

ライフブック
LIFEBOOK ノートPC

スタイリッシュ
STYLISTIC スレートPC

セルシウス
CELSIUS モバイルワークステーション



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

2012.1

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OSとCPUを搭載した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*

LIFEBOOK

E series

A4ワイドハイスペック

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。

15.6型ワイド



LIFEBOOK E741/D

P.3

- ・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

15.6型ワイド



LIFEBOOK E751/C

P.4

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

A series

A4ワイドスタンダード

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。

15.6型ワイド

CLEARSURE
対応モデルあり



LIFEBOOK A561/D

P.5

- ・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

バリューシリーズ

SOHO・個人事業主様向けスタンダードモデル

15.6型ワイド



LIFEBOOK A561/DX

P.11

- ・インテル® Celeron® プロセッサ

S series

14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル

最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3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。

14.0型ワイド



LIFEBOOK S751/C

P.6

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

13.3型ワイド

CLEARSURE
対応モデルあり



LIFEBOOK S761/D

P.6

- ・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

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。

信頼と高品質の製品



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



お客様



Windows 7

ビジネスを快適に

プレインストールOSラインナップ一覧

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Home Premium (64bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 注:各モデルにより搭載可能OSは異なります。詳細は34~40ページの「本体仕様一覧表」にてご確認ください

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリーディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリーディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。*A561/D, S761/D, P771/Dのみ対応可能。

STYLISTIC

Q series

10.1型ワイド・スレートPC

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求した10.1型スレートPC。LIFEBOOKシリーズで培った富士通の高度なセキュリティ認証が利用可能で、指での画面タッチに配慮した専用アプリケーションにより快適に操作いただけます。

10.1型ワイド HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり



STYLISTIC Q550/C

P.9

・インテル® Atom™ プロセッサー

CELSIUS

H series

17.3/15.6型ワイド・モバイルワークステーション

デスクトップワークステーションの機能をモバイルサイズに凝縮。高性能CPU/グラフィックスカードを搭載し、ストレスのないワークステーション環境を社外でも実現可能にしたモデルです。

17.3型ワイド



CELSIUS H910

P.9

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

15.6型ワイド



CELSIUS H710

P.10

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

P series

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

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。

12.1型ワイド CLEARSURE対応モデルあり HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり



LIFEBOOK P771/D

P.7

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

12.1型ワイド



LIFEBOOK P701/C

P.7

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

T series

13.3/12.1型ワイドコンバーチブル

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3/12.1型タブレットPC。専用ペンによる操作が可能です。更に、12.1型モデルでは指で画面をタッチする操作にも対応しております。

13.3型ワイド



LIFEBOOK T901/D

P.8

・インテル® Core™ i5プロセッサー

12.1型ワイド



LIFEBOOK T731/D

P.8

・インテル® Core™ i5プロセッサー

ディスプレイ



P.32

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。

リターナブル集合梱包



裏表紙

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

シンククライアント



シンククライアント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。

ESPRIMO/CELSIUS



ESPRIMO CELSIUS Workstation 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。(デスクトップ型のCELSIUSについてはこちらのカタログに掲載しております。)

A4ワイドハイスぺック



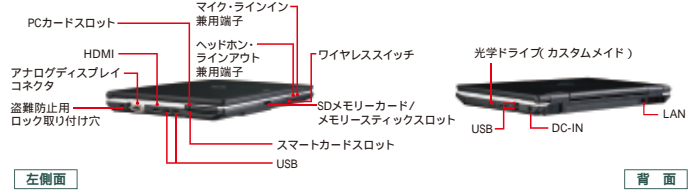
インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

LIFEBOOK E741/D

| OS | | CPU | |
|--|-----------------------|---|---|
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | | インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)* | |
| 液晶 | 光学ドライブ (固定式) | 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 カスタマイズで追加可能 | 標準装備 セキュリティボタン スマートカード | セキュリティチップ カスタム 指紋センサー FeliCaポート 手のひら静脈センサー |

*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。
バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

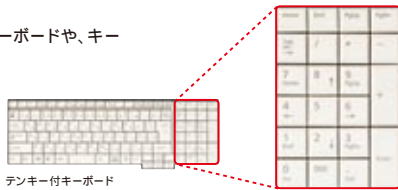
ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

最新のインテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサを搭載。メモリも最大8GB*1を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。

*1: 32bit版OS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。
フルHD液晶 *2での高解像度や、テンキー付キーボード*3による容易な数字入力、インテル® vPro™ テクノロジー*2によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズください。*2: カスタマイズ選択時。*3: テンキー付キーボードモデル選択時。

選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。



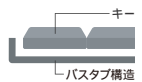
多彩なセキュリティ機能

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。手のひら静脈センサー^{世界初}、セキュリティチップ、指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能。
*2011年4月1日現在、当社調べ。
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/フラッシュメモリーディスク」の搭載に対応。



ユーザビリティへの配慮

電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応 ACアダプタ選択可能。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5ページ



国際エネルギースタートプログラムに適合

USB2.0ポート×4搭載

海外修理対応

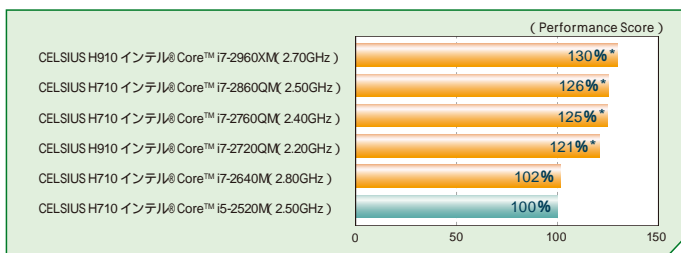
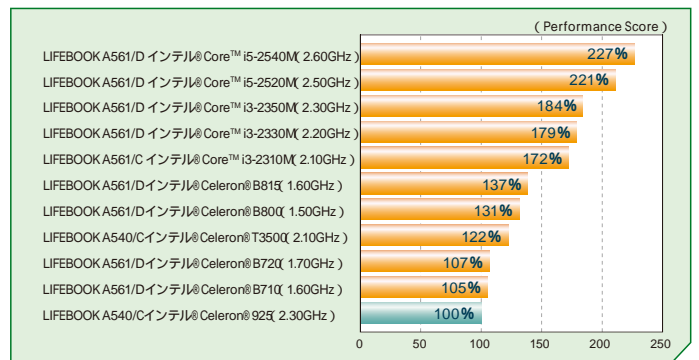
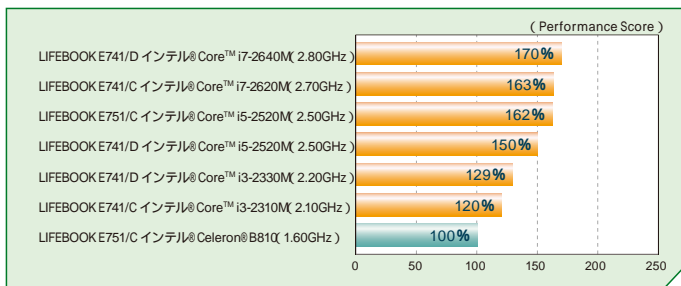
お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

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、システム的高速化を実現

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/products/notebook/processors/> をご覧ください。



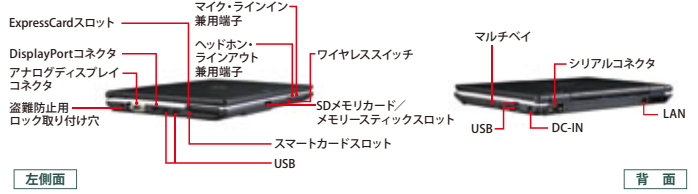


LIFEBOOK E751/C

| | | | |
|---|--|--|--|
| OS Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | | CPU インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Celeron® B810 (1.60GHz) | |
| 液晶 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768 | 光学ドライブ(マルチベイ構造) 標準:なし カスタムメイドで追加可能 | セキュリティ 標準装備 セキュリティボタン スマートカード カスタム セキュリティチップ メイド 指紋センサー | |

※バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)

多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

- ◎約2.5kg^{*1}の軽量ボディと約10.3時間^{*2}の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。

*1:ウェイトセイバー搭載時。*2:大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。

- ◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ。

64bit版 OS搭載による快適なPC環境

- 大容量メモリ(最大8 GB)を搭載することで高速処理が可能です。

高速回転HDD搭載可能

- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

- 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。
- セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

- インターフェースを拡張できるポートリブリケータ^{*}を接続可能です。
*オプション品です。
- 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。
- パソコン内部へ水漏しにくい、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。

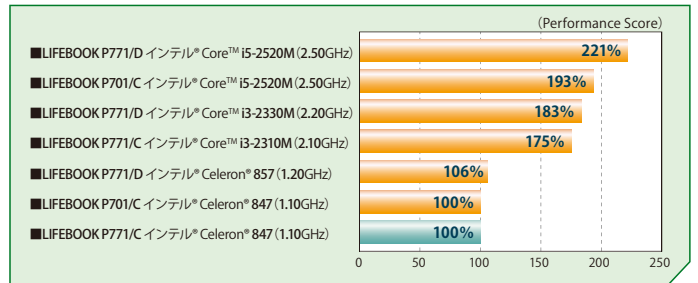
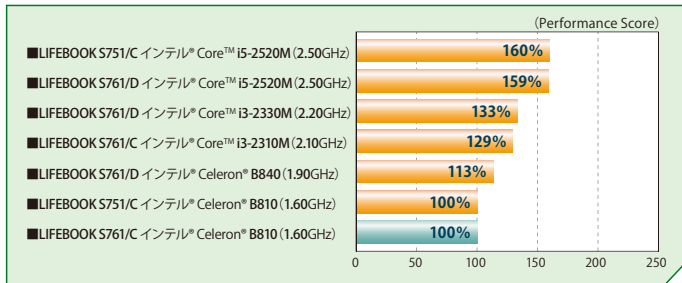
[詳細は5ページ](#)

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

USB2.0ポート×4搭載

海外修理対応 [詳細は33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 (64bit版)]

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。*メモリは4GBでの測定となります。

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 A561/D

CLEARSURE
対応モデルあり

| OS | CPU | |
|--|--|---|
| Windows®7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) Windows®7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) | インテル® Core™ i5-2540M(2.50GHz) インテル® Celeron® B815(1.60GHz) インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) インテル® Celeron® B800(1.50GHz) インテル® Core™ i3-2350M(2.30GHz) インテル® Celeron® B720(1.70GHz) インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz) インテル® Celeron® B710(1.60GHz) | |
| 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 x 768 15.6型HD+ 1600 x 900 15.6型HD 1366 x 768 | 標準:なし カスタムメイドで追加可能 | CLEARSURE 対応モデル 標準装備 標準装備 なし カスタム 指紋センサー メイド セキュリティチップ |

*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。
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



*CLEARSURE非対応でCeleron®プロセッサ搭載モデルでは、非搭載です。

Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み)
Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み)
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や最新のインテルデュアルコアCPUを搭載可能

- 7 インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ
- 7 インテル® Celeron® プロセッサ B815/B800
- 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。

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

Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み)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。

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ください。

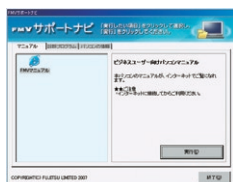


テンキー付キーボード

Supportボタン搭載

ボタンを押して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。

多彩なセキュリティ機能

詳細は13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。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。
- CLEARSURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

ユーザビリティへの配慮

詳細は17ページ

電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

- 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%充電モードで有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は同ページ下段をご覧ください

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。

国際エネルギースタープログラムに適合

詳細は19ページ

海外修理対応

詳細は33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 Q H

プレインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」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*(充放電サイクル数)を約1.5倍**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*(バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視

- *1:バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回~500回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。
- *2:当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。
- *3:80%充電モード設定時のバッテリー駆動時間は、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。



S series

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

14.0型ワイドスリム・モバイル



LIFEBOOK S751/C

| | | | | |
|---|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|
| OS Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | | CPU インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Celeron® B810 (1.60GHz) | | 液晶 14.0型HD 1366×768 |
| 標準：なし カスタムメイドで 追加可能 | 35.0mm 約2.3kg*1 | 駆動時間 約11.0時間*2 | | セキュリティ 標準装備 セキュリティボタン スマートカード |
| 標準装備 | | セキュリティボタン | カスタム メイド | 指紋センサー 指紋センサー |

*1: ウェイトセ이버搭載時。*2: 大容量バッテリー+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



左側面

背面

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- インターフェースを拡張できるポータリブリケータ*を接続可能です。*オプション品です。

最大約11.0時間の長時間駆動

(大容量バッテリー+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19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33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。

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)

モバイル性&14.0型大画面液晶&多彩なカスタマイズ

- モバイル端末としての筐体サイズを保ちながら、14.0型の大画面液晶を搭載。さらにWebカメラ、HDDの回転数、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。

64bit OS搭載による快適なPC環境

- 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。

高速回転HDD搭載可能

- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です (標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

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。

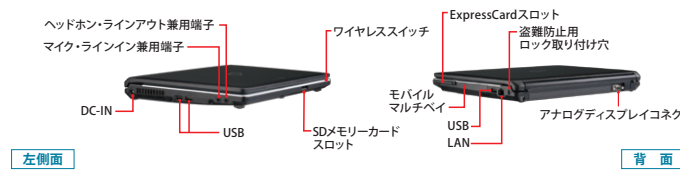
LIFEBOOK S761/D

CLEARSURE
対応モデルあり

| | | | | |
|--|---|--|------------------------|---|
| OS Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | | CPU インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)*3 インテル® Celeron® B840 (1.90GHz) | | 液晶 13.3型HD 1366×768 |
| 標準：なし カスタムメイドで 追加可能 | CLEARSURE 対応モデル 27.9mm 約1.75kg*1 | 駆動時間 約14.1時間*2 | | セキュリティ 標準装備 CLEARSURE 対応モデル セキュリティチップ セキュリティボタン |
| 標準装備 | 標準装備 | 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 メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード |

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows® 7 Professional、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、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。
*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



左側面

背面

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。
モバイルマルチベイにプロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

最大約14.1時間の長時間駆動

(Windows® 7 Professional、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、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19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33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。

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)

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17ページ



Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) 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。

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)

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タフレット
セルシニアス
パーソナリティ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、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(SP1適用済み)
Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み)
から選択可能

長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

最大約17.4時間*の長時間駆動を実現し、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアするなど堅牢性も追求したモデルです。*インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時、(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く)
円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。また、モバイルマルチペイを活用し、モバイルプロジェクトユニットも内蔵可能です。[詳細は17ページ]



Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み)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。

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

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

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13ページ]

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル



Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み)

コンパクトなボディに多彩なカスタマイズが可能

Webカメラ、HDDの回転数、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。
天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計となっております。[詳細は18ページ]

64bit版 OS搭載による快適なPC環境

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。

高速回転HDD搭載可能

カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

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 P771/D

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(SP1適用済み) Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) | | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz)*1 インテル® Celeron® 857(1.20GHz) | | 12.1型WXGA 1280×800 | | | |
| 光学ドライブ(メモリーディスク非搭載) | | 薄さ・軽さ | | 駆動時間 | | セキュリティ | |
| 標準:なし カスタムメイドで追加可能 | | CLEARSURE 対応モデル 約29.9mm 約1.17kg*1 約29.9mm 約1.16kg*1 | | 約17.4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 | |
| | | | | アナログディスプレイコネクタ | | カスタム 指紋センサー FeliCaポート スマートカード | |

*1:ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2:インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時、(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く)
*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。
バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充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



ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

モバイルプロジェクトユニット内蔵可能。
モバイルマルチペイにプロジェクトユニットを搭載し、持ち運ぶことができます。
電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

最大約17.4時間の長時間駆動 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時、(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く)

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ]

海外修理対応 [詳細は33ページ]

HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

FOMA対応*1に加え、さらに高速通信が可能なXi対応*1も選択可能です。
FOMA対応モデルでは、UIMカードスロットにドコモUIMカードを装着するだけで、FOMAサービスエリアであれば受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。
Xi対応オプションの場合は、UIMカードスロットにドコモUIMカード(Xi契約)を装着するだけで、Xiサービスエリアでは受信最大37.5Mbps*2、送信最大12.5Mbps*2(一部、屋内施設では受信最大75Mbps、送信最大25Mbps)、Xiサービスエリア外であってもFOMAサービスエリアであれば受信最大14Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。
*1:「Xi」FOMAおよびXiは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
*2:ベストエフォート方式による提供となります。各通信速度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 コーポレートコネク」の契約(FOMAモデルのみ、詳細は16ページ)またはNTTドコモの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。



LIFEBOOK P701/C

| OS | | CPU | | 液晶 | |
|--|--|--|--|------------------------------|--|
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) | | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) インテル® Celeron® 847(1.10GHz) | | 12.1型WXGA 1280×800 | |
| 薄さ・軽さ | | 駆動時間 | | セキュリティ | |
| 約26.3mm 約1.14kg*1 | | 約11.6時間*2 | | 標準装備 セキュリティボタン スマートカード | |
| | | | | カスタム セキュリティチップ 指紋センサー | |

*1:標準バッテリー搭載時。*2:インテル® Core™ i5プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー搭載時。
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

*ExpressCard/34モジュールのみ対応。

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

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。
セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能です。
*オプション品です。
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。[詳細は5ページ]
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。

最大約11.6時間の長時間駆動 インテル® Core™ i5プロセッサ搭載モデル、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19ページ]

海外修理対応 [詳細は33ページ]

T series

スーパーマルチドライブ搭載可能な大画面コンバーチブル型タブレットPC

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

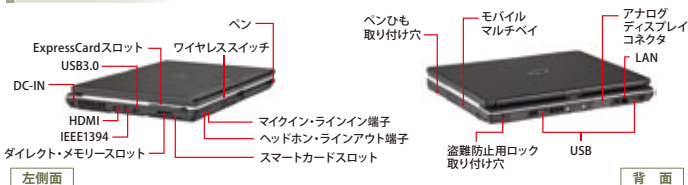


LIFEBOOK T901/D

| OS | CPU | 液晶 |
|--|---------------------------------|---|
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | 13.3型WXGA 1280×800 |
| 光学ドライブ (レイジーメディア対応) 標準: なし カスタムメイドで追加可能 | 薄さ・軽さ 36.0mm 約2.05kg*1 | 駆動時間 約12.5時間*2 |
| | 通信 標準装備 LAN カスタム 無線LAN | セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード |

*1: ウェイトセーバー搭載時。*2: 大容量バッテリー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13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、スマートカードスロットを標準搭載。
- 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17ページ](#)

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- 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5ページ](#)

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載 (ポートリプリケータ使用時:最大6ポート)

海外修理対応 [詳細は33ページ](#)

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
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など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。

◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。

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

ExpressCardスロット標準搭載

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

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



LIFEBOOK T731/D

| OS | CPU | 液晶 |
|--|---|---|
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | 12.1型WXGA 1280×800 |
| 光学ドライブ (レイジーメディア対応) 標準: なし カスタムメイドで追加可能 | 薄さ・軽さ 38.4mm 約1.88kg*1 | 駆動時間 約12.6時間*2 |
| | 通信 標準装備 LAN カスタム 無線LAN Bluetooth | セキュリティ 指紋センサー 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: ウェイトセーバー搭載時。*2: 大容量バッテリー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13ページ](#)

- 指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- セキュリティチップ、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17ページ](#)

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- 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5ページ](#)

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載 (ポートリプリケータ使用時:最大5ポート)

海外修理対応 [詳細は33ページ](#)

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
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や指でのタッチ入力など、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

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能

Webカメラ搭載可能

A4ノート
ハイパフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
パーソナル
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

10.1型ワイド・スレートPC



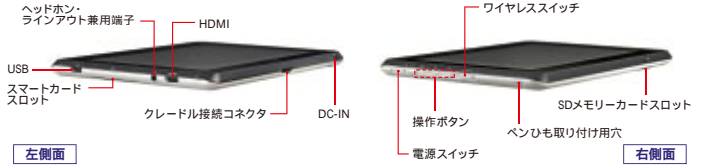
STYLISTIC Q550/C

HIGH-SPEED対応
無線WANモデルあり

| OS | | CPU | | 液晶 |
|--|---------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | | Atom™ Z670 (1.50GHz) | | 10.1型WXGA 1280×800 |
| 薄さ・軽さ | 駆動時間 | 通信 | | セキュリティ |
| 16.2mm 約730g* | 約10時間** | HIGH-SPEED対応 無線WANモデル 標準装備 | 無線LAN Bluetooth 標準装備 | 無線LAN Bluetooth 標準装備 |
| | | 無線LAN Bluetooth 標準装備 | | 標準装備 指紋センサー スマートカード |
| | | | | カスタムメイド セキュリティチップ |

*1: 指入力対応モデル、標準バッテリー搭載時。*2: 指入力対応モデル、大容量バッテリー搭載時。
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

- 指紋センサー、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク」を標準搭載。

ユーザビリティへの配慮

- クレードルやワイヤレスキーボードを接続可能。
- デスクで使用する際の作業効率を高めます。

HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

UIMカードスロット**にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps**、送信最大5.7Mbps**の高速通信利用が可能**。

- *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ユニバーサルコネク」の契約 (詳細は16ページ) またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに对应したプロバイダーとの契約が必要です。

海外修理対応

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

富士通の技術をスレートPC端末に結集した最先端モバイル

モバイル性

・厚さ16.2mm・重さ約730g*の軽量ボディにより手軽に持ち運びができます。画面にタッチする直感操作やペン入力での操作**も可能です。

専用アプリケーションによる快適な操作性

・画面タッチに対応した専用アプリケーションによって快適な直感操作が可能です。



*1: 指入力対応モデルの場合。 *2: ペンは「ペン&指入力対応モデル」のみ。

資産活用に最適なOS

Windows® OSを採用しているため、既存のWindows端末とも互換性があります。そのため、既存端末にあるデータをそのまま使用することができ、業務効率を高めます。



17.3型ワイド・モバイルワークステーション

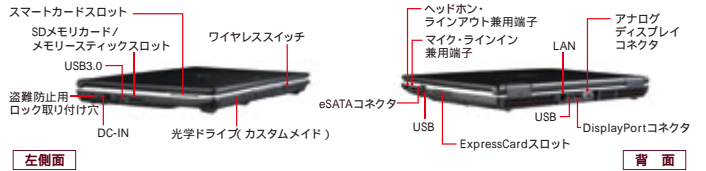


CELSIUS H910

| OS | | CPU | | 液晶 |
|--|------------------|--|--------------------------|--|
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | | インテル® Core™ i7-2960XM (2.70GHz) インテル® Core™ i7-2860QM (2.50GHz) インテル® Core™ i7-2760QM (2.40GHz) インテル® Core™ i7-2720QM (2.20GHz) インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | | 17.3型フルHD 1920×1080 |
| 光学ドライブ (固定式) | 薄さ・軽さ | 通信 | | セキュリティ |
| 標準: スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能 | 35.2mm 約3.9kg | 標準装備 LAN 無線LAN | カスタム Bluetooth マイド | 標準装備 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード |

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



作業を高める17.3型LCD搭載

17.3型フルHD (1920×1080) を搭載しており、高解像度を大画面で表示可能です。

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

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。

国際エネルギースタープログラムに適合

無線LAN標準搭載、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能 Bluetooth

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×3搭載

海外修理対応

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、技術計算業務の環境をモバイルパソコンで実現

高速処理が可能なCPUを選択可能

- ・インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz)
- ・インテル® Core™ i7-2720QM vPro™ プロセッサ (2.20GHz)
- カスタムメイドで
- ・インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz)
- ・インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz)
- ・インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサ (2.50GHz)
- ・インテル® Core™ i7-2960XM プロセッサ エクストリーム・エディション (2.70GHz) を選択可能。

高性能グラフィックスカードを搭載

- ・NVIDIA Quadro® 3000M
- カスタムメイドで
- ・NVIDIA Quadro® 4000M を選択可能。
- 高解像度、大画面の17.3型フルHD (1920×1080) 液晶を搭載

15.6型ワイド・モバイルワークステーション

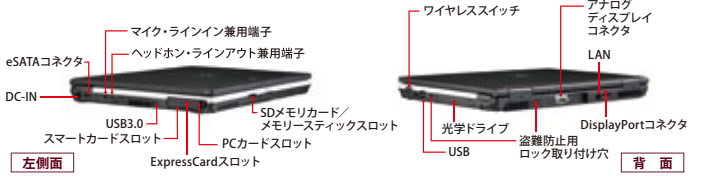


CELSIUS H710

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| OS | | CPU | | 液晶 |
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | | インテル® Core™ i7-2860QM (2.50GHz) インテル® Core™ i7-2760QM (2.40GHz) インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | | 15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900 |
| 光学ドライブ(マルチベイ) | | 薄さ・軽さ | 通信 | セキュリティ |
| 標準:なし カスタムメイドで追加可能 | | 36.8mm 約2.8kg*1 | 標準装備 LAN 無線LAN カスタムメイド Bluetooth | 標準装備 セキュリティチップ スマートカード カスタムメイド 指紋センサー |

*1: ドライブ非搭載時。
* パ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13ページ

- セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
- 指紋センサー搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

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

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

- 無線LAN標準搭載、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能
- USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×3搭載

海外修理対応 詳細は33ページ

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、技術計算業務の環境をモバイルパソコンで実現

◎高速処理が可能なCPUを選択可能

- インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー (2.50GHz) カスタムメイドで
- インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー (2.80GHz)
- インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサー (2.40GHz)
- インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサー (2.50GHz) を選択可能。

◎高性能グラフィックスカードを搭載

- NVIDIA Quadro® 1000M

◎15.6型HD+液晶 (1600×900) を搭載、フルHD (1920×1080) 液晶にカスタムメイド変更可能

◎インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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

【LIFEBOOK、CELSIUS リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクについて】

| モデル名 | プレインストールOS | リカバリイメージ、ドライバズディスク | リカバリデータディスク | | ドライバズディスク*2 |
|---|---|--|---|-------------------------|-----------------------|
| | | | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | 標準添付なし / カスタムメイドで添付可能*4 | |
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)のリカバリイメージ、ドライバズディスク*1をHDD内に格納 | 標準添付なし / カスタムメイドで添付可能*4 | 標準添付なし / カスタムメイドで添付可能 | 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 (SP1適用済み) | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)のリカバリイメージ、ドライバズディスク*1をHDD内に格納 | 標準添付なし / カスタムメイドで添付可能*4 | 標準添付なし / カスタムメイドで添付可能 | 標準添付なし / カスタムメイドで添付可能 |

【STYLISTIC リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバズディスクについて】

| モデル名 | プレインストールOS | リカバリイメージ、ドライバズディスク | リカバリデータディスク | | ドライバズディスク*3 |
|---|---|--------------------|---|---|-------------|
| | | | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | |
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | なし | 標準添付 | なし | 標準添付 |
| Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) | なし | なし | 標準添付 | 標準添付 |

★LIFEBOOK (パヴェーションシリーズ) のWindows® 7 Professional (32bit版) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用のリカバリデータディスクとドライバズディスクが標準添付されます。
 *1: Windows® 7 Professional (32bit版) / Windows® 7 Professional (64bit版) / Windows Vista® Business / Windows XP Professional 用のドライバズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) をHDD内に格納しています。ドライバズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。*2: 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 用のドライバズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) を格納したディスクとなります。*3: 添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版) / Windows® 7 Home Premium (32bit版) 用のドライバズディスクを格納しています。*4: E751/C、S751/C、P701/CではWindows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) のみとなります。
 (注): T901/D、T731/DではWindows® XP Table PC2005用のドライバズディスクとなります。

A4ノート
ハイパフォーマンス
モバイル
タフレット
セルシウス
パヴェーション
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

LIFEBOOK A561/DX

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

15.6型HD液晶搭載ノート



- 最新のインテルCeleron® プロセッサ搭載
- Windows® 7 Professional(32bit版)正規版
- テンキー付キーボード標準搭載
- USBマウス(光学式)を標準添付
- 先進スペックとワイド画面でWindows® 7 に最適
- バッテリーユーティリティ搭載 詳細は5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トプログラムに適合 詳細は19ページ
- 海外修理対応 詳細は33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) |
| インテル® Celeron® B710(1.60GHz) | 15.6型HD 1366 x 768 | DVD-ROM スーパーマルチ |

Windows® 7 Professional(32/64bit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。

| 型名 | OS | 液晶 | CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ | Office*1 | マウス | 無線LAN |
|-----------|------------------------------------|---------|------------------------------|---------------|-------|--------------------|---------------|-------------|-------|
| FMVXN4LK4 | Windows® 7 Professional(32bit版)正規版 | 15.6型HD | インテル® Celeron® B710(1.60GHz) | 2GB (2GB x 1) | 250GB | DVD-ROM | - | USBマウス(光学式) | - |
| FMVXNBLK4 | | | | | | | Personal 2010 | | - |
| FMVXN4LK2 | | | | | | - | - | | |
| FMVXNBLK2 | | | | | | Personal 2010 | - | | |
| FMVXNCLM2 | | | | | | Home&Business 2010 | - | | |

*1: [Personal 2010] Microsoft® Office Personal 2010 [Home & Business 2010] Microsoft® Office Home & Business 2010
 [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(32/64bit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2280万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。

 Windows 7

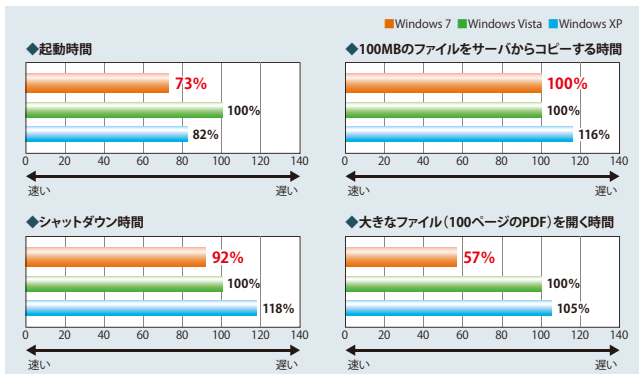


LIFEBOOK A561/D Windows® 7 Professional搭載

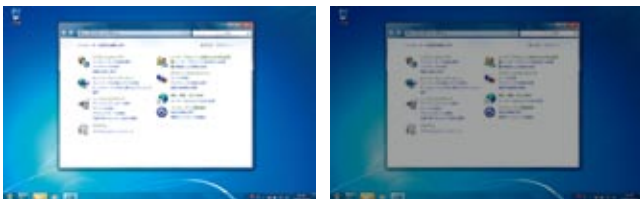
Windows® 7 Professional の特徴

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において、Windows® Internet Explorer® 9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 T731/D
Windows® 7 Professional搭載

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド E*

*:E741/Dのみ対応。

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強固な個人認証が特長です。

7 新開発の小型静脈センサーにより、パソコン内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。

世界初*1:2011年4月1日現在、当社調べ。

7 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。

7 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。



注:静脈認証方法について

手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

FeliCaポート

カスタムメイド E*1 S*2 P*3

*1:E741/Dのみ対応。*2:S761/Dのみ対応。*3:P771/Dのみ対応。

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。

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

注①: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)」、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-C411とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1、V3.0 (Windows® XP:V1.1、Windows Vista®/Windows® 7:V3.0)のいずれかが必要です。

スマートカード

標準装備 E S*5 P*4 T*1 Q H
カスタムメイド S*6 P*2 T*3

*1:T901/Dのみ対応。*2:P771/Dのみ対応。*3:T731/Dのみ対応。*4:P701/Cのみ対応。*5:S751/Cのみ対応。*6:S761/Dのみ対応。

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

ICチップ内蔵のカード内にセキュリティ情報を格納。SMARTACCESSを利用してIDやパスワードを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PCを利用することができます。



注:暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。

指紋センサー

標準装備 T Q H*1
カスタムメイド E A*2 S P H*3

*1:H910のみ対応。*2:パリュシリーズ除く。*3:H710のみ対応。

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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。

7 Windowsログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOSパスワードと連携し、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です¹。

7 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。

7 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。

7 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。

7 指紋認証技術の向上により、従来製品に比べて指紋を読み取りやすくなり、操作性を改善しました²。

1:Q550/C除く。2:当社独自評価に基づく。

特徴相関法概念図



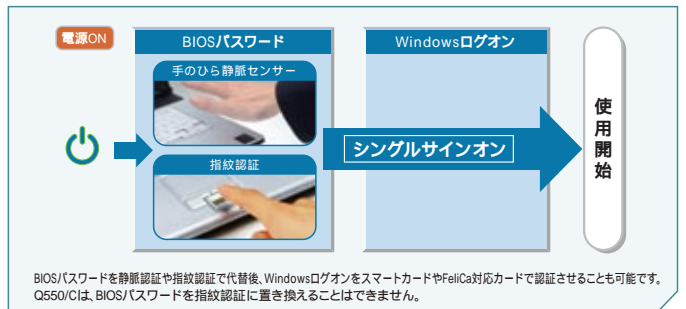
特徴相関法では、色の付いた部分のデータのみ使われ、指紋画像は記録されません。

- 指紋の中心
- 特徴点
- ↑ 隣接方向



シングルサインオン

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



BIOS/パスワードを静脈認証や指紋認証で代替後、WindowsログオンをスマートカードやFeliCa対応カードで認証させることも可能です。Q550/C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。

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

標準添付の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御します。

Windowsログオンやアプリケーションログオン時にキーボード入力していたIDやパスワードをセキュリティ機器に代行する設定を行います。

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
- 7 手のひら静脈センサー
- 7 セキュリティチップ
- 7 指紋センサー
- 7 スマートカード
- 7 FeliCaポート

パリュシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

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。BIOSパスワード入力の代わりに、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です¹。 1:Q550/C除く。

HDDパスワード

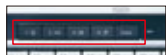
標準装備 全機種

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。

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可能です。



BIOSブートロゴ設定

詳細は裏表紙 カスタムメイドプラスサービス*

*パリュシリーズ除く
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制できます。

Secure Login Box FMSE-C411

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^{*1}。

*1: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-C411とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/PremiumV1.1、V3.0 (Windows® XP:V1.1、Windows Vista®/Windows® 7:V3.0)のいずれかが必要です。

情報漏えい対策

CLEARSURE

詳細は15・16ページ

標準装備*1 A S P

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

Portshutter

標準装備 全機種

USB、光学ドライブ、PCカードなどの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD、FDDI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。
 ・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品を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マイズでCD/DVDを選択した際にも追加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/>)にてご確認ください。

| 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 |
| <p>会社支給のUSB機器 私物のUSB機器</p> | <p>会社支給のPCカード 私物のPCカード</p> | <p>IEEE1394 赤外線通信 Express Card シリアル/パラレル CD/DVD</p> |

DVD-ROMドライブ

カスタマイズ E A S

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。

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ

標準装備 S*1 P*2 T*3 H
 カスタマイズ E A*4 S*5 P*6 T*7 Q

*1:S761/Dのみ対応。*2:P771/Dのみ対応。*3:T901/Dのみ対応。*4:バリューストシリーズを除く。*5:S751/Cのみ対応。*6:P701/Cのみ対応。*7:T731/Dのみ対応。

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

個人認証パスワードやファイルを暗号化したとき、及びBitLocker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。

国際標準規格 ISO15408 を取得しています。

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が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。HDD一括の暗号化には対応していません。

2010年ICカード用チップで世界No.1シェア(出典 IMS Research, 2011年7月)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。

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 E A S P T H

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

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

セキュリティ機能一覧表

●:標準装備または添付、○:カスタマイズ、-:設定無し

| 対象 | 機器/ソフト名 | 主な使用目的 | 対象機種 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|---|
| | | | E741/D | E751/C | A561/D | S751/C | S761/D | P771/D | P701/C | T901/D | T731/D | A561/DX | Q550/C | H910/H710 | |
| 不正使用対策 | 手のひら静脈センサー | | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | FeliCaポート | | ○ | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 指紋センサー | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ |
| | スマートカード | 使用者の認証等 | ● | ● | - | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | - | ● | ● | ● |
| | セキュリティボタン | | ● | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● |
| 情報漏えい対策 | BIOSパスワード | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | HDDパスワード | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 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 | ○ | - | ○ | - | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | - | ○ |
| その他のセキュリティ対策 | HDDデータ消去 | HDDのデータ消去 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Portshutter | USBなどのポート使用制限 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | DVD-ROM | 書き込み機能の無いDVD-ROMを追加 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | - | - | |
| | セキュリティチップ | 暗号鍵の保護、暗号化等 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | |
| | i-フィルター | インターネット情報のフィルタリング | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 盗難防止対策 | 盗難防止ロック取り付け穴 | ワイヤーロックの取り付けに対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 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元するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。*1:CLEARSURE対応モデルのみ。*2:CLEARSURE対応モデルは標準装備。*3:H910は標準装備。

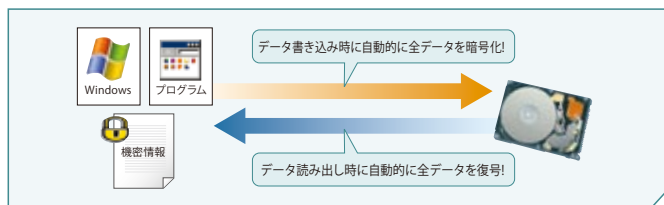
暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

| 標準装備(HDD)*1 | A | S | P | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 標準装備(フラッシュメモリディスク) | Q | | | | | | |
| カスタマイズ(HDD) | E*2 | A*3 | S*4 | P*5 | T | H | |
| カスタマイズ(フラッシュメモリディスク) | E*2 | A*3 | S*4 | P*5 | T*6 | Q | H |

*1:CLEARSURE対応モデルのみ対応。*2:E741/Dのみ対応。*3:バリューストシリーズを除く。*4:S761/Dのみ対応。*5:P771/Dのみ対応。*6:T731/D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。



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/

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

●ウイルス駆除ツール

ノートン™ アンチウイルス 2012もしくはノートン™ 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20ページを参照ください。

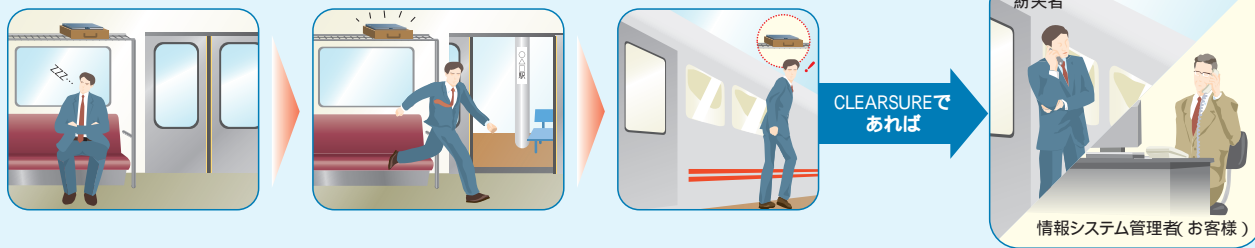
●データ実行防止(DEP)機能

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

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

紛失・盗難の危険性と対策

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

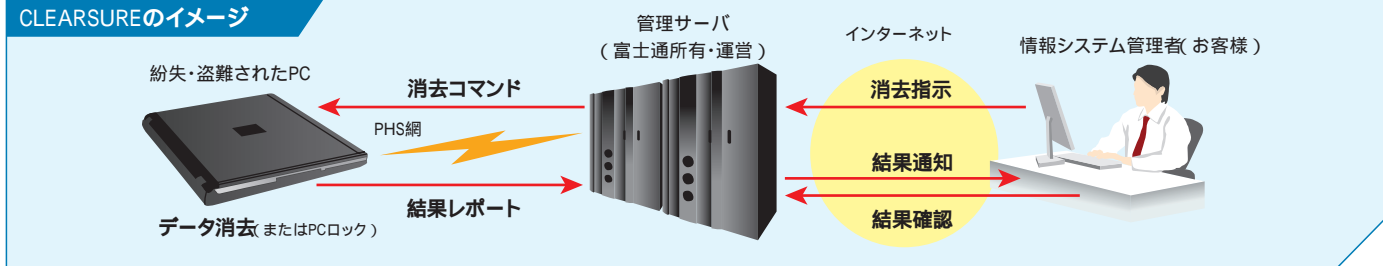
電源オフの状態でも実行可能

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/フラッシュメモリアディスクの暗号鍵を消去します。これにより全データを無効化し、復旧を不可能にします。



ローカルPCロック/HDDデータ消去

パソコンが圏外にある場合、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。

PCロック

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



結果通知

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

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

- ・暗号化機能付HDD/フラッシュメモリアディスク
- ・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。

A4ノート
パフォーマス
モバイル
タブレット
セルシラス
パーソナル
研究サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

★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・延長までの流れ

パソコンを購入

CLEARSURE対応パソコンを購入*1

*1: カスタムメイドにて利用期間を選べるサービスも選択いただけます。

管理サーバとCLEARSURE対応パソコンの設定・登録

- ① 管理サーバ利用IDの取得
専用URLから登録申請
- ② 管理サーバへログイン
①で取得したID・パスワードでお客様専用サイトへログイン
- ③ CLEARSURE対応パソコンの登録
パソコンごとに利用者情報を登録

運用開始

管理サーバでパソコンの情報を把握。「消去指示」や「ロック指示」を発行した際は指示の発行日時、実行完了日時なども記録します。

サービス期間延長

サービス利用期間終了前に延長オプションを選択いただくことで、利用期間を延長可能です。*1

「CLEARSUREサービス更新用オプション」

| 品名 | 型名 | ポイント* |
|--------------------|-----------|---------|
| CLEARSUREサービス更新 | FMV-NSA01 | 1ポイント |
| CLEARSUREサービス更新10 | FMV-NSA02 | 10ポイント |
| CLEARSUREサービス更新100 | FMV-NSA03 | 100ポイント |

※購入したポイントはそれぞれのPCに割当可能です。

*1: パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。
*2: サービス期間1年を1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。パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。

◎CLEARSURE対応モデル

LIFEBOOK A561/D CLEARSURE 対応モデル
希望小売価格(税別) 171,700円～
Windows® 7 Professionalモデル

LIFEBOOK S761/D CLEARSURE 対応モデル
希望小売価格(税別) 226,000円～
Windows® 7 Professionalモデル

LIFEBOOK P771/D CLEARSURE 対応モデル
希望小売価格(税別) 248,000円～
Windows® 7 Professionalモデル

【ご注意事項】

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

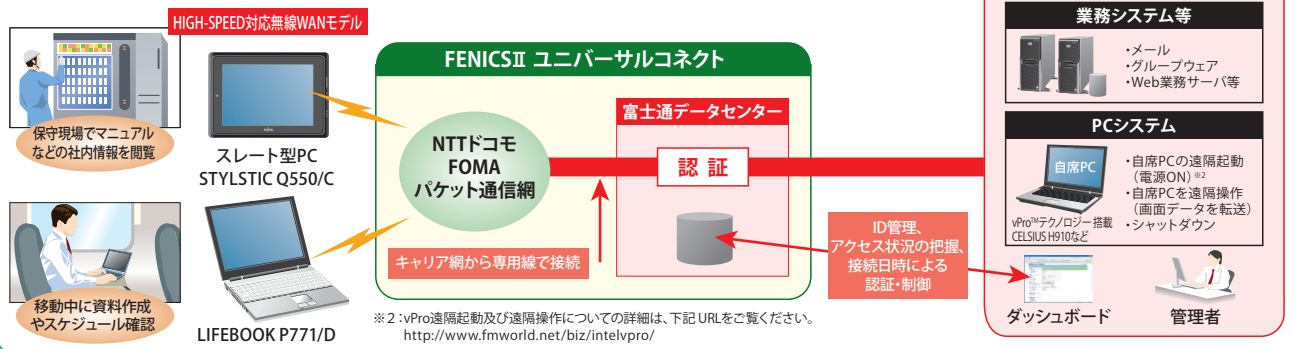
- 一度発行した「消去指示」や「ロック指示」は取り消す事ができません。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行後、パソコンから応答がない場合、一定期間、一定の間隔で指示のリトライを行います。
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
 - ・ワイヤレススイッチがOFFになっている場合
 - ・PHSの通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - ・バッテリーが切れている場合
 - ・バッテリーが取り外されている場合
 - ・電源ボタン長押しにより電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが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、または回線の輻湊により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・PHSの通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- パソコンから処理結果の応答がない場合でも「消去指示」や「ロック指示」が実行済みの場合があります。
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/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PHS基地局の配置と通信環境により稀に実際の位置とは数Km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、一番番の高さのPHS基地局となります。
- 位置情報はパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
- パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、位置情報が取得できない場合があります。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起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、パソコンの起動ができなくなります。
- 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。
- 携帯電話機からの操作機能は、お使いの携帯電話のブラウザや携帯電話会社との契約サービスの内容によっては正しく動作しない場合があります。
- サービスの利用条件、利用規約についての詳細は以下URLにて必ずご確認ください。
http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_tos.html
- サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は、以下URLの利用規約を必ずご確認ください。
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。

CLEARSUREのサービスは標準で1年間です。期間の延長は製品購入時カスタムメイドメニューにてご購入頂く、製品購入後サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」「CLEARSUREサービス更新10」「CLEARSUREサービス更新100」の購入にて可能です。なお製品購入後の期間延長の指示は、期間終了の2週間前までに行う必要があります。期間終了後の延長はできませんのでご注意ください。

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

HIGH-SPEED対応無線WANモデル(Xi対応オプションを除く)で、インターネットを介さず安全・スマートに社内システムにアクセス。

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



※2: vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、下記 URL をご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>

- 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*)
- 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: 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。

E741/D、A561/Dではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。

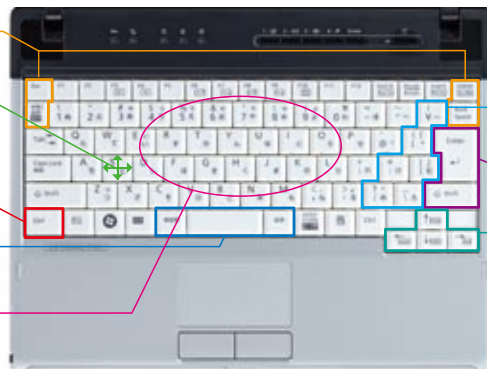
使用頻度の高いキー
端に配置(テンキー付キーボードは除く)

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。

かな文字キー
「む」ろ などを含め、すべてのかな文字キーを同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー
サイズを大きくして、端に配置

矢印キー
他のキーから一段下げて独立

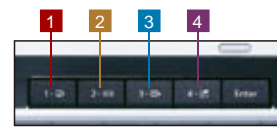
指にフィットしたキートップ形状
使いやすさを追求した、指にフィットする凹形状のキートップです。

2 ワンタッチボタン

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

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。



ボタンの配置やマークは機種により異なります。



1 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタン一押しでサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタン一押しで外部出力をXGA 1024x768 のスクエア画面に切り替え可能

2 ワンタッチ「省電力」

ボタン一押しで輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長

4 ワンタッチ「ロック」

ボタン一押しでWindowsをロック画面に切り替え可能

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

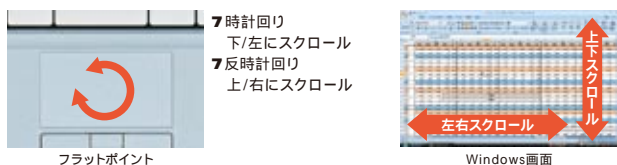
標準装備 E A S P T H

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。

モバイル・マルチベイ構造

Sシリーズ、P771/D、Tシリーズのみ

利用目的に合わせてユニットを交換可能。

モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々最適な機能を持ち運べます。機種により搭載可能なユニット数は異なります。



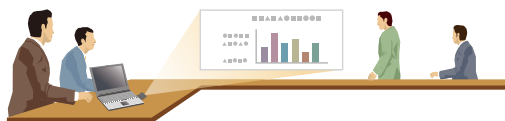
写真の機種はS761/Dです。

- モバイルマルチベイ用カバー
外出時に軽量化を実現
- 増設用内蔵バッテリーユニット
長時間駆動を実現
- モバイルプロジェクターユニット
プロジェクターとして使用可能
- DVD-ROM/
スーパーマルチドライブ
光学ドライブとして使用可能

モバイルプロジェクターユニット

S761/D、P771/Dのみ

パソコンで持ち運ぶプロジェクター
プレゼンをより快適に。



パソコンのモバイルマルチベイ部分に差し込むモバイル型プロジェクターユニット。パソコンに装着して使用すれば、いつでもプロジェクターユニットとして使用可能です。ワンタッチで取り外しが可能なため、DVD-ROMドライブなど他のユニットへの変更も容易です。

| | |
|-------------|--------------------|
| 解像度 | 800 x 600ドット |
| 質量 | 約220g |
| 照度 | 40/30/20lm |
| 画面サイズ(投影距離) | 15~75インチ(0.5~2.5m) |

著作権保護機能対応のコンテンツは表示することはできません。Windows Vista® Businessでの動作時は非対応です。



モバイルプロジェクターユニット
装着時(P771/D用)

ポートリプリケータ¹/クレードル²

1: E751/C、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズのみ 2: Q550/C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。

インターフェースを拡張することが可能です。ポートリプリケータに外部ディスプレイやLANケーブルなどを接続しておくことで、パソコンと接続した際に、これらの接続済インターフェースを使用することができます。また、ワンタッチで本体のみを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。



ポートリプリケータ(Pシリーズ用)



クレードル(Q550/C用)

「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」がご覧いただけます。

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。

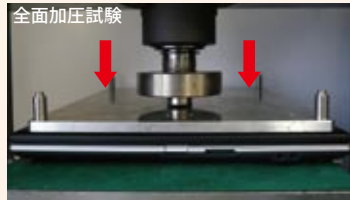
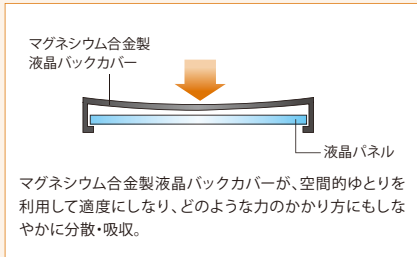
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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 (P771/D、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。

本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計 (P771/D)

モバイルシーンでの利用を想定し、P771/Dではパソコン非動作時の落下試験において約90cm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。

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。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

(Eシリーズ、Aシリーズ、Tシリーズ*、Hシリーズ対応)
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:T901/Dのみ。

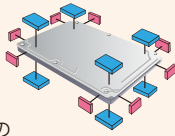
HDD

◎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)

(S761/D、Pシリーズ、Tシリーズ、Hシリーズ対応)
3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感じ、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。*2



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク

(E751/C、S751/C、P701/C、パリュウシリーズ、T901/D以外の全機種で対応可能)
回転ディスクや磁気ヘッド部がない構造により耐振動・衝撃性能に優れた、フラッシュメモリディスクを搭載可能です。

◎ハードディスクへの磁気対策

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

*1:対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。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ディスク選択時は利用できません。
*3:対策は機種により異なります。

冷却

◎冷却用通路のホコリ詰まり防止

(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、Hシリーズ対応)

冷却用のファンにつながる通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。



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、破損などがなく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。

▼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)



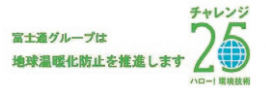
装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。



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。

A4ノート
ハイパフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
パリュウシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

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。



節電対応

ピークシフト

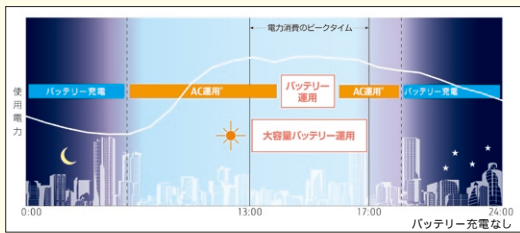
ACアダプタ接続時でも、設定した時間帯は自動的にバッテリーから電源を供給し、電力消費の分散化に貢献します。

7 電力需要がピークとなる時間帯は自動的にバッテリー運用に切り換えます(ピークの時間帯を予め設定)

7 電力需要が低い時間帯はバッテリーの充電を自動的に行います。

【ご注意】

E751/C、S751/C、P701/C、Q550/C、Hシリーズで「ピークシフト」機能をご利用いただくには、専用ソフトウェア(無償)の導入が必要です。専用ソフトウェア(無償)は「ピークシフト設定」および「パソコン節電設定」ユーティリティのご案内のページからダウンロードいただけます。



省電力ユーティリティ

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「省電力ユーティリティ」を標準搭載。ワンタッチボタンで簡単に切り替えが可能です。(ワンタッチボタンはE、S、Pシリーズに装備)

ECO Sleep機能 & ECO Sleep対応ACアダプタ

電源OFF時、バッテリー充電が完了するとACアダプタからの電力供給を停止させる「ECO Sleep機能」と、電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づける「ECO Sleep対応ACアダプタ」により、消費電力を低減します。

ECO Sleep機能

電源オフや休止状態時にACアダプタから給電される待機時消費電力を低減します。

1. 電源オフ/休止状態時に、ACアダプタからの給電を止め、内蔵バッテリーからの給電に切替。
2. バッテリー残量が満充電からマイナス10%になった場合、自動的にバッテリー充電を開始。
3. バッテリーが満充電状態になると、ACアダプタからの電力の供給をストップ。



ECO Sleep対応ACアダプタ

電源オフ/休止状態時の待機時消費電力のうち、ECO Sleep機能では低減できないACアダプタそのものが消費する電力量をカットし、待機時消費電力を徹底的に低減します。

【対応機種】

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



| | E | A | S | P | T | Q | H |
|-------------|--|---|---|---|---|---|---|
| 省電力 | <p>省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P34~40(本体仕様一覧表)をご覧ください。</p> | | | | | | |
| | <p>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。</p> | | | | | | |
| 法律・ガイドライン | <p>グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(判断の基準)に対応しています。</p> | | | | | | |
| | <p>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。</p> | | | | | | |
| | <p>VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA*PCに関するVOC放散速度指針値の基準に適合した製品です。詳細はhttp://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14をご覧ください。</p> | | | | | | |
| | <p>エコレールマークの取得 本製品は、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の企業認定を取得しています。</p> | | | | | | |
| 環境ラベル | <p>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(2011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「IT製品の環境配慮」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl)をご覧ください。</p> | | | | | | |
| | <p>エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK E741/Dの本体のみ。第11119002号</p> | | | | | | |
| | <p>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)。</p> | | | | | | |
| 特定化学物質の使用抑制 | <p>J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の6物質の表示が必要な製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.htmlをご覧ください。*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmoss/をご覧ください。</p> | | | | | | |

| | E | A | S | P | T | Q | H |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 特定化学物質の使用抑制 | <p>RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛・六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> | | | | | | |
| | <p>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。</p> | | | | | | |
| 環境負荷の低減 | <p>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。</p> | | | | | | |
| | <p>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。</p> | | | | | | |
| | <p>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。</p> | | | | | | |
| | <p>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。</p> | | | | | | |
| 資源の節約 | <p>マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</p> | | | | | | |
| | <p>回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効利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。</p> | | | | | | |
| <p>*1:パリュシリーズ除く。*2:H910を除く。*3:P771/Dのみ対応。*4:ワークステーションのカテゴリはありません。*5:E741/Dのみ対応。</p> | | | | | | | |
| <p>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/</p> | | | | | | | |
| <p>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。</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | |

<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。



A4ノート パフォーマス モバイル タブレット セルシラス パュアシリーズ 研修サービス OS セキュリティ ユーティリティ 信頼性 環境 管理 プライバシー カスタマイズ 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

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。



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。

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

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



CRYSTAL REPORTS for FUJITSU*

SAP Crystal Reportsにより、対話型のレポートを簡単にデザインし、それをあらゆるデータベ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。



主なインストール/添付ソフトウェア*1*2

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

●: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+ドライブズディスク(+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&ドライブズディスクからの起動となります

| ソフト名称 | E741/D | E751/C | A561/D | S761/D | S751/C | P771/D | P701/C | T901/D | T731/D | Q550/C | H910 | H710 | A561/DX |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|---------|
| インターネット | Windows® Internet Explorer® 8 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| メール | WindowsLive メール Version 2011 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ユーティリティ | Easy Backup | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| ウイルス対策 | ノート™アンチウイルス 2011 ^{*12} | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| ビューア | Adobe® Reader® ^{*15} | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| サポート | お手入れナビ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| セキュリティ | SMARTACCESS/Basic | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| マルチメディア | Windows Media® Player 12 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CD/DVDドライブ | Roxio Creator LJ ^{*13,14} | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 文書作成 | Quality Gaiho PDF Suite ^{*14} | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

| DVD-ROM | InterVideo WinDVD® for FUJITSU® ^{*10*18*23} | Corel® WinDVD® ^{*10*17*21} |
|---|---|---|
| スーパーマルチ | InterVideo WinDVD® for FUJITSU® ^{*10*18*20} | Corel® WinDVD® ^{*10*17*21} |
| Blu-ray | Corel® WinDVD® ^{*10*17*22} | |
| Microsoft® Office Personal 2010追加 ^{*11} | ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 ワープロ Microsoft® Word 2010 | Microsoft® Word 2010 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Outlook® 2010 Microsoft® Word 2010 |
| Microsoft® Office Home & Business 2010追加 ^{*11} | 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 ワープロ Microsoft® Word 2010 | Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Outlook® 2010 Microsoft® Power Point® 2010 Microsoft® OneNote® 2010 Microsoft® Word 2010 |
| Microsoft® Office Professional 2010追加 ^{*11} | 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 アプリケーション Microsoft® Publisher 2010 | Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Outlook® 2010 Microsoft® Power Point® 2010 Microsoft® OneNote® 2010 Microsoft® Access 2010 Microsoft® Publisher 2010 |
| キーボード変更JIS配列準拠→ 親指 (Japanist 2003付) | Japanist 2003 | |

- *1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライブズディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に、別途光学ドライブが必要になります。
- *2: プレインストールOSは別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDD/リカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *3: 再インストールの際は、別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDD/リカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *4: パケットライトの書き込みには対応していません。
- *5: 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。
- *6: 液晶ディスプレイLV-2215SWが接続されている場合のみインストール可能です。
- *7: 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選択時は利用できません。
- *8: フラッシュメモリーディスク内にバックアップデータは格納されておりません。インストールの際は標準添付のディスクをお使いください。
- *9: HIGH-SPEED対応無線LAN (OMA対応) モデルのみ対応。
- *10: 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+ドライブズディスク+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、パリュウシリーズは標準添付となります。
- *11: 出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
- *12: 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。
- *13: 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30日間です。
- *14: 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。
- *15: フォントアップのため、サポートは行っておりません。
- *16: フォントアップのため、サポートは行っておりません。
- *17: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCD再生には対応していません。
- *18: CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
- *19: HIGH-SPEED対応無線LAN (X対応) モデルのみ対応。
- *20: E751/C, S751/C, H910, H710のみ。
- *21: E741/D, A561/D, S761/D, P771/D, T901/D, T731/Dのみ。
- *22: H910, H710のみ。
- *23: E751/C, S751/Cのみ。

A4ノート
ハイパフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
パリュウシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーティリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

| OS | 液晶 | 光学ドライブ | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶 | CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ(固定式) ³⁾ | セキュリティ | |
|-----------------------------------|---------|--------|-----------|------------|---|-------------------------------|--|--|---|--|--|
| E series (15.6型) | | | | | | | | | | | |
| LIFEBOOK E741/D 標準キーボードモデル | | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 15.6型HD | なし | FMVNE5AE | 238,700円 | 15.6型HD 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNME3 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E5 | インテル® Core™ i7-2640M(2.80GHz) | 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2) ¹⁾ +20,000円 FMCNXM5E18 4GB(4GB×1) ¹⁾ +30,000円 FMCNXM7E4 8GB(4GB×2) ²⁾ +60,000円 FMCNXM6E12 | 250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5E15 500GB +20,000円 FMCNXD7E10 | なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE9 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME9 | スマートカード セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ ⁴⁾ +1,000円 FMCNSCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSE12 FeliCaポート ⁵⁾ +10,000円 FMCNFCE13 指紋センサー & FeliCaポート ⁵⁾ +20,000円 FMCNFSC12 手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPE3 手のひら静脈センサー & FeliCaポート ⁵⁾ +32,000円 FMCNPE3 | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNE5AM | 238,700円 | 15.6型HD+ & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXL6E3 15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E5 | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | *1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。 | 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5E10 暗号化機能付フラッシュドライブ 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3 | *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。 | *4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。 | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNE5NE | 180,700円 | 15.6型フルHD & Webカメラ/マイク追加 +20,000円 FMCNXL6E3 | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNE5NM | 180,700円 | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNE5CE | 172,700円 | | | インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNE5CM | 172,700円 | | | | | | | |
| LIFEBOOK E741/D テンキー付キーボードモデル | | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 15.6型HD | なし | FMVNE5A1E | 241,700円 | | インテル® Core™ i7-2640M(2.80GHz) | | | | スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ ⁴⁾ +1,000円 FMCNSCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSE13 FeliCaポート ⁵⁾ +10,000円 FMCNFCE14 指紋センサー & FeliCaポート ⁵⁾ +20,000円 FMCNFSC13 手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPE4 手のひら静脈センサー & FeliCaポート ⁵⁾ +32,000円 FMCNPE4 | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNE5A1M | 241,700円 | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNE5N1E | 183,700円 | | | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | | | | *4:他メニューとの同時選択が可能。 *5:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNE5N1M | 183,700円 | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNE5C1E | 175,700円 | | | インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNE5C1M | 175,700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(Hシリーズの場合はBlu-rayドライブも可)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)が必要となります。

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。

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、2012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/ACアダプタ | リカバリーメディアディスク | アプリケーション | 保証拡張 | カスタムメイドプラス |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|
| <p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL28</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL29</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p> | <p>フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | <p>86キー JIS配列標準</p> <p>親指シフト & Japanist2003 **8 +8,000円 FMCNXXBE7</p> <p>*7:キーボード 変更とアプ リケーション は同時選 択不可。</p> <p>*8:64bit版OS 搭載モデル は選択不可。</p> | <p>なし</p> <p>シリアルポート +2,000円 FMCNSRE1</p> | <p>標準バッテリー & 標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー &標準ACアダプタ +5,400円 FMCNX8PE10</p> <p>標準バッテリー & ECO Sleep 対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE2</p> <p>大容量バッテリー & ECO Sleep 対応ACアダプタ +9,000円 FMCNXBAE2</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーメディアディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNDR3E8</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーメディアディスク+ ドライバースディスク追加+WinDVD追加 *9 +3,000円 FMCNDR3E9</p> <p>(リカバリーメディアディスクについて)詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*9:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブの同時選択が必須と なります。</p> | <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p> | <p>標準保証1年/パーツ保証 +1年引取修理</p> <p>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 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページを ご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS 設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O 組み込み 800円~</p> <p>ソフトウェアインストール 2,400円~</p> <p>HDD 区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD複製 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナル兼合梱包 * 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*:E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。</p> <p>「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。</p> |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL30</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL31</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p> | | | | | | | | |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL32</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p> | | | | | | | | |
| <p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL28</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL29</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p> | | 108キー(テキーラ) JIS配列標準 | | | | | | |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWL30</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL31</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p> | | | | | | | | |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL32</p> <p>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</p> | | | | | | | | |

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

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。

| 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/>)

配送料について

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。

A4ノート
パブリック
モバイル
タブレット
セルシニア
パナソニック
研修サービス
OS
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

| OS | 液晶 | 光学ドライブ | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶 | CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ(マルチベイ) | セキュリティ |
|--|---------|----------|-----------|------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| E series (15.6型) | | | | | | | | | | |
| LIFEBOOK E751/C マルチベイ | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | 15.6型HD | ウェイトセイバー | FMVNGE4NM | 183,100円 | 15.6型HD +2,500円 FMCNMPF1 | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | 2GB(2GBx1) +20,000円 FMCNXXM5E17 | 160GB +8,000円 FMCNXXD6E4 | なし (ウェイトセイバー) | スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 |
| | | | FMVNGE4RM | 159,100円 | 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNXXM5E2 | インテル® Celeron® B81Q(1.60GHz) | 4GB(4GBx1) +30,000円 FMCNXXM7E3 | 250GB +8,000円 FMCNXXD5E14 | DVD-ROM +5,000円 FMCNNDV6E8 | セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNNSCE2 |
| | | | | | 15.6型HD + +8,000円 FMCNXXL5E4 | | 4GB(4GBx2) +60,000円 FMCNXXM6E11 | 320GB +2,000円 FMCNXXD4E6 | | 指紋センサー +10,000円 FMCNCFSE11 |
| | | | | | 15.6型HD + & マイク追加 +8,500円 FMCNXXLM5E1 | | | | | スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSME8 |
| | | | | | 15.6型HD + & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXXLC5E2 | | | | | *1:他メニューとの同時選択が可能。 |

| 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(簡式)*3 | セキュリティ/キーボード |
|---|-----------|----------|---|------------|---|--|--|---|--|----------------------------------|
| A series (15.6型) | | | | | | | | | | |
| LIFEBOOK A561/D | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 15.6型HD | なし | FMVNA5NE | 162,700円 | 15.6型HD +6,000円 FMCNXXLA7 | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | 2GB(2GBx1) +20,000円 FMCNXXM5E18 | 250GB +8,000円 FMCNXXD5E15 | なし | なし/86キー |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNA5NM | 162,700円 | 15.6型HD + +3,000円 FMCNXXP1A29 | インテル® Core™ i5-2540M(2.60GHz) | 4GB(2GBx2)*1 +30,000円 FMCNXXM7E4 | 320GB +20,000円 FMCNXXD7E10 | DVD-ROM +5,000円 FMCNNDVA14 | セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNNSCE1 |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNA5CE | 157,700円 | インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz) | 4GB(4GBx1)*1 +60,000円 FMCNXXM6E12 | 500GB +10,000円 FMCNXXD4E1 | スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSMA14 | 指紋センサー +3,000円 FMCNXXKB14 | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNA5CM | 157,700円 | インテル® Core™ i3-2350M(2.30GHz) +3,000円 FMCNXXP5A1 | *1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。 | 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXXD5A1 | JIS記列準拠(テンキー付) +3,000円 FMCNXXKB14 | 指紋センサー & JIS記列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNXXKB15 | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNA5SE | 131,700円 | (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け | インテル® Celeron® B71Q(1.60GHz) | 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB +45,000円 FMCNXXDF4E3 | *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。 *4:他メニューとの同時選択が可能。 | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNA5SM | 131,700円 | インテル® Celeron® B72Q(1.70GHz) +3,000円 FMCNXXP3A7 | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNA5SE | 131,700円 | インテル® Celeron® B80Q(1.50GHz) +7,000円 FMCNXXP2A5 | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | FMVNA5SM | 131,700円 | インテル® Celeron® B81S(1.60GHz) +10,000円 FMCNXXP4A1 | | | | | | | |
| LIFEBOOK A561/D CLEARURE 対応モデル | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 15.6型HD | なし | FMVNA5NER | 202,700円 | 15.6型HD | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | 2GB(2GBx1) | 暗号化機能付HDD 250GB | なし | なし/86キー |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNA5NMR | 202,700円 | インテル® Core™ i5-2540M(2.60GHz) +41,000円 FMCNXXP1A30 | 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB +35,000円 FMCNXXDF4A8 | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNA5CER | 197,700円 | インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz) | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNA5CMR | 197,700円 | インテル® Core™ i3-2350M(2.30GHz) +3,000円 FMCNXXP5A2 | (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNA5SER | 171,700円 | インテル® Celeron® B71Q(1.60GHz) | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNA5SMR | 171,700円 | インテル® Celeron® B72Q(1.70GHz) +3,000円 FMCNXXP3A8 | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNA5SMR | 171,700円 | インテル® Celeron® B80Q(1.50GHz) +7,000円 FMCNXXP2A6 | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | FMVNA5SMR | 171,700円 | インテル® Celeron® B81S(1.60GHz) +10,000円 FMCNXXP4A2 | | | | | | | |

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、2012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 | バッテリー | リカバリーディスク | アプリケーション | 保証拡張 | カスタムメイドプラス |
|---|---|-----------------|--|--|---|---|---|
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL33</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL34</p> | <p>フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | 86キー JIS配列準拠 | <p>標準バッテリー +1,000円 FMCNXBPE9</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR6E1</p> <p>Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ ドライブディスク追加+WinDVD追加*2 +3,000円 FMCNDR6E2</p> <p>(リカバリーディスクについて) 詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*2: 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。</p> | <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p> | <p>標準保証1年/パーツ保証 +1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年間/パーツ保証 +1年/目覚まし時計以降 訪問修理) +2,800円 FMCNUSP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNUSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNUSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNUSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページを ご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS 設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O 組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD 区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円~</p> <p>バックアップCD複製 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナブル集合梱包* 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。</p> <p>「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。</p> |

| 通信 | ポインティングデバイス | インターフェース | バッテリー/ACアダプタ | リカバリーディスク | 梱装箱 | CLEARSURE利用期間 |
|---|--|---|--|--|--|---------------|
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL16</p> | <p>フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | <p>なし</p> <p>シリアルポート +2,000円 FMCNSRA3</p> | <p>標準バッテリー& 標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー &標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXBPA15</p> <p>標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA1</p> <p>大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNDR3A16</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライブディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNDR3A17</p> <p>(リカバリーディスクについて) 詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*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。</p> | <p>リターナブル 集合梱包*6*7*8 +1,000円 FMCNRSA1</p> <p>*6: 1梱箱で 5色の収納 となります。 *7: 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) *8: 搬入/回収 時の時間 指定はで きません。</p> | <p>なし</p> |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL17</p> | | <p>なし</p> <p>シリアルポート +2,000円 FMCNSRA5</p> | <p>標準バッテリー& 標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー &標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXBPA15</p> <p>標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA1</p> <p>大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1</p> | <p>なし</p> | <p>1年</p> <p>CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXSA03</p> <p>CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXSA04</p> <p>CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXSA05</p> | |

注意事項 については21ページを、現地セットアップ 配送料 については22ページをご覧ください。

A4ノート
パソコン
モバイル
タブレット
セルシオス
パルチオ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユティリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

| OS | 液晶 | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶 | CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ (モバイルマルチベイ) | セキュリティ |
|--|---------|----------|------------|--|---------------------------------|---|--|---|---|
| LIFEBOOK S751/C モバイルマルチベイ | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | 14.0型HD | FMVNS4NM | 219,000円 | 14.0型HD +2,500円 FMGNMPS1 | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | 2GB(2GB × 1) 4GB(2GB × 2) +20,000円 FMCNXM5E17 | 160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6S4 | なし (クワイエットセ이버) | セキュリティボタンスマートカード標準搭載 セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNCS1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS13 |
| | | FMVNS4RM | 186,000円 | 14.0型HD & Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCMS1 | インテル® Celeron® B81Q(1.60GHz) | 4GB(4GB × 1) +30,000円 FMCNXM7E3 8GB(4GB × 2) +60,000円 FMCNXM6E11 | 320GB +20,000円 FMCNXD5S12 160GB(7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4S2 | DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE8 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME8 | *1: 他メニューとの同時選択が可能。 |

| OS | 液晶 | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶 | CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ (モバイルマルチベイ) | セキュリティ |
|--|---------|----------|------------|--|---|--|---|---|--|
| LIFEBOOK S761/D モバイルマルチベイ | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 13.3型HD | FMVNS5NE | 219,000円 | 14.0型HD & マイク追加 +2,500円 FMGNMPS1 | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | 2GB(2GB × 1) 4GB(2GB × 2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5S14 | 250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5S13 | なし (クワイエットセ이버) | セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 指紋センサー +10,000円 FMCNFS12 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | FMVNS5NM | 219,000円 | | 4GB(4GB × 1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7S3 | 500GB +20,000円 FMCNXD7S8 | スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMS16 | 指紋センサー & FeliCaポート +10,000円 FMCNFS12 | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | FMVNS5CE | 214,000円 | | 8GB(4GB × 2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6S5 | 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5S1 | モバイルDVFケータイ +67,000円 FMCNPS1 | 指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFS12 | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | FMVNS5CM | 214,000円 | | | 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4S9 | | スマートカード +8,000円 FMCNMSA3 | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | FMVNS5XE | 186,000円 | | | | | 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSM5 | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | FMVNS5XM | 186,000円 | | | インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz) (注 庁公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け) | | | |
| | | | | | インテル® Celeron® B84Q(1.90GHz) | | | | |

| OS | 液晶 | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶 | CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ (モバイルマルチベイ) | セキュリティ |
|---|---------|-----------|------------|--|---------------------------------|--|--|-----------------------|--------|
| LIFEBOOK S761/D モバイルマルチベイ CLEARSURE 対応モデル | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 13.3型HD | FMVNS5NER | 259,000円 | 14.0型HD & マイク追加 +2,500円 FMGNMPS1 | インテル® Core™ i5-2520M(2.50GHz) | | 暗号化機能付HDD 250GB | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | FMVNS5NMR | 259,000円 | | | | 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4SA | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | FMVNS5CER | 254,000円 | | | インテル® Core™ i3-2330M(2.20GHz) (注 庁公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け) | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | FMVNS5CMR | 254,000円 | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | FMVNS5XER | 226,000円 | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | FMVNS5XMR | 226,000円 | | | | インテル® Celeron® B84Q(1.90GHz) | | |

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、2012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 | 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 | アプリケーション | 保証拡張 | カスタムメイドプラス |
|---|---|---|---|--|--|---|--|---|
| <p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL519</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL520</p> | <p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | <p>標準バッテリー</p> <p>大容量バッテリー +1,000円 FMCNXPBS1</p> | <p>なし</p> <p>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 FMCNDRD53</p> <p>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*2 +3,000円 FMCNDRD64</p> <p>(リカバリーディスクについて)詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*2: 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。</p> | なし | なし | <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p> | <p>標準保証1年+パーツ保証 +1年引取修理</p> <p>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 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年前当日訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年前当日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年前当日訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年前当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年前当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年前当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページを ご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開封 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD複製 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナブル集合梱包* 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。</p> <p>「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。</p> |
| <p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL521</p> | <p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | <p>標準バッテリー/標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー+&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS1</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 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 FMCNDRD359</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 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*6 +3,000円 FMCNDRD3510</p> <p>(リカバリーディスクについて)詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*6: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p> | <p>なし</p> <p>ポートリカバリー +7,000円 FMCNPRS4</p> <p>*7: ECO Sleep対応ACアダプタをポトリカバリーと一緒に継続して使用する場合は、標準ACアダプタと同じ動作になります。</p> | なし | なし | <p>標準保証1年+パーツ保証 +1年引取修理</p> <p>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 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年前当日訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年前当日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年前当日訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年前当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年前当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年前当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページを ご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開封 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD複製 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナブル集合梱包* 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。</p> <p>「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。</p> |
| <p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL522</p> | なし | なし | なし | なし | <p>1年</p> <p>CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXSA03</p> <p>CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXSA04</p> <p>CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXSA05</p> | なし | なし | |

注意事項 については21ページを、 現地セットアップ 配送料 については22ページをご覧ください。

- A4ノート
- パブリック
- モバイル
- タブレット
- セルシニア
- パブリック
- 研修サービス
- OS
- セキュリティ
- ユーザビリティ
- 信頼性
- 環境
- 管理
- アプリケーション
- カスタムメイド
- 周辺機器
- サポートサービス
- 仕様
- オプション

A4ノート
 パソコン
 モバイル
 タブレット
 セルシヤス
 バッテリー
 研修サービス
 OS
 セキュリティ
 ユーザリティ
 信頼性
 環境
 管理
 アプリ
 カスタム
 周辺機器
 サポート
 仕様
 オプション

P series (12.1型)

| 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 (モバイルマルチベイ) | セキュリティ |
|---|-----------------------|----------|-----------|------------|---|--------------------------------|---|---|---|---|
| LIFEBOOK P771/D モバイルマルチベイ | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 12.1型 WXGA (1280x800) | ウエイトセイバー | FMVNP5NE | 253,000円 | 12.1型WXGA &天板カラー変更 黒 シルバー +500円 FMCNXC3 | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P10 4GB(4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P6 8GB(4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P5 | 250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 | なし (ウエイトセイバー) | セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 指紋センサー +10,000円 FMCNFS1 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFCSP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSMP1 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNP5NM | 253,000円 | | インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) | *1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。 | 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54P1 | モバイルマルチベイ +67,000円 FMCNJP1 *3:PC本体に同梱されますが、実装はされてありません。また、Windows Vista Business での動作時は非対応です。 | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNP5CE | 248,000円 | | インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) | (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け | 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3 | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNP5CM | 248,000円 | | インテル® Celeron® 857 (1.20GHz) | | 暗号化機能付HDD 250GB 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4 | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNP5YE | 208,000円 | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNP5YM | 208,000円 | | | | | | |
| LIFEBOOK P771/D CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチベイ | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 12.1型 WXGA (1280x800) | ウエイトセイバー | FMVNP5NER | 293,000円 | 12.1型WXGA &マイク & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCP1 | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXM5P9 4GB(4GB×1) +30,000円 FMCNXM7P5 8GB(4GB×2) +60,000円 FMCNXM6P4 | 250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54P1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3 | | セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNSCP1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS2 *1:他メニューとの同時選択が可能。 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNP5NMR | 293,000円 | | インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) | (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNP5CER | 288,000円 | | インテル® Celeron® 857 (1.20GHz) | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNP5CMR | 288,000円 | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | | | FMVNP5YER | 248,000円 | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNP5YMR | 248,000円 | | | | | | |
| LIFEBOOK P771/D HIGH-SPEED 対応無線LANモデル モバイルマルチベイ | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 12.1型 WXGA (1280x800) | ウエイトセイバー | FMVNP5NEU | 290,000円 | 12.1型WXGA &マイク & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCP1 | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXM5P9 4GB(4GB×1) +30,000円 FMCNXM7P5 8GB(4GB×2) +60,000円 FMCNXM6P4 | 250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54P1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3 | | セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNSCP1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS2 *1:他メニューとの同時選択が可能。 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNP5NNU | 290,000円 | | インテル® Celeron® 847 (1.10GHz) | | | | |
| LIFEBOOK P701/C 光学ドライブなし | | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | 12.1型 WXGA (1280x800) | なし | FMVNGP4NM | 250,200円 | 12.1型WXGA &マイク & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCP1 | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXM5P9 4GB(4GB×1) +30,000円 FMCNXM7P5 8GB(4GB×2) +60,000円 FMCNXM6P4 | 160GB 250GB +8,000円 FMCNXD6P4 320GB +20,000円 FMCNXD5P4 | | セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 セキュリティチップ*1 +1,000円 FMCNSCP1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS2 *1:他メニューとの同時選択が可能。 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNGP4UM | 205,200円 | | インテル® Celeron® 847 (1.10GHz) | | 160GB 7,200rpm +2,000円 FMCNXD4P4 | | |

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、2012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*5 | バッテリー・ACアダプタ | 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 | カスタムメイドプラス |
|---|--|--|---|--|--|---|---|---|---|
| <p>LAN (1000BASE-T) +2,000円 FMCNMDP2</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLFP3</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム*4 +13,000円 FMCNWLMP2</p> <p>*4:右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。</p> | <p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP10</p> <p>*5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。</p> | <p>標準バッテリー&標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー&標準ACアダプタ +3,400円 FMCNXBPP5</p> <p>標準バッテリー&600Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACP1</p> <p>大容量バッテリー&600Sleep対応ACアダプタ +7,000円 FMCNXBAP1</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNRD3P17</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNRD3P18</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*7: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。</p> | <p>なし</p> <p>ポートリプリケータ*8 +8,000円 FMCNPRP1</p> <p>*8:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。</p> | <p>なし</p> | <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p> | <p>標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年+パーツ保証+1年自設営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD複製 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナブル集合梱包* 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*:E/S/Pシリーズ、H710のみ選択可。</p> <p>「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。</p> |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLFP4</p> | <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP13</p> <p>*5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。</p> | <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP14</p> <p>*5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。</p> | <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP15</p> <p>*5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。</p> | <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP16</p> <p>*5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。</p> | <p>なし</p> | <p>1年</p> <p>CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03</p> <p>CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04</p> <p>CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05</p> | <p>なし</p> | <p>標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 LTE対応 (LTE)</p> <p>+16,000円 FMCNXWP1</p> | <p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP16</p> <p>*5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。</p> | <p>標準バッテリー</p> <p>大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBPP4</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (64bit) 用リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +3,000円 FMCNRD6P3</p> | <p>なし</p> <p>ポートリプリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1</p> <p>*2:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。</p> | <p>なし</p> | <p>なし</p> | <p>標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年+パーツ保証+1年自設営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | |
| <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLFP5</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLFP6</p> | <p>フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1</p> <p>フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</p> | <p>標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP16</p> <p>*5:出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6:スマートカードとの同時選択はできません。</p> | <p>標準バッテリー</p> | <p>なし</p> | <p>なし</p> | <p>なし</p> | <p>なし</p> | <p>標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年+パーツ保証+1年自設営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | |

注意事項 については21ページを、 現地セットアップ については22ページを、 配送料 については22ページをご覧ください。

| OS | 液晶 | CPU | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶 | メモリ | HDD | 光学ドライブ (モバイルマルチベイ) | セキュリティ |
|--|--|--------------------------------|-----------|------------|--|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---|
| T series (13.3型) | | | | | | | | | |
| LIFEBOOK T901/D モバイルマルチベイ | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 13.3型 WXGA 電磁誘導方式* | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | FMVNT5NE | 279,000円 | 13.3型 WXGA | 2GB(2GB×1) | 250GB | なし(ウェイトセイバー) | セキュリティチップ スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNT5NM | 279,000円 | | 4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5L5 | 320GB +8,000円 FMCNXD5L4 | | |
| LIFEBOOK T731/D モバイルマルチベイ | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 12.1型 WXGA 静電容量方式+ 電磁誘導方式* | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | FMVNT5N2E | 271,000円 | 12.1型 WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAT1 | 2GB(2GB×1) | 250GB | なし(ウェイトセイバー) | セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNT5N2M | 271,000円 | | 4GB(2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXM7L3 | 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 | | |
| LIFEBOOK T731/D モバイルマルチベイ | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 12.1型 WXGA 静電容量方式+ 電磁誘導方式* | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | FMVNT5N2E | 271,000円 | 12.1型 広視野角WXGA +22,000円 FMCNXL2T1 | 2GB(2GB×1) | 250GB | なし(ウェイトセイバー) | セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNT5N2M | 271,000円 | | 4GB(2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXM7T1 | 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 | | |
| LIFEBOOK T731/D モバイルマルチベイ | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 12.1型 広視野角WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXL2T1 | インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) | FMVNT5N2E | 271,000円 | 12.1型 広視野角WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXL2T1 | 2GB(2GB×1) | 250GB | なし(ウェイトセイバー) | セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 |
| Windows® 7 Professional(64bit)正規版 | | | FMVNT5N2M | 271,000円 | | 4GB(2GB×2)*1 +30,000円 FMCNXM7T1 | 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 | | |

| OS | 液晶 | CPU | 型名 | 希望小売価格(税別) | メモリ | HDD | ペン | セキュリティ | 通信 |
|---|----------------------------------|----------------------------|-----------|------------|------------|---|------|---------------------------|---|
| Q series (10.1型) | | | | | | | | | |
| STYLISTIC Q550/C 指入力対応 | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 10.1型 WXGA 静電容量方式* | インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz) | FMVNT5N2E | 271,000円 | 2GB(オンボード) | 暗号化機能付 フラッシュメモリアドレス30GB | なし | 指紋センサー スマートカード 標準搭載 | 802.11n/a/g 無線LAN + Bluetooth |
| Windows® 7 Home Premium(32bit)正規版 | | | FMVNT5N2M | 271,000円 | | 暗号化機能付 フラッシュメモリアドレス62GB +24,000円 FMCNXDF3Q1 | | | |
| STYLISTIC Q550/C ペン&指入力対応 | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 10.1型 WXGA 静電容量方式+ 電磁誘導方式* | インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz) | FMVNT5N2E | 107,800円 | 2GB(オンボード) | 暗号化機能付 フラッシュメモリアドレス62GB +24,000円 FMCNXDF3Q1 | あり*1 | 指紋センサー スマートカード 標準搭載 | 802.11n/a/g 無線LAN + Bluetooth HIGH-SPEED対応 FOMA対応(HSPA) |
| Windows® 7 Home Premium(32bit)正規版 | | | FMVNT5N2M | 99,800円 | | | | | |
| STYLISTIC Q550/C HIGH-SPEED対応 無線WANモデル ペン&指入力対応 | | | | | | | | | |
| Windows® 7 Professional(32bit)正規版 | 10.1型 WXGA 静電容量方式+ 電磁誘導方式* | インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz) | FMVNT5N2E | 133,800円 | 2GB(オンボード) | 暗号化機能付 フラッシュメモリアドレス62GB +24,000円 FMCNXDF3Q1 | あり*1 | 指紋センサー スマートカード 標準搭載 | 802.11n/a/g 無線LAN + Bluetooth HIGH-SPEED対応 FOMA対応(HSPA) |

LIFEBOOK/CELSIUS ハードディスクの空き容量について

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(Cドライブ)パーティション(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 |

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、2012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 | バッテリー・ACアダプタ | リカバリーディスク | アプリケーション | 保証拡張 | カスタムメイドプラス |
|---|---|---|--|---|---|--|
| <p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL6</p> | <p>フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKT1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1</p> | <p>標準バッテリー & 標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACL1</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 +3,000円 FMCNRD3L4</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVD追加*3 +3,000円 FMCNRD3L5</p> <p>リカバリーディスクについて詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*3: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。</p> | <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163</p> | <p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年保証+1年自営業日以降防修修理) +2,800円 FMCNSUP02P</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日防修修理) +34,000円 FMCNSUS12P</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降防修修理) +13,000円 FMCNSUS04P</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降防修修理) +49,000円 FMCNSUS13P</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降防修修理) +20,000円 FMCNSUS05P</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降防修修理) +30,000円 FMCNSUS06P</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02P</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日防修修理) +22,000円 FMCNSUS11P</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03P</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I/O 組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD複写 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>「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。</p> |
| <p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>LAN (1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBT2</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL5</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWB11E</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4 +15,000円 FMCNWL4</p> <p>LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)+Bluetooth*4 +20,000円 FMCNWB11Z</p> <p>*4:セキュリティチップの選択が必須です。</p> | <p>フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKT1</p> <p>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1</p> | <p>標準バッテリー & 標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー & 標準ACアダプタ +1,000円 FMCNXBP14</p> <p>標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACT1</p> <p>大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +4,600円 FMCNXBAT1</p> | <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 +3,000円 FMCNRD3T5</p> <p>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD3T6</p> <p>リカバリーディスクについて詳しくは、10ページをご覧ください。</p> <p>*5: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。</p> | <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> | <p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年保証+1年自営業日以降防修修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降防修修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降防修修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降防修修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日防修修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD複写 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>「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。</p> |

| キーボード | バッテリー | オプション品添付*3 | アプリケーション | 保証拡張 | カスタムメイドプラス |
|--|--|--|--|--|---|
| <p>なし</p> <p>ワイヤレスキーボード (Bluetooth)*2 +17,000円 FMCNKBQ1</p> <p>*2:PC本体に同梱はされません。</p> | <p>標準バッテリー</p> <p>大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBPQ1</p> | <p>なし</p> <p>クレードル +10,000円 FMCNDSQ1</p> <p>専用ケース +5,000円 FMCNCSQ1</p> <p>*3:複数項目の同時選択が可能です。</p> | <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> | <p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年保証+1年自営業日以降防修修理) +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降防修修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降防修修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降防修修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日防修修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | <p>なし</p> <p>マスタインストール 2,800円~</p> <p>BIOS設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>HDD区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>マスタ開発 120,000円~</p> <p>バックアップCD作成 18,000円</p> <p>バックアップCD複写 4,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>「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。</p> |
| | | | | <p>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。</p> | <p>「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。</p> |

注意事項 については21ページを、現地セットアップ については22ページをご覧ください。

STYLISTIC ハードディスクの空き容量について

Windows RE領域:約1GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約1.2GBを除いた容量の約50%づつが、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。

*30GBのディスクを選択時にはパーティション3(Cドライブ)25GB/パーティション4(Dドライブ)残りとなります。

| Windows RE領域 | システム領域 | Cドライブ | Dドライブ |
|--------------|--------|------------------|-------|
| 約1GB | 約0.2GB | OS・ソフトウェア・ドライバなど | 空き領域 |

A4ノート
パフォーマンスマン
モバイル
タブレット
セルシニア
パナソニック
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーティリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表(モバイルワークステーション)

本カタログに掲載されており希望小売価格は、2012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ご了承ください。

| OS | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶 | CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ | グラフィックスカード | ポインティングデバイス | 通信 | セキュリティ | アプリケーション | リカバリデータディスク | カスタムメイドプラス | | |
|-------------------------------------|---------|------------|---|--|--|---|--|--|--|------------------------------------|-------------------------------|----------|-------------|------------|----|----|
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 | CLH91L1 | 486,000円 | 17.3型フルHD & マイク | インテル® Core™ i7-2720QM vPro™ プロセッサ (2.20GHz) | 4GB 2GB x2 | 250GB | スーパーマルチ | NVIDIA Quadro® 3000M | フラットポイント | LAN (100BASE-T) +902 11n/a/g 無線LAN | セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載 | なし | なし | なし | | |
| | | | Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH81 | インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) | 増量化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXDH72S | Blu-ray +24,500円 CLC-BRH9 | フラットポイント+USB特字マウス +3,000円 CLC-FUM | Office Personal 2010 +22,000円 CLC-API08M | Windows® 7 Professional (32/64bit 用) リカバリデータディスク+ドライバースディスク+スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91 | マスタインストール 2,800円~ | | | | | | |
| | | | インテル® Core™ i7-2960XM プロセッサ (2.50GHz) | 500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXDH73 | フラットポイント+USB-特字マウス +5,000円 CLC-FUL | Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-API09M | Windows® 7 Professional (32/64bit 用) リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H92 | 個別設定 1,800円~ | | | | | | | | |
| | CLH91L2 | 486,000円 | インテル® Core™ i7-2960XM プロセッサ (2.50GHz) | 増量化機能付 HDD 256GB +38,000円 CLCXCPH9T | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +148,000円 CLCXDH71F | フラットポイント+USB特字マウス +4,000円 CLC-FUT | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | | | インテル® Core™ i7-2980QM vPro™ プロセッサ (2.70GHz) | 増量化機能付 HDD 512GB +298,000円 CLCXDH73F | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +148,000円 CLCXDH71F | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| | | | 増量化機能付 HDD 320GB +40,000円 CLCXMH9AA | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +120,000円 CLCXMH9BA | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし |
| Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 | CLH91J1 | 398,000円 | 17.3型フルHD & マイク | インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz) | 2GB 2GB x1 | 250GB | なし | NVIDIA Quadro® 1000M | フラットポイント | LAN (100BASE-T) +902 11n/a/g 無線LAN | セキュリティチップ スマートカード 標準搭載 | なし | なし | なし | | |
| | | | Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH71 | インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.50GHz) | 4GB 2GB x2 +20,000円 CLCXMH72A | Blu-ray +38,000円 CLC-BRH7 | フラットポイント+USB特字マウス +3,000円 CLC-FUM | Office Personal 2010 +10,000円 CLC-FSH71 | Windows® 7 Professional (32/64bit 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 CLC-RD1H7 | マスタインストール 2,400円~ | | | | | | |
| | | | インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) | 4GB 4GB x1 +30,000円 CLCXMH75A | フラットポイント+USB-特字マウス +5,000円 CLC-FUL | Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-API09M | Windows® 7 Professional (32/64bit 用) リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H71 | 個別設定 1,800円~ | | | | | | | | |
| | CLH91J2 | 398,000円 | インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) | 増量化機能付 HDD 256GB +38,000円 CLCXCPH7S | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +148,000円 CLCXDH71F | フラットポイント+USB特字マウス +4,000円 CLC-FUT | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | | | インテル® Core™ i7-2780QM vPro™ プロセッサ (2.50GHz) | 増量化機能付 HDD 512GB +298,000円 CLCXDH73F | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +148,000円 CLCXDH71F | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | | | 増量化機能付 HDD 320GB +20,000円 CLCXMH72A | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +60,000円 CLCXMH73A | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 | CLH71J1 | 298,000円 | 15.6型フルHD+ & マイク | インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (2.50GHz) | 2GB 2GB x1 | 250GB | なし | NVIDIA Quadro® 1000M | フラットポイント | LAN (100BASE-T) +902 11n/a/g 無線LAN | セキュリティチップ スマートカード 標準搭載 | なし | なし | なし | | |
| | | | 15.6型フルHD & マイク +12,000円 CLCXLDH71 | インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (2.80GHz) | 4GB 2GB x2 +20,000円 CLCXMH62A | Blu-ray +38,000円 CLC-BRH7 | フラットポイント+USB特字マウス +3,000円 CLC-FUM | Office Personal 2010 +10,000円 CLC-FSH71 | Windows® 7 Professional (32/64bit 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 CLC-RD1H7 | マスタインストール 2,400円~ | | | | | | |
| | | | Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH71 | インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) | 4GB 4GB x2 +20,000円 CLCXMH62A | フラットポイント+USB-特字マウス +5,000円 CLC-FUL | Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-API09M | Windows® 7 Professional (32/64bit 用) リカバリデータディスク+ドライバースディスク+Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H71 | 個別設定 1,800円~ | | | | | | | |
| | CLH71J2 | 298,000円 | インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (2.40GHz) | 増量化機能付 HDD 256GB +38,000円 CLCXCPH7S | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +148,000円 CLCXDH71F | フラットポイント+USB特字マウス +4,000円 CLC-FUT | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | | | インテル® Core™ i7-2780QM vPro™ プロセッサ (2.50GHz) | 増量化機能付 HDD 512GB +298,000円 CLCXDH73F | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +148,000円 CLCXDH71F | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |
| | | | 増量化機能付 HDD 320GB +20,000円 CLCXMH62A | 増量化機能付 Blu-ray/DVD +60,000円 CLCXMH63A | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | |

注: Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。NVIDIA Quadro® 3000M、NVIDIA Quadro® 4000Mの場合、約3.25GB、NVIDIA Quadro® 1000Mの場合、約3.00GB。

注意事項 については21ページを、現地セットアップ 配送料 については22ページをご覧ください。

◎本体内容蔵光学ドライブ仕様一覧表

| | 読込速度 | 書き込速度 |
|---|--|--|
| DVD-ROMドライブ (E751/C, S751/C) | 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 (E741/D, A561/D, A561/DX, S761/D) | 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) 書き込対応) (Eシリーズ, Aシリーズ, S751/C, Hシリーズ) | 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: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書き込最大10倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD-RW: 書き込最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書き込最大8倍速、DVD-RAM*: 書き込最大5倍速、書き込時バックアップランエラー防止機能付 |
| スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込対応) (S761/D, P771/D, Tシリーズ) | 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: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書き込最大10倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD-RW: 書き込最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書き込最大8倍速、DVD-RAM*: 書き込最大5倍速、書き込時バックアップランエラー防止機能付 |
| Blu-ray Discドライブ (Hシリーズ) | 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、BD-ROM: 読出最大6倍速、BD-R: 読出最大6倍速、BD-R DL (2層): 読出最大4倍速、BD-RE: 読出最大4倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大4倍速 | CD-R: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書き込最大10倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD-RW: 書き込最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書き込最大8倍速、DVD-RAM*: 書き込最大5倍速、書き込時バックアップランエラー防止機能付 |

※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できない場合もあります。読み出し、書き込み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。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
 DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
 *1: Windows Vista®/Windows® 7はFAT32, UDF1.5, UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5, UDF2.0 (Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

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-9320
希望小売価格 **75,000円**(税別)

- 32枚/分の高速印刷と60万ページの耐久性を同時に実現。
- 1000Base-Tの高速ネットワークとクラス10の低消費電力を実現したモノクロセンターマシン。

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でき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。
 ●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/HVP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。

▶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10倍速、DVD-R: 最大8倍速、DVD-R DL (2層): 最大4倍速、DVD+R/+R/+RW: 最大8倍速、DVD+R DL (2層): 最大4倍速、DVD+RW: 最大8倍速、DVD-RAM*: 最大5倍速 読出: CD-ROM/R/+R/+RW: 最大24倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、DVD-R/+R/+RW: 最大8倍速、DVD-R DL (2層): 最大4倍速、DVD+R/+R/+RW: 最大8倍速、DVD+R DL (2層): 最大4倍速、DVD+RW: 最大8倍速、DVD-RAM*: 最大5倍速 |
| ディスクサイズ | 直径12cm/8cm |
| 電源 | ACアダプタ: AC100V (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート) |
| 電圧降ろし対策 | 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 | 湿度5~35%/温度20~80% (動作時)、湿度10~60%/温度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/Standard 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) |

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-221SSW2
希望小売価格 **65,000円**(税別)

| | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 輝度 250cd/m ² | コントラスト 1000:1 | 視野外角 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 | 富士通モニターユーティリティ | |

▶液晶ディスプレイ仕様一覧表

| 型名 | 液晶ディスプレイ | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| | VL-221SSW2 | VL-2005SWL | VL-1945EL | VL-17A5EL |
| 画面サイズ | 22型ワイド (対角56cm) | 20型ワイド (対角50.8cm) | 19型 (対角48cm) | 17型 (対角43cm) |
| 液晶パネル | TFTカラー液晶 (アンチグレア処理) | TFTカラー液晶 (アンチグレア処理) | TFTカラー液晶 (LEDバックライト) (アンチグレア処理) | TFTカラー液晶 (アンチグレア処理) |
| 最大解像度 | 1680×1050 | 1600×900 | 1280×1024 | 1280×1024 |
| 画素ピッチ | 0.282mm×0.282mm | 0.277mm×0.277mm | 0.294mm×0.294mm | 0.264mm×0.264mm |
| 表示色 | 最大1677万色 | | | |
| 輝度 | 250cd/m ² | 250cd/m ² | 250cd/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° | | 上下160°、左右170° | 上下160°、左右160° |
| sRGB | ○ | | | |
| スピーカー | - | | | |
| 壁掛け/アーム | 0°~+20°/左右各45° | -5°~+15°/なし | 0°~+20°/左右各90° | 0°~+20°/左右各90° |
| 壁掛け (VESA規格対応) | ○ (100mm×100mm) | ○ (100mm×100mm) | ○ (100mm×100mm) | ○ (75mm×75mm) |
| 接続方法 | アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D) | アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D) | アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) | アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) |
| HDCP対応 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源 | AC100V 50/60Hz ^{※1} | | | |
| ノートPC節電時 | 0.5W/1.8kJ/h | 0.4W/1.5kJ/h | 0.3W/1.1kJ/h | 0.6W/2.2kJ/h |
| エコモードオン時 | 21W/76kJ/h | 12W/44kJ/h | 12W/44kJ/h | 13W/47kJ/h |
| 最大時 ^{※2} | 31W (60VA) /112kJ/h | 26W (49VA) /94kJ/h | 26W (49VA) /94kJ/h | 20W (50VA) /72kJ/h |
| 明るさセンサー (ECOモード) | ○ | - | ○ (LEDエコモード) | ○ |
| 富士通モニターユーティリティ | ○ | ○ | - | - |
| 電圧降ろし対策 | VCCI class B | | | |
| 外形寸法 (W×D×H) mm | 506×211×397 | 475×156×317 | 413×155×376 | 380×156×340 |
| 質量 (表示部のみ) | 約4.6kg (約4.2kg) | 約3.0kg (約2.8kg) | 約3.2kg (約3.0kg) | 約3.1kg (約2.9kg) |
| 温湿度条件 | 湿度5~35%/温度10~90%RH (動作時)、湿度0~50%/温度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2.0m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、DVI信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約1.5m)、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 | 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 |

※1: 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。
 ※2: オート動作等最大負荷時。

さらにエコ性能を向上させたスタンダードディスプレイ



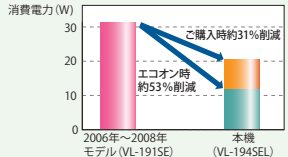
19型 SXGA (1280×1024ドット) VL-194SEL
希望小売価格 **50,000円**(税別)

| | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|---------------|
| 輝度 250cd/m ² | コントラスト 1000:1 | 視野外角 上下160° 左右170° | 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 (LEDエコモード) | 明るさセンサー (LEDエコモード) | LEDバックライト搭載 | エコ機能 |

◎置き換えるだけで消費電力低減 (LEDエコモード)◎

5年前の19型SXGAモデルと比較した場合、削減できる消費電力はご購入時比較で最大約31%。さらにLEDエコモードをエコモードに設定すると削減できる消費電力は約53%になります。


※LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



◎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いしくなります。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニター機能」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/>



A4ノート
ハイフォームス
モバイル
タブレット
セルシニアス
パーソナル
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーティリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタマイズ
周辺機器
サポート
仕様
オプション

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

法人向けLIFEBOOK/STYLISTIC Qシリーズのみ YCELSIUS Hシリーズのみ のサポートメニューです。

標準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。

S LIFEBOOK/STYLISTIC向け型名/希望小売価格(税別) X 2012年1月価格改定)

| 保証書 | 標準添付 |
|---------------------------------|-----------------------|
| 保証拡張 *1) (LIFEBOOK Tシリーズを除く) | FMCNSUP02 2,800 円 |
| 保証拡張 *1) (LIFEBOOK Tシリーズのみ) | FMCNSUP02P 2,800 円 |

| SupportDesk バック Lite | | サービス期間 | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | 3年間 | 4年間 | 5年間 |
| カスタムメイド (LIFEBOOK Tシリーズを除く)*1 | 翌営業日以降訪問修理 | FMCNSU04 13,000 円 | FMCNSU05 20,000 円 | FMCNSU06 30,000 円 |
| | 当日訪問修理 | FMCNSU11 22,000 円 | FMCNSU12 34,000 円 | FMCNSU13 49,000 円 |
| | 引取修理 | FMCNSUH01 11,000 円 | FMCNSUH02 18,000 円 | FMCNSUH03 28,000 円 |
| カスタムメイド (LIFEBOOK Tシリーズのみ)*1 | 翌営業日以降訪問修理 | FMCNSU04P 13,000 円 | FMCNSU05P 20,000 円 | FMCNSU06P 30,000 円 |
| | 当日訪問修理 | FMCNSU11P 22,000 円 | FMCNSU12P 34,000 円 | FMCNSU13P 49,000 円 |
| | 引取修理 | FMCNSUH01P 11,000 円 | FMCNSUH02P 18,000 円 | FMCNSUH03P 28,000 円 |
| 別売オプション | 当日訪問修理 | SV7MB1136 22,000 円 | SV7MB1146 34,000 円 | SV7MB1156 49,000 円 |
| | 当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付** | SV7MN1136 26,000 円 | SV7MN1146 39,400 円 | SV7MN1156 55,800 円 |
| | 当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付**4 | SV7MP1136 27,400 円 | SV7MP1146 41,200 円 | SV7MP1156 58,000 円 |
| | 引取修理 | SV7MD1036 11,000 円 | SV7MD1046 18,000 円 | SV7MD1056 28,000 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できません。本サービスは国内のご利用に限り、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。HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデルはSupportDeskバック Lite(翌営業日以降訪問修理)のみ対象です。*1 パリューシリーズは除きます。*2 CELSIUSシリーズは除きます。*3 フラッシュメモリーディスク搭載モデルは除きます。*4 フラッシュメモリーディスク/SSD搭載モデルは除きます。*5 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)。

S CELSIUS向け型名/希望小売価格(税別)

| 保証書 | 標準添付 |
|---------------------|--|
| SupportDeskバック Lite | サービス期間 |
| 別売オプション | 3年間 4年間 5年間 |
| 当日訪問修理 | SV7MB1236 34,000 円 SV7MB1246 48,000 円 SV7MB1256 63,000 円 |

| 【サービス内容】 | | 保証書 | サービス期間 |
|---------------------|--------------------|-----|--------|
| 保証書 | LIFEBOOK/STYLISTIC | 1年間 | 1年間 |
| 保証書 | CELSIUS | 1年間 | 1年間 |
| 保証拡張**2 | | 3年間 | 3年間 |
| SupportDeskバック Lite | | 3年間 | 3年間 |

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)*5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バック Lite(翌営業日以降訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器

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。パリューシリーズは除きます。

ご注意

- ・保証拡張、SupportDeskバック Lite(翌営業日以降訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

富士通ハードウェア修理相談センター

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

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

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

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

SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)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、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。当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付の場合、フラッシュメモリーディスク搭載モデル、保守交換ディスクデータ消去付の場合、フラッシュメモリーディスク/SSD搭載モデルを除きます。

ご注意

- ・SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理) (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付) 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をすることが可能です。
- ・SupportDesk/バック 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/バック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス復旧支援(PCリカバリー)の併用契約はできません。
- ・SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。

SupportDeskバック 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、カード等本体最大搭載可能数まで) バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・SupportDesk/バック Lite(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、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取りから修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション、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: お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
- ・お客様専用ホームページ: お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC)*6)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- ・サービス時間帯: 月曜日～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。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。*4: 点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。*5: 消耗品の点検・交換などは対象外です。*6: One-stop Solution Center(SupportDesk Standard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では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目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限定的に海外(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。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

| | | E series (15.6型ワイド液晶モデル) | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---------------------------|--|
| | | LIFEBOOK E741/D | | | LIFEBOOK E751/C | | |
| OS | (いずれか1つを選択) | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49} | | | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49} | | |
| CPU | | インテル® Core™ i7-2640M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Celeron® プロセッサ B810 | |
| | 動作周波数 | 2.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) | 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) | 2.20GHz | 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) | 1.60GHz | |
| | コア数/スレッド数 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/2 | |
| | キャッシュメモリ | 2次 3次 | 256KB×2 | | 256KB×2 | | |
| チップセット | | モバイルインテル® QM67 Express | | | モバイルインテル® HM65 Express | | |
| システムバス | システムバス | 5GT/s DMI ^{※38} | | | 5GT/s DMI ^{※38} | | |
| | 標準/最大 | 32bit 標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | — | | |
| | 64bit | 標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | 標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | |
| | メモリスロット (空き) ^{※1} | 2(1) | | | 2(1) | | |
| 表示機能 | 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 | 最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54} | | | 最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54} | | |
| | 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 ^{※18}) | | | 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 ^{※18}) | | |
| | 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 ^{※18} /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 ^{※18} /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250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (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 ^{※19} | | | 標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA)/160GB (7200rpm、シリアルATA) ^{※19} | | |
| | 光学ドライブ (P32の別表参照) | なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ | | | なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ | | |
| | スロット数 | — | | | マルチベイ×1スロット | | |
| オーディオ機能 | 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、★増設パッドリユニット (リチウムイオン、41Wh) | | |
| | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 ステレオデジタルマイク内蔵、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 ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵 | | |
| Webカメラ | なし/有効画素数 約130万画素 | | | なし/有効画素数 約130万画素 | | | |
| 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) / 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、 108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、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 (スクロールボタン搭載 ^{※21}) | | | フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※21}) | | | |
| 通信 | LAN ^{※4} | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22} | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22} | | |
| | モデム ^{※5} | — | | | — | | |
| | 無線LAN ^{※34} | 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/IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠 | | |
| | FeliCa [®] ポート | なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部) | | | — | | |
| セキュリティ | セキュリティチップ (TPM) | なし/TCG Ver1.2準拠 | | | なし/TCG Ver1.2準拠 | | |
| | セキュリティボタン | 数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23} | | | 数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23} | | |
| | 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) ^{※21} | | | 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) ^{※21} | | |
| | 手のひら静脈センサー | なし/内蔵型静脈センサー | | | — | | |
| | スマートカード | スマートカードスロット内蔵 ^{※37} | | | スマートカードスロット内蔵 | | |
| | 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 | | | — | | |
| ストレージ | 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 ^{※35} | | | SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35} | | |
| | 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 ^{※42} | | | アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1 | | |
| | シリアル ^{※8} | なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換) | | | RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換) | | |
| インターフェース | パラレル ^{※9} | — | | | — | | |
| | キーボード/マウス | — | | | — | | |
| | LAN | RJ-45×1 | | | RJ-45×1 | | |
| | モデム | — | | | — | | |
| ヘッドホン・ラインアウト端子 | 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) (出荷時ヘッドホン) ^{※24} | | | 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) (出荷時ヘッドホン) ^{※24} | | |
| | 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) (出荷時マイク) ^{※24} | | | 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) (出荷時マイク) ^{※24} | | |
| | USB ^{※10} | USB2.0準拠×4 (右側面×2、左側面×2) | | | USB2.0準拠×4 (右側面×2、左側面×2) (うち1ポートはeSATAでのコンボコネクタ) ^{※51} | | |
| ポートリプリケータ | — | | | ★ポートリプリケータ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D)・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)・ マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※46} | | | |
| 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 | バッテリー | リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)、67Wh (大容量バッテリー) | | | リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)、67Wh (大容量バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー) | | |
| | 標準バッテリー | Windows 7 | 32bit | 約1.5時間 | — | | |
| | | 64bit | 約1.5時間 | 約5.5時間 | | | |
| | 大容量バッテリー | Windows 7 | 32bit | 約5.4時間 | — | | |
| | | 64bit | 約5.4時間 | 約6.0時間 ^{※55} | | | |
| | 静音/待機バッテリー | Windows 7 | 32bit | — | — | | |
| 64bit | | — | 約9.5時間 ^{※55} | | | | |
| バッテリー充電時間 ^{※13} | 約2.0時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー) | | | 約2.6時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー) | | | |
| 消費電力 ^{※43} (最大時) | Windows 7 | 32bit | 約11W (約87W) | — | | | |
| | 64bit | 約11W (約87W) | 約12W (約87W) | | | | |
| 電圧降下対策 | VCCI Class B | | | VCCI Class B | | | |
| 省エネ技術 (エネルギー消費効率 ^{※15} (2011年標準)) | N区画0.12 (AA) | | N区画0.13 (AA) | N区画0.14 (AA) | | N区画0.21 (A) | |
| 外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず | 374×245×35.0~36.0mm | | | 374×245×35.0~36.0mm | | | |
| 質量 ^{※32} | 約2.5kg (ドライブ搭載時) ^{※30} 、約2.4kg (ドライブ非搭載時) ^{※30} | | | 約2.5kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※58} | | | |
| 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 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31} | | | Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31} | | | |

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。

| | | Aseries(15.6型ワイド液晶モデル) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | | LIFEBOOK A561/D | | | | | | | LIFEBOOK A561/D CLEARSURE 対応モデル | | | | | | | | |
| OS (いずれか1つを選択) | | Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁸ Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁹ | | | | | | | Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁸ Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁹ | | | | | | | | |
| CPU | 動作周波数 | インテル® Core™ i5-2540M (HTFカ/DP-版) 2.60GHz (インテル®ターボ ブーストカ/DP-版 最大3.30GHz) | インテル® Core™ i5-2520M (HTFカ/DP-版) 2.50GHz (インテル®ターボ ブーストカ/DP-版 最大3.20GHz) | インテル® Core™ i3-2350M (HTFカ/DP-版) 2.30GHz | インテル® Core™ i3-2330M (HTFカ/DP-版) 2.20GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B815 1.60GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B800 1.50GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B720 1.70GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B710 1.60GHz | インテル® Core™ i5-2540M (HTFカ/DP-版) 2.60GHz (インテル®ターボ ブーストカ/DP-版 最大3.30GHz) | インテル® Core™ i5-2520M (HTFカ/DP-版) 2.50GHz (インテル®ターボ ブーストカ/DP-版 最大3.20GHz) | インテル® Core™ i3-2350M (HTFカ/DP-版) 2.30GHz | インテル® Core™ i3-2330M (HTFカ/DP-版) 2.20GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B815 1.60GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B800 1.50GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B720 1.70GHz | インテル® Celeron® プロセッサ B710 1.60GHz |
| | コア数/スレッド数 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/2 | 2/2 | 1/1 | 1/1 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/4 | 2/2 | 2/2 | 1/1 | 1/1 |
| | キャッシュメモリ | 2次 3次 | 256KB x 2 | | | | | | | 256KB | | | | | | | |
| | チップセット | | 3MB | | | | | | | 2MB | | | | | | | |
| システムバス | システムバス/システムバス | モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI ³⁸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示機能 | メモリ | 標準/最大 | 32bit 標準2GB/最大8GB ¹⁶ 4E DDR3 SDRAM/PC3-10600 | | | | | | | 32bit 標準2GB/最大8GB ¹⁶ 4E DDR3 SDRAM/PC3-10600 | | | | | | | |
| | メモリ | 64bit | 標準2GB/最大8GB ¹⁶ 4E DDR3 SDRAM/PC3-10600 | | | | | | | 標準2GB/最大8GB ¹⁶ 4E DDR3 SDRAM/PC3-10600 | | | | | | | |
| | メモリスロット(空き) | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 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786MB(メインメモリと共用) ⁵⁴ | | | | | | | 最大786MB(メインメモリと共用) ⁵⁴ | | | | | | | |
| | 内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ² | | LEDバックライト付TFカラー-LCD (HD 1366x768ドット)またはHD-C(1600x900ドット) 1677万色 ¹⁸ | | | | | | | LEDバックライト付TFカラー-LCD (HD 1366x768ドット) 1677万色 ¹⁸ | | | | | | | |
| | パネルサイズ | | 15.6型ワイド | | | | | | | 15.6型ワイド | | | | | | | |
| | ドットピッチ | | 0.215mm(HD+) 0.252mm(HD) | | | | | | | 0.252mm(HD) | | | | | | | |
| | 入力方式 | | - | | | | | | | - | | | | | | | |
| | 外部ディスプレイ表示 | 外部ディスプレイのみ 同時表示 ³ | 最大1920x1200ドット(最大1677万色) | | | | | | | 最大1920x1200ドット(最大1677万色) | | | | | | | |
| ハードディスクドライブ | | 標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB/5400rpm、シリルATA Y 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ¹⁹ | | | | | | | 標準暗号化機能付250GB/5400rpm、 シリルATA Y暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ¹⁹ | | | | | | | | |
| 光学ドライブ | P32の別表参照) | なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| モバイルマルチベイ | スロット数 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ²⁰) 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 ²⁰) 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 | | | | | | | | |
| Webカメラ | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) 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、108キー、JIS配列準拠) | | | | | | | 日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) 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、108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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信 | LAN ⁴ | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ²² | | | | | | | | | | | | | | | |
| | モデム ⁵ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 無線LAN ⁴⁰ | なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56) Wi-Fi準拠 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bluetooth ⁷ | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| セキュリティ | FeliCaポート | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| セキュリティチップ(TPM) | | なし/TCG Ver1.2準拠 | | | | | | | なし/TCG Ver1.2準拠 | | | | | | | | |
| セキュリティボタン | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指紋センサー | | なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) | | | | | | | なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) | | | | | | | | |
| スマートカード | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLEARSURE | | 対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ExpressCard | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCカード | | PC Card Standard準拠(Type / x1スロット)、CardBus対応 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイレクトメモリスロット | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| インターフェイス | 外部ディスプレイ シリアル ⁸ | アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン x1、HDMI出力端子 x1 ⁴² | | | | | | | アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン x1 | | | | | | | | |
| | パラレル ⁹ | なし/RS-232C D-SUB 9ピン x1(16550A互換) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キーボード/マウス | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAN | RJ-45 x1 | | | | | | | RJ-45 x1 | | | | | | | | |
| | モデム | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヘッドホン・ラインアウト端子 | | 3.5mm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) [出荷時ヘッドホン] ²⁴ | | | | | | | 3.5mm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) [出荷時ヘッドホン] ²⁴ | | | | | | | | |
| マイクイン・ラインイン端子 | | 3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) [出荷時マイク] ²⁴ | | | | | | | 3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) [出荷時マイク] ²⁴ | | | | | | | | |
| USB ¹⁰ | | USB2.0準拠 x4(左側面 x2、右側面 x2) | | | | | | | USB2.0準拠 x4(左側面 x2、右側面 x2) | | | | | | | | |
| IEEE1394 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポートリプリケータ | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 標準 | リチウムイオン 22Wh(標準バッテリー) 63Wh(大容量バッテリー) | | | | | | | リチウムイオン 22Wh(標準バッテリー) 63Wh(大容量バッテリー) | | | | | | | | |
| | 標準バッテリー | Windows 7 | 約1.6時間 | | 約1.5時間 | | 約1.5時間 | | 約1.6時間 | | 約1.5時間 | | 約1.5時間 | | 約1.5時間 | | |
| | 大容量バッテリー | Windows 7 | 約1.6時間 | | 約1.5時間 | | 約1.5時間 | | 約1.6時間 | | 約1.5時間 | | 約1.5時間 | | 約1.5時間 | | |
| | 標準バッテリー+増設バッテリー | Windows 7 | 約5.1時間 | | 約4.8時間 | | 約4.8時間 | | 約5.1時間 | | 約4.8時間 | | 約4.8時間 | | 約4.8時間 | | |
| バッテリー充電時間 ¹³ | | 約2.0時間(標準バッテリー) 約2.6時間(大容量バッテリー) | | | | | | | 約2.0時間(標準バッテリー) 約2.6時間(大容量バッテリー) | | | | | | | | |
| 消費電力 ⁴³ (最大時) | Windows 7 | 約10W(約70W) | | 約13W(約65W) | | 約13W(約65W) | | 約10W(約70W) | | 約13W(約70W) | | 約13W(約70W) | | 約13W(約70W) | | | |
| 電圧降下対策 | | VCCI Class B | | | | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ¹⁴ (2011年度基準) | | NEE分0.14 AA | NEE分0.14 AA | NEE分0.14 AA | NEE分0.14 AA | NEE分0.24 A | NEE分0.24 A | NEE分0.34 A | NEE分0.34 A | NEE分0.12 AA | NEE分0.12 AA | NEE分0.14 AA | NEE分0.14 AA | NEE分0.24 A | NEE分0.24 A | NEE分0.34 A | NEE分0.34 A |
| 外形寸法(W x D x H) 突起部含まず | | 374 x 245 x 35.0 - 36.0mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 ³² | | 約2.4kg(ドライブ搭載時) ³⁰ 、約2.3kg(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(SP1適用済み) ^{31 48} Windows® 7 Enterprise(64bit)正規版(SP1適用済み) ^{31 48} Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) ^{31 48} Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) ^{31 48} Windows Vista® Business with SP2(32bit)正規版 ^{17 31} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17 31} | | | | | | | | | | | | | | | |

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

| Sseries (14.0型ワイド液晶モデル) | | Sseries (13.3型ワイド液晶モデル) | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|---------------------------|--|---|---------------------------|
| LIFEBOOK S751/C | | LIFEBOOK S761/D | | | LIFEBOOK S761/D CLEARSURE 対応モデル | | |
| Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49 | | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49 | | | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49 | | |
| インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Celeron® プロセッサ B810 | インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Celeron® プロセッサ B840 | インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Celeron® プロセッサ B840 |
| 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz) | 1.60GHz | 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz) | 2.20GHz | 1.90GHz | 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz) | 2.20GHz | 1.90GHz |
| 2/4 | 2/2 | 2/4 | 2/4 | 2/2 | 2/4 | 2/4 | 2/2 |
| 256KB×2 | | 256KB×2 | | | 256KB×2 | | |
| 3MB | 2MB | 3MB | 2MB | | 3MB | 2MB | |
| モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38 | | モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38 | | | モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38 | | |
| 標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | 標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | 標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | |
| 2(1) | | 2(1) | | | 2(1) | | |
| CPU内蔵 | | CPU内蔵 | | | CPU内蔵 | | |
| 最大786MB(メインメモリと共用)※54 | | 最大786MB(メインメモリと共用)※54 | | | 最大786MB(メインメモリと共用)※54 | | |
| LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色※18) | | LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色※18) | | | LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色※18) | | |
| 14.0型ワイド | | 13.3型ワイド | | | 13.3型ワイド | | |
| 0.2265mm | | 0.2148mm | | | 0.2148mm | | |
| 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) | | |
| 1360×768ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色) | | 1360×768ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色) | | | 1360×768ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色) | | |
| 標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA)/シリアルATA/160GB (7200rpm、シリアルATA)※19 | | 標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアディスク128GB※19 | | | 標準暗号化機能付250GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリアディスク128GB※19 | | |
| なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ | | なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ | | | なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ | | |
| モバイルマルチベイ×1スロット | | モバイルマルチベイ×1スロット | | | モバイルマルチベイ×1スロット | | |
| ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh) | | ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh) | | | ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh) | | |
| チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※20 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)※20 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)※20 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 | | |
| なし/有効画素数 約130万画素 | | なし/有効画素数 約130万画素 | | | なし/有効画素数 約130万画素 | | |
| 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19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠) | | |
| フラットポイント (スクロールボタン搭載)※21 | | 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 | | |
| 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22 | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22 | | |
| 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 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、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 | | 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) | | |
| 数字ボタン×4+エンターボタン×1※23 | | 数字ボタン×4+エンターボタン×1※23 | | | 数字ボタン×4+エンターボタン×1※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) | | なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) | | | なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) | | |
| スマートカードスロット内蔵 | | 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/IEC 7816準拠) 1枚付属)※37 | | | 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/IEC 7816準拠) 1枚付属)※37 | | |
| 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)※39 | | 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)※39 | | | 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)※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※35 | | SDメモリーカード×1スロット※36 | | | SDメモリーカード×1スロット※36 | | |
| アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20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 | | |
| 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) (出荷時ヘッドホン)※24 | | 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) (出荷時ヘッドホン)※24 | | | 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) (出荷時ヘッドホン)※24 | | |
| 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) (出荷時マイク)※24 | | 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) (出荷時マイク)※24 | | | 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) (出荷時マイク)※24 | | |
| USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2 (うち1ポートはeSATAとのコンポコネクタ)※51) | | USB2.0準拠×3 (左側面×2 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、右側面×1) | | | USB2.0準拠×3 (左側面×2 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、右側面×1) | | |
| 【★ポートプリリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D)※ ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換)※ ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※9・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン 兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子・DC-IN・eSATA端子※46 | | 【ポートプリリケータ (カスタムメイド)】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)※ ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換)※ ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※9・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子・DC-IN・eSATA端子※46 | | | 【ポートプリリケータ (カスタムメイド)】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)※ ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換)※ ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※9・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子・DC-IN・eSATA端子※46 | | |
| 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 63Wh (標準/バッテリー)、67Wh (大容量/バッテリー)、41Wh (★増設/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 67Wh (標準/バッテリー)、27Wh (★増設/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 67Wh (標準/バッテリー)、27Wh (★増設/バッテリー) | | |
| 約10.4時間 | | 約10.4時間 | | | 約10.4時間 | | |
| 約6.0時間 | | 約10.3時間 | | | 約10.3時間 | | |
| 約6.5時間※55 | | 約8.6時間 | | | 約8.6時間 | | |
| 約14.1時間 | | 約10.4時間 | | | 約10.4時間 | | |
| 約10.3時間※55 | | 約10.3時間 | | | 約10.3時間 | | |
| 約2.6時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (★増設/バッテリー) | | 約14.1時間 | | | 約14.1時間 | | |
| 約12W (約87W) | | 約14.0時間 | | | 約14.0時間 | | |
| 約13W (約87W) | | 約12.0時間 | | | 約12.0時間 | | |
| VCCI Class B | | 約14.1時間 | | | 約14.0時間 | | |
| N区分 0.13 (AA) | | 約12.0時間 | | | 約12.0時間 | | |
| 340×245×35.0~36.0mm | | 約10.4時間 | | | 約10.4時間 | | |
| 約2.3kg (ウェイトセーバー搭載時)※58 | | 約10.3時間 | | | 約10.3時間 | | |
| LED | | 約10.4時間 | | | 約10.4時間 | | |
| 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 | | 約10.4時間 | | | 約10.4時間 | | |
| Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31 | | Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31 | | | Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31 | | |

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。

| | | LIFEBOOK P771/D | | | LIFEBOOK P771/D CLEARSURE 対応モデル | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|-----------------------|-----------------------|--|---------------|--|--|
| OS (いずれか1つを選択) | | Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁸ Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁹ | | | Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁸ Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) ⁴⁹ | | | | | | | | |
| CPU | 動作周波数 | インテル® Core™ i5-2530M プロセッサ (HTテクノロジ-対応) 2.50GHz (インテル® Turbo Boost テクノロジ-対応、最大3.20GHz) | インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジ-対応) 2.20GHz | インテル® Celeron® プロセッサ 857 1.20GHz | インテル® Core™ i5-2530M プロセッサ (HTテクノロジ-対応) 2.50GHz (インテル® Turbo Boost テクノロジ-対応、最大3.20GHz) | インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジ-対応) 2.20GHz | インテル® Celeron® プロセッサ 857 1.20GHz | | | | | | |
| | コア数/スレッド数 | 2/4 | 2/4 | 2/2 | 2/4 | 2/4 | 2/2 | | | | | | |
| | キャッシュメモリ | 3MB | 256KB x 2 | 2MB | 3MB | 256KB x 2 | 2MB | | | | | | |
| チップセット | | モバイルインテル® HM65 Express | | | モバイルインテル® HM65 Express | | | | | | | | |
| システムバス/クロック/システムバス | | 5GT/s DMI ³⁸ | | | 5GT/s DMI ³⁸ | | | | | | | | |
| メモリー | 標準/最大 | 標準2GB/最大8GB ¹⁶ 4x(DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | 標準2GB/最大8GB ¹⁶ 4x(DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | | | | | | |
| | メモリスロット(空き) ¹ | 2(1) | | | 2(1) | | | | | | | | |
| グラフィックスアクセラレータ | | CPU内蔵 | | | CPU内蔵 | | | | | | | | |
| ビデオメモリ | | 最大786MBx(メインメモリと共用) ⁵⁴ | | | 最大786MBx(メインメモリと共用) ⁵⁴ | | | | | | | | |
| 表示機能 | | LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA 1280x800ドット, 1677万色 ¹⁸) | | | LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA 1280x800ドット, 1677万色 ¹⁸) | | | | | | | | |
| パネルサイズ | | 12.1型ワイド | | | 12.1型ワイド | | | | | | | | |
| ドットピッチ | | 0.204mm | | | 0.204mm | | | | | | | | |
| 入力方式 | | - | | | - | | | | | | | | |
| 外部ディスプレイ表示 | | 最大1920x1200ドット(最大1677万色) 1280x800ドットLCD:1677万色 ¹⁹ /外部ディスプレイ:最大1677万色) | | | 最大1920x1200ドット(最大1677万色) 1280x800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250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB 5400rpm, シリアルATA Y 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ¹⁹ | | | 標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付HDD250GB 5400rpm, シリアルATA Y 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ¹⁹ | | | | | | | | |
| 光学ドライブ(P32の別表参照) | | 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 | | モバイルマルチベイx1スロット ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、 モバイルプロジェクトユニット、増設用バッテリーユニット(リチウムイオン, 27Wh) | | | モバイルマルチベイx1スロット ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、 モバイルプロジェクトユニット、増設用バッテリーユニット(リチウムイオン, 27Wh) | | | | | | | | |
| 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) ²⁰ 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) ²⁰ 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 | | | | | | | | |
| Webカメラ | | - | | | - | | | | | | | | |
| キーボード | | 日本語キーボード(キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm, 86キー、JIS配列準拠) | | | 日本語キーボード(キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm, 86キー、JIS配列準拠) | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 通信 | LAN ⁴ | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ²² | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ²² | | | | | | | | |
| | 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) ²⁵ | | | - | | | | | | | | |
| | 無線WAN ⁴⁰ | - | | | - | | | | | | | | |
| | 無線LAN ³⁴ | 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 | Bluetooth® ⁷ | - | | | - | | | | | | | | |
| | FeliCaポート | なし/内蔵型FeliCaポート(パームレスト部) | | | 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 | | | TCG Ver1.2準拠 | | | | | | | | |
| | セキュリティボタン | 数字ボタンx4+エンターボタンx1 ²³ | | | 数字ボタンx4+エンターボタンx1 ²³ | | | | | | | | |
| 6 | 指紋センサー | なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) | | | なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) | | | | | | | | |
| | 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 ³⁷ | | | 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 ³⁷ | | | | | | | | |
| 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) ³⁹ | | | 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) ³⁹ | | | | | | | | |
| PCカード | | PC Card Standard準拠 Type / x1スロット、CardBus対応 ²⁶ | | | PC Card Standard準拠 Type / x1スロット、CardBus対応 ²⁶ | | | | | | | | |
| ダイレクト・メモリスロット | | SDメモリーカードx1スロット ³⁶ | | | SDメモリーカードx1スロット ³⁶ | | | | | | | | |
| 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x1 | | | アナログRGB ミニ D-SUB 15ピンx1 | | | | | | | | |
| | シリアル ⁸ | - | | | - | | | | | | | | |
| | パラレル ⁹ | - | | | - | | | | | | | | |
| | キーボード/マウス | - | | | - | | | | | | | | |
| | LAN | RJ-45x1 | | | RJ-45x1 | | | | | | | | |
| | モデム | なし/RJ-11x1 ²⁵ | | | - | | | | | | | | |
| | ヘッドホン・ラインアウト端子 | 3.5mm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) [出荷時ヘッドホン] ²⁴ | | | 3.5mm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) [出荷時ヘッドホン] ²⁴ | | | | | | | | |
| マイクイン・ラインイン端子 | 3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) [出荷時マイク] ²⁴ | | | 3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) [出荷時マイク] ²⁴ | | | | | | | | | |
| USB ¹⁰ | USB2.0準拠x3(右側面x1,左側面x2) ²⁵ | | | USB2.0準拠x3(右側面x1,左側面x2) | | | | | | | | | |
| 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) ・DVI端子・DisplayPort・USB2.0準拠x4 ¹⁰ ・LAN RJ-45 ¹⁰ ・DC-IN・eSATA端子 ⁴⁶ | | | [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・DisplayPort・USB2.0準拠x4 ¹⁰ ・LAN RJ-45 ¹⁰ ・DC-IN・eSATA端子 ⁴⁶ | | | | | | | | |
| 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31Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)、27Wh(増設バッテリー) | | | リチウムイオン31Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)、27Wh(増設バッテリー) | | | | | | | | |
| 12 | 標準バッテリー | Windows 7 | 32bit | 約5.2時間 | 約5.0時間 | 約4.5時間 | 約5.2時間 | 約5.0時間 | 約4.5時間 | | | | |
| | | 64bit | 約5.2時間 | 約5.0時間 | 約4.5時間 | 約5.2時間 | 約5.0時間 | 約4.5時間 | | | | | |
| | 大容量バッテリー | Windows 7 | 32bit | 約13.3時間 ⁵⁵ | 約12.8時間 ⁵⁵ | 約11.8時間 ⁵⁵ | 約13.3時間 ⁵⁵ | 約12.8時間 ⁵⁵ | 約11.8時間 ⁵⁵ | | | | |
| | | 64bit | 約13.3時間 ⁵⁵ | 約12.8時間 ⁵⁵ | 約11.8時間 ⁵⁵ | 約13.3時間 ⁵⁵ | 約12.8時間 ⁵⁵ | 約11.8時間 ⁵⁵ | | | | | |
| 増設バッテリー | Windows 7 | 32bit | 約9.2時間 ⁵⁵ | 約9.0時間 ⁵⁵ | 約8.0時間 ⁵⁵ | 約9.2時間 ⁵⁵ | 約9.0時間 ⁵⁵ | 約8.0時間 ⁵⁵ | | | | | |
| | 64bit | 約9.2時間 ⁵⁵ | 約9.0時間 ⁵⁵ | 約8.0時間 ⁵⁵ | 約9.2時間 ⁵⁵ | 約9.0時間 ⁵⁵ | 約8.0時間 ⁵⁵ | | | | | | |
| バッテリー充電時間 ¹³ | | 約3.0時間 | | | 約3.0時間 | | | | | | | | |
| 消費電力 ⁴³ (最大時) | Windows 7 | 32bit | 約7W(約78W) | 約7W(約79W) | 約8W(約65W) | 約7W(約78W) | 約7W(約79W) | 約8W(約65W) | | | | | |
| | 64bit | 約7W(約78W) | 約7W(約79W) | 約8W(約65W) | 約7W(約78W) | 約7W(約79W) | 約8W(約65W) | | | | | | |
| 電圧降下対策 | | VCCI Class B | | | VCCI Class B | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ¹⁵ (2011年度基準) | | N区分 0.09% AA | | | N区分 0.1% (AA) | | | N区分 0.09% AA | | | N区分 0.1% (AA) | | |
| 外形寸法(WxDxH)突起部含まず | | 282x215x29.9mm | | | 282x215x29.9mm | | | | | | | | |
| 質量 ³² | | 約1.16kg(ウェイトセイバー搭載時)約1.29kg(ドライブ搭載時) ^{28,30} | | | 約1.17kg(ウェイトセイバー搭載時)約1.30kg(ドライブ搭載時) ^{28,30} | | | | | | | | |
| 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 | | | 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(SP1適用済み) ^{31,48} Windows® 7 Enterprise(64bit)正規版(SP1適用済み) ^{31,49} Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) ^{31,48} Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) ^{31,49} Windows Vista® Business with SP2(32bit)正規版 ^{17,31} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17,31} | | | Windows® 7 Enterprise(32bit)正規版(SP1適用済み) ^{31,48} Windows® 7 Enterprise(64bit)正規版(SP1適用済み) ^{31,49} Windows® 7 Professional(32bit)正規版(SP1適用済み) ^{31,48} Windows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み) ^{31,49} Windows Vista® Business with SP2(32bit)正規版 ^{17,31} Windows XP Professional 正規版(SP3) ^{17,31} | | | | | | | | |

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

| ワイド液晶モデル) | | LIFEBOOK P771/D <small>HIGH-SPEED対応 無線WANモデル</small> | | LIFEBOOK P701/C | |
|--|--|--|--|--------------------------|--|
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49 | | Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49 | | | |
| インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | | インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応) | | インテル® Celeron® プロセッサ 847 | |
| 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) | | 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) | | 1.10GHz | |
| 2/4 | | 2/4 | | 2/2 | |
| 256KB×2 3MB | | 256KB×2 3MB | | 2MB | |
| モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38 | | モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※38 | | | |
| 標準2GB/最大8GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | 標準2GB/最大8GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | |
| 標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | 標準2GB/最大8GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | |
| 2 (1) CPU内蔵 | | 2 (1) CPU内蔵 | | | |
| 最大786MB (メインメモリと共用) ※54 | | 最大786MB (メインメモリと共用) ※54 | | | |
| LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※18) | | LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※18) | | | |
| 12.1型ワイド 0.204mm | | 12.1型ワイド 0.204mm | | | |
| 最大1920×1200ドット (最大1677万色) | | 最大1920×1200ドット (最大1677万色) | | | |
| 1280×800ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色) | | 1280×800ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色) | | | |
| 標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB (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※19 | | 標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA) /160GB (7200rpm、シリアルATA) ※19 | | | |
| なし/スーパーマルチドライブ | | なし | | | |
| モバイルマルチベイ×1スロット | | なし | | | |
| ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、 モバイルプロジェクトユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、27Wh) | | なし | | | |
| チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20 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※20 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準])、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵 | | | |
| なし | | なし/有効画素数 約130万画素 | | | |
| 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) | | | |
| 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 | | | |
| 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22 | | | |
| HIGH-SPEED対応無線WAN FOMA対応 (HSPA) ※41/HIGH-SPEED対応無線WAN Xi対応 (LTE) ※14 | | 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/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠 | | | |
| なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部) | | なし/TCG Ver1.2準拠 | | | |
| TCG Ver1.2準拠 | | なし/TCG Ver1.2準拠 | | | |
| 数字ボタン×4+エンターボタン×1※23 | | 数字ボタン×4+エンターボタン×1※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) | | 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/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) ※37 | | スマートカードスロット内蔵 | | | |
| 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) ※39 | | 1スロット (ExpressCard/34モジュール対応) | | | |
| PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※26 | | なし | | | |
| SDメモリーカード×1スロット※36 | | SDメモリーカード×1スロット※36 | | | |
| 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、DisplayPort20ピン×1 | | | |
| なし | | なし | | | |
| RJ-45×1 | | RJ-45×1 | | | |
| なし | | なし | | | |
| 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) (出荷時ヘッドホン) ※24 | | 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) (出荷時ヘッドホン) ※24 | | | |
| 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) (出荷時マイク) ※24 | | 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) (出荷時マイク) ※24 | | | |
| USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2) | | USB2.0準拠×3 (右側面×2、左側面×1) | | | |
| [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・DisplayPort・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・eSATA端子※46 | | [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・DisplayPort・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・eSATA端子※46 | | | |
| 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 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー) | | 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 31Wh (標準バッテリー)、67Wh (大容量バッテリー) | | | |
| 約5.1時間 | | 約5.0時間 | | 約4.6時間 | |
| 約5.1時間 | | なし | | | |
| 約13.0時間※55 | | なし | | | |
| 約13.0時間※55 | | 約11.6時間 | | 約10.6時間 | |
| 約9.1時間※55 | | なし | | | |
| 約9.1時間※55 | | なし | | | |
| 約3.0時間 | | 約3.0時間 | | | |
| 約8W (約80W) | | 約8W (約70W) | | 約8W (約68W) | |
| 約8W (約80W) | | なし | | | |
| VCCI Class B | | VCCI Class B | | | |
| N区分 0.11 (AA) | | N区分 0.097 (AA) | | N区分 0.24 (A) | |
| 282×215×29.9mm | | 283×215×26.3~33.3mm | | | |
| 約1.19kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.32kg (ドライブ搭載時) ※30 | | 約1.42kg ※28※30 | | | |
| 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 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31※59 | | Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※31 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31 | | | |

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タフレット
セルシニア
パーソナリティ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユティリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

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。

Table with columns: OS, CPU, Chipset, System Bus, Memory, Display, Input, Storage, Optical Drive, Mobile, Audio, Camera, Keyboard, Pointing Device, LAN, Modem, Wireless LAN, Bluetooth, Security, PC Card, Slots, External Display, Parallel, Keyboard/Mouse, LAN, Modem, Headset, Microphone, USB, IEEE1394, Port Replicator, Power Supply, Battery, Battery Charge Time, Power Consumption, Electromagnetic Interference, Environmental, Weight, Status Display, Operating Conditions, Support OS.

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

| 型ワイド液晶モデル | Hseries (17.3型ワイド液晶モデル) | | | | | | Hseries (15.6型ワイド液晶モデル) | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|
| STYLISTIC Q550/C | CELSIUS H910 | | | | | | CELSIUS H710 | | | | | |
| Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49 | | | | | | Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49 | | | | | |
| インテル® Atom™ プロセッサ Z670 (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2960QM プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2860QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2760QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2700QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2640M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i5-520M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2860QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2760QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2640M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i5-520M vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | インテル® Core™ i7-2860QM vPro® プロセッサ (HTテクノロジー対応) | |
| 1.50GHz | 2.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz) ※52 | 2.50GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz) ※52 | 2.40GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ※52 | 2.20GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz) ※52 | 2.80GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ※52 | 2.50GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) ※52 | 2.50GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz) | 2.40GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) | 2.80GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) | 2.50GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) | 2.50GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) | |
| 1/2 | 4/8 | | | 2/4 | | 4/8 | | | 2/4 | | | |
| 512KB | 256KB×4 | | | 256KB×2 | | 256KB×4 | | | 256KB×2 | | | |
| — | 8MB | | | 6MB | | 8MB | | | 6MB | | | |
| インテル® SM35 Express | モバイルインテル® QM67 Express チップセット | | | | | | モバイルインテル® QM67 Express チップセット | | | | | |
| 400MT/s cDMI ※56 | 5GT/s DMI ※38 | | | | | | 5GT/s DMI ※38 | | | | | |
| 標準2GB (オンボード)/最大2GB ※57 (DDR2 SDRAM/PC2-6400) | 標準4GB/最大8GB、16GB ※16※50 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | 標準2GB/最大8GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | 標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | 標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | |
| — | 標準4GB/最大8GB、16GB ※45※50 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | 標準2GB/最大8GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | 標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | 標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) | | | |
| 0 (0) | 4 (2) | | | 2 (1) | | 2 (1) | | | 2 (1) | | | |
| CPU内蔵 | NVIDIA® Quadro® 3000M/4000M ※60 | | | | | | NVIDIA® Quadro® 1000M ※60 | | | | | |
| 最大759MB (メインメモリと共用) ※53 | 専用ビデオメモリ 2GB | | | | | | 専用ビデオメモリ 2GB | | | | | |
| LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※19)、広視野角液晶 | LEDバックライト付TFTカラーLCD フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ※18 | | | | | | LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD+) (1600×900ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ※18 | | | | | |
| 10.1型ワイド | 17.3型ワイド | | | | | | 15.6型ワイド | | | | | |
| 0.1695mm | 0.1695mm | | | | | | 0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+) | | | | | |
| [ペン&指入力対応モデル] 静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式専用スタイラスペン×1付属 | — | | | | | | — | | | | | |
| 最大1280×720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) | | | | | |
| 1280×720ドット (LCD:1677万色 ※19) 外部ディスプレイ最大1677万色 | 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: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 | | | | | |
| 標準暗号化機能付フラッシュメモリアドレス30GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドレス62GB (シリアルATA、固定式) ※19 | 標準250GB/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/500GB (7200rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリアドレス256GB/512GB ※19 | | | | | | 標準250GB/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/500GB (7200rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリアドレス256GB/512GB ※19 | | | | | |
| — | スーパーマルチドライブ/Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応) | | | | | | なし/スーパーマルチドライブ/Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応) | | | | | |
| — | — | | | | | | マルチベイ×1スロット | | | | | |
| — | — | | | | | | ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット/Blu-ray Discドライブユニット | | | | | |
| チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ※20)、モノラルスピーカー内蔵、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 ※20) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、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 ※20) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵 | | | | | |
| 内蔵有効画素数 約30万画素 (本体表面)/約130万画素 (本体裏面) | なし/内蔵 (有効画素数約200万画素) | | | | | | なし/内蔵 (有効画素数約200万画素) | | | | | |
| — | 日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー (テンキー付き)、JIS配列準拠) | | | | | | 日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) | | | | | |
| — | フラットポイント | | | | | | フラットポイント (スクロールボタン搭載 ※21) | | | | | |
| — | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※22 | | | | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※22 | | | | | |
| — | — | | | | | | — | | | | | |
| HIGH-SPEED対応無線LAN FOMA対応 (HSPA) ※41 | — | | | | | | — | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0 | なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0 | | | | | | なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠 | | | | | |
| — | — | | | | | | — | | | | | |
| なし/TCG Ver1.2準拠 | TCG Ver1.2準拠 | | | | | | TCG Ver1.2準拠 | | | | | |
| — | — | | | | | | — | | | | | |
| 内蔵型指紋センサー (スライド方式) | 内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントニングデバイス部、スライド方式) | | | | | | なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントニングデバイス部、スライド方式) ※21 | | | | | |
| スマートカードスロット内蔵 | スマートカードスロット内蔵 | | | | | | スマートカードスロット内蔵 | | | | | |
| — | — | | | | | | — | | | | | |
| — | 1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可) | | | | | | 1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可) | | | | | |
| — | — | | | | | | — | | | | | |
| SDメモリーカード1スロット ※35 | SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ※35 | | | | | | PC Card Standard準拠 (Type/II×1スロット)、CardBus対応 | | | | | |
| HDMI出力端子×1 | アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1 | | | | | | アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×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) (出荷時ヘッドホン) ※24 | 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) (出荷時ヘッドホン) ※24 | | | | | | 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) (出荷時ヘッドホン) ※24 | | | | | |
| — | 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) (出荷時マイク) ※24 | | | | | | 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) (出荷時マイク) ※24 | | | | | |
| USB 2.0準拠×1 (左側面×1) | USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)、USB2.0準拠×1 (背面) | | | | | | USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×3 (右側面) | | | | | |
| — | — | | | | | | — | | | | | |
| [クレードル (カスタムメイド)] ・USB2.0準拠×4 ※10・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 | 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 | | | | | |
| リチウムポリマー19Wh (標準バッテリー)、38Wh (大容量バッテリー) | リチウムイオン 84Wh | | | | | | リチウムイオン 84Wh | | | | | |
| [ペン&指入力対応モデル] 約4.5時間 | 約2.6時間 | 約2.7時間 | 約2.7時間 | 約2.8時間 | 約3.0時間 | 約3.0時間 | 約4.0時間 | 約4.0時間 | 約4.0時間 | 約4.8時間 | 約4.8時間 | |
| — | 約2.6時間 | 約2.7時間 | 約2.7時間 | 約2.8時間 | 約3.0時間 | 約3.0時間 | 約4.0時間 | 約4.0時間 | 約4.0時間 | 約4.8時間 | 約4.8時間 | |
| [ペン&指入力対応モデル] 約9.1時間 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 約3.8時間 (標準バッテリー)、約8.0時間 (大容量バッテリー) | 約4.1時間 | | | | | | 約4.1時間 | | | | | |
| 約10W (約17W) | 約30W (約170W) | 約30W (約160W) | 約30W (約160W) | 約27W (約150W) | 約30W (約130W) | 約26W (約120W) | 約18W (約120W) | 約19W (約120W) | 約18W (約100W) | 約17W (約93W) | 約17W (約93W) | |
| — | 約32W (約170W) | 約32W (約170W) | 約31W (約160W) | 約27W (約140W) | 約30W (約130W) | 約26W (約120W) | 約19W (約120W) | 約19W (約120W) | 約18W (約100W) | 約18W (約94W) | 約18W (約94W) | |
| VCCI Class B | VCCI Class B | | | | | | VCCI Class B | | | | | |
| Y区分0.50 (A) | N区分0.16 (AA) | N区分0.17 (AA) | N区分0.17 (AA) | N区分0.17 (AA) | N区分0.27 (A) | N区分0.27 (A) | M区分0.10 (AAA) | M区分0.11 (AAA) | M区分0.17 (AAA) | M区分0.18 (AAA) | M区分0.18 (AAA) | |
| 275×192×16.2mm | 418×288×35.2~41.9mm | | | | | | 372×256.5×36.8~38.0mm | | | | | |
| 約780g ※44 | 約3.9kg | | | | | | 約3.0kg (ドライブ搭載時)、約2.8kg (ドライブ非搭載時) | | | | | |
| 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 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ※17※31 | Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ※17※31 | | | | | | Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ※17※31 | | | | | |

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 3,800円/台 | FMVNCPM04 3,300円/台 | FMVNCPM05 2,800円/台 |
| (2) BIOS設定* | 展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等) | FMVNCPK01 1,600円/台 | FMVNCPK02 1,400円/台 | FMVNCPK03 1,200円/台 | FMVNCPK04 1,000円/台 | FMVNCPK05 800円/台 |
| (3) 個別設定* | 展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等) | FMVNCPS01 3,000円/台 | FMVNCPS02 2,400円/台 | FMVNCPS03 2,200円/台 | FMVNCPS04 2,000円/台 | FMVNCPS05 1,800円/台 |
| (4) I/O組み込み* | PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。 | 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。 | FMVNCQ01 4,200円/台 | FMVNCQ02 3,400円/台 | FMVNCQ03 3,000円/台 | FMVNCQ04 2,600円/台 | FMVNCQ05 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。 | FMVNCDD01 120,000円 | FMVNCDD02 280,000円 | FMVNCDD03 480,000円 | FMVNCDD04 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。 | FMVNCB01 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。 | — | FMVNCPC02 7,000円/セット | FMVNCPC03 6,000円/セット | FMVNCPC04 5,000円/セット | FMVNCPC05 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。 | — | — | FMVNCPL00 500円/台 | — | — |
| (14) ラベル貼付 | 資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。 | — | — | FMVNCPR00 500円/台 | — | — |
| (15) 添付品カスタマイズ | お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。 | — | — | FMVNCPT00 1,000円/台 | — | — |
| (16) 情報リスト作成 | MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。 | — | — | FMVNCPJ00 500円/台 | — | — |
| (17) リターナブル集合梱包 | ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。 | — | — | FMVNCPY01 1,200円/台 | — | — |
| (18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス | 必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 Professional (32bit版) から Windows® 7 Enterprise (32bit版) へのアップグレードを行います。なお本サービスは受注生産となり、ご提供までには2ヶ月間の開発期間を頂いております。 | — | — | FMVNCPI00 4,500円/台 | — | — |

[注] Tシリーズ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 ポリウ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、ポリウ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。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmw/support/guarantee/>をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安心してご利用いただくために、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。

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/fmw/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(フラッシュメモリーディスク)、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、この期間があ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/fmw/support/guarantee/ をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安心してご利用いただくために、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て提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(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/fmw/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、画面の一点に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています) ●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要となる場合があります。●Windows 7 Professional、Windows 7 Home Premium、Windows Vista Business、Windows XP Professionalのソフトウェア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「外部冷却及び外部電源法」に基づく規制措置が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品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=1000x1000x1000Byte換算です。1GB=1024x1024x1024Byte換算のものとは表記上内容量でも、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、製造後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside Core、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro Core、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Inside、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 ココ、Windows Vista ココ、Office ココ、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。ExpressCard™、ExpressCard™ ココは、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。Rovio Creatorは米国Sonic Solutions社の登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。FOOMAは株式会社NTTドコモの登録商標です。Xi/クワッシュ、およびXiロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。PalmSecureは富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●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。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

| 安全に関するご注意 |
|---|
| ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 |
| 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 |
| 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。 |
| レーザー式マウス、CD/DVDについて |
| 本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 |

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・日・祝日9時~17時)

- *システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
- *電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

LIFEBOOK/STYLISTIC/CELSIUS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。