

FUJITSU

LIFEBOOK



豊富なラインナップと高い信頼性が、
ビジネスを次のステージへ。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2011.1

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™ プロセッサー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

P.3

A4ワイドハイスペック

LIFEBOOK E780/B

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

豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。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 プロセッサー搭載モデルは、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 64bit 対応モデルあり CLEARSURE 対応モデルあり

P.4

A4ワイドスタンダード

LIFEBOOK A550/B

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

LIFEBOOK A540/B

- ・インテル® Celeron® プロセッサー

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 プロセッサー搭載モデルは、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 64bit 対応モデルあり CLEARSURE 対応モデルあり

P.5

13.3型ワイドスリム・モバイル

LIFEBOOK S560/B

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

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ペ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 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

		E series E780/B	A series A550/B	A series A540/B	S series S560/B
OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	○	○	○	○
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	—	○	○	○
	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版	○	○	○	○
内蔵ディスプレイ		15.6型HD 15.6型HD+ 15.6型フルHD	15.6型HD 15.6型HD+	15.6型HD 15.6型HD+	13.3型HD
CPU		※インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。	Intel® CORE™ i3 Intel® CORE™ i5 Intel® CORE™ i7	Intel® CORE™ i5 Intel® CORE™ i7	Intel® Celeron®
HDD/SSD		160GB 暗号化機能付 HDD 160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 フラッシュドライブ 128GB	160GB 暗号化機能付 HDD 160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 フラッシュドライブ 128GB	160GB 暗号化機能付 HDD 160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 フラッシュドライブ 128GB	160GB 暗号化機能付 HDD 160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 フラッシュドライブ 128GB
光学ドライブ		標準なし DVD-ROM スーパーマルチ	標準なし DVD-ROM スーパーマルチ	標準なし DVD-ROM スーパーマルチ	標準なし DVD-ROM スーパーマルチ
インターフェース	USB	4ポート	4ポート	4ポート	3ポート
	シリアル	○	△	△	—
	PCカード	○	○	○	△(ExpressCardと併用)
	ExpressCard	○	—	—	○
	モデム	△	—	—	△
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	316×227×27.9~35.8mm
質量(バリュー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1.74kg

(注)表中の数値や対応は一例であり、構成によっては数値が異なる場合や未対応となる仕様もございます。
詳細については25ページ以降の本体仕様一覧表にてご確認ください。国際エネルギー評議会適合製品の詳細については15ページをご覧ください。



Windows® 7 ビジネスを快適に

★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/B, A540/B, S560/B, P770/Bのみ対応可能

P series

12.1型ワイド



64bit 対応モデルあり

CLEARSURE 対応モデルあり

HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

LIFEBOOK P770/B

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

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しています。

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

P.5

T series

13.3型ワイド



13.3型ワイドコンバーチブル

LIFEBOOK T900/B

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

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)

P.6



12.1型ワイドコンバーチブル

LIFEBOOK T730/B

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

P.6

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)

バリューシリーズ

A530/BX



A540/BX



15.6型HD LED

15.6型HD LED



160GB

160GB

160GB 250GB 320GB
暗号化機能付
HDD 160GB

標準なし
スーパーマルチ

3ポート

—

△(ExpressCardと排他)

○

△

○

●

△

△

●

—

○

282×215×29.9mm

約1.13kg

国際エネルギーestarプログラム対応モデル

… 国際エネルギーestarプログラム対応モデル

… 標準搭載または装備

△ … カスタムメイドで対応

● … 対応モデルあり

… 対応モデルあり

160GB

160GB

標準なし
スーパーマルチ

DVD-ROM
スーパーマルチ

3ポート

4ポート

—

—

○

○

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

378×252×35.7mm

372×260.3×39.7~43.5mm

約2.5kg

約2.8kg

バリューシリーズ

15.6型ワイド



※写真はA530/BXです。

SOHO・個人事業主様向けスタンダードモデル

LIFEBOOK A530/BX

LIFEBOOK A540/BX

P.7

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.23

リターナブル集合梱包



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



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。



インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載
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 (32bit) 正規版 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 から選択可能

高い機動力の軽量ボディ&作業効率を高めるワイド液晶

- 約2.5kg*の軽量ボディと長時間駆動を実現し、社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックを兼ね備えているため、業務効率化につながります。
*光学ドライブ非搭載時
- 15.6型ワイド液晶を搭載。HD液晶(1366×768)に比べて約2倍の情報量を一画面に表示可能なフルHD(1920×1080)液晶にカスタムメイドで変更可能です。

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能

(カスタムメイドで802.11n/a/g無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)選択時)

親指シフトキーボード搭載可能

環境に優しいLED/バックライト液晶搭載

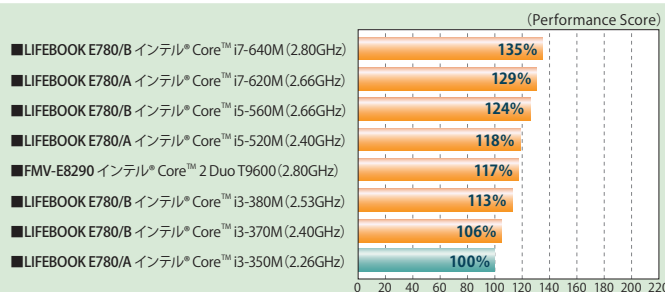
- 従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLED/バックライト液晶を採用。
環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

用途に合わせて簡単にユニットを変更可能なマルチベイ

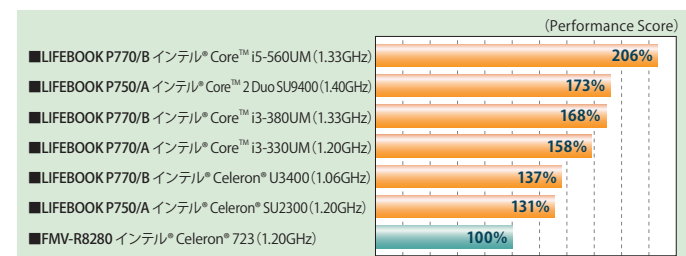
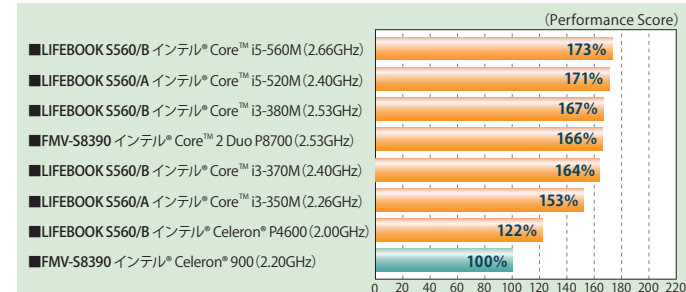
パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとしたハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速化を実現。

システム性能比較



*インテル製品の性能の詳細については <http://www.intel.co.jp/jp/products/notebook/processors/> をご覧ください。



いずれもSYSmark2007によるベンチマークテスト結果 (OSはWindows® 7 Professional)

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル® 製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種の標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。

A series

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

A4ワイドスタンダード



インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、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 (32bit) 正規版

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版

Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版

から選択可能

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

・高速処理が可能な64bit版OSやデュアルコアCPUを搭載可能

• Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
(メモリ最大8GB*まで搭載可能)*A540/Bは最大4GBまでとなります。
• インテル® Core™ i5/i3 プロセッサー (A550/B)
インテル® Celeron® プロセッサー T3500
(A540/Bでカスタムメイド選択時)

• 15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+*をラインナップ

*CLEARUREモデルは非対応となります。

15.6型HD+(1600×900)

15.6型HD(1366×768)

15.6型HDと15.6型HD+の
画面解像度(ドット)比較

テンキー付キーボード搭載可能

• パソコン本体の外形寸法を変えずに快適な数字入力を
行えます。ビジネスにあわせてご選択下さい。

カスタムメイド: テンキー付キーボード

Supportボタン搭載

ボタン一押しでサポートナビが起動します。

- マニュアル…Webマニュアルのショートカット
- 診断プログラム…診断アプリのショートカット
- パソコン情報…シリアルナンバー、型名、構成情報を表示



環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

- 従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLEDバックライト液晶を採用。

環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

バッテリーアクセス

標準装備 E A* S P T

*A530/BXは除く。

プ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「バッテリーアクセス」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)

駆動時間を重視

◎80%充電モード*3

(バッテリーアクセスで設定)

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駆動時間は、標準設定時の約8割になります。

*4: 「80%充電モード」設定は、リバカリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーアクセスを起動し、再設定を行う必要があります。

LIFEBOOK A550/B

64bit 対応モデルあり CLEARURE 対応モデルあり

OS

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 New
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版

液晶

CLEARURE 対応モデル

15.6型 HD 1366×768
15.6型 HD+ 1600×900
15.6型 HD 1366×768

CPU

インテル® Core™ i5-580M (2.66GHz)
インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)
インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)*1

光学ドライブ(固定式)

標準:なし
カスタムメイドで変更可能

セキュリティ

CLEARURE 対応モデル

標準装備
標準装備

セキュリティ

カスタム 指紋センサー*2
メイド セキュリティチップ*2

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

*2: 64bit版 OS搭載モデルは非対応。

*3: 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。)

LIFEBOOK A540/B

64bit 対応モデルあり CLEARURE 対応モデルあり

OS

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 New
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版

液晶

CLEARURE 対応モデル

15.6型 HD 1366×768
15.6型 HD+ 1600×900
15.6型 HD 1366×768

CPU

インテル® Celeron® T3500 (2.10GHz)
インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)

光学ドライブ(固定式)

標準:なし
カスタムメイドで変更可能

セキュリティ

CLEARURE 対応モデル

標準装備
標準装備

セキュリティ

カスタム 指紋センサー*2
メイド セキュリティチップ*2

*64bit版 OS搭載モデルは非対応。

*3: 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 (A550/B・A540/B共通)



AuthenTech

多彩なセキュリティ機能

詳細は9ページ

- CLEARURE標準搭載。※CLEARURE対応モデル。
- 指紋センサー、セキュリティチップが搭載可能。※64bit版 OS搭載モデルは非対応。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。※64bit版 OS搭載モデルは非対応。
- 「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。

※CLEARURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

ユーチューブへの配慮

詳細は13ページ

- キートップ文字のかずれが起きにくく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%充電モードで有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は同ページ下段をご覧ください。

国際エネルギー基準プログラムに適合

詳細は15ページ

(インテル® Celeron® プロセッサー T3500選択時およびCeleron® 搭載時のCLEARURE対応モデル除く)

USB2.0ポート×4搭載

シリアルポート (RS-232C D-sub 9pin) 搭載可能

※CLEARURE対応モデル除く。

海外修理対応

詳細は24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。

バッテリーアクセス

標準装備 E A* S P T

*A530/BXは除く。

プ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「バッテリーアクセス」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。

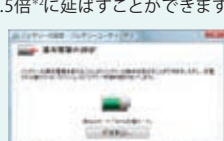
◎フル充電モード(標準設定)

駆動時間を重視

◎80%充電モード*3

(バッテリーアクセスで設定)

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駆動時間は、標準設定時の約8割になります。

*4: 「80%充電モード」設定は、リバカリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーアクセスを起動し、再設定を行う必要があります。

 A4ノート
バッファーマンス
モバイル
タブレット
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーチューブ
信頼性
環境
管理
ブライダション
カスタマイズ
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

13.3型ワイドスリム・モバイル



インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、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 (32bit) 正規版
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版
 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画面の閲覧や表計算業務の際に効果を発揮します。[詳細は13ページ](#)

**Windows® 7 Professional (64bit) 正規版選択可能**

●大容量メモリ（最大8GB）を搭載することで高速処理が可能です。

P series

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



インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、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 (32bit) 正規版
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版
 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14ページ](#)
- *非動作時

**Windows® 7 Professional (64bit) 正規版選択可能**

- 大容量メモリ（最大8GB*）を搭載することで高速処理が可能です。

*工場出荷時に2GB(1GB×2)のメモリを搭載した場合、搭載可能なメモリ容量は最大5GBとなり、4GB(2GB×2)のメモリを搭載した場合は最大6GBとなります。

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。



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

LIFEBOOK S560/B

64bit 対応モデルあり CLEARSURE 対応モデルあり

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 New Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版	インテル® Core™ i3-560M (2.66GHz) インテル® Core™ i3-380UM (2.53GHz) ^{*3} インテル® Celeron® P4600 (2.00GHz)	13.3型HD 1366×768
光学ドライブ（マルチベイ構造）	薄さ・軽さ	セキュリティ
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}	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 セキュリティチップ ^{*4} 標準装備 セキュリティチップ ^{*4} セキュリティボタン
駆動時間	約11.4時間 ^{*2}	カスタム メイド 指紋センサー ^{*4} Felicaポート ^{*4} スマートカード ^{*4}

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows® 7 Professional (32bit版)、増設用バッテリー搭載時。

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

*4: 64bit版OS搭載モデルは非対応。

*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)。

**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****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13ページ](#)**最大約11.4時間の長時間駆動**

(Windows® 7 Professional (32bit版)、増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は15ページ](#)**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靭なボディにより、高い信頼性を提供します。

海外修理対応 [詳細は24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。

P series

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



インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、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 (32bit) 正規版
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版
 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14ページ](#)
- *非動作時

**Windows® 7 Professional (64bit) 正規版選択可能**

- 大容量メモリ（最大8GB*）を搭載することで高速処理が可能です。

*工場出荷時に2GB(1GB×2)のメモリを搭載した場合、搭載可能なメモリ容量は最大5GBとなり、4GB(2GB×2)のメモリを搭載した場合は最大6GBとなります。

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。

**LIFEBOOK P770/B**

64bit 対応モデルあり CLEARSURE 対応モデルあり HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 New Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz) インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz) ^{*3} インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz)	12.1型WXGA 1280×800
光学ドライブ（固定式）	薄さ・軽さ	セキュリティ
標準：なし カスタムメイドで 変更可能	CLEARSURE 対応モデル 29.9mm 約1.4kg ^{*1} 29.9mm 約1.3kg ^{*1}	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 セキュリティチップ ^{*4} 標準装備 セキュリティチップ ^{*4} セキュリティボタン
駆動時間	約10.4時間 ^{*2}	カスタム メイド 指紋センサー ^{*4} Felicaポート ^{*4} スマートカード ^{*4}

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows® 7 Professional (32bit版)、大容量バッテリー搭載時。

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

*4: 64bit版OS搭載モデルは非対応。

*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)。

**フルフラット筐体**

- 薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、鞄に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

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13ページ](#)**最大約10.4時間の長時間駆動** (Windows® 7 Professional (32bit版)、大容量バッテリー搭載時)**国際エネルギーestarプログラムに適合** [詳細は15ページ](#)**HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ**

- FOMAカードスロット*1にFOMAカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps^{*2}、送信最大5.7Mbps^{*3}の高速通信利用が可能^{*3}。

*1: 「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。

*2: ベストエフォート方式による提供となります。最大7.2Mbps、最大5.7Mbps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。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html

3: 3: FOMA HIGH-SPEED^{}をご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENIXS II ユニバーサルネット」の契約(詳細は12ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに対応したプロバイダーとの契約が必要です。



HIGH-SPEED

海外修理対応 [詳細は24ページ](#)

T series

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



LIFEBOOK T900/B

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	13.3型WXGA 1280×800
光学ドライブ(モバイルドライブ) 標準:なし カスタムメイドで変更可能	薄さ・軽さ 37.0mm 約2.08kg*1	駆動時間 約9.6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® 7 Professional (32bit版)、増設用バッテリー搭載時。
●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



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版
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・マルチベイ

多彩なセキュリティ機能

- 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。

ユーチュアリティへの配慮

- キートップを文字のかす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駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は4ページ

国際エネルギーestarプログラムに適合

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(ポートリプリケータ搭載時:最大6ポート)

海外修理対応



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



LIFEBOOK T730/B

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	12.1型WXGA 1280×800
光学ドライブ(モバイルドライブ) 標準:なし カスタムメイドで変更可能	薄さ・軽さ 38.4mm 約1.90kg*1	駆動時間 約10.8時間*2
	通信 標準装備 LAN カスタム 無線LAN Bluetooth	セキュリティ 指紋センサー 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows® 7 Professional (32bit版)、増設用バッテリー搭載時。

●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



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版
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)

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・マルチベイ

多彩なセキュリティ機能

- 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。
- スマートカードを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

ユーチュアリティへの配慮

- 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駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は4ページ

国際エネルギーestarプログラムに適合

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能



USB2.0ポート×3搭載

海外修理対応

A4ノート パフォーマンス モバイル タブレット バリューシリーズ 研修サービス セキュリティ ユーチュアリティ 信頼性 環境 管理 プライバシー カスタマイズ 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

バリューシリーズ

LIFEBOOK A530/BX
LIFEBOOK A540/BX

15.6型HD液晶搭載ノート



A530/BX

インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載
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。



A540/BX

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。

◎デュアルコアCPUインテル® Core™ i3 プロセッサー搭載 (A530/BX)

◎Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版

◎フルサイズテンキー搭載 (A530/BX)

◎USBマウス(光学式)を標準添付

◎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/BX) [詳細は4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estarプログラムに適合 [詳細は15ページ]

◎海外修理対応 [詳細は24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				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版*				
CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)	A530/BX	A540/BX
A530/BX インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)	A540/BX インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	15.6型HD 1366×768	スーパーマルチ	DVD-ROM スーパーマルチ

*Windows® 7 Professional (32bit版)用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を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	選択メニュー				
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD*2	光学ドライブ(固定式)
A530/BX	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	— 4 Personal 2007 5	インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz) N	1GB 160GB G 2GB 160GB H	スーパーマルチ 2
A540/BX	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	— 4 Personal 2007 5	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) E	1GB 160GB G 2GB 160GB H	DVD-ROM 4 スーパーマルチ 2
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Personal 2007 with PowerPoint 6 Professional 2007 7	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) E	1GB 160GB G	スーパーマルチ 2
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: メモリは構成により1GB(1GB×1)または2GB(2GB×1)を搭載いたします。

[注1]DVD-ROMドライブ選択時にはDVD再生ソフト「Intervideo WinDVD」が添付されます。スーパーマルチドライブ選択時にはライティングソフト「Roxio Creator」、DVD再生ソフト「Intervideo WinDVD」が添付されます。

[注2]USBマウス(光学式)とWindows® 7 Professional (32bit版)用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

[注3]オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

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2200万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/fim/>

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。



Windows® 7

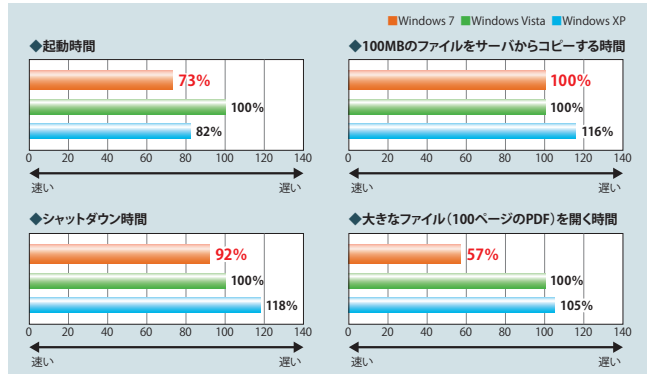


LIFEBOOK A550/B Windows® 7 Professional搭載

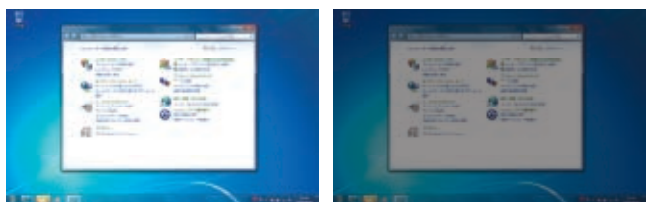
Windows® 7 Professional の特徴

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。



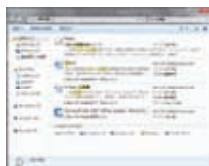
2 セキュリティと使いやすさの両立

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。



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。
- 表示中のウイ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イ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と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。
- Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



LIFEBOOK T730/B
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。

セキュリティチップ

標準装備	E	S ^{*1}	P ^{*1}	T
カスタムメイド	A ^{*1*2}			

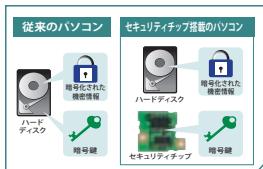
*1 64bit版OS搭載モデルは非対応。*2 パリューシリーズ除く。

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せん。



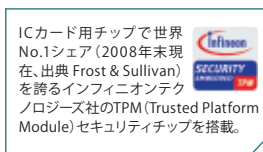
◎ネットワーク上の機器特定

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ますと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やマルチベイ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

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、パスワード入力の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、他人受理率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。

FeliCaポート

カスタムメイド	E	S [*]	P [*]
---------	---	----------------	----------------

*64bit版OS搭載モデルは非対応。

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/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活用可能ため、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。

■1枚のカードから広がる包括的なマネジメントシステム



本体に「ピッ」とタッチするだけで手軽に確実な運用が可能

FeliCa対応カード

カード内に複数分野の情報を格納可能

パソコンセキュリティ管理

社員／職員証

キャッシュレス

入退室管理

出退勤管理

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対応非接続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、V3.0(Windows[®]XP:V1.1、Windows Vista[®]/Windows[®]7:V3.0)のいずれかが必要です。

スマートカード

標準装備	E	T ^{*1}
カスタムメイド	S ^{*2}	P ^{*2}

*1:T900/Bのみ対応。*2:64bit版OS搭載モデルは非対応。*3:T730/B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。



Portshutter

標準装備	全機種 [*]
------	------------------

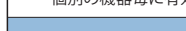
*64bit版OS搭載モデルは非対応。
USB、光学ドライブ、PCカードなどの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効／無効の設定が可能なため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD、FDDに対しても書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

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ません。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/>)でご確認いただけます。

USB

個別の機器毎に有効／無効の設定が可能



会社支給のUSB機器

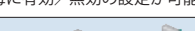
PCカード

ポート毎に有効／無効の設定が可能

会社支給のPCカード

その他のポート

ポート毎に有効／無効の設定が可能



私物のUSB機器



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



会社支給のPCカード



私物のPCカード



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。指紋センサーと連携し、パスワード入力の代わりに指紋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、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 2011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16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*

*バリューシリーズ除く
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回書き込み)、NATO規格準拠(7回書き込み)に対応し、情報の流出を防ぎます。

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。

データ消去サービス▶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/BX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)の鍵取り付けが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。

SMARTACCESS/Basic ~富士通のセキュリティへの先進的な取り組みと豊富なノウハウで高いセキュリティ環境を実現~**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します。**

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やパスワードをセキュリティ機器に代行する設定を行えます。

また、複数のセキュリティ機器を組み合わせ、機能連携させることでより強力なセキュリティチェックをかける設定も可能です。

「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

*64bit版OS搭載モデルとバリューシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

1 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。

2 シングルサインオンでスムーズな起動

BIOS/パスワードを指紋認証で代替することで、再度Windowsログオン認証をすることなく起動できる「シングルサインオン」に対応可能です。パスワードを直接入力する必要がなく、スムーズに使用開始できます。



※BIOS/パスワードを指紋認証で代替後、WindowsログオンをスマートカードやFeliCa対応カードで認証させることも可能です。
※CLEARSURE対応モデルは、BIOS/パスワードを指紋認証に置き換えることはできません。

3 機器連携機能でより強固なセキュリティ環境へ

双方の持つ認証機能を組み合わせて使用することにより二重のチェックをかけ、強力な個人認証環境を構築できます。

●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/B	A550/B A540/B	S560/B	P770/B	T900/B T730/B	A530/BX	A540/BX
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	●	○*5	●*5	●*5	●	—	—
	i-フィルター	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	○	—	○*5	○*5	—	—	—
	指紋センサー		○	○*5	○*5	○*5	●	—	—
	スマートカード		●	—	○*5	○*5	○*3	—	—
	セキュリティボタン		●	—	●	●	●	—	—
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	HDD/パスワード		●	●	●	●	●	●	●
	CLEARASURE	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ディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	○	○	○	○	○*4	—	—
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●
盗難対策	Portshutter	USBなどのポート使用制限	●	●*5	●*5	●*5	●	●	●
	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	—	—	—	○
ウイルス対策	セキュリティボタン	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	●	●	●	●	●	●	●

*CLEARASURE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。*1:CLEARASURE対応モデルのみ。*2:CLEARASURE対応モデルは標準装備。*3:T900/Bは標準搭載。*4:T730/Bのみ。*5:64bit版OS搭載モデルは非対応。

セキュリティ

富士通のリモートデータ消去ソリューション CLEARSURE

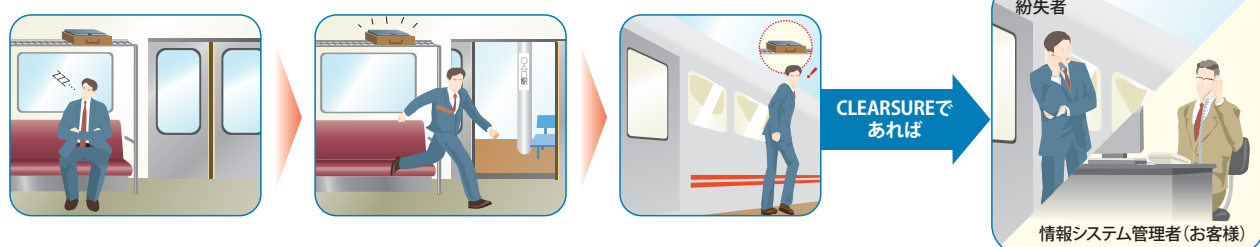
モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させる新モバイルセキュリティソリューションCLEARSURE誕生。

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。*フラッシュメモリディスクの場合も同様



クリアシーア 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も高い確率でデータ消去やロックを実行することができます。

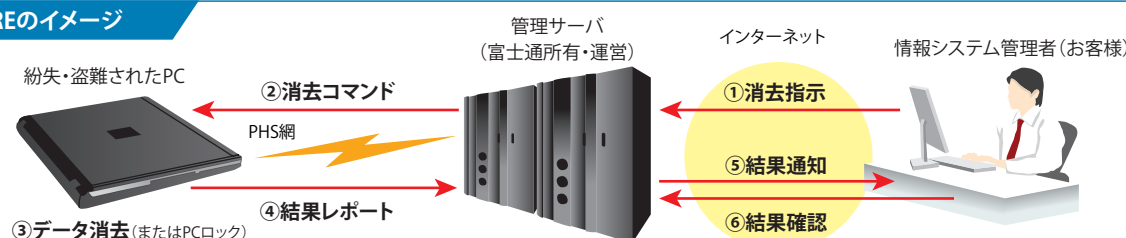
◎電源オフの状態でも実行可能

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



クリアシーア 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。



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

パソコンが屋外にある場合、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、パソコンが屋外にある時には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。



◎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



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。

購入からサービス開始までの流れ



◎CLEARSURE対応モデル

	LIFEBOOK A550/B CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 187,700円~ Windows® 7 Professionalモデル		LIFEBOOK A540/B CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 161,700円~ Windows® 7 Professionalモデル
	LIFEBOOK S560/B CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 216,000円~ Windows® 7 Professionalモデル		LIFEBOOK P770/B CLEARSURE 対応モデル 希望小売価格(税別) 238,000円~ Windows® 7 Professionalモデル

[CLEARSUREについての詳細は、右記URLをご覧ください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/clearsure/>]

【ご注意事項】

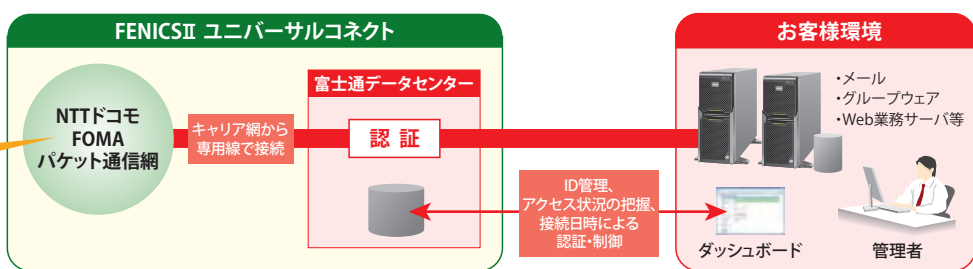
- 一度発行した「消去指示」や「ロック指示」は取り消す事ができません。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行後、パソコンから応答がない場合、一定期間、一定の間隔で指示のリトライを行います。
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
 - ・ワイヤレススイッチがOFFになっている場合
 - ・PHSの通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - ・バッテリーが切れてしまっている場合
 - ・バッテリーが取り外されている場合
 - ・電源ボタン長押しによって電源OFFになっている場合
- 操作の対象となる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
 - ・金属製の籠に入っている場合で、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の通信エリア外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
- パソコンから応答がない場合でも「消去指示」や「ロック指示」が実行済みの場合があります。
- 「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/システムを起動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」の実行中（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、状況により取得する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室内・室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こ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/フラッシュメモリ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にて必ずご確認ください。
http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_tos.html
- ・サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は、以下URLの利用規約を必ずご確認下さい。
http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html
- ・[PCのロック解除]は一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。
 - ・操作の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轄サーバー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「FENICS II 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「FENICS II 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ター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荷もなく、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ター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PC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。

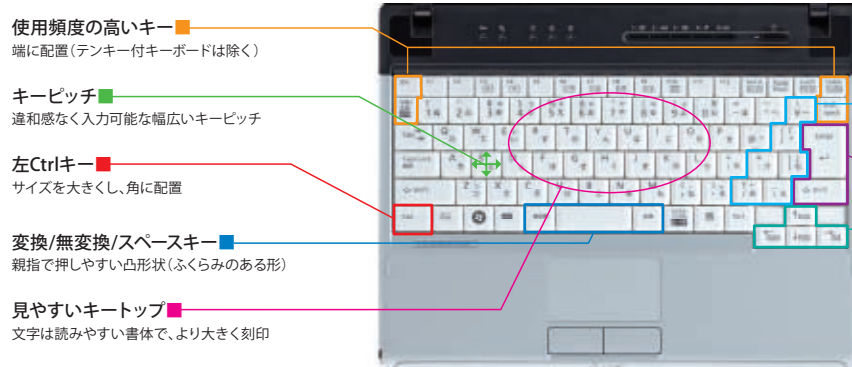
[FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、下記URLをご覧ください。]
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

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。

*A550/B、A540/Bのみカスタムメイドでテンキー付キーボードに変更することも可能です。



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/BX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と同じ大きさに

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る独立

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/BX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」

ボタン一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」

ボタン一押しで外部出力を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」

ボタン一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」

ボタン一押しで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 *Pシリーズはスクロール機能のみ。

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。



- 時計回り
上/左にスクロール
- 反時計回り
下/右にスクロール



フラットポイント

*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。

●拡大・縮小機能 *1*2

フラットポイントの操作面を、2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画像やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます。



フラットポイント



縮小画面



拡大画面

4 使いやすいスクロール専用パッドを標準搭載

標準装備 S

- 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。



◎ポートリプリケーター

*Sシリーズ、Pシリーズ、T900/B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プリケータに接続。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Sシリーズ用、シリアル端子、パラレル端子はSシリーズ用ポートリプリケータのみ搭載)



※写真はPシリーズ用です。

◎増設バッテリー

*Sシリーズ、Pシリーズのみ対応

筐体のサイズはそのままに
バッテリー駆動時間をより長く。

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。

*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。



「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な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/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト "Thoughtful Design" がご覧になります。

信頼性

耐久性、堅牢性を高めた強靭なボディ。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

HDD

コネクター

温度設計

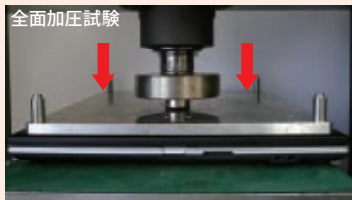
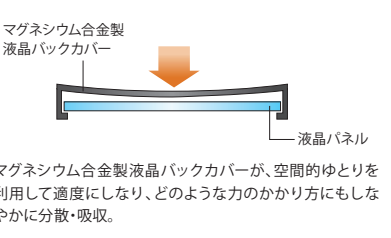
冷却

本体設計

 A4ノート
パソコン
モバイル
タブレット
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
プリインストール
カスタマイズ
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

◎液晶パネルの保護 (Pシリーズ、Tシリーズのみ対応)

- 液晶パックカバー(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にく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、P、Tの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保証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、Tシリーズのみ対応)

3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感じし、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ディスク

(バリューシリーズ、T900/B以外の全機種で対応)

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、フラッシュメモリディスクを搭載可能です。

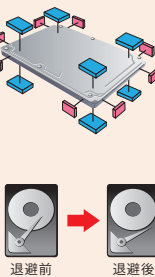
◎ハードディスクへの磁気対策

バ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/BX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証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ディス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。



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



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼液晶パックカバーへの一点加圧試験



パックカバー(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、破損などがないか耐久性のチェックを行います。

▼線返荷重試験



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。

▼コネクター抜き挿し/引張試験



コネクターパー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、コネクター挿抜の繰り返しや、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。

*A530/BXは除く。

◎DC-INコネクターの凹化

[S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:A530/BXは除く。*2:T900/Bのみ。

◎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発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプレインストールし、異常時には点検を促します。

*1:A530/BXは除く。



◎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靭なボディにより、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・無故障を保証するものではありません。

環境への配慮

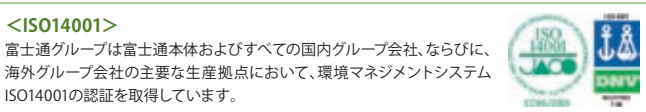
環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて
「エコ・ファースト企業」として認定されました。
「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、
企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



富士通グループは
地球温暖化防止を推進します
チャレンジ25
リード・リソース開拓

	E	A	S	P	T
省エネ法 省エネ法の2011年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品ごとのエネルギー消費効率は、P25~29「本体仕様一覧」をご覧ください。	○ ^{*1}				
国際エネルギーestarプログラム対応 当社は、国際エネルギーestar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estar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。	○	○ ^{*2}	○	○	○ ^{*3}
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。	○	○ ^{*4}	○	○	○
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/info/sys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html をご覧ください。	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○
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）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/gcgl/ 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）。	○	○ ^{*4}	○	○	○
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・PBB（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.fmworld.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・PBB（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。	○	○	○	○	○
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。	○	○ ^{*5}	○	○	○
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。	—	—	○	○	○
トウガマ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。	—	—	—	—	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○ ^{*5}	○	○	○
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.fmworld.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）し、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/recycl/index.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○

*1:エネルギー消費効率および達成率は「本体仕様一覧」による。
*2:Celeron®プロセッサーT3500選択時およびCeleron®プロセッサー搭載時のCLEARSURE対応モデル除く。
*3:1900/BのWindows®動作時除く。
*4:バリューシリーズ除く。 *5:A530/BX除く。

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/>



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。

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。

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	Wakeup on LAN	○	○	○	—
調査保守	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
	システム調査	動作環境調査	○	○	○	—
	リモートリカバリー機能	OSセットアップ	—*	—*	—*	サーバ側にSystemcastWizard Professional(別売)

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。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」「プリント設定」など。

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



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

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/



*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。

CRYSTAL REPORTS for FUJITSU*

SAP Crystal Reportsにより、対話型のレポートを簡単にデザインし、それをあらゆるデータソースに接続することができます。ユーザーは、レポート上で並べ替えやフィルタリングができるため、意思決定をすぐに行うことができます。また、BI OnDemand上にアップロードすることにより、情報共有をよりスマートに行うことが可能になります。

詳細は下記URLを参照ください。

<http://www.biondemand.jp/>



*インストール後、30日間ご試用いただけます。

主なインストール/添付ソフトウェア*

►タブレットPC*以外

●:インストール済み ▲: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+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出して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) ■:トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります

ソフト名称	OS* ³	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版
インターネット		●	●	●
メール		●	●	—
ユーティリティ		▲	▲	▲
ウイルス対策		▲	▲	▲
ビューア		○	○	○
サポート		●	●	●
セキュリティ		●	●	●
マルチメディア		●	●	●
文書作成		●	●	●

*1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバディスク」はDVD-ROMになります。

*2: フリーズのみ。

*3: ブラウザ用OSは別売リッピング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。

*4: E780/B、A550/B、A540/B、A540/BX、S560/Bのみ対応。

*5: リカバリデータディスクの構成によるもの。

*6: セキュリティボタン搭載モデルのみ対応。

*7: CRPM再生に対応していません。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「WinDVD」で再生するとき音が出ません。

*8: 再起アップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルでもフレンドリーリードされます。媒体に書き込むには別途、スバルマルチドライブが必要になります。

*9: 17インチディスプレイの書き込みはお対応していません。

*10: P770/Bのカスタムメイド版「V-22155」で実現している場合のみインストール可能。

*12: S560/B、P770/Bのカスタムメイド版「T730/B」のみ対応。

*13: すべての状況に対しハードディスクの破損防止やデータ保護を保証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ディスク選択時は利用できません。

*14: 出荷時にSP2適用済みのOfficeがブレイインストールした際には、SP2(Service Pack2)が適用されてしまい、SP2を使用するには、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。

*15: S560/Bのみ対応。

*16: A530/BXを除く。

*17: HIGH SPEED対応無線WANモデルのみ対応。

*18: 2枚挿入式カスタムメイド版「リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。なお、バリューシリーズは標準添付となります。

*19: P770/Bのみ対応。

*20: 32bit版OS搭載モデルのみ選択可能。

*21: 出荷時に32bit版のOfficeがブレイインストールされています。

*22: 無償サポートと無償アシストの期間は、ソフトウェア使用開始から90日間です。

*23: 無償サポートと無償アシストの期間は、ソフトウェア使用開始から30日間です。

*24: 30日間使用可能の試用版です。試用を開始後に、インターネットの接続が必要となります。

*25: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

※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*のみ

●:インストール済み ▲: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+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出して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) ■:トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります

ソフト名称	OS* ³	Windows® 7 Professional 正規版	Windows Vista® Business with SP2 正規版
インターネット		●	●
メール		●	—
ユーティリティ		▲	▲
ウイルス対策		●	●
ビューア		●	●
サポート		●	●
セキュリティ		●	●
マルチメディア		●	●
文書作成		●	●

►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 *7+18
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU *7+18
Microsoft® Office Personal 2007追加*14+20	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*14+20	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 Professional 2007追加*14+20	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 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
Microsoft® Office Personal 2010追加*21	ワープロ Microsoft® Office Word 2010 表計算 Microsoft® Office Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2010 ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Word 2010 プレゼンテーション Microsoft® Power Point® 2010 データベース Microsoft® Access 2010 ビジネス パブリッシング Microsoft® Publisher 2010
Microsoft® Office Home & Business 2010追加*20+21	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® Power Point® 2010 デジタル ノート ソフトウェア Microsoft® OneNote® 2010 データベース Microsoft® Access 2010 ビジネス パブリッシング Microsoft® Publisher 2010
Microsoft® Office Professional 2010追加*20+21	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® Power Point® 2010 デジタル ノート ソフトウェア Microsoft® OneNote® 2010 データベース Microsoft® Access 2010 ビジネス パブリッシング Microsoft® Publisher 2010
キーボード変更JIS配列選択→親指(Japanist 2003付)	Japanist 2003

カスタムメイド

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

A4ノート

パフォーマンス

モバイル

タブレット

バリューシリーズ

研修サービス

OS

セキュリティ

ユーチュアリティ

信頼性

環境

管理

アプリケーション

カスタムメイド

周辺機器

サポートサービス

仕様

オプション

E series (15.6型)

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
LIFEBOOK E780/B インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載モデル			FMVNE3AE	228,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E2	マルチペイ	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3E11	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNND6E2	なし (ウェイタセイバ)	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
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	ウェイタセイバ	FMVNE3A4	228,700円	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E2		2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4E13	320GB +20,000円 FMCNND5E12	DVD-ROM +5,000円 FMCNFCE10	FeliCaポート*2 +10,000円 FMCNFCE10
Windows Vista® Business (32bit) 正規版							4GB(2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXM5E14	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXDS3E2	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE8	指紋センサー& FeliCaポート*2 +20,000円 FMCNFSE9
LIFEBOOK E780/B インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル			FMVNE3BE	170,700円	インテル® Core™ i5-560M (2.6GHz)					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	ウェイタセイバ	FMVNE3B4	170,700円						
Windows Vista® Business (32bit) 正規版										
LIFEBOOK E780/B インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け			FMVNE3DE	162,700円	インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	ウェイタセイバ	FMVNE3D4	162,700円						

A series (15.6型)

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(固式)*2	セキュリティ
LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル			FMVNA3BE	152,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A3	インテル® Core™ i5-560M (2.6GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3A17	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNND6A3	なし なし	なし なし
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3B4	152,700円		インテル® Core™ i5-580M (2.66GHz) +41,000円 FMCNXP1A19	2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4A4	320GB +20,000円 FMCNND5A7	DVD-ROM +5,000円 FMCNDA11	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSCA2
Windows Vista® Business (32bit) 正規版							4GB(2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXM5A8	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXDS3A2	指紋センサー*4 +10,000円 FMCNSA13	*3:他メニューとの同時選択が可能。
LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け			FMVNA3DE	147,700円	インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3D4	147,700円						
LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル			FMVNA3BM	162,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A3	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz) ▼ インテル® Core™ i5-580M (2.66GHz) +41,000円 FMCNXP1A19	2GB(1GB×2) ▼ 4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXMSA10	2GB(1GB×2) ▼ 4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXMSA10	なし なし	なし なし
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3DM	157,700円		インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)				
LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け			FMVNA3DM	157,700円						
LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル CLEARSURE 対応モデル			FMVNA3BER	192,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A3	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz) ▼ インテル® Core™ i5-580M (2.66GHz) +41,000円 FMCNXP1A20	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3A17	暗号化機能付HDD 160GB +35,000円 FMCNDF4A4	なし なし	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSCA2
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3B4R	192,700円						
LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデル CLEARSURE 対応モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け			FMVNA3DER	187,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A3	インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3D4R	187,700円						

カスタムメイドに関する注意事項について

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4:再セットアップ用のカバーリメイジをDVD-R媒体に書き出さるには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブ等を除いた容量となります。

現地セットアップ・
配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

配送料について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様でやりサービスエンジニアが導入/設置作業を行なう現地セッティングをご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セッティングやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行ないます。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

タムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年1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。

通信(無線LAN)	通信(モ뎀)	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	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル®vPro®テクノロジー対応) +15,000円 FMCNWLE23	なし モ뎀 +2,000円 FMCNMD16	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	JIS配列準拠キーボード 親指シフト&Japanist2003*3 +8,000円 FMCNXKB6	標準 大容量 +5,400円 FMCNXPB7	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3E4 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加*4 +3,000円 FMCNRD3E5 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD1E7 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加*4 +3,000円 FMCNRD1E8 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *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。	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+1年バーソ保証 +1年引取修理 保証拡張 (3年間)バーソ保証 1年目営業日以降 訪問修理 +2,000円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間)営業日以降 訪問修理 +18,000円 FMCNSU04 SupportDesk Lite (4年間)営業日以降 訪問修理 +26,000円 FMCNSU05 SupportDesk Lite (5年間)営業日以降 訪問修理 +34,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite (3年間)当日訪問修理 +25,000円 FMCNSU11 SupportDesk Lite (4年間)当日訪問修理 +40,000円 FMCNSU12 SupportDesk Lite (5年間)当日訪問修理 +60,000円 FMCNSU13 SupportDesk Lite (3年間)引取修理 +16,000円 FMCNSU01 SupportDesk Lite (4年間)引取修理 +23,000円 FMCNSU02 SupportDesk Lite (5年間)引取修理 +30,000円 FMCNSU03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。 *1: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。	なし (1)マスクインストール 2,800円~ (2)B.I.O.S.設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 800円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSポートコネクタ 600円~ (8)セキュリティボタン設定 800円~ (9)ゴム刷 2,200円~ (10)マスク開発 120,000円~ (11)バックアップ作成 18,000円 (12)バックアップCD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)リナーフル集合箱包*1 1,200円 (18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円 *1:E/Sアダプタのみ選択可 *2:ASUSのWindows® 7 Professional (32bit版)搭載モデルのみ選択可 [カスタムメイドについて] 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。	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE24									
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE25									
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE26									
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE27									
通信	ポインティングデバイス	キーボード	インターフェース	バッテリー	リカバリデータディスク	梱包箱	CLEARASURE利用期間		
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLA14	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	JIS配列準拠 +マウス(タッチ式) +3,000円 FMCNXPB10	なし シリアルポート +2,000円 FMCNSRA2	標準 大容量 +4,600円 FMCNSRA13	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3A8 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*6 +3,000円 FMCNRD3A9 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD1A11 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*6 +3,000円 FMCNRD1A12 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *6: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。	標準 リターナブル 集合箱包*7*8*9 +1,000円 FMCNSRA1	なし *7:1梱包箱で5台の収納となります。 *8:5台単位での注文となります。表示金額は1台あたりの費用です。(搬入/回収費含む) *9:搬入/回収料金は時間指定はできません。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	*出荷時に32bit版のOfficeがプリインストールされています。
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLA15	なし								

情報技術機器の安全規格、電波規格について

全機種対応

情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、及び電波規格(VCCI)に対応。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/Aバージョン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/Bバージョン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタマイズ
周辺機器
サービス
仕様
オプション

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4／モバイルノート] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただけます

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーチンピローティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

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(固定式)*2	セキュリティ
LIFEBOOK A540/B インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3SE	121,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A4	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) ▼ インテル® Celeron® T3500 (2.10GHz)【デュアルコアCPU】*1 +7,000円 FMCNXP1A21	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3A16 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4A3 4GB (2GB×2)*2 +30,000円 FMCNXMSA6	160GB ▼ 250GB +10,000円 FMCNxD6A2 320GB +20,000円 FMCNxD5A5 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNxD5A1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNxDFA4A1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA10 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA10	なし ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCA2 指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFS14
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3S4	121,700円						*3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。
LIFEBOOK A540/B インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル										
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3SM	131,700円			2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXMSA9			なし
LIFEBOOK A540/B インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル CLEARSURE 対応モデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3SER	161,700円	15.6型HD ▼ インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) ▼ インテル® Celeron® T3500 (2.10GHz)【デュアルコアCPU】*1 +7,000円 FMCNXP1A22	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3A16 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4A3 4GB (2GB×2)*2 +30,000円 FMCNXMSA6	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNxDFA4Z			なし ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCA2 指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFS14
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	15.6型 HD (1366×768)	なし	FMVNA3S4R	161,700円						*4: 他メニューとの同時選択が可能。 *5: 「テンキー付キーボード」との同時選択はできません。
OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	無線LAN	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ	
LIFEBOOK S560/B インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3BE	209,000円	13.3型HD ▼ 13.3型HD&+802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWLS17	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3S11 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4S10 4GB (2GB×2)*2 +30,000円 FMCNXMS10	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNxD6S2 320GB +20,000円 FMCNxD5S10 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNxD5S33 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNxDFA5S	なし ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDS11 スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMS14	なし ▼ 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 FMCNFCS11 指紋センサー +10,000円 FMCNFS11 指紋センサー＆ FeliCaポート +20,000円 FMCNFSCS11 スマートカード +8,000円 FMCNSMS2 指紋センサー＆スマートカード +18,000円 FMCNFSMS4	
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	FMVNS3B4	209,000円								
LIFEBOOK S560/B インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3DE	204,000円		インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)	2GB (1GB×2) +20,000円 FMCNXM4S10				
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	FMVNS3D4	204,000円								
LIFEBOOK S560/B インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3EE	176,000円		インテル® Celeron® P4600 (2.00GHz)	2GB (1GB×2) +20,000円 FMCNxDFA5S				
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	FMVNS3E4	176,000円								
LIFEBOOK S560/B インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル										
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3BM	219,000円		インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	2GB (1GB×2) +20,000円 FMCNXMS11				
LIFEBOOK S560/B インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け										
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3DM	214,000円		インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)	8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXM6S3				
LIFEBOOK S560/B インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル										
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3EM	186,000円		インテル® Celeron® P4600 (2.00GHz)	2GB (1GB×2) +20,000円 FMCNxDFA5S				
LIFEBOOK S560/B インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル CLEARSURE 対応モデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3BER	249,000円		インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3S11 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4S10 4GB (2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXMS10	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNxDFA5S6	なし ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDS11 スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMS14	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 FMCNFCS11 指紋センサー +10,000円 FMCNFS11 指紋センサー＆ FeliCaポート +20,000円 FMCNFSCS11 スマートカード +8,000円 FMCNSMS2 指紋センサー＆スマートカード +18,000円 FMCNFSMS4	
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	FMVNS3B4R	249,000円								
LIFEBOOK S560/B インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデル CLEARSURE 対応モデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3DER	244,000円		インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3S11 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4S10 4GB (2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXMS10	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNxDFA5S6	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 FMCNFCS11 指紋センサー +10,000円 FMCNFS11 指紋センサー＆ FeliCaポート +20,000円 FMCNFSCS11 スマートカード +8,000円 FMCNSMS2 指紋センサー＆スマートカード +18,000円 FMCNFSMS4		
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	FMVNS3D4R	244,000円								
LIFEBOOK S560/B インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル CLEARSURE 対応モデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD (1366×768)	FMVNS3EER	216,000円		インテル® Celeron® P4600 (2.00GHz)	2GB (1GB×2) +20,000円 FMCNxDFA5S6				
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	FMVNS3E4R	216,000円								

多彩なカスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年1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。

通信	ポインティングデバイス	キーボード	インターフェース	バッテリー	リカバリデータディスク	梱包箱	CLEARASURE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	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWLA12	フラットポイント +3,000円 FMCNMSKE1	JIS配列準拠 +3,000円 FMCNNSRA2	なし	標準 +4,600円 FMCNXBPA12	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3A10 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNRD3A11 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD1A13 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNRD1A14 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *7: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。	標準 なし リターナブル 集合梱包 (+8*9*10 +1,000円 FMCNRSAs1	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with Power Point +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年バージョン +1年引取修理 保証拡張 (3年間バージョン 1年目通常業日以降 訪問修理 +2,000円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間通常業日以降 訪問修理 +18,000円 FMCNSU04 SupportDesk Lite (4年間通常業日以降 訪問修理 +26,000円 FMCNSU05 SupportDesk Lite (5年間通常業日以降 訪問修理 +34,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite (3年間通常業日以降 訪問修理 +25,000円 FMCNSU11 SupportDesk Lite (4年間通常業日以降 訪問修理 +40,000円 FMCNSU12 SupportDesk Lite (5年間通常業日以降 訪問修理 +60,000円 FMCNSU13 Support Desk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSU01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSU02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。 *出荷時に32bit版のOffice がプレインストールされています。	なし (1)マウスインストール 2,800円~ (2)B.I.O.S.設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)I/O組み込み 800円~ (5)ソフトインストール 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSポートコ設定 600円~ (8)セキュリティボタン設定 800円~ (9)印刷 2,200円~ (10)マスター機能 120,000円~ (11)バックアップCD作成 18,000円 (12)バックアップCD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)リターナブル集合梱包*1 1,200円 (18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円		
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWLA13		なし			Windows® 7 Professional (64bit版) なし Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD6A3 Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNRD6A4 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *7: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。		なし Office Personal 2010* +22,000円 FMCNAP155	*出荷時に32bit版のOffice がプレインストールされています。			
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWLA13		なし			Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3A10 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNRD3A11 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD1A13 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNRD1A14 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *7: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。	1年 CLEARASURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARASURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARASURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with Power Point +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				
通信	ポインティングデバイス	インターフェース*2	バッテリー		リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARASURE利用期間				
LAN(1000BASE-T) +モディム +2,000円 FMCNMDS8	フラットポイント +3,000円 FMCNMSKE1	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard +PCカード*4 +1,000円 FMCNXPSC2	標準 +3,000円 FMCNXPSC2	*2:出荷後にPC への 変更はでき ませんので ご注意くだ さい。 *3:スマートカーネ との同時 選択はでき ません。 *4:1000以下 のI/Oアドレ スしか設定 できない仕 様のPCカーネ の場合、 ご使用にな れません。	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3S5 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD3S6 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD1S9 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD1S10 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *5: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。	なし ボーリングリケータ +7,000円 FMCNPRs4	なし Office Personal 2010* +22,000円 FMCNAP155	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with Power Point +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			
LAN(1000BASE-T) +モディム +2,000円 FMCNMDS8	フラットポイント +3,000円 FMCNMSKE1				Windows® 7 Professional (64bit版) なし Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD6S1 Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD6S2 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *5: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。		なし Office Personal 2010* +22,000円 FMCNAP155	*出荷時に32bit版のOffice がプレインストールされています。			
					Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3S5 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD3S6 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD1S9 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD1S10 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *5: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。		1年 CLEARASURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARASURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARASURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with Power Point +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			

A4ノート パフォーマンスマシン モバイル タブレット バリューシリーズ 研修サービス 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 カスタムダイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

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] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

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	HDD	光学ドライブ(固定式)*5	セキュリティ
LIFEBOOK P770/B インテル®Core™ i5 プロセッサー搭載モデル HIGH-SPEED対応 無線WANモデル	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3FEU	285,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	1GB(1GB×1)*1 2GB(1GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM3P3 2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4P3 4GB(2GB×2)*2 +30,000円 FMCNXM5P3	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	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 FMCNFMSR1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3FE	243,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*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。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	*5:出荷後にスーパーハードウェアの追加/取り外しができませんので注意ください。
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3F4	243,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル®Core™ i3 プロセッサー搭載モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3GE	238,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz)	*3:1GB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5GBまでとなります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	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 FMCNFMSR1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3HE	198,000円	12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [テュアルコアCPU]	*4:1GB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。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティボタン標準搭載
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3H4	198,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*5:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3FM	253,000円	12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [テュアルコアCPU]	*6:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3FM	253,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*7:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル®Core™ i3 プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3GM	248,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz)	*8:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3GM	248,000円	12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [テュアルコアCPU]	*9:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル 64bit 対応モデル	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3HM	208,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*10:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル®Core™ i5 プロセッサー搭載モデル CLEASURE 対応モデル	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3FER	283,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*11:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3FER	283,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*12:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3F4R	283,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	*13:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル®Core™ i3 プロセッサー搭載モデル CLEASURE 対応モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3GER	278,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz)	*14:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3GER	278,000円	12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [テュアルコアCPU]	*15:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル®Celeron® プロセッサー搭載モデル CLEASURE 対応モデル	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3G4R	278,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz)	*16:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3HER	238,000円	12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [テュアルコアCPU]	*17:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNP3H4R	238,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz)	*18:2GBが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXD5R1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし スーパーマルチ +17,000円 FMCNFSMP1	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK T900/B インテル®Core™ i5 プロセッサー搭載モデル モバイルマルチペイ	13.3型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	FMVNT3BE	269,000円	1GB(1GB×1)	160GB	なし(ウェイセイバー)	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML3	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	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	FMVNT3BE	269,000円	2GB(1GB×2)	250GB	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML3	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		
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	13.3型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	FMVNT384	269,000円	2GB(2GB×1)	320GB	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXDSL2	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		
LIFEBOOK T730/B インテル®Core™ i5 プロセッサー搭載モデル モバイルマルチペイ	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	FMVNT3B2E	261,000円	1GB(1GB×1)	160GB	なし(ウェイセイバー)	スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMT1	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	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	FMVNT3B2E	261,000円	2GB(1GB×2)	250GB	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXDS6T2	セキュリティチップ・スマートカード +8,000円 FMCNSMT1	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	
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)	FMVNT3B24	261,000円	2GB(2GB×1)	320GB	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXDS6T2	セキュリティチップ・スマートカード +8,000円 FMCNSMT1	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	

ハードディスクの空き容量について(出荷時)

◎Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)

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。

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
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

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年1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。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース ^{※7}	バッテリー	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARASURE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		
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN FOMA HIGH-SPEED対応	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準 (ExpressCard) →PCカード ^{※8} +2,200円 FMCNXBPP2	標準 大容量 +1,000円 FMCNXPPC2	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3P9 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック+WinDVD追加 ^{※9} +3,000円 FMCRD3P10 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *9: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。		なし ポートリリケータ +8,000円 FMCPNR2	なし	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FM CNSUH01		
LAN(1000BASE-T)	LAN(1000BASE-T)+モデム ^{※6} +2,000円 FMCNMDP1	*7: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。 *8:ドライバードライバとの同時選択はできません。		Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3P7 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック+WinDVD追加 ^{※9} +3,000円 FMCRD3P8 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD1P7 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック+WinDVD追加 ^{※9} +3,000円 FMCRD1P8 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *9: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。		なし Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 FMCNAP152	Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FM CNSUH02 (保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。			
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +モデム ^{※6} +13,000円 FMCNWLMP1	*6:右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。				Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD6P1 Windows® 7 Professional (64bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD6P2 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *9: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。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157			
LAN(1000BASE-T)	LAN(1000BASE-T)+モデム ^{※6} +11,000円 FMCNWLMP2			Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3P7 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック+WinDVD追加 ^{※9} +3,000円 FMCRD3P8 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD1P7 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック+WinDVD追加 ^{※9} +3,000円 FMCRD1P8 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *9: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。	なし Office Personal 2010 ^{※10} +22,000円 FMCNAP155	*10:出荷時に32bit版のOfficeがプリインストールされています。	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FM CNSUH01			
LAN(1000BASE-T)	LAN(1000BASE-T)+モデム ^{※6} +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLMP2			Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3P7 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック+WinDVD追加 ^{※9} +3,000円 FMCRD3P8 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD1P7 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック+WinDVD追加 ^{※9} +3,000円 FMCRD1P8 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *9: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。	なし CLEARASURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXA03	なし CLEARASURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXA04	なし CLEARASURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXA05	なし Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FM CNSUH02		
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 +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準	フラットポイント +マウス(光学式) +5,000円 FMCNMSLE1	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3L2 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD3L3 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD1L3 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD1L4 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *2: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。		なし CLEARASURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXA03	なし CLEARASURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXA04	なし CLEARASURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXA05	なし Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FM CNSUH02	
LAN(1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBT1	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1	標準	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3T3 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD3T4 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD1T5 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD1T6 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *2: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。		なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 FMCNAP152	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム ^{※6} +11,000円 FMCNWLVT3	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1			Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3T3 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD3T4 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD1T5 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD1T6 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *2: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。	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 FMCNAP152	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWBTT1	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSL1			Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3T3 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD3T4 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD1T5 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスクドライバースティック追加+WinDVD追加 ^{※2} +3,000円 FMCRD1T6 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、23ページをご覧ください。 *2: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。	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 FMCNAP152	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	

◎Windows Vista® Business (32bit版)

Windows RE領域:約1GB、リカバリ領域:約16GB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。

----- Windows RE領域 ----- Cドライブ ----- Dドライブ ----- リカバリ領域 -----

約1GB OS・ソフトウェア・ドライバなど 空き領域 空き領域 リカバリデータ 約11GB

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ムメ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ます。

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク			ドライバーズディスク ^{※3}
			Windows® 7 Professional (32bit版) 用	Windows® 7 Professional (64bit版) 用	Windows Vista® Business (32bit版) 用	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Windows® 7 Professional (32bit版)	Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリイメージ、 ドライバーズディスク ^{※1} をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	なし	なし	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	Windows® 7 Professional (64bit版)	Windows® 7 Professional (64bit版) のリカバリイメージ、 ドライバーズディスク ^{※2} をHDD内に格納	なし	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	なし	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版	Windows Vista® Business with SP2 (32bit版)	Windows Vista® Business (32bit版) のリカバリイメージ、 ドライバーズディスク ^{※1} をHDD内に格納	なし	なし	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	

*1:Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクおよびWinDVD(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)をHDD内に格納しています。ドライバーズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用ください。

*2:Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Professional (64bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクおよびWinDVD(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)をHDD内に格納しています。ドライバーズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用ください。

*3:[64bit版OS搭載モデルの場合]カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Professional (64bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクを格納しています。

[32bit版OS搭載モデルの場合]カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクを格納しています。

周辺機器

多様なビジネスニーズに応える周辺機器

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

プリンタ



XL-9440E

希望小売価格 157,000円(税別)

- 44枚/分の高速印刷と120万枚の高耐久を同時に実現。
- 1000Base-Tの高速ネットワークに対応し、生産性を向上したモノクロセンターマシン。

USBメモリ Tamatebako™



安心・安全に重要なデータの持ち運びができる可搬型メモリ

- 内部にCPUとバッテリーを持ち、あらかじめ設定した時間条件により記録したデータを自動的に消去します。
- 利用状況を逐次ログデータとして内部に記録することで、運用管理をサポートします。

製品価格:オープン価格

ご購入方法、製品の詳細については、富士通関西中部ネットテック株式会社のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/group/kcn/services/products/device/product-tamatebako.html>

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM53

希望小売価格 29,800円(税別)

約380g USB2.0

- 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ご利用になれない場合もあります。
- 読み出、書き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。
- DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご使用ください。
- CDの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- USBハブ経由での接続は動作保証ていません。
- DVD-RAMの読み出・書き込は、Windows® XPの場合FAT32フォーマットのみ対応となります。

▶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	USB2.0	2MB
インターフェース			
バックア容量			
データ転送速度	書込 読み出	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	CD-ROM/-R/-RW: 最大24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-ROM/-R/+R/+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)	ACアダプタ: AC100V(50/60Hz) (入力形状は正弦波のみサポート)	
電波障害対策	VCCI class B		
外形寸法(W×D×H)	138×143×21mm(突起部分を除く)		
質量	約380g		
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%(動作時)、温度-60~60°C/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/Starter Windows Vista® Enterprise/Business/Home Premium/Basic Windows® XP Professional/Home Edition		
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アプロソフ、取扱説明書)、取扱説明書、保証書		

ディスプレイ

エコ性能向上22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット)ディスプレイ



22型 ワイド WSXGA+(1680×1050ドット)

VL-221SSWL

希望小売価格 65,000円(税別)

輝度 250cd/m ²	コントラスト 1000:1	視野角 上下160° 左右160°	応答速度 5ms	表示色 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	富士通モニタ ユーティリティ	

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ



17型 SXGA (1280×1024ドット)

VL-179SEL

希望小売価格 39,000円(税別)

輝度 250cd/m ²	コントラスト 1000:1	視野角 上下160° 左右160°	応答速度 5ms	表示色 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より対象機種のマニュアルをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

▶液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ		
	VL-221SSWL	VL-1945SWL	VL-193SEL
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)
液晶パネル	TFTカラーライド		
最大解像度	1680×1050	1440×900	1280×1024
画素ピッチ	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	IW×2		
チルト(スイベル)	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)	(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)、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(51VA)/94kJ/h
節電時	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.4kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	○	—	○
富士通モニタユーティリティ	○	—	—
電波障害対策		VCCI class B	
外形寸法(W×D×H)mm	506×211×397	443×201×356	413×200×376
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)
温湿度条件	温度5~35°C/湿度10~90%RH(動作時)、温度0~50°C/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)、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)、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))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。

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(法人)向けのサポートメニューです。

標準保証(1年間引取修理+バーツ保証)をカスタムメイドで3年間のバーツ保証や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。

▶ LIFEBOOK向け型名/希望小売価格(税別)

保証書		標準添付		
保証拡張 ^{*1}		FM CNSUP02 2,800円		
SupportDeskパック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド (LIFEBOOK T730/Bを除く) ^{*1}	翌営業日以降訪問修理	FM CNSUS04 18,000円	FM CNSUS05 26,000円	FM CNSUS06 34,000円
	当日訪問修理	FM CNSUS11 25,000円	FM CNSUS12 40,000円	FM CNSUS13 60,000円
	引取修理	FM CNSUH01 16,000円	FM CNSUH02 23,000円	FM CNSUH03 30,000円
カスタムメイド (LIFEBOOK T730/Bのみ) ^{*1}	翌営業日以降訪問修理	FM CNSUS04P 18,000円	FM CNSUS05P 26,000円	FM CNSUS06P 34,000円
	当日訪問修理	FM CNSUS11P 25,000円	FM CNSUS12P 40,000円	FM CNSUS13P 60,000円
	引取修理	FM CNSUH01P 16,000円	FM CNSUH02P 23,000円	FM CNSUH03P 30,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 25,000円	SV7MB1146 40,000円	SV7MB1156 60,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付	SV7MN1136 29,000円	SV7MN1146 45,400円	SV7MN1156 66,800円
	引取修理	SV7MD1036 16,000円	SV7MD1046 23,000円	SV7MD1056 30,000円

※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になれません。※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:バリューシリーズは除きます。*2:One-stop Solution Center(SupportDesk)ご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

【サービス内容】

保証書	1年間バーツ保証+1年間引取修理
保証拡張 ^{*1}	3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
SupportDeskパック Lite	(翌営業日以降訪問修理) ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
	(当日訪問修理) ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、故障ハードディスクの引き渡し
	(引取修理) ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付

■SupportDesk Standard(月額払い)

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を対象に、富士通サポートセンター(OSC^{*2})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

※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。

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

対象機器

パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。※バッテリー等の消耗品は除きます。※バリューシリーズは除きます。

ご注意

- ・保証拡張、SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- ・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。

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。)

- ・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。
- ・バーツ保証は訪問/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、バ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パック 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パック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)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パック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・修理受付日の当日対応となります。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。
- ・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。
- ・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスクは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスクとなります。なお、故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
- ・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス復旧支援(PCリカバリー)の併用契約はできません。

SupportDeskパック Lite(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パック Lite(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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・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か引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取りから修理・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(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パック Lite(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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・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^{*6})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 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翌営業日以降の対応となります。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々営業日以降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問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(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て点検回数を追加することができます。
*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)ご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年以後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/>

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。

E series (15.6型ワイド液晶モデル)				A series (15.6型ワイド液晶モデル)						
LIFEBOOK E780/B				LIFEBOOK A550/B 64bit 対応モデルあり						
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※40}				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 ^{※54} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※40}				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-640M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-580M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
		2.80GHz (インテル® ターボ・ブーストテクノロジー対応:最大3.4GHz)	2.66GHz (インテル® ターボ・ブーストテクノロジー対応:最大3.2GHz)	2.53GHz	2.66GHz (インテル® ターボ・ブーストテクノロジー対応:最大3.3GHz)	2.66GHz (インテル® ターボ・ブーストテクノロジー対応:最大3.2GHz)	2.53GHz			
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4			
	キャッシュメモリ	2次 3次	4MB	3MB	256KB×2	256KB×2	3MB			
チップセット				モバイルインテル® QM57 Express						
システムバス				2.5GT/s DMI ^{※44}						
メモリモジュール	標準/最大	32bit	標準1GB/最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)				標準1GB/最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			
	メモリスロット(空き) ^{※1}	64bit	—				標準2GB/最大8GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			
グラフィックスアクセラレータ				2(1)				32bit版 OS:2(1)/64bit版 OS:2(0)		
ビデオメモリ				CPU内蔵				CPU内蔵		
表示機能	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 ^{※19})				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 ^{※19})	
	パネルサイズ				15.6型ワイド				15.6型ワイド	
外部ディスプレイ	ドットピッチ				0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)				0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)	
	外部ディスプレイのみ 外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}				最大1920×1200ドット(最大1677万色)				最大1920×1200ドット(最大1677万色)	
ハードディスクドライブ				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 ^{※19}) 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 ^{※19}) 外部ディスプレイ:最大1677万色		
光学ドライブ(P29の別表参照)				標準160GB/250GB/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ディスク128GB ^{※21}				標準160GB/250GB/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ディスク128GB ^{※21}		
マルチペイ				なし/DVD-RWドライブ/スマートマルチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スマートマルチドライブ		
オーディオ機能				マルチペイ×1スロット				—		
キーボード				ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スマートマルチドライブユニット				—		
ボインタリングデバイス				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※22}) ステレオPCM同時に録音再生機能、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 ^{※22}) ステレオPCM同時に録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		
通信				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)/親指シフトキーボード88キー				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) テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、103キー、JIS配列準拠)		
セキュリティ	LAN ^{※4}				プラットボイント(スクロールボタン搭載 ^{※23})				プラットボイント	
	モデム ^{※5}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※24}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※24}	
無線LAN ^{※37}				なし/FAXモデム(データ最大56kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)				—		
セキュリティ	FeliCaポート				なし/内蔵型FeliCaポート(ワームレスト部)				—	
	セキュリティチップ(TPM)				TCG Ver.1.2準拠				なし/TCG Ver.1.2準拠 ^{※53}	
信頼性	セキュリティボタン				数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}				—	
	指紋センサー				なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボインティングデバイス部、スライド方式) ^{※23}				なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボインティングデバイス部、スライド方式) ^{※53}	
スマートカード				スマートカードスロット内蔵 ^{※41}				—		
CLEARSURE				—				—		
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		
ダイレクト・メモリースロット				SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}				—		
環境	外部ディスプレイ				アナログRGBミニD-SUB15ピン×1				アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	
	シリアル ^{※8}				RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)				なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	
管理	インターフェース				—				—	
	キーボード/マウス				—				—	
アプリケーション	LAN				RJ-45×1				RJ-45×1	
	モデム				なし/RJ-11×1				—	
カスタムメイド	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) ^{※26}				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) ^{※26}	
	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) ^{※27}				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) ^{※27}	
電源供給方式				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)		
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		
バッテリー充電時間 ^{※13}				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)		
周辺機器	Windows 7 ^{※49} (最大時)				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)	
	消費電力 ^{※49} (最大時)				約11W(約71W) — 約11W(約71W)				約11W(約87W) — 約11W(約87W)	
電波障害対策				VCCI Class B				VCCI Class B		
サポートサービス	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)				R区分 0.15 (A) ● R区分 0.15 (A) ● R区分 0.16 (93%) ● N区分 0.14 (AA) ● N区分 0.14 (AA) ●				R区分 0.14 (A) ● R区分 0.14 (A) ● R区分 0.14 (AA) ● N区分 0.14 (AA) ●	
	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	
質量 ^{※35}				約2.7kg(ドライブ搭載時) ^{※50} 、約2.5kg(ドライブ非搭載時) ^{※50}				約2.8kg(ドライブ搭載時) ^{※30} 、約2.6kg(ドライブ非搭載時) ^{※30}		
状態表示				LED				LED		
温湿度条件				温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 ^{※14※56} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 ^{※14※56} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34}		
サポートOS				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}				Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34}		

◎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)				ネットワーク名(SSID) WEP(ネットワークキー)(WEPキー):64/128/152ビット [*] IEEE802.1X(TLS/PEAP)			

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		A series (15.6型ワイド液晶モデル)					
LIFEBOOK A540/B [64bit 対応モデルあり]		LIFEBOOK A550/B [CLEARURE 対応モデル]		LIFEBOOK A540/B [CLEARURE 対応モデル]			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版※17	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版※17	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版※17	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※40	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※40	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※40	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版※17	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※40
インテル® Celeron® プロセッサー T3500	インテル® Celeron® プロセッサー 900	インテル® Core™ i5-580M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー T3500	インテル® Celeron® プロセッサー 900	
2.10GHz	2.20GHz	2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト/クロージー対応:最大3.3GHz)	2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト/クロージー対応:最大3.2GHz)	2.53GHz	2.10GHz	2.20GHz	
2/2	1/1	2/4	2/4	2/4	2/2	1/1	
1MB		256KB×2			1MB		
—		3MB			—		
モバイルインテル® GL40 Express		モバイルインテル® HM55 Express			モバイルインテル® GL40 Express		
800MHz		2.5GT/s DMI※44			800MHz		
標準1GB/最大4GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-6400※18)		標準1GB/最大4GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			標準1GB/最大4GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-6400)※18		
標準2GB/最大4GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-6400※18)		—			—		
32bit版 OS:2(1)/64bit版 OS:2(0)		2(1)			2(1)		
チップセット内蔵		CPU内蔵			チップセット内蔵		
Windows® 7 (32bit):最大264MB、Windows® 7 (64bit):最大776MB、Windows Vista®:最大271MB (いずれもメインメモリと共に)※14		Windows® 7:最大249MB、Windows Vista®:最大217MB (いずれもメインメモリと共に)※43			Windows® 7:最大264MB、Windows Vista®:最大271MB (いずれもメインメモリと共に)※14		
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※19)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色※19)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色※19)		
15.6型ワイド		15.6型ワイド			15.6型ワイド		
0.215mm(HD+)/0.252mm(HD)		0.252mm(HD)			0.252mm(HD)		
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)		
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※19/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※19/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※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)		
標準160GB/250GB/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ディスク128GB※21		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ディスク128GB※21			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ディスク128GB※21		
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		
—		—			—		
チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット※22) 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コデック(最大192kHz/24ビット※22) 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コデック(最大192kHz/24ビット※22) 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		
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) テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、103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) テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、103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) テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、103キー、JIS配列準拠)		
フラットポイント		フラットポイント			フラットポイント		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応※24		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応※24			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応※24		
—		—			—		
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/TCG Ver1.2準拠※53		なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
—		—			—		
なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボインタイングデバイス部、スライド方式)※53		なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボインタイングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボインタイングデバイス部、スライド方式)		
—		—			—		
—		対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)			対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)		
—		—			—		
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		
—		—			—		
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		
なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)		—			—		
—		—			—		
RJ-45×1		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)※26		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)※26			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)※26		
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)※27		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)※27			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)※27		
USB2.0準拠×4(背面×3、右側面×1)		USB2.0準拠×4(背面×3、右側面×1)			USB2.0準拠×4(背面×3、右側面×1)		
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		
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)		
—	約1.1時間	約1.8時間			—	約1.1時間	
—	約1.1時間	—			—	—	
—	約1.1時間	約1.7時間			—	約1.1時間	
約4.3時間	約3.5時間	約5.5時間			約4.3時間	約3.5時間	
約4.3時間	約3.5時間	—			—	—	
約4.3時間	約3.5時間	約4.3時間			約4.3時間	約3.5時間	
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4.0時間(大容量バッテリー)		
約13W(約65W)	約15W(約65W)	約12W(約87W)	約11W(約87W)	約11W(約87W)	約13W(約65W)	約15W(約65W)	
約10W(約65W)	約13W(約65W)	—	—	—	—	—	
約13W(約65W)	約15W(約65W)	約11W(約87W)	約12W(約87W)	約11W(約87W)	約13W(約65W)	約15W(約65W)	
VCCI Class B		VCCI Class B			VCCI Class B		
R区分 0.19(78%) (●)	R区分 0.43(34%) (●)	R区分 0.14(A) (●)	R区分 0.15(A) (●)	R区分 0.14(A) (●)	R区分 0.19(78%) (●)	R区分 0.43(34%) (●)	
R区分 0.18(83%) (●)	R区分 0.37(40%) (●)	—	—	—	—	—	
372×260.3×39.7~43.5mm		372×260.3×39.7~43.5mm			372×260.3×39.7~43.5mm		
約2.9kg(ドライブ搭載時)、約2.8kg(ドライブ非搭載時)約2.8kg(ドライブ搭載時)、約2.6kg(ドライブ非搭載時)※30		約2.8kg(ドライブ搭載時)、約2.6kg(ドライブ非搭載時)※30			約2.9kg(ドライブ搭載時)、約2.8kg(ドライブ非搭載時)約2.8kg(ドライブ搭載時)、約2.7kg(ドライブ非搭載時)※30		
LED		LED			LED		
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、湿度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと							
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版※17※34		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版※17※34			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版※17※34		
Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版※17※34		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版※17※34			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版※17※34		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版※17※34		Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34			Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版※17※34		Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34			Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34		
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34		Windows XP Professional 正規版(SP3)※17※34			Windows XP Professional 正規版(SP3)※17※34		
Windows® XP Professional 正規版(SP3)※17※34							

◎Bluetooth® 対応プロファイル(Tシリーズ)※ T730/Bのみ対応。

HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、FAX*1、LAP*1

*Bluetooth®対応製品使用上のご注意 *1: Windows Vista®接続時のみ対応。

1: Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装

置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。

2:無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★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。

S series (13.3型ワイド液晶モデル)			S series (13.3型ワイド液晶モデル)			LIFEBOOK P770/B 64bit 対応モデルあり		
LIFEBOOK S560/B 64bit 対応モデルあり			LIFEBOOK S560/B CLEASURE 対応モデル			LIFEBOOK P770/B 64bit 対応モデルあり		
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 ^{※54} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※40}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※40}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※40}					
CPU	インテル®Core™ i5-560M プロセッサー (HTクロック対応) 動作周波数 2.66GHz コア数/スレッド数 2/4 キャッシュメモリ 3次 256KB×2	インテル®Core™ i5-380M プロセッサー (HTクロック対応) 2.53GHz 2/4 256KB×2	インテル®Core™ i5-560M プロセッサー (HTクロック対応) 2.66GHz 2/4 256KB×2	インテル®Core™ i5-380M プロセッサー (HTクロック対応) 2.53GHz 2/4 256KB×2	インテル®Celeron® プロセッサー P4600 3MB 2MB	インテル®Core™ i5-560U プロセッサー (HTクロック対応) 1.33GHz 2/4 256KB×2	インテル®Core™ i3-380U プロセッサー (HTクロック対応) 1.33GHz 2/4 256KB×2	インテル®Celeron® U3400 3MB 2MB
チップセット	モバイルインテル® HM5 Express	モバイルインテル® HM5 Express	モバイルインテル® QS57 Express					
システムバスロック/システムバス	2.5GT/s DMI ^{※44}	2.5GT/s DMI ^{※44}	2.5GT/s DMI ^{※44}					
メモリスロット(空き) ^{※1}	標準1GB/最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500) 標準2GB/最大8GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※42} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) 標準2GB/最大8GB ^{※51※55} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ^{※18}					
メモリスロット(空き) ^{※1}	32bit版 OS:2(1)/64bit版 OS:2(0)	—	32bit版 OS:2(1)/64bit版 OS:2(0)					
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵					
ビデオメモリ	Windows® 7 (32bit) の場合:最大249MB、Windows® 7 (64bit) の場合:最大761MB、 Windows Vista® の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に用) ^{※43}	Windows® 7 の場合:最大249MB、Windows Vista® の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に用) ^{※43}	Windows® 7 (32bit) の場合:最大249MB、Windows® 7 (64bit) の場合:最大761MB、 Windows Vista® の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に用) ^{※43}					
表示機能	LEDパックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})					
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	13.3型ワイド 0.2148mm	13.3型ワイド 0.2148mm	12.1型ワイド 0.204mm					
ドットピッチ	—	—	—					
入力方式	—	—	—					
外部ディスプレイ 表示	外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19}) 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 ^{※19}) 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 ^{※19}) 外部ディスプレイ:最大1677万色)				
ハードディスクドライブ	標準160GB/250GB/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ディスク128GB ^{※21}	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ディスク128GB ^{※21}	標準160GB/250GB/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ディスク128GB ^{※21}					
光学ドライブ(P29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、スーパーマルチドライブ					
モバイルマルチペイ	スロット数 内蔵可能な ニードル	モバイルマルチペイ×1スロット ウェイトセイバ-/DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用/バテリユニット(リチウムイオン、10.8V、2500mAh)	モバイルマルチペイ×1スロット ウェイトセイバ-/DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設用/バテリユニット(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コデック (最大192kHz/24ビット ^{※22}) 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コデック (最大192kHz/24ビット ^{※22}) 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コデック (最大192kHz/24ビット ^{※22}) (最大192kHz/24ビット ^{※22} 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(キー長約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キー長約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キー長約19mm/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	フラットボタン、スクロールパッド	フラットボタン、スクロールパッド	フラットボタン					
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※24}					
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)	なし/FAXモデム(データ:最大56kbps(V92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)	なし/FAXモデム(データ:最大56kbps(V92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) ^{※28}					
無線WAN ^{※46}	—	—	—					
無線LAN ^{※37}	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					
Bluetooth ^{※7}	—	—	—					
FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート(バームレスト部) ^{※53}	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) ^{※53}					
セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver.1.2準拠 ^{※53}	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠 ^{※53}					
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}					
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボタン型ディス部、スライド方式) ^{※53}	なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボタン型ディス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボタン型ディス部、スライド方式) ^{※53}					
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 ^{※41}	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 ^{※41}	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 ^{※41}					
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ミヨール、ExpressCard/54ミヨール対応 ^{※45})	1スロット(ExpressCard/34ミヨール、ExpressCard/54ミヨール対応 ^{※45})	1スロット(ExpressCard/34ミヨール、ExpressCard/54ミヨール対応 ^{※45})					
PCカード	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※29}	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※29}	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※29}					
ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※39}	SDメモリーカード×1スロット ^{※39}	SDメモリーカード×1スロット ^{※39}					
外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1					
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					
モデル	なし/RJ-11×1	なし/RJ-11×1	なし/RJ-11×1 ^{※28}					
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) ^{※26}	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) ^{※26}	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) ^{※26}					
マイク・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子) ^{※27}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子) ^{※27}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子) ^{※27}					
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(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×1、左側面×2) ^{※28}					
IEEE1394	—	—	—					
ポートリリケータ	[ポートリリケータ(カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン) ・シリアル(RS-232CD-SUB9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル(セントロックス準拠)EC対応(D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠 ^{※410} ・LAN(RJ-45)・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	[ポートリリケータ(カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン) ・シリアル(RS-232CD-SUB9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル(セントロックス準拠)EC対応(D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠 ^{※410} ・LAN(RJ-45)・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	[ポートリリケータ(カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン) ・DVI端子・USB2.0準拠 ^{※410} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}					
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					
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 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 2900mAh(標準バッテリー)、10.8V 5800mAh(大容量バッテリー)					
バッテリー駆動時間 ^{※12}	約8.3時間 Windows 7 32bit Windows 7 64bit Windows Vista	約8.3時間 約6.8時間 約7.9時間	約8.3時間 約6.8時間 約6.6時間					
消費電力 ^{※49} (最大時)	Windows 7 32bit 約14W(約70W) Windows 7 64bit 約14W(約70W) Windows Vista 約15W(約70W)	Windows 7 32bit 約14W(約70W) Windows 7 64bit 約14W(約70W) Windows Vista 約15W(約70W)	約9.3時間 約11時間					
電波障害対策	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} (2011年度基準)	R区分 0.15 (A) ● N区分 0.15 (AA) ●	R区分 0.15 (A) ● N区分 0.15 (AA) ●	R区分 0.25 (60%) ● N区分 0.26 (A) ●					
外形寸法(W×D×H) ^{※4} ※起動部含まず	316×227×27.9~35.8mm	316×227×27.9~35.8mm	282×215×29.9mm					
質量 ^{※35}	約1.74kg(ウェイトセイバ搭載時) ^{※31※32}	約1.75kg(ウェイトセイバ搭載時) ^{※31※32}	約1.13kg(ドライブ非搭載時)、約1.24kg(ドライブ搭載時) ^{※31※33}					
状態表示	LED	LED	LED					
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/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 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 ^{※54※56} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 ^{※54※56} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 ^{※54※56} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}					

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

P series (12.1型ワイド液晶モデル)		T series (13.3型ワイド液晶モデル)		T series (12.1型ワイド液晶モデル)	
LIFEBOOK P770/B CLEARSURE 対応モデル		LIFEBOOK P770/B HIGH-SPEED対応 無線WANモデル		LIFEBOOK T900/B	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※40}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※40}	
インテル®Core™i5-560UM プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i3-380UM プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i5-560UM プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i5-560UM プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i5-560UM プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル®Core™i5-560UM プロセッサー (HTテクノロジー対応)
1.33GHz (^{※17} アーチ・チップ・カーブ・スケーリング対応)	1.33GHz	1.06GHz	1.33GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.13GHz)	2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)
2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/4
256KB×2	256KB×2	3MB	256KB×2	3MB	256KB×2
3MB	2MB	モバイルインテル®Q557 Express 2.5Gbps DMI ^{※44}	モバイルインテル®Q557 Express 2.5Gbps DMI ^{※44}	モバイルインテル®QM57 Express 2.5Gbps DMI ^{※44}	モバイルインテル®HM55 Express 2.5Gbps DMI ^{※44}
標準1GB /最大4GB ^{※16※42} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ^{※18}	標準1GB /最大4GB ^{※16※42} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ^{※18}	標準1GB /最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500) ^{※18}	標準1GB /最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500) ^{※18}	標準1GB /最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500) ^{※18}	標準1GB /最大4GB ^{※16※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500) ^{※18}
—	—	—	—	—	—
2(1)	2(1)	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に) ^{※43}	最大249MB (メインメモリと共に) ^{※43}	Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に) ^{※43}	Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に) ^{※43}	Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に) ^{※43}	Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB (いずれもメインメモリと共に) ^{※43}
LEDパックライト付TFタカラ-LCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFタカラ-LCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFタカラ-LCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFタカラ-LCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFタカラ-LCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFタカラ-LCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})
12.1型ワイド 0.204mm	12.1型ワイド 0.204mm	—	13.3型ワイド 0.2235mm	—	12.1型ワイド 0.204mm
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)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)
1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット(LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)
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ディスク128GB ^{※21}	標準160GB/250GB/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ディスク128GB ^{※21}	標準160GB/250GB/320GB/暗号化機能付HDD160GB/ 暗号化機能付HDD160GB(シリアルATA) ^{※21}	標準160GB/250GB/320GB/暗号化機能付HDD160GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB(シリアルATA) ^{※21}	標準160GB/250GB/320GB/暗号化機能付HDD160GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB(シリアルATA) ^{※21}	標準160GB/250GB/320GB/暗号化機能付HDD160GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB(シリアルATA) ^{※21}
なし、スパーマルチドライブ	なし、スパーマルチドライブ	なし、スパーマルチドライブ	なし、スパーマルチドライブ	なし、スパーマルチドライブ	なし、スパーマルチドライブ
—	—	モバイルマルチベイ×1スロット	モバイルマルチベイ×1スロット	モバイルマルチベイ×1スロット	モバイルマルチベイ×1スロット
—	—	★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh) スパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	スパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	スパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	スパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)
チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット×2チャンネル)ステレオPCM時刻録音再生機能、 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コードック (最大192kHz/24ビット×2チャンネル)ステレオPCM時刻録音再生機能、 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コードック(最大192kHz/24ビット×2) ステレオPCM時刻録音再生機能、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コードック(最大192kHz/24ビット×2) ステレオPCM時刻録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット×2) ステレオPCM時刻録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット×2) ステレオPCM時刻録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵
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、JS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、JS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3mm、86キー、JS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3mm、86キー、JS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3mm、86キー、JS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3mm、86キー、JS配列準拠)
フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント
1000BASE-T/1000BASE-T/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/1000BASE-T/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※24}
—	—	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) ^{※47}	—	—	—	—
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	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	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	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/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)	—	—	—	—
TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1
なし/内蔵型指紋センサ(内蔵ボタン式/ドライバ式、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサ(内蔵ボタン式/ドライバ式、スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)
なしスマートカードリーダー/ライタ(スマートカードISO/IEC7816準拠)1枚付属 ^{※41} 対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)	—	スマートカードスロット内蔵	—	なしスマートカードリーダー/ライタ(スマートカードISO/IEC7816準拠)1枚付属	なしスマートカードリーダー/ライタ(スマートカードISO/IEC7816準拠)1枚付属
1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ^{※45}	1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ^{※45}	1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ^{※45}	1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ^{※45}	—	—
PC Card Standard準拠(Type I/II 1スロット)、CardBus対応 ^{※29}	SDメモリーカード×1スロット ^{※39}	SDメモリーカード×1スロット ^{※39}	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}
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 Mini D-SUB 15ピン×1	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
—	—	—	4ビン、S400	—	—
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) ^{※26}	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) ^{※26}	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) ^{※26}	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) ^{※26}	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) ^{※26}	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) ^{※26}
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) ^{※27}	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) ^{※27}	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) ^{※27}	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) ^{※27}	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) ^{※27}	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) ^{※27}
USB2.0準拠×3(右側面×1、左側面×2)	USB2.0準拠×3(右側面×1、左側面×2)	USB2.0準拠×3(左側面×1、背面×2)	USB2.0準拠×3(左側面×1、背面×2)	USB2.0準拠×3(左側面×1、背面×2)	USB2.0準拠×3(左側面×1、背面×2)
—	—	—	4ビン、S400	—	—
【ポートリプリケータ(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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	【ポートリプリケータ(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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	【ポートリプリケータ(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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	【ポートリプリケータ(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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	【ポートリプリケータ(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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	【ポートリプリケータ(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) ・DVI端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}
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 ^{※48} 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)	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 ^{※48} 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)	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 ^{※48} 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)			
約5.0時間	約5.0時間	約5.0時間	約5.0時間	約5.0時間	約5.0時間
約10.4時間	約10.4時間	約10.4時間	—	—	—
約10.3時間	—	—	—	—	—
約4.5時間	—	—	約9.6時間	—	約10.8時間
約9W(約68W)	—	—	約15W(約87W)	約15W(約87W)	約14W(約87W)
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
R区分 0.25 (60%) (●)	R区分 0.32 (46%) (●)	R区分 0.36 (41%) (●)	R区分 0.15 (A) (●)	R区分 0.15 (A) (●)	R区分 0.15 (A) (●)
282×215×29.9mm	282×215×29.9mm	282×215×29.9mm	319×244×37.0~39.0mm	—	297×233×38.4mm
約1.14kg(ドライブ非搭載時)、約1.25kg(ドライブ搭載時) ^{※31※33}	約1.18kg(ドライブ非搭載時)、約1.29kg(ドライブ搭載時) ^{※33}	約2.08kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※36}	—	約1.90kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※36}	約1.90kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※36}
LED	LED	LED	LED	LED	LED
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	—	—	—	—	—
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ^{※17※34}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ^{※17※34}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ^{※17※34}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ^{※17※34}

A series (バリューシリーズ)				
LIFEBOOK A530/BX		LIFEBOOK A540/BX		
OS		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17}		
CPU	インテル® Core™ i3-380Mプロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 900	
	動作周波数	2.53GHz	2.20GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	1/1	
	キャッシュ メモリ	256KB×2 3MB	1MB —	
チップセット	モバイルインテル® HM5 Express		モバイルインテル® GL40 Express	
システム/スロット/システムバス	2.5GT/s DMI ^{※4}		800MHz	
メモリ	標準1GBまたは2GB/最大4GB ^{※16/※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)		標準1GBまたは2GB/最大4GB ^{※16/※51} (DDR3 SDRAM/PC3-6400 ^{※18})	
メモリスロット(空き)	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	
ビデオメモリ	1GBの場合:最大249MB、2GBの場合:最大761MB (メインメモリと共用) ^{※43}		1GB場合:最大264MB、2GBの場合:最大776MB (メインメモリと共用) ^{※14}	
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度/表示色数) ^{※2}		LED/パックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	
パネルサイズ	15.6型ワイド		15.6型ワイド	
ドットピッチ	0.252mm		0.252mm	
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)	
素子表示	HD搭載モデル:1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} 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 ^{※19} 外部ディスプレイ:最大1677万色)	
ハードディスクドライブ	160GB(5400rpm、シリアルATA)		160GB(5400rpm、シリアルATA)	
光学ドライブ(下記の別表参照)	スーパーマルチドライブ		DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ	
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 ^{※22})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 ^{※22})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(キー幅約19mm)キーストローク約1.8mm、10キー(テンキー付き)JIS配列準拠		日本語キーボード(キー幅約19mm)キーストローク約3mm、8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、USBマウス(光学式)		フラットポイント、USBマウス(光学式)	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※24}	
モデル	—		—	
無線LAN ^{※37}	—		—	
FeliCaポート	—		—	
セキュリティチップ	—		—	
セキュリティボタン	—		—	
指紋センサー	—		—	
スマートカード	—		—	
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	
ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}		—	
外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子 ^{※1} ^{※48}		アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1	
シリアル	—		—	
パラレル	—		—	
キーボード/マウス	—		—	
LAN	RJ-45×1		RJ-45×1	
モデル	—		—	
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) ^{※26}		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) ^{※26}	
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) ^{※27}		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) ^{※27}	
USB ^{※10}	USB2.0準拠 ^{※3} (左側面×2、右側面×1)		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	
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 2200mAh(標準バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh(標準バッテリー)	
バッテリー	標準 バッテリー	Windows 7	約2.4時間	約1.1時間
大容量 バッテリー	Windows 7	—	—	—
バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.0時間(標準バッテリー)		約2.0時間(標準バッテリー)	
消費電力 ^{※49} (最大時)	Windows 7		約17W(約79W)	約15W(約65W)
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	R区分 0.17(88%)		R区分 0.42(35%)	
外形寸法(W×D×H) ^{※8} ※突起部含まず	378×252×35.7mm		372×260.3×39.7~43.5mm	
質量 ^{※35}	約2.5kg		約2.8kg	
状態表示	LED		LED	
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17/※34}	
サポートOS	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17/※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17/※34} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17/※34}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17/※34} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17/※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17/※34} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17/※34}	

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

※CPRM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ご利用になれない場合もあります。読出・書き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。

	読み込み速度	書き込み速度
DVD-ROMドライブ (E780/B, A550/B, A540/B, A530/BX, A540/BX)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (S560/B)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書込対応)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL(2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL(2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大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: 書換最大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: 書換最大8倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、書込時ハッピーファンターランエラー防止機能付

（無線LAN機能のご利用にあたって）

【無線LAN機器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5.2/5.3GHz帶でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。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免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を不要しない家庭用無線局等でご使用いただけません。

1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工作機械等の工具を確認してください。

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

2) カー、他の機器と「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ネルを変更するが、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)心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。
4)本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令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(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40))の場合は[1,5] / [2,6] / [3,7] / [4,8] / [5,6,10] / [7,11]の「[]」内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はW52 W53 W56の

/W56 ([100, 108, 112] / [116, 120] / [124, 128] / [132, 136]) の[]内のチャンネルを組み合わせて1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、その機種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、使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が、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。

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

9) IEEE802.11nは既存のIEEE802.11bとの互換性を保つため、複数のIEEE802.11n機器間で混同する場合に、各機器が自身の送受信するデータを正しく認識するための識別情報を付与する。この識別情報は、送受信するデータの先頭に付加される「フレームヘッダ」に記載される。

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。

倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL(2層):書込最大4倍速、DVD+BD(2層):書込最大8倍速、DVD+BW:

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種										適応OS				希望小売価格(税別)	備考
		A4		モバイル		タブレット		バリュー		Windows®7 Professional 32bit		Windows®Vista® Business		Windows®XP Professional			
E780/B	A550/B	A540/B	S560/B	P770/B	T900/B	T730/B	A530/BX	A540/BX				XP	Tablet				
メモリ																	
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNMGK6	×	● ^{※12}	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。	
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNMGK6	●	●	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	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)	FMVNMGK6	●	●	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	-	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)	FMVNMGK6	×	×	● ^{※5}	×	×	×	×	● ^{※5}	-	-	-	-	-	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)	FMVNMGK6	×	×	● ^{※5}	×	●	×	●	● ^{※5}	-	-	-	-	-	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。	
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNMGK7	×	×	×	● ^{※12}	● ^{※12}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	-	-	-	-	-	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。	
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNMGK7	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	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)	FMVNMGK7	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	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)	FMVNMGK8	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	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)	FMVNMGK8	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。	

内蔵ベイユニット

内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMWNVD15 FMWNVD16 FMWNMS20 FMVNMS21 FMVNMS22	×	×	×	●	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×	24,000円 24,000円 42,000円 42,000円 42,000円	CD読出最大24倍速、DVD読出最大8倍速。CPRM再生非対応。
内蔵スマートマルチドライブユニット	FMVNBT30A FMVNBT31	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,800円 16,800円	DVD-RAM 読出/書換最大倍速、DVD-Rモード 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/L書込最大4倍速、DVD-RW書換最大6倍速、DVD+R書込最大8倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大8倍速。
増設用内蔵バッテリユニット																10.8V, 2500mAh リチウムイオン。 10.8V, 3800mAh リチウムイオン。	

擴張機器

ポートリブリケータ	FMV-NPR26	×	×	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	10,000円	【外部ディスプレイ、HDMI、DVI-D、LAN、USBx4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子】装備
	FMV-NPR27	×	×	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	12,000円	【外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USBx4、eSATA】装備
	FMV-NPR28	×	×	×	●	○	×	×	×	-	-	-	-	10,000円	【外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、LAN、USBx4、eSATA、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子】装備

バッテリー

ACアダプタ

	FMV-AC320C	×	×	●	×	×	×	×	●	-	-	-	-	8,400円	標準ACアダプタ同品。質量約295g(ACケーブル含む)。	
ACアダプタ	FMV-AC325A	●	●	●	×	●	●	●	●	●	-	-	-	-	8,400円	標準ACアダプタ同品。質量約375g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC327	×	×	×	×	●	×	×	×	-	-	-	-	8,400円	標準ACアダプタ同品。質量約355g(ACケーブル含む)。	
バッテリーチャージャ	FMV-NCA7	×	×	×	● ¹⁶	● ¹⁶	● ¹⁶	● ¹⁶	×	●	-	-	-	16,800円	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)。	

マウス/テンキーボード

USBマウス(光学式)	FMV-M0307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-M0502	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000円	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。
USBキーボード	FMV-NTKB3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。
テンキー付きUSBキーボード	FMV-NTKB3C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力誤り見防止用カバー。

外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット FMV-NSM53 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 29,800円 ポータブルUSB-「マルチメディアドライブユニット」。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ & ドライバーズデータ」からのCD-ROMに対応しています。

CLEARSUREサービス

CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	×	●^{*4}_{*8}	●^{*4}_{*8}	●^{*4}_{*8}	●^{*4}_{*8}	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	CLEARSUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、10ポイント。	
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	×	●^{*4}_{*8}	●^{*4}_{*8}	●^{*4}_{*8}	●^{*4}_{*8}	×	×	×	×	—	—	—	—	120,000円	CLEARSUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、10ポイント。	
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	×	●^{*4}_{*10}	●^{*4}_{*10}	●^{*4}_{*10}	●^{*4}_{*10}	×	×	×	×	—	—	—	—	1,200,000円	CLEARSUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、100ポイント。	
																	※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。

セキュリティ装置

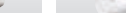
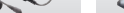
指紋認識装置	FS-300U	● ^{*2}	×	×	●	●	●	×	●	●	×	15,000円	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。				
Secure Login Box	FMSE-C401	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	798,000円	指紋、手のひら静電波、FelCaカードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用 Secure Login Box	FMSE-C4A1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	398,000円	Secure Login Box (FMSE-C401) の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。
スマートカードリーダー/ライター	FMV-J504	×	×	×	● ^{*3}	● ^{*3}	×	●	×	×	●	×	●	●	×	11,000円	ExpressCard/54対応。接触型。
FelCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000円	SMARTACCESS用フォーマットFelCa対応カード。5枚組。

テキストブレイ

プリンタ

主要サプライ用品一覧 サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社（TEL 0120-505-279）までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合：03-5520-5820（通話料金はお客様のご負担となります）。<http://jp.fujitsu.com/coworco/>

品名	商品番号	適応機種								希望小売価格(税別)	備考			
		A4	モバイル	タブレット	バリュー	E780/B	A550/B	A540/B	S560/B	P770/B	T900/B	T730/B	A530/BX	A540/BX
Li-ion/バッテリパック FM-61A	0644530	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オーブン価格	14.4V 2000mAh リチウムイオンバッテリ 内蔵交換用。
Li-ion/バッテリパック FM-66B	0644680	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オーブン価格	14.4V 5800mAh リチウムイオンバッテリ 内蔵交換用(大容量)。
Li-ion/バッテリパック FM-66C	0644690	×	● ^②	×	×	×	×	×	×	×	●	オーブン価格	10.8V 2000mAh リチウムイオンバッテリ 内蔵交換用。	
Li-ion/バッテリパック FM-61C	0644550	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オーブン価格	10.8V 5200mAh リチウムイオンバッテリ 内蔵交換用(大容量)。
マイクロセーバー(ノートブックロックツイイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DS-ノートブックロック ウルトラシン)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ディンプルキー タイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(ビューティショントフロック)	1690899	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ダブル式タイプ、ケーブル直径:4.5mm、ケーブル長:1.83m。
液晶保護フィルムKK-12	0632370	×	×	×	●	×	●	×	●	×	●	×	2,300円	12.1インチ用。24.6W×26.8mm。
液晶保護フィルムKK-14	0632371	×	×	×	●	×	●	×	●	×	●	×	2,400円	13.3インチ用。21.0W×31.4mm。
スタンダップスケルトンPB-PN4	0635195	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,600円	破損時補充品、スタンドスペイン材、替芯材、芯引きき1個、本体に1本標準添付。
液晶保護フィルムLR-SP3	0635903	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	2枚セット。組。T900/B用。本体に1枚標準添付。

オプション品	USBマウス(光学式) FMV-MO307 	小型マウス(レーザー式) FMV-MO502 	ACアダプタ FMV-AC327 	USBテンキーボード FMV-NTKB3 	スマートカードリーダー/ライター FMV-J504 	ポートリプリケータ (S560/B用) FMV-NPR28 	サブプライム	液晶保護クロスKK-14 0632371  本体は別売りです	スタイルスペン LB-PN4 (T用) 0635195 
---------------	---	--	--	--	---	---	---------------	--	--

*1:カスタムメイドで無限LAN搭載時は使用できません。S560/P、P770/BではカスタムメイドでPCカードストローブに変更してある場合のみ対応。
 *2:カスタムメイドで指紋セサル搭載時は非対応。
 *3:サービス延長製品でFeliCaポート搭載時は非対応。
 *4:サービス延長製品でCLEARSEAScapeモードでは、右側のURUの利用規約を確認下さい。
 *5:「CLEARSEAScapeモード」の設定は、CLEARSEAScapeモードの登録URLを「http://www.fmwrc.jp/getkey/bm」
 フィルタリングアダプタ版では、「CLEARSEAScapeモード」の設定は、「CLEARSEAScapeモード」の登録URLを
 「http://www.fmwrc.jp/getkey/bm」へ替えて下さい。
 *6:各機能の詳細は、CLEARSEAScapeモードのヘルプを参照下さい。

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お荷します。
 - ・オプション1/0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)				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1)マストインストール*	お客様専用のマスクをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,800円/台	FMVNCPM04 3,300円/台	FMVNCPM05 2,800円/台
(2)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/台	FMVNCPK02 1,400円/台	FMVNCPK03 1,200円/台	FMVNCPK04 1,000円/台	FMVNCPK05 800円/台
(3)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/台	FMVNCPS02 2,400円/台	FMVNCPS03 2,200円/台	FMVNCPS04 2,000円/台	FMVNCPS05 1,800円/台
(4)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。	FMVNCPPO1 1,600円/台	FMVNCPPO2 1,400円/台	FMVNCPPO3 1,200円/台	FMVNCPPO4 1,000円/台	FMVNCPPO5 800円/台
(5)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/台	FMVNCPA02 3,300円/台	FMVNCPA03 3,000円/台	FMVNCPA04 2,700円/台	FMVNCPA05 2,400円/台
(6)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/台	FMVNCPH02 3,000円/台	FMVNCPH03 2,500円/台	FMVNCPH04 2,000円/台	FMVNCPH05 1,500円/台
(7)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。	FMVNCPDE01 1,400円/台	FMVNCPDE02 1,200円/台	FMVNCPDE03 1,000円/台	FMVNCPDE04 800円/台	FMVNCPDE05 600円/台
(8)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/台	FMVNCPF02 1,400円/台	FMVNCPF03 1,200円/台	FMVNCPF04 1,000円/台	FMVNCPF05 800円/台
(9)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/台	FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVNCPQ03 3,000円/台	FMVNCPQ04 2,600円/台	FMVNCPQ05 2,200円/台

*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/納品である必要はありません)

		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上	
(10) 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	
		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/セット	—	—	—	—
(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。	— —	FMVNCP02 7,000円/セット	FMVNCP03 6,000円/セット	FMVNCP04 5,000円/セット	FMVNCP05 4,000円/セット
		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。	FMVNCLP00 500円/台				
(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/台				
(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。	FMVNCP00 1,000円/台				
(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/台				
(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/台				
(18) 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 (32bit版)からWindows®7 Enterprise (32bit版)へのアップグレードを行います。	FMVNCP100 4,500円/台				

[注]T730/Bのカスタムメイドプラスサービスは型名が異なります。詳細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。

[18]の注意事項] -本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assurance認証コードによってWindows® 7 Enterprise (32bit版) のインストール作業を行えるものです(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)。Windows® 納品後、各バージョンごとで必須となる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。-本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版の再セッティング用のリカバリーバイメイクを格納しておりません。Windows® 7 Enterprise (32bit版) 環境の「クリアアップ」が必要となる場合は、「上記」(11) ハードディスクアップグレードサービスをご利用ください。-カラムライセンスでのリカバリーダイスクの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリーディスクが必要となる場合は、当社ウェブ販売店で販売一ホームページをご利用ください。

Windows® XP ダウングレード代行サービス

型名	対象機種	希望小売価格(税別)
FMVNCPW10	LIFEBOOK E780/B,A550/B,A540/B,S560/B,P770/B,T900/B,A540/BXのWindows® 7 Professional (32bit版) 搭載モデル またはWindows Vista® Business (32bit版) 搭載モデル	5,000円/台
FMVTCPW10	LIFEBOOK T730/BのWindows® 7 Professional (32bit版) 搭載モデル またはWindows Vista® Business (32bit版) 搭載モデル	

TMV1CFW10 | ELEBOOK 1730/B05Windows 7 Pro

注)Windows7 Professional (64bit) 正規購入版モデルでLFER版のDA53 BXは除きます。
・本サービスは、お客様への導入に基づき当社Windows®XP のダウングレード販売を代行するサービスです。パソコン本体との同時購入が必要です。本サービスは、パソコン本体を量産工場から出荷した後の適用となります(事前にお客様がブレイнстールOS®の「エンデューラライセンス条項」に同意いただけます)。本サービス適用後のハードディスクには、ブレイнстールOS®の再セットアップのリカバリイメージを格納しておません。今後ブレイнстールOS®への再セットアップを予定される場合は、パソコン本体購入時にカスタムメイドにて[リカバリデータディスク]を選択ください。※ブレイнстールOS®Windows7 Professional (32bit) ましくはWindows Vista® Business with SP2 (32bit)版です。

[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/spsy-biz/customplus/>

●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリディスク含)、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3年です。なお、この期間はあくまで目安であり、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、ご使用状況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。詳しくは、<http://www.finenet.world/biz/support/guarantee/>・本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計に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&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て提供しております。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、お客様自体で実施下さい。(弊社作成をご依頼される場合は費用にて差しります)弊社担当業務もしくは販売店まで問い合わせて下さい。<ダウンロード><http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/index.html> ドラムバルスは非常に精度が高いので、高価で作られておりますが、画面の一部に表示しないドットマトリクスや、常時点灯するドットマトリクスが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、表示ではありますものの、必ずご了承ください。(有効ドット数の割合は約99.9%以上です。有効ドット数の割合は100%以上です。)●各製品によっては表示す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、温度変化などによって多少のむらが発生する場合があります。●PC Card Standard準則の各種PCカードを、スロットから抜換する際は、電源の切断が必要となる場合があります。●Windows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows® XP Professional対応ソフトのバージョンレベル等についてはご購入の際にご確認ください。●ノットブックによっては、本体意外に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「国際貿易及び外國貿易法」に基づく規制貨物とされています。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、持ち運びを前提とした個人の使用合意、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバーティングを5%以下にして出荷しております。●このカタログのリテラクタ表示はGIGA-1000×1000×1000byte換算値です。T-Bay-1024×1024×1024byte換算値です。●各部品の表面温度は、実容量が大きくなるほどまでござる傾向にてござります。●各部品の補用部品(部品の機能を維持するため必要な部品)の保有期間は、製品終了後1年間です。●誤操作や故意などによる、本パッケージの内容物に不快感や、使用できない場合がござります。これによること損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめ了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Logo、Centrino、Centrino Inside、Intel Pro/�ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Inside、VPro Inside、アメイクセラムおよび他の商標におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer、Windows Media、Windows Vista、Office、Outlook、Excel、PowerPoint、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。FeliCa、ソニー株式会社の登録商標です。FelicaCard、ソニー株式会社の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer、Windows Media、Windows Vista、Office、Outlook、Excel、PowerPoint、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。Roxio Creatorは米国Roxio Solutions社の登録商標です。WinDVDはCorel Corporationの商標です。FOFMAはNTTドコモの登録商標です。記載されている会員名、製品名等は各社の登録商標または商標です。●Windows® 7の一部機能には、追加のドライバ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。



安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

レーザー式マウス、CD/DVDについて

本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。



このカタログは、森林認証紙及び
植物油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いただけます。

◎**FM** ワールドで最新の製品情報などをご覧いただけます。

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 0120-959-242** (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述べがあります。

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。

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 0120-959-242** (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のないよう、お確かめのうえおかけください。

■このカタログは、2011年1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。