

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

2011.10

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ワイドハイスベック

豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスベックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能*1)なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。*1:E741/Cのみ

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ペイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。

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。



Windows® 7

ビジネスを快適に

ブレイクストール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
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

★CLEARURE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。
*A561/D、S761/D、P771/Dのみ対応可能。

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 CLEARURE 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

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

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。

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、キーボード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。



テンキー付キーボード

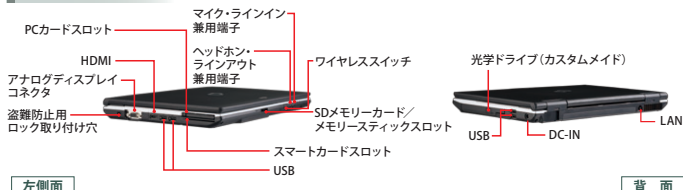


LIFEBOOK E741/D

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

enAuthenTec

PalmSecure

- 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/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。

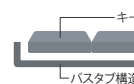


手のひら静脈センサー

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



バスタブ構造

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

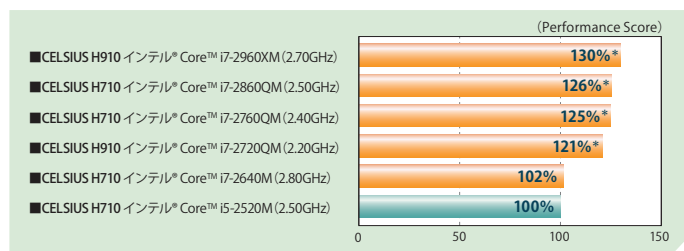
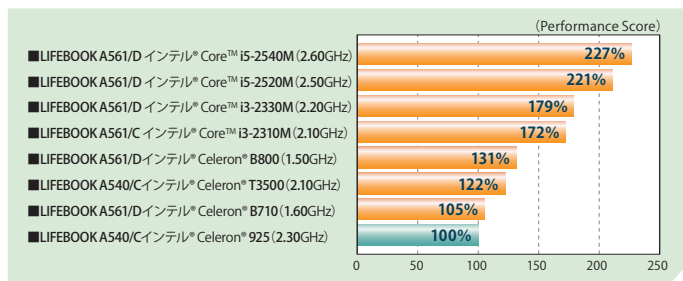
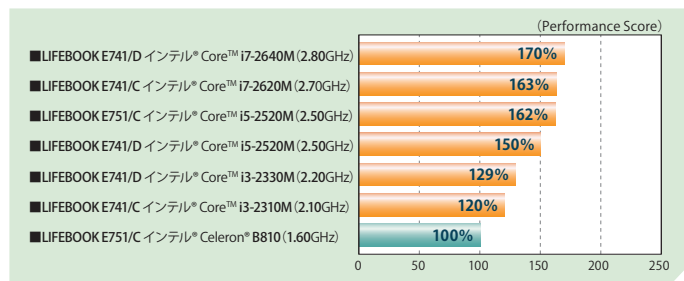
- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

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



E series

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

A4ワイドハイスペック



LIFEBOOK E751/C

OS		CPU
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® B810 (1.60GHz)
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ
15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード カスタム セキュリティチップ メイト 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 (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

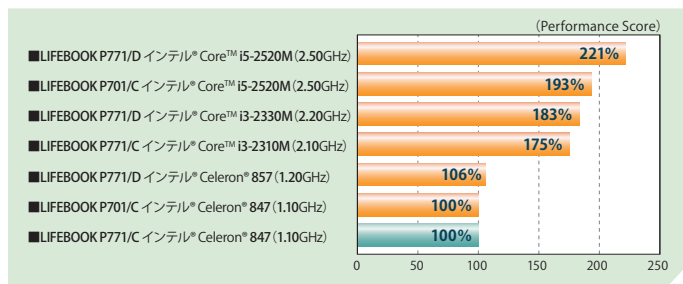
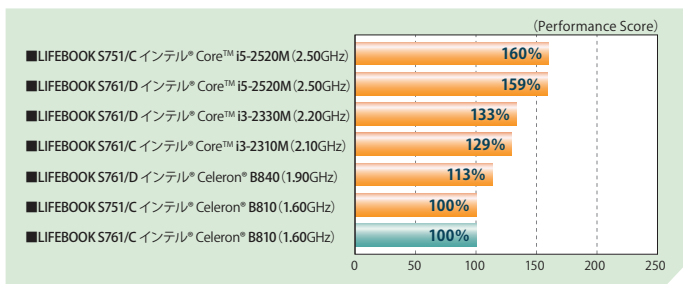
- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ※を接続可能です。
※オプション品です。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

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。測定は各機種の標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。*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。

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

・インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ

◎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)

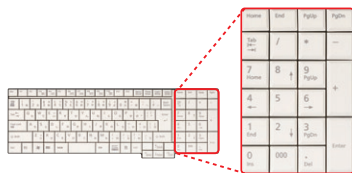
15.6型HDと15.6型HD+の
画面解像度 (ドット) 比較

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。

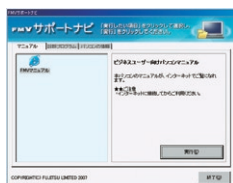


テンキー付キーボード

Supportボタン搭載

ボタン一押しでサポートナビが起動します。

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



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^{*1} (充放電サイクル数) を約1.5倍^{*2}に延ばすことができます。

◎フル充電モード (標準設定)

駆動時間を重視

◎80%充電モード^{*3} (バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視

*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回～500回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。

*2: 当社での効果測定により実証されておりますが、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。



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 (2.60GHz) インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) *1 インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) 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 1366×768 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準: なし カスタムメイドで追加可能	CLEARSURE 標準装備 標準装備 なし
		カスタム 指紋センサー 指紋センサー 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。
 *2: 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

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

背面

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」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。

14.0型ワイドスリム・モバイル



LIFEBOOK S751/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® B810 (1.60GHz)		14.0型HD 1366×768
光駆ドライブ (モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
標準: なし カスタムメイドで追加可能	35.0mm 約2.3kg ^{*1}	約11.0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: 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



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トリブリケータ*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		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) *3 インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)		13.3型HD 1366×768
光学ドライブ (モバイルマルチベイ内蔵)	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14.1時間*2	CLEARSURE 対応モデル	カスタム メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード
	27.9mm 約1.75kg*1		標準装備	
	27.9mm 約1.74kg*1		標準装備	
			セキュリティチップ セキュリティボタン	
			セキュリティチップ セキュリティボタン	

*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



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)

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ターユニットも内蔵可能です。【詳細は17ページ】



※モバイルプロジェクター搭載時

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。

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。

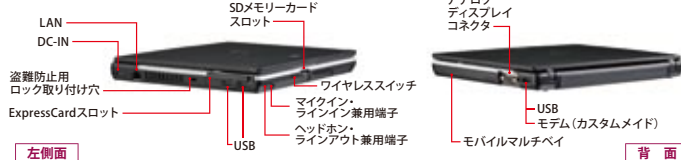
LIFEBOOK P771/D

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)		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	12.1型WXGA 1280×800
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)*3 インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	
光学ドライブ/モバイルマルチペイ機能		薄さ・軽さ	駆動時間
標準: なし カスタムメイドで追加可能		CLEARSURE 対応モデル 29.9mm 約1.17kg*1 29.9mm 約1.16kg*1	約17.4時間*2
セキュリティ			
標準装備		CLEARSURE 対応モデル セキュリティボタン 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
標準装備		セキュリティチップ セキュリティボタン	

*1: ウェイトセ이버、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



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。
モバイルマルチペ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*に加え、さらに高速通信が可能なXi対応*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」ロゴは株式会社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「FENICIS II ユニバーサルコネク」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 HIGHSPEED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
26.3mm 約1.42kg*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 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回の放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ExpressCardスロット* 標準搭載

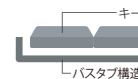
*ExpressCard/34モジュールのみ対応。

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トリブリークータ*を接続可能です。
*オプション品です。
- キートップを文字のくすり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



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



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

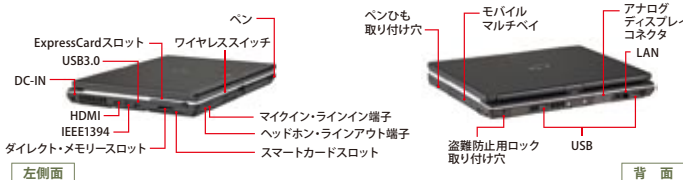
| Webカメラ搭載可能

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(モバイルマルチベイ)	薄さ・軽さ	駆動時間
標準: なし カスタムメイドで追加可能	36.0mm 約2.05kg*1	約12.5時間*2
標準装備 LAN	通信	セキュリティ
標準装備 LAN	カスタム 無線LAN メイト	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: ウェイトセイバー搭載時。*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

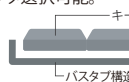


| 多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

- 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]

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

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (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

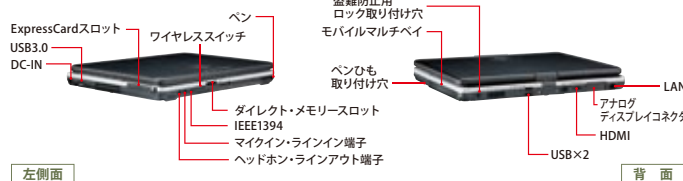
| Webカメラ搭載可能

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(モバイルマルチベイ)	薄さ・軽さ	駆動時間
標準: なし カスタムメイドで追加可能	38.4mm 約1.88kg*1	約12.6時間*2
標準装備 LAN	通信	セキュリティ
標準装備 LAN	カスタム 無線LAN Bluetooth メイト	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: ウェイトセイバー搭載時。*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

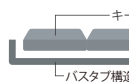


| 多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

- 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]

10.1型ワイド・スレートPC



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

富士通の技術を実用スレート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*1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*2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、業務効率を高めめます。



17.3型ワイド・モバイルワークステーション



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

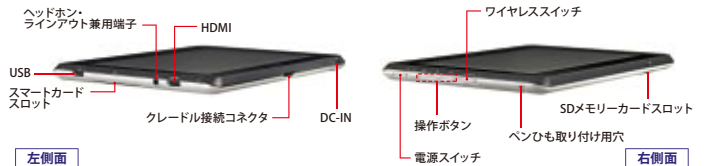
STYLISTIC Q550/C

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	
16.2mm 約730g*1	約10時間*2	HIGH-SPEED対応 無線WANモデル 標準装備	無線LAN Bluetooth 標準装備
セキュリティ		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 詳細は13ページ

- 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 詳細は17ページ

- 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*1にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信利用が可能*3。

*1:「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。
*2:ベストエフォート方式による提供となります。最大7.2Mbps、最大5.7Mbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html
*3:無線WAN (FOMA HIGH-SPEED) をご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」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
対応したプロバイダーとの契約が必要です。

海外修理対応 詳細は33ページ

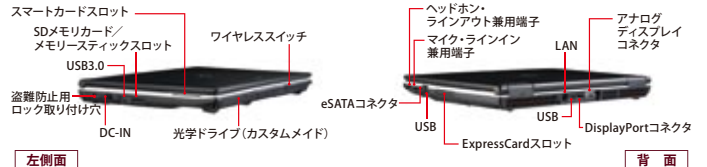
17.3型ワイド・モバイルワークステーション

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	
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 メイド Bluetooth
セキュリティ		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。

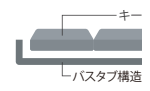
多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ



- 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 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

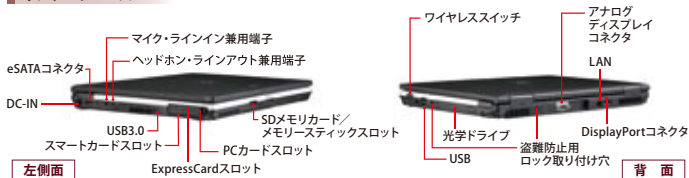


CELSIUS H710

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/フラッシュメモリスロット」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 リカバリデータ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	ブレインストール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)	
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
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	

【STYLISTIC リカバリデータ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	ブレインストール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 (パヴェーシリーズ)のWindows® 7 Professional (32bit版) ブ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^③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^③のドライバを格納したディスクおよび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用のドライバとなります。

LIFEBOOK A561/DX

15.6型HD液晶搭載ノート

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。



- ◎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 1366×768	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×1)	250GB	DVD-ROM	—	—	—
FMVXNBLK4							Personal 2010		—
FMVXN4LK2						スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	—
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2280万部を超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名を超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

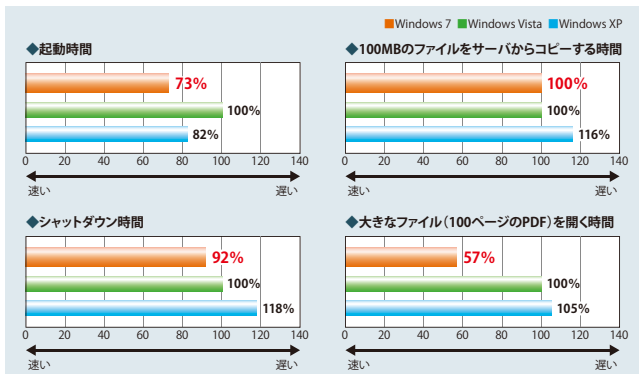


LIFEBOOK A561/D Windows® 7 Professional搭載

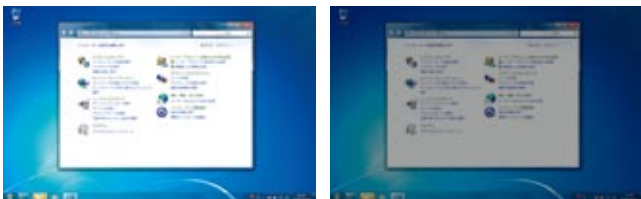
Windows® 7 Professional の特徴

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に標準搭載される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。

- 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。
- 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。

- 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な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で、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。

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

注:「パソコンセキュリティ管理としてご利用可能なデバイス」 SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード(SMARTACCESS用)」(FMFLC-C1)*1、FeliCa方式の汎用カードモバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話*2。

*1:本体にFeliCa対応カードは添付されません。

*2:これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C411とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/Premium V1.1、V3.0(Windows® XP/V1.1、Windows Vista®/Windows® 7/V3.0)のいずれかが必要です。

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を利用することが可能です。



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。

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

●手のひら静脈センサー

●セキュリティチップ

●指紋センサー

●スマートカード

●FeliCaポート

*バリュースシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

BIOSパスワード

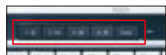
標準装備 全機種

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を除く。

セキュリティボタン

標準装備 E S P T

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



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/Premium V1.1、V3.0(Windows® XP/V1.1、Windows Vista®/Windows® 7/V3.0)のいずれかが必要です。

指紋センサー

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:バリュースシリーズを除く。*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。

- Windowsログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOSパスワードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋による認証が可能です*1。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またSecure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。
- 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を除く。*2:当社独自評価に基づく。

特徴相関法概念図



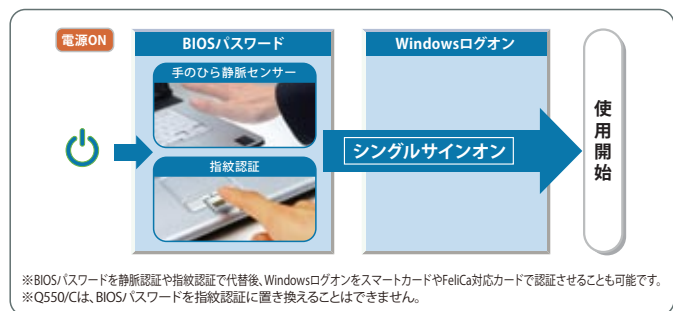
特徴相関法では、色の付いた部分のデータのみ使われ、指紋画像は記録されません。

□ 指紋の中心
○ 特徴点
↑ 隆線方向



シングルサインオン

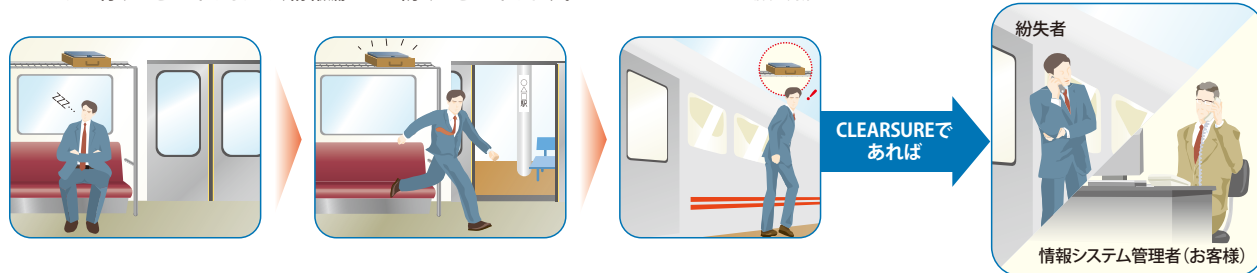
BIOSパスワードを静脈認証【世界初】や指紋認証で代替することで、再度Windowsログオン認証をすることなく起動できる「シングルサインオン」に対応可能です。パスワードを直接入力する必要がなく、スムーズに使用開始できます。



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

紛失・盗難の危険性と対策

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



CLEARSUREの特長

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

◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

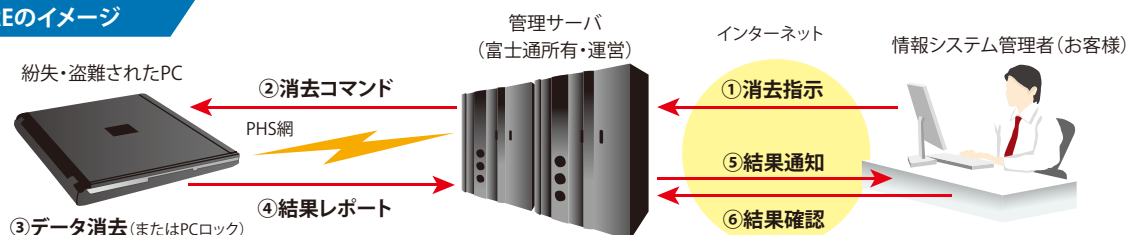
◎電源オフの状態でも実行可能

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

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

CLEARSUREのイメージ



CLEARSUREが提供するサービス

◎HDDデータ消去

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



◎PCロック

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



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

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

◎結果通知

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

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

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

パソコン内部への侵入を防止



CLEARSURE

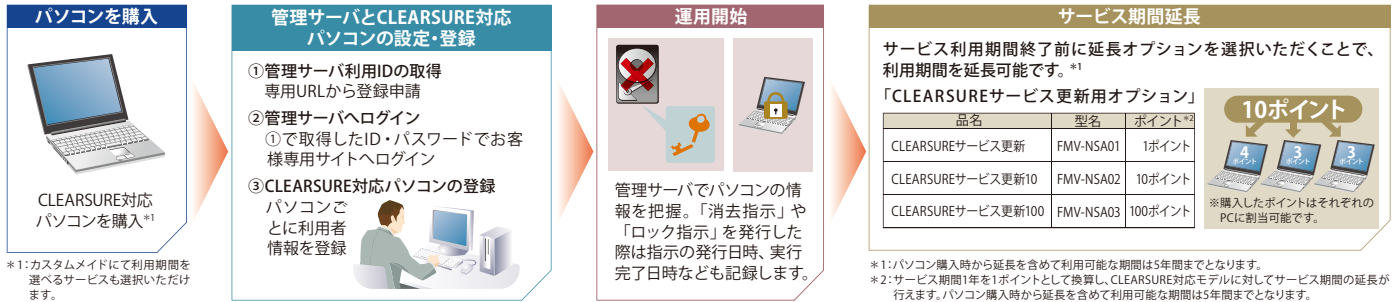
- ・遠隔操作でのHDDデータ消去
- ・遠隔操作でのパソコンのロック
- ・ローカルPCロック/HDDデータ消去
- ・HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

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

★CLEARSURE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



◎CLEARSURE対応モデル

<p>LIFEBOOK A561/D CLEARSURE 対応モデル</p> <p>希望小売価格(税別) 171,700円～</p> <p>Windows® 7 Professionalモデル</p>	<p>LIFEBOOK S761/D CLEARSURE 対応モデル</p> <p>希望小売価格(税別) 226,000円～</p> <p>Windows® 7 Professionalモデル</p>	<p>LIFEBOOK P771/D CLEARSURE 対応モデル</p> <p>希望小売価格(税別) 248,000円～</p> <p>Windows® 7 Professionalモデル</p>
---	---	---

【ご注意事項】

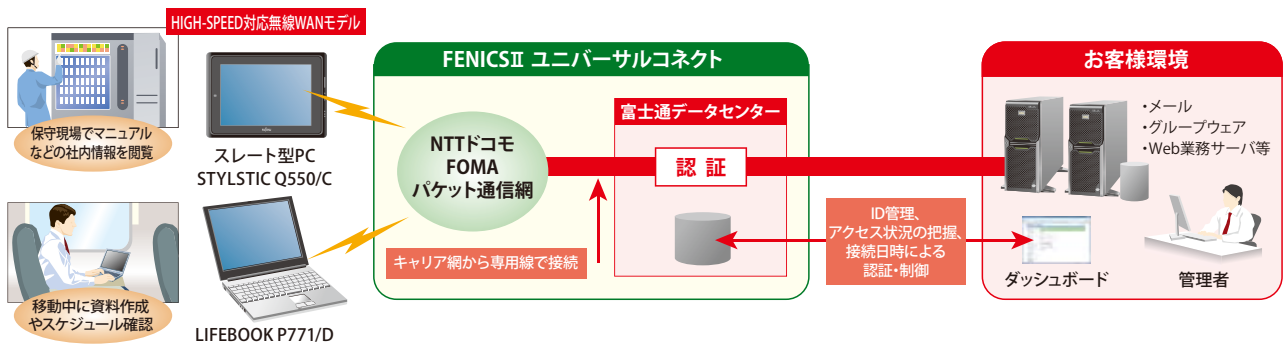
- 一度発行した「消去指示」や「ロック指示」は取り消す事ができません。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行後、パソコンから応答がない場合、一定期間、一定の間隔で指示のリトライを行います。
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
 - ・ワイヤレススイッチがOFFになっている場合
 - ・PHSの通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - ・バッテリーが切れている場合
 - ・バッテリーが取り外されている場合
 - ・電源ボタン長押しにより電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - ・周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻流により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞆に入っている場合など、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かない場所にある場合
 - ・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、一番感度の高いPHS基地局となります。
- 位置情報はパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
- パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、位置情報が取得できない場合があります。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起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購入頂くか、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。



- 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。

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

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

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。

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。



※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」

ボタンを押してサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

2 ワンタッチ「省電力」

ボタンを押して輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長

3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタンを押して外部出力をXGA(1024×768)のスクエア画面に切り替え可能

4 ワンタッチ「ロック」

ボタンを押してWindowsをロック画面に切り替え可能

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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。

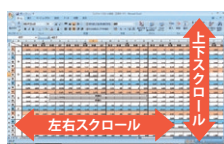
※ジェスチャー機能をご使用するにはマウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

●スクロール機能^{*1}

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



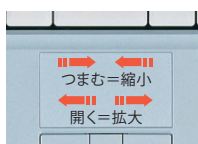
- 時計回り
下/左にスクロール
- 反時計回り
上/右にスクロール



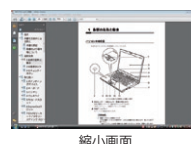
Windows画面

●拡大・縮小機能^{*1*2}

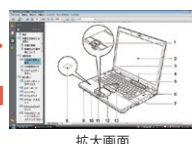
フラットポイントの操作面を、2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画像やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます。



フラットポイント



縮小画面



拡大画面

*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

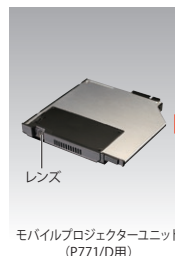
パソコンで持ち運ぶプロジェクター
プレゼンをより快適に。



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可能なため、通常はDVD-ROMドライブを装着し、プレゼン時にモバイルプロジェクターに付け替えるなど、必要に応じて変更することが可能です。

解像度	800×600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
(P771/D用)



装着時

◎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。

接続することで、インターフェースを拡張することが可能です。例えば、デスク上のポートリプリケータに外部ディスプレイやLANケーブルを接続しておくことで、これを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、急な外出や社内会議時には、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)

◎増設バッテリー

※E751/C、Sシリーズ、P771/D、Tシリーズのみ対応

筐体のサイズはそのままに
バッテリー駆動時間をより長く。

増設バッテリーを搭載しても本体の外形寸法は変わりません。そのため、バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち運ぶことが可能です。

※増設用内蔵バッテリーユニットと内蔵ドライブユニットは排他となります。

※LIFEBOOKシリーズは全機種において、大容量バッテリー搭載時も本体の外形寸法は標準バッテリー搭載時と変わりません。

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

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

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

信頼性

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

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

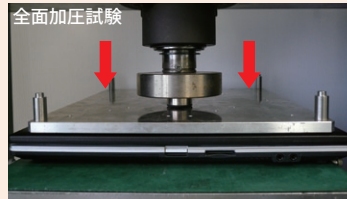
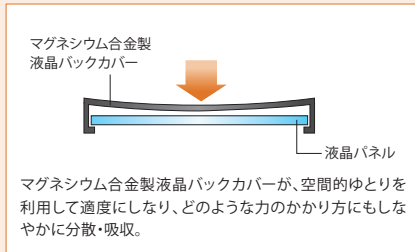
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護 (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。

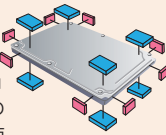


200kgfの全面加圧試験クリア(S、P、Tの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

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



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎暗号化機能付フラッシュメモリスティック

[E751/C、S751/C、P701/C、パリュースシリーズ、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、フラッシュメモリスティックを搭載可能です。

◎ハードディスクへの磁気対策

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

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

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

[Eシリーズ、Aシリーズ、Tシリーズ*1、Hシリーズのみ対応]
ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

*1:T901/Dのみ。

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

[全機種対応]

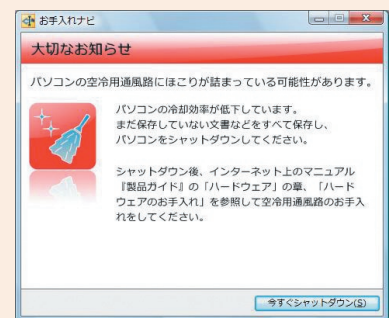
一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

[Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ、Hシリーズで対応]

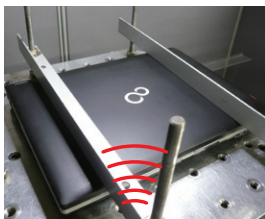
冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプレインストールし、異常時には点検を促します。



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



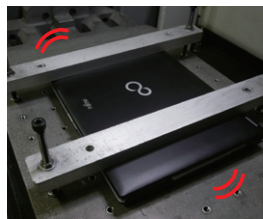
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼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



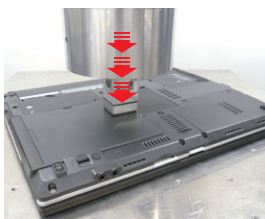
バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼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、破損などがないか耐久性のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



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

▼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。

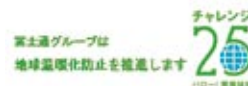


▼転倒試験(動作時)



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。

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

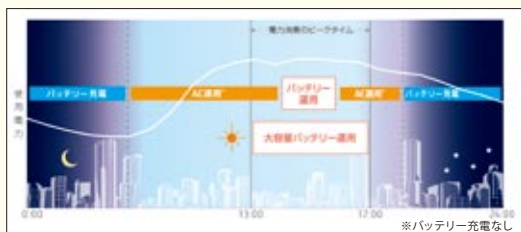
▶ピークシフト

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。

- 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）。
- 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。



（注）図は運用イメージを示しています。

▶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り替え。
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							
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。	○	○	○	○	○	○	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法への対応	○	○ ¹	○	○	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「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。	○	○	○	○	○	○	○
エコレールマークの取得	○	○	○	○	○	○	○
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ディングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgll/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。	○	○ ¹	○	○	○	○	○
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有率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.fmwworld.net/biz/fmw/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

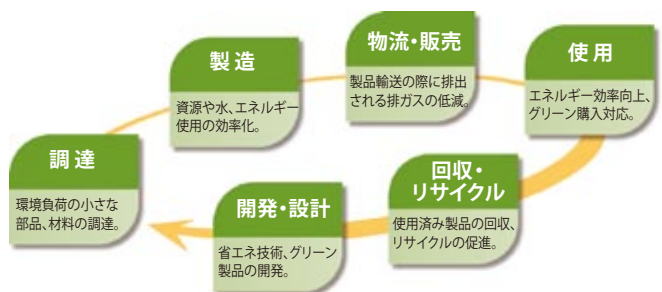
	E	A	S	P	T	Q	H
特定化学物質の使用抑制							
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○	○
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	○	○	○	○	○	○	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社は法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

*1:バリュースシリーズ除く。*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。

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

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<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。



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ソースに接続することができます。ユーザーは、レポート上で並べ替えやフィルタリングができるため、意思決定をすぐに行うことができます。また、BI OnDemand上にアップロードすることにより、情報共有をよりスムーズに行うことが可能になります。詳細は下記URLを参照ください。

http://www.biondemand.jp/

*インストール後、30日間ご試用いただけます。



主なインストール/添付ソフトウェア*1*2

*ブレインストール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+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。◇：HDD内に格納(未インストール)
■：トラブル解決ナビ&ドライバースディスクからの起動となります

ソフト名称	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	Googleツールバー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows® Internet Explorer® 8	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Windows® Internet Explorer® 9	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メール	WindowsLive メール Version 2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Easy Backup	—	▲	—	—	▲	▲	—	—	▲*8	▲	▲	—
	Easy Backup2	▲	—	▲	▲	—	▲	—	▲	—	—	—	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Shock Sensor Utility*7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ディスプレイの電源を切る	●	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	●
	パソコン節電設定	●	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	●
	ピークシフト設定	●	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	●
	ワンタッチボタン設定	●	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	●
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ*6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	ドコモ コネクションマネージャ*9	—	—	—	—	—	◇	—	—	◇	—	—	—
	Mobile Partner*9	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
	AirCard Watcher*10	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU*11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲	▲
	ゆったり設定mini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FujitsuHLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチ文字入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OnScreen Touchpad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DataShare	—	—	—	—	—	—	—	—	▲*8	—	—	—
	富士通 タブレットボタンユーティリティ	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
	ノート™アンチウイルス 2011*12	—	◇	—	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—
	ノート™アンチウイルス 2012*12	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	—	—	—	◇
	Adobe® Reader®*15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲	▲
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	インテル® アクティブ マネージメント テクノロジドライバ*15	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲	—
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲	▲
	セキュリティボタン	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリプルター*6.0*12*16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	WindowsLive Messenger 2011	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
	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	Corel® WinDVD® *10*17*21
スーパーマールチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*10*18*23
Blu-ray	Corel® WinDVD® *10*17*21
	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*10*18*20
	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 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® PowerPoint® 2010 デジタル ノート ソフトウェア Microsoft® OneNote® 2010 ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® PowerPoint® 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® Office Home & Business 2010追加*11	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® PowerPoint® 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® Office Professional 2010追加*11	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® PowerPoint® 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
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&ドライバースディスク」はDVD-ROMになります。
 *2：ブレインストールOSは別売りパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
 *3：再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、スーパーマールチドライブが必要になります。
 *4：バ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ディスク選択時は利用できません。
 *8：フラッシュメモリディスク内にバックアップデータは格納されていません。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WAN (FOMA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+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。なお、バリューストリーズは標準添付となります。
 *11：出荷時に32bit版のOfficeがブ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：フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
 *16：インテル® 6.0の動作には、Internet Explorer 7.0/8.0以降が必要です。
 *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PCIにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
 *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PCI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WAN (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。

カスタムメイド

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

OS					液 晶	光学ドライブ	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ(固定式)*3	セキュリティー		
E series (15.6型)	LIFEBOOK E741/D 標準キーボードモデル								15.6型HD ▼ 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCME3 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXLSE5 15.6型HD+ & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCE3 15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E5 15.6型フルHD & Webカメラ/マイク追加 +20,000円 FMCNXLCE3	インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXXME18 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXXME4 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXXME12 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXXDE15 500GB +20,000円 FMCNXXDE10 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXXDE1 暗号化機能付フラッシュ型ディスク 128GB +45,000円 FMCNXXDF4E3	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNNDVE9 スーパーマルチ +13,500円 FMCNXXME9 *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。	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 FMCNXXCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNXXFE12 FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNXXFE13 指紋センサー & FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNXXFCE12 手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNXXPSE3 手のひら静脈センサー & FeliCaポート*5 +32,000円 FMCNXXPSE3 *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								FMVNE5AE	238,700円						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNE5AM	238,700円						
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版								FMVNE5NE	180,700円						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNE5NM	180,700円						
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版								FMVNE5CE	172,700円						
	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								FMVNE5A1E	241,700円						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 FMCNXXCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNXXFE13 FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNXXFE14 指紋センサー & FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNXXFCE13 手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNXXPSE4 手のひら静脈センサー & FeliCaポート*5 +32,000円 FMCNXXPSE4 *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								FMVNE5A1M	241,700円						
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版								FMVNE5N1E	183,700円						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNE5N1M	183,700円						
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版								FMVNE5C1E	175,700円						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNE5C1M	175,700円						

タムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年10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	リカバリーデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWLE28</div> <div>LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE29</div> <div>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</div>	<div>フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光式) +3,000円 FMCNMSKE1</div> <div>フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1</div>	<div>86キー JIS配列準拠 ▼ 親指シフト & Japanist2003™** +8,000円 FMCNXKBE7</div> <div>*7: キーボード 変更とアプ リケーショ ンは同時選 択不可。</div> <div>*8: 64bit版OS 搭載モデル は選択不可。</div>	<div>なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRE1</div>	<div>標準バッテリー & 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー &標準ACアダプタ +5,400円 FMCNXBPE10</div> <div>標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE2</div> <div>大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +9,000円 FMCNXBAE2</div>	<div>なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3E8</div> <div>Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ ドライバースディスク追加+WinDVD追加 *9 +3,000円 FMCNRD3E9</div> <div>(リカバリー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。</div> <div>*9: DVD-ROMもしくはスーパーマールドライブとの同時選択が必須と なります。</div>	<div>なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</div> <div>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</div> <div>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</div>	<div>標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年間/営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02</div> <div>SupportDesk Lite (3年間/営業日以降 訪問修理 +18,000円 FMCNSUS04</div> <div>SupportDesk Lite (4年間/営業日以降 訪問修理 +26,000円 FMCNSUS05</div> <div>SupportDesk Lite (5年間/営業日以降 訪問修理 +34,000円 FMCNSUS06</div> <div>SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11</div> <div>SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12</div> <div>SupportDesk Lite (5年間/当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13</div> <div>SupportDesk Lite (3年間/引取修理) +16,000円 FMCNSUH01</div> <div>SupportDesk Lite (4年間/引取修理) +23,000円 FMCNSUH02</div> <div>SupportDesk Lite (5年間/引取修理) +30,000円 FMCNSUH03</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、33ページを ご覧ください。</div>	<div>なし ▼ マスタインストール 2,800円～</div> <div>B I O S 設 定 800円～</div> <div>個 別 設 定 1,800円～</div> <div>I / O 組 み 込 み 800円～</div> <div>ソフトインストール 2,400円～</div> <div>H D D 区 画 変 更 1,500円～</div> <div>BIOSブートロゴ設定 600円～</div> <div>セキュリティボタン設定 800円～</div> <div>ロ ゴ 印 刷 2,200円～</div> <div>マ ス タ 開 発 120,000円～</div> <div>バックアップCD作成 18,000円</div> <div>バックアップCD複写 4,000円～</div> <div>ラ ベ ル 作 成 500円</div> <div>ラ ベ ル 貼 付 500円</div> <div>添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>情 報 リ ス ト 作 成 500円</div> <div>リターナブル集合梱包** 1,200円</div> <div>*1: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。</div> <div>「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。</div>
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWLE30</div> <div>LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE31</div> <div>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</div>								
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWLE28</div> <div>LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE29</div> <div>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</div>		<div>108キー(キー付) JIS配列準拠</div>						
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *6 +15,000円 FMCNWLE30</div> <div>LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE31</div> <div>*6:セキュリティチップの選択が必須です。</div>								
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE32</div>								

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

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。

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 ▼ 15.6型HD & マイク追加 +2,500円 FMCNMPE1 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCME2 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXLSE4 15.6型HD+ & マイク追加 +8,500円 FMCNXLME1 15.6型HD+ & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCE2	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXM5E17 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7E3 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXM6E11	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXD6E4 320GB +20,000円 FMCNXD5E14 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4E6	なし (ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE8 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5ME8	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*1 +1,000円 FMCN5CE2 指紋センサー +10,000円 FMCN5E11 *1: 他メニューとの同時選択が可能。
			FMVNGE4RM	159,100円		インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)				

OS					液 晶	光学ドライブ	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ(画定式)※3	セキュリティ/キーボード			
A series (15.6型)	LIFEBOOK A561/D								15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A7	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) ▼ インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A29	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 ※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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5E15 500GB +20,000円 FMCNXD7E10 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5MA14 ※3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし/86キー ▼ セキュリティチップ※4 +1,000円 FMCN5CE1 指紋センサー +10,000円 FMCN5A16 JIS配列準拠(テンキー付) +3,000円 FMCNKKBA14 指紋センサー & JIS配列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNKKBA15 ※4: 他メニューとの同時選択が可能。			
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNA5NE	162,700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	インテル® Celeron® B710 (1.60GHz) ▼ インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A5	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) ▼ インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A30	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	インテル® Celeron® B710 (1.60GHz) ▼ インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A6	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 FMCNXDF4A8						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5NM	162,700円												
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5CE	157,700円												
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5CM	157,700円												
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5SE	131,700円												
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5SM	131,700円												
	LIFEBOOK A561/D CLEARSURE 対応モデル								15.6型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) ▼ インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A30	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HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4A8					
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNA5NER	202,700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	インテル® Celeron® B710 (1.60GHz) ▼ インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A6	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) ▼ インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A30	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	インテル® Celeron® B710 (1.60GHz) ▼ インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A6	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 FMCNXDF4A8						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5NMR	202,700円												
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5CER	197,700円												
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5CMR	197,700円												
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5SER	171,700円												
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA5SMR	171,700円												

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年10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
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL33 ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL34		フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 ▼ フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	86キー JIS配列準拠	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXBPE9	なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD6E1 ▼ 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 FMCNRD6E2 (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。 *2: DVD-ROMもしくはスーパーマールドライブとの同時選択が必須となります。		なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 ▼ Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 ▼ SupportDesk Lite (3年間/訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04 ▼ SupportDesk Lite (4年間/翌営業日以降 訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05 ▼ SupportDesk Lite (5年間/翌営業日以降 訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06 ▼ SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11 ▼ SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12 ▼ SupportDesk Lite (5年間/当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13 ▼ SupportDesk Lite (3年間/引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 ▼ SupportDesk Lite (4年間/引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 ▼ SupportDesk Lite (5年間/引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、33ページを ご覧ください。	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ ▼ B I O S 設 定 800円~ ▼ 個 別 設 定 1,800円~ ▼ I / O 組 み 込 み 800円~ ▼ ソフトインストール 2,400円~ ▼ H D D 区 画 変 更 1,500円~ ▼ BIOSブートロゴ設定 600円~ ▼ ロ ゴ 印 刷 2,200円~ ▼ マ ス タ 開 発 120,000円~ ▼ バックアップCD作成 18,000円 ▼ バックアップCD複製 4,000円~ ▼ ラ ベ ル 作 成 500円 ▼ ラ ベ ル 貼 付 500円 ▼ 添付品カスタマイズ 1,000円 ▼ 情報リスト作成 500円 ▼ リターンブル集合梱包*1 1,200円 ▼ Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円 *1: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。 *2: A561/CのWindows® 7 Professional (32bit 版) 搭載モデルのみ 選択可。 「カスタムメイドプラスについ て」工場出荷時に各種 カスタマイズを行いま す。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
通信	ポインティングデバイス	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		梱包箱	CLEARSURE利用期間		
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL16	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 ▼ フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA3	標準バッテリー& 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +4,600円 FMCNXBPA15 ▼ 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA1 ▼ 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1	なし ▼ 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 FMCNRD3A16 ▼ 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*5 +3,000円 FMCNRD3A17 (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。 *5: DVD-ROMもしくはスーパーマールドライブとの同時選択が 必須となります。		標準 ▼ リターンブル 集合梱包*6*7*8 +1,000円 FMCNRS A1 *6: 1梱包箱で 5台の収納 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。	なし		
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL17		なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA5	標準バッテリー& 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +4,600円 FMCNXBPA15 ▼ 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA1 ▼ 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1				1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 ▼ CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 ▼ CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05		

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。

A 4 ノート	パソコン	モバイル	タブレット	セルシナス	パソコン	研修サービス	O S	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
---------	------	------	-------	-------	------	--------	-----	--------	--------	-----	----	----	----------	---------	------	----------	----	-------

カスタムメイド

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

OS				液 晶	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	
S series (14.0型)	LIFEBOOK S751/C							モバイルマルチベイ						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNGS4NM	219,000円	14.0型HD ▼ 14.0型HD & マイク追加 +2,500円 FMCNMP51 14.0型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMS1	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXM5E17 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7E3 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXM6E11	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXD6S4 320GB +20,000円 FMCNXD5S12 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4S2	なし (ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE8 スーパーマルチ +13,500円 FMCN5ME8	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 FMCN5CS1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS513 *1: 他メニューとの同時選択が可能。				
			FMVNGS4RM	186,000円										
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		
S series (13.3型)	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	13.3型HD ▼ 14.0型HD & マイク追加 +2,500円 FMCNMP51 14.0型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMS1	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5S14 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7S3 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6S5 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5S13 500GB +20,000円 FMCNXD7S8 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5A51 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF459	なし (ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS13 スーパーマルチ +17,000円 FMCN5MS16 モバイル7ジェネレーション*3 +67,000円 FMCNPJ51	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 FMCNFS512 FeliCaポート +10,000円 FMCNFC512 指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFC5C12 スマートカード +8,000円 FMCN5MA53 指紋センサー & スマートカード +18,000円 FMCNFSM55				
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5NM	219,000円										
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5CE	214,000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 (64bit) 正規版		FMVNS5CM	214,000円										
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5XE	186,000円		インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)								
	Window® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5XM	186,000円										
LIFEBOOK S761/D				CLEARSURE 対応モデル		モバイルマルチベイ								
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS5NER	259,000円	13.3型HD ▼ 14.0型HD & マイク追加 +2,500円 FMCNMP51 14.0型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMS1	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)						暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXDF45A			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5NMR	259,000円											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5CER	254,000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 (64bit) 正規版		FMVNS5CMR	254,000円											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS5XER	226,000円		インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)									
Window® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS5XMR	226,000円											

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年10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
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLS19 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS20		フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXBPS1	なし Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD6S3 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 FMCNRD6S4 (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。 *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。		なし	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年(パーツ保証 + 1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間(パーツ保証 + 1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降 訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、33ページを ご覧ください。	なし ▼ マスタインストール 2,800円～ B I O S 設 定 800円～ 個 別 設 定 1,800円～ I / O 組 み 込 み 800円～ ソフトインストール 2,400円～ H D D 区 画 変 更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ セキュリティボタン設定 800円～ ロ ゴ 印 刷 2,200円～ マ ス タ 開 発 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複製 4,000円～ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情 報 リ ス ト 作 成 500円 リターナブル集合梱包** 1,200円 *1: E/S/P、H/10シリーズ のみ選択可。 **「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
通信	ポインティングデバイス	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		オプション品添付	CLEARSURE利用期間			
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS21	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXPSC4 *4: 出荷後にPC カードへの 変更はでき ませんので 注意くだ さい。 *5: スマート カードとの 同時 選択はでき ません。	標準バッテリー/ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS1	なし 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 FMCNRD3S9 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 FMCNRD3S10 (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。 *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。		なし ▼ ポータブルリキータ +7,000円 FMCNPRS4 *7: ECO Sleep対 応ACアダプタ をポータリ リキータに接 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。	なし			
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS22						1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05				

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。

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	
P series (12.1型)	LIFEBOOK P771/D								モバイルマルチベイ	12.1型WXGA ▼ 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 FMCNXP5P10 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXP7P6 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXP6P5 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXP5P5 500GB +20,000円 FMCNXP7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXP4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +45,000円 FMCNXP4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNXP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNXP1P1 *3: PC本体に同梱 されますが、 実装はされて おりません。 また、Windows Vista® Business での動作時は 非対応です。	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 FMCNFP1 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 FMCNMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSMP1
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	ウェイト セイバー	FMVNP5NE	253,000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	インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXP4P4	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXP4P4	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXP4P4					
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NM	253,000円										
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5CE	248,000円										
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5CM	248,000円										
	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								モバイルマルチベイ	CLEARSURE 対応モデル	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	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HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXP4P4		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	ウェイト セイバー	FMVNP5NER	293,000円	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	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HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXP4P4	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXP4P4	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXP4P4					
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NMR	293,000円										
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5CER	288,000円										
	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								モバイルマルチベイ	HIGH-SPEED 対応 無線 WAN モデル	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXP5P5 500GB +20,000円 FMCNXP7P2 暗号化機能付HDD250GB +10,000円 FMCNXP4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリス128GB +45,000円 FMCNXP4P3		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	ウェイト セイバー	FMVNP5NEU	290,000円	12.1型WXGA ▼ 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 FMCNXP5P9 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXP7P5 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXP6P4	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXP4P4 320GB +20,000円 FMCNXP4P4 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXP4P4	セキュリティチップ・ セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ*1 +8,000円 FMCNXP5P1 指紋センサー +10,000円 FMCNFP2 *1: 他メニューとの同時選択が可能。					
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NMU	290,000円										
	OS					液 晶	光学ドライブ	型 名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メ モ リ	HDD	セキュリティ	
	LIFEBOOK P701/C								光学ドライブなし	12.1型WXGA ▼ 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 FMCNXP5P9 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXP7P5 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXP6P4	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXP4P4 320GB +20,000円 FMCNXP4P4 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXP4P4	セキュリティチップ・ セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ*1 +8,000円 FMCNXP5P1 指紋センサー +10,000円 FMCNFP2 *1: 他メニューとの同時選択が可能。	
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	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® Celeron® 847 (1.10GHz)								
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	FMVNGP4UM			205,200円											

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年10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。

注意事項 については21ページを、 **現地セッアップ** **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)	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	13.3型WXGA	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXXM5L5 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXXM7L3 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXXM6L2 *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。	250GB 320GB +8,000円 FMCNXXD5L4 500GB +20,000円 FMCNXXD7L1 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXXD54L1	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNXXM4	セキュリティチップ スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		13.3型 WXGA ＜電磁誘導方式＞	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5NE	279,000円								
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNT5NM	279,000円								
T series (12.1型)	LIFEBOOK T731/D								モバイルマルチベイ	12.1型WXGA 12.1型WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNXXCAT1 12.1型 広視野角WXGA +22,000円 FMCNXXL2T1 12.1型 広視野角WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXXLC2T1	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXXM5T8 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXXM7T1 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXXM6T4 *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。	250GB 320GB +8,000円 FMCNXXD5T7 500GB +20,000円 FMCNXXD7T3 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXXD54T1 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXXDF4T3 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXXD4T5 320GB (7,200rpm) +10,000円 FMCNXXD5T8	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNXXM2	セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNXXCT1 スマートカード*3 +8,000円 FMCNXXMAT2 *3:同時選択が可能。
	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								
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNT5N2M	271,000円								
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	2GB (オンボード)	暗号化機能付 フラッシュメモリスティック30GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック62GB +24,000円 FMCNXXDF3Q1	なし	指紋センサー スマートカード 標準搭載 セキュリティチップ +1,000円 FMCNXXCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		10.1型 WXGA ＜電磁誘導方式＞	インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz)	FMVNVQ4KE	97,800円								
	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版				FMVNVQ4KF	89,800円								
	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)	FMVNVQ4LE	107,800円								
	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版				FMVNVQ4LF	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)	FMVNVQ4LEU	133,800円							802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN 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、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、2011年10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		カスタメイドプラス	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL6		フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1		標準バッテリー & 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACL1		なし ▼ 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 FMCNRD3L4 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*3 +3,000円 FMCNRD3L5 (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。 *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。		なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163		標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02P SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12P SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04P SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13P SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05P SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01P SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06P SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02P SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11P SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03P (保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。		なし ▼ マスタインストール 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ I/O組み込み 800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ セキュリティボタン設定 800円～ ロゴ印刷 2,200円～ マスタ開発 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複写 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 「カスタメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行い ます。詳しくは裏表紙 をご覧ください。	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBTT2 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLTS LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWBTT3 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4 +15,000円 FMCNWLTT4 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4+Bluetooth*4 +20,000円 FMCNWBTT2 *4:セキュリティチップの 選択が必須です。		フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1		標準バッテリー & 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー & 標準ACアダプタ +1,000円 FMCNXBPT4 標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACT1 大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +4,600円 FMCNXBAT1		なし ▼ 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 FMCNRD3T5 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*5 +3,000円 FMCNRD3T6 (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。 *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。		なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163		標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02P SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12P SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04P SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13P SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05P SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01P SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06P SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02P SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11P SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03P (保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。		なし ▼ マスタインストール 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ I/O組み込み 800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ セキュリティボタン設定 800円～ ロゴ印刷 2,200円～ マスタ開発 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複写 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 「カスタ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。	

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
なし ▼ ワイヤレスキーボード (Bluetooth)*2 +17,000円 FMCNKBQ1 *2:PC本体に同梱はされません。	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBPQ1	なし ▼ クレードル +10,000円 FMCND5Q1 専用ケース +5,000円 FMCNCSQ1 *3:複数項目の同時選択が可能です。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSUS12 Office Home & Business 2010 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSUS13 Office Professional 2010 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +26,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。 標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、33ページをご覧ください。	なし ▼ マスタインストール 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ マスタ開発 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複写 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 「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。

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。

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%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

※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	空き領域

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、2011年10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予めご了承ください。

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	
H series (17.3型)	CELSIUS H910 4メモリスロット搭載					17.3型 フルHD &マイク Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH91	インテル® Core™ i7-2720M vPro® プロセッサ (2.20GHz) ▼ インテル® Core™ i7-2650M vPro® プロセッサ (2.40GHz) +3,000円 CLCXCPH95 インテル® Core™ i7-2630M vPro® プロセッサ (2.50GHz) +38,000円 CLCXCPH91 インテル® Core™ i7-2630M vPro® プロセッサ (2.70GHz) +207,000円 CLCXCPH9U	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) +40,000円 CLCXMH9AA 16GB (4GB×4) +120,000円 CLCXMH98A	250GB 暗号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXCXH725 500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXCXH73 暗号化機能付 フラッグシップモデル 256GB +148,000円 CLCXCXH71F 暗号化機能付 フラッグシップモデル 512GB +298,000円 CLCXCXH73F	スーパーマルチ Blu-Ray +24,500円 CLCXB8H9	NVIDIA Quadro® 3000M ▼ NVIDIA Quadro® 4000M +80,000円 CLCXCCH5	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB3.0拡張マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB3.0拡張マウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント+ USB3.0拡張マウス +4,000円 CLC-FUT	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH91	セキュリティ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 CLC-API08M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-API09M	なし ▼ 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 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 (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。 ※1: 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。 ※2: Blu-Rayとの同時選択が必須となります。	なし ▼ マスタインストール 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ I/O組み込み 800円～ ソフトウェアインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ ロゴ印刷 2,200円～ マスタ開発 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複製 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターンブル集合梱包 ¹⁾ 1,200円 ※1: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
	CELSIUS H910 2メモリスロット搭載					インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Core™ i7-2640M vPro® プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH9R	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH72A ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH72A 8GB (4GB×2) +60,000円 CLCXMH73A										
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH91L1	486,000円														
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH91L2	486,000円														
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH91J1	398,000円														
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH91J2	398,000円														
H series (15.6型)	CELSIUS H710 2メモリスロット搭載					15.6型HD+ &マイク Webカメラ 追加 ^{※1} +3,500円 CLC-CMH71 ※1: 他メニュー との 同時選 択が可 能です。	インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Core™ i7-2640M vPro® プロセッサ (2.80GHz) +58,000円 CLCXCPH7R インテル® Core™ i7-2650M vPro® プロセッサ (2.40GHz) +68,000円 CLCXCPH75 インテル® Core™ i7-2630M vPro® プロセッサ (2.50GHz) +106,000円 CLCXCPH71	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH62A ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH62A 8GB (4GB×2) +60,000円 CLCXMH63A 16GB (8GB×2) +558,000円 CLCXMH64A	250GB 暗号化機能付 HDD 320GB +22,000円 CLCXCXH725 500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXCXH73 暗号化機能付 フラッグシップモデル 256GB +148,000円 CLCXCXH71F 暗号化機能付 フラッグシップモデル 512GB +298,000円 CLCXCXH73F	なし スーパーマルチ Blu-Ray +13,500円 CLC-SMH7 Blu-Ray +38,000円 CLC-BRH7	NVIDIA Quadro® 1000M ▼ NVIDIA Quadro® 4000M +80,000円 CLCXCCH5	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB3.0拡張マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB3.0拡張マウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント+ USB3.0拡張マウス +4,000円 CLC-FUT	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH71	セキュリティ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 CLC-API08M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-API09M	なし ▼ 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 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-RD1H71 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-RD1H72 (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。 ※2: スーパーマルチドライブとの同時選択が必須 となります。 ※3: Blu-Rayとの同時選択が必須となります。	なし ▼ マスタインストール 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ I/O組み込み 800円～ ソフトウェアインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ ロゴ印刷 2,200円～ マスタ開発 120,000円～ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複製 4,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターンブル集合梱包 ¹⁾ 1,200円 ※1: E/S/Pシリーズ、 H710のみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH71J1	298,000円														
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH71J2	298,000円														

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。

◎本体内部蔵光学ドライブ仕様一覧表 ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読込、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (E751/C, S751/C)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大4倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (E741/D, A561/D, A561/DX, S761/D)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大6倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、S751/C、Hシリーズ)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (二層): 読込最大6倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 読込最大6倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応) (S761/D, P771/D, Tシリーズ)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (二層): 読込最大6倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 読込最大6倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM*: 読込最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付
Blu-ray Discドライブ (Hシリーズ)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (二層): 読込最大6倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 読込最大6倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM*: 読込最大5倍速 BD-ROM: 読込最大6倍速、BD-R: 読込最大6倍速、BD-R DL (二層): 読込最大4倍速、BD-RE: 読込最大4倍速、BD-RE DL (二層): 読込最大4倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バッファアンダーランエラー防止機能付

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

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.fmwworld.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60万ページの高耐久を同時に実現。
- 1000Base-Tの高速ネットワークとクラストプレレベル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なれない場合もあります。
- 読込、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
- DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご利用ください。
- CDの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- USB/A/T経由での接続は動作保証していません。
- DVD-RAMの読込/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24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R/R+/RW: 最大8倍速、DVD-RW/R DL/R DL: 最大6倍速 読込 CD-ROM/R-/RW: 最大24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-ROM/R-/R+/RW+/RW: 最大8倍速、DVD-R DL/R DL: 最大6倍速
ディスクサイズ	直径12cm/8cm
電源	ACアダプタ: AC100V (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)
電圧降下対策	VCCI class B
外形寸法(W×D×H)	138×143×21mm (突起部分を除く)
質量	約380g
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%(動作時)、温度: 10～60℃/湿度20～80%(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
対応OS	Windows® 7 Enterprise/Ultimate/Professional/Home Premium/Stater Windows Vista® Enterprise/Business/Home Premium/Home Basic Windows® XP Professional/Home Edition
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アプリケーション、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	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト(エコモード)	明るさセンサー(エコモード)
エコパネル	エコ機能	工場出荷時個別調整	富士通モニターユーティリティ	

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	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右170°	5ms	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

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-194SEL VL-1945SWL VL-17A5EL
画面サイズ	22型ワイド(対角56cm) 19型(対角48cm) 19型ワイド(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(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) TFTカラー液晶(アンチグレア処理)
最大解像度	1680×1050 1280×1024 1440×900 1280×1024
画素ピッチ	0.282mm×0.282mm 0.294mm×0.294mm 0.294mm×0.294mm 0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色
輝度	250cd/m ² 250cd/m ² 300cd/m ² 250cd/m ²
コントラスト比	1000:1
応答速度	5ms
視野角	上下160°、左右160° 上下160°、左右170° 上下160°、左右160°
sRGB	○
スピーカー	1W×2 — 1W×2 —
チルト/スイーベル	0°～±20°/左右各45° 0°～±20°/左右各90° -5°～±20°/なし 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) アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D) アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)
HDCP対応	○ — ○ —
電源	AC100V 50/60Hz※1
消費電力	ノートPC節電時 0.5W/1.8kJ/h 0.3W/1.1kJ/h 0.5W/1.8kJ/h 0.6W/2.2kJ/h
エコモードオン時	21W/76kJ/h 12W/44kJ/h 19W/69kJ/h 13W/47kJ/h
最大時※2	31W(60VA)/112kJ/h 26W(49VA)/94kJ/h 25W(34VA)/90kJ/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	○ ○ — —
電圧降下対策	VCCI class B
外形寸法(W×D×H)mm	506×211×397 413×155×376 443×201×356 380×156×340
質量(表示部のみ)	約4.6kg(約4.2kg) 約3.2kg(約3.0kg) 約4.2kg(約3.8kg) 約3.1kg(約2.9kg)
温湿度条件	温度5～35℃/湿度10～90%RH(動作時)、温度0～50℃/湿度8～90%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
添付品	電源コード(約2m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、USBケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書 電源コード(約2m)、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1.8m)、取扱説明書、保証書 電源コード(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、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)、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

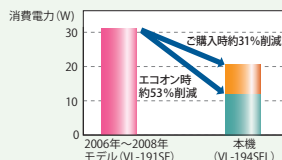
※1: 矩形状が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。

※2: オーディオ動作等最大負荷時。

◎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使いになります。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用可能です。

※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。

<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>



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)/CELSIUS(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。

▶ LIFEBOOK/STYLISTIC向け型名/希望小売価格(税別)

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

▶ 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
	3年間 4年間 5年間
別売 オプション	当日訪問修理
	SV7MB1236 SV7MB1246 SV7MB1256
	34,000円 48,000円 63,000円

【サービス内容】

保証書	LIFEBOOK/STYLISTIC	1年間パーツ保証+1年間引取修理
保証書	CELSIUS	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理
保証拡張 ^{*1※2}		3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
		(翌営業日以降訪問修理) ^{*1※2}
		ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
		(当日訪問修理)
		ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
		(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) ^{*2※3}
		ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、故障ハードディスクの引き渡し
		(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付) ^{*2※4}
		ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、故障ハードディスクのデータ消去
		(引取修理) ^{*2}
		ハードウェアトラブル時の引取修理、セルメンテナンス部品の送付

■SupportDesk Standard(月額払い)
パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC^{※6})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。
※価格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

ご注意

富士通ハードウェア修理相談センター

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

・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。

・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張、SupportDesk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

ご注意

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで) ※バッテリー等の消耗品は除きます。 ※当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付の場合、フラッシュメモリディスク搭載モデル、保守交換ディスクデータ消去の場合、フラッシュメモリディスク/SSD搭載モデルを除きます。

・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(PCRカバリ)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

ご注意

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

・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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。

・障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。

・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理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

ご注意

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。

・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一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。 ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

仕 様

本体仕様一覧表

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

				Eseries (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) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58			Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58	
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	256KB×2			256KB×2		
		3次	4MB			3MB		
		3次	4MB			3MB		
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/クロック/システムバス				5GT/s DMI※44			5GT/s DMI※44	
メモリー	標準/最大		32bit	標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			—	
			64bit	標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB※51 (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 Windows 7				最大786MB (メインメモリと共用) ※63			最大786MB (メインメモリと共用) ※63	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2				LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD+ (1600×900ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色※19)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD+ (1600×900ドット) 1677万色※19)	
パネルサイズ				15.6型ワイド			15.6型ワイド	
ドットピッチ				0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)			0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)	
表示機能 素								

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)※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※58				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※58							
CPU			インテル® Core™ i5-2540M プロセッサ (HTテク/ロジ-対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテク/ロジ-対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテク/ロジ-対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 8800	インテル® Celeron® プロセッサ 8710	インテル® Core™ i5-2540M プロセッサ (HTテク/ロジ-対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテク/ロジ-対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテク/ロジ-対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 8800	インテル® Celeron® プロセッサ 8710		
	動作周波数		2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テク/ロジ-対応: 最大3.30GHz)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テク/ロジ-対応: 最大3.20GHz)	2.20GHz	1.50GHz	1.60GHz	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テク/ロジ-対応: 最大3.30GHz)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テク/ロジ-対応: 最大3.20GHz)	2.20GHz	1.50GHz	1.60GHz		
	コア数/スレッド数		2/4	2/4	2/4	2/2	1/1	2/4	2/4	2/4	2/2	1/1		
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2				256KB	256KB×2				256KB		
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※44						5GT/s DMI※44					
メインメモリ	標準/最大	32bit	標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)				標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)							
		64bit	標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)				標準2GB/最大8GB※51 (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786MB (メインメモリと共用)※63						最大786MB (メインメモリと共用)※63					
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色※19)						LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※19)					
	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		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 (LCD: 1677万色※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)						1360×768ドット (LCD: 1677万色※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)					
ハードディスクドライブ			標準250GB/320GB/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※21						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ディスク128GB※21					
光学ドライブ (P30の別表参照)			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ						なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ					
モバイルマルチベイ	スロット数		—						—					
	内蔵可能なユニット		—						—					
オーディオ機能			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22) スtereo PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22) スtereo 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						フラットポイント					
通信	LAN※4		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※24						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※24					
	モデム※5		—						—					
	無線WAN※46		—						—					
	無線LAN※37		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠						なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠					
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 I / II ×1スロット)、CardBus対応						PC Card Standard準拠 (Type I / II ×1スロット)、CardBus対応					
ダイレクト・メモリスロット			—						—					
インターフェース	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×1、HDMI出力端子×1※48						アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1※48					
	パラレル※9		なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)						—					
	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			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※26						φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※26					
マイクイン・ラインイン端子			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子)※27						φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子)※27					
USB※10			USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)						USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)					
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						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 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)					
バッテリー駆動時間※11	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約1.6時間		約1.5時間		約1.6時間		約1.5時間				
			64bit	約1.6時間		約1.5時間		約1.6時間		約1.5時間				
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約5.1時間		約4.8時間		約5.1時間		約4.8時間				
			64bit	約5.1時間		約4.8時間		約5.1時間		約4.8時間				
標準バッテリー+増設バッテリー			Windows 7	32bit	—		—		—					
				64bit	—		—		—					
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※49 (最大時)	Windows 7	32bit	約10W (約70W)			約13W (約65W)			約10W (約70W)					
		64bit	約10W (約70W)			約13W (約65W)			約10W (約70W)					
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 0.11 (AA)	N区分 0.11 (AA)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.21 (A)	N区分 0.24 (A)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.13 (AA)	N区分 0.21 (A)	N区分 0.24 (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※35			約2.4kg (ドライブ搭載時)※33、約2.3kg (ドライブ非搭載時)※33						約2.4kg (ドライブ搭載時)※33、約2.3kg (ドライブ非搭載時)※33					
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)※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※34						Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※34					

選択する構成によって希望小売価格が変わります。







※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) ※58			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58	
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	
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	
2/4	2/2		2/4	2/4	2/2	
256KB×2			256KB×2			
3MB	2MB		3MB	2MB	3MB	
モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※44			モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※44		モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※44	
標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	
2 (1) CPU内蔵			2 (1) CPU内蔵		2 (1) CPU内蔵	
最大786MB (メインメモリと共用) ※63			最大786MB (メインメモリと共用) ※63		最大786MB (メインメモリと共用) ※63	
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※19)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※19)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※19)	
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※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)			1360×768ドット (LCD: 1677万色※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1360×768ドット (LCD: 1677万色※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)	
標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA)/160GB (7200rpm、シリアルATA) ※21			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スティック128GB※21		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スティック128GB※21	
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	
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	
ウェイトセイバー、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)			ウェイトセイバー、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)		ウェイトセイバー、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※22) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵	
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) ※23			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※24			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※24		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※24	
—			—		—	
—			—		—	
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/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)	
TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
数字ボタン×4+エンターボタン×1※25			数字ボタン×4+エンターボタン×1※25		数字ボタン×4+エンターボタン×1※25	
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) ※41		なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC 7816準拠) 1枚付属) ※41	
—			対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)	
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ※45			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ※45		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ※45	
—			PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※29		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※29	
SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット※38			SDメモリーカード×1スロット※39		SDメモリーカード×1スロット※39	
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort 20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) ※26			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※26		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※26	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27	
USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2 (うち1ポートはeSATAとのコンポネクタ)) ※60			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、DisplayPort 20ピン×1、DVI-D) ※34※57 ・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 ※52			【ポートリプリケータ (カスタムメイド)】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ※34※57 ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ※8 ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ※9・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ※52		【ポートリプリケータ (カスタムメイド)】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ※34※57 ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン、16550A 互換) ※8 ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ※9・USB2.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ※52	
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
リチウムイオン 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)			リチウムイオン 67Wh (標準/バッテリー)、27Wh (★増設/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6.0時間			約10.3時間		約10.3時間	
—			約10.4時間		約10.4時間	
—			—		—	
約6.5時間※64			—		—	
—			約14.1時間		約14.0時間	
約10.3時間※64			約14.1時間		約14.0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3.5時間 (標準/バッテリー)、約6.1時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)		約3.5時間 (標準/バッテリー)、約6.1時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)	
—			約10W (約79W)		約10W (約79W)	
約12W (約87W)			約10W (約79W)		約12W (約79W)	
VCCI Class B			VCCI Class B		VCCI Class B	
N区分 0.13 (AA) 			N区分 0.12 (AA) 		N区分 0.12 (AA) 	
340×245×35.0～36.0mm			321×228.5×27.1～35.5mm		321×228.5×27.1～35.5mm	
約2.3kg (ウェイトセイバー搭載時) ※67			約1.74kg (ウェイトセイバー搭載時) ※31※32		約1.75kg (ウェイトセイバー搭載時) ※31※32	
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) ※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※34			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※34		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※34	

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。

		Pseries (12.1型)					
		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) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58		
CPU		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 857	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 857
	動作周波数	2.50GHz (インテル®ターボブーストテクノロジ対応最大2.0GHz)	2.20GHz	1.20GHz	2.50GHz (インテル®ターボブーストテクノロジ対応最大2.0GHz)	2.20GHz	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	2次 3次	256KB×2		256KB×2		
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 ※44			5GT/s DMI ※44		
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大8GB ※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB ※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
	64bit	標準2GB/最大8GB ※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB ※51 (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 Windows 7		最大786MB (メインメモリと共用) ※63			最大786MB (メインメモリと共用) ※63		
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※19)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※19)		
パネルサイズ		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1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×800ドット (LCD: 1677万色 ※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1280×800ドット (LCD: 1677万色 ※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		
ハードディスクドライブ		標準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スティック128GB ※21			標準暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB ※21		
光学ドライブ (P30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	スロット数	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		
	内蔵可能な ユニット	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)		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ※22 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準])、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ※22 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準])、ステレオスピーカー内蔵		
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 ※24			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※24		
	モデム ※5	なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) ※28			—		
	無線WAN ※46	—			—		
	無線LAN ※37	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
セキュリティ ※6	Bluetooth ※7	—			—		
	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)			なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)		
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠		
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※25			数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※25		
	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) ※41			なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ※41		
CLEARSURE		—			対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)		
ExpressCard		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ※45			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ※45		
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ※29			PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ※29		
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット ※39			SDメモリーカード×1スロット ※39		
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×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		
	パラレル ※9	—			—		
	キーボード/マウス	—			—		
	LAN	RJ-45×1			RJ-45×1		
	モデム	なし/RJ-11×1 ※28			—		
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※26			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※26		
オーディオ	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27		
	USB ※10	USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2) ※28			USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)		
	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×4 ※10・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ※52			[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・DVI端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ※10・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ※52		
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
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)		
バッテリー駆動時間 ※11	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4.5時間
	大容量 バッテリー	Windows 7	32bit 約13.3時間 ※64	約12.8時間 ※64	約11.8時間 ※64	約13.3時間 ※64	約11.8時間 ※64
			64bit 約13.3時間 ※64	約12.8時間 ※64	約11.8時間 ※64	約13.3時間 ※64	約11.8時間 ※64
	標準/バッテリー+ 増設/バッテリー	Windows 7	32bit 約9.2時間 ※64	約9.0時間 ※64	約8.0時間 ※64	約9.2時間 ※64	約8.0時間 ※64
バッテリー充電時間 ※13			約3.0時間			約3.0時間	
消費電力 ※49 (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)
電圧障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※15 (2011年度基準)		N区分 0.098 (AA) 	N区分 0.11 (AA) 	N区分 0.22 (A) 	N区分 0.098 (AA) 	N区分 0.11 (AA) 	N区分 0.22 (A) 
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		282×215×29.9mm			282×215×29.9mm		
質量 ※35		約1.16kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.29kg (ドライブ搭載時) ※31※33			約1.17kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.30kg (ドライブ搭載時) ※31※33		
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) ※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※34			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※34		

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※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		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) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58	
インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 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	2MB
モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※44		モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI※44	
標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		—	
標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大8GB※51 (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) ※63		最大786MB (メインメモリと共用) ※63	
LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※19)		LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※19)	
12.1型ワイド 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※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1280×800ドット (LCD: 1677万色※19/外部ディスプレイ: 最大1677万色)	
標準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※21		標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA) /160GB (7200rpm、シリアルATA) ※21	
なし/スーパーマルチドライブ		—	
モバイルマルチベイ×1スロット		—	
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※22 ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 [OS標準])、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準])、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/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※24		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※24	
—		—	
HIGH-SPEED対応無線WAN FOMA対応 (HSPA) ※47/HIGH-SPEED対応無線WAN Xi対応 (LTE) ※14		—	
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)		—	
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※25		数字ボタン×4+エンターボタン×1※25	
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) ※41		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) ※45		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※29		—	
SDメモリーカード×1スロット※39		SDメモリーカード×1スロット※39	
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	
—		—	
—		—	
RJ-45×1		RJ-45×1	
—		—	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※26		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※26	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27	
USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)		USB2.0準拠×3 (右側面×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※52		[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・DVI端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45) ・DC-IN・eSATA端子※52	
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー 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5.1時間		約5.0時間	
約13.0時間※64		—	
約13.0時間※64		約11.6時間	
約9.1時間※64		—	
約9.1時間※64		—	
約3.0時間		約3.0時間	
約8W (約80W)		—	
約8W (約80W)		約8W (約70W)	
VCCI Class B		VCCI Class B	
N区分 0.11 (AA) 		N区分 0.097 (AA) 	
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) ※33		約1.42kg※31※33	
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) ※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※34※68		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※34	

A 4 ノート
パフォーマンス
モバイル
タフレット
セルシウス
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

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。

				Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)		Tseries (12.1型ワイド液晶モデル)		Aseries (バリュースシリーズ)		
				LIFEBOOK T901/D		LIFEBOOK T731/D		LIFEBOOK A561/DX		
OS (いずれか1つを選択)				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※58		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※58		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※57		
CPU		動作周波数	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Celeron® プロセッサー B710			
			2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.20GHz)		2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.20GHz)		1.60GHz			
			2/4		2/4		1/1			
			256KB×2 3MB		256KB×2 3MB		256KB 1MB			
チップセット				モバイルインテル® QM67 Express		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/クロック/システムバス				5.0GT/s DMI※44		5.0GT/s DMI※44		5.0GT/s DMI※44		
メインメモリ	標準/最大		32bit 64bit		標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) 標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) 標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) —	
	メモリスロット (空き)※1		2 (1)		2 (1)		2 (1)			
グラフィックスアクセラレータ	ビデオメモリ		CPU内蔵		CPU内蔵		チップセット内蔵			
	Windows 7		最大786MB (メインメモリと共用)※63		最大786MB (メインメモリと共用)※63		最大786MB (メインメモリと共用)※63			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※19)		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 (HD (1366×768ドット)、1677万色※19)			
	パネルサイズ		13.3型ワイド		12.1型ワイド		15.6型ワイド			
ドットピッチ	入力方式		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル		—			
	外部ディスプレイのみ		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
	同時表示※3		1280×800ドット (LCD:1677万色※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)		1280×800ドット (LCD:1677万色※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)		1360×768ドット (LCD:1677万色※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)			
	ハードディスクドライブ		標準250GB/320GB/500GB/ 暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA)※21		標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA)/ 160GB/320GB (7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB※21		250GB (5400rpm、シリアルATA)			
光学ドライブ (P30の別表参照)				なし/スーパーマールドライブ		なし/スーパーマールドライブ		—		
モバイルマールチベ	スロット数		モバイルマールチベ×1スロット		モバイルマールチベ×1スロット		—			
	内蔵可能なユニット		スーパーマールドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)		スーパーマールドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)		DVD-ROMドライブ、スーパーマールドライブ			
オーディオ機能				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※22)、ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		
カメラ				—		なし/内蔵 (有効画素数約200万画素)		—		
キーボード				日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)		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、スクロールセンサー、スクロールパッド		フラットポイント		フラットポイント、USBマウス (光学式)		
通信	LAN※4		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up LAN対応※24		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up LAN対応※24		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応※24			
	モデム※5		—		—		—			
	無線WAN※46		—		—		—			
	無線LAN※37		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			
Bluetooth®※7				—		なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジ V3.0		—		
セキュリティ	FeliCaポート		—		—		—			
	セキュリティチップ (TPM)		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		数字ボタン×4+エンターボタン×1		—			
	指紋センサー		内蔵型指紋センサー (スライド方式)		内蔵型指紋センサー (スライド方式)		—			
スマートカード				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/IEC7816準拠) 1枚付属)		—		
CLEARSURE				—		—		—		
ExpressCard				1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)		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)		—		
PCカード				—		—		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		
ダイレクト・メモリスロット				SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット※38		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット※38		—		
インターフェース	外部ディスプレイ シリアル※8		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			
	パラレル※9		—		—		—			
	キーボード/マウス		—		—		—			
	LAN		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1			
ポート	モデム		—		—		—			
	ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※26		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※26		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※26			
	マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子)※27		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子)※27		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子)※27			
	USB※10		USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (背面 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き))		USB3.0準拠 (電源オフ充電機能付き)×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (背面)		USB2.0準拠×4 (背面×2、右側面×2)			
IEEE1394				4ピン、S400		4ピン、S400		—		
ポートリプリケータ/クレードル				【★ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN		【★ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DVI-D端子・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN		—		
電源供給方式				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー				リチウムイオン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)		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)		リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)		
バッテリー駆動時間	標準 バッテリー	Windows 7	32bit	約7.2時間	約7.4時間	約1.5時間				
			64bit	約7.2時間	約7.4時間	—				
	大容量 バッテリー	Windows 7	32bit	約7.7時間※64	約7.8時間※64	—				
			64bit	約7.7時間※64	約7.8時間※64	—				
標準/バッテリー+増設/バッテリー		Windows 7	32bit	約12.1時間※64	約12.2時間※64	—				
64bit			約12.1時間※64	約12.2時間※64	—					
バッテリー充電時間※13			約4.3時間 (標準/バッテリー)、約3.2時間 (大容量)、約6時間 (標準+増設/バッテリー)		約4.5時間 (標準/バッテリー)、約3.5時間 (大容量)、約6.5時間 (標準+増設/バッテリー)		約2.0時間 (標準バッテリー)			
消費電力※49 (最大時)			約11W (約88W)		約11W (約91W)		約13W (約65W)			
電圧降下対策			VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15 (2011年度推定)			N区分 0.12 (AA) 		N区分 0.12 (AA) 		N 区分 0.24 (A) 			
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず			319×244×36.0mm		297×233×38.4mm		374×245×35.0～36.0mm			
質量※35			約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時)※36		約1.88kg (ウェイトセイバー搭載時)※36		約2.4kg			
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)※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34 Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3)※17※34		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34 Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3)※17※34		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※34※58 Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版※17※34 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※34		

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

Qseries (10.1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	STYLISTIC Q550/C <small>HIGH-SPEED対応 集積WANモデル</small>	CELSIUS H910					CELSIUS H710				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※57 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※57		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58					Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※58				
インテル® Atom™ プロセッサ Z670 (HTテクノロジー対応)	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™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
1.50GHz	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3.06GHz) ※59	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.06GHz) ※59	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.06GHz) ※59	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) ※59	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.30GHz) ※59	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) ※59	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.30GHz) ※59	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) ※59	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) ※59	
1/2	1/2	4/8	4/8	4/8	2/4	2/4	4/8	4/8	4/8	2/4	
512KB	512KB	256KB×4			256KB×2		256KB×4		256KB×2		
—	—	8MB	6MB		4MB	3MB	8MB	6MB	4MB	3MB	
インテル® SM35 Express	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 ※65	400MT/s cDMI ※65	5GT/s DMI ※44					5GT/s DMI ※44				
標準2GB (オンボード)/最大2GB ※66 (DDR2 SDRAM/PC2-6400)	標準2GB (オンボード)/最大2GB ※66 (DDR2 SDRAM/PC2-6400)	標準4GB/最大8GB、16GB ※16 ※59 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準4GB/最大8GB ※59 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB ※16 ※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大16GB ※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
—	—	標準4GB/最大8GB、16GB ※51 ※59 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準4GB/最大8GB ※59 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB ※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大16GB ※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
0 (0)	0 (0)	4 (2)		2 (1)			2 (1)				
CPU内蔵	CPU内蔵	NVIDIA® Quadro® 3000M/4000M					NVIDIA® Quadro® 1000M				
最大759MB (メインメモリと共用) ※62	最大759MB (メインメモリと共用) ※62	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 (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 ※19					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 ※19)				
10.1型ワイド	10.1型ワイド	17.3型ワイド					15.6型ワイド				
0.1695mm	0.1695mm	0.1989mm					0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)				
【指入力対応モデル】静電容量方式タッチパネル、 【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)	【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	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スティック30GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック62GB (シリアルATA、固定式) ※21	標準暗号化機能付フラッシュメモリスティック30GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック62GB (シリアルATA、固定式) ※21	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スティック256GB/512GB ※21					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スティック256GB/512GB ※21				
—	—	スーパーマールドライブ/Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応)					なし/スーパーマールドライブ/Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応)				
—	—	—					マルチベイ×1スロット				
—	—	—					ウェイトセイバー、スーパーマールドライブユニット/ 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) ※22/ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ※22/ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 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) ※22/ 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) ※22/ ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオ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))	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配列標準)					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配列標準)				
—	—	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 ※23)				
—	—	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ※24					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ※24				
—	—	—					—				
—	HIGH-SPEED対応無線WAN FOMA対応 (HSPA) ※47	—					—				
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、 IEEE802.11b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、 IEEE802.11b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	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	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 (スライド方式)	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) ※23				
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					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)				
—	—	—					PC Card Standard準拠 (Type/II×1スロット)、CardBus対応				
SDメモリーカード1スロット ※38	SDメモリーカード1スロット ※38	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ※38					SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ※38				
HDMI出力端子×1	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) ※26	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ※26	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ※26					φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ※26				
—	—	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27					φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ※27				
USB 2.0準拠×1 (左側面×1)	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	【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、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー	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				
(指入力対応モデル) 約5.2時間 (ペン&指入力対応モデル) 約4.5時間	(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2.8時間	約3.0時間	約4.0時間	約4.8時間				
—	—	約2.6時間	約2.7時間	約2.8時間	約3.0時間	約4.0時間	約4.8時間				
(指入力対応モデル) 約10.0時間 (ペン&指入力対応モデル) 約9.1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32W (約170W)	約32W (約170W)	約31W (約160W)	約27W (約140W)	約30W (約130W)	約26W (約130W)	約19W (約120W)	約19W (約120W)	約18W (約100W)	
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B					VCCI Class B				
Y区分 0.50 (A)	Y区分 0.50 (A)	Y区分 0.16 (AA)	Y区分 0.17 (AA)	Y区分 0.17 (AA)	Y区分 0.17 (AA)	Y区分 0.27 (A)	Y区分 0.27 (A)	M区分 0.10 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.17 (AAA)	
275×192×16.2mm	275×192×16.2mm	418×288×35.2～41.9mm					372×256.5×36.8～38.0mm				
(指入力対応モデル) 約730g (ペン&指入力対応モデル) 約760g ※50	約780g ※50	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					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) ※17 ※34 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※17 ※34 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※17 ※34	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※17 ※34 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※17 ※34 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※17 ※34	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※58 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ※17 ※34					Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※57 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※58 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※57 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※34 ※58 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ※17 ※34				

A4ノート	ハブ/オマニス	モバイル	タフレット	セルシウス	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
-------	---------	------	-------	-------	--------	--------	----	--------	--------	-----	----	----	----------	---------	------	----------	----	-------

本体仕様一覧表(34ページ～40ページ)の注釈

- ※1: カスタマイドの構成によっては、出荷時に空きスロットが変わる場合があります。
- ※2: 規定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に偏る場合があります。また、にじみのような表示になる場合があります。
- ※3: LCDとディスプレイを同時に表示する場合、外部ディスプレイ(他の映像取り込みディスプレイ)の仕様により異なります。
- ※4: 100Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速さしかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご使用できません。
- ※5: 5600Mbps、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公共回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※6: ご利用可能な組み合わせは利用可能な場合がございす。必ずカスタマイド型と価格一覧表などでご確認ください。
- ※7: 全てのBluetooth®ワイヤレスアダプター規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※8: 全てのシリアルポート対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※9: 全てのラジアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※10: 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※11: 社団法人電子情報技術産業協会の JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本機の、省電力制御あり、フル充電の使用可能時間は、省電力で充電可能な状態により測定した消費電力を基準として算出された理論値(単位: びん容量)で除したものです。かつ、これは省電力基準達成率であり、その表示値は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※12: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13: スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
- ※14: ベストエフォート方式による提供となります。X対応を重視の場合は最大37.5Mbps/最大12.5Mbps、最大75Mbps/最大25Mbps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。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ITNTD(コネクト)ホームページをご覧ください。http://www.itntd.com.co.jp/info/index.html
- ※15: エネルギー消費効率とは、省エネで充電可能な状態により測定した消費電力を基準として算出された理論値(単位: びん容量)で除したものです。かつ、これは省電力基準達成率であり、その表示値は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※16: OSの画面表示面にかかわらず、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリー容量は異なります。

- ※17: 日本語32bit版、64bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※18: 本体出荷時に実装されているメモリはPC3-8500ですが、PC3-6400での動作となります。
- ※19: デジタルロック機能により実現(LCDのみ)。
- ※20: 144MB(1/4) (720KB/12MB) のフォーマットはできません。
- ※21: お客様が使用可能なHDD領域は、32ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※22: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレールは、ソフトウェアによって異なります。
- ※23: カスタマイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くります。
- ※24: Wakeup on LANの機能はOS設定が使用しえないこととなります。使用可能に制約があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上で使用するに要していただく。
- ※25: OS起動後はアプリケーションをフタタッチで起動させるフタタッチボタンとしてご利用できます。
- ※26: OS上の設定を変更することにより、ヘッドホン端子またはラインアウト端子として使用することが出来ます。ご購入時はヘッドホン端子として設定しています。
- ※27: OS上の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することが出来ます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
- ※28: モデムをカスタマイドで選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモデムポートを搭載します(右側面のUSBポートをモデムポートに変更します)。
- ※29: ExpressCardスロットが搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。
- ※30: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※31: カスタマイドで無線LAN搭載時は10g増加します。
- ※32: DVD-ROM搭載時は約120g、スーパーマルチ搭載時は約130g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。
- ※33: 大容量バッテリー選択時は約120g増加します。
- ※34: 富士通は、本製品で「サポート」OSを動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- ※35: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※36: スーパーマルチ搭載時は約100g、増設バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。
- ※37: ご利用に関する詳細は、同ページ内の「無線LAN機能のご利用にあたって」をご覧ください。
- ※38: SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)、メモリースティック(メモリースティックPROを含む)の同時使用はできません。すべてのSDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDXCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大4GBまでとなります。すべてのメモリースティック(メモリースティックPROを含む)の動作を保証するものではありません。なお、ご使用可能なメモリースティック(メモリースティックPROを含む)は最大16GBまでとなります。

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品 名	型 名	適応機種												適応OS					希望 小売価格 (税別)	備 考
		LIFEBOOK						STYLISH		CELSIUS		Windows® 7								
		A4		モバイル		タブレットPC		パリアー	ブルー	ワークステーション	Professional	Windows® 7 Home Premium	Windows Vista® Business	Windows XP Professional	Windows XP Tablet					
E741/D	E751/C	A561/D	S751/C	S761/D	P771/D	P701/C	T901/D	T731/D	A561/DX	Q550/C	H910	H710	32bit	64bit						
メモリ																				
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL4	●	×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL4	●	×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL5	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL5	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL3	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL3	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL7	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL7	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	CLE-MH11S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	—	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	CLE-MH12S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	CLE-MH13S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	316,000円	拡張RAMモジュール-8GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
内蔵ペリユニット																				
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD19	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	CPRM再生対応。仕様は32ページをご覧ください。
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD18	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	24,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM23	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	42,000円	CPRM再生非対応。仕様は32ページをご覧ください。
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM27	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	42,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM28	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	42,000円	CPRM再生対応。仕様は32ページをご覧ください。
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM26	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	—	—	—	—	42,000円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ1	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	76,000円	モバイルプロジェクター。[注]添付のモバイルプロジェクター用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。また、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	FMVNPJ2	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	76,000円	モバイルプロジェクター。[注]添付のモバイルプロジェクター用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。また、Windows Vista® Businessでの動作時は非対応です。
増設用内蔵/バッテリーユニット	FMVNB730B	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	27Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵/バッテリーユニット	FMVNB730C	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	27Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵/バッテリーユニット	FMVNB731	×	●	×	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	41Wh、リチウムイオン。
拡張機器																				
クレードル	FMV-ND55	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	12,000円	[USB×4] 装備。
専用ケース	FMV-NC51	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	6,000円	Q550/専用ケース。
ポートリプリケータ	FMV-NPR32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR29	×	● ¹⁶⁾	×	● ¹⁶⁾	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、ICL、eSATA端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR30	×	×	×	×	×	● ¹⁷⁾	● ¹⁷⁾	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR28	×	×	×	×	● ¹⁶⁾	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁶⁾	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB2.0×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子] 装備。
バッテリー																				
内蔵/バッテリーパック	FMVNB202	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。19Wh、リチウムポリマー(2セル)。
内蔵/バッテリーパック (L)	FMVNB203	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	12,600円	大容量バッテリー。38Wh、リチウムポリマー(4セル)。
内蔵/バッテリーパック	FMVNB201	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン(3セル)。急速充電対応品。
内蔵/バッテリーパック (L)	FMVNB199	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	E751C、S751Cの標準バッテリー同等品。A561D、P701Cの大容量バッテリー。63Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。
内蔵/バッテリーパック (L)	FMVNB198	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	S761Cの標準バッテリー同等品。E741D、E751C、S751Cの大容量バッテリー。67Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。
内蔵/バッテリーパック	FMVNB190	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。22Wh、リチウムイオン(3セル)。
内蔵/バッテリーパック	FMVNB171	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	16,800円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵/バッテリーパック (L)	FMVNB200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	大容量バッテリー。67Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。
内蔵/バッテリーパック (L)	FMVNB210	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。
ACアダプタ																				
ACアダプタ	FMV-AC325A	●	●	×	●	●	● ¹¹⁾	● ¹¹⁾	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。Pシリーズでは専用ポートリプリケータ (FMV-NPR30) に添付されるものと同等品。質量約375g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC332	×	×	● ¹²⁾	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC320C	×	×	● ¹¹⁾	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC326	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約190g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC328	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	15,000円	標準ACアダプタ同等品。質量約1400g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC503B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約400g (ACケーブル含む)。
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	●	● ¹³⁾	●	● ¹³⁾	● ¹³⁾	● ¹⁷⁾	● ¹⁷⁾	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	ゼロワットACアダプタ。質量約375g (ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
バッテリーチャージャ	FMV-NC47	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能 (充電は1個ずつとなります)。
	FMV-NC48	● ¹⁴⁾	● ¹⁴⁾	● ¹⁴⁾	● ¹⁴⁾	● ¹⁴⁾	● ¹⁴⁾	● ¹⁴⁾	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	バッテリー充電器。
マウス/キーボード/テンキーボード																				
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約1.0m。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-MO502	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.7m。
ワイヤレスキーボード(Bluetooth)	FMV-NKB1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続。
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	● ¹⁹⁾	×	● ¹⁹⁾	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,600円	FMV-NTKB3専用キー入力防止防汚カバー。

無線LAN機能のご利用にあたって

- 本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯は5.2、5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が利用されています。
- 1) この機器の使用中に、近くに医療機器や工場などがあることを確認してください。
- 2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
- 3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。
- 4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 5) 2.4GHzの場合は1～13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は1、5、7、2、6、13、7、14、8、15、9、16、10、17、11)の1)内のチャンネルを組み合わせて7つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はWS2、WS3、WS6の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合はWS2〔36、40〕/44、48〕/WS3〔52、56〕/60、64〕

- /W56〔100、104〕/108、112〕/116、120〕/124、128〕/132、136〕の1)内のチャンネルを組み合わせて7つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制約があります。
- 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来

- ※39: すべてのSDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大32GB、SDHCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※40: OS標準のWindows® Complete PC リストアアップのイメージは復元できません。
- ※41: FeliCaポートとスマートカードの同時利用はできません。
- ※42: ご購入時に12スロット目に1GBメモリが搭載されている場合は、搭載できるメモリ容量は最大5GBまでとなり、1スロット目に2GBメモリが搭載されている場合は、最大6GBとなります。(オプション品のメモリ(4GB×1)を2スロット目に搭載した場合)
- ※43: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。Windows® 7 (32bit版)の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大249MB、2GBの場合: 最大761MB、4GB以上の場合は最大1305MB、Windows® 7 (64bit版)の場合は、メインメモリ2GBの場合: 最大761MB、4GB以上の場合は、最大1695MB、Windows Vista® (32bit版)の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大217MB、2GBの場合: 最大729MB、4GB以上の場合は: 最大1273MB。
- ※44: DM1とはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※45: 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。
- ※46: 無線LAN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「FEMICS II ユニバーサルコネク」の契約 (FOMAモデルのみ、詳細は16ページ) またはNTTドコモとの回線契約および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。SIMロックフリーには対応していません。
- ※47: ベストフィット方式による提供となります。最大2Mbps、最大57Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、実際の通信速度は、通信経路やネットワークの混雑状況によって異なります。エリアの詳細についてはNTTドコモホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html
- ※48: 出力可能な映像フォーマット/デスクトップ解像度は次のとおりです。・1080i (1125i)/1920×1080ドット、・1080p (1125p)/1920×1080ドット、・720p (750p)/1280×720ドット、・1360×768ドット (HDMIの標準映像出力フォーマットではありません。お使いのテレビによってはご利用いただけません。)
- ※49: 当社測定基準による (各種標準解像度メモリ容量、HDD、160GB、DVD-ROMドライブ、無線LANモジュールなし (LCD標準最小))。ただし、Q550/Cは当社測定基準によるメモリ2GB、暗号化機能付フラッシュメモリーディスク30GB、無線LAN OFF、Bluetooth OFF、LCD輝度最小、また、H910/H710は当社測定基準による各種最大搭載メモリ容量、暗号化機能付フラッシュメモリーディスク7512GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD輝度最小。
- ※50: 大容量/バッテリー選択時は約110g増加します。
- ※51: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※52: 全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※53: 64bit版 OS 搭載モデルでは非対応となります。
- ※54: 日本語64bit版 OS、32bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※55: 工場出荷時に2GB (1GB×2)のメモリを搭載した場合、搭載可能なメモリ容量は最大5GBとなり、4GB (2GB×2)のメモリを搭載した場合は最大6GBとなります。
- ※56: 64bit版 OS 使用時にはセキュリティ機能及びPortShutterは使用できません。
- ※57: 日本語32bit版。
- ※58: 日本語64bit版。
- ※59: ご購入時に4GBメモリを搭載した場合は搭載できるメモリ容量は最大8GBまでとなり、ご購入時に8GBメモリ以上を搭載した場合は最大16GBまでとなります。
- ※60: コプロセッサは、eSATA搭載のHotPlugとBootには対応していません。
- ※61: バッテリー運用時はCPU温度が800MHzに固定されます。
- ※62: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。
- ※63: Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。Windows® 7 (32bit版)の場合はメインメモリ2GBの場合: 最大786MB、4GB以上の場合は: 最大1430MB、Windows® 7 (64bit版)の場合は、メインメモリ2GBの場合: 最大786MB、4GB以上の場合は: 最大1696MB。
- ※64: 各種標準の大容量/バッテリー増設(バッテリー搭載時の動作時間は下の通り)です。E751/Cの場合: 約10.3時間、S751/Cの場合: 約11.0時間、P771/D (Core™ i5 搭載モデル (無線WANモデル除く)) の場合: 約17.4時間、P771/D (Core™ i3プロセッサ搭載) の場合: 約16.9時間、P771/D (Celeron™ プロセッサ搭載) の場合: 約15.3時間、P771/D (無線WANモデル) の場合: 約17.0時間、T901/Dの場合: 約12.5時間、T731/Dの場合: 約12.6時間。
- ※65: cDM1とはCMOS Direct Media Interfaceの略になります。
- ※66: 本体内部のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
- ※67: DVD-ROMまたはスーパーマルチドライブ搭載時は約200g、増設/バッテリー搭載時は約300g増加します。
- ※68: HIGH-SPEED対応無線WAN X対応 (LTE) を選択時はサポート対象外となります。

品 名	型 名	適応機種													適応OS				希望 小売価格 (税別)	備 考			
		LIFEBOOK										STYLIC			CELSIUS		Windows® 7 Professional	Windows® 7 Home Premium			Windows® Vista® Business	Windows® XP Professional	Windows® Tablet
		モバイル		タブレットPC		パル スード	ワーク ステーション																
		E741/D	E751/C	A561/D	S751/C	S761/D	P771/D	P701/C	T901/D	T731/D	A561/DX	Q550/C	H910	H710									

外付け補助記憶装置

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

CLEARSUREサービス期間延長

CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	×	×	● ^{※47}	×	● ^{※47}	● ^{※47}	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	12,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、1ポイント。※サービス期間1年を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。
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	×	×	● ^{※47}	×	● ^{※47}	● ^{※47}	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	120,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、10ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	×	×	●	×	● ^{※47}	● ^{※47}	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	1,200,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、100ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-310U	● ^{※2}	● ^{※2}	● ^{※2}	● ^{※2}	● ^{※2}	● ^{※2}	×	×	×	● ^{※2}	×	×	×	×	×	15,000円	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C411	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	798,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C481	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	398,000円	Secure Login Box (FMSE-C411) の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。
スマートカードリーダー/ライター	FMV-J504	×	×	×	×	×	● ^{※1}	● ^{※1}	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000円	ExpressCard/54対応、接触型。
FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。

ディスプレイ

液晶ディスプレイ22ワイド	VL-221SSW2	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	×	● ^{※8}	● ^{※8}	●	●	●	65,000円	22型ワイドTFTカラーLCD、エコパネル、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19ワイド	VL194SSWL	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	×	● ^{※8}	● ^{※8}	●	●	×	45,000円	19型ワイドTFTカラーLCD、エコパネル、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-194SEL	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	×	● ^{※8}	● ^{※8}	●	×	●	50,000円	19型TFTLCD、エコパネル、狭額縁デザイン、LEDバックライト。
液晶ディスプレイ17	VL17ASEL	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	● ^{※8}	×	● ^{※8}	● ^{※8}	●	×	●	39,000円	17型TFTカラーLCD、エコパネル、狭額縁デザイン。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:430枚/270枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000円	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:600枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

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

品 名	型 名	適応機種													希望 小売価格 (税別)	備 考
		LIFEBOOK							STYLISTIC		CELSIUS					
		A4		モバイル			タブレットPC		パリュス	スレッドPC	ワークステーション					
		E741/D	E751/C	A561/D	S751/C	S761/D	P771/D	P701/C	T901/D	T731/D	A561/DX	Q550/C	H910	H710		
Li-Ionバッテリーパック FM-66B	0644680	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	オープン価格	84Wh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用(大容量)。
マイクローセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	オープン価格	ツイン/八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、 ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクローセーバー (DS/ノートブックロック ウルトラシ)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、 ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
マイクローセーバー (コンビネーション/ノートブックロック)	1690899	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.5mm、ケーブル長:1.83m。
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	×	●	●	×	●	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用。195×268mm。
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	2,400円	13.3インチ用。210×314mm。
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、 本体に1本標準添付。
STYLISTIC スタイラスペンⅢ	0635200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタイラスペン1本、替芯1本、スラップ1本、単6電池1本。 本体に1本標準添付。
液晶保護フィルムLB-SP3	0635903	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	オープン価格	2枚セット/組、T901/D用。本体に1枚標準添付。

USBマウス(光学式) FMV-MO307	小型マウス(レーザー式) FMV-MO502	ACアダプタ FMV-AC327	USBテンキーボード FMV-NTKB3	スマートカードリーダー/ライター FMV-J504	ワイヤレスキーボード (Bluetooth) FMV-NKB1	クレードル FMV-ND55
-----------------------	------------------------	------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------------	----------------

液晶保護クロスKK-14 0632371	STYLISTIC スタイラスペンⅢ 0635200
----------------------	----------------------------

- *1: ポートリプリケータ使用時のみ必要となります(ポートリプリケータに標準添付)。
- *2: カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。
- *3: カスタムメイドで FeliCaポート搭載時は非対応。
- *4: サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、CLEARSUREサービス更新100、CLEARSUREサービス更新1000をご利用の際は、右記URLの利用規約を必ずご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/terms_of_service/clearsure Updating_tos.html
- *5: SMARTACCESS/Premium V3.0 L20以降で対応。
- *6: ACアダプタ(FMV-AC313BまたはFMV-AC317E)が必要です。
- *7: CLEARSURE対応モデルのみ対応。
- *8: 両面画面表示選択時は解像度が本体LCDパネル、外付けモニター、外付けキーボードのいずれか低い解像度となります。
- *9: カスタムメイドでPCカード搭載時は非対応。
- *10: カスタムメイドでテンキー付キーボード搭載時は非対応。
- *11: テンキー付キーボードモデルは非対応。
- *12: Core™ i5/i3搭載モデルとCLEARSURE対応のCeleron搭載モデルのみ対応。
- *13: CLEARSURE非対応のCeleron搭載モデルのみ対応。
- *14: ACアダプタ(FMV-AC325AまたはFMV-AC320CまたはFMV-AC327)が必要です。
- *15: 大容量/バッテリーのみ対応。
- *16: ECO Sleep対応ACアダプタをポートリプリケータに接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。
- *17: 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。

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) ログ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNC PQ01 4,200円/台	FMVNC PQ02 3,400円/台	FMVNC PQ03 3,000円/台	FMVNC PQ04 2,600円/台	FMVNC PQ05 2,200円/台

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

		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(10) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB01 18,000円/セット	—	—	—	—
(12) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	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	FMVNC PL00 500円/台
(14) ラベル貼付	FMVNC PR00 500円/台
(15) 添付品カスタマイズ	FMVNC PT00 1,000円/台
(16) 情報リスト作成	FMVNC PJ00 500円/台
(17) リターナブル集合梱包	FMVNC PY01 1,200円/台
(18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス	FMVNC PI00 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ボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit版)のインストール作業を代行するものです(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)。パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/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ありません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用頻度や頻度により劣化速度が異なります。(リ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/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリディスク含)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はいくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ 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ありません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用頻度や頻度により劣化速度が異なります。(リバッテリーは保証対象外です。)
-----------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトで提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。) ●液晶/パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの特質上、温度変化などで多少の色変わり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およびソフトのバーション/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体外形に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「外品為替及び外国貿易法」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換算値です。1GB=1024x1024x1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●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 logo、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Media、Windows Live、Internet Explorer、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴ、Officeロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。Roxio Creatorは米国Sonic Solutions社の登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの登録商標です。FOMAは株式会社NTTドコモの登録商標です。TXi/クロッシィおよび「TXi」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登録商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●Windows® 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。





ミックス
責任ある水資源を
使用した紙
FSC® C014687



このカタログには、森林認証紙、
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・電圧でお使いください。
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。
クラス1レーザ製品

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。