

FUJITSU

ライフブック

LIFEBOOK ノートPC

スタイリスティック

STYLISTIC スレートPC

セルシアス

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

ブレインストールOSオンラインナップ一覧

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

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

*A561/D, S761/D, P771/Dのみ対応可能。

STYLISTIC

Q series

10.1型ワイド・スレートPC



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



CELSIUS H910

P.9

・インテル® Core™ i7プロセッサー

・インテル® Core™ i5プロセッサー

15.6型ワイド



CELSIUS H710

P.10

・インテル® Core™ i7プロセッサー

・インテル® Core™ i5プロセッサー

P series

12.1型ワイドコンパクトストリーム・モバイル

薄型・軽量・コンパクトを実現した12.1型ワイド液晶搭載ノート。日々の持ち運びに耐えるため、高い基準の信頼性試験をクリアしています。

12.1型ワイド

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

LIFEBOOK P771/D

P.7

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

12.1型ワイド



LIFEBOOK P701/C

P.7

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

T series

13.3/12.1型ワイドコンバーチブル

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

13.3型ワイド



LIFEBOOK T901/D

P.8

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

12.1型ワイド



LIFEBOOK T731/D

P.8

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

ディスプレイ



P.32

リターナブル集合梱包



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。

シンクライアント



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

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。)

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



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

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (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

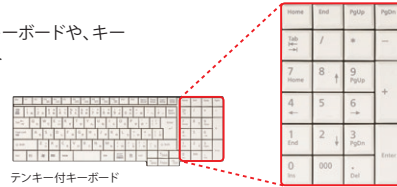
◎最新のインテル® Core™ i7/i5プロセッサーを搭載。メモリも最大8GB*1を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。

*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*4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:カスタムメイド選択時。*3:テンキー付キーボードモデル選択時。

選べるキーボードタイプ

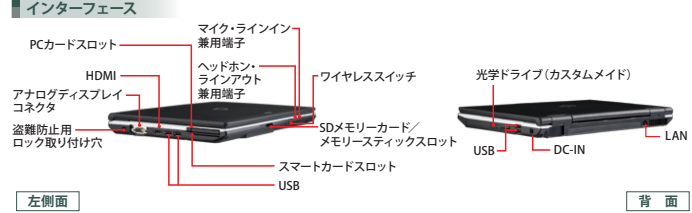
- 数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キー
- タイプを効率化できる親指シフト
- をラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。



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 15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	セキュリティ 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 カスタムメイド FeliCaポート 手ひら静脈センサー
光学ドライブ (固定式) 標準なし カスタムメイドで追加可能	

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



左側面 背面

多彩なセキュリティ機能

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー^{世界初*}、セキュリティチップ、指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能。



PalmSecure

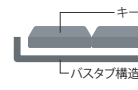


手のひら静脈センサー

ユーザビリティへの配慮

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。詳細は5ページ



国際エネルギーestarプログラムに適合

USB2.0ポート×4搭載

海外修理対応

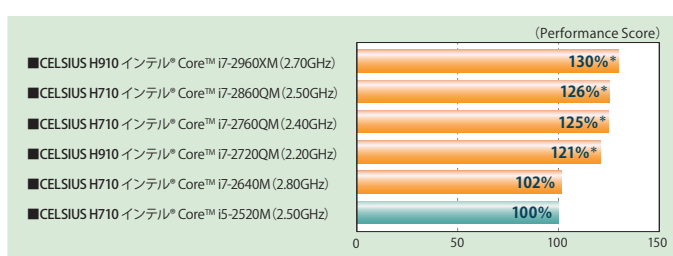
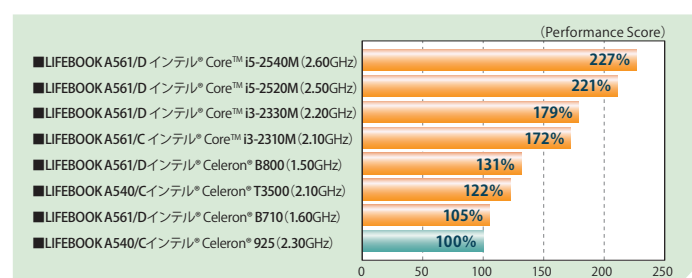
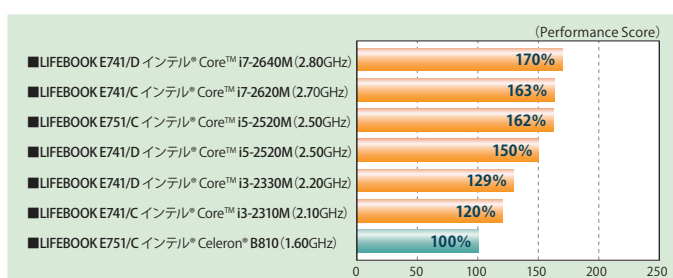
- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

パフォーマンス

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

システム性能比較

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



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

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

CPU

インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)
インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)

液晶

15.6型HD+ 1600×900
15.6型HD 1366×768

光学ドライブ(マルチベイ構造)

標準:なし
カスタムメイドで追加可能

セキュリティ

標準装備 セキュリティボタン
スマートカード カスタム セキュリティチップ
メイド 指紋センサー

●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充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

- インターフェースを拡張できるポートリブリケータ*を接続可能です。
※オプション品です。
- キートップを文字のかすが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く、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estar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。

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

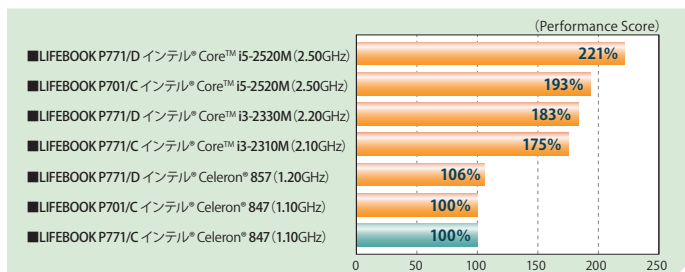
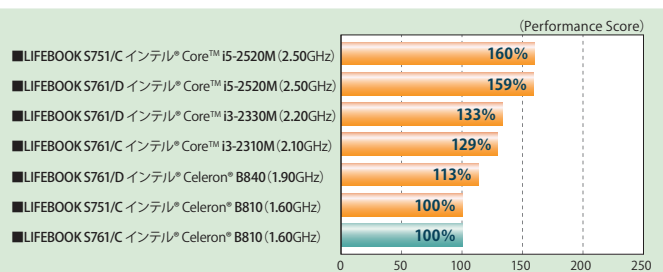
- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

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。



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、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ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
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
カスタマmidt
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

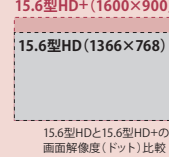


インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (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 プロセッサー
- ◎15.6型HD+、更に高解像度な15.6型HD+*をラインナップ
 - *CLEARASUREモデルは非対応。



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。



Supportボタン搭載

ボタン1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 CLEARASURE 対応モデル

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) 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
CLEARASURE 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	CLEARASURE 対応モデル 標準装備 標準装備
		CLEARASURE カスタム 指紋センサー メイド セキュリティチップ

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

*2: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



*CLEARASURE非対応でCeleron® プロセッサー搭載モデルでは、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]

- CLEARASURE標準搭載。※CLEARASURE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。
※CLEARASURE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ず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費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

※CLEARASURE対応モデル除く。

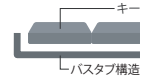
国際エネルギーestarプログラムに適合*

[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。



キー

バスタブ構造



S
series

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

14.0型ワイドスリム・モバイル



LIFEBOOK S751/C

OS

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

CPU

インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)
インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)

液晶

14.0型HD
1366×768

光学ドライブ (モバイルマチベイ)

標準:なし

カスタムメイドで追加可能

薄さ・軽さ

35.0mm

約2.3kg^{*1}

駆動時間

約11.0時間^{*2}

セキュリティ

標準装備

セキュリティボタン

スマートカード

カスタム

メイド

セキュリティチップ

指紋センサー

*1:ウェイトセイバ搭載時。*2:大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



左側面

背面

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能

詳細は13ページ

ユーザビリティへの配慮

詳細は17ページ

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estar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靭なボディにより、高い信頼性を提供します。

海外修理対応

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

LIFEBOOK S761/D

CLEARSURE
対応モデルあり

OS

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)

CPU

インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)
インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)^{*3}
インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)

液晶

13.3型HD
1366×768

光学ドライブ (モバイルマチベイ)

標準:なし

カスタムメイドで追加可能

薄さ・軽さ

CLEARSURE
対応モデル

27.9mm

約1.75kg^{*1}

27.9mm

約1.74kg^{*2}

駆動時間

約14.1時間^{*2}

セキュリティ

CLEARSURE
対応モデル

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 プロセッサー搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。*3:インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



左側面

背面

指紋のついたくいテクスチャ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14.1時間の長時間駆動

(Windows® 7 Professional、インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギーestarプログラムに適合

詳細は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靭なボディにより、高い信頼性を提供します。

海外修理対応

詳細は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。

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

- 大容量メモリ（最大8GB）を搭載することで高速処理が可能です。

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

A4ノート
フォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
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

12.1型ワイドコンパクトストリム・モバイル



天板カラー変更



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

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (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 プロセッサー搭載モデル、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)



*モバイルプロジェクターライセンス

◎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](#)

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、鞄に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

12.1型ワイドコンパクトストリム・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います。

[詳細は18ページ](#)

64bit版OS搭載による快適なPC環境

●大容量メモリ（最大8GB）を搭載することで高速処理が可能です。

高速回転HDD搭載可能

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

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

LIFEBOOK P771/D

CLEARSURE 対応モデル

HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり

OS

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

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

CPU

インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)

インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)*3

インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)

液晶

12.1型WXGA

1280×800

光ドライブ（オプション）

標準

なし

カスタムメイドで追加可能

29.9mm

約1.17kg*

29.9mm

約1.16kg*

薄さ・軽さ

CLEARSURE 対応モデル

標準装備

セキュリティボタン

標準装備

セキュリティチップ

カスタムメイド

セキュリティボタン

駆動時間

約17.4時間*

セキュリティ

CLEARSURE 対応モデル

標準装備

セキュリティチップ

カスタムメイド

セキュリティボタン

指紋センサー

FeiliCardポート

スマートカード

*1:ウェイセイバー、標準バッテリー搭載時。

*2:インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、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 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

・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)。

・モバイルプロジェクターライセンス

・モバイルマルチペイライセンス

・ワイヤレススイッチ

・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

・USB

・モバイルマルチペイ

・アナログディスプレイコネクタ

・ExpressCardスロット

・DC-IN

・LAN

・左側面

・背面

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 プロセッサー搭載モデル、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estar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 [HIGH-SPEED](#)

●FOMA対応*4に加え、さらに高速通信が可能なXi対応*5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*6、送信最大5.7Mbps*7の高速通信が可能です。

・Xi対応オプションの場合には、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3.75Mbps*8、送信最大12.5Mbps*9一部、屋内設置では受信最大7.5Mbps、送信最大25Mbps、XiサービスエリアであってもFOMAサービスエリアであれば受信最大14Mbps*10、送信最大5.7Mbps*11の通信が可能です。

*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: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。

・モバイルプロジェクターライセンス

・モバイルマルチペイライセンス

・ワイヤレススイッチ

・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

・USB

・モバイルマルチペイ

・アナログディスプレイコネクタ

・ExpressCardスロット

・DC-IN

・LAN

・左側面

・背面

LIFEBOOK P701/C

OS

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

CPU

インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)

インテル® Celeron® 847 (1.10GHz)

液晶

12.1型WXGA

1280×800

薄さ・軽さ

26.3mm

約1.42kg*

標準装備

セキュリティボタン

スマートカード

カスタムメイド

セキュリティチップ

指紋センサー

駆動時間

約11.6時間*

セキュリティ

標準装備

セキュリティボタン

スマートカード

カスタムメイド

・ワイヤレススイッチ

・スマートカードスロット

・SDメモリーカードスロット

・ExpressCardスロット

・DC-IN

・LAN

・左側面

・背面

ExpressCardスロット* 標準搭載

*ExpressCard/34モジュールのみ対応。

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

●セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。

●セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。

●USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

●インターフェースを拡張できるポートリブリケータ*を接続可能。

*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くレーザー刻印で印字。

●パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

●バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」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プロセッサー搭載モデル、大容量バッテリー搭載時)

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は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・マルチペイ

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・マルチペイ

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

*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



左側面 背面

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。

ユーチュアリティへの配慮 [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くレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」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estar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]

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

*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



左側面 背面

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/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーチュアリティへの配慮 [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estar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]

A4ノート
フォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
研修サービス
OSS
セキュリティ
ユーチュアリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタマイズ
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

10.1型ワイド・スレートPC



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

富士通の技術をスレートPC端末に結集した最先端モバイル

◎モバイル性

- ・厚さ16.2mm・重さ約730g^{*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、業務効率を高めます。

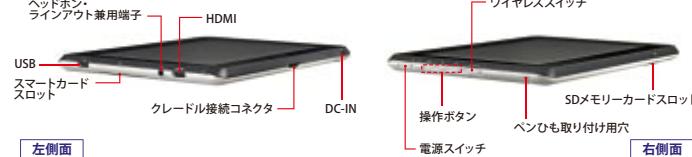


STYLISTIC Q550/C HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり

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 (1.5GHz)	10.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	通信	セキュリティ
16.2mm 約730g ^{*1}	HIGH-SPEED対応 無線WANモデル 標準装備	標準装備 指紋センサー スマートカード
約10時間 ^{*2}	無線WAN 無線LAN Bluetooth	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



左側面

右側面

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



HIGH-SPEED

- ・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^{*3}の高速通信利用が可能^{*4}。

*1:「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。

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

*3:無線WAN (FOMA HIGH-SPEED) をご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」の契約(詳細は16ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに對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

H series

最高速CPUと高性能グラフィックスカードを搭載した大画面モデル

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™ プロセッサー (2.50GHz)
- ・インテル® Core™ i7-2720QM vPro™ プロセッサー (2.20GHz)
- 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)
 - ・インテル® Core™ i7-2960XM プロセッサー 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

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)	通信	セキュリティ
標準:スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能	標準 無線LAN Bluetooth	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
薄さ・軽さ	操作ボタン	操作ボタン
35.2mm 約3.9kg	ヘッドホン マイク・ラインイン 兼用端子	ヘッドホン マイク・ラインイン 兼用端子

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

インターフェース



左側面

背面

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く、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%ま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estar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

H series

ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスマodel

15.6型ワイド・モバイルワークステーション



MADE IN JAPAN

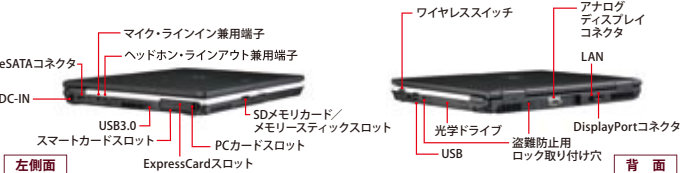
ENERGY STAR

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
標準:なし カスタムメイドで追加可能	36.8mm 約2.8kg*1	標準搭載 無線LAN LAN Bluetooth
セキュリティ	セキュリティ	セキュリティ
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	アナログディスプレイコネクタ LAN DisplayPortコネクタ 盗難防止用ロック取り付け穴

*1: ドライブ非搭載時。
*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



多彩なセキュリティ機能

[詳細は13ページ]



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

ユーチュアリティへの配慮

[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。

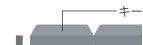
[詳細は5ページ]

国際エネルギーestar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]



アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

[LIFEBOOK、CELSIUS リカバリディスクとリカバリイメージトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクについて]

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク	ドライバーズディスク*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、 ドライバーズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能*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、 ドライバーズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能*4	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

[STYLISTIC リカバリディスクとリカバリイメージトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクについて]

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク	ドライバーズディスク*3
			Windows® 7 Professional (32bit) 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
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	標準添付	標準添付

*1:LIFEBOOK(バリューシリーズ)のWindows® 7 Professional (32bit版) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用のリカバリデータディスクとドライバーズディスクが標準添付されます。

*2:Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Professional (64bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用⁽¹⁾のドライバーズディスクおよびWinDVD(カスタムメイドで光学ドライブ選択時)をHDD内に格納しています。ドライバーズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用ください。⁽²⁾: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。⁽⁴⁾:添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Home Premium (32bit版)用のドライバーを格納しています。⁽⁵⁾: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用のドライバーとなります。

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

LIFEBOOK A561/DX

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

15.6型HD液晶搭載ノート



- ◎最新のインテル Celeron® プロセッサー搭載
- ◎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estar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							—		—
FMVXNBLK4						DVD-ROM	Personal 2010		—
FMVXN4LK2	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版	15.6型HD	インテル® Celeron® B710(1.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB		—	USBマウス (光学式)	—
FMVXNBLK2						スーパーマルチ	Personal 2010		—
FMVXNCLM2							Home&Business 2010		○

*1: [Personal 2010] Microsoft® Office Personal 2010 [Home & Business 2010] Microsoft® Office Home & Business 2010

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

[注2]USBマウス(光学式)とWindows® 7 Professional (32/64bit版)用リカバリデータディスク(DVD-ROM)を標準添付しております。

[注3]オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2280万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持った総勢250名を越えるインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。

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

富士通研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。



Windows® 7

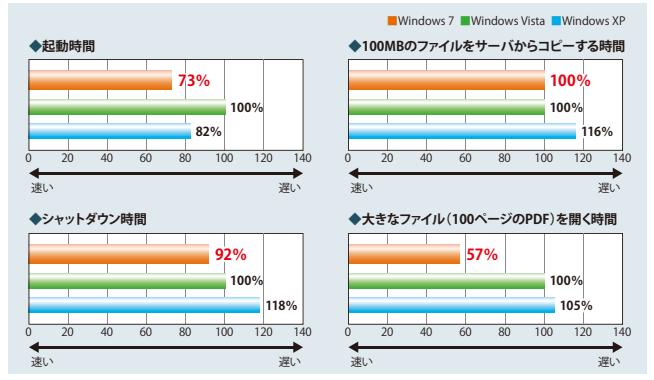


LIFEBOOK A561/D Windows® 7 Professional搭載

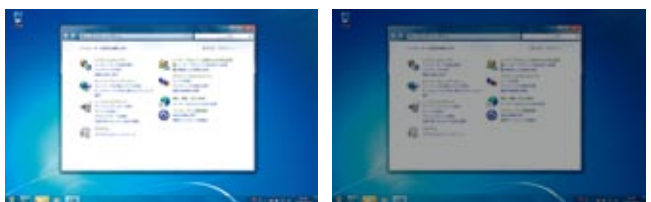
Windows® 7 Professional の特徴

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。
- 表示中のウインドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウインドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7に標準搭載されるWindows® Internet Explorer® 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*

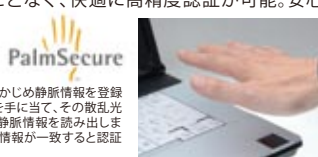
*:E741/Dのみ対応。

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」などに対し強堅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に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センタ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

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

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

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/PremiumV1.1、V3.0(Windows®XP:V1.1、Windows Vista®/Windows®7:V3.0)のいずれかが必要です。

スマートカード

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

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

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

ICチップ内蔵のカード内にセキュリティ情報を格納。SMARTACCESSを利用してIDやパスワードをカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全にPCを利用することができます。

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

指紋センサー

標準装備	T	Q	H*1
カスタムメイド	E	A*2	S

*:1:H910のみ対応。*2:パリューシリーズ除く。*3:H710のみ対応。

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

- 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、他人受理率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率(指紋センサーを利用できる人の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またSecure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。
- 指紋認証技術の向上により、従来製品に比べて指紋を読み取りやすくなり、操作性を改善しました*2。

*1:Q550/C除く。*2:当社独自評価に基づく。

特徴相関法概念図



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

- 指紋の中心
- 特徴点
- ↑ 降線方向



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。



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

※Q550/Cは、BIOS/パスワードを指紋認証に置き換えることはできません。

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

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

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

また、複数のセキュリティ機器を組み合わせ、機能連携させることに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

※パリューシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

BIOSパスワード

標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。BIOS/パスワード入力の代わりに、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です*1。 *1:Q550/C除く。

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/PremiumV1.1、V3.0(Windows®XP:V1.1、Windows Vista®/Windows®7:V3.0)のいずれかが必要です。

HDDパスワード

標準装備 全機種

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

BIOSブートロゴ設定

詳細は裏表紙 カスタムメイドプラスサービス*

*パリューシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

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

情報漏えい対策

CLEARSURE

詳細は15~16ページ

標準装備*1 A S P

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

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

Portshutter

標準装備 全機種

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

注:Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。

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

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能		ポート毎に有効/無効の設定が可能
 USB 会社支給のUSB機器	 USB 私物のUSB機器	 PCカード 会社支給のPCカード
 IEEE1394	 シリアル/パラレル	 CD/DVD
 赤外線通信		 Express Card

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド E A S

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

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ

標準装備 S*1 P*2 T*3 H

カスタムメイド E A*4 S*5 P*6 T*7 Q

*1:S761/Dのみ対応。*2:P771/Dのみ対応。*3:T901/Dのみ対応。*4:バリューシリーズ除く。*5:S751/Cのみ対応。

*6:P701/Dのみ対応。*7:T731/Dのみ対応。

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

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

国際標準規格 ISO15408 を取得しています。

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



盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 E A S P T H

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

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

セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種										
			E741/D	E751/C	A561/D	S751/C	S761/D	P771/D	P701/C	T901/D	T731/D	A561/DX	Q550/C
不正使用対策	手のひら静脈センサー	使用者の認証等	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FeliCaポート		○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
	指紋センサー		○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○*3
	スマートカード		●	●	—	●	○	○	●	●	○	●	●
	セキュリティボタン		●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	HDDパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*、パソコン起動のロック	—	—	●*1	—	●*1	●*1	—	—	—	—	—
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	—	○*2	—	○*2	○*2	—	○	○	—	○
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	○	—	○	—	○	○	—	○	—	●	○
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他のセキュリティ対策	Portshutter	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化等	○	○	○	○	●	●	●	●	●	—	●
	i-フィルター	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他のセキュリティ対策	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
	Norton AntiVirus	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。*1:CLEARSURE対応モデルのみ。*2:CLEARSURE対応モデルは標準装備。*3:H910は標準装備。

暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

標準装備(HDD)*1 A S P

標準装備(フラッシュメモリディスク) Q

カスタムメイド(HDD) E*2 A*3 S*4 P*5 T H

カスタムメイド(フラッシュメモリディスク) E*2 A*3 S*4 P*5 T*6 Q H

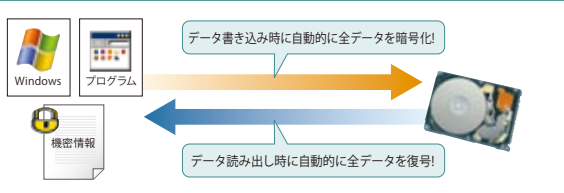
*1:CLEARSURE対応モデルのみ対応。*2:E741/Dのみ対応。*3:バリューシリーズ除く。

*4:S761/Dのみ対応。*5:P771/Dのみ対応。*6:T731/Dのみ対応。

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

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

注: イラストはHDDの場合(フラッシュメモリディスクも同様)です。



ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

データ消去サービス▶ http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

ウイルス駆除ツール

ノートン™ アンチウイルス 2012もしくはノートン™ アンチウイルス 2011を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新は本ソフトウェインストール後90日間有効です。

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

※添付ソフトについては20ページを参照ください。

データ実行防止(DEP)機能

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

セキュリティ

富士通のリモートデータ消去ソリューション CLEARSURE

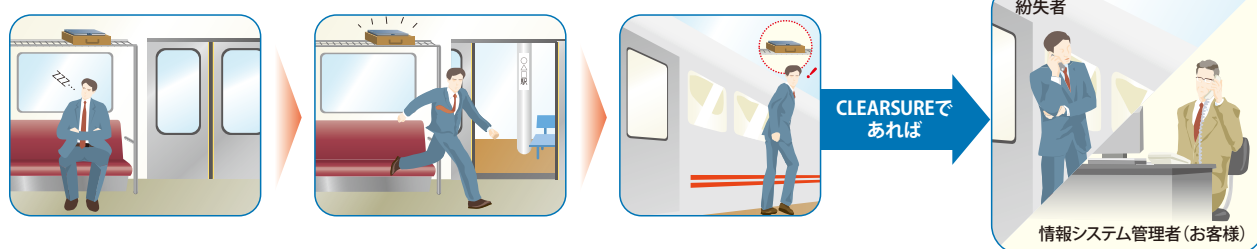
モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させる新モバイルセキュリティソリューションCLEARSURE誕生。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイルパソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。

例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。

CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。*フラッシュメモリディスクの場合も同様



CLEARSUREの特長

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

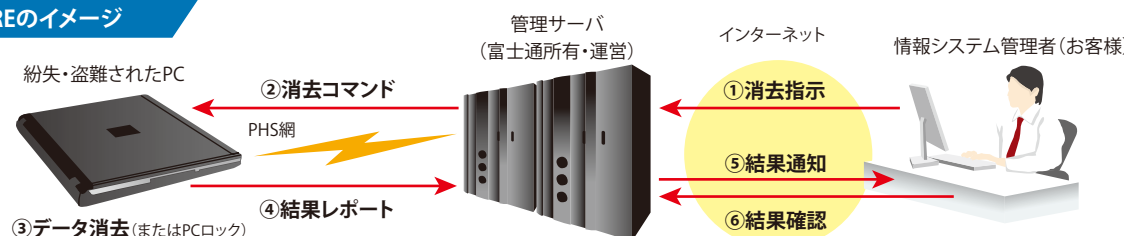
◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

◎電源オフの状態でも実行可能

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

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。



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

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

◎PCロック

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



◎結果通知

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

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

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

パソコン内部への侵入を防止



CLEARSURE

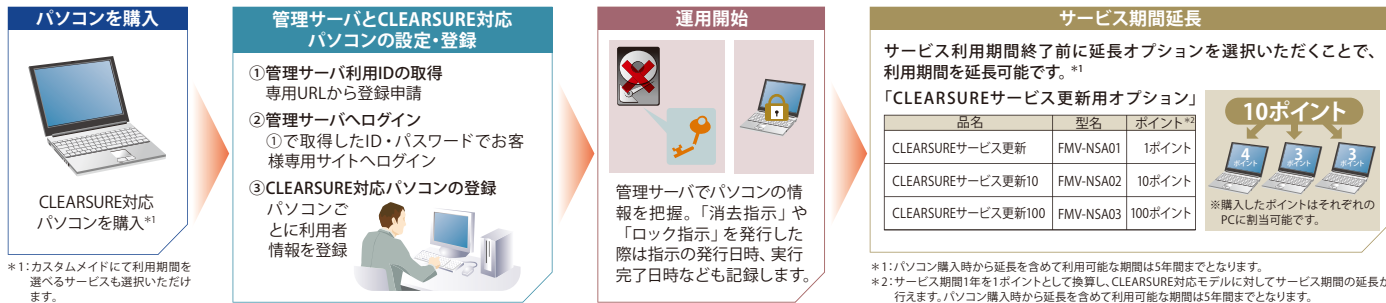
- ・遠隔操作でのHDDデータ消去
- ・遠隔操作でのパソコンのロック
- ・ローカルPCロック/HDDデータ消去
- ・HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

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なるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

購入からサービス開始・延長までの流れ



◎CLEARSURE対応モデル



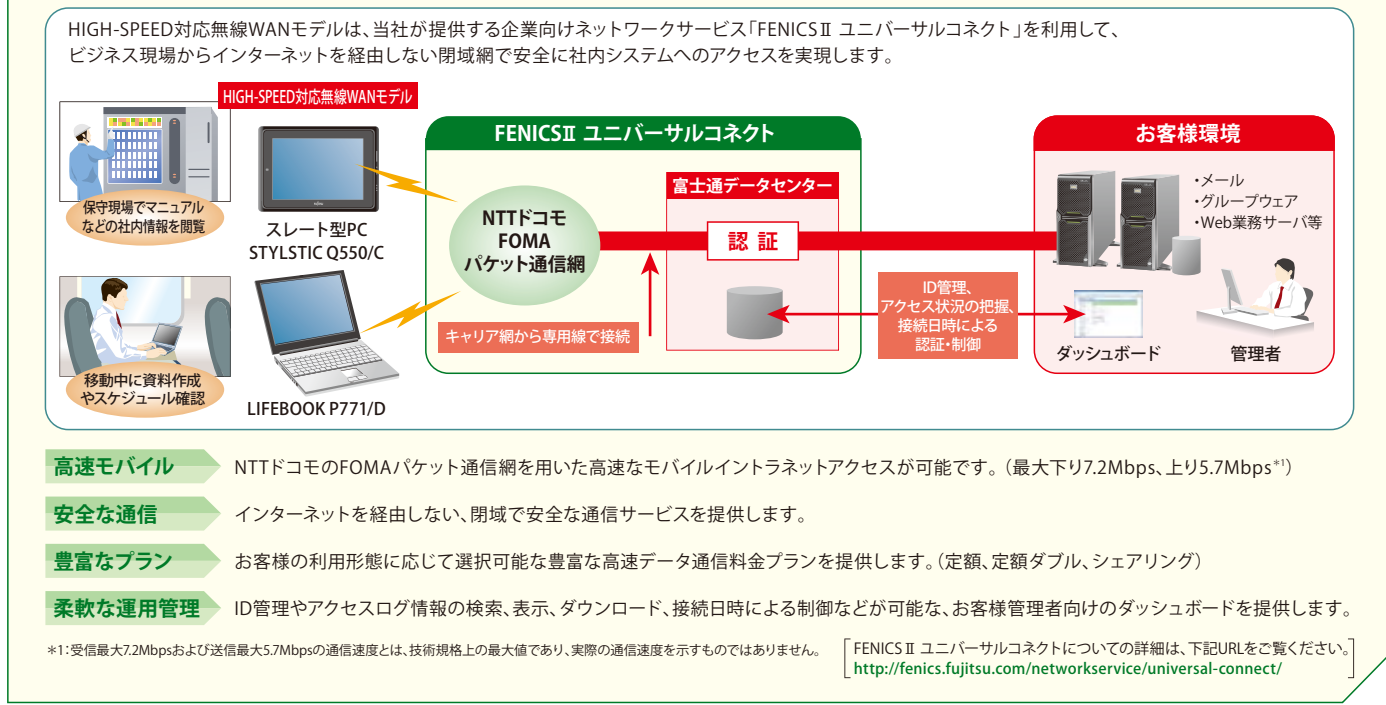
ご注意事項

- 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アリー内の電波の届かない場所にある場合
 - ハッテリーガが切れている場合
 - ハッテリーガを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。
 - 周囲で大量的の通信が行われている。または回線の品質により良好な通信が行えない場合
 - 金属製の鉢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きにくい場所にある場合
 - パソコンの通信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基地局の配置や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室内・室外を繰り返すような場合、位置情報を取得できない場合があります。

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「FENICS II 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。



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できます。

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と同じ大きさに

Enterキーと右Shiftキー

サイズを大きくして、端に配置

矢印キー

他のキーから一段下げる独立

指にフィットしたキートップ形状

使いやすさを追求した、
指にフィットする
凹形状のキートップです。



2 ワンタッチボタン

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。



1 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタン一押しでサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示



3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタン一押しで外部出力をXGA(1024×768)のスクエア画面に切り替え可能



2 ワンタッチ「省電力」

ボタン一押しで輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長



4 ワンタッチ「ロック」

ボタン一押しでWindowsをロック画面に切り替え可能



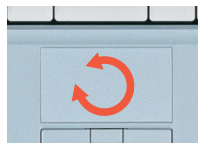
3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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

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

●スクロール機能 *1

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



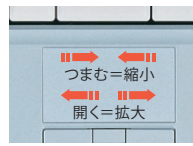
- 時計回り
下/左にスクロール
- 反時計回り
上/右にスクロール



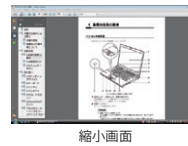
Windows画面

●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

◎モバイルプロジェクタユニット*

*S761/D、P771/Dのみ

パソコンで持ち運ぶプロジェクター
プレゼントをより快適に。



パソコンのモバイルマルチペイ部に差し込むモバイル型プロジェクタユニット。パソコンに装着して使用すれば、いつでもプロジェクタユニットとして使用可能。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いように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

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

信頼性

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

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

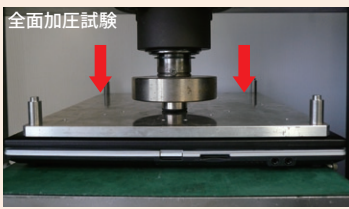
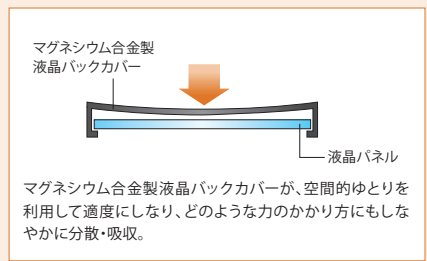
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護 (P771/D、Tシリーズのみ対応)

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



コネクター

◎DC-INコネクターの凹化

- (Eシリーズ、Aシリーズ、Tシリーズ、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

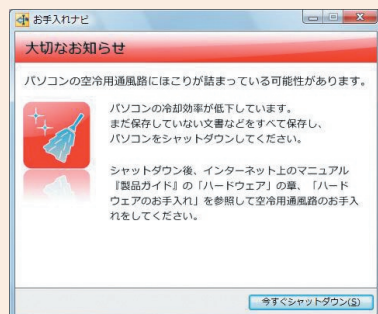
- (全機種対応)
一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

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。



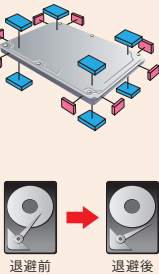
HDD

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

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

◎HDDプロテクション(3D加速度センサー) (S761/D、Pシリーズ、Tシリーズ、Hシリーズで対応)

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



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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

◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク

(E751/C、S751/C、P701/C、バリューシリーズ、T901/D以外の全機種で対応可能)

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

◎ハードディスクへの磁気対策

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証するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリディスク選択時は利用できません。

*3: 対策は機種により異なります。

製品評価試験

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

▼衝撃試験



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼液晶パックカバーへの一点加圧試験



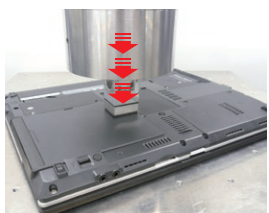
パックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



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

▼線返荷重試験



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

▼コネクター抜き挿し/引張試験



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

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

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

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



富士通グループは
地球温暖化防止を推進します
25
チャレンジ
25周年

節電対応

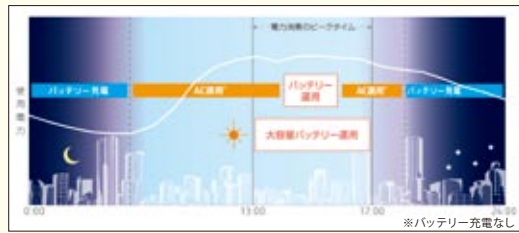
▶ピークシフト

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替えます(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は、P.34~40「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
■国際エネルギースターープログラム対応	○	○	○	○	○	-	○
当社は、国際エネルギースター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	○	○	○	○	○
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○ ^①	○	○	○	○	○
■グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	^④
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。	○	○	○	○	○	○	^④
■VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○	○	○	○	○	○	^④
本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針」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。	○	○	○	○	○	○	^④
■エコレールマークの取得	○	○	○	○	○	○	○
本製品は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業・商品であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○	○
■PCグリーンラベル	○	○	○	○	○	○	^④
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、 http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品・基準年度及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	^④
■グリーン製品の提供	○	○ ^①	○	○	○	○	○
当社の厳しい環境評価基準(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	○	○	○	○	○	○	^④
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・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html をご参照ください。	○	○	○	○	○	○	^④

<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。

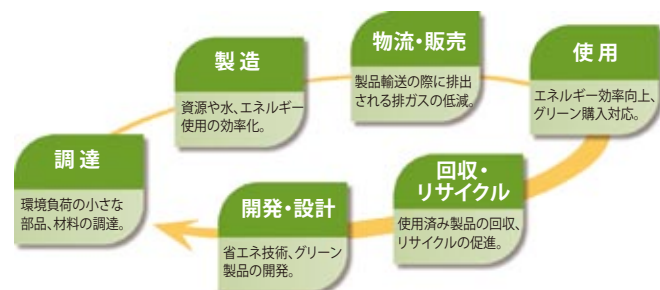


PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

▶<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。



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」「プリント設定」など。

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



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

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

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

詳細は右記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日間お試用いただけます。



主なインストール/添付ソフトウェア*1*2

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

●：インストール済み ▲：本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーディスク (+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＆ドライバースティッ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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup	—	▲	—	—	▲	—	▲	—	—	▲*8	▲	—
	Easy Backup2	▲	—	▲	▲	—	▲	—	▲	—	—	—	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力モニタリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	バックリユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	—	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—
	ワットシフトボタン設定	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	▲	▲
	富士通モニターユーティリティ*6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲*8	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	●	—	●	●	—	●	●	●	—	—	—
	DCモニタリングマネージャ*9	—	—	—	—	—	◇	—	—	—	◇	—	—
	Mobile Partner*9	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
	AirCard Watcher*10	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU*11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲
	ゆったり設定mini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FujitsuHL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2011*12	—	◇	—	—	◇	—	◇	—	—	◇	◇	—
	ノートン™ アンチウイルス 2012*12	◇	—	◇	◇	—	◇	—	◇	◇	—	—	◇
ビューア	Adobe® Reader*13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入ナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
セキュリティ	ハーディ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ー*5	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲
セキュリティ	PortShutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8	▲	▲
	セキュリティボタン	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	トライルーター*6 12*16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	WindowsLive Messenger 2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CD/DVDドライブ	Roxio Creator LJ*13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
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	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*10*18*23	Corel® WinDVD®*10*17*21	InterVideo WinDVD® for FUJITSU*10*18*20	Corel® WinDVD®*10*17*22
スーパーマルチ	Microsoft® Office Personal 2010追加*11	Microsoft® Excel® 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
Blu-ray	ワープロ	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
Microsoft® Office Personal 2010追加*11	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
Microsoft® Office Home & Business 2010追加*11	ワープロ	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
Microsoft® Office Professional 2010追加*11	情報管理	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
キーボード変更JS配列準備→ 規範Japanist 2003付	プレゼンテーション	Microsoft® Power Point® 2010	Microsoft® Power Point® 2010	Microsoft® Power Point® 2010	Microsoft® Power Point® 2010
	デジタルノート ソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	Microsoft® OneNote® 2010	Microsoft® OneNote® 2010	Microsoft® OneNote® 2010
	表計算	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
	情報管理	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
	フレゼンテーション	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010	Microsoft® Word 2010
	データベース	Microsoft® Access 2010	Microsoft® Access 2010	Microsoft® Access 2010	Microsoft® Access 2010
	ビジネス パブリッシング	Microsoft® Publisher 2010	Microsoft® Publisher 2010	Microsoft® Publisher 2010	Microsoft® Publisher 2010
		Japanist 2003			

*1：本体に添付される「ラップル解決ナビ＆ドライバーディスク」はDVD-ROMになります。
 *2：プレインストールOSは別売りパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
 *3：再セッティング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は必要なため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルでは再インストールされません。
 *4：ハケットツール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）選択時の対応。
 *6：液晶ディスプレイとHDMI端子が組成されている場合のみインストール可能です。
 *7：オプションの取り扱いについて、ドライバーリリース情報等は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。
 *8：ラップルメモリディスク内にハッカップデータは格納されておりません。インストールの際は標準添付のディスクをお使いください。
 *9：HIGH-SPEED対応無線LAN(XBMC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+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしてください。なお、パリューシリーズは標準添付となります。
 *11：32bit版時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
 *12：無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から30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日間使用可能の試用版です。試用を開始して、インターネットの接続が必要となります。
 *15：フリーソフトとのため、サポートは行っておりません。
 *16：i-フルターボ6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PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
 *18：CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
 *19：HIGH-SPEED対応無線LAN(XBMC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

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
エコロジー
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定)*3	セキュリティ
LIFEBOOK E741/D 標準キーボードモデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVN5AE	238,700円	15.6型HD ↓ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMNCNME3	インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×2)*1 +20,000円 FMCNXME18	250GB ↓ 320GB +8,000円 FMCNXDSE15	なし ↓ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE9	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 FMCNSE1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5AM	238,700円	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXLSE5	↓ 15.6型HD+&Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXLCS53	4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXME7E4	500GB ↓ 250GB +20,000円 FMCNXDTE10	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE12	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVN5NE	180,700円	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 FMCNXL6E3	8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXDS4E1	暗号化機能付HDD 250GB ↓ 128GB +10,000円 FMCNXDS4E1	FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNFCE13	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5NM	180,700円				暗号化機能付フラッシュメモリスケル 128GB ↓ +45,000円 FMCNXDF4E3	指紋センサー& FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNFSE12	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVN5CE	172,700円		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	(注)32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。		手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPSE3	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5CM	172,700円			*2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能。		手のひら静脈センサー& FeliCaポート*5 +32,000円 FMCNPSE3	
LIFEBOOK E741/D テンキー付キーボードモデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVN5A1E	241,700円		インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz)			スマートカード セキュリティボタン標準搭載 ↓ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSE1	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5A1M	241,700円					指紋センサー +10,000円 FMCNFSE13	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVN5N1E	183,700円		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)			FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNFCE14	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5N1M	183,700円					指紋センサー& FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNFSE13	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVN5C1E	175,700円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPSE4	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5C1M	175,700円					手のひら静脈センサー& FeliCaポート*5 +32,000円 FMCNPSE4	

カスタムメイドに関する注意事項について 本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブ(Hシリーズの場合はBlu-Rayドライブも可)を選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)が必要になります。

情報技術機器の安全規格、電波規格について

全機種対応

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

タムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、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	ポイントデバイス	キーボード	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(100BASE-T) ▼ LAN(100BASE-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	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	86キー JIS配列準拠 ▼ 親指シフト & Japanist2003*7*8 +8,000円 FMCNXKBE7	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSE1	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	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +3,000円 FMCNRD3E8	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証+1年バージョン +1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間バージョン) 1年目当営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02	なし ▼ マスクインストール 2,800円~
LAN(100BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE29	フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	*7:キーボード 変更とアブ リケーションは同時選 択不可。	*8:64bit版OS 搭載モデル は選択不可。	標準バッテリー & ECOSleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE2	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加+WinDVD追加*9 +3,000円 FMCNRD3E9	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNSU04	B I O S 設定 800円~
*6:セキュリティチップの選択が必須です。				大容量バッテリー & ECOSleep対応ACアダプタ +9,000円 FMCNXBAE2	(リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、10ページをご覧ください。 *9: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。	SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +18,000円 FMCNSU05	ソフトラインストール 2,400円~	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE30						SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +26,000円 FMCNSU06	H D D 区画変更 1,500円~	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE31						SupportDesk Lite (5年間営業日以降) 訪問修理 +34,000円 FMCNSU07	BIOSブートロゴ設定 600円~	
*6:セキュリティチップの選択が必須です。						SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSU12	セキュリティボタン設定 800円~	
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						SupportDesk Lite (5年間引取修理) +60,000円 FMCNSU13	ロゴ印刷 2,000円~	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE29						SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01	マスク印刷 120,000円~	
*6:セキュリティチップの選択が必須です。						SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02	バックアップCD作成 18,000円	
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						SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03	バックアップCD検索 4,000円~	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE31						(保証拡張について) 詳しく述べは、33ページをご覧ください。	ラベル作成 500円	
*6:セキュリティチップの選択が必須です。							添付品カスタマイズ 1,000円	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE32							情報リスト作成 500円	
							リターナブル集合箱包*1 1,200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。詳しく述べは裏表紙をご覧ください。	

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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バターン)	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バターン)	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/pcc/>)

配送料について

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

A4ノート
フォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニア
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アドバイス
カスタマイズ
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

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

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
コアコンテナーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(マルチペイ)	セキュリティ
LIFEBOOK E751/C										
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 FMCNMPPE1 15.6型HD & Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCME2 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E4 15.6型HD+ & マイク追加 +8,500円 FMCNXLMS5E1 15.6型HD+ & Webカメラマイク追加 +10,000円 FMCNXLCS5E2	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXMSE17 4GB(4GB×1) +30,000円 FMCNXM7E3 8GB(4GB×2) +60,000円 FMCNXM6E11 インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)	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 FMCNDV8 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME8	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 FMCNSCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSE11
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型 HD	ウェイトセイバー	FMVNGE4RM	159,100円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ & マイク追加 +8,500円 FMCNXLMS5E1 15.6型HD+ & Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXLCS5E2	インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXMSE18 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7E4 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6E12 ※1:32bitOS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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5E15 500GB +20,000円 FMCNXD7E10 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4E1 暗号化機能付 アラップドドライブ 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA14	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS16 JIS配列準拠(テンキー付) +3,000円 FMCNXBA14 指紋センサー& JIS配列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNXBA15
LIFEBOOK A561/D										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVN5NE	162,700円	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 FMCNXMSE18 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7E4 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6E12 ※1:32bitOS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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5E15 500GB +20,000円 FMCNXD7E10 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4E1 暗号化機能付 アラップドドライブ 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA14	なし/86キー ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCE1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS16 JIS配列準拠(テンキー付) +3,000円 FMCNXBA14 指紋センサー& JIS配列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNXBA15
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5NM	162,700円	FMVN5CE	157,700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	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5E15 500GB +20,000円 FMCNXD7E10 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4E1 暗号化機能付 アラップドドライブ 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA14	※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注意ください。 ※4:他メニューとの同時選択が可能。
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVN5CM	157,700円	FMVN5SE	131,700円	インテル® Celeron® B710 (1.60GHz) ▼ インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A5	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5E15 500GB +20,000円 FMCNXD7E10 暗号化機能付 アラップドドライブ 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA14	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5SM	131,700円	LIFEBOOK A561/D CLEARURE 対応モデル					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVN5NER	202,700円	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	250GB ▼ 暗号化機能付HDD 250GB +35,000円 FMCNXDF4A8	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA14		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5NMR	202,700円	FMVN5CER	197,700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	250GB ▼ 暗号化機能付 アラップドドライブ 128GB +35,000円 FMCNXDF4A8	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA14	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVN5CMR	197,700円	FMVNASSER	171,700円	インテル® Celeron® B710 (1.60GHz) ▼ インテル® Celeron® B800 (1.50GHz) +7,000円 FMCNXP2A6	250GB ▼ 暗号化機能付 アラップドドライブ 128GB +35,000円 FMCNXDF4A8	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA14 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA14	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5SMR	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	ポイントデバイス	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLE33	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	86キー JIS配列準拠 ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXBPE9	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXBPA15	なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD6E1	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証+ 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間)バージョン 1年目通常営業日以降 訪問修理 +2,800円 FM CNSUP02	なし ▼ マストインストール 2,800円~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE34	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1			Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ ドライバースティック追加+WinDVD追加*2 +3,000円 FMCNRD6E2 (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: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要となります。	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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~ ロゴ印刷 2,200円~ マスター開発 120,000円~ バックアップCD作成 18,000円 バックアップCD複数 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 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円
通信	ポイントデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	梱包箱	CLEARASURE利用期間	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWLA16	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	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FM CNSRA3	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 +4,600円 FM CNXBPA15	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FM CNRD3A16	標準 ▼ リターナブル 集合梱包*6*7*8 +1,000円 FM CNSRSA1	*6: 1梱包箱で 5台の収納 となります。 *7: 5台単位で 販売いたします。 *8: 显示額は1 台あたりの 費用です。 (搬入/回収 費用含む) *8: 搬入/回収 時の時間 指定はで きません。	
	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& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FM CNXACA1	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ ドライバースティック追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FM CNRD3A17 (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。 *5:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が 必須となります。			
		なし ▼ シリアルポート +2,000円 FM CNSRA5	大容量バッテリー& 標準ACアダプタ +4,600円 FM CNXBPA16				
			標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FM CNXACA1				
			大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FM CNXBA1				
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWLA17	なし ▼ 標準バッテリー& 標準ACアダプタ +4,600円 FM CNXBPA15	標準バッテリー& 標準ACアダプタ +3,600円 FM CNXACA1	大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FM CNXBA1		1年 ▼ CLEARASURE 利用期間 3年 +17,000円 FM CNXSA03		
					CLEARASURE 利用期間 4年 +21,000円 FM CNXSA04		
					CLEARASURE 利用期間 5年 +25,000円 FM CNXSA05		

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

 A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アドバイザリーソリューション
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

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
エコロジー
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチ)	セキュリティ
LIFEBOOK S751/C S series (14.0型)	LIFEBOOK S751/C Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	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 FMCNXMS17 ↓ 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 (ウェイドセイバー) ↓ DVD-ROM +5,000円 FMCNDS18 ↓ スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME8	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 FMCNSC51 指紋センサー +10,000円 FMCNFSS13 *1:他メニューとの同時選択が可能。
OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチ)	セキュリティ
LIFEBOOK S761/D S series (13.3型)	LIFEBOOK S761/D Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	FMVNS5NE	219,000円	13.3型HD ↓ 13.3型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXMS14 ↓ 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7S3 ↓ 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXMG55	250GB ↓ 320GB +8,000円 FMCNXD5S13 ↓ 500GB +20,000円 FMCNxD7S8 ↓ 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5451 ↓ 暗号化機能付 フラッシュメモリースイ 128GB +45,000円 FMCNXDF4S9	なし (ウェイドセイバー) ↓ DVD-ROM +14,000円 FMCNFSC13 ↓ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMS16 ↓ モバイルプロジェクター +67,000円 FMCNPS1 ↓ 暗号化機能付HDD 250GB ↓ 暗号化機能付 フラッシュメモリースイ 128GB +35,000円 FMCNXDF4S4	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 FMCNFSS12 FeliCaポート +10,000円 FMCNFCS12 指紋センサー& FeliCaポート +20,000円 FMCNFSC12 スマートカード +8,000円 FMCNSMAS3 指紋センサー&スマートカード +18,000円 FMCNFSM55 *3: PC本体に同梱されますが、実装されていません。 また、Windows Vista Businessでの動作時は非対応です。
LIFEBOOK S761/D CLEARURE 対応モデル S series (13.3型)	LIFEBOOK S761/D CLEARURE 対応モデル Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	FMVNS5NER	259,000円	13.3型 HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	暗号化機能付HDD 250GB ↓ 暗号化機能付 フラッシュメモリースイ 128GB +35,000円 FMCNXDF4S4			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	FMVNS5NMR	259,000円							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	FMVNS5CER	254,000円							
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	FMVNS5CMR	254,000円							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	FMVNS5XER	226,000円							
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	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARASURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL519	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	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXPBP1	なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD653	なし	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証(1年バーゲン +1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間バーゲン) 1年間営業日以降 訪問修理 +2,800円~ FM CNSUP02	なし ▼ マスクインストール 2,800円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL520	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1		Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースティック追加+WinDVD追加*2 +3,000円 FMCNRD654	(リカバリデータディスクについて)詳しく述べる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。		Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +18,000円 FMCNSU04	B I O 組み込み 800円~
通信	ポインティングデバイス	インターフェース*4	バッテリー-ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARASURE利用期間		
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL521	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	標準(ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXPCS1	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD359	なし ▼ ポートリケーティング +7,000円 FMCNPR54	*7:ECO Sleep対応ACアダプタをポートリケーティング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 ▼ SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSU11	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +34,000円 FMCNSU06	BIOSブートロゴ設定 600円~
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL522	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	*4: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。 *5:スマートカードとの同時 選択はできません。	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースティック追加+WinDVD追加*6 +3,000円 FMCNRD3510	(リカバリデータディスクについて)詳しく述べる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。		SupportDesk Lite (4年間引取修理) +40,000円 FMCNSU12	セキュリティボタン設定 800円~	
					1年 ▼ CLEARASURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +60,000円 FMCNSU13	ロゴ印刷 2,000円~	
					CLEARASURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +23,000円 FMCNSU02	マスター開発 120,000円~	
					CLEARASURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU03	バックアップCD作成 18,000円	
						(保証拡張について) 詳しく述べるページをご覧ください。	バックアップCD複数 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	
							リターナブル集合袋*1 1,200円	
							*1:E/S/P、H710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。詳しく述べるページをご覧ください。	

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

A4ノート
フォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アドグレード
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

A4ノート
バフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシアス
パワーシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザードライ
信頼性
環境
管理
マネージャー
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オフショron

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)	セキュリティ
LIFEBOOK P771/D モバイルマルチペイ										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5NE	253,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P10 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P6 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P5	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNCFSP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNP1P1	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NM	253,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	248,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNCFSP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNP1P1	*3:PC本体に同梱 されましても、 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。
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5CE	248,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	248,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNCFSP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNP1P1	*3:PC本体に同梱 されましても、 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。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5CM	248,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	208,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNCFSP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNP1P1	*3:PC本体に同梱 されましても、 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。
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5YE	208,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	208,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNCFSP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNP1P1	*3:PC本体に同梱 されましても、 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。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5YM	208,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	208,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNCFSP3 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNP1P1	*3:PC本体に同梱 されましても、 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。
LIFEBOOK P771/D CLEARURE 対応モデル モバイルマルチペイ										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5NER	293,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	293,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	なし (ウェイトセイバー) ▼ 暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5NMR	293,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	288,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	なし (ウェイトセイバー) ▼ 暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5CER	288,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	288,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	なし (ウェイトセイバー) ▼ 暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5CMR	288,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	248,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	なし (ウェイトセイバー) ▼ 暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP5YER	248,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	248,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	なし (ウェイトセイバー) ▼ 暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP5YMR	248,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCP3	インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)	248,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	なし (ウェイトセイバー) ▼ 暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P4	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
LIFEBOOK P771/D HIGH-SPEED対応 無線WANモデル モバイルマルチペイ										
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	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	290,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ 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 +45,000円 FMCNXDF4P3	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	12.1型WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNP5NMU	290,000円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	290,000円	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4P1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3	なし (ウェイトセイバー) ▼ 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 +45,000円 FMCNXDF4P3	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 FMCNFSP1 FeelCaポート +10,000円 FMCNFCP1 指紋センサー& スマートカード +20,000円 FMCNFSCP1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAP1 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP1
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										
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	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	250,200円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P9 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P5 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P4	160GB 250GB 320GB 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4P4	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・ セキュリティボタン 標準搭載 ▼ 指紋センサー +10,000円 FMCNFSP2 *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	FMVNGP4UM	205,200円	12.1型WXGA &マイク & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAP1	インテル® Celeron® 847 (1.10GHz)	205,200円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P9 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P5 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P4	160GB 250GB 320GB 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4P4	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・ セキュリティボタン 標準搭載 ▼ 指紋センサー +10,000円 FMCNFSP2 *1:他メニューとの同時選択が可能。

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	ポイントゲーバイス	インターフェース*5	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) +LAN(1000BASE-T)+モデム*4 +2,000円 FMCNMDP2	フラットポイント +3,000円 FMCNMSKE1	標準(ExpressCard)	標準バッテリー&標準ACアダプタ	なし	ポートリケータ*6 +3,000円 FMCRD3P17	なし	なし	標準保証1年/バージョン保証+1年引取修理 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAPI155	なし マストインストール 2,800円~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLWP3	フラットポイント+小型マウス(レーザー式)*5 +5,000円 FMCNMSLE1	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP10	大容量バッテリー&標準ACアダプタ +3,400円 FMCNXPBP5	Windows® 7 Professional (32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD3P18	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	ポートリケータ*6 +3,000円 FMCRD3P18 (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。 *7:スープーマルチドライブとの 同時選択が必須となります。	保証拡張 (3年バージョン保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSU02	SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSU04
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム*4 +13,000円 FMCNWLWP4	※4:右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP11	標準バッテリー&ドライバースティック +3,600円 FMCNXACP1	大容量バッテリー& CD/DVDドライブアダプタ +7,000円 FMCNXBAP1	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	ポートリケータ*6 +7,000円 FMCNXBAP1 *7:スープーマルチドライブとの 同時選択が必須となります。	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +26,000円 FMCNSU05	SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +34,000円 FMCNSU06
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLWP4	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP12	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP13	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXA03	SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNSU11	SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSU12
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLWP4	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP14	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP15	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXA04	SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSU13	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSUH01
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応(HSPA)	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP16	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP17	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXA05	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
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 Xi対応(LTE) +16,000円 FMCNXWWP1	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP18	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	標準(ExpressCard)	スロット変更ExpressCard→PCカード*6 +1,000円 FMCNXPBP19	*5:出荷時にPCカードへの 変更できませんので ご注意ください。 *6:スマートカードとの同 時選択はできません。	なし	（保証拡張について）詳しくは、33ページをご覧ください。	（保証拡張について）詳しくは、33ページをご覧ください。
通信	ポイントゲーバイス	バッテリー	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間				
LAN(1000BASE-T)	フラットポイント	標準バッテリー	なし	ポートリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1	なし				
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLPS5	フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	大容量バッテリー +2,200円 FMCNXPBP4	Windows® 7 Professional (64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCRD6P3	*2:ポートリケータご使用時はポートリケータに添付のACアダプタをご使用ください。					
LAN(1000BASE-T)+802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWLWP6	フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1								

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

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	液晶	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチペイ)	セキュリティ
LIFEBOOK T901/D モバイルマルチペイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 WXGA <電磁誘導方式>	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5NE	279,000円	13.3型WXGA	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5L5 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7L3 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6L2	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5L4 500GB +20,000円 FMCNXD7L1 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5L1	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパー・マルチ +17,000円 FMCNSML4	セキュリティチップスマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5NM	279,000円		*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。			
LIFEBOOK T731/D モバイルマルチペイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA <静電容量方式+電磁誘導方式>	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5N2E	271,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAT1	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (7GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5T8 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7T1 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6T4	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 500GB +20,000円 FMCNXD7T3 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5T1 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4T3 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4T5 320GB (7,200rpm) +10,000円 FMCNXD5T8	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパー・マルチ +17,000円 FMCNSMT2	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 FMCNSCT1 スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAT2 *3:同時選択が可能。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5N2M	271,000円		*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。			
OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	メモリ	HDD	ベン	セキュリティ	通信
STYLISTIC Q550/C 指入力対応									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA <静電容量方式>	インテル® Atom™ Z670 (1.50GHz)	FMVNQ4KE	97,800円	2GB (オンボード)	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク30GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク62GB +24,000円 FMCNQDF3Q1	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 FMCNSQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			FMVNQ4KF	89,800円					
STYLISTIC Q550/C ベン&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)	FMVNQ4LE	107,800円			あり*1		
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			FMVNQ4LF	99,800円					
STYLISTIC Q550/C HIGH-SPEED対応 無線WANモデル ベン&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)	FMVNQ4LEU	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いずれも、NTFSとなります。

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

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	ポイントデバイス	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
LAN (100BASE-T) ▼ LAN(100BASE-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	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 +3,600円 FMCNXACL1	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3L4	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161	標準保証1年バージン保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02P	なし ▼ マスターインストール 2,800円~
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBT2	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	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	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3TS	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162	保証拡張3年間バージン保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite(3年間当日訪問修理) +18,000円 FMCNSUS04P	B I O S 設 定 800円~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL7S	フラットポイント ▼ 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& ECO Sleep対応ACアダ +3,600円 FMCNXACT1	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースティック追加+WinDVD追加 +3,000円 FMCNRD3L5	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +26,000円 FMCNSUS05P	個 別 設 定 1,800円~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWBTT3	フラットポイント ▼ 大容量バッテリー& 標準ACアダ +4,600円 FMCNXBAT1	大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダ +4,600円 FMCNXBAT1	(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。 *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。	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS06P	SupportDesk Lite(4年間引取修理) +23,000円 FMCNSUH02P	I / O 組み込み 800円~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) +15,000円 FMCNWL74	フラットポイント ▼ +20,000円 FMCNWBTT2	大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダ +4,600円 FMCNXBAT1	(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。 *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。	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +25,000円 FMCNSUS11P	SupportDesk Lite(5年間引取修理) +30,000円 FMCNSUH03P	ソフトインストール 2,400円~
(保証拡張について)詳しくは、33ページをご覧ください。						

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	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBPO1	なし ▼ クレードル +10,000円 FMCNDSQ1	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証1年バージン保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02	なし ▼ マスターインストール 2,800円~
※2:PC本体に同梱はされません。		専用ケース +5,000円 FMCNCSQ1	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	保証拡張(3年バージン保証+1年引取修理) ▼ SupportDesk Lite(3年間引取修理) +18,000円 FMCNSUS04	BIOS 設定 800円~
		*3:複数項目の同時選択が可能です。		SupportDesk Lite(3年間引取修理) +26,000円 FMCNSUS05	個別設定 1,800円~
				SupportDesk Lite(3年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS06	ソフトインストール 2,400円~
				SupportDesk Lite(3年間引取修理) +25,000円 FMCNSUS11	HDD区画変更 1,500円~
				(保証拡張について)詳しくは、33ページをご覧ください。	BIOS ブートロゴ設定 600円~
					マスター開発 120,000円~
					バックアップCD作成 18,000円
					バックアップCD復写 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、初回セッティング時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

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

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

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

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [モバイルワークステーション]

本カタログに掲載されており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、ご了承ください。

A 4 ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューシリーズ
研修サービス
O S
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

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	
CELSIUS H910 4メモリースロット搭載															
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH91L1	486,000円	17.3型フルHD &マイク Webカメラ追加 +3,500円 [CLC-MH91]	インテル® Core™ i7-2620M プロ® ブロセッサー (2.20GHz) +3,000円 [CLCXPH95]	4GB(2GB×2)	250GB ▼ 音楽化機能付 HDD 320GB +22,000円 [CLCXDH72S]	スーパーマルチ ▼ Blu-Ray +24,500円 [CLCBR9H]	NVIDIA Quadro® 3000M +80,000円 [CLCGCH5]	フロントポイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +3,000円 [CLC-FUM]	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +3,000円 [CLC-AP108M]	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載 ▼ なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 [CLC-AP108M]	なし ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 [CLC-AP109M]	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ スマートマテリ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91	なし
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH91L2	486,000円	17.3型フルHD &マイク Webカメラ追加 +3,500円 [CLC-MH91]	インテル® Core™ i7-2620M プロ® ブロセッサー (2.20GHz) +38,000円 [CLCXPH97T]	500GB (7200rpm) +17,000円 [CLCXDH73]	音楽化機能付 HDD 256GB +148,000円 [CLCXDH71F]	フロントボイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +5,000円 [CLC-FUL]	フロントボイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +4,000円 [CLC-BTH91]	フロントボイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +3,000円 [CLC-AP109M]	Office Home & Business 2010 +39,000円 [CLC-AP109M]	(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。		
CELSIUS H910 2メモリースロット搭載															
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH91J1	398,000円	17.3型フルHD &マイク Webカメラ追加 +3,500円 [CLC-MH91]	インテル® Core™ i7-2620M プロ® ブロセッサー (2.20GHz) +58,000円 [CLCXPH98]	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 [CLCMH72A]	音楽化機能付 HDD 512GB +298,000円 [CLCXDH73F]	スーパーマルチ ▼ Blu-Ray +20,000円 [CLCSMH72A]	NVIDIA Quadro® 4000M +38,000円 [CLC-BR9H]	フロントポイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +3,000円 [CLC-FUM]	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +3,000円 [CLC-AP108M]	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載 ▼ なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 [CLC-AP108M]	なし ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 [CLC-AP109M]	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ スマートマテリ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91	なし
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH91J2	398,000円	17.3型フルHD &マイク Webカメラ追加 +3,500円 [CLC-MH91]	インテル® Core™ i7-2620M プロ® ブロセッサー (2.20GHz) +68,000円 [CLCXPH98]	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 [CLCMH72A]	音楽化機能付 HDD 512GB +298,000円 [CLCXDH73F]	スーパーマルチ ▼ Blu-Ray +20,000円 [CLCSMH72A]	NVIDIA Quadro® 4000M +38,000円 [CLC-BR9H]	フロントポイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +3,000円 [CLC-FUM]	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +3,000円 [CLC-AP108M]	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載 ▼ なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 [CLC-AP108M]	なし ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 [CLC-AP109M]	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ スマートマテリ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91	なし
CELSIUS H710 2メモリースロット搭載															
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH71J1	298,000円	15.6型HD+&マイク 15.6型フルHD &マイク Webカメラ追加 +12,000円 [CLC-MH71] +3,500円 [CLC-MH71]	インテル® Core™ i5-2520M プロ® ブロセッサー (2.50GHz) +58,000円 [CLCXPH71]	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 [CLCMH62A]	音楽化機能付 HDD 320GB +22,000円 [CLCXDH72S]	スーパーマルチ ▼ Blu-Ray +13,500円 [CLC-SMH7]	NVIDIA Quadro® 1000M +38,000円 [CLC-BR9H]	フロントポイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +3,000円 [CLC-FUM]	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +3,000円 [CLC-AP108M]	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載 ▼ なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 [CLC-AP108M]	なし ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 [CLC-AP109M]	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ スマートマテリ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H71	なし
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH71J2	298,000円	15.6型HD+&マイク 15.6型フルHD &マイク Webカメラ追加 +12,000円 [CLC-MH71] +3,500円 [CLC-MH71] ※1:他のメニューとの 組合せが可能です。	インテル® Core™ i7-2620M プロ® ブロセッサー (2.20GHz) +68,000円 [CLCXPH75] インテル® Core™ i7-2620M プロ® ブロセッサー (2.50GHz) +106,000円 [CLCXPH77]	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +20,000円 [CLCMH63A]	音楽化機能付 HDD 512GB +298,000円 [CLCXDH73F]	スーパーマルチ ▼ Blu-Ray +13,500円 [CLC-SMH7]	NVIDIA Quadro® 1000M +38,000円 [CLC-BR9H]	フロントポイント ▼ フロントボイント+USBポートマックス +3,000円 [CLC-FUM]	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +3,000円 [CLC-AP108M]	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載 ▼ なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 [CLC-AP108M]	なし ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 [CLC-AP109M]	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ スマートマテリ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H72	なし

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

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

配送料

については22ページをご覧ください。

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。

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

		E series (15.6型ワイド液晶モデル)			LIFEBOOK E741/D		LIFEBOOK E751/C						
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※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® Core™ i3-2330M 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 B810							
		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)	2.80GHz (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	コア数/スレッド数 2/4	コア数/スレッド数 2/4	コア数/スレッド数 2/4	コア数/スレッド数 2/2							
キャッシュメモリ		4MB 3次	3MB	3MB	3MB	2MB							
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 メモリ メモリ	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(メインメモリと共に用) ^{※63}			最大786MB(メインメモリと共に用) ^{※63}								
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LEDパックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)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パックライト付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(FullHD)/0.215mm(HD+)/0.252mm(HD)			0.215mm(HD+)/0.252mm(HD)								
表示機能	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)								
	外部ディスプレイと同時表示 ^{※3}	HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、 フルHD搭載モデル:1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、 (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)								
	外部ディスプレイ	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160GB/250GB/320GB(5400rpm、シリアルATA)/160GB(7200rpm、シリアルATA) ^{※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								
マルチペイ	スロット数	—			マルチペイ×1スロット								
	内蔵可能なユニット	—			ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★増設バッテリユニット(リチウムイオン、41Wh)								
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(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			チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(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								
Webカメラ		なし/有効画素数 約130万画素			なし/有効画素数 約130万画素								
キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)/ テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、 108キー、JIS配列準拠)/親指シフトキーボード88キー			日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)								
ポインティングデバイス		フラットポイント(スクロールボタン搭載 ^{※23})			フラットポイント(スクロールボタン搭載 ^{※23})								
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応 ^{※24}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応 ^{※24}								
	モデム ^{※5}	—			—								
	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 ^{※8} 準拠/IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi ^{※8} 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 ^{※8} 準拠/IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi ^{※8} 準拠								
セキュリティ		FeliCaポート			なし/内蔵型FeliCaポート(ハームレスト部)								
セキュリティ	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠								
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※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) ^{※23}			なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※23}								
手のひら静脈センサー		なし/内蔵型静脈センサー			—								
スマートカード		スマートカードスロット内蔵 ^{※41}			スマートカードスロット内蔵								
CLEARSURE		—			—								
ExpressCard		—			1スロット(ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)								
PCカード		PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応			—								
ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}			SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}								
外部ディスプレイ		アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{※48}			アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1、DVI-D ^{※8} 、シリアル(RS-232C)D-SUB 9ピン ^{※8} 、16550A互換 ^{※8}								
インターフェース	シリアル ^{※8}	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)			RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)								
	パラレル ^{※9}	—			—								
	キーボード/マウス	—			—								
LAN		RJ-45×1			RJ-45×1								
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}								
マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}								
USB ^{※10}		USB2.0準拠×4(右側面×2、左側面×2)			USB2.0準拠×4(右側面×2、左側面×2(うち1ポートはeSATAでのコンボコネクタ)) ^{※60}								
ポートリブリケータ		—			【★ポートリブリケータ】・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB 15ピン、 DisplayPort20ピン×1、DVI-D)・シリアル(RS-232C)D-SUB 9ピン ^{※8} 、16550A互換 ^{※8} ・ パラレル(セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※8} ・USB2.0準拠×4 ^{※61} ・LAN (RJ-45) ^{※52} ・ 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}								
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)、67Wh(大容量バッテリー)			リチウムイオン 63Wh(標準バッテリー)、67Wh(大容量バッテリー)、41Wh(★増設バッテリー)								
バッテリー	標準バッテリー	Windows 7 32bit 64bit			約1.5時間								
	大容量バッテリー	Windows 7 32bit 64bit			約1.5時間								
	標準+大容量バッテリー	Windows 7 32bit 64bit			約5.4時間								
電波障害对策		VCCI Class B			約6.0時間 ^{※64}								
外形寸法(W×D×H) ^{※11} ※突起部含まず		374×245×30~36.0mm			374×245×30~36.0mm								
質量 ^{※35}		約2.5kg(ドライブ搭載時) ^{※33} 、約2.4kg(ドライブ非搭載時) ^{※33}			約2.5kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※67}								
状態表示		LED			LED								
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			—								
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}								

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。

A series (15.6型ワイド液晶モデル)															
LIFEBOOK A561/D															
LIFEBOOK A561/D CLEARURE 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	動作周波数	インテル® Core™ i5-2540M 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® Core™ i3-2330M 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 B800	インテル® Celeron® プロセッサー B710	インテル® Core™ i5-2540M 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 B800	インテル® Celeron® プロセッサー B710					
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/2	1/1	2/4	2/4	2/2	1/1					
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2	256KB	2MB	1MB	3MB	2MB	1MB						
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	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	Windows 7	最大786MB (メインメモリと共に用) ^{※63}													
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/パックライト付TFTカラーレCD (HD(1366×768ドット)またはHD+(1600×900ドット)、1677万色 ^{※19})									LED/パックライト付TFTカラーレCD (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	外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	最大1920×1200ドット (最大1677万色) HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)													
ハードディスクドライブ	標準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 マルチペイ	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コーテック (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コーテック (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、Wake up On LAN対応 ^{※24}													
	モデル ^{※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}													
	Bluetooth ^{※87}	—													
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													
	セキュリティボタン	—													
環境	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)													
	スマートカード	—													
管理	CLEARURE	—													
アプリケーション	ExpressCard	—													
カスタムメイド	PCカード	PC Card Standard準拠(Type I / II×1スロット)、CardBus対応													
周辺機器	ダイレクト・メモリースロット	—													
	外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{※48}													
	シリアル ^{※8}	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)													
	パラレル ^{※89}	—													
	キーボード/マウス	—													
	LAN	RJ-45×1													
	モデル	—													
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}													
	マイクイ・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイ・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)													
	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)													
	大容量 時間 ^{※12}	標準バッテリー ^{※13}	約1.6時間	約1.5時間					約1.6時間	約1.5時間					
		増設バッテリー ^{※14}	約1.6時間	約1.5時間					約1.6時間	約1.5時間					
		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					
		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)													
	消費電力 ^{※49}	Windows 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※57}	約10W (約70W)					約10W (約70W)	約13W (約70W)						
		Windows 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※58}	約10W (約70W)					約10W (約70W)	約13W (約70W)						
		Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※57}	約13W (約65W)					約13W (約65W)	約13W (約65W)						
		Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※58}	約13W (約65W)					約13W (約65W)	約13W (約65W)						
	電波障害対策	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 0.13 (AA)	N区分 0.21 (A)	N区分 0.24 (A)					
	外形寸法(W×D×H) ^{※48}	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}													
	状態表示	LED													
	温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと													
	サポートOS	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (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 Vista® 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 Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}													

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

S series (14.0型ワイド液晶モデル)		S series (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 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー B810	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™ i3-2330M 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)
2.5GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz) 2/4 256KB×2	1.60GHz モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI ^{※44} —	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) 2/4 256KB×2	2.20GHz モバイルインテル® HM65 Express 5GT/s DMI ^{※44} —	1.90GHz 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)
3MB モバイルメモリ ^{※19}	2MB	3MB	2MB	3MB モバイルメモリ ^{※19}
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)	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 最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}	CPU内蔵	2(1) CPU内蔵 最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}	2(1) CPU内蔵 最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}	2(1) CPU内蔵 最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}
LEDパネルライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパネルライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパネルライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパネルライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパネルライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})
14.0型ワイド 0.2265mm	13.3型ワイド 0.2148mm	13.3型ワイド 0.2148mm	13.3型ワイド 0.2148mm	13.3型ワイド 0.2148mm
—	—	—	—	—
最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} 外部ディスプレイ:最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} 外部ディスプレイ:最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} 外部ディスプレイ:最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} 外部ディスプレイ:最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色) 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) シリアルATA/160GB (7200rpm、シリアルATA) ^{※21}	標準250GB/320GB/500GB 喧音化機能付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250GB/320GB/500GB 喧音化機能付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}	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}
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
モバイルマルチベイ1スロット	モバイルマルチベイ1スロット	モバイルマルチベイ1スロット	モバイルマルチベイ1スロット	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トユニット、★増設用バッテリユニット (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トユニット、★増設用バッテリユニット (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トユニット、★増設用バッテリユニット (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トユニット、★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、27Wh)
チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (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	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (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)	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	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}	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/内蔵型FeliCaポート (パームレスト部)	なし/内蔵型FeliCaポート (パームレスト部)	なし/内蔵型FeliCaポート (パームレスト部)	なし/内蔵型FeliCaポート (パームレスト部)
なし/TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠	TCG Ver.1.2準拠
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※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 (内蔵ボイントイング/バイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントイング/バイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントイング/バイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントイング/バイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントイング/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/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※41}	なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※41}	なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※41}	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ミヨジュール、ExpressCard/54ミヨジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}	1スロット (ExpressCard/34ミヨジュール、ExpressCard/54ミヨジュール対応 ※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}	1スロット (ExpressCard/34ミヨジュール、ExpressCard/54ミヨジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}
—	—	—	—	—
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}	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-SUB15ピン×1、DisplayPort20ピン×1	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
RJ-45×1	RJ-45×1	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 (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}
USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2 (うち1ポートはeSATAとのコンボコネクタ)) ^{※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)	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-SUB15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D) ・シリアル (RS-232CD/SUB9ピン、16550A互換) ^{※8}	【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-SUB15ピン) ・シリアル (RS-232CD/SUB9ピン、16550A互換) ^{※8}	【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-SUB15ピン) ・シリアル (RS-232CD/SUB9ピン、16550A互換) ^{※8}	【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-SUB15ピン) ・シリアル (RS-232CD/SUB9ピン、16550A互換) ^{※8}	【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-SUB15ピン) ・シリアル (RS-232CD/SUB9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}	・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}	・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}	・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}	・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	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)	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10.3時間	約8.6時間	約10.4時間	約8.6時間
約6.0時間	約10.4時間	約10.3時間	約8.6時間	約8.6時間
—	—	—	—	—
約6.5時間 ^{※64}	約14.1時間	約14.0時間	約12.0時間	約14.1時間
約10.3時間 ^{※64}	約14.1時間	約14.0時間	約12.0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12W (約79W)	約10W (約79W)	約10W (約79W)
約12W (約87W)	約13W (約87W)	約12W (約79W)	約10W (約79W)	約12W (約79W)
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
N区分 0.13 (AA)	N区分 0.21 (A)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.13 (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	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1.74kg (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}	約1.75kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※31~32}
LED	LED	LED	LED	LED
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34~57}	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 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 (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® 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® 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® 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® 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® 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 Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17~34}	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17~34}	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17~34}	Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17~34}
Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}	Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}	Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}	Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}	Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}

A4ノート
パフォーマンス
モバイル
タブレット
セルシニアス
バリューライン
研修サービス
OS
セキュリティ
ユザージャーニー[※]
環境
管理
アドバイング
カタログマイド
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

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

LIFEBOOK P771/D								LIFEBOOK P771/D <small>CLEARSURE 対応モデル</small>			
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} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※58}		
CPU	動作周波数	インテル®Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.50GHz (インテル®ボースト・テクノロジー対応最大3.20GHz)	インテル®Core™ i3-2330M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.20GHz	インテル®Celeron® プロセッサー 857 1.20GHz	インテル®Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.50GHz (インテル®ボースト・テクノロジー対応最大3.20GHz)	インテル®Core™ i3-2330M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.20GHz	インテル®Celeron® プロセッサー 857 1.20GHz				
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2				
	キャッシュメモリ	12次 3次	256KB×2 3MB	2MB	3MB	256KB×2 3MB	2MB				
チップセット		モバイルインテル® HM65 Express			モバイルインテル® HM65 Express						
システムバスロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※44}			5GT/s DMI ^{※44}						
メイインメモリ	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)						
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(メインメモリと共に用) ^{※63}			最大786MB(メインメモリと共に用) ^{※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	外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	最大1920×1200ドット(最大1677万色) 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ディスク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ディスク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 マルチペイ	スロット数 内蔵可能な ユニット	モバイルマルチペイ×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ユニット、★増設用(ソリューション)(リチウムイオン、27Wh)			モバイルマルチペイ×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ユニット、★増設用(ソリューション)(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コードック(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コードック(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						
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}		なし/FAXモード(データ最大56kbps(V92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) ^{※28}			—						
無線WAN ^{※46}		—			—						
無線LAN ^{※37}		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠						
Bluetooth ^{※7}		—			—						
セキュリティ ^{※8}	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 ^{※8}	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 ^{※8}	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(内蔵ボイントイングディバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントイングディバイス部、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・メモリースロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※39}			SDメモリーカード×1スロット ^{※39}						
外部ディスプレイ		アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1			アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1						
シリアル ^{※8}		—			—						
パラレル ^{※8}		—			—						
キーボード/マウス		—			—						
LAN		RJ-45×1			RJ-45×1						
モデル		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}						
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) ^{※28}						
IEEE1394		—			—						
ポートリリケータ		[ポートリリケータ(カスタムメイド)]・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-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 充電時間	標準バッテリー 大容量バッテリー 標準バッテリー+ 増設バッテリー	約5.2時間 約5.2時間 約13.3時間 ^{※64} 約13.3時間 ^{※64} 約9.2時間 ^{※64} 約9.2時間 ^{※64}	約5.0時間 約5.0時間 約12.8時間 ^{※64} 約12.8時間 ^{※64} 約9.0時間 ^{※64} 約9.0時間 ^{※64}	約4.5時間 約4.5時間 約11.8時間 ^{※64} 約11.8時間 ^{※64} 約8.0時間 ^{※64} 約8.0時間 ^{※64}	約5.2時間 約5.0時間 約13.3時間 ^{※64} 約12.8時間 ^{※64} 約9.2時間 ^{※64} 約9.2時間 ^{※64}	約5.0時間 約5.0時間 約12.8時間 ^{※64} 約11.8時間 ^{※64} 約9.0時間 ^{※64} 約9.0時間 ^{※64}	約4.5時間 約4.5時間 約11.8時間 ^{※64} 約11.8時間 ^{※64} 約8.0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}	Windows 7	約7W(約78W) 約7W(約78W)	約7W(約79W) 約7W(約79W)	約8W(約65W) 約8W(約65W)	約7W(約78W) 約7W(約79W)	約7W(約78W) 約7W(約79W)	約7W(約78W) 約7W(約79W)	約7W(約79W) 約7W(約79W)	約8W(約65W) 約8W(約65W)		
電波障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	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)	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) ^{※30}		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°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと									
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (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 Vista® Business with SP2 (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 Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34}						

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

A4ノート パフォーマンス モバイル タブレット セルシニアス バリューシリーズ 研修サービス OS セキュリティ ユザビリティ 信頼性 環境 管理 フィクション カスタマイズ 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

ワイド液晶モデル

LIFEBOOK P771/D HIGH-SPEED対応 無線WANモデル	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	256KB×2	2MB
3MB	3MB	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)	標準2GB/最大8GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
2(1) CPU内蔵	2(1) CPU内蔵	CPU内蔵
最大786MB (メインメモリと共に) ^{※63}	最大786MB (メインメモリと共に) ^{※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) 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)	—
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ユニット、★増設用/バッテリユニット (リチウムイオン、27Wh)	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス (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コードレス (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)、モバイ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、Wake up On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up 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/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/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 (内蔵ボイントイングデバイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントイングデバイス部、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) ^{※45}	1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)	—
PC Card Standard準拠 (TypeI/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	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) 約5.1時間	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5.0時間	約4.6時間
約5.1時間	—	—
約13.0時間 ^{※64}	約11.6時間	約10.6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3.0時間
約8W (約80W)	—	—
約8W (約80W)	約8W (約70W)	約8W (約68W)
VCCI Class B	VCCI Class B	—
N区分 0.11 (AA)	N区分 0.097 (AA)	N区分 0.24 (A)
282×215×29.9mm	283×215×26.3~33.3mm	—
約1.19kg (ウェイトセイバ搭載時)、約1.32kg (ドライブ搭載時) ^{※33}	約1.42kg ^{※31※33}	—
LED	LED	—
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	—	—
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (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※54※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}	—

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。

		T series (13.3型ワイド液晶モデル)	T series (12.1型ワイド液晶モデル)	A series (バリューシリーズ)
		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 B710
コア数/スレッド数		2/4	2/4	1/1
キャッシュメモリ	1次 2次 3次	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}
メモリモード	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		CPU内蔵	CPU内蔵	チップセット内蔵
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}	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パックライト付TFTカラーLCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})	LEDパックライト付TFTカラーLCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})、広視野角液晶	LEDパックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})
パネルサイズ		13.3型ワイド	12.1型ワイド	15.6型ワイド
ドットピッチ		0.2235mm	0.204mm	0.252mm
入力方式		電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	—
外部ディスプレイ 表示	外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)
ハードディスクドライブ		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ディスク128GB ^{※21}	250GB(5400rpm、シリアルATA)
光学ドライブ(P30の別表参照)		なし/スパーマルチドライブ	なし/スパーマルチドライブ	—
モバイルマルチペイ	スロット数	モバイルマルチペイ×1スロット	モバイルマルチペイ×1スロット	—
内蔵可能なユニット		スパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、41Wh)	スパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、41Wh)	DVD-ROMドライブ、スパーマルチドライブ
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(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コアデック(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コアデック(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
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)
ボイントイングデバイス		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)
LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、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}		—	—	—
無線WAN ^{※46}		—	—	—
無線LAN ^{※37}		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠
Bluetooth ^{※7}		—	なし/Bluetooth®ワイヤレステクノロジー V3.0	—
FeliCaポート		—	—	—
セキュリティチップ(TPM)		TCG Ver.1.2準拠	なし/TCG Ver.1.2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・メモリースロット		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}	—
外部ディスプレイ		アナログRGB 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
シリアル ^{※8}		—	—	—
パラレル ^{※9}		—	—	—
キーボード/マウス		—	—	—
LAN		RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
モデル		—	—	—
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、5400	4ピン、5400	—
ポートリリケータ/クレードル		★ポートリリケータ ・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) リチウムイオン22Wh(標準バッテリー)
バッテリータイム ^{※12}	標準バッテリー ※13 ※14 ※15 ※16 ※17 ※18 ※19 ※20 ※21 ※22 ※23 ※24 ※25 ※26 ※27 ※28 ※29 ※30 ※31 ※32 ※33 ※34 ※35 ※36 ※37 ※38 ※39 ※40 ※41 ※42 ※43 ※44 ※45 ※46 ※47 ※48 ※49 ※50 ※51 ※52 ※53 ※54 ※55 ※56 ※57 ※58 ※59 ※60 ※61 ※62 ※63 ※64 ※65 ※66 ※67 ※68 ※69 ※70 ※71 ※72 ※73 ※74 ※75 ※76 ※77 ※78 ※79 ※80 ※81 ※82 ※83 ※84 ※85 ※86 ※87 ※88 ※89 ※90 ※91 ※92 ※93 ※94 ※95 ※96 ※97 ※98 ※99 ※100 ※101 ※102 ※103 ※104 ※105 ※106 ※107 ※108 ※109 ※110 ※111 ※112 ※113 ※114 ※115 ※116 ※117 ※118 ※119 ※120 ※121 ※122 ※123 ※124 ※125 ※126 ※127 ※128 ※129 ※130 ※131 ※132 ※133 ※134 ※135 ※136 ※137 ※138 ※139 ※140 ※141 ※142 ※143 ※144 ※145 ※146 ※147 ※148 ※149 ※150 ※151 ※152 ※153 ※154 ※155 ※156 ※157 ※158 ※159 ※160 ※161 ※162 ※163 ※164 ※165 ※166 ※167 ※168 ※169 ※170 ※171 ※172 ※173 ※174 ※175 ※176 ※177 ※178 ※179 ※180 ※181 ※182 ※183 ※184 ※185 ※186 ※187 ※188 ※189 ※190 ※191 ※192 ※193 ※194 ※195 ※196 ※197 ※198 ※199 ※200 ※201 ※202 ※203 ※204 ※205 ※206 ※207 ※208 ※209 ※210 ※211 ※212 ※213 ※214 ※215 ※216 ※217 ※218 ※219 ※220 ※221 ※222 ※223 ※224 ※225 ※226 ※227 ※228 ※229 ※230 ※231 ※232 ※233 ※234 ※235 ※236 ※237 ※238 ※239 ※240 ※241 ※242 ※243 ※244 ※245 ※246 ※247 ※248 ※249 ※250 ※251 ※252 ※253 ※254 ※255 ※256 ※257 ※258 ※259 ※260 ※261 ※262 ※263 ※264 ※265 ※266 ※267 ※268 ※269 ※270 ※271 ※272 ※273 ※274 ※275 ※276 ※277 ※278 ※279 ※280 ※281 ※282 ※283 ※284 ※285 ※286 ※287 ※288 ※289 ※290 ※291 ※292 ※293 ※294 ※295 ※296 ※297 ※298 ※299 ※300 ※301 ※302 ※303 ※304 ※305 ※306 ※307 ※308 ※309 ※310 ※311 ※312 ※313 ※314 ※315 ※316 ※317 ※318 ※319 ※320 ※321 ※322 ※323 ※324 ※325 ※326 ※327 ※328 ※329 ※330 ※331 ※332 ※333 ※334 ※335 ※336 ※337 ※338 ※339 ※340 ※341 ※342 ※343 ※344 ※345 ※346 ※347 ※348 ※349 ※350 ※351 ※352 ※353 ※354 ※355 ※356 ※357 ※358 ※359 ※360 ※361 ※362 ※363 ※364 ※365 ※366 ※367 ※368 ※369 ※370 ※371 ※372 ※373 ※374 ※375 ※376 ※377 ※378 ※379 ※380 ※381 ※382 ※383 ※384 ※385 ※386 ※387 ※388 ※389 ※390 ※391 ※392 ※393 ※394 ※395 ※396 ※397 ※398 ※399 ※400 ※401 ※402 ※403 ※404 ※405 ※406 ※407 ※408 ※409 ※410 ※411 ※412 ※413 ※414 ※415 ※416 ※417 ※418 ※419 ※420 ※421 ※422 ※423 ※424 ※425 ※426 ※427 ※428 ※429 ※430 ※431 ※432 ※433 ※434 ※435 ※436 ※437 ※438 ※439 ※440 ※441 ※442 ※443 ※444 ※445 ※446 ※447 ※448 ※449 ※450 ※451 ※452 ※453 ※454 ※455 ※456 ※457 ※458 ※459 ※460 ※461 ※462 ※463 ※464 ※465 ※466 ※467 ※468 ※469 ※470 ※471 ※472 ※473 ※474 ※475 ※476 ※477 ※478 ※479 ※480 ※481 ※482 ※483 ※484 ※485 ※486 ※487 ※488 ※489 ※490 ※491 ※492 ※493 ※494 ※495 ※496 ※497 ※498 ※499 ※500 ※501 ※502 ※503 ※504 ※505 ※506 ※507 ※508 ※509 ※510 ※511 ※512 ※513 ※514 ※515 ※516 ※517 ※518 ※519 ※520 ※521 ※522 ※523 ※524 ※525 ※526 ※527 ※528 ※529 ※530 ※531 ※532 ※533 ※534 ※535 ※536 ※537 ※538 ※539 ※540 ※541 ※542 ※543 ※544 ※545 ※546 ※547 ※548 ※549 ※550 ※551 ※552 ※553 ※554 ※555 ※556 ※557 ※558 ※559 ※560 ※561 ※562 ※563 ※564 ※565 ※566 ※567 ※568 ※569 ※570 ※571 ※572 ※573 ※574 ※575 ※576 ※577 ※578 ※579 ※580 ※581 ※582 ※583 ※584 ※585 ※586 ※587 ※588 ※589 ※590 ※591 ※592 ※593 ※594 ※595 ※596 ※597 ※598 ※599 ※600 ※601 ※602 ※603 ※604 ※605 ※606 ※607 ※608 ※609 ※610 ※611 ※612 ※613 ※614 ※615 ※616 ※617 ※618 ※619 ※620 ※621 ※622 ※623 ※624 ※625 ※626 ※627 ※628 ※629 ※630 ※631 ※632 ※633 ※634 ※635 ※636 ※637 ※638 ※639 ※640 ※641 ※642 ※643 ※644 ※645 ※646 ※647 ※648 ※649 ※650 ※651 ※652 ※653 ※654 ※655 ※656 ※657 ※658 ※659 ※660 ※661 ※662 ※663 ※664 ※665 ※666 ※667 ※668 ※669 ※670 ※671 ※672 ※673 ※674 ※675 ※676 ※677 ※678 ※679 ※680 ※681 ※682 ※683 ※684 ※685 ※686 ※687 ※688 ※689 ※690 ※691 ※692 ※693 ※694 ※695 ※696 ※697 ※698 ※699 ※700 ※701 ※702 ※703 ※704 ※705 ※706 ※707 ※708 ※709 ※710 ※711 ※712 ※713 ※714 ※715 ※716 ※717 ※718 ※719 ※720 ※721 ※722 ※723 ※724 ※725 ※726 ※727 ※728 ※729 ※730 ※731 ※732 ※733 ※734 ※735 ※736 ※737 ※738 ※739 ※740 ※741 ※742 ※743 ※744 ※745 ※746 ※747 ※748 ※749 ※750 ※751 ※752 ※753 ※754 ※755 ※756 ※757 ※758 ※759 ※760 ※761 ※762 ※763 ※764 ※765 ※766 ※767 ※768 ※769 ※770 ※771 ※772 ※773 ※774 ※775 ※776 ※777 ※778 ※779 ※780 ※781 ※782 ※783 ※784 ※785 ※786 ※787 ※788 ※789 ※790 ※791 ※792 ※793 ※794 ※795 ※796 ※797 ※798 ※799 ※800 ※801 ※802 ※803 ※804 ※805 ※806 ※807 ※808 ※809 ※8010 ※8011 ※8012 ※8013 ※8014 ※8015 ※8016 ※8017 ※8018 ※8019 ※8020 ※8021 ※8022 ※8023 ※8024 ※8025 ※8026 ※8027 ※8028 ※8029 ※8030 ※8031 ※8032 ※8033 ※8034 ※8035 ※8036 ※8037 ※8038 ※8039 ※8040 ※8041 ※8042 ※8043 ※8044 ※8045 ※8046 ※8047 ※8048 ※8049 ※8050 ※8051 ※8052 ※8053 ※8054 ※8055 ※8056 ※8057 ※8058 ※8059 ※8060 ※8061 ※8062 ※8063 ※8064 ※8065 ※8066 ※8067 ※8068 ※8069 ※8070 ※8071 ※8072 ※8073 ※8074 ※8075 ※8076 ※8077 ※8078 ※8079 ※8080 ※8081 ※8082 ※8083 ※8084 ※8085 ※8086 ※8087 ※8088 ※8089 ※8090 ※8091 ※8092 ※8093 ※8094 ※8095 ※8096 ※8097 ※8098 ※8099 ※80100 ※80101 ※80102 ※80103 ※80104 ※80105 ※80106 ※80107 ※80108 ※80109 ※80110 ※80111 ※80112 ※80113 ※80114 ※80115 ※80116 ※80117 ※80118 ※80119 ※80120 ※80121 ※80122 ※80123 ※80124 ※80125 ※80126 ※80127 ※80128 ※80129 ※80130 ※80131 ※80132 ※80133 ※80134 ※80135 ※80136 ※80137 ※80138 ※80139 ※80140 ※80141 ※80142 ※80143 ※80144 ※80145 ※80146 ※80147 ※80148 ※80149 ※80150 ※80151 ※80			

※注釈については、41ページ、42ページをご参照下さい。

A4ノート パフォーマンス モバイル タブレット セルシアクス バリューラインズ 研修サービス OS セキュリティ ユザージャーニー 信頼性 環境 管理 アイダイアジョン カタログマイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Q series (10.1型ワイド液晶モデル)		H series (17.3型ワイド液晶モデル)		H series (15.6型ワイド液晶モデル)	
STYLISTIC Q550/C	STYLISTIC Q550/C (HIGH-SPEED対応無線WANモデル)	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 (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™ プロセッサー Z670 (HTテクノロジー対応)	インテル® Atom™ プロセッサー Z670 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2860M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.7GHz/4MT/s 最大電力70W	インテル® Core™ i3-3230QM プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.4GHz/4MT/s 最大電力65W	インテル® Core™ i3-3220QM プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.2GHz/4MT/s 最大電力65W	インテル® Core™ i3-2860QM プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.5GHz/4MT/s 最大電力70W
1.50GHz	1.50GHz	2.7GHz/4MT/s 最大電力70W	2.4GHz/4MT/s 最大電力65W	2.2GHz/4MT/s 最大電力65W	2.5GHz/4MT/s 最大電力70W
1/2	1/2	4/8	4/8	2/4	4/8
512KB	512KB	256KB×4	256KB×2	256KB×4	256KB×2
—	—	8MB	6MB	4MB	3MB
インテル® SM3 Express 400MT/s cDMI ≈65	インテル® SM3 Express 400MT/s cDMI ≈65	モバイル インテル® QM67 Express チップセット 5GT/s DMI ≈44		モバイル インテル® QM67 Express チップセット 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, 16GB ≈51 ≈59 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準4GB/最大16GB ≈16 ≈51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) 標準2GB/最大16GB ≈51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	—	—
—	—	0 (0)	0 (0)	4 (2)	2 (1)
CPU内蔵	CPU内蔵	NVIDIA® Quadro® 3000M/4000M 専用ビデオメモリ 2GB		NVIDIA® Quadro® 1000M 専用ビデオメモリ 2GB	
最大759MB(メインメモリと共に用) ≈62	最大759MB(メインメモリと共に用) ≈62	LEDパックライト付TFTカラーレディング(WXGA(1280×800ドット)、1677万色)、広視野角液晶		LEDパックライト付TFTカラーレディング(WXGA(1280×800ドット)、1677万色)、広視野角液晶	
10.1型ワイド 0.1695mm	10.1型ワイド 0.1695mm	10.1型ワイド 0.1695mm	17.3型ワイド 0.1989mm	15.6型ワイド 0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)	15.6型ワイド 0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)
[插入力対応モデル]静電容量方式タッチパネル [插入力対応モデル]静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式(専用スタイレスペン×1付属) 最大1280×720ドット(最大1677万色)	[插入力対応モデル]静電容量方式タッチパネル [插入力対応モデル]静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式(専用スタイレスペン×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 内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	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/HDMI搭載モデル:1920×1080ドット/(LCD:1677万色) ≈19 外部ディスプレイ:最大1677万色	HD+搭載モデル:1600×900ドット/HDMI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ディスク30GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク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ディスク30GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク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ディスク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ディスク256GB/512GB ≈21	—	—
—	—	—	—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ≈18 PCI OEM録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 モニタリストリーバー内蔵、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) ≈18 PCI OEM録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 モニタリストリーバー内蔵、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)、モニタリストリーバー内蔵、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)、モニタリストリーバー内蔵、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、10キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)	—	—
—	—	フЛАットポイント	フЛАットポイント	フЛАットポイント(スクロールボタン搭載) ≈23	フЛА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、Wake-up On LAN対応 ≈24	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake-up 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、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	—	—
Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V3.0	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.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(内蔵ボインティングデバイス部、スライド方式)	内蔵型指紋センサー(内蔵ボ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(内蔵ボ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	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)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ≈同時使用は不可)	—
—	—	—	—	PC Card Standard準拠(Types I/II/III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	—	—
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 x1	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort x1	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort x1	—
—	—	—	—	—	—
—	—	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(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ≈26	φ3.5mmステレオミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ≈26	φ3.5mmステレオミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ≈26
—	—	φ3.5mmステレオミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) ≈27	φ3.5mmステレオミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) ≈27	φ3.5mmステレオミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) ≈27	φ3.5mmステレオミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子) ≈27
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×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 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)	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 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)	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84Wh	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84Wh	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84Wh	—
[指入力対応モデル]約5.2時間/[ベンジ指入力対応モデル]約4.5時間	[ベンジ指入力対応モデル]約4.5時間	約2.6時間	約2.7時間	約2.8時間	約4.0時間
[指入力対応モデル]約10.0時間/[ベンジ指入力対応モデル]約9.1時間	[ベンジ指入力対応モデル]約9.1時間	—	—	—	約4.8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27W(約150W)	約30W(約130W)
—	—	約32W(約170W)	約32W(約170W)	約27W(約140W)	約26W(約130W)
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
Y区分0.50(A)	Y区分0.50(A)	N区分0.16(A)	N区分0.17(A)	N区分0.17(A)	M区分0.10(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/[ベンジ指入力対応モデル]約760g ≈50	約780g ≈50	—	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	LED	LED
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、湿度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	—	—	—	—	—
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ≈17 ≈34	Windows® 7 Enterprise (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 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) ≈17 ≈34	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ≈17 ≈34	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® 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® 7 Home Premium (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 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ≈34 ≈58	Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ≈17 ≈34	Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ≈17 ≈34	Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ≈17 ≈34

本体仕様一覧表(34ページ~40ページ)の注釈

- *1: カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスロットが変更する場合があります。
- *2: 既定以上の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に「こなつ」にならうる表示になる場合があります。
- *3: 本体内部のUSBポートは、内部USBポートと外部USBポートの2種類あります。側面の解像度設定は、内部USBポートの解像度設定です。
- *4: 100MbpsはIEEE802.5の最高速度である。実際の通信速度は、接続する機器やネットワーク環境により異なります。
- HUBケーブルを使用しない場合は、100Mbpsの通信速度をカッターしているHUBでは、Wake on LAN機能はご利用になれません。
- *5: 56000bpsは、V92の通信時の最高速度であり、実際の速度は33600bpsの最低速度となります。日本国内の一般会員回線、あるいは構内交換機経由での通信においても同様の通信が行なえない場合があります。
- *6: 利用可能な組み合せには限りがある場合があります。必ずカスタムメイド名・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・ワイヤレス・規格に応じて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の動作を保証するものではありません。
- *9: 全てのパラレルポートの動作を保証するものではありません。
- *10: 社団法人電子情報技術業界協会連合「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただ、実際の動作時間は使用条件により異なります。
- *11: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やシステム構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- *12: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やシステム構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- *13: スタータップ時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
- *14: ヘストエフェクト方式による動作となります。OSへの対応を除く場合は最大37.5Mbps/最大12.5Mbps、最大7.5Mbps/最大2.5Mbps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、環境構造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/x/index.html
- *15: エネチック消費効率とは、省エネ法で定めた測定方法により消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:半ガ演算)で除したものです。カットオフは省エネ法基準達成率であり、その表示値は成電率100%以上200%未満、Aは成電率200%以上300%未満、AAAは成電率300%以上を表示します。
- *16: OSの画面上表示にかかわらず、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、画面構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- *17: 日本語32bit版と48bit版5つのリカバリーはできません。
- *18: 本体出荷時、実装されているメモリはPC3-8500ですが、PC3-5400での動作となります。
- *19: ファイルシステムは、NTFSのみとなります。
- *20: 14MHzの周波数帯域で、72.7KHz/124MHzのオーバーラップはつきません。
- *21: お客様がお手持ちの端末によっては、DDI端末は32ページを確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- *22: 両端子、録音端子、最大64kHz/16ビットです。なお、使用できませんサブリニアグレーは、ソフトウェアによって異なります。
- *23: カタログにて内蔵無線セイバーを搭載する場合は、スロットボタンはつきません。
- *24: Wake on LANの出荷範囲はOS端末によっては動作しません。
- *25: OS起動後はアリーナーンをワイヤレスで起動させるワイヤレスボタンとして利用できます。
- *26: OS上の設定を変更することにより、ハンドル・椅子またはワイヤレスアダプターとして使用することができます。ご購入時はハンドル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、マイク端子またはワイヤレスアダプターとして使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
- *28: モデムをカタログにて選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にてモードポートを搭載します(右側面のUSBポートをモード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カードスロットが搭載されません。
- *30: 大量バッテリー選択時で選択時間が約100分増加します。
- *31: カタログにて無線LAN端末時は10増加します。
- *32: D/NOW搭載時間は約120分、スマートマネージ搭載時は約130分、増設バッテリーを搭載した場合は約220分増加します。
- *33: 大量バッテリー選択時で選択時間が約120分増加します。
- *34: 富士通では、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: 各製品で異なります場合があります。
- *36: リフレッシュ時間は約170ms、増設バッテリーを搭載した場合は約200ms増加します。
- *37: 無線LAN機能を利用するために、無線LAN端末を接続する必要があります。
- *38: SDカードリーダー(SDXCカード含む)、SDXCカード(マイクロSDXCカード含む)、SDXCカード(メモリースティックPRO(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SDXCカードリーダー(SDXCカード含む)、SDXCカード(マイクロSDXCカード含む)、SDXCカード(メモリースティックPRO(メモリースティックPROを含む))は対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード最大容量はSDXCカードリーダー(メモリースティックPRO(メモリースティックPROを含む))は最大64GB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(メモリースティックPROを含む))は最大64GB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												備考	
		LIFEBOOK				STYLUS				CELSIUS					
		A4	モバイル	タブレットPC	バリュースーパー	ワークステーション	Windows® 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows Vista® Business	Windows XP Professional	Windows 7 Professional	Windows Vista Business	Windows XP Tablet		
メモリ		E741/D E751/C A561/D S751/C S761/D P771/D T901/C T91/D T731/D A561/D Q550/C H910/H710	● × ● × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	● × × × × × × × × × × × ×	24,000円 拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。	
拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNMM2GL4	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × × × ×	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)	FMVNMM2GL5	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	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)	FMVNMM4GL5	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × × × ×	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)	FMVNMM2GL3	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	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)	FMVNMM4GL3	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	× × × × × ● ● ● × × ×	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)	FMVNMM2GL7	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	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)	FMVNMM4GL7	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	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)。	
内蔵ペインユニット	FMVNVD19 FMVNVD18	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	24,000円 CRPM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	FMVNVD18	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	● × ● × ● × × × × × ×	24,000円 CRPM再生非対応。仕様は32ページをご覧ください。	
内蔵スリーブマルチドライブユニット	FMVNMS23	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	× ● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	42,000円 CRPM再生対応。仕様は32ページをご覧ください。	
内蔵スリーブマルチドライブユニット	FMVNMS27	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	42,000円 CRPM再生対応。仕様は32ページをご覧ください。	
内蔵スリーブマルチドライブユニット	FMVNMS28	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	42,000円 CRPM再生対応。仕様は32ページをご覧ください。		
内蔵スリーブマルチドライブユニット	FMVNMS26	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	× × × × × ● ● × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	42,000円 CRPM再生対応。仕様は32ページをご覧ください。	
モバイルプロジェクタユニット	FMVNJP1	× × × × × ● ● × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	76,000円 モバイルプロジェクタユニット。(注)添付のモバイルプロジェクタ用ドライバをインストールするに内蔵モード接続の光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ユニット	FMVNJP2	× × × × × ● ● × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	76,000円 モバイルプロジェクタユニット。(注)添付のモバイルプロジェクタ用ドライバをインストールするに内蔵モード接続の光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ユニット	FMVNBT30B	× × × × × ● ● × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	16,800円 27Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT30C	× × × × × ● ● × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	16,800円 27Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT31	× ● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	16,800円 41Wh、リチウムイオン。	
拡張機器														12,000円 クレードル。	
専用ケース	FMW-NCS1	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	6,000円 Q550/C専用ケース。	
ポートリピレーター	FMW-NPR32	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	10,000円 外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USBx4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子。	
ポートリピレーター	FMW-NPR29	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	10,000円 外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USBx4、eSATA端子。	
ポートリピレーター	FMW-NPR30	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	10,000円 外部ディスプレイ、シリアル、パラレル、LAN、USBx4、eSATA端子。	
ポートリピレーター	FMW-NPR28	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	10,000円 ポートリピレーター。	
バッテリー	FMVNBP202	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	10,000円 標準バッテリー同等品。19Wh、リチウムボリマー(2セル)。	
内蔵バッテリ(L)	FMVNBP203	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	12,600円 大容量バッテリー。	
内蔵バッテリ(L)	FMVNBP201	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	10,000円 標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン(3セル)。	
内蔵バッテリ(L)	FMVNBP199	× ● ● × ● ● × × × × ×	× ● ● × ● ● × × × × ×	× ● ● × ● ● × × × × ×	× ● ● × ● ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	● × ● × ● × × × × ×	12,600円 E31/C,S31/C搭載機器。品番:AS501,P701,C711,P701,C710,C711,P701,C710,C711,P701,C710,C711,P701,C710,C711,P701,C71	

