

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

豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。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
- ・インテル® Core™ i3プロセッサ

LIFEBOOK A540/B

- ・インテル® Celeron® プロセッサ

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

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

S series

13.3型ワイド 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
- ・インテル® Core™ i3プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ

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

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

		Eseries E780/B	Aseries A550/B	Aseries A540/B	Sseries S560/B
		 P.3	 P.4	 P.4	 P.5
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 LED 15.6型HD+ LED 15.6型フルHD LED	15.6型HD LED 15.6型HD+ LED	15.6型HD LED 15.6型HD+ LED	13.3型HD LED
CPU		※インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。   	 		  
HDD/SSD		160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 HDD 160GB フラッシュメモリ(SATA) 128GB	160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 HDD 160GB フラッシュメモリ(SATA) 128GB	160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 HDD 160GB フラッシュメモリ(SATA) 128GB	160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 HDD 160GB フラッシュメモリ(SATA) 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と排他)
	ExpressCard	○	—	—	○
	モデム	△	—	—	△
ダイレクト・メモリスロット		○	—	—	○
HIGH-SPEED対応 無線WAN		—	—	—	—
セキュリティ	指紋認証	△	△	△	△
	スマートカード	○	—	—	△
	FeliCa	△	—	—	△
	CLEARSURE	—	●	●	●
	インテル® vPro™ テクノロジー	△	—	—	—
セキュリティチップ		○	△	△	○
外形寸法 ※突起部含まず。		372×256.5×36.8~38.0mm	372×260.3×39.7~43.5mm	372×260.3×39.7~43.5mm	316×227×27.9~35.8mm
質量 (バリュースシリーズ以外はドライブ非搭載時)		約2.5kg	約2.6kg	約2.7kg	約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。国際エネルギースタープログラム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

★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
CLEARASURE 対応モデルあり
HIGH-SPEED対応 無線LANモデルあり



P.5

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

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。

T series

13.3型ワイド



P.6

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

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〉

12.1型ワイド



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

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〉

Pseries P770/B	T series T900/B	T series T730/B
P.5	P.6	P.6
○	○	○
○	—	—
○	○	○
12.1型WXGA LED	13.3型WXGA LED	12.1型WXGA LED
Intel CORE i5 Intel CORE i3 Intel Celeron	Intel CORE i5	Intel CORE i5
160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 HDD 160GB 暗号化機能付 フラッシュメモリ 128GB	160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 HDD 160GB	160GB 250GB 320GB 暗号化機能付 HDD 160GB 暗号化機能付 フラッシュメモリ 128GB
標準なし スーパーマルチ	標準なし スーパーマルチ	標準なし スーパーマルチ
3ポート	3ポート	3ポート
—	—	—
△(ExpressCardと排他)	—	—
○	○	○
△	○	—
○	○	○
●	—	—
△	○	○
△	○	△
△	—	—
●	—	—
—	—	—
○	○	○
282×215×29.9mm	319×244×37.0~39.0mm	297×233×38.4mm
約1.13kg	約2.08kg	約1.90kg

バリュースシリーズ A530/BX	バリュースシリーズ A540/BX
P.7	P.7
○	○
—	—
—	—
15.6型HD LED	15.6型HD LED
Intel CORE i5	Intel Celeron
160GB	160GB
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

バリュースシリーズ
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
ESPRIMO CELSIUS Workstation Series シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

… 国際エネルギースター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

A4ワイドハイスぺック



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

Windows® 7 Professional (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倍の情報量を一面に表示可能なフルHD(1920×1080)液晶にカスタマイドで変更可能です。

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能

(カスタマイドで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。

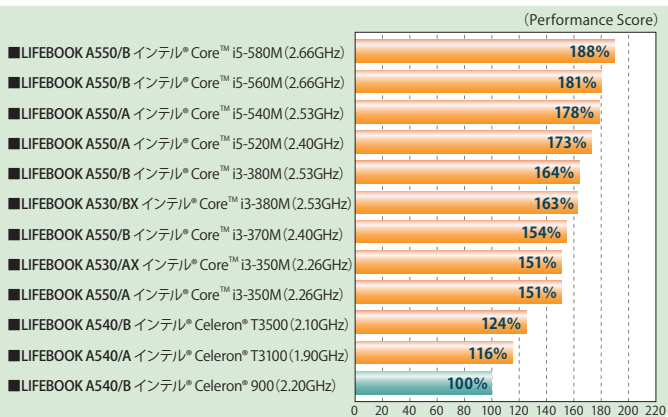
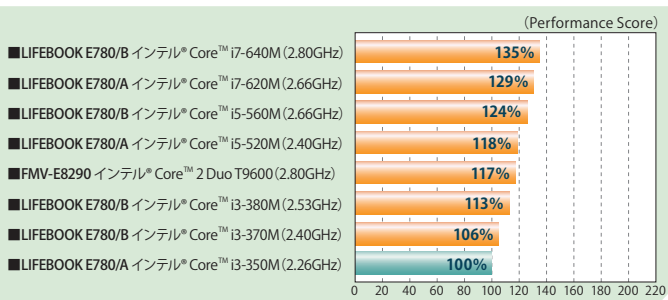
用途に合わせて簡単にユニットを変更可能なマルチベイ

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。

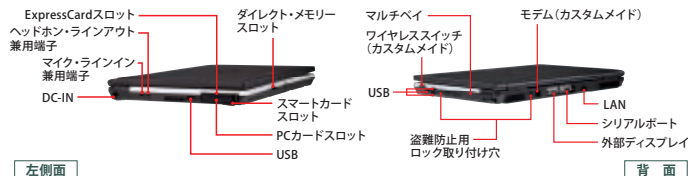


LIFEBOOK E780/B

OS		CPU
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版		インテル® Core™ i7-640M (2.80GHz) インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz) インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz) *
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタマイドで変更可能	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 標準装備 カスタマイド 指紋センサー FeliCaポート

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



多彩なセキュリティ機能

詳細は9ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能。※スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリスロット」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

詳細は13ページ

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

詳細は4ページ

国際エネルギースタープログラムに適合

詳細は15ページ

USB2.0ポート×4搭載

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。

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。

A4ワイドスタンダード



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

LIFEBOOK A550/B

64bit
対応モデルありCLEARSURE
対応モデルあり

OS		CPU
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™ i5-580M (2.66GHz) インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz) インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz) ^{*1}
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ
CLEARSURE 対応モデル 15.6型HD 1366×768 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準: なし カスタムメイドで変更可能	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 CLEARSURE 標準装備 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。
* 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CLEARSURE
対応モデルあり

OS		CPU
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® Celeron® T3500 (2.10GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ
CLEARSURE 対応モデル 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準: なし カスタムメイドで変更可能	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 CLEARSURE 標準装備 カスタム 指紋センサー [*] メイド セキュリティチップ [*]

*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。)

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 (A550/B)

インテル® Celeron® プロセッサ 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

*CLEARSURE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。

インターフェース (A550/B・A540/B共通)



多彩なセキュリティ機能 詳細は9ページ



- CLEARSURE標準搭載。※CLEARSURE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/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。
※CLEARSURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

ユーザービリティへの配慮 詳細は13ページ

- 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。

詳細は同ページ下段をご覧ください

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は15ページ

(インテル® Celeron® プロセッサ T3500選択時およびCeleron® 搭載時のCLEARSURE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 9ピン) 搭載可能 ※CLEARSURE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。

バッテリーユーティリティ

標準装備

E

A*

S

P

T

*A530/BXは除く。

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

◎フル充電モード (標準設定)

駆動時間を重視

◎80%充電モード^{*3}

(バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視



- *1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回～500回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。
- *2: 当社での効果測定により実証されていますが、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、リカバリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーユーティリティを起動し、再設定を行う必要があります。

13.3型ワイドスリム・モバイル



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

Windows® 7 Professional (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。

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル



天板カラー変更

標準色: システムブラックメタリック カスタムメイド: システムシルバー

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

Windows® 7 Professional (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](#)



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 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™ i5-560M (2.66GHz) インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz) *3 インテル® Celeron® P4600 (2.00GHz)		13.3型HD 1366×768
光学ドライブ (マルチメディア) 構造	薄さ・軽さ	駆動時間	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	約11.4時間*2	CLEARSURE 対応モデル	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
	27.9mm 約1.75kg*1		標準装備	
	27.9mm 約1.74kg*1		標準装備	
			セキュリティチップ*4 セキュリティボタン	

*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。)

インターフェース



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)

国際エネルギースタープログラムに適合 [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靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

海外修理対応 [詳細は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。

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	駆動時間	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1.14kg*1 29.9mm 約1.13kg*1	約10.4時間*2	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン 標準装備 セキュリティチップ*4 セキュリティボタン	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。)

インターフェース



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、鞆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)

国際エネルギースタープログラムに適合 [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*2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: 無線WAN (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「FENICS II ユニバーサルコネクト」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。

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



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

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(モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	駆動時間
標準: なし カスタムメイドで変更可能	37.0mm 約2.08kg*1	約9.6時間*2
通信	セキュリティ	
LAN 無線LAN モデム	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



多彩なセキュリティ機能 詳細は9ページ

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

ユーザビリティへの配慮 詳細は13ページ

- 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、パスタ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

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は15ページ

IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

USB2.0ポート×3搭載(ポートリブリークータ搭載時:最大6ポート)

海外修理対応 詳細は24ページ



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



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

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(モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	駆動時間
標準: なし カスタムメイドで変更可能	38.4mm 約1.90kg*1	約10.8時間*2
通信	セキュリティ	
標準装備 LAN カスタム 無線LAN Bluetooth	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



多彩なセキュリティ機能 詳細は9ページ

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- スマートカードを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は13ページ

- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、パスタ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

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は15ページ

無線LAN、Bluetooth® ワイヤ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 詳細は24ページ



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
- ◎先進スぺ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
- ◎国際エネルギースタープログラムに適合 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	15.6型HD 1366×768	A530/BX	A540/BX
インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)		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	インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)	N	1GB	160GB	G	スーパーマルチ	2		
		Personal 2007	5			2GB	160GB	H				
A540/BX	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	—	4	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	E	1GB	160GB	G	DVD-ROM	4		
		Personal 2007	5					スーパーマルチ	2			
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	Personal 2007 with PowerPoint	6	インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	E	2GB	160GB	H	スーパーマルチ	2		
						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箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/flm/>

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

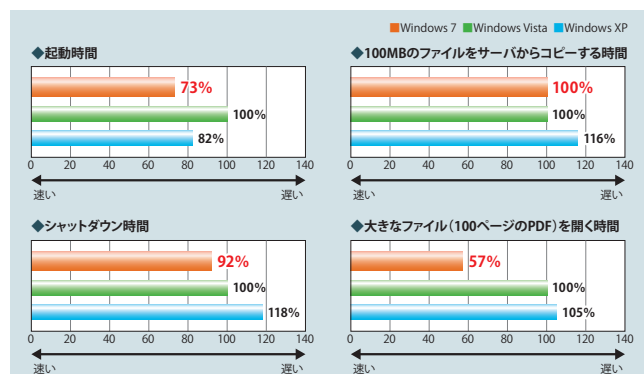


LIFEBOOK A550/B Windows® 7 Professional搭載

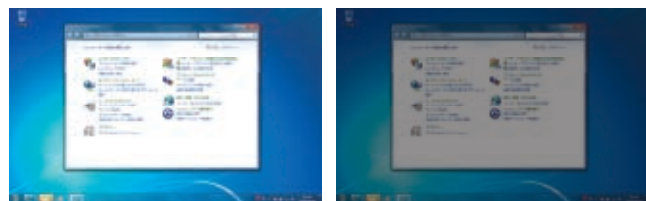
Windows® 7 Professional の特徴

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。

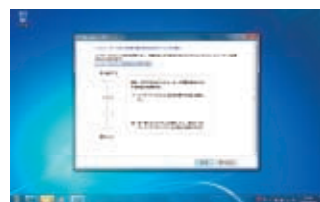


Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



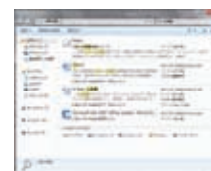
2 セキュリティと使いやすさの両立

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。
- 表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 8は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。
- 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: バリュースシリーズ除く。

個人認証「パスワード」やデータを暗号化の際に使う「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。

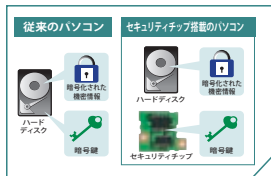
◎ネットワーク上での機器特定

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

◎機器設定チェック機能

BIOSやマルチバ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。



ICカード用チップで世界No.1シェア(2008年未現在、出典 Frost & Sullivan)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップを搭載。

FeliCaポート

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

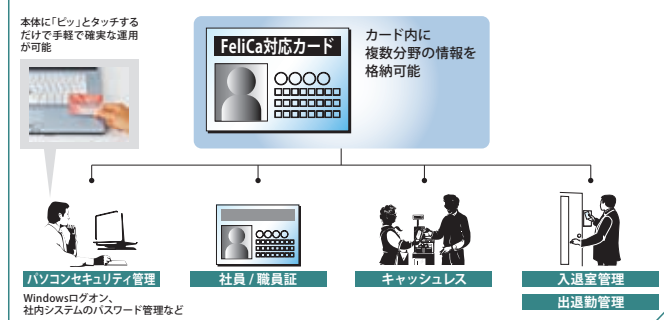
*64bit版 OS搭載モデルは非対応。

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なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてパソコンセキュリティ管理など、企業内の包括的なマネジメントシステムを構築できます。

■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



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

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。

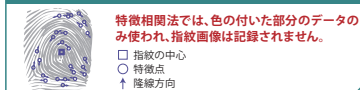
- Windowsログイン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOSパスワードと連携し、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またSecure Login Boxを使用すれば、ユー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

標準装備	T
------	---

カスタムメイド	E	A ^{*1&2}	S ^{*1}	P ^{*1}
---------	---	-----------------------	-----------------	-----------------

*1: 64bit版 OS搭載モデルは非対応。*2: バリュースシリーズ除く。

特徴相関法概念図



Secure Login Box FMSE-C401

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

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

希望小売価格(2台セット価格) **798,000円(税別)**

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。
注: PalmSecure-LT (FAT13L2M01, FAT13L2D01, FAT13L2E01) には対応していません。

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	T*3

*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操作できます。

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*

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

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

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
 会社支給のUSB機器	 会社支給のPCカード	 Express Card
 私物のUSB機器	 私物のPCカード	 シリアル/パラレル
		 CD/DVD

CLEARSURE

詳細は11・12ページ

標準装備 ^{*1}	A ^{*2}	S	P
--------------------	-----------------	---	---

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

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

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータ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。

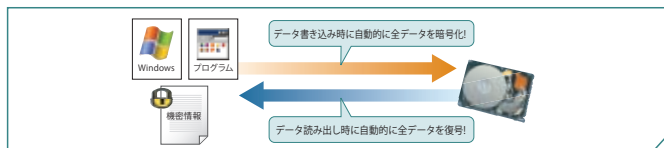
暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

標準装備(HDD)※1	A	S	P		
カスタムメイド(HDD)	E	A※2	S	P	T
カスタムメイド(フラッシュメモリディスク)	E	A※2	S	P	T※3

*1: CLEARSUREモデルのみ対応。*2: バリュースシリーズ除く。*3: T730/Bのみ対応。

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

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



BIOSパスワード

標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。指紋センサーと連携し、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。

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

ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

●ウイルス駆除ツール

ノートン™ アンチウイルス 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

パフア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

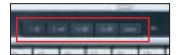
カスタムメイドプラスサービス*

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

セキュリティボタン

標準装備 E S P T

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



ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省 (DoD) 規格準拠 (3回書込)、NATO規格準拠 (7回書込) に対応し、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ログインやアプリケーションログイ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スシリーズには「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ログイ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。



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ることで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

●:標準搭載または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し

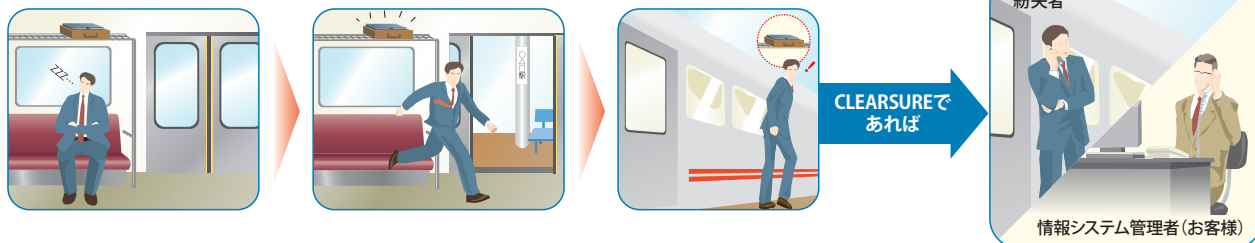
対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種						
			E780/B	A550/B A540/B	S560/B	P770/B	T900/B T730/B	A530/BX	A540/BX
セキュリティ総合	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	●	○*5	●*5	●*5	●	-	-
	i-フィルター	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●
不正使用対策	FeliCaポート	使用者の認証等	○	-	○*5	○*5	-	-	-
	指紋センサー		○	○*5	○*5	○*5	-	-	-
	スマートカード		●	-	○*5	○*5	○*3	-	-
	セキュリティボタン		●	-	●	●	●	-	-
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●
	HDDパスワード		●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*・パソコン起動のロック	-	●*1	●*1	●*1	-	-	-
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	○*2	○*2	○*2	○	-	-
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	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	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter	USBなどのポート使用制限	●	●*5	●*5	●*5	●	●	●
盗難対策	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	-	-	-	○
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付 HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、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するものです。当該「データ消去」機能は、当該 HDD/フラッシュメモリ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: CLEARSURE対応モデルのみ。*2: CLEARSURE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。

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



クリアシュア 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高い確率でデータ消去やロックを実行することが可能です。

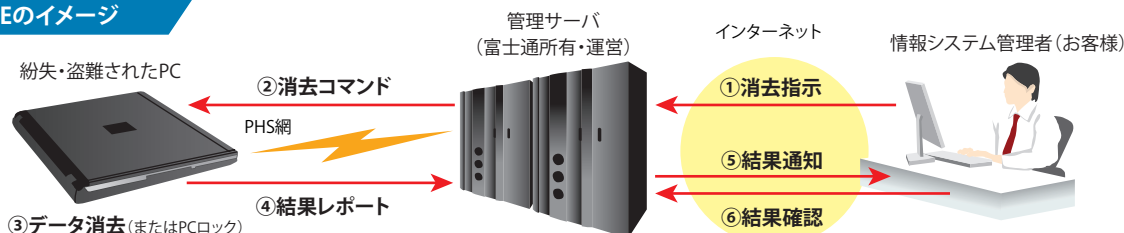
◎電源オフの状態でも実行可能

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

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

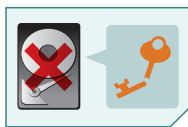
CLEARSUREのイメージ



クリアシュア 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。



◎PCロック

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



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

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

◎結果通知

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

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

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

パソコン内部への侵入を防止



CLEARSURE

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

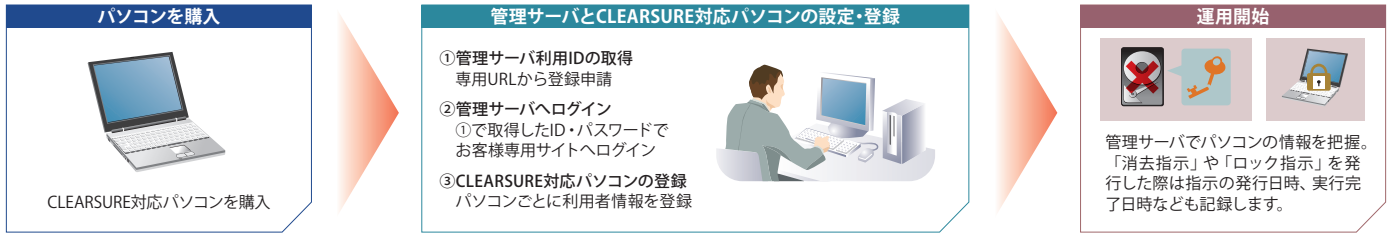
パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

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

※CLEARSURE対応モデルは、BIOSパスワードを指紋認証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するものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリ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

 <p>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</p>	 <p>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</p>
 <p>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</p>	 <p>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</p>

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

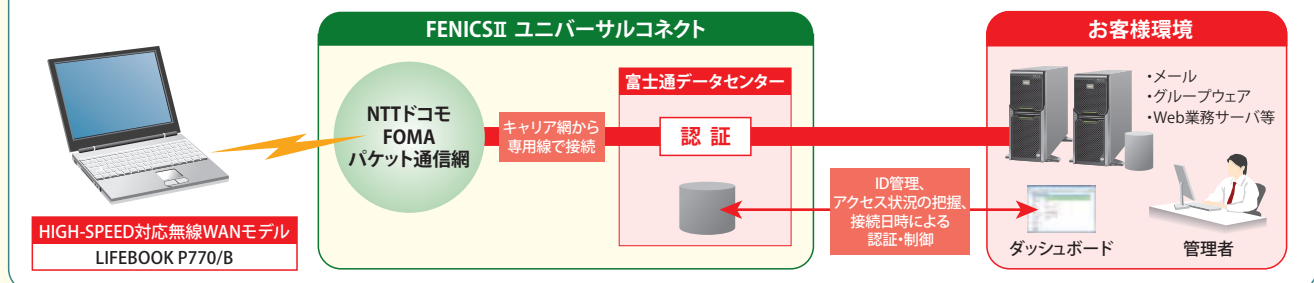
【ご注意事項】

- 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り電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - ・周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻輳により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・PHSの通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- パソコンが処理結果の応答がない場合でも「消去指示」や「ロック指示」が実行済み場合があります。
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/パスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- 「消去指示」や「ロック指示」の実行中(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。
- 位置情報がパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
- パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、位置情報が取得できない場合があります。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起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/暗号化機能付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100」、「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ください。
http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html
- PCのロック解除は1台のパソコンに対して、1ヶ月に10回まで発行できます。その回数以上の発行は保証されません。
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行ができない場合、それによるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
 - ・操作対象となるパソコンが故障を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合
 - ・無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信ができない場合
 - ・サーバメンテナンス、不測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作ができない場合
- 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

富士通が提供する企業向けネットワークサービス「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トラネットへのアクセスを実現します。



- スマート活用** HIGH-SPEED対応無線WANモデルは、USB端末などの通信カードを接続する場合と比較し、通信カードの破損や紛失など運用管理面の負荷もなく、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トラネットアクセスが可能です。(最大下り7.2Mbps、上り5.7Mbps^{*2})
- 安全な通信** インターネットを経由しない、閉域で安全な通信サービスを提供します。
- 豊富なプラン** お客様の利用形態に応じて選択可能な豊富な高速データ通信料金プランを提供します。(定額、定額ダブル、シェアリング)
- 柔軟な運用管理** ID管理やアクセスログ情報の検索、表示、ダウンロード、接続日時による制御などが可能な、お客様管理者向けのダッシュボードを提供します。

*1: HIGH-SPEED対応無線WANモデル以外の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/>]

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

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

1 操作が快適なキーレイアウト

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

※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。

使用頻度の高いキー
端に配置（テンキー付キーボードは除く）

キーピッチ
違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー
サイズを大きくし、角に配置

変換/無変換/スペースキー
親指で押しやすい凸形状（ふくらみのある形）

見やすいキートップ
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印



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

かな文字キー
「む」「ろ」を含め、すべてのかな文字キーを同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー
サイズを大きくして、端に配置

矢印キー
他のキーから一段下げて独立

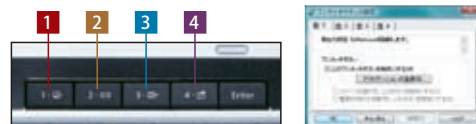
指にフィットしたキートップ形状
使いやすさを追求した、指にフィットする凹形状のキートップです。

2 ワンタッチボタン

標準装備 E A⁺ S P ※Aシリーズはワンタッチ「サポートナビ」のみ。A530/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」

ボタンを押してサポートナビ起動、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」

ボタンを押して外部出力を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」

ボタンを押して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」

ボタンを押して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

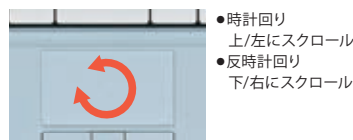
標準装備 E A S P⁺ T ※Pシリーズはスクロール機能のみ。

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。）

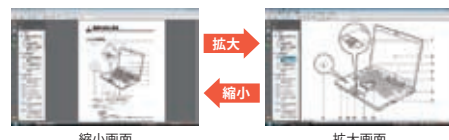
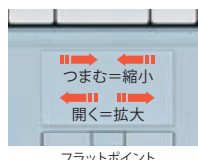
●スクロール機能*1

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。



●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。



*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。

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。



5 レーザー式小型マウス

- 約64gの軽量小型マウス（レーザー式）がカスタムメイドで選択可能。

※パリュウシリーズ除く。



◎ポートリプリケータ

※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、Tシリーズのみ対応

筐体のサイズはそのままにバッテリー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、堅牢性を高めた強靱なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

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

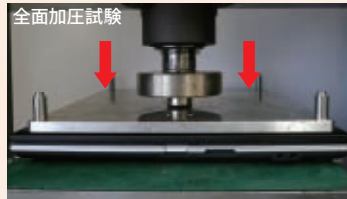
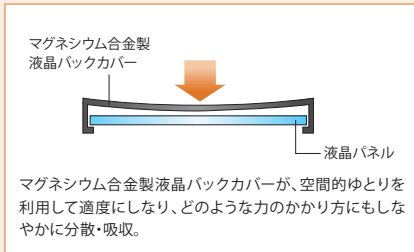
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護 (Pシリーズ、Tシリーズのみ対応)

- 液晶バックカバー(天板)には適度な厚みのマグネシウム合金を使用。ボンネット構造で外圧に抵抗するのではなく、「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝え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。



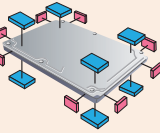
200kgfの全面加圧試験クリア (S、P、Tの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

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

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

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



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎暗号化機能付フラッシュメモリスティック

(バリュースシリーズ、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、フラッシュメモリスティックを搭載可能です。

◎ハードディスクへの磁気対策

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证するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリスティック選択時は利用できません。

*3:対策は機種により異なります。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

(Eシリーズ、Aシリーズ*1、Tシリーズ*2のみ対応)

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

*1:A530/BXは除く。*2:T900/Bのみ。



温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

(全機種対応)

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

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

(Eシリーズ、Aシリーズ*1、Sシリーズ、Tシリーズのみ対応)

冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却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。



本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計

(Pシリーズ)

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

※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

製品評価試験

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

▼衝撃試験



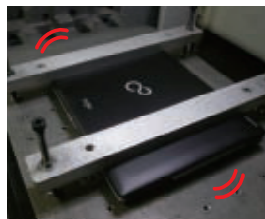
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



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

▼繰返荷重試験



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

*A530/BXは除く。

▼コネクタ抜き差し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、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。

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。



	E	A	S	P	T
省電力					
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。	○*	○*	○*	○*	○*
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースター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。	○	○*	○	○	○*
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に関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。	○	○*	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、「JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html をご覧ください。	○	○	○	○	○
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/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。	○	○*	○	○	○
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・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有量の表示が不要な製品にできるマークです。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 を参照ください。 *富士通製/パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○

<ISO14001>

富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



	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、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。	○	○*	○	○	○
植物性プラスチック 植物性のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを筐体一部に使用。 トウモロコシの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックを筐体一部に使用。	—	—	○	○	○
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。	○	○*	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○

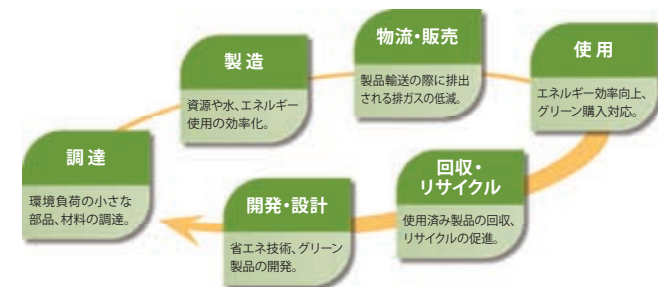
*1:エネルギー消費効率および達成率は「本体仕様一覧」による。
*2:Celeron® プロセッサ T3500選択時およびCeleron® プロセッサ搭載時のCLEARSTEP対応モデル除く。
*3:T900/B/Windows® XP動作時除く。
*4:パナソニックシリーズ除く。 *5:A530/BX除く。

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/>

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



管理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりサポート。

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	—*	—*	—*	—*	—*	SystemcastWizard Professional(別売)/DatacloningWizard for Workstation(別売)
運用支援						
資産管理機能	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)(標準添付)
電源管理機能	○	○	○	○	○	—
調査保守						
システム調査	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール
動作環境調査	○	○	○	○	○	
リモートリカバリ機能	—*	—*	—*	—*	—*	サーバ側にSystemcastWizard Professional(別売)

システム運用時

安定稼働の実現(UpdateAdvisor(本体装置))

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

*一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

アプリケーション

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

Plugfree NETWORK

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

●切替可能項目:「LAN設定」「メールソフトのアカウント*」

「壁紙やサウンドなどのWindows設定」「プリンタ設定」など。

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



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

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、情報共有をよりスムーズ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。



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。



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

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

*Office Home & Business 2010/Office Professional 2010選択時。



主なインストール/添付ソフトウェア*

▶タブレットPC*2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+ドライバースディスク(+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&ドライバース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	Windows® Internet Explorer® 8	●	●	●
Google ツールバー		●	●	●
メール	Windows Live™ メール Version 2009	●	●	—
Easy Backup		▲	▲	▲
らくらくズーム		—	—	▲
Plugfree NETWORK		●	●	●
Fujitsu Display Manager		●	●	●
省電力ユーティリティ		●	●	●
IndicatorUtility		●	●	●
静音ユーティリティ*19		●	●	●
バッテリーユーティリティ*16		●	●	●
Shock Sensor Utility*12*13		●	●	●
ワンタッチボタン設定		●	●	●
ゆったり設定2		▲	▲	▲
富士通モニタユーティリティ*11		▲	▲	▲
Systemwalker Desktop Patrol Lite		▲	▲	▲
電源オフUSB充電ユーティリティ*15		●	●	●
ドコモ コネクションマネージャ*17	◇	—	—	—
3G Watcher*17	◇	—	—	—
APNツール*17	◇	—	—	—
CRYSTAL REPORTS for FUJITSU*23	▲	▲	▲	▲
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2011*22	◇	◇	◇
ビュア	Adobe® Reader®*25	●	●	●
UpdateAdvisor (本体装置)		●	●	●
PC乗換ガイド		●	●	●
サポートナビ		●	●	●
お手入れナビ*4		●	●	●
富士通ハードウェア診断ツール		●	●	●
ハードディスクデータ消去		■	■	■
インテル® アクティブマネージメントテクノロジー*10		—	—	—
SMARTACCESS/Basic*5	V.2.0	▲	—	▲
Portshutter		▲	—	▲
セキリティ	フィルタ*5,0*22	◇	◇	◇
セキリティボタン*6		◇	▲	▲
マルチメディア	Windows Media® Player	●	●	●
CD/DVDドライブ	Roxio Creator LJ®*8*9	●	●	●
文書作成	Quality Gaiho PDF Suite*24	◇	◇	◇

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

*2: シリーズのみ。

*3: プレインストールOSは別売りパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。

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

*5: パリュンシリーズは除く。

*6: セキュリティボタン搭載モデルのみ対応。

*7: CPMR規格には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCIにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。

*8: 再インストール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のため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、スーパーマルチドライブが必要になります。

*9: パリュンシリーズの書き込みには対応していません。

*10: E780/Bのカスタムメイドで802.11n/a/g無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)選択時のみ対応。

*11: 液晶ディスプレイVL221SSLが接続されている場合のみインストール可能です。

*12: S560/B, P770/B, T900/B, T730/Bのみ対応。

*13: 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、128GB 暗号化機能付フラッシュメモリーディスクが接続されている場合、添付の媒体から再インストールした際には、SP2 (Service Pack2) が適用されておられません。SP2を適用するには、再インストール後Microsoft® Updateを利用するなどして、更新する必要があります。

*14: 出荷時にSP2適用済みのOfficeがプレインストールされています。

*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: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク+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、パリュン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がプレインストールされています。

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

*23: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始日から30日間です。

*24: 30日間使用可能な試用版です。試用を開始時に、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。

▶タブレットPC*2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+ドライバースディスク(+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&ドライバース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	Windows® Internet Explorer® 8	●	●
Google ツールバー		●	●
メール	Windows Live™ メール Version 2009	—	—
Easy Backup		▲	▲
らくらくズーム		—	▲
Plugfree NETWORK		●	●
Fujitsu Display Manager		●	●
省電力ユーティリティ		●	●
IndicatorUtility		●	●
バッテリーユーティリティ		●	●
Shock Sensor Utility*12*13		●	●
ゆったり設定2		▲	▲
富士通タブレットボタンユーティリティ		●	●
Systemwalker Desktop Patrol Lite		▲	▲
CRYSTAL REPORTS for FUJITSU		●	●
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2011	◇	◇
ビュア	Adobe® Reader®	●	●
UpdateAdvisor (本体装置)		●	●
PC乗換ガイド		▲	▲
サポートナビ		●	●
お手入れナビ		●	●
サポートナビ		●	●
富士通ハードウェア診断ツール		●	●
ハードディスクデータ消去		■	■
SMARTACCESS/Basic	V.2.0	▲	▲
Portshutter		▲	▲
セキリティ	フィルタ*5,0	◇	◇
セキリティボタン		▲	▲
マルチメディア	Windows Media® Player	●	●
スーパーマルチ	Roxio Creator LJ®*8*9	●	●
文書作成	Quality Gaiho PDF Suite	◇	◇

▶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® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 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
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

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

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 プロセッサ搭載モデル マルチベイ					15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E2 15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E2	インテル® Core™ i7-640M (2.80GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3E11 2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4E13 4GB(2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXXM5E14 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXXD6E2 320GB +20,000円 FMCNXXD5E12 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53E2 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXXDF4E1	なし (ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE6 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5ME6	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 ▼ FeliCaポート*2 +10,000円 FMCNFC10 指紋センサー +10,000円 FMCNFS8 指紋センサー&FeliCaポート*2 +20,000円 FMCNFSCE9 *2:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。
LIFEBOOK E780/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル マルチベイ						インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz)				
LIFEBOOK E780/B インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け マルチベイ						インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	ウェイトセイバー	FMVNE3AE	228,700円						
Windows Vista® Business (32bit) 正規版			FMVNE3A4	228,700円						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	ウェイトセイバー	FMVNE3BE	170,700円						
Windows Vista® Business (32bit) 正規版			FMVNE3B4	170,700円						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	ウェイトセイバー	FMVNE3DE	162,700円						
Windows Vista® Business (32bit) 正規版			FMVNE3D4	162,700円						

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	光学ドライブ画式*2	セキュリティ	
A series (15.6型)	LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル								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	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A17 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4A4 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXXM5A8 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXXD6A3 320GB +20,000円 FMCNXXD5A7 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53A2 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXXDF4A3	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA11 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5MA11 *2: 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。	なし ▼ セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCN5CA2 指紋センサー*4 +10,000円 FMCN5FA13 *3: 他メニューとの同時選択が可能。 *4: 「テンキー付キーボード」との同時選択はできません。	
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA3BE	152,700円										
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版			FMVNA3B4	152,700円										
	LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け									インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)					
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA3DE	147,700円										
	Windows Vista® Business (32bit) 正規版			FMVNA3D4	147,700円										
	LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル 64bit 対応モデル									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 FMCNXXM5A10 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXXM6A2				なし
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA3BM	162,700円										
	LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル 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									インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)					
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA3DM	157,700円										
	LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル CLEARSURE 対応モデル								15.6型HD	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 FMCNXXM3A17 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4A4 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXXM5A8 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXXDF4A4	なし ▼ セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCN5CA2 指紋センサー*4 +10,000円 FMCN5FA13 *3: 他メニューとの同時選択が可能。 *4: 「テンキー付キーボード」との同時選択はできません。		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA3BER	192,700円										
Windows Vista® Business (32bit) 正規版	FMVNA3B4R			192,700円											
LIFEBOOK A550/B インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル 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									インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA3DER	187,700円											
Windows Vista® Business (32bit) 正規版			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リカバリーイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)が必要になります。 注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約8GBのリカバリ領域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、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」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の初回セットアップ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(モデム)	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク		アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
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 FMCNWL23 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL24 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 FMCNWL25 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL26 LAN(1000BASE-T) ↓ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL27		なし ↓ モデム +2,000円 FMCNMDE16	フラットポイント ↓ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	JIS配列標準キーボード ↓ 親指シフト® & Japanist2003*3 +8,000円 FMCNXXBE6 *3: キーボード 変更とアプ リケーショ ンは同時選 択不可。	標準 ↓ 大容量 +5,400円 FMCNXPBE7	Windows® 7 Professional (32bit版) ↓ なし ↓ Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3E4 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+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+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD1E7 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+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ール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 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/パーツ保証 +1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 +1年目設置日より以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日より以降 訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日より以降 訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日より以降 訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページ をご覧ください。	なし ↓ (1) マスタインストール 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) H D D 区 画 変 更 1,500円〜 (7) BIOSブートロゴ設定 600円〜 (8) セキュリティボタン設定 800円〜 (9) ロ グ 印 刷 2,200円〜 (10) マ ス タ 組 装 120,000円〜 (11) バックアップCD作成 18,000円 (12) バックアップCD復写 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) リターンブル集合箱*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/シリーズのみ 選択可。 *2: AS50/8のWindows® 7 Professional (32bit版) 搭載モデル のみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行いま す。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
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	CLEARSURE利用期間		
LAN(1000BASE-T) ↓ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL14	フラットポイント ↓ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	JIS配列準拠 ↓ JIS配列準拠 (テンキー付)*5 +3,000円 FMCNXXKB10 *5: 指紋センサ ーとの同時 選択はでき ません。	なし ↓ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA2	標準 ↓ 大容量 +4,600円 FMCNXPBA13	Windows® 7 Professional (32bit版) ↓ なし ↓ Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3A8 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+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+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD1A11 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+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ールドライブとの同時選択が 必須となります。		標準 ↓ リターンブル 集合梱包*7*8*9 +1,000円 FMCNRS1 *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 時の時間 指定はで きません。	なし		
LAN(1000BASE-T) ↓ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL15			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+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD6A1 Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*6 +3,000円 FMCNRD6A2 (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ール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+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3A8 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+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+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD1A11 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+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ールドライブとの同時選択が 必須となります。		1年 ↓ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 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		

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/パターン)	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/パターン)	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

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

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/>)

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る。

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 (選定) *2	セキュリ ティ
LIFEBOOK A540/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル									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 *1: Celeron T3500にCPU変更をした場合は、大容量バッテリー選択が必須です。	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3A16 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4A3 4GB (2GB×2) *2 +30,000円 FMCNXM5A6 *2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXD6A2 320GB +20,000円 FMCNXD5A5 160GB +10,000円 FMCNXD53A1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4A1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA10 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5MA10 *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。	なし ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCSA2 指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFA14 *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。
LIFEBOOK A540/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル64bit 対応モデル									Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA35M	131,700円	なし
LIFEBOOK A540/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルCLEARSURE 対応モデル									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 *1: Celeron T3500にCPU変更をした場合は、大容量バッテリー選択が必須です。	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3A16 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4A3 4GB (2GB×2) *2 +30,000円 FMCNXM5A6 *2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4A2	なし ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCSA2 指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFA14 *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。	
LIFEBOOK A540/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル									Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA35ER	161,700円	
LIFEBOOK A540/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル									Windows Vista® Business (32bit) 正規版	15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA354R	161,700円	

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 プロセッサ搭載モデルモバイルマルチペイ				13.3型HD ▼ 13.3型HD&+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL517	インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz) ▼ インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz) インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz) インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz) インテル® Celeron® P4600 (2.00GHz) インテル® Core™ i5-560M (2.66GHz) インテル® Core™ i3-380M (2.53GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3511 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4510 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXM5510 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXD6S2 320GB +20,000円 FMCNXD5S10 160GB +10,000円 FMCNXD53S3 暗号化機能付HDD 160GB +45,000円 FMCNXDF455	なし (フェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDV511 スーパーマルチ +17,000円 FMCN5MS14	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 FMCNFC511 指紋センサー +10,000円 FMCNFS511 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFC511 スマートカード +8,000円 FMCN5MAS2 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNFSM54
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3BE	209,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け				Windows Vista® Business (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3B4	209,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3DE	204,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル				Windows Vista® Business (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3D4	204,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル64bit 対応モデルモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3BM	219,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル64bit 対応モデルモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3DM	214,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル64bit 対応モデルモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3EM	186,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデルCLEARSURE 対応モデルモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3BER	249,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル				Windows Vista® Business (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3B4R	249,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルCLEARSURE 対応モデル(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3DER	244,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル				Windows Vista® Business (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3D4R	244,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルCLEARSURE 対応モデルモバイルマルチペイ				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	FMVNS3EER	216,000円		
LIFEBOOK S560/Bインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル				Windows Vista® Business (32bit) 正規版	13.3型HD (1366×768)	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	リカバリーディスク	梱装箱	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL12	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	JIS配列準拠 ▼ JIS配列準拠 (テンキー付)*6 +3,000円 FMCNXXBA11 *6:指紋センサ ーとの同時 選択はでき ません。	なし	標準 ▼ 大容量*1 +4,600円 FMCNXBPA12 *1:Celeron T3500に CPU変更を した場合は、 大容量バッ テリー選択 が必須です。	Windows® 7 Professional (32bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD3A10 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNDRD3A11 Windows Vista® Business (32bit版) ▼ なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD1A13 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNDRD1A14 (リカバリーディスクについて)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。 Windows® 7 Professional (64bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (64bit) 用リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD6A3 Windows® 7 Professional (64bit) 用リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNDRD6A4 (リカバリーディスクについて)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。 Windows® 7 Professional (32bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD3A10 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNDRD3A11 Windows Vista® Business (32bit版) ▼ なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD1A13 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNDRD1A14 (リカバリーディスクについて)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 ▼ リターンナブル 集合梱包*8*9*10 +1,000円 FMCNRSA1 *8:1梱包箱で 5台の収納 となります。 *9:5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) *10:搬入/回収 時の時間 指定はで きません。	なし	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 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。	標準保証1年/パーツ保証 +1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 +1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNUSUP02 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降 訪問修理) +18,000円 FMCNUSU04 SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降 訪問修理) +26,000円 FMCNUSU05 SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降 訪問修理) +34,000円 FMCNUSU06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNUSU11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNUSU12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNUSU13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNUSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNUSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNUSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページを ご覧ください。	なし ▼ (1) マスターインストール 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ブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティボタン設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップCD作成 18,000円 (12) バックアップCD増写 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターンナブル集合梱包*1 1,200円 (18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円 *1:E/S/シリーズのみ 選択可。 *2:AS50/8のWindows® 7 Professional (32bit 版) 搭載モデルのみ 選択可。 「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行いま す。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL13			なし		Windows® 7 Professional (32bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD3A10 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNDRD3A11 Windows Vista® Business (32bit版) ▼ なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD1A13 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNDRD1A14 (リカバリーディスクについて)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 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXSA05	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	リカバリーディスク		オプション品添付	CLEARSURE利用期間			
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMDS8	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*3*4 +1,000円 FMCNXPSC2 *2: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。 *3:スマート カードとの 同時選 択はでき ません。 *4:1000h以 下のI/Oアドレ スしか設定 できない仕 様のPCカー ドの場合、 ご使用にな れません。	標準	Windows® 7 Professional (32bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD3S5 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD3S6 Windows Vista® Business (32bit版) ▼ なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD1S9 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD1S10 (リカバリーディスクについて)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。 Windows® 7 Professional (64bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD6S1 Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD6S2 (リカバリーディスクについて)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。 Windows® 7 Professional (32bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD3S5 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD3S6 Windows Vista® Business (32bit版) ▼ なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD1S9 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD1S10 (リカバリーディスクについて)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 ▼ ポートリプリケータ +7,000円 FMCNPRS4	なし			
				Windows® 7 Professional (64bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD6S1 Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD6S2 (リカバリーディスクについて)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。						
				Windows® 7 Professional (32bit版) ▼ なし Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD3S5 Windows® 7 Professional (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD3S6 Windows Vista® Business (32bit版) ▼ なし Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDRD1S9 Windows Vista® Business (32bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDRD1S10 (リカバリーディスクについて)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 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXSA05	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		

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(選定)*5	セキュリティ
LIFEBOOK P770/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル HIGH-SPEED対応 無線WANモデル					12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	1GB (1GB×1) *1 ▼ 2GB (1GB×2) *1 +10,000円 FMCNXXM3P3 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4P3 4GB (2GB×2) *2 +30,000円 FMCNXXM5P3	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXXD6P2 320GB +20,000円 FMCNXXD5R1 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53R1	なし ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNXXM5P1	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 FMCNXXFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNXXFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNXXFSCR1 スマートカード +8,000円 FMCNXXSMAR4 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNXXFSMR1
LIFEBOOK P770/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル					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。	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53R1	*5:出荷後にスーパーマルチドライブの追加/取り外しはできませんのでご注意ください。	
LIFEBOOK P770/B インテル® Core™ i3 (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け					12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz)	*2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53R1		
LIFEBOOK P770/B インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル					12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [デュアルコアCPU]		暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXXDF4R1		
LIFEBOOK P770/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル 64bit対応モデル					12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	2GB (1GB×2) *3 ▼ 4GB (2GB×2) *4 +20,000円 FMCNXXM5P4			セキュリティボタン標準搭載
LIFEBOOK P770/B インテル® Core™ i3 (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け 64bit対応モデル					12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (1.33GHz)	8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXXM6P1			
LIFEBOOK P770/B インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル 64bit対応モデル					12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [デュアルコアCPU]	*3:2GB(2GB×1)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。 *4:4GB(2GB×2)で工場出荷をした場合、搭載できるメモリ容量は最大6GBまでとなります。			
LIFEBOOK P770/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル CLEARSURE対応モデル					12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-560UM (1.33GHz)	1GB (1GB×1) *1 ▼ 2GB (1GB×2) *1 +10,000円 FMCNXXM3P3 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4P3 4GB (2GB×2) *2 +30,000円 FMCNXXM5P3	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXXDF4R2		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 FMCNXXFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNXXFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNXXFSCR1 スマートカード +8,000円 FMCNXXSMAR4 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNXXFSMR1
LIFEBOOK P770/B インテル® Core™ i3 (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け CLEARSURE対応モデル					12.1型WXGA	インテル® Core™ i3-380UM (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。 *2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
LIFEBOOK P770/B インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル CLEARSURE対応モデル					12.1型WXGA	インテル® Celeron® U3400 (1.06GHz) [デュアルコアCPU]				

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ
LIFEBOOK T900/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル モバイルマルチペイ					1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3L4 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4L4 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXXM5L4 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXXD6L2 320GB +20,000円 FMCNXXD5L3 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53L2	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNXXM3L3	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 ▼ スマートカード +8,000円 FMCNXXMAT2
LIFEBOOK T730/B インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル モバイルマルチペイ					1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3T7 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4T7 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXXM5T7 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXXD6T2 320GB +20,000円 FMCNXXD5T6 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53T2 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXXDF4T2	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNXXM3T1	セキュリティチップ セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 ▼ スマートカード +8,000円 FMCNXXMAT2

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
		空き領域	空き領域

カスタマイズメニュー

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	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタマイズプラス
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN + 無線WAN FOMA HIGH-SPEED対応	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*8 +1,000円 FMCNXP2 *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: スマートカ ードとの同時 選択はでき ません。	標準 大容量 +2,200円 FMCNXP2	Windows® 7 Professional (32bit版) なし ▼ Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P9 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR3P10 (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。 Windows® 7 Professional (32bit版) なし ▼ Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P7 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR3P8 Windows Vista® Business (32bit版) なし ▼ Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR1P7 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR1P8 (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。 Windows® 7 Professional (64bit版) なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR6P1 Windows® 7 Professional (64bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR6P2 (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。 Windows® 7 Professional (32bit版) なし ▼ Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P7 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR3P8 Windows Vista® Business (32bit版) なし ▼ Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR1P7 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR1P8 (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 ポートリプリケータ +8,000円 FMCNPRR2	なし	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/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。 標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。	なし (1) マスタインストール 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ブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティボタン設定 800円～ (9) ロ グ 印 刷 2,200円～ (10) マ ス タ 開 発 120,000円～ (11) バックアップCD作成 18,000円～ (12) バックアップCD増写 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル集合箱** 1,200円 *1: E/S/シリーズのみ選択可。 「カスタマイズプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +モデム*6 +2,000円 FMCNMDP1 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL1 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+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P7 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR3P8 Windows Vista® Business (32bit版) なし ▼ Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR1P7 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR1P8 (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。				標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL2				Windows® 7 Professional (32bit版) なし ▼ Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3P7 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR3P8 Windows Vista® Business (32bit版) なし ▼ Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR1P7 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*9 +3,000円 FMCNDR1P8 (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 ポートリプリケータ +8,000円 FMCNPRR2	1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXA05	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/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +40,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +60,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。	

通信	ポインティングデバイス	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
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 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3L2 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*2 +3,000円 FMCNDR3L3 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR1L3 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*2 +3,000円 FMCNDR1L4 (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: スーパーマール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 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/パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +40,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +60,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。
LAN (1000BASE-T) Bluetooth +5,000円 FMCNBT1 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL3 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWBTT1	フラットポイント マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	標準	Windows® 7 Professional (32bit版) なし Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3T3 Windows® 7 Professional (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*2 +3,000円 FMCNDR3T4 Windows Vista® Business (32bit版) なし Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR1T5 Windows Vista® Business (32bit) 用リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDの追加*2 +3,000円 FMCNDR1T6 (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: スーパーマール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 FMCNAP158 Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 FMCNAP159 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP160 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02P SupportDesk Lite (4年間引取修理) +40,000円 FMCNSUS12P SupportDesk Lite (5年間引取修理) +60,000円 FMCNSUS13P SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01P SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02P SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03P (保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。

◎Windows Vista® Business (32bit版)

Windows RE領域: 約1GB、リカバリ領域: 約11GB使用。選択したHDD容量より約12GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション2 (Cドライブ) / パーティション3 (Dドライブ) となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

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	リカバリデータ 約11GB

アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のLIFEBOOK（パリュシリーズ除く）は、リカバリデータディスクを本体に標準添付していません。*

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（パリュシリーズ）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、 ドライバースディスク	リカバリデータディスク			ドライバースディスク*3
			Windows®7 Professional (32bit) 用	Windows®7 Professional (64bit) 用	Windows Vista® Business (32bit) 用	
Windows®7 Professional (32bit) 正規版	Windows®7 Professional (32bit) 版	Windows®7 Professional (32bit) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	なし	なし	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows®7 Professional (64bit) 正規版	Windows®7 Professional (64bit) 版	Windows®7 Professional (64bit) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*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	
Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 版	Windows Vista® Business (32bit) のリカバリイメージ、ドライバースディスク*1をHDD内に格納	なし	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用のドライバースディスクおよび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。ドライバースディスクおよびWinDVDをご使用の際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。

*2:Windows®7 Professional (32bit版)/Windows®7 Professional (64bit版)/Windows Vista® Business/Windows®XP Professional用のドライバースディスクおよび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。ドライバースディスクおよびWinDVDをご使用の際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。

*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用のドライバース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用のドライバース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株式会社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らない場合もあります。
- 読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
- 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利用ください。
- 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していません。
- DVD-RAMの読出・書込は、Windows®XPの場合FAT32フォーマットのみ対応となります。

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お使いになれます。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/>



スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名	スーパーマルチドライブユニット	
	FMV-NSM53	
インターフェース	USB2.0	
バッファ容量	2MB	
データ転送速度	書込	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-RW/+R DL/+R DL:最大6倍速
	読出	CD-ROM/+R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-ROM/+R/+RW/+RW:最大8倍速、DVD-R DL/+R DL:最大6倍速
ディスクサイズ	直徑12cm/8cm	
電源	ACアダプタ:AC100V(50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)	
電圧降下対策	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℃/湿度20~80%(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS	Windows®7 Enterprise/Ultimate/Professional/Home Premium/Stater Windows Vista® Enterprise/Business/Home Premium/Home Basic Windows®XP Professional/Home Edition	
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アプリソフト、取扱説明書)取扱説明書、保証書	

液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ			
	VL-221SSWL	VL-1945SSL	VL-1935SEL	VL-1795SEL
画面サイズ	22型ワイド(対角56cm)	19型ワイド(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶			
最大解像度	1680×1050	1440×900	1280×1024	
画素ピッチ	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	1W×2		—	
チルト/スイベール	0°〜上20°/左右各45°		0°〜上20°/左右各90°	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)		○(75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応	○			
電源	AC100V 50/60Hz [*]			
消費電力/発熱量	31W(60VA)/112kJ/h	25W(34VA)/90kJ/h	26W(51VA)/94kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h
節電時	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.4kJ/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	○	—		
電圧降下対策	VCCI class B			
外形寸法(W×D×H)mm	506×211×397	443×201×356	413×200×376	380×156×340
質量(表示部のみ)	約4.6kg(約4.2kg)	約4.2kg(約3.8kg)	約4.4kg(約4.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)
温湿度条件	温度 5〜35℃/湿度 10〜90%RH(動作時)、温度 0〜50℃/湿度 8〜90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
添付品	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 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+パーツ保証)をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶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}	FMCNSUP02
	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	FMCNSUS04 18,000円	FMCNSUS05 26,000円	FMCNSUS06 34,000円
	当日訪問修理	FMCNSUS11 25,000円	FMCNSUS12 40,000円	FMCNSUS13 60,000円
	引取修理	FMCNSUH01 16,000円	FMCNSUH02 23,000円	FMCNSUH03 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	FMCNSUS04P 18,000円	FMCNSUS05P 26,000円	FMCNSUS06P 34,000円
	当日訪問修理	FMCNSUS11P 25,000円	FMCNSUS12P 40,000円	FMCNSUS13P 60,000円
	引取修理	FMCNSUH01P 16,000円	FMCNSUH02P 23,000円	FMCNSUH03P 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です。
※富士通製ハードウェアの保守サポート期間はお客様の購入後5年間です。^{*1}バリュースリ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年間パーツ保証+1年間引取修理
保証拡張 ^{*1}	3年間パーツ保証+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^{*3})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。※バリュースリ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)を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、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。
- ・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張、SupportDesk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。お問い合わせの際は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が、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- ・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(PCI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。お問い合わせの際は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が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理、お届けまで4～6営業日程度かかります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理することが可能です。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

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

ご注意

- ・ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に^{*1}、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート：Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) および Microsoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{*2}。サポート有無の選択が可能です。
- ・定期点検：お客様の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～金曜日 8:30～19:00^{*7}を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

^{*1}：訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。^{*2}：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途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。お客様の要望に応じ点検回数を追加することが可能です。^{*4}：点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。^{*5}：消耗品の点検・交換などは対象外です。^{*6}：One-stop Solution Center (SupportDesk Standard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年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。










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

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

仕様

本体仕様一覧表










赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

		Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)			Aseries (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 (HTテクノロジ-対応)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (HTテクノロジ-対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジ-対応)	インテル® Core™ i5-580M プロセッサ (HTテクノロジ-対応)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (HTテクノロジ-対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジ-対応)	
	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	256KB×2		256KB×2			
		3次	4MB	3MB		3MB		
チップセット		モバイルインテル® QM57 Express			モバイルインテル® HM55 Express			
システムバス/クロックシステムバス		2.5GT/s DMI※44			2.5GT/s DMI※44			
	標準/最大	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	32bit	—			標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			
	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		CPU内蔵			CPU内蔵			
ビデオメモリ		Windows® 7: 最大249MB、Windows Vista®: 最大217MB (いずれもメインメモリと共用)※43			Windows® 7 (32bit): 最大249MB、Windows® 7 (64bit): 最大761MB、Windows Vista®: 最大217MB (いずれもメインメモリと共用)※43			
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			
	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	最大1920×1200ドット (最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
同時表示※3	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)			
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/スーパーマラルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ			
マルチベ	スロット数	マルチベ×1スロット			—			
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマラルチドライブユニット			—			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※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)			
ポインティングデバイス		フラットポイント (スクロールボタン搭載)※23			フラットポイント			
通信	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			
	モデム※5	なし/FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)			—			
	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			
セキュリティ※6	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (パームレスト部)			—			
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠※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			—			
	指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)※23			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)※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			—			
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			
	シリアル※8	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			
	パラレル※9	—			—			
	キーボード/マウス	—			—			
	LAN	RJ-45×1			RJ-45×1			
	モデム	なし/RJ-11×1			—			
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※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×4 (右側面×3、左側面×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 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)			
バッテリー駆動時間※12	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約2.0時間	約1.8時間			
		Windows Vista	64bit	—	約1.8時間			
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約1.9時間	約1.7時間			
		Windows Vista	64bit	約6.4時間	約5.5時間			
			Windows 7	32bit	—	約5.5時間		
			Windows Vista	64bit	約6.1時間	約5.4時間		
バッテリー充電時間※13		約2.8時間 (標準バッテリー)、約4.1時間 (大容量バッテリー)			約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)			
消費電力※49 (最大時)	Windows 7	32bit	約11W (約71W)	約11W (約71W)	約11W (約87W)	約11W (約87W)	約10W (約87W)	
	Windows Vista	64bit	—	—	約10W (約87W)	約11W (約87W)	約10W (約87W)	
電圧障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B			
省エネに基づくエネルギー消費効率※15 (2011年基準)	32bit	R区分 0.15 (A) 	R区分 0.15 (A) 	R区分 0.16 (93%) 	R区分 0.14 (A) 	R区分 0.14 (A) 	R区分 0.14 (A) 	
	64bit	—	—	—	N区分 0.14 (AA) 	N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℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
サポートOS		Windows® 7 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 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® XP Professional 正規版 (SP3)※17※34			

◎本体内部無線LANのセキュリティについて

Windows® 7 / Windows Vista®	Windows® XP
ネットワーク名 (SSID) WEP (セキュリティキー (WEPキー): 64/128ビット) [※] IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES)、WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA-エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES)、WPA2-エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) <small>※ネットワークキーによる暗号化は上記ビット数で行うが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40/104ビット。 ※セキュリティキー: Windows® 7 ではPSK (WPAスレーブ) もセキュリティキーと表示されます。</small>	ネットワーク名 (SSID) WEP (ネットワークキー (WEPキー): 64/128/152ビット) [※] IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES)、WPA (TLS/PEAP) (TKIP/AES)、WPA2 (TLS/PEAP) (TKIP/AES) <small>※ネットワークキーによる暗号化は上記ビット数で行うが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40/104/128ビット (インテル® vPro™ テクノロジー対応の無線LAN選択時は152ビットに対応していません)。</small>

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

LIFEBOOK A540/B 64bit 対応モデルあり		LIFEBOOK A550/B CLEARSURE 対応モデル			LIFEBOOK A540/B CLEARSURE 対応モデル	
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	
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®対応)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (HTテクノロジ®対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー (HTテクノロジ®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・テクノロジー対応:最大3.33GHz)	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)	2.53GHz	2.10GHz	2.20GHz
2/2	1/1	2/4	2/4	2/4	2/2	1/1
1MB		256KB×2 3MB			1MB	
—		—			—	
モバイルインテル® GL40 Express 800MHz		モバイルインテル® HM55 Express 2.5GT/s DMI※44			モバイルインテル® GL40 Express 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用)※14		Windows® 7: 最大249MB、Windows Vista®: 最大217MB (いずれもメインメモリと共用)※43			Windows® 7: 最大264MB、Windows Vista®: 最大271MB (いずれもメインメモリと共用)※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/スーパーマールドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ	
—		—			—	
—		—			—	
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			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	
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、WakeUp On LAN対応※24		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	
—		—			—	
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 (内蔵ボイニングデバイス部、スライド方式)※53		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイニングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイニングデバイス部、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5.4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)※30、約2.7kg (ドライブ非搭載時)※30		約2.8kg (ドライブ搭載時)※30、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)※30、約2.7kg (ドライブ非搭載時)※30	
LED		LED			LED	
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版※17※34 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 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® 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 Professional 正規版 (SP3)※17※34	

◎Bluetooth® 対応プロファイル(Tシリーズ)※1730/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® 搭載時のみ対応。
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。

仕 様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)			Sseries (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 CLEARSURE 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}										
CPU		Intel® Core™ i5-560M プロセッサ ^{※16※51} (HTデカ/ローゲージ)	Intel® Core™ i3-380M プロセッサ ^{※16※51} (HTデカ/ローゲージ)	インテル® Celeron® プロセッサ P4600	Intel® Core™ i5-560M プロセッサ ^{※16※51} (HTデカ/ローゲージ)	Intel® Core™ i3-380M プロセッサ ^{※16※51} (HTデカ/ローゲージ)	インテル® Celeron® プロセッサ P4600	Intel® Core™ i5-560M プロセッサ ^{※16※51} (HTデカ/ローゲージ)	Intel® Core™ i3-380M プロセッサ ^{※16※51} (HTデカ/ローゲージ)	インテル® Celeron® プロセッサ U3400	
	動作周波数	2.66GHz <small>Intel® Turbo Boostテクノロジー搭載100%</small>	2.53GHz	2.00GHz	2.66GHz <small>Intel® Turbo Boostテクノロジー搭載100%</small>	2.53GHz	2.00GHz	1.33GHz <small>Intel® Turbo Boostテクノロジー搭載100%</small>	1.33GHz	1.06GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2		2MB	256KB×2		2MB	256KB×2		2MB
チップセット		モバイルIntel® HM55 Express			モバイルIntel® HM55 Express			モバイルIntel® QS57 Express			
システムバス/クロック/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	標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※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) ^{※18}			
	64bit	標準2GB/最大8GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			—			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)			2 (1)			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			
表示機能	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用) ^{※43}		
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※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 (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})		
	パネルサイズ		13.3型ワイド			13.3型ワイド			12.1型ワイド		
	ドットピッチ		0.2148mm			0.2148mm			0.204mm		
	入力方式		—			—			—		
	外部ディスプレイ表示		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)		
同時表示 ^{※3}		1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ: 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)			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、スーパーマールチドライブ			なし、DVD-ROMドライブ、スーパーマールチドライブ			なし、スーパーマールチドライブ			
モバイルマールチベイ	スロット数	モバイルマールチベイ×1スロット			モバイルマールチベイ×1スロット			—			
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)			ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)			—			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※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			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 (キーピッチ約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 (キーピッチ約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 (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)			
ポインティングデバイス		フラットポイント、スクロールパッド			フラットポイント、スクロールパッド			フラットポイント			
通信	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 (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps)			なし/FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps)			なし/FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps) ^{※28}			
	無線LAN ^{※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			
セキュリティ ^{※6}	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 Ver1.2準拠 ^{※53}			TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2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 (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※53}			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※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※53}			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※53}			
ExpressCard		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※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}			
データポート・メモリスロット		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}			
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			
	シリアル ^{※8}	—			—			—			
	パラレル ^{※9}	—			—			—			
	キーボード/マウス	RJ-45×1			RJ-45×1			RJ-45×1			
	LAN	—			—			—			
	モデム	なし/RJ-11×1			なし/RJ-11×1			なし/RJ-11×1 ^{※28}			
アプリケーション	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}			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×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	—			—			—			
ポートリプリケータ		[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) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・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) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・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}			
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} (J E T A 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)			Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)			Tseries (12.1型ワイド液晶モデル)				
LIFEBOOK P770/B <small>CLEARSURE 対応モデル</small>			LIFEBOOK P770/B <small>HIGH-SPEED対応 無線WANモデル</small>			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 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380UM プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ U3400	インテル® Core™ i5-560UM プロセッサ (HTテクノロジー対応)			インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (HTテクノロジー対応)				
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)	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)				
2/4	2/4	2/2	2/4			2/4				
256KB×2		2MB	256KB×2 3MB			256KB×2 3MB				
モバイルインテル® Q557 Express			モバイルインテル® Q557 Express			モバイルインテル® QM57 Express				
2.5GT/s DMI ^{※44}			2.5GT/s DMI ^{※44}			2.5GT/s 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)				
—			—			—				
2 (1) CPU内蔵			2 (1) CPU内蔵			2 (1) 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用) ^{※43}			最大249MB (メインメモリと共用) ^{※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用) ^{※43}				
LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})			LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})			LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})				
12.1型ワイド			12.1型ワイド			12.1型ワイド				
0.204mm			0.204mm			0.204mm				
—			—			電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)				
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)				
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スティック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スティック128GB ^{※21}			標準160GB/250GB/320GB/暗号化機能付HDD160GB (シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB (シリアルATA) ^{※21}				
なし、スーパーマルチドライブ			なし、スーパーマルチドライブ			なし、スーパーマルチドライブ				
—			—			モバイルマルチベイ×1スロット				
—			—			スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (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、デュアルマイク内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※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、デュアルマイク内蔵				
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、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)				
フラットポイント			フラットポイント			フラットポイント (スクロールセンサー搭載)				
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}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※24}				
—			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				
なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)			なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)			なし/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				
TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠			なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR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				
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			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)				
対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)			—			—				
1スロット (ExpressCard/34メモジュール、ExpressCard/54メモジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}			1スロット (ExpressCard/34メモジュール、ExpressCard/54メモジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}			1スロット (ExpressCard/34メモジュール、ExpressCard/54メモジュール対応 ※同時使用は不可)				
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}			—				
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}				
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				
—			—			—				
RJ-45×1			RJ-45×1			RJ-45×1				
—			RJ-11×1			—				
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×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)				
—			—			4ピン、S400				
[ポータブルリクータ (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}			[ポータブルリクータ (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}			[★ポータブルリクータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子 ・DVI-D端子 ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・DC-IN				
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 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 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 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5.6時間				
—			—			—				
約5.0時間			—			約5.1時間				
約10.4時間			約10.4時間			—				
—			—			—				
約10.3時間			—			約9.6時間				
—			—			約9.2時間				
約4.5時間			約4.5時間			約4.5時間 (標準/バッテリー)、約7.1時間 (標準+増設/バッテリー)				
約9W (約68W)			約13W (約68W)			約15W (約87W)				
—			—			—				
約9W (約68W)			—			約15W (約87W)				
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) 				
—			—			—				
282×215×29.9mm			282×215×29.9mm			319×244×37.0～39.0mm				
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}				
LED			LED			LED				
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと										
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® 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 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}				

本体仕様一覧表

Aseries (バリュースシリーズ)			
LIFEBOOK A530/BX		LIFEBOOK A540/BX	
OS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17}	
CPU	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 900	
	動作周波数	2.53GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	
チップセット	モバイルインテル® HM55 Express	モバイルインテル® GL40 Express	
システム/スプロック/システムバス	2.5GT/s DMI ^{※44}	800MHz	
メモリスロット (空き)	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	2 (1)	
	メモリスロット (空き)	2 (1)	
	グラフィックスアクセラレータ	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の場合: 最大264MB、2GBの場合: 最大776MB (メインメモリと共用) ^{※14}	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	
	パネルサイズ	15.6型ワイド	
	ドットピッチ	0.252mm	
ハードディスクドライブ	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 (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)	
	フラットパネル型、USBマウス (光学式)	フラットパネル型、USBマウス (光学式)	
	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 ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵・High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵	
	キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS別準拠)	
	ポインティングデバイス	フラットパネル型、USBマウス (光学式)	
	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※24}	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※24}	
	無線LAN ^{※37}	—	
	FeliCaポート	—	
	セキュリティチップ	—	
セキュリティ	セキュリティボタン	—	
	指紋センサー	—	
	スマートカード	—	
ExpressCard	ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54) 対応	
	PCカード	—	
	PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I / II ×1スロット)、CardBus対応	
	ダイレクトメモリスロット	SDメモリーカードメモリスティック兼用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	LAN	RJ-45×1	
	モデム	—	
	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}	
	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}	
USB ^{※10}	USB ^{※10}	USB2.0準拠×3 (左側面×2、右側面×1)	
	USB ^{※10}	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	
	バッテリー	リチウムイオン 10.8V 2200mAh (標準バッテリー)	
バッテリー充電時間 ^{※13}	標準バッテリー	約2.4時間	
	大容量バッテリー	—	
	バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.0時間 (標準バッテリー)	
	消費電力 ^{※49} (最大時)	約17W (約79W)	
電圧降下対策	消費電力 ^{※49} (最大時)	約15W (約65W)	
	電圧降下対策	VCCI Class B	
	電圧降下対策	VCCI Class B	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	378×252×35.7mm	
	重量 ^{※35}	約2.5kg	
	重量 ^{※35}	約2.8kg	
	状態表示	LED	
湿度環境条件	湿度環境条件	LED	
	湿度環境条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
	湿度環境条件	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34}	
	湿度環境条件	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34}	
サポートOS	サポートOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}	
	サポートOS	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※17※34}	
	サポートOS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 ^{※17※34}	
	サポートOS	Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}	

● 本体内部蔵光学ドライブ仕様一覧表

※CPM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らない場合もあります。読出、書き込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

	読出速度	書き込速度
DVD-ROMドライブ (E780/B, A530/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4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4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	—
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6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6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: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD+R-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速

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

《無線LAN機能のご利用にあたって》

- 本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.25、5.35GHz帯でご利用になる場合、国内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電化製品の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場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、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。
- この機能の使用に際して、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 万が一、この機器と他の無線局との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 利用可能なチャンネル等の無線機器から22cm以上離れてご利用ください。
- 本製品は日本国内で使用する。当該国の電波法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合には1~13チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合には [1], [5], [7], [2], [6], [3], [7], [4], [8], [7], [5], [9], [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, 19チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合にはW52 ([36, 40], [47, 44, 48]), W53 ([52, 56], [60, 64])
- W56 ([100, 104], [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。かつ通信チャンネルは選択できますが、その機能がないが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数に制限があります。
- 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。
- 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、共に本来の性能がない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11bとIEEE802.11bのE55-IDに設定する、もしくはチャンネルをチャンネルに遷してご利用ください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11bクライアントに大々的なファイルの送受信をする等、負荷が高い場合、LCIDに制限があります。
- 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域で使用する、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式として14DS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

- カスタムメディアの構成によっては、出荷時に空きスロットが変化する場合があります。
- 既定以下の解像度設定の場合、表示領域部分が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルを使用してください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、WakeUp on LAN機能はご利用できません。
- 56000bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公共回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ご利用可能な組み合わせには制限がある場合があります。必ずカスタムメディア型名・価格一覧表までご確認ください。
- 全てのBluetooth®ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- 全てのワイヤレス対応機器の動作を保証するものではありません。
- 全てのワイヤレス対応機器の動作を保証するものではありません。
- 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- 1) 団団法人 電子情報技術産業協会「J-EITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://it.eita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
- バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメディア構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- スタンバイ (スリープ) 時、または電源ボタン (スリープ) OFF時。
- Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量で変化する。最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。Windows® 7 (32bit版) の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大249MB、2GBの場合: 最大761MB、3GB以上の場合: 最大776MB、4GBの場合: 最大783MB、5GB以上の場合: 最大799MB、6GB以上の場合: 最大815MB、7GB以上の場合: 最大831MB、8GB以上の場合: 最大847MB、9GB以上の場合: 最大863MB、10GB以上の場合: 最大879MB、11GB以上の場合: 最大895MB、12GB以上の場合: 最大911MB、13GB以上の場合: 最大927MB、14GB以上の場合: 最大943MB、15GB以上の場合: 最大959MB、16GB以上の場合: 最大975MB、17GB以上の場合: 最大991MB、18GB以上の場合: 最大1007MB、19GB以上の場合: 最大1023MB、20GB以上の場合: 最大1039MB、21GB以上の場合: 最大1055MB、22GB以上の場合: 最大1071MB、23GB以上の場合: 最大1087MB、24GB以上の場合: 最大1103MB、25GB以上の場合: 最大1119MB、26GB以上の場合: 最大1135MB、27GB以上の場合: 最大1151MB、28GB以上の場合: 最大1167MB、29GB以上の場合: 最大1183MB、30GB以上の場合: 最大1199MB、31GB以上の場合: 最大1215MB、32GB以上の場合: 最大1231MB、33GB以上の場合: 最大1247MB、34GB以上の場合: 最大1263MB、35GB以上の場合: 最大1279MB、36GB以上の場合: 最大1295MB、37GB以上の場合: 最大1311MB、38GB以上の場合: 最大1327MB、39GB以上の場合: 最大1343MB、40GB以上の場合: 最大1359MB、41GB以上の場合: 最大1375MB、42GB以上の場合: 最大1391MB、43GB以上の場合: 最大1407MB、44GB以上の場合: 最大1423MB、45GB以上の場合: 最大1439MB、46GB以上の場合: 最大1455MB、47GB以上の場合: 最大1471MB、48GB以上の場合: 最大1487MB、49GB以上の場合: 最大1503MB、50GB以上の場合: 最大1519MB、51GB以上の場合: 最大1535MB、52GB以上の場合: 最大1551MB、53GB以上の場合: 最大1567MB、54GB以上の場合: 最大1583MB、55GB以上の場合: 最大1599MB、56GB以上の場合: 最大1615MB、57GB以上の場合: 最大1631MB、58GB以上の場合: 最大1647MB、59GB以上の場合: 最大1663MB、60GB以上の場合: 最大1679MB、61GB以上の場合: 最大1695MB、62GB以上の場合: 最大1711MB、63GB以上の場合: 最大1727MB、64GB以上の場合: 最大1743MB、65GB以上の場合: 最大1759MB、66GB以上の場合: 最大1775MB、67GB以上の場合: 最大1791MB、68GB以上の場合: 最大1807MB、69GB以上の場合: 最大1823MB、70GB以上の場合: 最大1839MB、71GB以上の場合: 最大1855MB、72GB以上の場合: 最大1871MB、73GB以上の場合: 最大1887MB、74GB以上の場合: 最大1903MB、75GB以上の場合: 最大1919MB、76GB以上の場合: 最大1935MB、77GB以上の場合: 最大1951MB、78GB以上の場合: 最大1967MB、79GB以上の場合: 最大1983MB、80GB以上の場合: 最大1999MB、81GB以上の場合: 最大2015MB、82GB以上の場合: 最大2031MB、83GB以上の場合: 最大2047MB、84GB以上の場合: 最大2063MB、85GB以上の場合: 最大2079MB、86GB以上の場合: 最大2095MB、87GB以上の場合: 最大2111MB、88GB以上の場合: 最大2127MB、89GB以上の場合: 最大2143MB、90GB以上の場合: 最大2159MB、91GB以上の場合: 最大2175MB、92GB以上の場合: 最大2191MB、93GB以上の場合: 最大2207MB、94GB以上の場合: 最大2223MB、95GB以上の場合: 最大2239MB、96GB以上の場合: 最大2255MB、97GB以上の場合: 最大2271MB、98GB以上の場合: 最大2287MB、99GB以上の場合: 最大2303MB、100GB以上の場合: 最大2319MB、101GB以上の場合: 最大2335MB、102GB以上の場合: 最大2351MB、103GB以上の場合: 最大2367MB、104GB以上の場合: 最大2383MB、105GB以上の場合: 最大2399MB、106GB以上の場合: 最大2415MB、107GB以上の場合: 最大2431MB、108GB以上の場合: 最大2447MB、109GB以上の場合: 最大2463MB、110GB以上の場合: 最大2479MB、111GB以上の場合: 最大2495MB、112GB以上の場合: 最大2511MB、113GB以上の場合: 最大2527MB、114GB以上の場合: 最大2543MB、115GB以上の場合: 最大2559MB、116GB以上の場合: 最大2575MB、117GB以上の場合: 最大2591MB、118GB以上の場合: 最大2607MB、119GB以上の場合: 最大2623MB、120GB以上の場合: 最大2639MB、121GB以上の場合: 最大2655MB、122GB以上の場合: 最大2671MB、123GB以上の場合: 最大2687MB、124GB以上の場合: 最大2703MB、125GB以上の場合: 最大2719MB、126GB以上の場合: 最大2735MB、127GB以上の場合: 最大2751MB、128GB以上の場合: 最大2767MB、129GB以上の場合: 最大2783MB、130GB以上の場合: 最大2799MB、131GB以上の場合: 最大2815MB、132GB以上の場合: 最大2831MB、133GB以上の場合: 最大2847MB、134GB以上の場合: 最大2863MB、135GB以上の場合: 最大2879MB、136GB以上の場合: 最大2895MB、137GB以上の場合: 最大2911MB、138GB以上の場合: 最大2927MB、139GB以上の場合: 最大2943MB、140GB以上の場合: 最大2959MB、141GB以上の場合: 最大2975MB、142GB以上の場合: 最大2991MB、143GB以上の場合: 最大3007MB、144GB以上の場合: 最大3023MB、145GB以上の場合: 最大3039MB、146GB以上の場合: 最大3055MB、147GB以上の場合: 最大3071MB、148GB以上の場合: 最大3087MB、149GB以上の場合: 最大3103MB、150GB以上の場合: 最大3119MB、151GB以上の場合: 最大3135MB、152GB以上の場合: 最大3151MB、153GB以上の場合: 最大3167MB、154GB以上の場合: 最大3183MB、155GB以上の場合: 最大3199MB、156GB以上の場合: 最大3215MB、157GB以上の場合: 最大3231MB、158GB以上の場合: 最大3247MB、159GB以上の場合: 最大3263MB、160GB以上の場合: 最大3279MB、161GB以上の場合: 最大3295MB、162GB以上の場合: 最大3311MB、163GB以上の場合: 最大3327MB、164GB以上の場合: 最大3343MB、165GB以上の場合: 最大3359MB、166GB以上の場合: 最大3375MB、167GB以上の場合: 最大3391MB、168GB以上の場合: 最大3407MB、169GB以上の場合: 最大3423MB、170GB以上の場合: 最大3439MB、171GB以上の場合: 最大3455MB、172GB以上の場合: 最大3471MB、173GB以上の場合: 最大3487MB、174GB以上の場合: 最大3503MB、175GB以上の場合: 最大3519MB、176GB以上の場合: 最大3535MB、177GB以上の場合: 最大3551MB、178GB以上の場合: 最大3567MB、179GB以上の場合: 最大3583MB、180GB以上の場合: 最大3599MB、181GB以上の場合: 最大3615MB、182GB以上の場合: 最大3631MB、183GB以上の場合: 最大3647MB、184GB以上の場合: 最大3663MB、185GB以上の場合: 最大3679MB、186GB以上の場合: 最大3695MB、187GB以上の場合: 最大3711MB、188GB以上の場合: 最大3727MB、189GB以上の場合: 最大3743MB、190GB以上の場合: 最大3759MB、191GB以上の場合: 最大3775MB、192GB以上の場合: 最大3791MB、193GB以上の場合: 最大3807MB、194GB以上の場合: 最大3823MB、195GB以上の場合: 最大3839MB、196GB以上の場合: 最大3855MB、197GB以上の場合: 最大3871MB、198GB以上の場合: 最大3887MB、199GB以上の場合: 最大3903MB、200GB以上の場合: 最大3919MB、201GB以上の場合: 最大3935MB、202GB以上の場合: 最大3951MB、203GB以上の場合: 最大3967MB、204GB以上の場合: 最大3983MB、205GB以上の場合: 最大3999MB、206GB以上の場合: 最大4015MB、207GB以上の場合: 最大4031MB、208GB以上の場合: 最大4047MB、209GB以上の場合: 最大4063MB、210GB以上の場合: 最大4079MB、211GB以上の場合: 最大4095MB、212GB以上の場合: 最大4111MB、213GB以上の場合: 最大4127MB、214GB以上の場合: 最大4143MB、215GB以上の場合: 最大4159MB、216GB以上の場合: 最大4175MB、217GB以上の場合: 最大4191MB、218GB以上の場合: 最大4207MB、219GB以上の場合: 最大4223MB、220GB以上の場合: 最大4239MB、221GB以上の場合: 最大4255MB、222GB以上の場合: 最大4271MB、223GB以上の場合: 最大4287MB、224GB以上の場合: 最大4303MB、225GB以上の場合: 最大4319MB、226GB以上の場合: 最大4335MB、227GB以上の場合: 最大4351MB、228GB以上の場合: 最大4367MB、229GB以上の場合: 最大4383MB、230GB以上の場合: 最大4399MB、231GB以上の場合: 最大4415MB、232GB以上の場合: 最大4431MB、233GB以上の場合: 最大4447MB、234GB以上の場合: 最大4463MB、235GB以上の場合: 最大4479MB、236GB以上の場合: 最大4495MB、237GB以上の場合: 最大4511MB、238GB以上の場合: 最大4527MB、239GB以上の場合: 最大4543MB、240GB以上の場合: 最大4559MB、241GB以上の場合: 最大4575MB、242GB以上の場合: 最大4591MB、243GB以上の場合: 最大4607MB、244GB以上の場合: 最大4623MB、245GB以上の場合: 最大4639MB、246GB以上の場合: 最大4655MB、247GB以上の場合: 最大4671MB、248GB以上の場合: 最大4687MB、249GB以上の場合: 最大4703MB、250GB以上の場合: 最大4719MB、251GB以上の場合: 最大4735MB、252GB以上の場合: 最大4751MB、253GB以上の場合: 最大4767MB、254GB以上の場合: 最大4783MB、255GB以上の場合: 最大4799MB、256GB以上の場合: 最大4815MB、257GB以上の場合: 最大4831MB、258GB以上の場合: 最大4847MB、259GB以上の場合: 最大4863MB、260GB以上の場合: 最大4879MB、261GB以上の場合: 最大4895MB、262GB以上の場合: 最大4911MB、263GB以上の場合: 最大4927MB、264GB以上の場合: 最大4943MB、265GB以上の場合: 最大4959MB、266GB以上の場合: 最大4975MB、267GB以上の場合: 最大4991MB、268GB以上の場合: 最大5007MB、269GB以上の場合: 最大5023MB、270GB以上の場合: 最大5039MB、271GB以上の場合: 最大5055MB、272GB以上の場合: 最大5071MB、273GB以上の場合: 最大5087MB、274GB以上の場合: 最大5103MB、275GB以上の場合: 最大5119MB、276GB以上の場合: 最大5135MB、277GB以上の場合: 最大5151MB、278GB以上の場合: 最大5167MB、279GB以上の場合: 最大5183MB、280GB以上の場合: 最大5199MB、281GB以上の場合: 最大5215MB、282GB以上の場合: 最大5231MB、283GB以上の場合: 最大5247MB、284GB以上の場合: 最大5263MB、285GB以上の場合: 最大5279MB、286GB以上の場合: 最大5295MB、287GB以上の場合: 最大5311MB、288GB以上の場合: 最大5327MB、289GB以上の場合: 最大5343MB、290GB以上の場合: 最大5359MB、291GB以上の場合: 最大5375MB、292GB以上の場合: 最大5391MB、293GB以上の場合: 最大5407MB、294GB以上の場合: 最大5423MB、295GB以上の場合: 最大5439MB、296GB以上の場合: 最大5455MB、297GB以上の場合: 最大5471MB、298GB以上の場合: 最大5487MB、299GB以上の場合: 最大5503MB、300GB以上の場合: 最大5519MB、301GB以上の場合: 最大5535MB、302GB以上の場合: 最大5551MB、303GB以上の場合: 最大5567MB、304GB以上の場合: 最大5583MB、305GB以上の場合: 最大5599MB、306GB以上の場合: 最大5615MB、307GB以上の場合: 最大5631MB、308GB以上の場合: 最大5647MB、309GB以上の場合: 最大5663MB、310GB以上の場合: 最大5679MB、311GB以上の場合: 最大5695MB、312GB以上の場合: 最大5711MB、313GB以上の場合: 最大5727MB、314GB以上の場合: 最大5743MB、315GB以上の場合: 最大5759MB、316GB以上の場合: 最大5775MB、317GB以上の場合: 最大5791MB、318GB以上の場合: 最大5807MB、319GB以上の場合: 最大5823MB、320GB以上の場合: 最大5839MB、321GB以上の場合: 最大5855MB、322GB以上の場合: 最大5871MB、323GB以上の場合: 最大5887MB、324GB以上の場合: 最大5903MB、325GB以上の場合: 最大5919MB、326GB以上の場合: 最大5935MB、327GB以上の場合: 最大5951MB、328GB以上の場合: 最大5967MB、329GB以上の場合: 最大5983MB、330GB以上の場合: 最大5999MB、331GB以上の場合: 最大6015MB、332GB以上の場合: 最大6031MB、333GB以上の場合: 最大6047MB、334GB以上の場合: 最大6063MB、335GB以上の場合: 最大6079MB、336GB以上の場合: 最大6095MB、337GB以上の場合: 最大6111MB、338GB以上の場合: 最大6127MB、339GB以上の場合: 最大6143MB、340GB以上の場合: 最大6159MB、341GB以上の場合: 最大6175MB、342GB以上の場合: 最大6191MB、343GB以上の場合: 最大6207MB、344GB以上の場合: 最大6223MB、345GB以上の場合: 最大6239MB、346GB以上の場合: 最大6255MB、347GB以上の場合: 最大6271MB、348GB以上の場合: 最大6287MB、349GB以上の場合: 最大6303MB、350GB以上の場合: 最大6319MB、351GB以上の場合: 最大6335MB、352GB以上の場合: 最大6351MB、353GB以上の場合: 最大6367MB、354GB以上の場合: 最大6383MB、355GB以上の場合: 最大6399MB、356GB以上の場合: 最大6415MB、357GB以上の場合: 最大6431MB、358GB以上の場合: 最大6447MB、359GB以上の場合: 最大6463MB、360GB以上の場合: 最大6479MB、361GB以上の場合: 最大6495MB、362GB以上の場合: 最大6511MB、363GB以上の場合: 最大6527MB、364GB以上の場合: 最大6543MB、365GB以上の場合: 最大6559MB、366GB以上の場合: 最大6575MB、367GB以上の場合: 最大6591MB、368GB以上の場合: 最大6607MB、369GB以上の場合: 最大6623MB、370GB以上の場合: 最大6639MB、371GB以上の場合: 最大6655MB、372GB以上の場合: 最大6671MB、373GB以上の場合: 最大6687MB、374GB以上の場合: 最大6703MB、375GB以上の場合: 最大6719MB、376GB以上の場合: 最大6735MB、377GB以上の場合: 最大6751MB、378GB以上の場合: 最大6767MB、379GB以上の場合: 最大67

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		パリュー		Windows [®] 7 Professional		Windows Vista [®] Business	Windows [®] XP Professional	Windows [®] XP Tablet			
		E780/B	A550/B	A540/B	S560/B	P770/B	T900/B	T730/B	A530/BX	A540/BX	32bit	64bit				
メモリ																
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM4GK6	×	● ^{*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)	FMVNM2GK6	●	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK6	●	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	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)	FMVNM2GK	×	×	● ^{*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)	FMVNM1GK	×	×	● ^{*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)	FMVNM4GK7	×	×	×	● ^{*12}	● ^{*5 +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)	FMVNM2GK7	×	×	×	●	● ^{*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)	FMVNM1GK7	×	×	×	●	● ^{*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-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM2GK8	×	×	×	×	×	×	●	●	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。
拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)	FMVNM1GK8	×	×	×	×	×	×	●	●	×	—	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR3 SDRAM/PC3 8500)。

内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVND1D15	×	×	×	●	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×	24,000円	CD読出最大24倍速、DVD読出最大8倍速、CPRM再生非対応。
	FMVND1D16	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×	24,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM20	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	42,000円	DVD-RAM 読出/書換最大5倍速、DVD-ROM 読出最大8倍速、CD読出最大24倍速、DVD-R書込最大8倍速、DVD-R DL書込最大4倍速、DVD-RW書換最大6倍速、DVD+R書込最大8倍速、DVD+R DL書込最大4倍速、DVD+RW書換最大8倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速、バックアップ/リカバリ機能付。CPRM再生非対応。
	FMVNSM21	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
	FMVNSM22	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
	FMVNSM21	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB130A	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	16,800円	10.8V、2500mAh リチウムイオン。 10.8V、3800mAh リチウムイオン。
	FMVNB131	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	16,800円	

拡張機器	FMV-NPR26	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[外部ディスプレイ、HDMI、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子]装備。
	FMV-NPR27	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、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、USB×4、eSATA、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子]装備。

バッテリー	FMVNB1P71	×	×	×	×	×	●	●	×	×	—	—	—	—	16,800円	標準バッテリー同等品。10.8V、5800mAh、リチウムイオン(6セル)。
	FMVNB1P77	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。10.8V、2900mAh、リチウムイオン(3セル)。
	FMVNB1P78	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	PS/シリーズ 大容量バッテリー。3.7V、2900mAh、リチウムイオン(6セル)。
	FMVNB1P78	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	PS/シリーズ 大容量バッテリー。3.7V、2900mAh、リチウムイオン(6セル)。
	FMVNB1P89	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。10.8V、2200mAh、リチウムイオン(3セル)。

ACアダプタ	FMV-AC320C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC325A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約375g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g(ACケーブル含む)。
	FMV-NCA7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	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/デンキキーボード	USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約1.0m。
	USB小型マウス(レーザー式)	FMV-MO502	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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デンキキーボード	FMV-NTKB3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。
	デンキキーボードカバー	FMV-NTKB1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力防止用カバー。

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	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバースディスク」からのCD-ブートに対応しています。
-----------	-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	-----------------------------------------------------------------------

CLEARSUREサービス期間延長																
CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	×	●*4 *8	●*4 *8	●*4 *8	●*4 *8	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、1ポイント。 ※サービス期間1年をポイントとして換算し、CLEARSURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	×	●*4 *8	●*4 *8	●*4 *8	●*4 *8	×	×	×	×	—	—	—	—	120,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、10ポイント。 ※サービス期間1年を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。
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	×	●*4 *8	●*4 *8	●*4 *8	●*4 *8	×	×	×	×	—	—	—	—	1,200,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。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	●*2	●*2	●*2	●*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、手のひら静脈、FeliCa利用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-C401	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	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 *10	●*3 *10	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000円	ExpressCard/54対応。接触型。
FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。

ディスプレイ																
カラー液晶ディスプレイ22	VL221SSWL	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●	●	●	●	65,000円	22型ワイドTFTカラーLCD、エコパネル、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ19	VL1945SWL	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●	●	●	●	45,000円	19型ワイドTFTカラーLCD、エコパネル、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ19	VL1935SEL	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●	●	●	●	50,000円	19型TFTカラーLCD、エコパネル、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ17	VL1795SEL	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●*9	●	●	●	●	39,000円	17型TFTカラーLCD、エコパネル、狭額縁デザイン。

プリンタ																
A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	292,000円	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:2470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000円	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	99,000円	モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9281	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:28枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:600枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

主要サプライ用品一覧 サプライ用品については、富士通コーポ株式会社(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のご負担となります)。http://jp.fujitsu.com/coworco/

品 名	商品番号	適用機種								希望 小売価格 (税別)	備 考
		E780/B	A550/B	A540/B	S560/B	P770/B	T900/B	T730/B	A530/BX		
Li-ionバッテリーパック FM-61A	0644530	●	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	14.4V 2000mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用。
Li-ionバッテリーパック FM-66B	0644680	●	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	14.4V 5800mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用(大容量)。
Li-ionバッテリーパック FM-66C	0644690	×	×	●*7	×	×	×	×	×	オープン価格	10.8V 2000mAh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用。
Li-ionバッテリーパック FM-61C	0644550	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	10.8V 5200mAh リチウムイオンバッテリー 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ン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツイン8万回ロックタイプ、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用)	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(コピネーションノートブック)	1690899	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.5mm、ケーブル長:1.83m。
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用、195×268mm。
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	×	×	×	×	×	×	2,400円	13.3インチ用、210×314mm。
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	×	×	×	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品、スタイラスペン2本、替芯5本、芯抜き1個、本体に1本標準添付。
液晶保護フィルムLB-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。

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デンキキーボード
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



液晶保護クロスKK-14
0632371



本体は別売りです

スタイラスペン
LB-PN4(T用)
0635195



*1: カスタムメイドで無線LAN選択時は使用できません。S560/B、P770/BではカスタムメイドでPCカードスロットに変更してある場合があります。
*2: カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。
*3: カスタムメイド

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

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
 - オプション/I/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
 - 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
 - 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)				
		50〜99台	100〜299台	300〜499台	500〜999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,300円/台	FMVNCPM04 2,800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、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVNCPP05 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。	FMVNCPE01 1,400円/台	FMVNCPE02 1,200円/台	FMVNCPE03 1,000円/台	FMVNCPE04 800円/台	FMVNCPE05 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。	FMVNC PQ01 4,200円/台	FMVNC PQ02 3,400円/台	FMVNC PQ03 3,000円/台	FMVNC PQ04 2,600円/台	FMVNC PQ05 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。	FMVNC PD01 120,000円	FMVNC PD02 280,000円	FMVNC PD03 480,000円	FMVNC PD04 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。	FMVNC PB01 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。	—	FMVNC PC02 7,000円/セット	FMVNC PC03 6,000円/セット	FMVNC PC04 5,000円/セット	FMVNC PC05 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。	FMVNC PL00 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。	FMVNC PR00 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。	FMVNC PT00 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。	FMVNC PJ00 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。	FMVNC PY01 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。	FMVNC PI00 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ボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit版)のインストール作業を代行するものです(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)。パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。Windows® 7 Enterprise (32bit版)環境のバックアップが必要となる場合は、上記「(11)バックアップCD作成」サービスをご利用ください。・カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版)のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまで申し付けください。

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)
FMVNC PW10	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
FMVTC PW10	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	

注) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版搭載モデルとLIFEBOOK A530/BXは除きます。

・本サービスは、お客様からの要請に基づき当社がWindows® XP へのダウングレード作業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(事前にお客様がプレインストールOS®の「エンドユーザーライセンス条項」にご同意頂く必要があります)。本サービス適用後のハードディスクには、プレインストールOS®の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。今後プレインストール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。※プレインストールOSはWindows® 7 Professional (32bit版) もしくは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/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリディスク含)、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5年です。なお、この期間はいくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ ●液晶パネルは、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。 ●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、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。) ●液晶/パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿抜する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Windows® 7 Professional、Windows Vista® Business、Windows® XP Professional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予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りや前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品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「バッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000byte換算です。1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間で、●動作保証や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer、Windows コゴ、Windows Vista コゴ、Office コゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。Roxio Creatorは米国Sonic Solutions社の登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。FOMAはNTTドコモの登録商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●Windows® 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。



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。
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>)

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・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きます場合があります。
※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

LIFEBOOKシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。