更JIS配列承認→ 観指(Japanist 2003付)	Japanist 2003	

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

E series (15.6型)										A series (15.6型Wide)																									
OS				液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ	通信(無線LAN)	通信(モデム)	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス													
LIFEBOOK E780/A				Intel® Core™ i7 プロセッサ搭載モデル				マルチペイ	15.6型HD ▼ +6,000円 FMCNXL5E1	Intel® Core™ i7-620M (2.66GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3E11	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5E12	なし (ウェイトセイバー)	セキュリティチップ・スマートカード・ セキュリティボタン標準搭載	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (Intel® vPro® テクノロジー対応) +15,000円 FMCNWL23	なし	フラットポイント	小容量標準キーボード	標準	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3E2	なし	標準保証1年/パーツ保証 1年/取修理	なし												
Windows® 7 Professional 正規版				15.6型 HD (1366×768)	ウェイト セイバー	FMVNE2WE	228,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E1	Intel® Core™ i5-520M (2.40GHz)	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	DVD-ROM +5,000円 FMCNXXV6 +13,500円 FMCNXXME6	Felicaポート*2 +10,000円 FMCNFC10 指紋センサー +10,000円 FMCNFCSE8 指紋センサー & Felicaポート*2 +20,000円 FMCNFCSE9	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL24	モデム +2,000円 FMCNMDIE16	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	親指シフト & Japanist2003*3 +8,000円 FMCNXXKB6	大容量 +5,400円 FMCNXXBP7	Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*4 +3,000円 FMCNDR3E3	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	保証拡張 (3年間/パーツ保証 1年/目録営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNXXP02	(1)マ ス タ 間 義 120,000円～ (2)マ ス タ イ ン ス ト ー ル 2,800円～ (3)B I O S 設 定 800円～ (4)個 別 設 定 1,800円～ (5)I / O 組 込 み 800円～ (6)ソ フ ト イ ン ス ト ー ル 2,400円～ (7)H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8)8I O ポ ー ト ロ 設定 600円～ (9)セ キ リ テ ィ タ ン 設定 800円～ (10)ロ ー ー 印 刷 2,200円～ (11)バ ッ ク ア ッ プ C D 作成 18,000円												
Windows Vista® Business 正規版						FMVNE2W4	228,700円																	FMVNE2VE	162,700円	FMVNE2V4	162,700円	FMVNE2V2L	162,700円	Office Professional 2007 with Power Point +68,000円 FMCNAP154	SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +25,000円 FMCNXXS11	*4: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +40,000円 FMCNXXS12	*1: E/A/S/Pシリーズのみ選択可。 *2: A550/AのWindows® 7 Professional搭載モデルのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1						FMVNE2WL	228,700円																	FMVNA2VE	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13			SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04	
LIFEBOOK E780/A				Intel® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル				マルチペイ	15.6型HD ▼ +6,000円 FMCNXL5A1	Intel® Core™ i3-350M (2.26GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A17	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5A7	なし	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL14	なし	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A6	なし	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +16,000円 FMCNXXH01															
Windows® 7 Professional 正規版				15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA2TE	152,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E1	Intel® Core™ i3-350M (2.26GHz)	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	DVD-ROM +5,000円 FMCNXXV11	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNCSA2 指紋センサー +10,000円 FMCNFSA12 スマートカード +8,000円 FMCNMSAA6 指紋センサー & スマートカード +13,500円 FMCNFSMA3	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL15	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	シリアルポート +2,000円 FMCNNSRA2	大容量 +4,600円 FMCNXXBPA13	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A6	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 (3年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02													
Windows Vista® Business 正規版						FMVNA2T4	152,700円																FMVNA2V2E	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1						FMVNA2TL	152,700円																FMVNA2VE	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
LIFEBOOK A550/A				Intel® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル				CLEARSURE 対応モデル	マルチペイ	15.6型HD ▼ +6,000円 FMCNXL5A1	Intel® Core™ i3-350M (2.26GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A17	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5A7	なし	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL14	なし	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A6	なし	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02														
Windows® 7 Professional 正規版				15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA2TER	192,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E1	Intel® Core™ i3-350M (2.26GHz)	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	DVD-ROM +5,000円 FMCNXXV11	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNCSA2 指紋センサー +10,000円 FMCNFSA12 スマートカード +8,000円 FMCNMSAA6 指紋センサー & スマートカード +13,500円 FMCNFSMA3	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL15	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	シリアルポート +2,000円 FMCNNSRA2	大容量 +4,600円 FMCNXXBPA13	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A6	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 (3年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02													
Windows Vista® Business 正規版						FMVNA2T4R	192,700円																FMVNA2V2E	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1						FMVNA2TLR	192,700円																FMVNA2VE	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
LIFEBOOK A550/A				Intel® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル				CLEARSURE 対応モデル	マルチペイ	15.6型HD ▼ +6,000円 FMCNXL5A1	Intel® Core™ i3-350M (2.26GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A17	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5A7	なし	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL15	なし	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A6	なし	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02														
Windows® 7 Professional 正規版				15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA2TER	192,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E1	Intel® Core™ i3-350M (2.26GHz)	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	DVD-ROM +5,000円 FMCNXXV11	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNCSA2 指紋センサー +10,000円 FMCNFSA12 スマートカード +8,000円 FMCNMSAA6 指紋センサー & スマートカード +13,500円 FMCNFSMA3	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL15	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	シリアルポート +2,000円 FMCNNSRA2	大容量 +4,600円 FMCNXXBPA13	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A6	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 (3年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02													
Windows Vista® Business 正規版						FMVNA2T4R	192,700円																FMVNA2V2E	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1						FMVNA2TLR	192,700円																FMVNA2VE	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
LIFEBOOK A540/A				Intel® Celeron® プロセッサ搭載モデル				CLEARSURE 対応モデル	マルチペイ	15.6型HD ▼ +6,000円 FMCNXL5A2	Intel® Celeron® 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A16	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5A5	なし	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL12	なし	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A4	なし	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02														
Windows® 7 Professional 正規版				15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA2SE	121,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E1	Intel® Celeron® T3100 (1.90GHz) [デュアルコアCPU]*1	*1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量/バッテリー選択が必要です。	*1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量/バッテリー選択が必要です。	*1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量/バッテリー選択が必要です。	DVD-ROM +5,000円 FMCNXXV10	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCSA2 指紋センサー +10,000円 FMCNFSA11 スマートカード +8,000円 FMCNMSAA4 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSMA1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL13	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	シリアルポート +2,000円 FMCNNSRA2	大容量*1 +4,600円 FMCNXXBPA12	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A4	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 (3年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02													
Windows Vista® Business 正規版						FMVNA2S4	121,700円																FMVNA2V2E	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1						FMVNA2SL	121,700円																FMVNA2VE	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
LIFEBOOK A540/A				Intel® Celeron® プロセッサ搭載モデル				CLEARSURE 対応モデル	マルチペイ	15.6型HD ▼ +6,000円 FMCNXL5A2	Intel® Celeron® 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A16	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5A5	なし	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL12	なし	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A4	なし	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02														
Windows® 7 Professional 正規版				15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA2SE	121,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E1	Intel® Celeron® T3100 (1.90GHz) [デュアルコアCPU]*1	*1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量/バッテリー選択が必要です。	*1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量/バッテリー選択が必要です。	*1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量/バッテリー選択が必要です。	DVD-ROM +5,000円 FMCNXXV10	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCSA2 指紋センサー +10,000円 FMCNFSA11 スマートカード +8,000円 FMCNMSAA4 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSMA1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL13	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	シリアルポート +2,000円 FMCNNSRA2	大容量*1 +4,600円 FMCNXXBPA12	Windows® 7 Professional なし ▼ Windows® 7 Professional 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A4	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 (3年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04	SupportDesk Lite (4年間/取修理) +23,000円 FMCNXXH02													
Windows Vista® Business 正規版						FMVNA2S4	121,700円																FMVNA2V2E	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1						FMVNA2SL	121,700円																FMVNA2VE	147,700円	FMVNA2V4	147,700円	FMVNA2VL	147,700円	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +60,000円 FMCNXXS13	SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNXXS04				

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
アプリケーションでは文書のお客様向けに「Microsoft Office Professional 2010アカデミックパック」「Microsoft Office Professional 2007アカデミックパック」もご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

注意事項 現地セットアップ 配送料 については、23~24ページをご覧ください。

A4ノート
 バッテリー
 モバイル
 タブレット
 OS
 セキュリティ
 ユーザビリティ
 信頼性
 環境
 管理
 アプリケーション
 サポートサービス
 カスタムメイド
 周辺機器
 バリュースタッフ
 研修サービス
 仕様
 オプション

カスタマイズプラス

なし

(1) マスター開発
120,000円～

(2) マスタインストール
2,800円～

(3) B I O S 設定
800円～

(4) 個別設定
1,800円～

(5) I/O組み込み
800円～

(6) ソフトインストール

(7) HDD 区画変更
1,500円～

(6) BIOSボタンロゴ設定	600円～
(9) セキュリティボタン設定	800円～
(10) 口 古 印 刷	2,200円～
(11) ヌックアップCD作成	18,000円
(12) ヌックアップCD増写	4,000円～
(13) ラベル作成	500円
(14) ラベル貼付	500円
(15) 新付品カスタマイズ	1,000円
(16) 情報リスト作成	500円
(17) リターゲッド/適合書 ^{※1}	1,200円

※1: E/A/S/シリーズのみの選択可。

「カスタマイズ」はすべて工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。

注意事項 **現地セットアップ** **配送料** については、23～24ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート/タブレット〕／ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

OS					液晶	光学ドライブ	型 名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	CPU	メモ リ*1	HDD	光学ドライブ(画定)*3	セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	インターフェース*5	バッテリー	リカバリーデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LIFEBOOK P750/A <small>インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル (HIGH-SPEED対応 無線WANモデル)</small>																								
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP2PEU	285,000円	12.1型 WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXP1	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	160GB 320GB +20,000円 FMCNXD5R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +無線WAN FOMA HIGH-SPEED対応	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント +マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) スロット変更 Express Card →PCカード*6*7 +1,000円 FMCNXPGR1 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。 *7:1000h以下のI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカードの場合、ご使用になれません。	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBPR3	Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P5 Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク+Win7 DVD追加*8 +3,000円 FMCNDR3P6	ポータブルリカバリー +8,000円 FMCNPRR2	なし	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、18ページをご覧ください。	なし	(1) マスタ 簡 易 120,000円～ (2) マスタインストール 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I O 組 み 込 み 800円～ (6) ソフトインストール 2,400円～ (7) HDD 区 画 変 更 1,500円～ (8) BIOS プログラム設定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) コ ピ 印 刷 2,200円～ (11) バックアップ作成 18,000円～ (12) バックアップ復元 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターゲル(※価格別) 1,200円 *1:E/A/S/Pシリーズのみ選択可。 *2:カスタムメイドプラスについて、工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。		
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1				FMVNP2PLU	285,000円			2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4R4 4GB (2GB×2) *2 +30,000円 FMCNXM5R7 *1:1GBもしくは2GB (1GB×2)で工場出荷をした場合、搭載できるメモリ容量は最大3GBまでとなります。 *2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD53R1 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1							Windows® XP Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR5P5 Windows® XP Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク+Win7 DVD追加*8 +3,000円 FMCNDR5P6 (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、33ページをご覧ください。								
LIFEBOOK P750/A <small>インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル</small>																								
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP2PE	243,000円	12.1型 WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXP1	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	160GB 320GB +20,000円 FMCNXD5R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +無線WAN FOMA HIGH-SPEED対応	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント +マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) スロット変更 Express Card →PCカード*6*7 +1,000円 FMCNXPGR1 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。 *7:1000h以下のI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカードの場合、ご使用になれません。	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBPR3	Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P5 Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク+Win7 DVD追加*8 +3,000円 FMCNDR3P6	ポータブルリカバリー +8,000円 FMCNPRR2	なし	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、18ページをご覧ください。	なし	(1) マスタ 簡 易 120,000円～ (2) マスタインストール 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I O 組 み 込 み 800円～ (6) ソフトインストール 2,400円～ (7) HDD 区 画 変 更 1,500円～ (8) BIOS プログラム設定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) コ ピ 印 刷 2,200円～ (11) バックアップ作成 18,000円～ (12) バックアップ復元 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターゲル(※価格別) 1,200円 *1:E/A/S/Pシリーズのみ選択可。 *2:カスタムメイドプラスについて、工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。		
Windows Vista® Business 正規版				FMVNP2P4	243,000円																			
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1				FMVNP2PL	243,000円																			
LIFEBOOK P750/A <small>インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル</small>																								
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP2UE	198,000円	12.1型 WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXP1	インテル® Celeron® SU2300 (1.20GHz) [デュアルコアCPU]	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	160GB 320GB +20,000円 FMCNXD5R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +無線WAN FOMA HIGH-SPEED対応	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント +マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) スロット変更 Express Card →PCカード*6*7 +1,000円 FMCNXPGR1 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。 *7:1000h以下のI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカードの場合、ご使用になれません。	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBPR3	Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P5 Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク+Win7 DVD追加*8 +3,000円 FMCNDR3P6	ポータブルリカバリー +8,000円 FMCNPRR2	なし	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、18ページをご覧ください。	なし	(1) マスタ 簡 易 120,000円～ (2) マスタインストール 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I O 組 み 込 み 800円～ (6) ソフトインストール 2,400円～ (7) HDD 区 画 変 更 1,500円～ (8) BIOS プログラム設定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) コ ピ 印 刷 2,200円～ (11) バックアップ作成 18,000円～ (12) バックアップ復元 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターゲル(※価格別) 1,200円 *1:E/A/S/Pシリーズのみ選択可。 *2:カスタムメイドプラスについて、工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。		
Windows Vista® Business 正規版				FMVNP2U4	198,000円																			
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1				FMVNP2UL	198,000円																			
LIFEBOOK P750/A <small>インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル (CLEARSURE 対応モデル)</small>																								
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP2PER	283,000円	12.1型 WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXP1	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	160GB 320GB +20,000円 FMCNXD5R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +無線WAN FOMA HIGH-SPEED対応	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント +マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) スロット変更 Express Card →PCカード*6*7 +1,000円 FMCNXPGR1 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。 *7:1000h以下のI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカードの場合、ご使用になれません。	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBPR3	Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P5 Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク+Win7 DVD追加*8 +3,000円 FMCNDR3P6	ポータブルリカバリー +8,000円 FMCNPRR2	なし	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、18ページをご覧ください。	なし	(1) マスタ 簡 易 120,000円～ (2) マスタインストール 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I O 組 み 込 み 800円～ (6) ソフトインストール 2,400円～ (7) HDD 区 画 変 更 1,500円～ (8) BIOS プログラム設定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) コ ピ 印 刷 2,200円～ (11) バックアップ作成 18,000円～ (12) バックアップ復元 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターゲル(※価格別) 1,200円 *1:E/A/S/Pシリーズのみ選択可。 *2:カスタムメイドプラスについて、工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。		
Windows Vista® Business 正規版				FMVNP2P4R	283,000円																			
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1				FMVNP2PLR	283,000円																			
LIFEBOOK P750/A <small>インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル (CLEARSURE 対応モデル)</small>																								
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP2UER	238,000円	12.1型 WXGA & 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXP1	インテル® Celeron® SU2300 (1.20GHz) [デュアルコアCPU]	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	160GB 320GB +20,000円 FMCNXD5R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +無線WAN FOMA HIGH-SPEED対応	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント +マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) スロット変更 Express Card →PCカード*6*7 +1,000円 FMCNXPGR1 *5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。 *7:1000h以下のI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカードの場合、ご使用になれません。	標準 大容量 +2,200円 FMCNXBPR3	Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P5 Windows® 7 Professional用リカバリーデータディスク+ドライブディスク+Win7 DVD追加*8 +3,000円 FMCNDR3P6	ポータブルリカバリー +8,000円 FMCNPRR2	なし	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、18ページをご覧ください。	なし	(1) マスタ 簡 易 120,000円～ (2) マスタインストール 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I O 組 み 込 み 800円～ (6) ソフトインストール 2,400円～ (7) HDD 区 画 変 更 1,500円～ (8) BIOS プログラム設定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) コ ピ 印 刷 2,200円～ (11) バックアップ作成 18,000円～ (12) バックアップ復元 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターゲル(※価格別) 1,200円 *1:E/A/S/Pシリーズのみ選択可。 *2:カスタムメイドプラスについて、工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。		
Windows Vista® Business 正規版				FMVNP2U4R	238,000円																			
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)*1				FMVNP2ULR	238,000円																			

OS					液 晶	CPU	型 名	希望小売価格(税別)	メモ リ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張		
T series (13.3型Wide)	FMV-T8290 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル (2009年10月発表商品)								モバイルマルチベ	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3L2	160GB 320GB +20,000円 FMCNXD5L2	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2	セキュリティチップ スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載	LAN (1000BASE-T) モデム 802.11n/a/g無線LAN 標準搭載	フラットポイント フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント+マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNRD3L1 Windows Vista® Business &ダウングレードサービス なし Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNRD1L2 (リカバリーディスクについて)詳しくは、33ページをご覧ください。	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	標準保証1年/パーツ保証+1年/引取修理 保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年/自営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03 (保証拡張について)詳しくは、18ページをご覧ください。	
	Windows® 7 Professional 正規版								13.3型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	FMVNT1CE	269,000円	2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4L2	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD5L1						
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *2										FMVNT1CH	269,000円								
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2										FMVNT1CG	269,000円								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2										FMVNT1CC	269,000円								
T series (12.1型Wide)	FMV-T8190 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル (2009年10月発表商品)								モバイルマルチベ	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3T6	160GB 320GB +20,000円 FMCNXD5T5	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2	セキュリティチップ セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 スマートカード +8,000円 FMCNSMAT1	LAN (1000BASE-T) Bluetooth LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL12	フラットポイント フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント+マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNRD3T1 Windows Vista® Business &ダウングレードサービス なし Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNRD1T4 (リカバリーディスクについて)詳しくは、33ページをご覧ください。			
	Windows® 7 Professional 正規版								12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	FMVNT1CE	261,000円	2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4T6	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD5T1 暗号化機能付フラッシュメモリスタ 128GB +45,000円 FMCNXDF4T1						
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *2										FMVNT1CH	261,000円								
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2										FMVNT1CG	261,000円								
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2										FMVNT1C2C	261,000円								

バリューシリーズ

LIFEBOOK A530/AX
LIFEBOOK A540/AX業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスが高い人気シリーズ。

15.6型HD液晶搭載ノート



New

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載
モデルは、官公庁・自治体・教育機関・
SOHO・個人事業主様向けになります。

New

◎最新CPUインテル® Core™ i3 プロセッサ搭載 (A530/AX)

◎Windows® 7 Professional 正規版
Windows® XP Professional SP3
(Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード*)から選択可能*
A530/AXはWindows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)のみ。

◎フルサイズテンキー搭載 (A530/AX)

◎先進スペックとワイド画面でWindows® 7 に最適

◎バッテリーユーティリティ搭載 (A540/AX) 詳細は6ページ

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付

◎国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ

◎海外修理対応 詳細は18ページ

お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

OS		OS	
A530/AX	A540/AX	A530/AX	A540/AX
Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード*)		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード*)	
CPU		液晶	
A530/AX	A540/AX	15.6型HD 1366×768	
インテル® Core™ i3-350M (2.26GHz)	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	光学ドライブ (固定式)	
		A530/AX	A540/AX
		スーパーマルチ	DVD-ROM スーパーマルチ

★Windows® 7 Professionalのダウングレード権行使してWindows® XP Professionalがプレインストールされています。
Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。
※Windows® 7 Professional用リカバリデータディスクをDVD-ROMで標準添付しております。なおWindows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード)モデルではWindows® XP Professional用のリカバリデータディスクも標準添付しております。

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。
選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。

品 名	カスタメイドメニュー																					
	OS		Office*1		CPU		メモリ & HDD*2			光学ドライブ(固定式)												
A530/AX	Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード*)		—	0	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー		A	1GB			160GB			G			スーパーマルチ		2			
			Personal 2007	1													DVD-ROM		4			
A540/AX	Windows® 7 Professional 正規版		—	4	インテル® Celeron® プロセッサー 900		B							DVD-ROM		4						
			Personal 2007	5										スーパーマルチ		2						
			—	4																		
			Personal 2007	5																		
			Personal 2007 with PowerPoint	6																		
			Professional 2007	7										DVD-ROM		4						
	Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード*)		—	0																スーパーマルチ		2
			Personal 2007	1																		
			—	0																		
			Personal 2007	1																		
Personal 2007 with PowerPoint			2																			
		Professional 2007	3																			
型 名		FMVXN																				

*1: [Personal 2007]Microsoft® Office Personal 2007, [Personal 2007 with PowerPoint]Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007, [Professional 2007]Microsoft® Office Professional 2007

*2: メモリは1GB (1GB×1)を搭載いたします。

★Windows® 7 Professionalのダウングレード権行使してWindows® XP Professionalがプレインストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2000万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホーム
ページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持った総勢250名を
越えるインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場
にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。詳細は、富士通エフ・オー・エム (株)のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所
で展開、また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、
さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースに
も及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。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://jp.fujitsu.com/flm/>

周辺機器

多様なビジネスニーズに応える、豊富な周辺機器。

※各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_hard.html

ワイヤレスLANカード



FMV-JW482

希望小売価格 9,800円 (税別)

11a (J52/W52/W53)	11g	セキュリティ WPA	セキュリティ WPA2
Super A	Super G		

- データ暗号化規格「WEP (64/128/152) 及びユーザー認証規格「IEEE802.1X」に対応します。また、「WPA」と最新のセキュリティ規格「WPA2」に対応。
- データ暗号化規格「WEP (152ビット)」は、Windows® XPのみ対応しています。
- 対応OS及び他のネットワーク (有線LANなど) との同時使用には制限があります。詳しくは当社担当営業にお問い合わせください。
- IEEE802.11gとIEEE802.11a (J52/W52/W53) の同時使用はできません。
- Super AG™機能使用時は、通信相手も対応している必要があります。

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される機器を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (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、近くに医療機器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、または機器の使用を停止してください。
- 3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からの22cm以上離してご使用ください。
- 4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波周波数法に抵触する可能性があります。
- 5) 2.4GHzの場合は1〜13チャンネル (FMV-JW482およびFMWT-56AGのIEEE802.11bのみ1〜14チャンネル)、(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯幅システム (HT40) の場合は[1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]の[]内のチャンネルを組み合わせで2つのチャンネルとして使用します)、5GHzの場合はW52/W53/W56の19チャンネル (FMWT-56AGではW52/W53の8チャンネル、FMV-JW482ではJ52/W52/W53の12チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯幅システム (HT40) の場合はW52/[36, 40]/[44, 48]/[52, 56]/[60, 64]/[68, 72]/[76, 80]/[84, 88]/[92, 96]/[100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136]の[]内のチャンネルを組み合わせで12つのチャンネルとして使用します) から通信チャンネルは選択できますが、その機器が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、利用できるチャンネルに制限があります。
- 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- 8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつながりづらくなる場合があります。
- 9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDSSSおよびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。
- 10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。(FMV-JW482およびFMWT-56AGを除く)

ディスプレイ

22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット)



22型 WSXGA+ VL-221SSWL

希望小売価格 65,000円 (税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
エコパネル	エコ機能	工場出荷時 個別調整	富士通モニ ューティリティ	

環境性能を向上させた新スタンダードモニター



17型 SXGA VL-178SEL

希望小売価格 39,000円 (税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	エコパネル	エコ機能

16:10のワイドビュー オフィスワークを快適にする19型ワイドモニター



19型 WUXGA+ VL-194SSWL

希望小売価格 45,000円 (税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	アナログ/デジタル 2系統入力	エコパネル	

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードモニター



19型 SXGA VL-193SEL

希望小売価格 50,000円 (税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	エコパネル	エコ機能

◎作業効率を高める
マルチディスプレイ

外部ディスプレイインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用可能です。

※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種の手ualををご覧ください。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

◎スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名	スーパーマルチドライブユニット
	FMV-NSM53
インターフェース	USB2.0
バッファ容量	2MB
データ転送速度	書込 CD-R: 最大24倍速、CD-RW: 最大24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R/±R/±RW: 最大8倍速、DVD-RW/±R DL/±R DL: 最大6倍速 読出 CD-ROM/±R/±RW: 最大24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-ROM/±R/±R/±RW/±RW: 最大8倍速、DVD-R DL/±R DL: 最大6倍速
ディスクサイズ	直径12cm/8cm
電源	ACアダプタ: AC100V (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)
電源障害対策	VCCI class B
外形寸法 (W×D×H)	138×143×21mm (突起部分を除く)
質量	約380g
温度湿度条件	温度5〜35℃/湿度20〜80% (動作時)、温度10〜60℃/湿度20〜80% (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
対応OS	Windows® 7 Enterprise/Ultimate/Professional/Home Premium/Stater Windows Vista® Enterprise/Business/Home Premium/Home Basic Windows® XP Professional/Home Edition
添付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM (アブリソフト、取扱説明書) 取扱説明書、保証書

▶ 液晶ディスプレイ仕様一覧表

液晶ディスプレイ				
	VL-221SSWL	VL-194SSWL	VL-193SEL	VL-178SEL
画面サイズ	22型ワイド (対角56cm)	19型ワイド (対角48cm)	19型 (対角48cm)	17型 (対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶			
最大解像度	1680×1050	1440×900	1280×1024	
画面ピッチ	0.282mm×0.282mm	0.294mm×0.294mm		0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色			
輝度	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	
コントラスト比	1000:1			
応答速度	5ms			
視野角	上下160°、左右160°			
sRGB	○			
スピーカー	1W×2			
チルト/スイーベル	0°〜上20°/左右各45°	-5°〜上20°/なし		0°〜上20°/左右各90°
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)			○ (75mm×75mm)
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応	○			
電源	AC100V 50/60Hz*			
消費電力/発熱量	31W (60VA)/112kJ/h	25W (34VA)/90kJ/h	26W (31VA)/94kJ/h	21W (40VA)/76kJ/h
節電時	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.4kJ/h	0.6W/2.1kJ/h
明るさセンサー (ECOモード)	○	—	○	○
富士通モニューティリティ	○	—	—	—
電源障害対策	VCCI class B			
外形寸法 (W×D×H) mm	506×211×397	443×201×356	413×200×376	380×175×340
質量 (表示部のみ)	約4.6kg (約4.2kg)	約4.2kg (約3.8kg)	約4.4kg (約4.0kg)	約3.2kg (約3.0kg)
温度湿度条件	温度5〜35℃/湿度10〜90%RH (動作時)、温度0〜50℃/湿度8〜90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
添付品	電源コード (約2m)、 DVI信号ケーブル (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.8m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約1.8m)、 DVI信号ケーブル (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.8m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	

※ 矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や庫載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。

仕 様									
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。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。 選択する構成によって希望小売価格が変わります。									
	Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)			Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)			Aseries (15.4型ワイド液晶モデル)		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)
	LIFEBOOK E780/A			LIFEBOOK A550/A			FMV-A8295		LIFEBOOK A550/A CLEARSURE 対応モデル
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※18※44} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※18※44} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス(Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® XP Professional SP2 (Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス(Windows® XP Professional SP2) ^{※18※56}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※18※44} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}
CPU	インテル® Core™ i7 プロセッサ ^{※58} インテル® Core™ i5 プロセッサ ^{※59} インテル® Core™ i3 プロセッサ ^{※59} 620M (2.66GHz) 520M (2.40GHz) 350M (2.26GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載			インテル® Core™ i5 プロセッサ ^{※59} インテル® Core™ i3 プロセッサ ^{※59} 540M (2.53GHz) 520M (2.40GHz) 350M (2.26GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載			インテル® Celeron® プロセッサ ^{※59} P8700 (2.53GHz) 900 (2.20GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載		インテル® Core™ i5 プロセッサ ^{※60} インテル® Core™ i5 プロセッサ ^{※59} インテル® Core™ i3 プロセッサ ^{※59} 540M (2.53GHz) 520M (2.40Hz) 350M (2.26Hz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	256KB×2 (注)3次キャッシュメモリ:3MB			256KB×2 (注)3次キャッシュメモリ:3MB			1MB		1MB
チップセット	モバイルインテル® QM57 Express			モバイルインテル® HM55 Express			モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® HM55 Express
システムバス(クック/システムバス)	2.5GT/s DMI ^{※49}			2.5GT/s DMI ^{※49}			1066MHz		800MHz
標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-6400)		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)
メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)			2 (1)			2 (1)		2 (1)
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵			CPU内蔵			チップセット内蔵		チップセット内蔵
ビデオメモリ	Windows® 7の場合: 最大249MB、Windows Vista®の場合: 最大217MB、Windows® XPの場合: 最大256MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}			Windows® 7の場合: 最大249MB、Windows Vista®の場合: 最大217MB、Windows® XPの場合: 最大256MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}			Windows® 7の場合: 最大249MB、Windows Vista®の場合: 最大217MB、Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}		Windows® 7の場合: 最大249MB、Windows Vista®の場合: 最大217MB、Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)) またはHD+ (1600×900ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※20}			LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)) またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※20}			フルバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット))、1677万色 ^{※20}		LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)) またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※20}
パネルサイズ	15.6型ワイド			15.6型ワイド			15.6型ワイド		15.6型ワイド
ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)			0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)			0.197mm (WSXGA+)/0.259mm (WXGA)		0.252mm (HD)
外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)
同時表示 ^{※3}	フルHD搭載モデル: 1360×768ドット、HD+搭載モデル: 1600×900ドット、フルHD搭載モデル: 1920×1080ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)			HD搭載モデル: 1360×768ドット、HD+搭載モデル: 1600×900ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)			WXGA搭載モデル: 1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)		HD搭載モデル: 1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
フロッピーディスクドライブ ^{※54}	—			—			—		—
ハードディスクドライブ	標準160GB/320GB/暗号化機能付160GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}			標準160GB/320GB/暗号化機能付160GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}			標準160GB/320GB (5400rpm、シリアルATA) ^{※22}		標準暗号化機能付160GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}
光学ドライブ (P32の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ
マルチベイ	スロット数 内蔵可能なユニット			—			—		—
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、ステレオスピーカー内蔵
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス	フラットポイント (スクロールボタン搭載) ^{※24}			フラットポイント			フラットポイント		フラットポイント
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}
モデム ^{※5}	なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)			—			—		—
無線LAN ^{※39}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠
FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (リームレスト部)			—			—		—
セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}			—			—		—
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)
スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ^{※45}			なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)			なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)
CLEARSURE	—			—			—		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)
ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)			—			—		—
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応			PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応			PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※40}			—			—		—
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1
シリアル ^{※8}	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			—		—
パラレル ^{※9}	—			—			—		—
キーボード/マウス	—			—			—		—
LAN	RJ-45×1			RJ-45×1			RJ-45×1		RJ-45×1
モデム	なし/RJ-11×1			—			—		—
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (右側面×3、左側面×1)			USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)			USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)		USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー	リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、14.4V 5800mAh (大容量バッテリー)			リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)			リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)
バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.8時間 (標準バッテリー)、約4.1時間 (大容量バッテリー)			約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)			約2.0時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)		約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)
消費電力 ^{※55} (最大時)	Windows 7 約10W (約73W) 約10W (約74W) 約10W (約74W) Vista : XP 約10W (約72W) 約10W (約69W) 約10W (約73W) 約10W (約69W) 約10W (約71W) 約10W (約65W)			約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約12W (約86W) 約12W (約85W) 約15W (約65W) 約14W (約65W)			約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約12W (約86W) 約12W (約85W) 約15W (約65W) 約14W (約65W)		約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約11W (約87W) 約12W (約86W) 約12W (約85W) 約15W (約65W) 約14W (約65W)
電波障害対策	VCCI Class B			VCCI Class B			VCCI Class B		VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Windows 7 区画 0.00017 (AAA) 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) Windows Vista 区画 0.00017 (AAA) 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) Windows XP 区画 0.00017 (AAA) 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA)			Windows 7 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) 区画 0.00021 (AAA) Windows Vista 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) 区画 0.00021 (AAA) Windows XP 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) 区画 0.00021 (AAA)			Windows 7 区画 0.00016 (AAA) 区画 0.00041 (AAA) 区画 0.00041 (AAA) Windows Vista 区画 0.00016 (AAA) 区画 0.00041 (AAA) 区画 0.00041 (AAA) Windows XP 区画 0.00018 (AAA) 区画 0.00041 (AAA) 区画 0.00041 (AAA)		Windows 7 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) 区画 0.00021 (AAA) Windows Vista 区画 0.00019 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) 区画 0.00021 (AAA) Windows XP 区画 0.00018 (AAA) 区画 0.00020 (AAA) 区画 0.00021 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ^{※突起部含まず}	372×256.5×36.8～38.0mm			372×260.3×39.7～43.5mm			370×265.7×39.7～43.5mm		372×260.3×39.7～43.5mm
質量 ^{※37}	約2.7kg (ドライブ搭載時) ^{※57} 、約2.5kg (ドライブ非搭載時) ^{※57}			約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.6kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}			約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※32} 、約2.7kg (ドライブ非搭載時) ^{※32}		約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.7kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}
状態表示	LED			LED			LED		LED
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
サポートOS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}

◎本体内蔵無線LANのセキュリティについて

Windows® 7 / Windows Vista®	Windows® XP
ネットワーク名 (SSID) WEP (セキュリティキー (WEPキー) : 64/128ビット) [※] IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES)、WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA-エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES)、 WPA2-エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) <small>※ネットワークキーによる暗号化は上記ビット数で行うが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40/104/128ビット。 ※セキュリティキー: Windows® 7 ではPSK (ハッシュレス) もセキュリティキーと表示されます。</small>	ネットワーク名 (SSID) WEP (ネットワークキー (WEPキー) : 64/1

仕様																								
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。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。																								
	Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)				Sseries (14.1/13.3型ワイド液晶モデル)				Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)				Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)											
	LIFEBOOK S560/A				FMV-S8390				LIFEBOOK S560/A CLEARSURE 対応モデル				FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル				LIFEBOOK P750/A HIGH-SPEED対応 無線WANモデル		LIFEBOOK P750/A					
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※18※44} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows® 7 Professional 正規版&タングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版&タングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18※56} Windows Vista® Business 正規版&タングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18※56}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※18※44} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows® 7 Professional 正規版&タングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{※18※44} Windows® 7 Professional 正規版&タングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18※56} Windows Vista® Business 正規版&タングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18※56}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※18※44} Windows® XP Professional SP3 (Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}					
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー 520M (2.40GHz) ^{※59}		インテル® Core™ i3 プロセッサー 350M (2.26GHz)		インテル® Core™ i5 プロセッサー P8700 (2.53GHz)		インテル® Core™ i3 プロセッサー 900 (2.20GHz)		インテル® Core™ i5 プロセッサー 520M (2.40GHz) ^{※59}		インテル® Core™ i3 プロセッサー 900 (2.20GHz)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー SU9400 (1.40GHz)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー SU9400 (1.40GHz)		インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (1.20GHz)							
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	256KB×2 (注)3次キャッシュメモリ:3MB				3MB 1MB				拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 256KB×2 (注)3次キャッシュメモリ:3MB				拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 3MB 1MB				拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 3MB 1MB							
チップセット	モバイルインテル® HM55 Express				モバイルインテル® GM45 Express				モバイルインテル® HM55 Express				モバイルインテル® GM45 Express				モバイルインテル® GS45 Express							
システムバス/クロック/システムバス	2.5GT/s DMI ^{※49}				1066MHz 800MHz				2.5GT/s DMI ^{※49} 800MHz				1066MHz 800MHz				2.5GT/s DMI ^{※49} 800MHz							
標準/最大メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)				2 (1)				2 (1)				2 (1)				2 (1)							
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵				チップセット内蔵				チップセット内蔵				チップセット内蔵				チップセット内蔵							
ビデオメモリ	Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB、Windows® XPの場合:最大256MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}				Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大271MB、Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}				Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大271MB、Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}				Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大271MB、Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}				Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大271MB、Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}							
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})				13.3型ワイド:FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) 14.1型ワイド:LED/バックライト付き軽量型TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})				LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})				FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})				LED/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})							
パネルサイズ	13.3型ワイド				14.1/13.3型ワイド				13.3型ワイド				13.3型ワイド				12.1型ワイド							
ドットピッチ	0.2148mm				0.2235mm (13.3型ワイド)/0.237mm (14.1型ワイド)				0.2148mm				0.2235mm				0.204mm							
外部ディスプレイ表示 同時表示 ^{※3}	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)							
フロッピーディスクドライブ ^{※54}	—				—				—				—				—							
ハードディスクドライブ	標準160GB/320GB/番号化機能付160GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}				標準160GB/320GB/番号化機能付160GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}				標準160GB/320GB/番号化機能付160GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}				標準160GB/320GB/番号化機能付160GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}				標準160GB/320GB/番号化機能付160GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ^{※22}							
光学ドライブ (P32の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマールチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマールチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマールチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマールチドライブ				なし/スーパーマールチドライブ							
モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット			スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット			スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット			スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット			スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット						
	内蔵可能なユニット	ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)			内蔵可能なユニット	ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)			内蔵可能なユニット	ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)			内蔵可能なユニット	ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)			内蔵可能なユニット	ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)						
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵							
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.2mm、86キー、JIS配列準拠)				日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)				日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)				日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)				日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)							
ポインティングデバイス	フラットポイント、スクロールパッド				フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※24})				フラットポイント、スクロールパッド				フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※24})				フラットポイント							
LAN ^{※4} モデム ^{※5} 無線WAN ^{※51}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25} なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25} なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25} なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25} なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)				HIGH-SPEED対応無線WAN (受信最大7.2Mbps、送信最大5.7Mbps) ^{※52}							
無線LAN ^{※39}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠							
FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)				なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)				なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)				なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)				なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)							
セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠							
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}				数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}				数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}				数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}				数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}							
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)				なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}				なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)				なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※24}				なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)							
スマートカード	なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※45}				なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※45}				なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※45}				なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※45}				なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※45}							
CLEARSURE	—				—				—				—				—							
ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※50}				—				1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※50}				—				1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※50}							
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}				PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}				PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}				PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}				PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※30※42}							
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※41}				SDメモリーカード×1スロット ^{※41}				SDメモリーカード×1スロット ^{※41}				SDメモリーカード×1スロット ^{※41}				SDメモリーカード×1スロット ^{※41}							
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1							
シリアル ^{※8}	—				—				—				—				—							
パラレル ^{※9}	—				—				—				—				—							
キーボード/マウス	—				—				—				—				—							
LAN	RJ-45×1				RJ-45×1				RJ-45×1				RJ-45×1				RJ-45×1							
モデム	なし/RJ-11×1				なし/RJ-11×1				なし/RJ-11×1				なし/RJ-11×1				なし/RJ-11×1 ^{※29}							
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}							
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※28}							
USB ^{※10}	USB2.0準拠×3 (左側面×1、右側面×2) (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)				USB2.0準拠×3 (右側面×3)				USB2.0準拠×3 (左側面×1、右側面×2) (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)				USB2.0準拠×3 (右側面×3)				USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2) ^{※29}							
ポートリブリケータ	[ポートリブリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) [・] DC-IN・eSATA端子				[ポートリブリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・拡張キーボードマウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) [・] DC-IN・eSATA端子				[ポートリブリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) [・] DC-IN・eSATA端子				[ポートリブリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・拡張キーボードマウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) [・] DC-IN・eSATA端子				[ポートリブリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) [・] DC-IN・eSATA端子							
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー							
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準/バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設/バッテリー)				リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準/バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設/バッテリー)				リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準/バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設/バッテリー)				リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準/バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設/バッテリー)				リチウムイオン 10.8V 2900mAh (標準/バッテリー)、10.8V 5800mAh (大容量/バッテリー)							
バッテリー稼働時間 ^{※13}	標準バッテリー	Windows 7			通常液晶 約7.0時間 軽量液晶 約7.6時間			約7.0時間			約7.0時間			約6.1時間			約6.1時間							
	Vista: XP	約7.0時間: 約7.5時間			通常液晶 約6.5時間: 約7.1時間 軽量液晶 約7.0時間: 約7.7時間			約7.0時間: 約7.5時間			約6.5時間: 約7.1時間			—: 約7.0時間			約6.0時間: 約7.0時間							
大容量バッテリー	Windows 7	—			通常液晶 約4.5時間: 約4.8時間 軽量液晶 約4.7時間: 約5.0時間			約6.5時間: 約7.1時間			約4.5時間: 約4.8時間			約12.8時間			約12.8時間							
	Vista: XP	—			通常液晶 約4.5時間: 約4.8時間 軽量液晶 約4.7時間: 約5.0時間			約6.5時間: 約7.1時間			約4.5時間: 約4.8時間			—: 約14.5時間			約12.5時間: 約14.5時間							
標準バッテリー + 増設/バッテリー	Windows 7	約10時間			通常液晶 約10.4時間 軽量液晶 約11.4時間			約10時間			約10.4時間			—			—							
	Vista: XP	約10時間: 約10.5時間			通常液晶 約9.5時間: 約10.5時間 軽量液晶 約10.5時間: 約11.5時間			約10時間: 約10.5時間			約9.5時間: 約10.5時間			約6.4時間: 約7.0時間			—							
バッテリー充電時間 ^{※13}	約5.0時間 (標準/バッテリー)、約7.0時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)				約5.0時間 (標準/バッテリー)、約7.0時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)				約5.0時間 (標準/バッテリー)、約7.0時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)				約4.5時間				約4.5時間							
消費電力 ^{※55} (最大時)	Windows 7	約13W (約70W)			約20W (約87W)			約14W (約70W)			約20W (約87W)			約11W (約68W)			約9W (約68W)							
Vista: XP	約13W (約69W)			約14W (約68W)	約12W (約68W)	約20W (約87W)	約20W (約87W)	約23W (約82W)	約23W (約82W)	約15W (約69W)	約13W (約69W)	約14W (約68W)	約12W (約68W)	約20W (約87W)	約20W (約87W)	約23W (約82W)	約23W (約82W)	約9W (約68W)	約8W (約68W)	約9W (約68W)	約8W (約68W)			
電圧降対策	VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B							
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Windows 7	区分 0.00020 (AAA)			区分 0.00019 (AAA)			区分 0.00017 (AAA)			区分 0.00019 (AAA)			区分 0.00022 (AAA)			区分 0.00026 (AAA)							
Windows Vista	区分 0.00021 (AAA)			区分 0.00020 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00019 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)				
Windows XP	区分 0.00019 (AAA)			区分 0.00018 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)	区分 0.00017 (AAA)				
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	316×227×27.9～35.8mm				314×234×26.4～34.9mm (標準時)、316×235×24.3～34.0mm (軽量薄型LCD選択時)				316×227×27.9～35.8mm				314×234×26.4～34.9mm				282×215×29.9mm							
質量 ^{※37}	約1.74kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※33※34}				標準時約1.83kg、軽量薄型LCD選択時約1.63kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※33※34}				約1.75kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※33※34}				約1.84kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※33※34}				約1.18kg (ドライブ非搭載時)、約1.29kg (ドライブ搭載時) ^{※33※35}							
状態表示	LED				LED				LED				LED				LED							
湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと							
サポートOS	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}			

仕 様

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。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

	Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)		Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)	Tseries (12.1型ワイド液晶モデル)	Aseries (バリュースシリーズ)		
	LIFEBOOK P750/A <small>(CLEARSURE 対応モデル)</small>		FMV-T8290	FMV-T8190	LIFEBOOK A530/AX	LIFEBOOK A540/AX	
OS (いずれか1つを選択)	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista [®] Business with SP2 正規版 ^{※18※44} Windows [®] XP Professional SP3 (Windows [®] 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}		Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista [®] Business with SP1 ^{※18※44} Windows [®] 7 Professional 正規版ダウングレードサービス (Windows [®] XP Tablet PC 2005) ^{※18※61} Windows Vista [®] Business 正規版ダウングレードサービス (Windows [®] XP Tablet PC 2005) ^{※18※61}	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows Vista [®] Business with SP1 ^{※18※44} Windows [®] 7 Professional 正規版ダウングレードサービス (Windows [®] XP Tablet PC 2005) ^{※18※61} Windows Vista [®] Business 正規版ダウングレードサービス (Windows [®] XP Tablet PC 2005) ^{※18※61}	Windows [®] XP Professional (Windows [®] 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18} Windows [®] XP Professional (Windows [®] 7 Professional 正規版 ダウングレード) ^{※18}	
CPU	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ SU9400 (1.40GHz)		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ P8700 (2.53GHz)	インテル [®] Core [™] i3 プロセッサ 350M (2.26GHz)	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ 900 (2.20GHz)	
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	拡張版インテル [®] SpeedStep [®] テクノロジ搭載 3MB		拡張版インテル [®] SpeedStep [®] テクノロジ搭載 3MB	拡張版インテル [®] SpeedStep [®] テクノロジ搭載 3MB	—	1MB	
チップセット	モバイルインテル [®] G545 Express		モバイルインテル [®] GM45 Express	モバイルインテル [®] GM45 Express	モバイルインテル [®] HM55 Express	モバイルインテル [®] GL40 Express	
システムバス/グラフィックシステムバス	800MHz		1066MHz	1066MHz	2.5GT/s DMI ^{※49}	800MHz	
メモリ	標準/最大 標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ^{※19※47}		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400 ^{※19})	
メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)		2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	
グラフィックスアクセラレータ	チップセット内蔵		チップセット内蔵	チップセット内蔵	—	—	
ビデオメモリ	Windows [®] 7の場合: 最大264MB/Windows Vista [®] の場合: 最大271MB、Windows [®] XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}		Windows [®] 7の場合: 最大264MB/Windows Vista [®] の場合: 最大271MB、Windows [®] XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}	Windows [®] 7の場合: 最大264MB/Windows Vista [®] の場合: 最大271MB、Windows [®] XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}	Windows [®] 7の場合: 最大249MB/Windows [®] XPの場合: 最大256MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}	Windows [®] 7の場合: 最大264MB/Windows [®] XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})	
パネルサイズ	12.1型ワイド		13.3型ワイド	12.1型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	
ドットピッチ	0.204mm		0.2235mm	0.204mm	0.252mm	0.252mm	
入力方式	—		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	—	—	
外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
同時表示 ^{※3}	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	—	—	
光学ドライブ ^{※54}	—		—	—	—	—	
ハードディスクドライブ	標準暗号化機能付HDD160GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリアイスク128GB ^{※22}		標準160GB/320GB/ 暗号化機能付HDD160GB (シリアルATA) ^{※22}	標準160GB/320GB/暗号化機能付HDD160GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアイスク128GB (シリアルATA) ^{※22}	—	160GB (5400rpm、シリアルATA)	
光学ドライブ (P32の別表参照)	なし/スーパーマールドライブ		なし/スーパーマールドライブ	なし/スーパーマールドライブ	スーパーマールドライブ	DVD-ROMドライブ、スーパーマールドライブ	
モバイル マルチベ	スロット数	—	モバイルマルチベ	モバイルマルチベ	スロット数	—	
内蔵可能な ユニット	—	—	スーパーマールドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	スーパーマールドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	フラットポイント	フラットポイント	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵	
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)	
ボイテングデバイス	フラットポイント		フラットポイント	フラットポイント (スクロールセンサー搭載)	フラットポイント	フラットポイント	
通信	LAN ^{※4} モデム ^{※5} 無線LAN ^{※39}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※25} — なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※25} FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※25} —	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※25} —	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠Wake Up On LAN対応 ^{※25} —	
セキユリテイ	Bluetooth [®] ※7 FelICaポート セキュリティチップ (TPM) セキュリティボタン	— なし/内蔵型FelICaポート (バームレスト部) TCG Ver1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※26}	— — TCG Ver1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1	Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジ V2.1+EDR準拠	— — — —	— — — —	
外部ディスプレイ	ヘッドホン・ラインアウト端子 LAN モデム	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27} RJ-45×1 RJ-45×1	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27} RJ-45 RJ-11	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27} RJ-45×1 RJ-45×1	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27} RJ-45×1 RJ-45×1	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27} RJ-45×1 RJ-45×1	
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 2900mAh (標準バッテリー)、10.8V 5800mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2900mAh (標準バッテリー)、10.8V 5800mAh (大容量バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 3800mAh (★増設バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 3800mAh (★増設バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 2200mAh (標準バッテリー)	
消費電力 ^{※55} (最大時)	約10W (約68W)		約10W (約68W)	約10W (約68W)	約14W (約63W)	約15W (約65W)	
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	I区 0.00029 (AAA)		I区 0.00029 (AAA)	I区 0.00017 (AAA)	I区 0.00021 (AAA)	I区 0.00044 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	282×215×29.9mm		319×244×36.5～38.5mm	297×233×35.9mm	378×252×35.7mm	372×260.3×39.7～43.5mm	
質量 ^{※37}	約1.14kg (ドライブ非搭載時)、約1.25kg (ドライブ搭載時) ^{※33※35}		約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※38}	約1.89kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※38}	約2.5kg	約2.8kg	
状態表示	LED		LED	LED	LED	LED	
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
サポートOS	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista [®] Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows [®] XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}		Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista [®] Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows [®] XP Tablet PC2005 正規版 ^{※18※36}	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista [®] Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows [®] XP Tablet PC2005 正規版 ^{※18※36}	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista [®] Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows [®] XP Tablet PC2005 正規版 ^{※18※36}	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista [®] Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows [®] XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}	Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista [®] Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows [®] XP Professional 正規版 (SP3) ^{※18※36}

本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表		
	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (A8295)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大6倍速、DVD-R DL: 読込最大4倍速、DVD-RW: 読込最大4倍速、DVD+R: 読込最大6倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (E780A、A550A、A540A、A530/AX、A540/AX)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大6倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (S560A、A8390)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大6倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
スーパーマールドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読込最大6倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、書込最大4倍速、書込最大6倍速、書込最大8倍速、書込最大10倍速、書込最大12倍速、書込最大16倍速、書込最大24倍速、書込最大32倍速、書込最大48倍速、書込最大64倍速、書込最大96倍速、書込最大128倍速、書込最大192倍速、書込最大288倍速、書込最大384倍速、書込最大480倍速、書込最大576倍速、書込最大720倍速、書込最大864倍速、書込最大1080倍速、書込最大1440倍速、書込最大1800倍速、書込最大2160倍速、書込最大2560倍速、書込最大2880倍速、書込最大3200倍速、書込最大3600倍速、書込最大4000倍速、書込最大4320倍速、書込最大4640倍速、書込最大4960倍速、書込最大5280倍速、書込最大5600倍速、書込最大5920倍速、書込最大6240倍速、書込最大6560倍速、書込最大6880倍速、書込最大7200倍速、書込最大7520倍速、書込最大7840倍速、書込最大8160倍速、書込最大8480倍速、書込最大8800倍速、書込最大9120倍速、書込最大9440倍速、書込最大9760倍速、書込最大10080倍速、書込最大10400倍速、書込最大10720倍速、書込最大11040倍速、書込最大11360倍速、書込最大11680倍速、書込最大12000倍速、書込最大12320倍速、書込最大12640倍速、書込最大12960倍速、書込最大13280倍速、書込最大13600倍速、書込最大13920倍速、書込最大14240倍速、書込最大14560倍速、書込最大14880倍速、書込最大15200倍速、書込最大15520倍速、書込最大15840倍速、書込最大16160倍速、書込最大16480倍速、書込最大16800倍速、書込最大17120倍速、書込最大17440倍速、書込最大17760倍速、書込最大18080倍速、書込最大18400倍速、書込最大18720倍速、書込最大19040倍速、書込最大19360倍速、書込最大19680倍速、書込最大20000倍速、書込最大20320倍速、書込最大20640倍速、書込最大20960倍速、書込最大21280倍速、書込最大21600倍速、書込最大21920倍速、書込最大22240倍速、書込最大22560倍速、書込最大22880倍速、書込最大23200倍速、書込最大23520倍速、書込最大23840倍速、書込最大24160倍速、書込最大24480倍速、書込最大24800倍速、書込最大25120倍速、書込最大25440倍速、書込最大25760倍速、書込最大26080倍速、書込最大26400倍速、書込最大26720倍速、書込最大27040倍速、書込最大27360倍速、書込最大27680倍速、書込最大28000倍速、書込最大28320倍速、書込最大28640倍速、書込最大28960倍速、書込最大29280倍速、書込最大29600倍速、書込最大29920倍速、書込最大30240倍速、書込最大30560倍速、書込最大30880倍速、書込最大31200倍速、書込最大31520倍速、書込最大31840倍速、書込最大32160倍速、書込最大32480倍速、書込最大32800倍速、書込最大33120倍速、書込最大33440倍速、書込最大33760倍速、書込最大34080倍速、書込最大34400倍速、書込最大34720倍速、書込最大35040倍速、書込最大35360倍速、書込最大35680倍速、書込最大36000倍速、書込最大36320倍速、書込最大36640倍速、書込最大36960倍速、書込最大37280倍速、書込最大37600倍速、書込最大37920倍速、書込最大38240倍速、書込最大38560倍速、書込最大38880倍速、書込最大39200倍速、書込最大39520倍速、書込最大39840倍速、書込最大40160倍速、書込最大40480倍速、書込最大40800倍速、書込最大41120倍速、書込最大41440倍速、書込最大41760倍速、書込最大42080倍速、書込最大42400倍速、書込最大42720倍速、書込最大43040倍速、書込最大43360倍速、書込最大43680倍速、書込最大44000倍速、書込最大44320倍速、書込最大44640倍速、書込最大44960倍速、書込最大45280倍速、書込最大45600倍速、書込最大45920倍速、書込最大46240倍速、書込最大46560倍速、書込最大46880倍速、書込最大47200倍速、書込最大47520倍速、書込最大47840倍速、書込最大48160倍速、書込最大48480倍速、書込最大48800倍速、書込最大49120倍速、書込最大49440倍速、書込最大49760倍速、書込最大50080倍速、書込最大50400倍速、書込最大50720倍速、書込最大51040倍速、書込最大51360倍速、書込最大51680倍速、書込最大52000倍速、書込最大52320倍速、書込最大52640倍速、書込最大52960倍速、書込最大53280倍速、書込最大53600倍速、書込最大53920倍速、書込最大54240倍速、書込最大54560倍速、書込最大54880倍速、書込最大55200倍速、書込最大55520倍速、書込最大55840倍速、書込最大56160倍速、書込最大56480倍速、書込最大56800倍速、書込最大57120倍速、書込最大57440倍速、書込最大57760倍速、書込最大58080倍速、書込最大58400倍速、書込最大58720倍速、書込最大59040倍速、書込最大59360倍速、書込最大59680倍速、書込最大60000倍速、書込最大60320倍速、書込最大60640倍速、書込最大60960倍速、書込最大61280倍速、書込最大61600倍速、書込最大61920倍速、書込最大62240倍速、書込最大62560倍速、書込最大62880倍速、書込最大63200倍速、書込最大63520倍速、書込最大63840倍速、書込最大64160倍速、書込最大64480倍速、書込最大64800倍速、書込最大65120倍速、書込最大65440倍速、書込最大65760倍速、書込最大66080倍速、書込最大66400倍速、書込最大66720倍速、書込最大67040倍速、書込最大67360倍速、書込最大67680倍速、書込最大68000倍速、書込最大68320倍速、書込最大68640倍速、書込最大68960倍速、書込最大69280倍速、書込最大69600倍速、書込最大69920倍速、書込最大70240倍速、書込最大70560倍速、書込最大70880倍速、書込最大71200倍速、書込最大71520倍速、書込最大71840倍速、書込最大72160倍速、書込最大72480倍速、書込最大72800倍速、書込最大73120倍速、書込最大73440倍速、書込最大73760倍速、書込最大74080倍速、書込最大74400倍速、書込最大74720倍速、書込最大75040倍速、書込最大75360倍速、書込最大75680倍速、書込最大76000倍速、書込最大76320倍速、書込最大76640倍速、書込最大76960倍速、書込最大77280倍速、書込最大77600倍速、書込最大77920倍速、書込最大78240倍速、書込最大78560倍速、書込最大78880倍速、書込最大79200倍速、書込最大79520倍速、書込最大79840倍速、書込最大80160倍速、書込最大80480倍速、書込最大80800倍速、書込最大81120倍速、書込最大81440倍速、書込最大81760倍速、書込最大82080倍速、書込最大82400倍速、書込最大82720倍速、書込最大83040倍速、書込最大83360倍速、書込最大83680倍速、書込最大84000倍速、書込最大84320倍速、書込最大84640倍速、書込最大84960倍速、書込最大85280倍速、書込最大85600倍速、書込最大85920倍速、書込最大86240倍速、書込最大86560倍速、書込最大86880倍速、書込最大87200倍速、書込最大87520倍速、書込最大87840倍速、書込最大88160倍速、書込最大88480倍速、書込最大88800倍速、書込最大89120倍速、書込最大89440倍速、書込最大89760倍速、書込最大90080倍速、書込最大90400倍速、書込最大90720倍速、書込最大91040倍速、書込最大91360倍速、書込最大91680倍速、書込最大92000倍速、書込最大92320倍速、書込最大92640倍速、書込最大92960倍速、書込最大93280倍速、書込最大93600倍速、書込最大93920倍速、書込最大94240倍速、書込最大94560倍速、書込最大94880倍速、書込最大95200倍速、書込最大95520倍速、書込最大95840倍速、書込最大96160倍速、書込最大96480倍速、書込最大96800倍速、書込最大97120倍速、書込最大97440倍速、書込最大97760倍速、書込最大98080倍速、書込最大98400倍速、書込最大98720倍速、書込最大99040倍速、書込最大99360倍速、書込最大99680倍速、書込最大100000倍速、書込最大100320倍速、書込最大100640倍速、書込最大100960倍速、書込最大101280倍速、書込最大101600倍速、書込最大101920倍速、書込最大102240倍速、書込最大102560倍速、書込最大102880倍速、書込最大103200倍速、書込最大103520倍速、書込最大103840倍速、書込最大104160倍速、書込最大104480倍速、書込最大104800倍速、書込最大105120倍速、書込最大105440倍速、書込最大105760倍速、書込最大106080倍速、書込最大106400倍速、書込最大106720倍速、書込最大107040倍速、書込最大107360倍速、書込最大107680倍速、書込最大108000倍速、書込最大108320倍速、書込最大108640倍速、書込最大108960倍速、書込最大109280倍速、書込最大109600倍速、書込最大109920倍速、書込最大110240倍速、書込最大110560倍速、書込最大110880倍速、書込最大111200倍速、書込最大111520倍速、書込最大111840倍速、書込最大112160倍速、書込最大112480倍速、書込最大112800倍速、書込最大113120倍速、書込最大113440倍速、書込最大113760倍速、書込最大114080倍速、書込最大114400倍速、書込最大114720倍速、書込最大115040倍速、書込最大115360倍速、書込最大115680倍速、書込最大116000倍速、書込最大116320倍速、書込最大116640倍速、書込最大116960倍速、書込最大117280倍速、書込最大117600倍速、書込最大117920倍速、書込最大118240倍速、書込最大118560倍速、書込最大118880倍速、書込最大119200倍速、書込最大119520倍速、書込最大119840倍速、書込最大120000倍速、書込最大120320倍速、書込最大120640倍速、書込最大120960倍速、書込最大121280倍速、書込最大121600倍速、書込最大121920倍速、書込最大122240倍速、書込最大122560倍速、書込最大122880倍速、書込最大123200倍速、書込最大123520倍速、書込最大123840倍速、書込最大124160倍速、書込最大124480倍速、書込最大124800倍速、書込最大125120倍速、書込最大125440倍速、書込最大125760倍速、書込最大126080倍速、書込最大126400倍速、書込最大126720倍速、書込最大127040倍速、書込最大127360倍速、書込最大127680倍速、書込最大128000倍速、書込最大128320倍速、書込最大128640倍速、書込最大128960倍速、書込最大129280倍速、書込最大129600倍速、書込最大129920倍速、書込最大130240倍速、書込最大130560倍速、書込最大130880倍速、書込最大131200倍速、書込最大131520倍速、書込最大131840倍速、書込最大132160倍速、書込最大132480倍速、書込最大132800倍速、書込最大133120倍速、書込最大133440倍速、書込最大133760倍速、書込最大134080倍速、書込最大134400倍速、書込最大134720倍速、書込最大135040倍速、書込最大135360倍速、書込最大135680倍速、書込最大136000倍速、書込最大136320倍速、書込最大136640倍速、書込最大136960倍速、書込最大137280倍速、書込最大137600倍速、書込最大137920倍速、書込最大138240倍速、書込最大138560倍速、書込最大138880倍速、書込最大139200倍速、書込最大139520倍速、書込最大139840倍速、書込最大140000倍速、書込最大140320倍速、書込最大140640倍速、書込最大140960倍速、書込最大141280倍速、書込最大141600倍速、書込最大141920倍速、書込最大142240倍速、書込最大142560倍速、書込最大142880倍速、書込最大143200倍速、書込最大143520倍速、書込最大143840倍速、書込最大144160倍速、書込最大144480倍速、書込最大144800倍速、書	

本体仕様一覧表

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (AB295)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大6倍速、DVD-R DL: 読込最大4倍速、DVD-RW: 読込最大4倍速、DVD+R: 読込最大6倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (E780/A.550/A.540/A.530/AX. A540/AX)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大4倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大6倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (S560/A. S8390)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大4倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大6倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
スーパーマールドライブ (D±R DL (二層) 書込対応)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読込最大6倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大6倍速、DVD+R DL (2層): 読込最大6倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM*: 読込最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バックアップ/ダウンロード/エラー防止機能付

*CRM再生に対応しています。 ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによっては利用できない場合もあります。読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

*Windows[®] XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。

アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のLIFEBOOK(バリュースシリーズ除く)は、リカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません*。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタマイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

★LIFEBOOK(バリュースシリーズ)のWindows® 7 Professional プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリデータディスクが標準添付され、Windows® XP Professiona(Windows® 7 Professional 正規版 ダウンロード)では、Windows® XP Professional用リカバリデータディスクとWindows® 7 Professional用リカバリデータディスクがともに標準添付されます。

①LIFEBOOK E780/A、A550/A、A540/A、S560/A、P750/A、A530/AX、A540/AXの場合

モデル名	プレインストールOS	概 要	リカバリイメージ ドライバースディスク	リカバリデータディスク			ドライバース ディスク
				Windows® 7 Professional用	Windows® Vista® Business用	Windows® XP Professional用	
Windows® 7 Professional 正規版	Windows® 7 Professional	Windows® 7 Professional プレインストールモデル	Windows® 7 Professionalの リカバリイメージ、 ドライバースディスク*1を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタマイドで添付可能	なし	なし	標準添付なし/ カスタマイドで添付可能
Windows Vista® Business 正規版	Windows Vista® Business with Service Pack 2	Windows Vista® Business(SP2) プレインストールモデル	Windows Vista® Businessの リカバリイメージ、 ドライバースディスク*1を HDD内に格納	なし	標準添付なし/ カスタマイドで添付可能	なし	
Windows® XP Professional (Windows® 7 Professional) ^{*2} 正規版 ダウングレード	Windows® XP Professional Service Pack 3	Windows® 7 Professional プレインストールモデルを Windows® XP Professional(SP3)へ ダウングレードしたモデル	Windows® XP Professionalの リカバリイメージ、 ドライバースディスク*1を HDD内に格納	標準添付	なし	標準添付なし/ カスタマイドで添付可能	

*1:Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバースディスクおよびWinDVDをHDD内に格納しています。ドライバースディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。
*2:Windows® 7 Professionalのダウングレード権行使してWindows® XP Professionalがプレインストールされています。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。

②FMV-A8295、FMV-S8390、FMV-T8290、FMV-T8190の場合

モデル名	プレインストールOS	概 要	リカバリイメージ	リカバリデータディスク			ドライバース ディスク
				Windows® 7 Professional用	Windows Vista® Business (SP1) 用	Windows® XP* ^{*2} Professional(SP2) 用	
Windows® 7 Professional 正規版 プレインストール	Windows® 7 Professional	Windows® 7 Professional プレインストールモデル	Windows® 7 Professionalの リカバリイメージを HDD内に格納	標準添付なし*1/ カスタマイドで添付可能	なし	なし	Windows® 7 Professional/ Windows Vista®/ Windows® XP用 標準添付*4
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) ^{*1}	Windows Vista® Business with Service Pack 1	Windows® 7 Professional プレインストールモデルを Windows Vista® Business (SP1) へ ダウングレードしたモデル		標準添付なし*1/ カスタマイドで添付可能	標準添付	なし	
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) ^{*1}	Windows® XP Professional Service Pack 2 ^{*3} & 2 ^{*4}	Windows® 7 Professional プレインストールモデルを Windows® XP Professional(SP2) ^{*2} へ ダウングレードしたモデル		標準添付なし*1/ カスタマイドで添付可能	なし	標準添付	
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) ^{*1}	Windows® XP Professional Service Pack 2 ^{*3} & 2 ^{*4}	Windows Vista® Business プレインストールモデルを Windows® XP Professional(SP2) ^{*2} へ ダウングレードしたモデル	Windows Vista® Businessの リカバリイメージを HDD内に格納	なし	標準添付なし/ カスタマイドで添付可能	標準添付	

*1:Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows Vista® Business/Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。Windows® 7 ProfessionalとWindows® XP Professionalは同時にインストールすることはできません。 *2:シリーズではWindows® XP Tablet PC Edition 2005となります。 *3:修理時等にリカバリを必要とする場合がございますので、本体購入時にカスタマイドでリカバリデータディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。CD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、カスタマイドでスーパーマールドライブを選択するか、オプション品のスーパーマールドライブユニットが必要になります。 *4:S8390のWindows Vista® Business正規版&ダウングレードサービスモデル(CLEARSURE対応モデル)はWindows Vista®/Windows® XP用のみ標準添付します。
*5:Windows® XP Professional Service Pack2は、2010年7月13日(米国時間)にマイクロソフト社のサポートが終了します。Windows® XP Service Pack3の適用を推奨します。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

◎Windows® 7 Professional

- ①LIFEBOOK E780/A、A550/A、A540/A、S560/A、P750/A、A530/AX、A540/AXIは、Windows RE領域+リカバリ領域:約12GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ②FMV-A8295、S8390、T8290、T8190は、Windows RE領域+リカバリ領域:約8GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約8.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

-----Windows RE領域+リカバリ領域-----		システム領域	Cドライブ		Dドライブ
①	約1GB	リカバリデータ 約11GB	約0.2GB	・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域

-----Windows RE領域+リカバリ領域-----		システム領域	Cドライブ		Dドライブ
②	約1GB	リカバリデータ 約7GB	約0.2GB	・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域

◎Windows Vista® Business/Windows® XP Professional

- ①LIFEBOOK E780/A、A550/A、A540/A、S560/A、P750/A、A530/AX、A540/AXIは、Windows RE領域:約1GB、リカバリ領域:約11GB使用。選択したHDD容量より約12GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション2(Cドライブ)/パーティション3(Dドライブ)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いずれも、NTFSとなります。
- ②FMV-A8295、S8390、T8290、T8190は、Windows RE領域:約1GB、リカバリ領域:約7GB使用。選択したHDD容量より約8GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション2(Cドライブ)/パーティション3(Dドライブ)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いずれも、NTFSとなります。

-----Windows RE領域-----		Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
①	約1GB	・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	リカバリデータ 約11GB

-----Windows RE領域-----		Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
②	約1GB	・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	リカバリデータ 約7GB

※S8390のWindows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデル(CLEARSURE対応)は、Windows RE領域が約0.5GB、リカバリデータ容量が、約5GBになります。

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

品 名	型 名	対応機種										対応OS				希望 小売価格 (税別)	備 考	
		A4				モバイル		タブレット		パリュー		希望OS						
		E780/A	A550/A	A540/A	A8295	S560/A	S8390	P750/A	T8290	T8190	A530/AX	A540/AX	Windows 7 Professional	Windows Vista Business	Windows XP Professional			Windows XP Tablet
メモリ																		
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK	×	×	●*6	×	×	●*6	●*8	●	×	×	●*6	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK	×	×	●*6	×	×	●*6	●*8	●	×	×	●*6	—	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)	FMVNM2G5	×	×	×	●*2	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)	FMVNM1G6	×	×	×	●*2	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 6400)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK6	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1G66	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK7	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK7	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
内蔵ペーユニット																		
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD09	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	●	●	●	×	24,000円	CD読出最大24倍速、DVD読出最大8倍速、CPRM再生非対応。
	FMVNDVD15	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	●	●	●	×	24,000円	
	FMVNDVD16	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	24,000円	
	FMVNSM19	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
	FMVNSM20	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	42,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM21	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	DVD-RAM 読出/書換最大5倍速、DVD-ROM 読出最大8倍速、CD読出最大24倍速、DVD-R書込最大8倍速、DVD-R DL書込最大4倍速、DVD-R RW書換最大6倍速、DVD+R書込最大8倍速、DVD+R DL書込最大4倍速、DVD+RW書換最大8倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-R RW書換最大10倍速、ハーフアンダーランエラー防止機能付、CPRM再生非対応。
	FMVNSM22	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	42,000円	
	FMVNB8T30	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●	●	×	16,800円	
	FMVNB130	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●	●	×	16,800円	
	FMVNB131	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	16,800円	
拡張機器																		
ポートリプリケータ	FMV-NPR21	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USB×4] 装備。 [外部ディスプレイ、HDMI、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。 [外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、eSATA] 装備。 [外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
	FMV-NPR26	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	
	FMV-NPR27	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	
	FMV-NPR28	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	
バッテリー																		
内蔵バッテリーパック	FMVNB160	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	標準バッテリー同等品。10.8V、5200mAh、リチウムイオン(6セル)。 標準バッテリー同等品。10.8V、5800mAh、リチウムイオン(6セル)。 標準バッテリー同等品。10.8V、2900mAh、リチウムイオン(3セル)。 Pシリーズ 大容量バッテリー、S560/A 標準バッテリー、10.8V、5800mAh、リチウムイオン(6セル)。 標準バッテリー同等品。10.8V、2200mAh、リチウムイオン(3セル)。
	FMVNB171	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	
	FMVNB177	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	
	FMVNB178	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	
	FMVNB189	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	10,000円	
ACアダプタ																		
ACアダプタ	FMV-AC320C	×	×	×	●	●*7	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g(ACケーブル含む)。 標準ACアダプタ同等品。質量約435g(ACケーブル含む)。 標準ACアダプタ同等品。質量約375g(ACケーブル含む)。 標準ACアダプタ同等品。質量約255g(ACケーブル含む)。 バッテリーを2個同時に接続可能(充電は1個ずつとなります)。
	FMV-AC323	×	×	×	×	×	×	●*9	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	
	FMV-AC325A	●	●	×	●	●*1	●	●	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	
バッテリーチャージャー	FMV-NCJA7	×	×	×	×	×	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	×	×	×	×	×	16,800円	
マウス/テンキーボード																		
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約1.0m。 レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.7m。 ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約1.0m。 USB接続。[USBインターフェースはありません]。 FMV-NTKB3専用キースタック見逃し防止カバー。
	FMV-MO302	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000円	
	FMV-MO502	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	
	FMV-MO204	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	
	FMV-NTKB3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,800円	
通信機器																		
ワイヤレスLANカード	FMV-JWA82	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	●*3	×	×	×	×	×	×	×	9,800円	PCカードスロット用無線LANカード。IEEE802.11a (52/54/58/60/65/72/77/80/84/90/96/100/108/114/119/124/130/136/140/144/149/154/159/165/170/174/180/185/190/195/200/204/210/216/222/228/236/242/248/250/255/260/264/269/270/274/279/280/284/289/290/294/299/300/304/308/312/316/320/324/328/332/336/340/344/348/352/356/360/364/368/372/376/380/384/388/392/396/400/404/408/412/416/420/424/428/432/436/440/444/448/452/456/460/464/468/472/476/480/484/488/492/496/500/504/508/512/516/520/524/528/532/536/540/544/548/552/556/560/564/568/572/576/580/584/588/592/596/600/604/608/612/616/620/624/628/632/636/640/644/648/652/656/660/664/668/672/676/680/684/688/692/696/700/704/708/712/716/720/724/728/732/736/740/744/748/752/756/760/764/768/772/776/780/784/788/792/796/800/804/808/812/816/820/824/828/832/836/840/844/848/852/856/860/864/868/872/876/880/884/888/892/896/900/904/908/912/916/920/924/928/932/936/940/944/948/952/956/960/964/968/972/976/980/984/988/992/996/1000/1004/1008/1012/1016/1020/1024/1028/1032/1036/1040/1044/1048/1052/1056/1060/1064/1068/1072/1076/1080/1084/1088/1092/1096/1100/1104/1108/1112/1116/1120/1124/1128/1132/1136/1140/1144/1148/1152/1156/1160/1164/1168/1172/1176/1180/1184/1188/1192/1196/1200/1204/1208/1212/1216/1220/1224/1228/1232/1236/1240/1244/1248/1252/1256/1260/1264/1268/1272/1276/1280/1284/1288/1292/1296/1300/1304/1308/1312/1316/1320/1324/1328/1332/1336/1340/1344/1348/1352/1356/1360/1364/1368/1372/1376/1380/1384/1388/1392/1396/1400/1404/1408/1412/1416/1420/1424/1428/1432/1436/1440/1444/1448/1452/1456/1460/1464/1468/1472/1476/1480/1484/1488/1492/1496/1500/1504/1508/1512/1516/1520/1524/1528/1532/1536/1540/1544/1548/1552/1556/1560/1564/1568/1572/1576/1580/1584/1588/1592/1596/1600/1604/1608/1612/1616/1620/1624/1628/1632/1636/1640/1644/1648/1652/1656/1660/1664/1668/1672/1676/1680/1684/1688/1692/1696/1700/1704/1708/1712/1716/1720/1724/1728/1732/1736/1740/1744/1748/1752/1756/1760/1764/1768/1772/1776/1780/1784/1788/1792/1796/1800/1804/1808/1812/1816/1820/1824/1828/1832/1836/1840/1844/1848/1852/1856/1860/1864/1868/1872/1876/1880/1884/1888/1892/1896/1900/1904/1908/1912/1916/1920/1924/1928/1932/1936/1940/1944/1948/1952/1956/1960/1964/1968/1972/1976/1980/1984/1988/1992/1996/2000/2004/2008/2012/2016/2020/2024/2028/2032/2036/2040/2044/2048/2052/2056/2060/2064/2068/2072/2076/2080/2084/2088/2092/2096/2100/2104/2108/2112/2116/2120/2124/2128/2132/2136/2140/2144/2148/2152/2156/2160/2164/2168/2172/2176/2180/2184/2188/2192/2196/2200/2204/2208/2212/2216/2220/2224/2228/2232/2236/2240/2244/2248/2252/2256/2260/2264/2268/2272/2276/2280/2284/2288/2292/2296/2300/2304/2308/2312/2316/2320/2324/2328/2332/2336/2340/2344/2348/2352/2356/2360/2364/2368/2372/2376/2380/2384/2388/2392/2396/2400/2404/2408/2412/2416/2420/2424/2428/2432/2436/2440/2444/2448/2452/2456/2460/2464/2468/2472/2476/2480/2484/2488/2492/2496/2500/2504/2508/2512/2516/2520/2524/2528/2532/2536/2540/2544/2548/2552/2556/2560/2564/2568/2572/2576/2580/2584/2588/2592/2596/2600/2604/2608/2612/2616/2620/2624/2628/2632/2636/2640/2644/2648/2652/2656/2660/2664/2668/2672/2676/2680/2684/2688/2692/2696/2700/2704/2708/2712/2716/2720/2724/2728/2732/2736/2740/2744/2748/2752/2756/2760/2764/2768/2772/2776/2780/2784/2788/2792/2796/2800/2804/2808/2812/2816/2820/2824/2828/2832/2836/2840/2844/2848/2852/2856/2860/2864/2868/2872/2876/2880/2884/2888/2892/2896/2900/2904/2908/2912/2916/2920/2924/2928/2932/2936/2940/2944/2948/2952/2956/2960/2964/2968/2972/2976/2980/2984/2988/2992/2996/3000/3004/3008/3012/3016/3020/3024/3028/3032/3036/3040/3044/3048/3052/3056/3060/3064/3068/3072/3076/3080/3084/3088/3092/3096/3100/3104/3108/3112/3116/3120/3124/3128/3132/3136/3140/3144/3148/3152/3156/3160/3164/3168/3172/3176/3180/3184/3188/3192/3196/3200/3204/3208/3212/3216/3220/3224/3228/3232/3236/3240/3244/3248/3252/3256/3260/3264/3268/3272/3276/3280/3284/3288/3292/3296/3300/3304/3308/3312/3316/3320/3324/3328/3332/3336/3340/3344/3348/3352/3356/3360/3364/3368/3372/3376/3380/3384/3388/3392/3396/3400/3404/3408/3412/3416/3420/3424/3428/3432/3436/3440/3444/3448/3452/3456/3460/3464/3468/3472/3476/3480/3484/3488/3492/3496/3500/3504/3508/3512/3516/3520/3524/3528/3532/3536/3540/3544/3548/3552/3556/3560/3564/3568/3572/3576/3580/3584/3588/3592/3596/3600/3604/3608/3612/3616/3620/3624/3628/3632/3636/3640/3644/3648/3652/3656/3660/3664/3668/3672/3676/3680/3684/3688/3692/3696/3700/3704/3708/3712/3716/3720/3724/3728/3732/3736/3740/3744/3748/3752/3756/3760/3764/3768/3772/3776/3780/3784/3788/3792/3796/3800/3804/3808/3812/3816/3820/3824/3828/3832/3836/3840/3844/3848/3852/3856/3860/3864/3868/3872/3876/3880/3884/3888/3892/3896/3900/3904/3908/3912/3916/3920/3924/3928/3932/3936/3940/3944/3948/3952/3956/3960/3964/3968/3972/3976/3980/3984/3988/3992/3996/4000/4004/4008/4012/4016/4020/4024/4028/4032/4036/4040/4044/4048/4052/4056/4060/4064/4068/4072/4076/4080/4084/4088/4092/4096/4100/4104/4108/4112/4116/4120/4124/4128/4132/4136/4140/4144/4148/4152/4156/4160/4164/4168/4172/4176/4180/4184/4188/4192/4196/4200/4204/4208/4212/4216/4220/4224/4228/4232/4236/4240/4244/4248/4252/4256/4260/4264/4268/4272/4276/4280/4284/4288/4292/4296/4300/4304/4308/4312/4316/4320/4324/4328/4332/4336/4340/4344/4348/4352/4356/4360/4364/4368/4372/4376/4380/4384/4388/4392/4396/4400/4404/4408/4412/4416/4420/4424/4428/4432/4436/4440/4444/4448/4452/4456/4460/4464/4468/4472/4476/4480/4484/4488/4492/4496/4500/4504/4508/4512/4516/4520/4524/4528/4532/4536/4540/4544/4548/4552/4556/4560/4564/4568/4572/4576/4580/4584/4588/4592/4596/4600/4604/4608/4612/4616/4620/4624/4628/4632/4636/4640/4644/4648/4652/4656/4660/4664/4668/4672/4676/4680/4684/4688/4692/4696/4700/4704/4708/4712/4716/4720/4724/4728/4732/4736/4740/4744/4748/4752/4756/4760/4764/4768/4772/4776/4780/4784/4788/4792/4796/4800/4804/4808/4812/4816/4820/4824/4828/4832/4836/4840/4844/4848/4852/4856/4860/4864/4868/4872/4876/4880/4884/4888/4892/4896/4900/4904/4908/4912/4916/4920/4924/4928/4932/4936/4940/4944/4948/4952/4956/4960/4964/4968/4972/4976/4980/4984/4988/4992/4996/5000/5004/5008/5012/5016/5020/5024/5028/5032/5036/5040/504