

ESPRIMO/CELSIUS ラインナップ

ESPRIMO

CELSIUS PCワークステーション

B series

ウルトラスマートモデル New

ESPRIMO B531/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル(ヘルスケア対応)

D series

節電貢献モデル 14W

※本体のみ



省エネモデル

ESPRIMO D570/B

Windows® 7 Professional搭載

標準 国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル

24時間モデル

D series

エントリーモデル New

ESPRIMO D551/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

多機能モデル New

ESPRIMO D581/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

ハイエンドモデル New

ESPRIMO D751/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル

ヘルスケアモデル

K series

液晶一体型スタンダードモデル New

ESPRIMO K552/D*

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMO K550/A

Windows® 7 Professional搭載

標準 国際エネルギーestar
プログラム対応

標準モデル

★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。バリューシリーズ New

ESPRIMO D551/DX

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMOロングライフパソコン

- ・24時間運用、10年間の長期保守を実現
- ・最新の医療機器電波規格
(IEC60601-1-2:2001)に適合

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。
様々な利用シーンに対応する豊富なライン
ナップ。



FMV-シンクライアント

HDDレスでシンクライアントソリューション
を実現(FMVシンクライアントのカタログを
ご参照ください)。



LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOK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。



タワーモデル

CELSIUS R670-2
Workstation

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

CELSIUS W510
Workstation

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

ヘルスケアモデル



コンパクトモデル

CELSIUS J510
Workstation

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギーestar
プログラム対応*

標準モデル

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

ESPRIMO D570/B

OS	CPU	
Windows®7 Professional (32bit版) 正規版 Windows®7 Professional (64bit版) 正規版	インテル®Core™ i5-520M (2.40GHz) インテル®Celeron® P4500 (1.86GHz)	
チップセット	メモリ	HDD
モバイルインテル® HM55 Express	1GB ^{※1} 、2GB、4GB、8GB ^{※2}	80GB ^{※3} 、160GB
CD / DVD	USB2.0	スロット
なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

・標準構成では内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

・構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

*1: 32bit版OSのみ選択できます。

*2: 64bit版OSのみ選択できます。

*3: 24時間対応モデルのみ。

Windows®7 Professional (32bit) 正規版

Windows®7 Professional (64bit) 正規版

から選択可能

■ Windows®7 Professional (64bit版) 正規版に対応

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大8GB)。

国際エネルギーestarプログラム標準対応

ESPRIMO D570/Bは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

24時間対応モデル

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。

● 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

【24時間モデル専用ハードディスクドライブ】

3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

【ファン】CPUのファンにペアリング使用の長寿命部品を採用しています。

【電源】アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

● 24時間モデル専用アプリケーション
「お手入れナビ」をプレインストール

パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



■ マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1*)。

*アナログ出力に変換できません。



■ ディスプレイの電源を切る

標準装備 B531/D D751/D D581/D D551/D K552/D D551/DX

デスクトップ上にあるアイコンを実行することでディスプレイの電源を切ることができます。離席時など画面を見ないときは気軽にディスプレイの電源を切ることにより、消費電力を低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。



※ディスプレイは別売となります。

本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。

<http://www.frmworld.net/biz/fmv/>

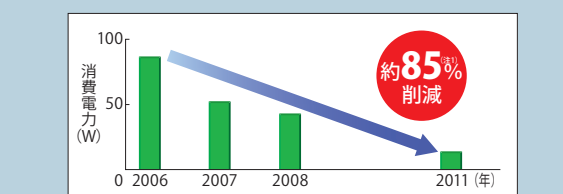
節電対応

● 業界最高水準の低消費電力を実現

待機時にCPUの消費電力を低減させるなどの電源制御をおこない、デスクトップPCでは業界最高水準となる約14Wの低消費電力を実現しています。

● 低消費電力CPU

5年前のPCと比較した場合、削減できる消費電力は最大約85%^(注1)。100台導入のお客様の場合、年間最大約9,000kWh^(注2)削減できます。



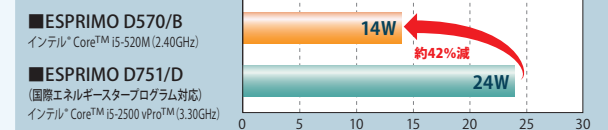
(注1)「ESPRIMO D570/B」(Core i5-520M)と「FMV-D5320」(Pentium D820)と比較。標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体の測定値です。

(注2)オフィスでの使用条件[年間電力量(kWh)は、下記使用条件にて算出]。

・1日を24時間で算出(稼働状態:4.5時間、低電力状態:4.5時間、OFF状態:15時間)。

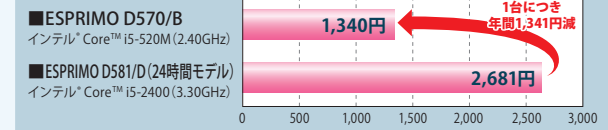
・1年を365日で算出(稼働状態:低電力状態:240日、OFF状態の非使用:24時間×125日)。

● 通常消費電力比較



※カスタムメイドしていない構成でOS(Windows®7 Professional 32bit版)を起動させた状態での本体のみの測定値です。

● 24時間稼働時の年間電気料金



※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows®7 Professional 32bit版)を起動させた状態での本体のみの測定値です。

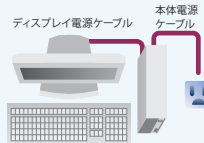
<年間使用条件>

24時間連続稼働で1年間使用した場合です。電気代は10.93円/kWhで算出しています。

■ 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D751/D D581/D D570/B D551/D D551/DX CELSIUS J510

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、ケーブル混線を防ぎます。



■ 待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 D751/D D581/D D570/B D551/D K552/D K550/A D551/DX
CELSIUS J510

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

ウルトラスモールモデル

Bseries

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたシリーズ最小PC。

ESPRIMO B531/D*

New

OS	CPU		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz) インテル® Celeron® G530T (2.0GHz)		
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® H61 Express チップセット	2GB	160GB	
CD / DVD	USB2.0	無線LAN	
なし	フロント×2 リア×4	IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11a/b/g準拠、 Wi-Fi® 準拠	

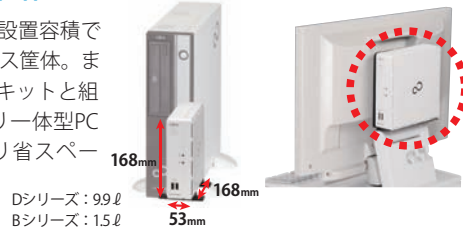
・構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

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

IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを選択可

超コンパクトな筐体

Dシリーズに比べて、設置容積で約85%削減の省スペース筐体。また、モニターマウントキットと組み合わせることにより一体型PCとして使用可能。より省スペースを実現できます。



ヘルスケア標準対応

医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

Dseries

エントリーモデル

最新の高機能チップセットを搭載したエントリーPC。

ESPRIMO D551/D

New

OS	CPU		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)		
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® H61 Express チップセット	2GB, 4GB	250GB, 500GB	
CD / DVD	USB2.0	スロット	
なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	なし	

・標準構成では内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
・構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

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

3つのCPUブランドから選択可能



「インテル® Celeron® プロセッサー」「インテル® Pentium® プロセッサー」「インテル® Core™ i3 プロセッサー」から用途に応じて、選択可能。



★ディスプレイ、キーボード、マウスは別売となります。

本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

国際エネルギーestarプログラム標準対応

ESPRIMO B531/Dは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU「インテル® Celeron® G530T」、「インテル® Core™ i3-2120T」の採用により大幅な消費電力の削減を実現しています。

通常消費電力比較

- ESPRIMO B531/D
インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)
- ESPRIMO D581/D
インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)



※D581/Dはカスタムメイドしていない構成でOS (Windows® 7 Professional (32bit版)) を起動させた状態での本体のみの測定値です。



※ディスプレイは別売となります。

本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

マルチモニタ機能 標準搭載

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になります。

※標準：アナログ×1、DVI-D×1（アナログ出力に変換できません）。



ESPRIMO D581/D

New

RAID構成^{*1+5}
選択可能グラフィックスカード^{*1+5}
搭載可能

OS

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

CPU

インテル[®] Core[™] i7-2600 (3.40GHz)
インテル[®] Core[™] i5-2500 (3.30GHz)
インテル[®] Core[™] i5-2400 (3.10GHz)
インテル[®] Core[™] i3-2120 (3.30GHz)
インテル[®] Pentium[®] G630 (2.70GHz)
インテル[®] Celeron[®] G530 (2.40GHz)

チップセット

インテル[®] B65
Expressチップセット

メモリ

2GB、4GB、8GB^{*6}、16GB^{*6}

HDD

250GB、500GB、
250GB×2 (RAID1)^{*1+2+5}、80GB^{*3}、
160GB^{*4}、80GB×2 (RAID1)^{*2+3+4}

CD/DVD

なし
薄型/厚型DVD-ROM^{*2}
薄型/厚型スーパーマルチ^{*2}

USB2.0

フロント×2
リア×4スロット^{*7}

PCI×2



製造地: 伊達モデル

・標準構成では内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

・構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

*1: 250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon[™] HD 6570は同時搭載不可。

*2: HDD80GB×2 (RAID1)/HDD250GB×2 (RAID1) と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

*3: 24時間モデルのみ。

*4: 24時間ヘルスケアモデル除く。

*5: ヘルスケア、国際エネルギースター対応、24時間、24時間ヘルスケアモデル除く。

*6: 64bit版OSのみ選択できます。

*7: カスタムメイドでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。

※ディスプレイは別売となります。

本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。

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

■最新のプロセッサーに対応 カスタムメイド



「第2世代インテル[®] Core[™] i3プロセッサー」を搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。また、マルチコアの使用状況に合わせ、CPUが処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル[®] ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0」^{*8}に対応したインテル[®] Core[™] i7/インテル[®] Core[™] i5プロセッサーを搭載可能。

*OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は可変です。性能向上は保証できません。

24時間モデル

D581/D

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

ヘルスケアモデル

D751/D D581/D

ヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

■抗菌縦置キーボード/マウス 抗菌

標準装備 D751/D [ヘルスケア] D581/D [ヘルスケア] [24時間(ヘルスケア)] W510 [ヘルスケア]

カスタムメイド D751/D [標準] [国際エネルギー ستارープログラム]

D581/D [標準] [国際エネルギー ستارープログラム] D570/B K552/D W510 J510

抗菌キーボードとマウスは、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤入り樹脂を使用しているため、コーティングタイプのものより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン(Ag⁺)がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。さらに、キーボードは、縦置きスタンド付のためキーボードを使用しない時は縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近くにいる細菌のみです。

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z2801:2000 (抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

国際エネルギー ستارープログラム対応モデル D751/D D581/D

2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギー ستارープログラムに対応しています。



Dseries

ハイエンドモデル

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

ESPRIMO D751/D^{★1} NewRAID構成^{*1+3}
選択可能グラフィックスカード^{*1+3}
搭載可能

OS

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

CPU

インテル® Core™ i7-2600 vPro™ (3.40GHz)
インテル® Core™ i5-2500 vPro™ (3.30GHz)
インテル® Core™ i5-2400 vPro™ (3.10GHz)

チップセット

インテル® Q67
Expressチップセット

メモリ

2GB、4GB、8GB^{*4}、16GB^{*4}

HDD

250GB、500GB
250GB×2 (RAID1)^{*1+2+3}CD / DVD^{*2}なし
薄型/厚型DVD-ROM
薄型/厚型スーパーマルチ

USB2.0

フロント×2
リア×4

スロット

PCI×1

・構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

★1: 本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応しておりません。

*1: 250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。

*2: 250GB×2 (RAID1) と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。

*3: 国際エネルギーestarプログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。

*4: 64bit版OSのみ選択できます。



※ディスプレイは別売となります。

本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>■インテル® vPro™ テクノロジー対応

インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™プロセッサー・チップセット・LANチップなどを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/gopro/> をご覧ください。

※D751/Dに応対するvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくは[こちら](http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.html)をご覧ください。Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

■Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応 (最大16GB)。

■マルチモニタ接続 標準搭載 カスタムメイド D751/D | D581/D

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載、カスタムメイドでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載し、AMD Eyefinity Technologyによる同時3画面出力がご利用になります。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」^{*1}(カスタムメイド時)がご利用になります。

※標準:アナログ×1、DVI-D×1
(アナログ出力に変換できません)。

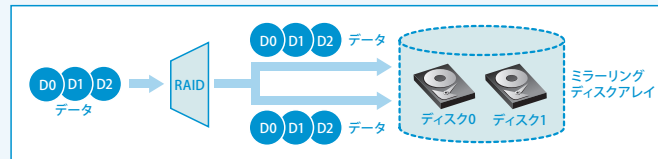
※カスタムメイド:アナログ×1、DVI-D×1(アナログ出力に変換できません)、DisplayPort×1。

*1:Windows® XPIにおいてサポートはしていません。

■RAID1による信頼性向上 カスタムメイド D751/D | D581/D

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング)に対応しているハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。

※国際エネルギーestarプログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



■ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載	カスタムメイド				標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B531/D	○	—	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1	—
D751/D	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1 DisplayPort×1 ^{*1+2+3}	—
D581/D	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	—
D570/B	○	○	—	—	—	—	—
D551/D	○	○	—	—	—	—	—
D551/DX	—	—	—	—	—	—	—
K552/D	—	—	—	—	—	アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	—
K552/D	—	—	—	—	—	—	—
K550/A	—	—	—	—	—	—	—

※1: OSがWindows® XP Professionalの場合は、表示できるディスプレイは最大2台までです。

※2: DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) 使用時は最大2台までです。

※3: カスタムメイドオプション「DP-VGA変換ケーブル (FMC-ADPA1)」使用時の最大解像度は1920×1200となります。

ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。

■ビデオRAM容量 ^{*1}

メインメモリ容量	B531/D	D751/D、 D581/D、 D551/D、 D551/DX	D751/D、 D581/D、 D551/D、 D551/DX (SP1適用済み ^{*2})	D551/D、 D551/DX	D570/B	K552/D	K550/A
1GB	—	—	—	—	—	最大249MB	—
2GB	最大785MB	最大773MB	1771MB ^{*3}	最大773MB	最大761MB	最大786MB	最大776MB
4GB	最大1301MB	最大1429MB	2555MB ^{*3}	最大1429MB	最大1305MB	最大1430MB	最大1288MB
8GB	—	最大1696MB	1771MB ^{*3}	最大1776MB	最大761MB	最大786MB	—
16GB	—	最大1696MB	4843MB ^{*3}	—	最大1695MB	最大1696MB	—
1GB	—	—	—	—	—	—	最大264MB
2GB	—	最大772MB	1771MB ^{*3}	最大772MB	—	最大786MB	最大776MB
4GB	—	最大1428MB	2555MB ^{*3}	最大1428MB	—	最大1430MB	最大1288MB
—	—	最大256MB	1024MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB	最大256MB

※1: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT)により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって変わります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

※2: D570/B, K550/Aは、SP1が適用されていません。

※3: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

ESPRIMO K552/D [17型/19型ワイド/23型ワイド] [New]
ESPRIMO K550/A [17型]

OS	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み ^{*1}	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み ^{*2}
CPU	
K552/D インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー (2.20GHz) ★ インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	K550/A インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)
チップセット	
K552/D モバイルインテル® HM65 Express チップセット	K550/A モバイルインテル® GL40 Express チップセット
メモリ	
1GB ^{*3} 、2GB、4GB	160GB、320GB、500GB ^{*2}
HDD	
液晶ディスプレイ	CD / DVD
17型、19型ワイド ^{*2} 、 23型ワイド ^{*2}	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ
USB2.0	
リア×4	なし
スロット	

・構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
★インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1: K550/AはSP1は適用されていません。*2: K552/Dのみ。*3: K550/Aのみ。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み^{*1}
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み^{*2}
から選択可能

■ Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応（最大4GB）。

*1: K552/Dのみ対応。

■ 省スペース性に優れた液晶一体型

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有しているスペースの有効活用が可能。

キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



■ マルチディスプレイ対応

筐体背面のディスプレイインターフェース（アナログ）にオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。

※カスタムメイドでタッチパネル追加を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ) ×1

■ 快適な操作性

DVDを前面に標準搭載。これによりCD/DVD媒体の抜き差しが簡単におこなえます。また、USBポートを前面に2つ装備可能（カスタムメイド対応）。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



■ 簡単操作のタッチパネル カスタムメイド K550/A(17型)/K552/D(17型)

従来はマウスで行っていた操作を、指で画面に触れるだけの簡単操作を行うことができます。これまでにない快適な操作環境を提供します。



※ESPRIMO K550/A(17型)、
K552/D(17型)のみ

■ 省電力ユーティリティ 標準装備 K552/D

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」を標準搭載しています。



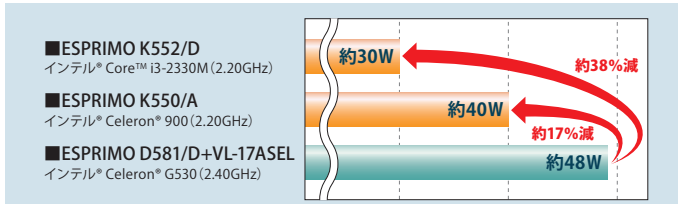
※写真はESPRIMO K552/C [23型ワイド (カスタムメイドにて対応)] です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

■ ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現 Intel® CORE™ i5/i3

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサー」^{*1}搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

*1: K552/Dのみ対応。

● 通常消費電力比較



※標準構成（カスタムメイドしていない構成）でOS（Windows® 7 Professional）を起動させた状態での本体のみの測定値です。

■ 国際エネルギーestarプログラム標準対応

ESPRIMO K552/D、K550/Aは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。



■ 「ナノイー」発生ユニットを標準搭載 K552/D標準搭載

本体背面に「ナノイー」発生ユニットを搭載。「ナノイー」の働きで、繊維の奥まで入り込み、タバコのニオイを脱臭^{*1}したり、菌^{*2}を抑制します。

- ・「ナノイー」は蒸気（スチーム）の約1/300、約5~20nm。
- ・「ナノイー」は空気中で消滅しにくく、一般的な空気イオンと比べて約6倍長持ちします。（空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命：数十秒～100秒、「ナノイー」の寿命：約600秒。）
- ・繊維に入り込みやすく、ニオイの原因を分解し、脱臭いたします。



「ナノイー」とは
「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。

*1「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック電工株式会社の商標です。
*2「ナノイー」について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/k552c>) をご覧ください。

バリューシリーズ

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の高さも人気のシリーズ。

ESPRIMO D551/DX

New

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

CPU
インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)
インテル® Pentium® G630 (2.70GHz)
インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)

チップセット
インテル® H61 Express チップセット

CD/DVD
厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

※Windows® 7 Professional (SP1) (64bit版/32bit版) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。



■ Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版搭載

■ 省スペース筐体に3種類のCPUを搭載可能

筐体容量約9.9リットルの省スペース筐体にインテル® Core™ i3 プロセッサー/インテル® Pentium® プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。
用途に応じた構成を選択可能です。

※ディスプレイは別売となります。

本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

■ 多彩な構成メニューを用意

CPUをはじめ、CD/DVD、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。
用途に応じた構成を選択できます。

※日本語キーボード (109キー)、PS/2マウス (光学式) は標準添付されています。

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。

※バリューシリーズはリカバリデータディスクが標準添付されております。バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版 (SP1) ブレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) (SP1) 用のリカバリデータディスクが標準添付されます。

品名	OS	カスタムメイドメニュー		メモリ & HDD	光学ドライブ
		CPU	メモリ & HDD		
ESPRIMO D551/DX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	— 4	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) X	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010 B	インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) V		
		Home and Business 2010 C			
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	— 4	インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) W	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2010 B			
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	— 4	インテル® Celeron® G530 (2.40GHz) V	2GB 250GB K	DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2010 B			
型名		FMVXD			

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

価格はオープン価格となります。

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

ディスプレイ

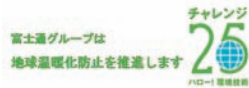
17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17ASXL オープン価格

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



省電力

法律・ガイドライン

環境ラベル

特定化学物質の使用抑制

環境負荷の低減

資源の節約

▽ J-Mossグリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。

*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/jmoss/>をご覧ください。

▽ RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

▽ ハロゲンフリー樹脂

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。

▽ 再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

▽ ノン塗装プラスチック筐体

VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体のノン塗装を採用。

▽ 植物油インキ使用包装箱

梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。

▽ マニュアルの電子化

紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

▽ 回収・リサイクル

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。

ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<ISO14001>

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



PCサーバ PRIMERGY

環境への配慮

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

CELSIUS W510
WorkstationCELSIUS W510^{★1}
Workstation

ミニタワーモデル

より速く、より強力に、最新の技術をフル投入。スピードとパワー、安定性を。あらゆるビジネスニーズに応える新時代ワークステーション。



OS

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

R A I D構成
選択可能

グラフィックスカード
搭載可能

CPU

インテル[®] vPro[™] テクノロジー搭載 インテル[®] Xeon[®] E3-1280 (3.50GHz)^{*1}
インテル[®] vPro[™] テクノロジー搭載 インテル[®] Xeon[®] E3-1275 (3.40GHz)
インテル[®] vPro[™] テクノロジー搭載 インテル[®] Xeon[®] E3-1235 (3.20GHz)
インテル[®] vPro[™] テクノロジー搭載 インテル[®] Xeon[®] E3-1225 (3.10GHz)
インテル[®] Core[™] i3-2120 (3.30GHz)
インテル[®] Core[™] i3-2100 (3.10GHz)

チップセット

インテル[®] C206
チップセット

メモリ

2GB, 4GB,
8GB^{*2}, 16GB^{*2}

HDD

250GB, 500GB, 1TB,
320GB×2 (RAID1), 500GB×2 (RAID1)

グラフィックス

NVIDIA Quadro[®] 5000^{*3}
NVIDIA Quadro[®] 4000^{*3}
NVIDIA Quadro[®] 2000^{*4}
NVIDIA Quadro[®] 600^{*4}
Intel[®] HD Graphics P3000 (CPU内蔵)^{*5}
Intel[®] HD Graphics 2000 (CPU内蔵)^{*6}

CD / DVD

なし
厚型DVD-ROM
厚型スーパーマルチ

*1: 本商品は、Intel[®] Anti-Theft Technology (Intel[®] AT) には対応しておりません。

*2: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。*2: 64bit版 OSのみ選択できます。

*3: WS10 (500W)のみ選択できます。*4: W510 (300W)のみ選択できます。

*5: Xeon[®] E3-1225/1235/1275搭載時。*6: Core[™] i3-2100/2120搭載時。

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

から選択可能

ヘルスケアモデル

CELSIUS W510のヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、ワークステーションを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書

情報技術機器の安全規格：IEC60950-1

電波規格：CISPR22/CISPR24

※適合証明書（安全規格および電波規格）に記載される型名はCLWA11Mではなく、ETNA-S-D3067となります。

高性能な最新プロセッサーを搭載 カスタムメイド



W510
J510

最大8スレッド同時処理可能な高性能プロセッサー「インテル[®] Xeon[®] プロセッサー E3-1235/E3-1275/E3-1280」を搭載することにより、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせない快適な作業環境を提供します。また、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル[®] ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0」^{*7}にも対応。今までにない最高の処理性能を実現します。

CELSIUS R670-2
Workstation

タワーモデル

ハイエンドの過酷な要求に応えるパワフルなデュアルCPUと高信頼チップセットを搭載。

CELSIUS R670-2
Workstation

OS

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

CPU

インテル[®] Xeon[®] X5675 (3.06GHz) ×2
インテル[®] Xeon[®] X5650 (2.66GHz)

チップセット

インテル[®] 5520
チップセット

メモリ

12GB, 24GB^{*8},
48GB^{*8}

HDD

500GB, 500GB×2 (RAID1)^{*1}

グラフィックス/GPUカード

NVIDIA[®] Tesla[™] C2070
NVIDIA Quadro[®] 4000
NVIDIA Quadro[®] 600

CD / DVD

厚型
スーパーマルチ

*1: Dual CPUモデルのみ。

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

高性能プロセッサーを搭載 カスタムメイド



W670-2
J670

「インテル[®] Xeon[®] プロセッサー X5675/X5650」は、「インテル[®] インテリジェント・パワー・テクノロジー」により、プロセッサー自身が消費電力や温度を監視、リアルタイムにパフォーマンスを制御することで大幅な省電力化を実現します。また、CPUコアの処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル[®] ターボ・ブースト・テクノロジー」^{*7}にも対応。

*8: OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は変動します。性能向上は保証できません。

※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル[®] AMTの一部の機能が使えなくなります。

デュアルプロセッサーに対応

より速く、より強力に、最新の技術をフル投入。スピードとパワー、安定性を。あらゆるビジネスニーズに応える新時代ワークステーション。



標準搭載CPUは運用管理「インテル[®] Standard Manageability」に対応した「インテル[®] Core[™] i3プロセッサー」を採用。

*OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は変動します。性能向上は保証できません。インテル[®] Xeon[®]のみ対応。

※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル[®] AMTの一部の機能が使えなくなります。

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

騒音のレベル(参考値)

50dB 静かな事務所

40dB 図書館

30dB 人のさやき声

20dB 木葉のふれあう音

メインメモリは高信頼なECC^{*1}メモリを搭載

メモリには高速データ転送性能をもつDDR3 SDRAM (PC3-10600/ECC/Reg)を搭載し、最大48GBまで対応可能です。

*OS上で認識されるメモリ容量は搭載し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。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

NVIDIA[®] Tesla[™] C2070を搭載 カスタムメイド

NVIDIA[®] Tesla[™] C2070 GPUコンピューティングプロセッサは、並列コンピューティングを強化し、デスクトップにスモールクーラーのパフォーマンスをもたらします。

*インターフェース: DVH×1、ビデオメモリ: 6GB (NVIDIAコントロールパネル)でECCを有効にした場合、利用できるビデオメモリは減少します。)



コンパクトモデル

ワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。
ビジネスをよりスマートに、より快適に。省スペースを実現。

CELSIUS J510^{★1}

グラフィックスカード
搭載可能

OS

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

CPU

インテル[®] vPro[™] テクノロジー搭載 インテル[®] Xeon[®] E3-1275 (3.40GHz)
インテル[®] vPro[™] テクノロジー搭載 インテル[®] Xeon[®] E3-1225 (3.10GHz)
インテル[®] Core[™] i3-2120 (3.30GHz)
インテル[®] Core[™] i3-2100 (3.10GHz)

チップセット

インテル[®] C206
チップセット

メモリ

2GB, 4GB,
8GB^{※1},
16GB^{※1}

HDD
250GB, 500GB

グラフィックス
NVIDIA Quadro[®] 2000
NVIDIA Quadro[®] 600
Intel[®] HD Graphics P3000 (CPUに内蔵)^{※2}
Intel[®] HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)^{※3}

CD / DVD
なし
厚型DVD-ROM
厚型スーパーマルチ



★1: 本商品は、Intel[®] Anti-Theft Technology (Intel[®] AT) には対応しておりません。

*1: 64bit版 OSのみ選択できます。

*2: Xeon[®] E3-1225/1275搭載時。

*3: Core[™] i3-2100/2120搭載時。

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

国際エネルギーestarプログラム標準対応

J510は、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。



■インテル[®] vPro[™] テクノロジー対応

カスタムメイド

W510
J510

インテル[®] vPro[™] テクノロジーに対応したインテル[®] Xeon[®] プロセッサー・チップセットとLANチップを搭載。

セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル[®] アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル[®] AMT)」に対応。

*標準搭載のインテル[®] Core[™] i3 プロセッサーではインテル[®] vPro[™] テクノロジーに対応しません。

*インテル[®] vPro[™] テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/jp/gopro/> をご覧ください。

*CELSIUSシリーズに対応したvPro[™] アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

*カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル[®] AMTの一部の機能が使えなくなります。

■コンパクトな筐体

J510は、W510と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/4の小型化を実現しながら、3次元アプリケーションへの対応が可能なNVIDIA Quadro[®] 2000/600を搭載する拡張性を提供します。



■メインメモリは高信頼なECC^{※1}メモリを搭載

W510
J510

メモリには高速データ転送性能をもつDDR3 SDRAM (PC3-10600/ECC)を搭載し、最大16GB^{※2}まで増設可能です。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

*2: 64bit版 OSのみ選択できます。

*3: 32bit版 OSの場合、最大4GBまで搭載可能。ただし、OSが使用可能な領域は約3GBになります。

なお、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。

■作業の効率を高めるマルチモニタ環境

W510 R670-2
J510

標準搭載のグラフィックス及び、カスタムメイドで選択できるグラフィックスカードでマルチモニタ環境を構築可能。これによりオフィスワークの効率化を提供いたします。



お客様のクリエイティブ・ビジネスニーズに応える選択可能な最新のグラフィックス

対応機種	グラフィックスライブラリ		解像度		ビデオメモリ		マルチディスプレイ	インターフェース ^{※1}	性能イメージ図					
	Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows 7 Professional				2D					
	DirectX	OpenGL			32bit	64bit			エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド		
Intel [®] HD Graphics ^{※2} (CPUに内蔵)	W510 (500W/300W)	10.1	3.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色	最大1920×1200ドット 最大1677万色	2GB:765MB ^{※3} 4GB:1293MB ^{※3}	2GB:768MB ^{※3} 4GB以上: 1696MB ^{※3}	○	DVI-I×1 ^{※1} ×8 DisplayPort×1 ^{※1} ×8					
		J510	10.1		最大1920×1200ドット 最大1677万色	2GB:773MB ^{※3} 4GB:1557MB ^{※3}	2GB:776MB ^{※3} 4GB以上: 1696MB ^{※3}	○	DVI-D×1 ^{※1} ×8 ミニD-Sub15ピン×1 ^{※1} ×8					
NVIDIA Quadro [®] 600	R670-2 W510 (300W) J510	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	1GB ^{※7} ×9	1GB ^{※7} ×9	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×1 ^{※1} ×6					
NVIDIA Quadro [®] 2000	W510 (300W) J510	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	1GB ^{※7}	1GB ^{※7}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5} ×6					
NVIDIA Quadro [®] 4000	R670-2 W510 (500W)	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	2GB ^{※7} ×9	2GB ^{※7} ×9	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5} ×6					
NVIDIA Quadro [®] 5000	W510 (500W)	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	2.5GB ^{※7}	2.5GB ^{※7}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5} ×6					

*1: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A)が必要です。*2: Intel[®] HD Graphics (CPUに内蔵)の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。*3: Intel[®] Dynamic Video Memory Technology (Intel[®] DVMT)により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4: Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。*5: DVI-I×1、DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。*6: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21)が必要です。*7: 専用ビデオメモリのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*8: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。*9: R670-2は64bitのみ。

○豊富なカスタムメイドオプションにより、最新のプロフェッショナル 3 次元グラフィックス環境を提供します。(対応機種は上記表をご参照ください)



NVIDIA Quadro[®] 600
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro[®] 2000
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro[®] 4000
Dual-Link 対応



NVIDIA Quadro[®] 5000
Dual-Link 対応

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [コンパクト型]

◎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。

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を選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)が必要になります。

注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、100ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

品名	OS	リカバリーディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD		
ESPRIMO B531/D (標準/国際エネルギー ¹ 対応モデル)	Windows [®] 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVBH5XAE0	122,000円	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし		
			なし	FMVBH5XBE0	124,800円		インテル [®] Core [™] i3-2120T (2.60GHz)				
			なし	FMVBH5XCE0	133,000円						
			なし	FMVBH5XDE0	135,800円						
			なし	FMVBH5YAE0	134,000円						
			なし	FMVBH5YBE0	136,800円						
			なし	FMVBH5YCE0	145,000円						
			なし	FMVBH5YDE0	147,800円						

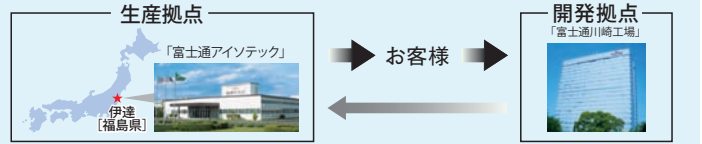
品名	OS	リカバリーディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	
D series (Hハンドル)	ESPRIMO D551/D Windows [®] 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0M1	119,000円	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー G530 (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円	
			なし	FMVDH2A0M0	115,000円	インテル [®] Pentium [®] プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA2 +2,000円	4GB (2GB×2) ¹ FMCXMDA2D +20,000円			
	ESPRIMO D551/D Windows [®] 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		あり	FMVDH2A0E1	119,000円	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPDCA2 +12,000円	500GB FMCXD3DA2 +18,000円	500GB FMC-SMDA2 +11,000円	スーパーマルチ (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円	
			なし	FMVDH2A0E0	115,000円	※1:OSが32bit版の場合、使用可能な領域は約3GBになります。	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			

品名	OS	リカバリーディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
D series (Sハンドル)	ESPRIMO D570/B (標準/国際エネルギー ¹ 対応モデル)	Windows [®] 7 Professional (64bit版) 正規版	なし	あり	FMVDG1J0M1	122,000円	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー P4500 (1.86GHz)	2GB (1GB×2)	160GB DVD-ROM (厚型) FMC-DVD81 +3,000円
			なし	なし	FMVDG1J0M0	118,000円	インテル [®] Core [™] i5-520M プロセッサー (2.40GHz) FMCXCPD81 +21,000円	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) FMCXM7D81 +60,000円	
		Windows [®] 7 Professional (32bit版) 正規版	なし	あり	FMVDG1J0E1	112,000円	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) 4GB (2GB×2) ¹ FMCXM5D81 +10,000円	80GB 160GB FMCXD1D81 +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD81 +11,000円
			なし	なし	FMVDG1J0E0	108,000円			
	ESPRIMO D570/B (24時間/国際エネルギー ¹ 対応モデル)	Windows [®] 7 Professional (64bit版) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0M1	169,000円			
			なし	なし	FMVDF1J0M0	165,000円			
		Windows [®] 7 Professional (32bit版) 正規版	なし	あり	FMVDF1J0E1	159,000円	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) 4GB (2GB×2) ¹ FMCXM6D81 +30,000円	80GB 160GB FMCXD1D81 +4,000円	スーパーマルチ (厚型) FMC-SMD81 +11,000円
			なし	なし	FMVDF1J0E0	155,000円			

信頼と高品質の製品



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



無線LAN	マウス	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
なし	なし	なし	なし	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN				保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)	
なし				標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	
無線LAN				保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)	
グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク	アプリケーション	標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス	<p>【Windows® 7 Professional (64bit/32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2 FMC-RDDA2A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2+3 FMC-RDDA2B +3,000円</p> <p>*2:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。</p>	なし	<p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)</p> <p>標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)</p> <p>標準保証 (1年バーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年バーツ保証+1年目訪問修理)</p>
グラフィックスカード	キーボード*2	マウス	リカバリデータディスク	Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUP02 +2,800円	カスタムメイドプラス
なし	PS/2キーボード	PS/2マウス	<p>【Windows® 7 Professional (64bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit)) *5 FMC-RDD8NA +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit)) *5+6 FMC-RDD8NB +3,000円</p> <p>*5:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。</p>	<p>Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SU05 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SU07 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SU11 +25,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間訪問修理) 【当日訪問修理】 FMC-SU12 +40,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SU13 +60,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年バーツ保証+3年間訪問修理) 【引取修理】 FMC-SUH01 +16,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バーツ保証+4年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH02 +23,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バーツ保証+5年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>(1)マスタートアップ 120,000円～</p> <p>(2)BIOS設定 800円～</p> <p>(3)個別設定 1,800円～</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6)HDD変更 1,500円～</p> <p>(7)BIOSブートロジック設定 個別ご相談</p> <p>(8)印刷 2,600円～</p> <p>(9)スペシャルカラー (ワンオフ/デザインなし) 1,300円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (ワンオフ/デザイン印刷) 1,400円～</p> <p>(11)マスインストール 2,800円～</p> <p>(12)バックアップ作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複写 4,000円～</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)構成リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>
なし	抗菌継電 キーボード*3	PS/2マウス	<p>【Windows® 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5 FMC-RDD8A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5+6 FMC-RDD8B +3,000円</p> <p>*5:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。</p>	<p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>(1)マスタートアップ 120,000円～</p> <p>(2)BIOS設定 800円～</p> <p>(3)個別設定 1,800円～</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6)HDD変更 1,500円～</p> <p>(7)BIOSブートロジック設定 個別ご相談</p> <p>(8)印刷 2,600円～</p> <p>(9)スペシャルカラー (ワンオフ/デザインなし) 1,300円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (ワンオフ/デザイン印刷) 1,400円～</p> <p>(11)マスインストール 2,800円～</p> <p>(12)バックアップ作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複写 4,000円～</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)構成リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>
なし	PS/2抗菌マウス (光学式)*4	PS/2マウス	<p>【Windows® 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5 FMC-RDD8A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) *5+6 FMC-RDD8B +3,000円</p> <p>*5:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *6:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。</p>	<p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>(1)マスタートアップ 120,000円～</p> <p>(2)BIOS設定 800円～</p> <p>(3)個別設定 1,800円～</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6)HDD変更 1,500円～</p> <p>(7)BIOSブートロジック設定 個別ご相談</p> <p>(8)印刷 2,600円～</p> <p>(9)スペシャルカラー (ワンオフ/デザインなし) 1,300円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (ワンオフ/デザイン印刷) 1,400円～</p> <p>(11)マスインストール 2,800円～</p> <p>(12)バックアップ作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複写 4,000円～</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)構成リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>

配送料について、P.100をご覧ください。

*:ESPRIMO D551/Dの
PS/2マウス端子に接続する
のみ選択可。未選択リカバ
リデータディスク追加との
同時選択はできません。

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [コンパクト型]

品名	OS	リカリテータイプ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD		
ESPRIMO D581/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0M1	122,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ↓ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	2GB(2GB×1) ↓ 4GB(2GB×2) FMCXMDA3D +20,000円	250GB ↓ 500GB FMCXD3DA3 +18,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型) *3 FMC-DVDA3 +3,000円		
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0MM	132,000円	インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDA3 + 12,000円	8GB(4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円	250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DA3R +48,000円 ⚠	DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円		
ESPRIMO D581/D			なし	FMVDH3A0M0	118,000円	インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPNDA3 +26,000円	16GB(4GB×4) FMCXM8DA3Q +140,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)、FDD Eternus 1600とFMD-Radeon™ HD 6570以上は、同時選択できませんので、ご注意ください。			
ESPRIMO D581/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0E1	122,000円	インテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPVDA3 +48,000円	2GB(2GB×1) ↓ 4GB(2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
ESPRIMO D581/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0EM	132,000円	インテル® Core™ i7-2600プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPWDA3 +139,000円					
ESPRIMO D581/D			なし	FMVDH3A0E0	118,000円						
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0ML	173,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ↓ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA2 +2,000円	2GB(2GB×1) ↓ 4GB(2GB×2) FMCXMDA3D +20,000円	80GB ↓ 160GB FMCXD6DA3L +45,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型) *3 FMC-DVDA3 +3,000円		
ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0MN	183,000円	インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDAL +12,000円	8GB(4GB×2) FMCXM7DA3D +60,000円	80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DAL +50,000円 ⚠	DVD-ROM (薄型) FMC-DVDA3S +4,000円		
ESPRIMO D581/D (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0EL	173,000円	インテル® Core™ i5-2400プロセッサー (3.10GHz) FMCXCPNDAL +26,000円	2GB(2GB×1) ↓ 4GB(2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円	*2:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。			
ESPRIMO D581/D (24時間/ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH3A0EN	183,000円	インテル® Core™ i5-2500プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPDAL +48,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。				
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー スターフ로그ラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0ME	125,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ↓ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA3 +2,000円	2GB(2GB×1) ↓ 4GB(2GB×2) FMCXMDA3D +20,000円	250GB ↓ 500GB FMCXD3DA3 +18,000円	なし ↓ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA3 +3,000円		
ESPRIMO D581/D (国際エネルギー スターフ로그ラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH3A0EE	125,000円	インテル® Core™ i3-2120プロセッサー (3.0GHz) FMCXCPNDA3 +26,000円	2GB(2GB×1) ↓ 4GB(2GB×2)*1 FMCXM6DA3D +20,000円	*1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			

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予めご了承ください。 ⚠ **ESPRIMO D581/D(ヘルスケアモデル)**は、HDD 250GB×2(RAID1)、

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード ^{*6}	マウス	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
なし	なし	なし	なし	【Windows [®] 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし	なし	標準保証 (1年バージョン保証+1年引取修理)	なし
PCI Express x16増設+ AMD Radeon™ HD 6570 ^{*4} FMC-GCDA3 +21,000円	セキュリティチップ FMC-STDA3 +1,000円	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード FMC-STDA3 +1,000円	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス FMC-UMDA2 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows [®] 7 Professional (64bit/32bit)) ^{*9} FMC-RDDA3A +3,000円	Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円	保証拡張 (3年バージョン保証+1年訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円	(1)マスター開発 120,000円~
【アナログディスプレイを 2台接続したい場合】 DP-VGA変換ケーブル追加 ^{*5} FMC-ADPA1 +5,000円		*6: キーボードなしモデル は選択不可。 *7: 受注生産品です。	USBマウス (光学式) FMC-UMDA2 +1,000円	リカバリデータディスク+ドライバースティスク+ WinDVDディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (64bit/32bit)) ^{*9*10} FMC-RDDA3B +3,000円	Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円	Support Desk Lite (3年バージョン保証+3年間訪問修理) FMC-SU05 +18,000円	(2) BIOS設定 800円~
*4:HD 250GB×2(RAID1) とは同時選択できません ので、ご注意ください。			USBマウス (レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円	*9: リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMと なります。 *10: リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMと なります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。 DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時 選択が必須となります。	Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	Support Desk Lite (4年バージョン保証+4年間訪問修理) FMC-SU06 +26,000円	(3)個別設定 1,800円~
*5:AMD Radeon™ HD6570 との同時選択が出来ます。 ただし、アナログディス プレイでは著作権保護付き DVDは再生できません。			PS/2抗菌マウス (光学式) FMC-AMDA2 +2,000円			Support Desk Lite (5年バージョン保証+5年間訪問修理) FMC-SU07 +34,000円	(4) I/O組み込み 1,600円~
			PS/2抗菌マウス (光学式) FMC-AMDA2 +2,000円			Support Desk Lite (3年バージョン保証+3年間訪問修理) FMC-SU11 +25,000円	(5)ソフトインストール 2,400円~
						Support Desk Lite (4年バージョン保証+4年間訪問修理) FMC-SU12 +40,000円	(6) HDD区画変更 1,500円~
						Support Desk Lite (5年バージョン保証+5年間訪問修理) FMC-SU13 +60,000円	(7) BIOSブートロゴ設定 個別ご相談
						Support Desk Lite (3年バージョン保証+3年間引取修理) FMC-SUH01 +16,000円	(8)印刷 2,600円~
						Support Desk Lite (4年バージョン保証+4年間引取修理) FMC-SUH02 +23,000円	(9)スペシャルカラー (ワードポイントデザインなし) 1,300円~
						Support Desk Lite (5年バージョン保証+5年間引取修理) FMC-SUH03 +30,000円	(10)スペシャルカラー (ワードポイント印刷) 1,400円~
							(11)マスクインストール 2,800円~
							(12)バックアップCD作成 18,000円
							(13)バックアップCD複写 4,000円~
							(14)ラベル作成 500円
							(15)ラベル貼付 500円
							(16)添付品カスタマイズ 1,000円
							(17)情報リスト作成 500円

AMD Radeon™ HD 6570を選択できません。 ESPRIMO D581/D(24時間ヘルスケアモデル)は、HDD 80GB×2(RAID1)を選択できません。

 配送料 については、P.100をご覧ください。

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [コンパクト型/液晶一体型]

品名	OS	リカバリーディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD		
ESPRIMO D751/D	Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0M1	150,000円	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサー (3.10GHz) ▼ インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサー (3.10GHz) FMCXMDA4D +20,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) 16GB (4GB×4)	250GB 500GB 250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DA4R +48,000円	DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA4 +3,000円		
ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH4N0MM	160,000円	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサー (3.40GHz) FMCXCPWDA +113,000円		スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA4 +11,000円			
ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0M0	146,000円			スーパーマルチ (薄型)*3 FMC-SMDA4S +14,000円			
ESPRIMO D751/D		なし	あり	FMVDH4N0E1	150,000円		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA4D +20,000円		*2:DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、ATI Radeon™ HD 5450は同時に選択できませんので、お選ください。		
ESPRIMO D751/D (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDH4N0EM	160,000円				*3:HDD 250GB×2 (RAID1) 選択時は薄型のみ搭載可。		
ESPRIMO D751/D			なし	FMVDH4N0E0	146,000円						
ESPRIMO D751/D (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH4N0ME	153,000円	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー (2.20GHz) FMCXCPKA2 +3,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) 16GB (4GB×4)	250GB 500GB			
ESPRIMO D751/D (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)		なし	あり	FMVDH4N0EE	153,000円	インテル® Core™ i3-2320M プロセッサー (2.50GHz) FMCXCPKA2 +22,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DA4D +20,000円				
品名	OS	リカバリーディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K552/D (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2D2M1	193,000円	インテル® Celeron® プロセッサー B840 (1.90GHz) ▼ インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー (2.20GHz) FMCXMDKA2D +20,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 FMCXMDKA2D +20,000円	160GB 320GB 500GB	DVD-ROM (薄型) FMC-XSMKA2S +10,000円	なし セキュリティチップ FMC-STKA2 +1,000円	なし シリアルポート追加 FMC-SEKA2 +6,000円
			なし	FMVKH2D2M0	189,000円	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (2.50GHz) FMCXCPKA2 +22,000円					
		なし	あり	FMVKH2D2E1	193,000円	▲ インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載 モード・静音機能・SILENT モード・静音機能・SONO・個人 事業主さま向け					
			なし	FMVKH2D2E0	189,000円						
ESPRIMO K550/A (国際エネルギー スターブログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版	なし	あり	FMVKH2P2E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー (2.20GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1) FMCX5K72S +20,000円	160GB 320GB	DVD-ROM (薄型) FMCXD2D64 +12,000円	なし シリアルポート追加 FMC-SEK72 +6,000円	
			なし	FMVKH2P2E0	174,000円		4GB (2GB×2)*1 FMCX6K72 +30,000円				

▲ ESPRIMO D751/D(ヘルスケアモデル)は、250GB×2(RAID1)、AMD Radeon™ HD 6570を選択できません。

グラフィックスカード	キーボード ^{*6}	マウス	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
<p>なし</p> <p>AMD Radeon™ HD 6570^{*4} FMC-GCDA4 +17,000円</p> <p>【アナログディスプレイを2台接続したい場合は同時選択できませんので、ご注意ください。】</p> <p>*4: HDD 250GB×2(RAID1)とは同時選択できません。ディスプレイでは著作権保護機能付きDVDは再生できません。</p> <p>*5: AMD Radeon™ HD6570との同時選択が必要です。ディスプレイでは著作権保護機能付きDVDは再生できません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</p> <p>抗菌継盤キーボード^{*7} FMC-AKDA2 +9,000円</p> <p>※1: 1台のモデルは選択不可。 ※2: 受注生産品です。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式) FMC-AMDA2 +2,000円</p> <p>*8: 受注生産品です。</p>	<p>【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク 追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit))^{*9} FMC-RDDA4A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit))^{*9} FMC-RDDA4B +3,000円</p> <p>*9: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10: リカバリデータディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須となります。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年バージョン保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年バージョン保証+1年訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年バージョン+3年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS05 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バージョン+4年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS06 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バージョン+5年間訪問修理) 【翌営業日以降訪問修理】 FMC-SUS07 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年バージョン+3年間訪問修理) 【翌日訪問修理】 FMC-SUS11 +25,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バージョン+4年間訪問修理) 【翌日訪問修理】 FMC-SUS12 +40,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バージョン+5年間訪問修理) 【翌日訪問修理】 FMC-SUS13 +60,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年バージョン+3年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH01 +16,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年バージョン+4年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH02 +23,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年バージョン+5年間引取修理) 【引取修理】 FMC-SUH03 +30,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタート開発 120,000円~</p> <p>(2)BIOS設定 800円~</p> <p>(3)個別設定 1,800円~</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円~</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(7)BIOSポートロジック設定 個別ご相談</p> <p>(8)印刷 2,600円~</p> <p>(9)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) 1,300円~</p> <p>(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円~</p> <p>(11)マスタインストール 2,800円~</p> <p>(12)バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複写 4,000円~</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)情報リスト作成 500円</p>
なし						
ディスプレイ	キーボード	マウス	リカバリデータディスク			
<p>17型ディスプレイ</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌継盤キーボード^{*3*4} FMC-AKDA2 +9,000円</p> <p>*3: キーボードなしモデルは選択不可。 *4: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式) FMC-AMDA2 +2,000円</p> <p>*5: 受注生産品です。</p>	<p>【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)^{*6} FMC-RDKA2B +3,000円</p> <p>*6: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。</p>			
<p>17型ディスプレイ</p> <p>タッチパネル追加^{*2} FMC-TPKA2 +36,000円</p> <p>19型ワイド液晶変更 FMC-19KA2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KA2 +37,000円</p> <p>*2: 19型、23型ワイドモデルは選択不可。</p>						
<p>17型ディスプレイ</p> <p>タッチパネル追加 FMC-TPK72 +36,000円</p>	なし	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</p>	<p>【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)^{*2} FMC-RKD72B +3,000円</p> <p>*2: リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。</p>			

配送料については、P.100をご覧ください。

品名	OS	別売りオプション	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックス/GPUカード	キーボード	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	
タワーモデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし あり	CLRA1F21	665,800円	インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	12GB(4GBx3)	500GB	スーパーマルチ(厚型)	NVIDIA Quadro® 600 ▼ NVIDIA Quadro® 3000 +130,000円 CLCGCR43	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス(ボール)	なし	なし	▼ リカバリデータディスク追加 ^{※2} (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD3RA
	R670-2 (Dual CPU)			CLRA2G21	1,232,500円	インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) x2	24GB(4GBx6) ▼ 48GB(8GBx6) +324,000円 CLCGMR46A	500GBx2 (RAID1)		NVIDIA® Tesla™ C2070 +418,300円 CLCGCR44					*2:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/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 ※CELSIUS R670-2は除きます。

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3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS R670-2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。

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://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/>)

ハードディスクの空き容量について(出荷時)

◎Windows® 7 Professional

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。

■ESPRIMO B531/D以外の場合

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

■ESPRIMO B531/Dの場合

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15GB)	約0.2GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のESPRIMO(バリューシリーズ除く)、CELSIUSは、ブレインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

●D751/D、D581/D、D551/D、K552/D、CELSIUS W510、J510の場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク ^{**}	
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SP1適用済み用	SP1適用済み用
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SP1適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional(32bit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 ^{**} を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	
Windows® 7 Professional(64bit版) 正規版SP1適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional(64bit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 ^{**} を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	

*1: Windows® 7 Professional(32bit/64bit版)/Windows Vista® Business(CELSIUS W510、J510を除く)/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクをHDD内に格納しています。ドライバーズディスクをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。
*2: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business(CELSIUS W510、J510を除く)/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクを格納しています。

●B531/Dの場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク	
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SP1適用済み用	SP1適用済み用
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SP1適用済み ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional(32bit版/64bit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を HDD内に格納	標準添付なし	

(注)内蔵光学ドライブは搭載できません。セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出す際は、外付けのスリーブマルチをご利用ください。

●D570/B、K550/A、CELSIUS R670-2の場合

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク ^{**}	
			Windows® 7 Professional(32bit版) Professional用	Windows® 7 Professional(64bit版) Professional用
Windows® 7 Professional(32bit版)正規版 ブレインストールモデル ^{**}	Windows® 7 Professional(32bit版)	Windows® 7 Professional(32bit版)の リカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{**} を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能	選択不可
Windows® 7 Professional(64bit版)正規版 ^{**} ブレインストールモデル	Windows® 7 Professional(64bit版) ^{**}	Windows® 7 Professional(64bit版)の リカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{**} を HDD内に格納	選択不可	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
		Windows® 7 Professional(64bit版) ^{**} の リカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{**} を HDD内に格納、 ドライバーズディスクは標準添付 ^{**}	選択不可	標準添付なし/リカバリデータディスクは カスタムメイドで添付可能 ドライバーズディスクは標準添付 ^{**}

*1: ESPRIMO D570/B、CELSIUS R670-2のみ対応です。*2: Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクをHDD内に格納しています。ドライバーズディスクをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。

*3: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用のドライバーズディスクを格納しています。*4: D570/Bは対象外です。*5: CELSIUS R670-2のみ標準添付(Windows® 7 Professional(64bit版)用ドライバのみ格納)。*6: CELSIUS R670-2はSP1適用済みです。*7: R670-2は対象外です。

ESPRIMO スペシャルカラー

カスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。

また、お客様のご要望のワンポイントデザイン(黒色のみ)をプリントすることもできます。

詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)

エメラルドグリーン



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)

チェリーピンク



スペシャルカラー
(ワンポイントデザイン印刷)

*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。K550/A、K552/Cは対象外です。

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ

低消費電力のエコパネルを採用。

17型 SXGA
(1280×1024ドット)スタンダードモデル
VL-17ASEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム
装着可 オートブリ
ートモード 明るさセン
サー(エコモード) エコ
機能 エコパネル

希望小売価格 39,000円(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)スピーカー内蔵モデル
VL-17ASSL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム
スピーカー
装着可 オートブリ
ートモード 明るさセン
サー(エコモード) エコ
機能 エコパネル

希望小売価格 42,000円(税別)

17型 SXGA
(1280×1024ドット)スピーカー内蔵保護パネルモデル
VL-17ASSPL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

アクリル
保護パネル アナログデジタル
2系統入力 ステレオ
スピーカー 壁掛け・アーム
装着可 オートブリ
ートモード 明るさセン
サー(エコモード) エコ
機能 エコパネル

希望小売価格 45,000円(税別)

さらにエコ性能を向上させたスタンダードディスプレイ

環境にも優しいLEDバックライト搭載。

19型 SXGA
(1280×1024ドット)スタンダードモデル
VL-194SEL

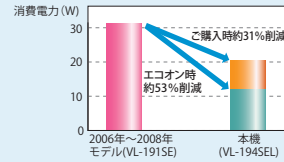
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右170°	5ms	1677万色

壁掛け・アーム
装着可 オートブリ
ートモード 明るさセン
サー(エコモード) LEDバックライト
搭載 エコ機能

希望小売価格 50,000円(税別)

◎置き換えるだけで消費電力低減(LEDエコモード[※])

5年前の19型SXGAモデルと比較した場合、削減できる消費電力はご購入時比較で最大約31%。さらにLEDエコモードをエコオンに設定すると削減できる消費電力は約53%になります。
※LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



対人センサー搭載「省エネとセキュリティ効果」を同時に高めるECOプラスディスプレイ

17型 SXGA
(1280×1024ドット)対人センサー付ECOプラスモデル
VL-17ASRL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

コーザ感知
盗み見防止
センサー
壁掛け・アーム
スピーカー
装着可 明るさセン
サー(エコモード) エコ
機能 エコパネル

希望小売価格 47,000円(税別)

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載

- 離席時に最短4秒(センサー感知後)で自動的に表示をOFF、着席時表示ON。消費電力の大幅な低減が図れます。(約97%低減、当社従来機比約80%低減)
- 表示OFF後画面ロック(パスワード保護)の設定も可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことが可能です。
- ESPRIMO本体との機能連携によりパスワード入力を指紋やカードで代行させることができます。(オプション)
- ドライバのインストールは不要です。

使いやすさで用途も広がるタッチパネルディスプレイ

17型 SXGA
(1280×1024ドット)タッチパネルモデル
VL-17ASTL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
200cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

抵抗膜方式
タッチパネル
センサー
壁掛け・アーム
スピーカー
装着可 エコ機能
エコパネル

希望小売価格 75,000円(税別) ※完全受注生産

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

22型 ワイド
WSXGA+(1680×1050ドット)スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-221SSW2

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

アナログデジタル
2系統入力 ステレオ
スピーカー 壁掛け・アーム
装着可 オートブリ
ートモード 明るさセン
サー(エコモード)エコ機能 エコパネル
工場出荷時
個別調整 富士通モニタ
ユーティリティ

希望小売価格 65,000円(税別)

オフィスワークを快適にするワイドビューディスプレイ



19型 WXGA+(1440×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-194SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

アナログデジタル
2系統入力 ステレオ
スピーカー 壁掛け・アーム
装着可 エコパネル

希望小売価格 45,000円(税別)

高解像度24.1型ワイドWUXGA(1920×1200ドット)ディスプレイ



24.1型 WUXGA+(1920×1200ドット)

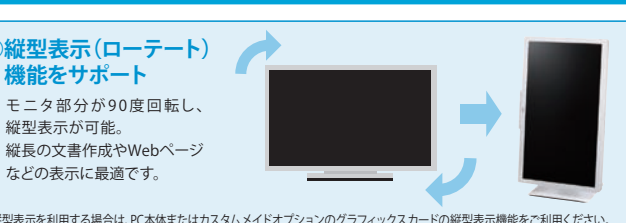
スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-242SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

アナログデジタル
2系統入力 ステレオ
スピーカー 壁掛け・アーム
装着可 オートブリ
ートモード 明るさセン
サー(エコモード)エコ機能 工場出荷時
個別調整 富士通モニタ
ユーティリティ

希望小売価格 88,000円(税別)

高解像度27型ワイドQHD(2560×1440ドット)ディスプレイ



- 注意:最大解像度(2560x1440)表示にはDisplayPortまたはDVI-D(Dual-Link)での接続が必須となります。
ESPRIMOの場合は、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設して接続してください。ただし、DisplayPort接続には対応していません。DVI-D(Dual-Link)で接続してください。CELSIUSの場合は、DisplayPortへ接続するか、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設して接続してください。

27型 ワイド
QHD (2560×1440ドット)スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-270VSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色 ^{※1}
350cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	6ms	1677万色

アナログデジタル
5系統入力 ステレオ
スピーカー 壁掛け・アーム
装着可 ハイドローテート
機能 IPSパネル明るさセン
サー(エコモード)
エコ機能

※1:DisplayPort 10bit入力時には約10億7千万色の表示が可能。

希望小売価格 120,000円(税別)

液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ									
	VL-270VSWL	VL-242SSWL	VL-221SSW2	VL-194SSWL	VL-194SEL	VL-17ASEL	VL-17ASSL	VL-17ASSPL	VL-17ASRL	VL-17ASTL
画面サイズ	27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	22型ワイド(対角56cm)	19型ワイド(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル ^{※7}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)				TFTカラーライドLED(バックライト) (アンチグレア処理)	TFTカラーライドLED(バックライト) (アンチグレア処理)	TFTカラーライドLED(バックライト) (アンチグレア処理)	TFTカラーライドLED(バックライト) (アンチグレア処理)	TFTカラーライドLED(バックライト) (アンチグレア処理)	TFTカラーライドLED(バックライト) (アンチグレア処理)
最大解像度	2560×1440	1920×1200	1680×1050	1440×900					1280×1024	
画面ピッチ	0.233mm×0.233mm	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.294mm×0.294mm					0.264mm×0.264mm	
表示色	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}	1677万色(約1億374万色) ^{※8}
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比					1000:1					
応答速度	6ms					5ms				
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右160°		上下160°、左右170°			上下160°、左右160°		
sRGB						○				
スピーカー	2W×2		1W×2 ^{※6}		—		1W×2		1W×2 ^{※6}	
チルト/スイベル	-3°～+35°/±170°	0°～上20°/左右各45°		-5°～上20°/なし			0°～上20°/左右各90°		-5°～上20°/左右各45°	
ハイブリッド	125mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ローテート	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壁掛け(VESA規格対応)	(100mm×100mm)				(75mm×75mm)				(75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15) DVI-D(Dual Link DisplayPort HDMI) ²	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)			アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応		○					○			
富士通モニタユーティリティ ^{※4}	—	○		—	○(LEDエコモード)		○		—	
明るさセンサー(ECOモード)	○									
電源					AC100V/50/60Hz ^{※2}					
消費電力/発熱量	最大時 ^{※3} エコモード オフ時	136W/490kJ/h 85W/306kJ/h	52W(94VA)/188kJ/h 33W/119kJ/h	31W(60VA)/112kJ/h 21W/76kJ/h	25W(34VA)/90kJ/h 19W/69kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h 12W/44kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h 13W/47kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h 13W/47kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h 13W/47kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h 13W/47kJ/h
PC省電力時	1W/3.6kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	
国際エネルギー評議会規格適合	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電波障害対策					VCCI class B					
外形寸法(W×D×H)mm	646×252×417～542	559×216×423	506×211×397	443×201×356	413×155×376		380×156×340	380×156×363	380×206×356	
質量(表示のみ)	約10.2kg	約5.8kg(約5.3kg)	約4.6kg(約4.2kg)	約4.2kg(約3.8kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)	約3.3kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約5.5kg(約5.5kg)
温度条件			温度5～35°C/温度10～90%RH(動作時)、温度0～50°C/湿度8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも故障しないこと)							
添付品	電源コード(1.8m)、 DVI信号ケーブル(Dual Link)(1.8m) DisplayPort信号ケーブル(1.8m) アナログ信号ケーブル(1.5m) オーディオケーブル(1.8m)、 USBケーブル(1.8m)、 オーディオケーブル(1.5m)、 USBケーブル(1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 DisplayPort信号ケーブル(約1.5m) アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書								
ユーザー感知、盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	○ ^{※3}	—

※1:保護フィルムの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続されると故障する場合があります。

※3:モニター内蔵されたセンサーが人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。

※4:パソコンに内蔵されたセンサーが人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。

※5:タッチパネルの仕様は以下の通りです。検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%。※6:ヘッドホン端子はありません。

※7:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。※8:オーディオ動作等最大負荷時。

◎推奨、○:対応、-:未対応

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数						
		27型ワイド	24.1型ワイド	22型ワイド	19型ワイド	19型	17型	
640×480	水平(kHz) 垂直(Hz)	アナログ(DVI-D) DVI-D(Dual Link) DisplayPort	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル
	31.5	60	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○	○
720×400	37.9	72	—	—	—	○	—	—
	31.5	70	○	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○
800×600	37.9	60	○	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	○	○	○	—	—
	48.1	72	—	—	—	○	—	—
1024×768	48.4	60	○	○	○	○	○	○
	56.5	70	—	—	—	○	—	—
	60.0	75	○	○	○	○	—	—
1280×720	45.0	60	—	—	—	○	—	—
	1280×800	49.3	60	—	—	—	○	—
	49.7	60	○	○	○	○	—	—
1280×1024	64.0	60	○	○	○	○	—	—
	80.0	75	○	○	○	○	—	—
	80.0	75	○	○	○	○	—	—
1440×900	55.5	60	—	—	—	○	—	—
	55.9	60	○	○	○	○	—	—
	1600×1200	75.0	60	○	○	○	—	—
1680×1050	64.7	60	—	—	—	○	○	—
	65.3	60	○	○	○	○	—	—
	1920×1080	67.5	60	—	—	○	—	—
1920×1200	74.0	60	○	—	—	—	○	—
	2560×1440	88.8	60	—	○	○	—	—
	88.8	60	—	○	○	—	—	—

※上表以外の解像度にコンピューターを設定した場合、コンピューター側で設定した解像度とモニタのメニューに表示される解像度が異なる場合があります。

※VL-270VSWLは入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

27型ワイド入力コネクタ	最大解像度
アナログ(ミニD-sub15ピン)	1920×1200ドット 60Hz
デジタル(DVI-D:Single Linkケーブル)	1680×1050ドット 60Hz
デジタル(DVI-D: DualLinkケーブル)	2560×1440ドット 60Hz
デジタル(DisplayPort)	2560×1440ドット 60Hz
デジタル(HDMI)	1920×1080ドット 60Hz

◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

●周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。画面の明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる
まぶしさの軽減 電気代節約

全機種対応 3年間保証に対応 ※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 ※アナログ入力時のみ。

本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

全機種対応 壁掛け・アームにも対応

VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。

画質モード選択機能

用途に合わせた画質モードを選択することで、最適な画質で表示することができます。また、VL-242SSWLでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定できます。

※VL-194SSWLは、画質モード選択機能はありません。

アログ/デジタルの2系統入力対応

アナログ入力端子ミニD-sub15ピンと、デジタル入力端子DVI-D、DualLink(HDCP対応)の2系統入力に対応。2台のパソコンを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

エコ機能 ランニングコストの低減に寄与するエコ機能

●エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。

●エコブート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。

●エコノーミースター:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。

明るさセンサー(エコモード)

周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

工場出荷時個体調整

工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、デュアルディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。

アログ/デジタルの5系統入力対応

アナログ入力端子ミニD-sub15ピン1系統とデジタル入力端子DVI-D、DualLink(HDCP対応)1系統、DisplayPort(HDCP対応)1系統、HDMI(HDCP対応)2系統の計5系統の入力に対応。最大5台のパソコンを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

※VL-270VSWLは、エコノーミースター機能はありません。

国際エネルギースター プログラムに適合

当社は国際エネルギー-starプログラムの参加事業者として国際エネルギー-starプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。※VL-270VSWLは除く。



省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。

※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/>

※VL-242SSWL、VL-221SSW2、VL-17ASEL、VL-17ASSL、VL-17ASSPL、VL-17ASRL、VL-194SELは対応。

グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2011年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。※VL-270VSWLは除く。

回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収リサイクル(有

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。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。
カスタムメイドメニューについては、「カスタムメイド型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

			K series (液晶一体型)			B series (ウルトラスモール型)			D series (コンパクト型)				
			ESPRIMO K552/D		ESPRIMO K550/A	ESPRIMO B531/D		ESPRIMO D751/D					
構成			国際エネルギーestarプログラム対応			国際エネルギーestarプログラム対応			国際エネルギーestarプログラム/ヘルスケア対応				
OS (いずれか1つを選択)			Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15}			Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※50}				
CPU			インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー	インテル® Core™ i3-2330M プロセッサー	インテル® Celeron® B840 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー900	インテル® Core™ i3-2120T プロセッサー	インテル® Celeron® G530T プロセッサー	インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサー		
クロック周波数			2.50GHz	2.20GHz	1.90GHz	2.20GHz	2.60GHz	2.0GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz		
インテル®ターボ-ブーストテクノロジー対応最大周波数			3.20GHz	—	—	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz		
コア数/スレッド数			2/4	2/4	2/2	1/1	2/4	2/2	4/8	4/4	—		
ハイパー-スレッディング・テクノロジー			○	○	—	—	○	—	○	—	—		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)			2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	—		
チップセット			モバイルインテル®HM65 Express	モバイルインテル®GL40 Express	—	—	インテル®H61 Express	—	—	—	インテル®Q67 Express		
システムバス/メモリバス			5GT/s (DMI)/1333MHz	800MHz (FSB)/800MHz	5GT/s (DMI)/1333MHz	5GT/s (DMI)/1066MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz	—	—	—	—		
メインメモリ	標準/最大		32bit	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)			標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※29}			標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21}			
	64bit		標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	—			—			標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)			
	拡張メモリスロット [空き]		2[1] ^{※1}	2[1] ^{※1}			2[1] ^{※1}			4[3] ^{※1}			
表示機能	標準構成/グラフィックスカード構成時			Intel® HD Graphics 3000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	チップセットに内蔵	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)	Intel®HD Graphics (CPU内蔵)	—	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)	—	AMD Radeon™ HD 6570 ^{※32※40}	
	ビデオメモリ			最大786MB (メインメモリと共有) ^{※22}			最大264MB (メインメモリと共有) ^{※22※25}			最大785MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41}			
	解像度 ^{※2/発色数^{※3}}			800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色 ^{※26}			800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1800×1050ドット、1920×1200ドット/1677万色 ^{※26}			最大773MB (メインメモリと共に) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41}			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)			17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) 19型LCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 23型LCD (最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27})			17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})			最大776MB (メインメモリと共に) (Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41}			
ハードディスクドライブ ^{※4}			160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)			160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)			160GB (7200rpm, Serial ATA/300)				
CD/DVDドライブ(SATA) (P106の別表参照)			DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)			—			なし				
オーディオ機能			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]				
スピーカー			ステレオスピーカー一本体内蔵			—			—				
通信	LAN ^{※5}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※20※30}				
	無線LAN ^{※24}		なし			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし				
セキュリティチップ			なし/TCG Ver.1.2準拠			なし			TCG Ver.1.2準拠				
インターフェース	ディスプレイ			アナログRGBミニD-sub 15ピン×1			デジタルディスプレイ (DVI-I準拠 ^{※37} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1			(標準構成)デジタルディスプレイ (DVI-I準拠 ^{※37} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1			
	シリアル ^{※6}			なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			なし			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
	パラレル ^{※7}			なし			なし			セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1			
	キーボード/マウス			PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×1 (キーボード用×1)			PS/2準拠ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			
	USB ^{※8}			(標準)USB 2.0準拠4ピン×4 (リア×4) / (カスタムメイド)USB 2.0準拠4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			
	LAN			RJ45×1			RJ45×1			RJ45×1			
	オーディオ			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント) ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			φ3.5mmステレオミニジャック (ヘッドホン:ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) φ3.5mmステレオミニジャック (マイク:ラインアウト兼用端子) (出荷時マイク)			マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			
拡張スロット [空き] ^{※9}			なし			なし			(標準構成) PCI×1[1]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16×1[0] ^{※33} 、 PCI×1[1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1[1]/176mm×107mm				
ペイ ^{※10}	5/ペイ [空き] ^{※10}		1[0]			なし			1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0]				
	内蔵3.5/ペイ [空き]		1[0]			1[0]			(厚型)DVDドライブ選択時) 1[0]、(RAID構成時) 2[0]				
キーボード ^{※11}			日本語キーボード (109Aキー)添付/抗菌継置キーボード			日本語キーボード (109Aキー)添付			(標準構成)日本語キーボード (109Aキー)添付/抗菌継置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌継置キーボード添付				
マウス			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス (光学式)			(標準構成)PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス				
電源			AC100V±10%、50/60Hz±2%~4% ^{※36}			ACアダプタ 入力AC100~240V ^{※36} 、50/60Hz出力DC19V (4.22A)			AC100V±10% (ACアダプトレット) 1[0]、50/60Hz±2%~4% ^{※36}				
消費電力 ^{※12}			約30W			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)				
最大消費電力 ^{※13}			Windows 7 (32bit) 約32W			約31W			約17W				
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)			Windows 7 (64bit) 約31W			約30W			約18W				
電波障害対策			2.1A/約183W			2.1A/約183W			約51W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}			VCCI Class B			1.1A/約100W			約136W				
外形寸法 (W×D×H) ^{※19}			(標準構成時) 375×213×393mm (17型)、 (カスタムメイド構成時) 375×213×390mm (19型ワイド)、 546×213×421mm (23型ワイド)			375×213×393mm (17型)			53×168×168mm (継置時)、 90×168×175mm (継置用フット装着時)、横置可 ^{※39}				
質量 ^{※9}			(標準構成時) 約6.6kg (17型)、 (カスタムメイド構成時) 約9.2kg (19型ワイド)、 約8.9kg (23型ワイド)			約9.0kg (17型)			89×338×332mm (継置時)、179×338×344mm (継置用フット装着時)、横置可 ^{※38/39}				
温湿度条件			温度10~35°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、動作時、非動作時とも結露しないこと)			—			—				
サポートOS ^{※48}			Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16}			Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※49}			Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※50※51}				
			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16}			Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※49}			Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※50※51}				
			Windows® Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15}			Windows® Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15}			Windows® Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15}				
			Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}				

D series (コンパクト型)

ESPRIMO D751/D			ESPRIMO D581/D												国際エネルギーestarプログラム対応																		
国際エネルギーestarプログラム対応			標準構成(ヘルスケア含む)						24時間モデル(24時間)/ヘルスケア含む)						国際エネルギーestarプログラム対応																		
Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}			Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}						Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}						Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※15※16}																		
インテル® Core™ i7-2600 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-2500 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-2400 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサー	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® G630 プロセッサー	インテル® Celeron® G530 プロセッサー	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサー	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® G630 プロセッサー	インテル® Celeron® G530 プロセッサー	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー	インテル® Core™ i5-2500 プロセッサー	インテル® Core™ i5-2400 プロセッサー	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Pentium® G630 プロセッサー	インテル® Celeron® G530 プロセッサー													
3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz	3.40GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz													
3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—	3.80GHz	3.70GHz	3.40GHz	—	—	—													
4/8	4/4	4/8	4/4	4/4	2/4	2/2	2/2	4/8	4/4	4/4	2/4	2/2	2/2	4/8	4/4	4/4	2/4	2/2	2/2	4/8													
○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—													
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB														
インテル® Q67 Express	インテル® B65 Express																																
5GT/s (DMI) /1333MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz			5GT/s (DMI) /1066MHz	5GT/s (DMI) /1333MHz			5GT/s (DMI) /1066MHz	5GT/s (DMI) /1333MHz			5GT/s (DMI) /1066MHz	5GT/s (DMI) /1333MHz			5GT/s (DMI) /1066MHz	5GT/s (DMI) /1333MHz																
標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}						標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}						標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}																				
標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)	標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}						標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}						標準2GB/最大16GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}																				
4 [3] ^{※1}	4 [3] ^{※1}																																
Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵)																
—	AMD Radeon™ HD 6570 ^{※32※40}																																
最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41}	最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41}						最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41}						最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41}																				
最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41}	(グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41}						(グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41}						800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1840×1280ドット、1920×1080ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1080ドット、1920×1080ドット、1677万色																				
800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1840×1280ドット、1920×1080ドット、1920×1080ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1080ドット、1920×1080ドット、1677万色	(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2																	250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)															
(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、 スリーブマルチ (厚型/薄型)	(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スリーブマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スリーブマルチ (薄型)																	(標準構成時) なし、 DVD-ROM (厚型/薄型)、スリーブマルチ (厚型/薄型)															
チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MDI再生機能 [OS標準]	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MDI再生機能 [OS標準]																																
なし	なし																																
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※20※30}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※20}																																
なし	なし																																
TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠						なし/TCG Ver1.2準拠																				
デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、DisplayPort(音声出力対応) ×1																																
RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)																																
セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1	セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1																																
PS/2準拠ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)	PS/2準拠ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)																																
USB 2.0準拠4ピン×6(フロント×2、リア×4)	USB 2.0準拠4ピン×6(フロント×2、リア×4)																																
RJ45×1	RJ45×1																																
マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)																																
PCI×1[1]/176mm×107mm	(標準構成時) PCI×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express ×16×1[0] ^{※33} 、 PCI×1[1]/176mm×10/mm (RAID構成時) PCI×1[1]/176mm×107mm						PCI×2[2]/176mm×107mm						PCI×2[2]/176mm×107mm																				
1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0]	1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0]																																
(厚型DVDドライブ選択時) 1[0]、(RAID構成時) 2[0]	(厚型DVDドライブ選択時) 1[0]、(RAID構成時) 2[0]																																
日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継縫キーボード	(標準構成時) 日本語キーボード(109キー)添付/抗菌継縫キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌継縫キーボード添付																	日本語キーボード(109キー)添付/抗菌キーボード															
PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)	(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス																	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)															
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}																																
平行2Pアース1(2P変換プラグ添付)	平行2Pアース1(2P変換プラグ添付)																																
約24W	約24W	約24W	約28W	約28W	約28W	約28W	約29W	約29W	約28W	約28W	約28W	約28W	約29W	約28W	約27W	約28W	約29W	約28W	約23W	約23W	約23W	約23W	約24W	約23W									
約23W	約23W	約23W	約28W	約28W	約29W	約30W	約29W	約28W	約28W	約28W	約27W	約28W	約29W	約29W	約29W	約27W	約28W	約29W	約29W	約23W	約23W	約23W	約23W	約24W	約24W								
約140W																																	

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。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。
カスタムメイドメニューについては、「カスタムメイド型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)				ESPRIMO D551/D						
		ESPRIMO D570/B		24時間/国際エネルギー効率対応モデル		標準構成						
構成		標準/国際エネルギー効率対応				標準構成						
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16※47}				Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15※16}						
CPU		インテル®Core™ i5-520M プロセッサー	インテル®Celeron® プロセッサー P4500	インテル®Core™ i5-520M プロセッサー	インテル®Celeron® プロセッサー P4500	インテル®Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル®Pentium® プロセッサー G630	インテル®Celeron® プロセッサー G530				
クロック周波数	2.40GHz	1.86GHz	2.40GHz	1.86GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz					
インターポーラー/クロージャー最大周波数	2.93GHz	—	2.93GHz	—	—	—	—					
コア数/スレッド数	2/4	2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	2/2					
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	—	○	—	○	—	—					
キャッシュモード(CPU内蔵)	2次/3次	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB				
チップセット	モバイルインテル®HM5 Express				インテル®H61 Express							
システムバス/メモリバス	2.5GT/s (DMI) / 1066MHz				5GT/s (DMI) / 1333MHz	5GT/s (DMI) / 1066MHz						
メインメモリ	標準/最大 64bit	標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}						
	標準2GB/最大8GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21}				標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{※21}							
	32bit版 OS:2[1]/64bit版 OS:2[0] ^{※1}				2[1] ^{※1}							
表示機能	グラフィックス アクセラレータ [静音/高効率 加熱/ドライ	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					
	ビデオメモリ	最大249MB (メインメモリと共有) (32bit) ^{※22※41} 最大761MB (メインメモリと共有) (64bit) ^{※22※41}				最大773MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41} 最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41}						
	解像度 ^{※2} / 発色数 ^{※3}	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、 1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色				800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×900ドット、 1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色						
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	—				—						
フロッピーディスクドライブ		なし				なし						
ハードディスクドライブ ^{※4}		160GB (7200rpm, Serial ATA/300)	80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)							
CD/DVDドライブ (SATA) (P106の別表参照)		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)						
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]						
スピーカー		なし				なし						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※30}						
	無線LAN ^{※24}	なし				なし						
セキュリティチップ		なし				なし						
インターフェース	ディスプレイ	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1				デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1						
	シリアル ^{※6}	なし				なし						
	パラレル ^{※7}	なし				なし						
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)						
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)				USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)						
	LAN	RJ45×1				RJ45×1						
オーディオ		マイク端子(フロント)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)				マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)						
スマートカードスロット ^{※9}		なし				なし						
拡張スロット ^{【空き】} PCIスロットサイズ/長さ×幅		PCI×2[2]/176mm×107mm				なし						
ペイ ^{※10}	5ペイ ^{【空き】} ^{※10}	1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0] (厚型DVDドライブ選択時) 1[0]				1[1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1[0]						
	内蔵3.5ペイ ^{【空き】}	1[0]				1[0]						
キーボード ^{※11}		日本語キーボード (109Aキー)添付/抗菌緩衝キーボード				日本語キーボード (109Aキー)添付						
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)				PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス						
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}				AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}						
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)				平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						
最大構成での 消費電力 ^{※13}	Windows 7 (32bit)	約14W	約18W	約14W	約18W	約26W	約27W	約26W				
	Windows 7 (64bit)	約14W	約18W	約14W	約18W	約26W	約27W	約26W				
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		約60W				約81W						
電波障害対策		6A/約493W [約268W]				7A/約554W (約329W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		VCCI Class B				VCCI Class B						
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}				約6.5kg						
質量 ^{※9}		温度10~35°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、動作時、非動作時とも結露しないこと)				約6.5kg						
温湿度条件		Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※16※49} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16※49} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}				Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※15※16} Windows Vista® Business with SP2 正規版 ^{※15} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}						
サポートOS ^{※48}												

〔無線LAN機能のご利用にあたって〕

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、屋内のみご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。

1)この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。

2)万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。

3)心臓用除細動器等の医療機器からは5m以上離してご使用ください。

4)本製品は日本全国専用です。海外への使用の場合、当該国の電波法規令に抵触する可能性があります。

5)2.4GHzの場合は、ドアノブ(内側)にIEEE 802.11の40MHz帯域規格システム(HT40)の場合は[1~5]/[2~6]/[3~7]/[4~8]/[5~9]/[6~10]/[7~11]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はW52/W53/W56の19チャンネル(ただしIEEE 802.11の40MHz帯域規格システム(HT40)の場合はW52/[36,40]/W53/[52,56]/W64,64])

/W56/[100,104]/[108,112]/[116,120]/[124,128]/[132,136])の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)から通常のチャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

6)同じチャンネルを利用できる無線LANの共存ができます。

7)IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存ができます。IEEE 802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する。

8)IEEE802.11nはIEEE802.11bとの共存ができます。IEEE 802.11nとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定してください。

9)IEEE802.11bのクライアントがつながりづくなる場合があります。

10)IEEE802.11bは4GHz帯を使用する無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能ですが、変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、与干涉距離は40mです。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。
カスタムメイドメニューについては、「カスタムメイド型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

CELSIUS R670-2		CELSIUS W510(500W/300W)								CELSIUS J510				
標準構成		標準構成								標準構成				
構成 ^{※1}		Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※21}								Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※20※21}				
OS(いずれか1つを選択)		Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※21}								Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※20※21}				
CPU ^{※2}	インテル [®] Xeon [®] プロセッサー X5675	インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E3-1280 ^{※28}	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E3-1275	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E3-1235	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E3-1225	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサー	インテル [®] vPro [™] テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサー E3-1275	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-2100 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-2120 プロセッサー		
CPU数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クロック周波数	2.66GHz	3.06GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.40GHz	3.10GHz	3.30GHz	3.10GHz	3.10GHz	
インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数	3.06GHz	3.46GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.40GHz	—	—	3.80GHz	3.40GHz	—	—	—	
コア数(スレッド数)	6/12	6/12	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	2/4	4/8	4/4	2/4	2/4	2/4	
ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	○	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	○	
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次/3次	256KB×6/12MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	
チップセット	インテル [®] 5520	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	インテル [®] C206	
システムバス/メモリバス	6.40GT/s (QPI) ^{※35/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1333MHz}	
メインメモリ ^{※3※4※5}	標準/最大 ^{※4} 32bit	なし	標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)								標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)			
	64bit	標準/最大12GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg) ^{10000 ECCあり/Reg}	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)	
	拡張メモリスロット[空き]	6[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	32bit版 OS:4[3]/64bit版 OS:4[3]	
ハードディスクドライブ ^{※2※7}	500GB (Serial ATA, 7200rpm)	500GB×2(RAID1) (Serial ATA, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	250GB (Serial ATA, 8MB cache, 7200rpm)	
CD/DVDドライブ ^{※2}	スリーパーマルチ(厚型)	(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型)、スリーパーマルチ(厚型)								(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型)、スリーパーマルチ(厚型)				
グラフィックスアクセラレータ ^{※2※8}	NVIDIA Quadro [®] 600	なし ^{※28/29}	Intel [®] HD Graphics P3000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)	Intel [®] HD Graphics 2000(CPUに内蔵)
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})	
スピーカー	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	モノラルスピーカー内蔵	
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※6}	
セキュリティ	セキュリティチップ	なし	(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時)セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}								(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時)セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}			なし
インターフェース	盗難防止用ロック取付け穴	あり	TCG Ver 1.2準拠	TCG Ver 1.2準拠	TCG Ver 1.2準拠	TCG Ver 1.2準拠	TCG Ver 1.2準拠	TCG Ver 1.2準拠	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	
	シリアル ^{※10}	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	RS-232CD-SUB9(オス)9ピン×1(16550A互換)	
	パラレル ^{※2※10}	なし	(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時)セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}								(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時)セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}			なし
	キーボード/マウス	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	PS/2準拠ミニDIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)	
	USB ^{※2}	USB2.0準拠8x (フロント×2、リア×6) ^{※9}	(標準構成時)USB2.0準拠×12(フロント×4、リア×8) ^{※9} (カスタムメイド追加時)USB3.0準拠×1(リア×1) ^{※32} 、USB2.0準拠×12(フロント×4、リア×8) ^{※9}								USB2.0準拠×6(フロント×2、リア×4) ^{※9}			USB2.0準拠×6(フロント×2、リア×4) ^{※9}
LAN	RJ-45×2	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	
	オーディオ	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)
拡張スロット ^{※2※11}	(標準構成時) PCI Express x16 Graphics×1[0] (標準のグラフィックスカードスロット専用)、PCI Express x4(200mm×112mm)×1[1] ^{※12} 、PCI Express x4(200mm×112mm)×1[1] ^{※12} 、PCI(32bit/33MHz(314mm×107mm))×2[2] ^{※22} 、PCI(32bit/33MHz(176mm×107mm))×1[1] ^{※24}		[000W標準構成時) PCI Express x16 Graphics×1[1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4(200mm×112mm)×1[1] ^{※12} 、PCI Express x4(180mm×112mm)×2[2] ^{※13/22} 、PCI(32bit/33MHz(314mm×107mm))×2[2] ^{※22} 、PCI(32bit/33MHz(176mm×107mm))×1[1] ^{※24}								(標準構成時) PCI Express x16 Graphics×1[1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI(32bit/33MHz(314mm×107mm))×2[2] ^{※22} 、PCI(32bit/33MHz(176mm×107mm))×1[1] ^{※24}			(標準構成時) PCI Express x16 Graphics×1[1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI(32bit/33MHz(314mm×107mm))×2[2] ^{※22} 、PCI(32bit/33MHz(176mm×107mm))×1[1] ^{※24}
	5インチベイ ^{※12}	3[2](標準スリーパーマルチ)	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]	2[2](カスタムメイドでCD/DVD選択時)2[1]
キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	
マウス ^{※2}	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	PS/2 2ボタンスクロール付マウス	
電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	
入力コントロント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)													

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア*1

●:インストール済み
 ▲:ESPRIMO D551/DX, CELSIUS R670-2の場合、添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。ESPRIMO D551/DX, CELSIUS R670-2以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリーディスクドライバーステイスク追加」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。
 ■:ツラブル解決ツール&ライバースティックからの起動となります。△: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。

ソフト名称	適応機種		ESPRIMO				ESPRIMO バリューシリーズ		CELSIUS		
	B531/D	D751/D	D581/D	D551/D	D570/B	K552/D	K550/A	D51/DX	R670-2	W510	J510
インターネット	Windows® Internet Explorer®9	●	●	●	●	—	●	—	●	●	—
	Windows® Internet Explorer®8	—	—	—	—	●	—	●	—	●	●
	Googleツールバー	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲
ユーティリティ	Easy Backup	—	—	—	—	▲	—	▲	▲	▲	▲
	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	—	▲	—	▲	—	—
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—
	タッチパネルドライバソフト	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
	※タッチパネルモデルのみ	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU®*10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—
	ナノイー ユーティリティ	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	—	●	—	●	—	—
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2010*9	—	—	—	—	—	◇	—	—	—	—
	ノートン™ アンチウイルス 2011*9	—	◇	◇	—	◇	—	—	◇	◇	◇
	ノートン™ アンチウイルス 2012*9	◇	—	—	◇	—	◇	—	—	—	—
ピュア	Adobe® Reader®*12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メール	WindowsLive メール Version 2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	WindowsLive メール Version 2009	—	—	—	—	●	—	●	—	—	—
ハード設定	IndicatorUtility	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—
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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入ナビ ※24Hモデルのみ	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	インテル® アクティブマネジメント	—	●	—	—	—	—	—	●	●	●
	テクノロジー ドライバー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	T-SATA2R Manager RAID構成のみ	—	●	●	—	—	—	—	●	●	●
情報漏洩対策	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	—	—	▲	▲	—	▲	▲
	i-ファイルタ™ 5.0*9	—	—	—	—	◇	—	—	—	—	—
	i-ファイルタ™ 6.0*9*13	◇	◇	◇	◇	—	—	◇	◇	◇	◇
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ*3*4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
文書作成	Quality Gaiho PDF Suite*11	◇	◇	◇	—	◇	—	—	—	—	—
DVD再生	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®*6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Corel® WinDVD®*7	—	—	—	—	—	▲	—	▲	—	—

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*5

●:インストール済み
 ▲:ESPRIMO D551/DX, CELSIUS R670-2の場合、添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。ESPRIMO D551/DX, CELSIUS R670-2以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリーディスクドライバーステイスク追加」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。
 ■:ツラブル解決ツール&ライバースティックからの起動となります。△: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。

ソフト名称	適応機種		ESPRIMO		ESPRIMO バリューシリーズ		CELSIUS				
	D531/D	D751/D	D581/D	D551/D	D570/B	K552/D	K550/A	D51/DX	R670-2	W510	J510
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®*6	—	▲	—	—	—	—	—	—	—	▲
	Corel® WinDVD®*7	▲	—	—	▲	—	—	—	—	—	—
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®*6	—	▲	—	—	—	—	—	—	—	▲
	Corel® WinDVD®*7	▲	—	—	▲	—	—	—	—	—	—
ワープロ	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
表計算	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワープロ	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Personal 2010*8	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010*8	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2010*8	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional Utility	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional+ 2010	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® OneNote® 2010	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
デジタルソフトウェア	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワープロ	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
表計算	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
デジタルソフトウェア	Microsoft® PowerPoint® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
データベース	Microsoft® Access 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ビジネスパブリッシング	Microsoft® Publisher 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* 1:本体に添付される「ツラブル解決ツール&ライバースティック」はDVD-ROMになります。CD/DVDドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
 * 2:日本語64bit版OSは除く。
 * 3:再セットアップ用のリカバリーメディアをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
 * 4:Jカットライトの書き込みには対応していません。
 * 5:機種やブレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
 * 6:CPHM再生には対応しておりません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCに接続したドライブで「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
 * 7:CPHM再生はAdministrator権限が必要です。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に接続したドライブで再生する場合は、Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
 * 8:出荷時に32bit版のOfficeがインストールされています。
 * 9: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。
 * 10: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。
 * 11:30日間使用可能な試用版です。試用を開始時にインターネットの接続が必要となります。
 * 12:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
 * 13:Internet Explorer7.0/8.0以降が必要になります。

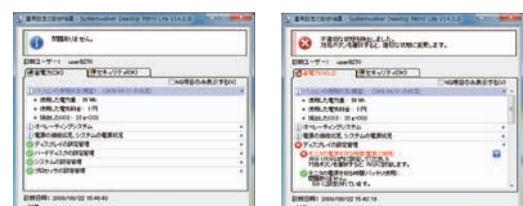
Systemwalker Desktop Patrol Lite*

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

詳細は下記URLを参照ください。

http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

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



あらゆるビジネスシーンで活躍する幅広いラインナップ

◎最新OSとCPUを搭載したモデルをラインナップ ◎遠隔操作によるデータ消去*ソリューション「CLEARSURE」に対応*

LIFEBOOK

E series	A series	S series
A4ワイドハイスペック 豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能*ため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。*1:E741/Cのみ	A4ワイドスタンダード コストパフォーマンスに優れた15.6型スタンダードノート。レザーカット印キーボードなど、操作性を追求しながら、各種セキュリティにも対応可能なモデルです。	14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル 最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチペイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。
15.6型ワイド	15.6型ワイド CLEARSURE 対応モデルあり	14.0型ワイド
		
LIFEBOOK E741/D ・インテル® Core™ i7プロセッサー ・インテル® Core™ i5プロセッサー ・インテル® Core™ i3プロセッサー	LIFEBOOK A561/D ・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	LIFEBOOK S751/C ・インテル® Core™ i5プロセッサー ・インテル® Celeron® プロセッサー
15.6型ワイド	バリューシリーズ SOHO・個人事業主様向けスタンダードモデル 15.6型ワイド	13.3型ワイド CLEARSURE 対応モデルあり
		
LIFEBOOK E751/C ・インテル® Core™ i5プロセッサー ・インテル® Celeron® プロセッサー	LIFEBOOK A561/DX ・インテル® Celeron® プロセッサー	LIFEBOOK S761/D ・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

*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。

信頼と高品質の製品



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



プレインストール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132~138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。

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

- ・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

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

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

12.1型ワイド



LIFEBOOK P701/C

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

LIFEBOOK T731/D

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

ディスプレイ

リターナブル集合梱包

シンクライアント

ESPRIMO/CELSIUS



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。

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。

シンクライアントシリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

ESPRIMO CELSIUS
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。)

STYLISTIC

Q series

10.1型ワイド・スレートPC

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

10.1型ワイド HIGH-SPEED対応 無線WANモデルあり



STYLISTIC Q550/C

- ・インテル® Atom™ プロセッサー

CELSIUS

H series

17.3/15.6型ワイド・モバイルワークステーション

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

17.3型ワイド



CELSIUS H910

- ・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

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

LIFEBOOK E741/D

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™ i3-2640M (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

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

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
FeliCaポート
手のひら静脈センサー

*インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、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

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

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

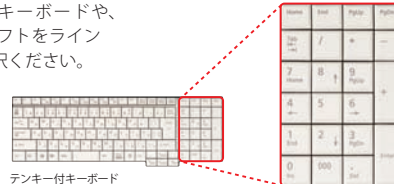
から選択可能

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

- 最新のインテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサーを搭載。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

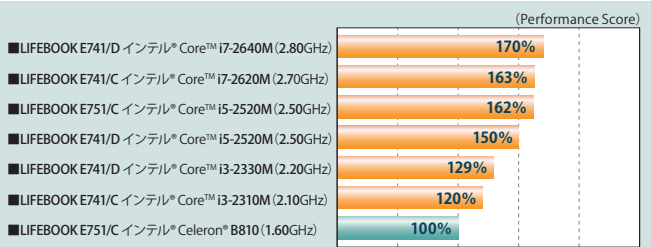
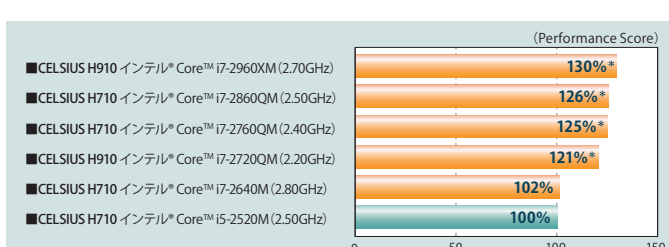
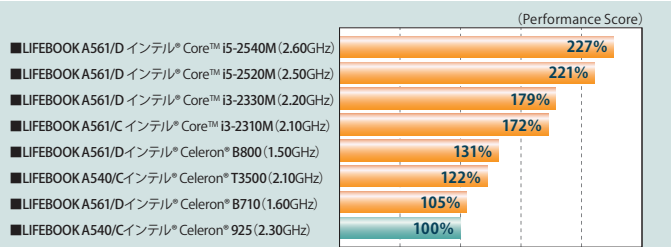
- 数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。



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。

多彩なセキュリティ機能

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー^{世界初*}、セキュリティチップ、指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能。
- *2011年4月1日現在、当社調べ。
- ※スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



ユーチャビリティへの配慮

- 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8割になります。

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。

Aseries

A4ワイドスタンダード

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

LIFEBOOK A561/D

CLEARSURE
対応モデルあり

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2540M (2.60GHz)	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	
		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) *1	
		インテル® Celeron® B800 (1.50GHz)	
		インテル® Celeron® B710 (1.60GHz)	
液晶		セキュリティ	
CLEARSURE 対応モデル		CLEARSURE 対応モデル	
15.6型HD 1366×768	標準:なし	カスタムメイド	カスタム 指紋センサー
15.6型HD+ 1600×900	カスタムメイドで追加可能	標準装備	メイド セキュリティチップ
15.6型HD 1366×768		標準装備	なし

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

インターフェース



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

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

から選択可能

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
 - * CLEARSUREモデルは非対応。

15.6型HD+(1600×900)

15.6型HD(1366×768)

15.6型HDと15.6型HD+の画面解像度(ドット)比較

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

- ・大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

■ テンキー付キーボード搭載可能

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



■ Supportボタン搭載

ボタン一押しでサポートナビが起動します。

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



■ 環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

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

■ 多彩なセキュリティ機能

- ・CLEARSURE標準搭載。※CLEARSURE対応モデル。
- ・指紋センサー、セキュリティチップが搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュモモリディスク」の搭載に対応。
※CLEARSURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

■ ユーザビリティへの配慮

- ・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。
- ・バッテリー一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。

■ 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

■国際エネルギーestarプログラムに適合*

■ 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。

■ 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、再設定を行なう必要があります。



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。

14.0型ワイドスリム・モバイル

LIFEBOOK S751/C

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Celeron® B810 (1.60GHz)	14.0型HD 1366×768
光学ドライブ (モバイルマルチベイ標準) 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 ² 約11.0時間 ²
セキュリティ 標準装備 スマートカード セキュリティボタン カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー		

*1: ウエイトセイバ搭載時。 *2: 大容量バッテリーアップ用バッテリ搭載時。
・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。)



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。



■ ExpressCardスロット標準搭載

■ 多彩なセキュリティ機能

■ ユーザビリティへの配慮

・インターフェースを拡張できるポートリピリケータ³を接続可能です。
※オプション品です。

■ 最大約11.0時間の長時間駆動

（大容量バッテリーアップ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

■ 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

・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。

13.3型ワイドスリム・モバイル

LIFEBOOK S761/D

CLEARSURE 対応モデルあり

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz) ⁴ インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	13.3型HD 1366×768
光学ドライブ (モバイルマルチベイ標準) 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 ¹	駆動時間 約14.1時間 ²
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 セキュリティボタン 標準装備 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® 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® i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

*4: 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。)

■ 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

■ ユーザビリティへの配慮

・モバイルプロジェクターアクセサリ内蔵可能。

モバイルマルチベイにプロジェクターアクセサリを接続し、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® 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

■ 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

・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)

P series

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル

12.1型ワイドコンパクトストリム・モバイル

LIFEBOOK P771/D

CLEARSURE 対応モデルあり
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

光学ドライブ (モバイルマルチドライブ)

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
29.9mm
約1.17kg^{*1}

駆動時間

約17.4時間^{*2}

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
セキュリティボタンカスタム
メイド
指紋センサー
FeliCaポート
スマートカード

*1: ウエイトセイバー、標準バッテリー搭載時。

*2: インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、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。)

インターフェース



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

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

から選択可能

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^{*2}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)

◎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。



※モバイルプロジェクターユニット搭載時

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

・大容量メモリ (最大8GB) を搭載することで高速処理が可能です。

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

12.1型ワイドコンパクトストリム・モバイル

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^{*1}

駆動時間

約11.6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: 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、大容量バッテリー搭載時。

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

インターフェース



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

コンパクトなボディに多彩なカスタマイズが可能

◎Webカメラ、HDDの回転数、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。

◎天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計となっております。

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。



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。

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、軽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

ユーザビリティへの配慮

・モバイルプロジェクトアーユニット内蔵可能。

モバイルマルチペイでプロジェクトアーユニットを搭載し、持ち運ぶことができます。

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

最大約17.4時間の長時間駆動 (インテル® Core™ i3 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

海外修理対応

HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

・FOMA対応^{*1}に加え、さらに高速通信が可能なXi対応^{*1}も選択可能です。・FOMA対応モデルでは、UIMカードスロットにドコモUIMカードを装着するだけで、FOMAサービスエリアであれば受信最大7.2Mbps²、送信最大7.7Mbps²の高速通信が可能です^{*3}。・Xi対応モデルの場合は、UIMカードスロットにドコモUIMカード (Xi契約) を装着するだけで、Xiサービスエリアでは受信最大37.5Mbps²、送信最大12.5Mbps²一部、屋内施設では受信最大75Mbps、送信最大25Mbps、Xiサービスエリア外であってもFOMAサービスエリアであれば受信最大14Mbps²、送信最大5.7Mbps²の高速通信が可能です^{*3}。

*1: 「Xi」、「FOMA」および「Xi」ロゴは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

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

<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>

*3: 無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」の契約 (FOMAモデルのみ) またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。



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

* ExpressCard/34モジュールのみ対応。

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。

・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

・インターフェースを拡張できるポートリプリケータ^{*}を接続可能。

*オプション品です。

・キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。

・パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

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

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

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

海外修理対応



Qseries

10.1型ワイド・スレートPC

STYLISTIC Q550/C

HIGH-SPEED対応
無線WANモデルあり

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求したスレートPC

OS

CPU

液晶

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

Atom™ Z670 (1.50GHz)

10.1型WXGA
1280×800

薄さ・軽さ

通信

セキュリティ

約16.2mm
約730g*1

約10時間*2

HIGH-SPEED対応
無線WANモデル

標準装備

無線WAN

無線LAN

Bluetooth

標準装備

無線LAN

Bluetooth

標準装備

指紋センサー

スマートカード

カスタムメイド

セキュリティチップ

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

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



インターフェース



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。



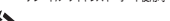
■多彩なセキュリティ機能

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



■ユーザビリティへの配慮

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



■HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

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

*1: 「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。

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

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

■海外修理対応

Hseries

17.3型ワイド・モバイルワークステーション

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

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™ i7-2950QM (2.60GHz)
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

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

インターフェース



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

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

から選択可能

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™ i7-2950QM vPro™ プロセッサー (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

■インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

■作業を高める17.3型LCD搭載

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

■多彩なセキュリティ機能

- ・指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

・暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクの搭載に対応。

■ユーザビリティへの配慮

- ・パソコン内部へ水滴が浸入しにくく、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

■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



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) 標準:なし カスタムメイドで追加可能	薄さ・軽さ 36.8mm 約2.8kg ^{※1}	通信 標準装備 無線LAN カスタムメイド Bluetooth
		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

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

インターフェース



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

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

から選択可能



■インテル® vPro™テクノロジー標準対応

■多彩なセキュリティ機能



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



■ユーザビリティへの配慮

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

■国際エネルギーestarプログラムに適合

■無線LAN標準搭載、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Bluetooth® 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

CAD、グラフィックスデザイン、技術計算業務の環境をモバイルパソコンで実現

◎高速処理が可能なCPUを選択可能

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

を選択可能。

◎高性能グラフィックスカードを搭載

- NVIDIA Quadro® 1000M

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

アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	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とトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクについて]

モデル名	ブレインストール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	なし	標準添付

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

*1:Windows® 7 Professional(32bit版)/Windows® 7 Professional(64bit版)/Windows Vista® Business/Windows® XP Professional用⁽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⁾*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⁾のドライバー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⁾*3:添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional(32bit版)/Windows® 7 Home Premium(32bit版)用のドライバーを格納しています。⁽⁵⁾*4: E751/C, S751/C, P701/CではWindows® 7 Professional(64bit)正規版(SP1適用済み)のみとなります。

(注):T901/D, T731/DではWindows® XP Table PC2005用のドライバーとなります。

バリューシリーズ

15.6型HD液晶搭載ノート

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

LIFEBOOK A561/DX



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。

- 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
- 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
- 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。



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*	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。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出、書き速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

	読み速度	書き速度
DVD-ROMドライブ (E751/C, S751/C)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (E741/D, A561/D, A561/DX, S761/D)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、S751/C, Hシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、書込時バッファアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (S761/D, P771/D, T7シリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、書込時バッファアンダーランエラー防止機能付
Blu-ray Discドライブ (Hシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速

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

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。



Windows® 7

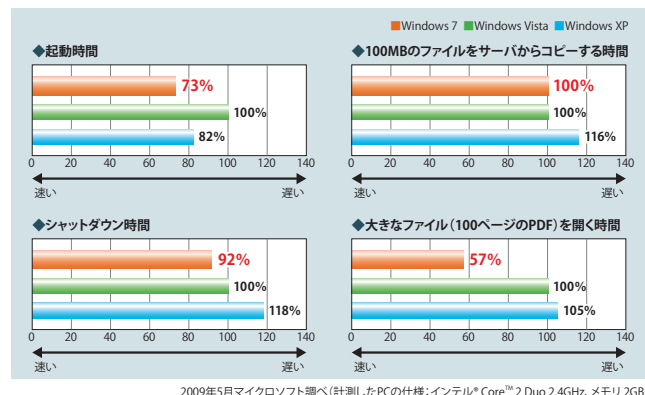


LIFEBOOK A561/D Windows® 7 Professional搭載

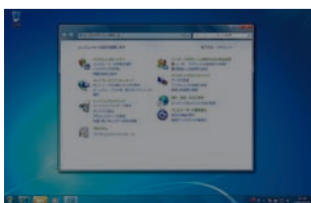
Windows® 7 Professional の特徴

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。

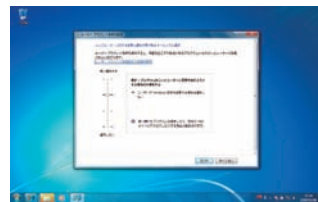


Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



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とも地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。



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



LIFEBOOK T731/D
Windows® 7 Professional搭載

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、多彩なカスタムメイドメニュー

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ 固定式 ^{*3}	セキュリティ
LIFEBOOK E741/D 標準キーボードモデル										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVN5AE	238,700円	15.6型 HD	インテル® Core™ i7-2640M (2.80GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) ^{*1} 8GB (4GB×2) ^{*2}	250GB 320GB	DVD-ROM なし	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 FMCN5CE1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5AM	238,700円	15.6型 HD	15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNMC63	+20,000円 FMCNXMS18	+8,000円 FMCNXD5E15	DVD-ROM なし	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE12
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVN5NE	180,700円	15.6型 HD	15.6型HD+ & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCE3	+30,000円 FMCNXM7E4	500GB +13,500円 FMCNSME9	スーパーマルチ +13,500円 FMCNXD7E10	FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFCE13
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5NM	180,700円	15.6型 HD	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E5	+60,000円 FMCNXMG6E12	暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4E1	暗号化機能付 フラッシュメモリ駆 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			FMVN5CE	172,700円	15.6型 HD	15.6型フルHD & Webカメラ/マイク追加 +20,000円 FMCNXLCE3				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	15.6型 HD					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			FMVN5A1E	241,700円	15.6型 HD	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 FMCN5CE1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVN5A1M	241,700円	15.6型 HD					指紋センサー +10,000円 FMCNFSE13
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVN5N1E	183,700円	15.6型 HD	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	15.6型 HD					指紋センサー& FeliCaポート ^{*5} +20,000円 FMCNFSE13
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVN5C1E	175,700円	15.6型 HD	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)				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	15.6型 HD					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:再セッタ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。

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。

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「現地セッティング」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置／接続作業に加え、OSの初回セッティングやネットワーク接続などの定型的な簡単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、お客様の負担軽減を支援します。

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

11月1日から12月20日(火)までを除く 12月1日から12月20日(火)までを除く

現地セッティングアップが象徴範囲外のご要望(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。

などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品リポート」のコーナーを
(<http://ip.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

配送料について

現地セットアップ・ 配送料について

現地セットアップ(PC／B/パターン)	GENPC-A	15,800円/台	月曜～金曜(※2)、9時～17時
現地セットアップ(PC／C/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(※2)、17時～22時、土曜／日曜／祝日(※2)、9時～17時

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、多彩なカスタムメイドメニュー

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)	セ キ リ テ ヴィ
LIFEBOOK E751/C										
E series (15.6型)										
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	15.6型 HD	ウェイトセイバー	FMVNGE4NM	183,100円	マルチペイ	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ &マイク追加 +2,500円 FMCNMPE1	インテル®Core™ i5-2520M (2.50GHz) 2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXMS17	160GB ▼ 250GB +8,000円 FMCNXD6E4	なし （ウェイトセイバー） DVD-ROM +5,000円 FMCNDE8	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 FMCNSE12
			FMVNGE4RM	159,100円		15.6型HD+ & Webカメラ追加 +5,000円 FMCNMCE2	4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNX7E3	320GB +20,000円 FMCNX5E14	スパーバーマルチ +13,500円 FMCNMSE8	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE11
						15.6型HD+ & マイク追加 +8,500円 FMCNXLMS1	8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXMS11	160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4E6		*1:他メニューとの同時選択が可能。
						15.6型HD+ & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCE2	インテル®Celeron® B810 (1.60GHz)			

OS	液 晶	光 学 ド ライ ブ	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	HDD	光 学 ド ライ ブ 固 定 *	セ キ リ テ ヴィ / キーボード
LIFEBOOK A561/D										
A series (15.6型)										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNASNE	162,700円	マルチペイ	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A7	インテル®Core™ i5-2520M (2.50GHz) 2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXMS18	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNX5E15	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDA14	なし / 86キー ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSE1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNASNM	162,700円			4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNX7E4	500GB +20,000円 FMCNXD7E10	スパーバーマルチ +13,500円 FMCNMSA14	指紋センサー +10,000円 FMCNFSA16
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNASCE	157,700円			8GB (4GB×2) +6,000円 FMCNMGE12	暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXDS4E1	暗号化機能付 フラッシュメモリ/スイカ 128GB +45,000円 FMCNXDF4E3	JIS配列準規(テンキー付) +3,000円 FMCNXKB14
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNASCM	157,700円						指紋センサー& JIS配列準規(テンキー付) +13,000円 FMCNXKB15
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNASSE	131,700円						*3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNASSM	131,700円						*4:他メニューとの同時選択が可能。
LIFEBOOK A561/D CLEARURE 対応モデル										
A series (15.6型)										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNASNER	202,700円	マルチペイ	15.6型HD ▼ インテル®Core™ i5-2520M (2.50GHz) +41,000円 FMCNXP1A30	暗号化機能付HDD 250GB +35,000円 FMCNXDF4AB			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNASNMR	202,700円						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNAS5CER	197,700円						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNAS5CMR	197,700円						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNASSER	171,700円						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNASSMR	171,700円						

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイド
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	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +1,000円 FMCNXBPE9	なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +3,000円 FMCRND6E1	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間前バーツ保証 +1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNUS02	なし ▼ マスタインストール 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+ドライバーズディスク追加 +3,000円 FMCRND6E2	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	B I O S 設定 800円~
				*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。			個別設定 1,800円~
通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	梱包箱	CLEARSURE利用期間	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE16	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 FMCNRSA3	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 FMCNXBPA15	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 FMCRND3A16	標準 ▼ リターナブル集合梱包 ^{※6+7+8} +1,000円 FMCNRSA1	なし	
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 FMCNXAC1	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 ^{※5} +3,000円 FMCRND3A17			
			大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1	*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。			
				*6:1梱包箱で5台の収納となります。 *7:5台単位での注文となります。表示金額は1台あたりの費用です。 *8:搬入/回収時の時間指定はできません。			
		なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNRSA5	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 FMCNXBPA16				
			標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXAC1				
			大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1				
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE17	なし	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 FMCNXBPA15			1年 ▼ CLEARSURE利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03		
		標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXAC1			CLEARSURE利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04		
		大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA1			CLEARSURE利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05		

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、多彩なカスタムメイドメニュー

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 (モバイルマルチペイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S751/C			モバイルマルチペイ						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNGS4NM	219,000円	14.0型HD ↓ 14.0型HD&マイク追加 +2,500円 FMCNMPS1	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz) ↓	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXMS17	160GB ↓ 250GB +8,000円 FMCNXD654	なし (ウェットセイバ)- ↓ DVD-ROM +5,000円 FMCNDS1	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 FMCNSCS1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSS13
		FMVNGS4RM	186,000円	14.0型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCMS1	インテル® Celeron® B810 (1.60GHz) ↓	4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXMS17E3	320GB +20,000円 FMCNXDS12	スバーマルチ +13,500円 FMCNMSM8	*1:他メニューとの同時選択が可能。
						8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXMS6E11	160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4S2		

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(モバイルマルチペイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S761/D				モバイルマルチペイ					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVN5NE	219,000円	13.3型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXMS514	250GB +8,000円 FMCNDS513	なし (ウェイセイバー)	セキュリティチップ・ セキュリティボタン標準搭載
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVN5NM	219,000円	4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXMS753	500GB +20,000円 FMCNDS758	DVD-ROM +14,000円 FMCNDS513	指紋センサー・ +10,000円 FMCNFS512
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVN5CE	214,000円	FMVN5CE	インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXMS655	薄型化機種専用HDD 250GB +10,000円 FMCNDS451	スチーマルチ +17,000円 FMCNMS516	FeliCaポート +10,000円 FMCNFC512
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVN5CM	214,000円	(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		モバイルドライブ*3 +67,000円 FMCPNPJ51	指紋センサー & FeliCaポート +20,000円 FMCNFS512
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVN5XE	186,000円	FMVN5XE	インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	*1: 32bit版OSの場合、OSが使用可能な領域は約3GBになります。		スマートカード +8,000円 FMCNFS53	スマートカード +18,000円 FMCNFSM55
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVN5XM	186,000円			*2: 64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	

LIFEBOOK S761/D CLEARURE 対応モデル		モバイルマルチペイ		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVN5NER	259,000円	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVN5NMR	259,000円	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVN5CER	254,000円	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVN5CMR	254,000円	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVN5XER	226,000円	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVN5XMR	226,000円	
インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)		暗号化機能付HDD 250GB		
		暗号化機能付 フラッシュメモリテイク 128GB +35,000円 FMCNXDF4SA		
インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)		(注)官公庁・自治体・教育 機関・SOHO・個人事業 主向け		
インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)				

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	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) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLS19	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 +9,000円 FMCNXBPS1	なし Windows®7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD653	なし	なし	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年目翌営業日以降 訪問修理 +2,800円 FM CNSU02	なし マスターインストール 2,800円~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS20	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1		なし Windows®7 Professional (64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+WinDVD追加*2 +3,000円 FMCNRD654	*2:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。		なし Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	なし B I O S 設定 800円~
通信	ポインティングデバイス	インターフェース ¹⁴	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		
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS21	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 FMCNXPC54	なし Windows®7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD359	なし ボトルリケーブル +7,000円 FMCNPRS4	なし	なし SupportDesk Lite (3年間担当訪問修理) +25,000円 FM CNSU11	SupportDesk Lite (4年間担当訪問修理) +40,000円 FM CNSU12	ロゴ印刷 2,200円~
	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。	なし Windows®7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+WinDVD追加*6 +3,000円 FMCNRD3510	*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 (5年間担当訪問修理) +60,000円 FM CNSU13	マスター開発 120,000円~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLS22					1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FM CNXA03	SupportDesk Lite (3年間担当訪問修理) +16,000円 FM CNSUH01	バックアップCD作成 18,000円	
					CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FM CNXA04	SupportDesk Lite (4年間担当訪問修理) +23,000円 FM CNSUH02	バックアップCD複数 4,000円~	
					CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FM CNXA05	SupportDesk Lite (5年間担当訪問修理) +30,000円 FM CNSUH03	ラベル作成 500円	
							添付品カスタマイズ 1,000円	添付品カスタマイズ 1,200円
							情報リスト作成 500円	情報リスト作成 500円
							リターンブル集合箱包 ¹³ 1,200円	リターンブル集合箱包 ¹³ 1,200円
								*1:E/S/P,H710シリーズのみ選択可。

(→) 注意事項については、P.121を、配送料 現地セットアップについては、P.122をご覧ください。

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、多彩なカスタムメイドメニュー

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 (モバイルマルチペイ)	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	12.1型 WXGA (1280×800)	ウエイト セイバー	FMVNPSNE	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) +20,000円 FMCNXM5P10 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7P6 8GB (4GB×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 FMCNXD5P1 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 FMCNSMP3 モバイルプロジェクタ +67,000円 FMCNPJP1	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 FeliCa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 FMCNF5MP1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNPSNM	253,000円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	(注)官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNPSCE	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)	(注)官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け	250GB ↓ 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5P1 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 FMCNSMP3 モバイルプロジェクタ +67,000円 FMCNPJP1	*3:PC本体に同梱 されまいか 実現して ありません。 また、Windows Vista® Business での動作時は 非対応です。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNPSCM	248,000円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	(注)官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNPSYE	208,000円		インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNPSYM	208,000円		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)				
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	12.1型 WXGA (1280×800)	ウエイト セイバー	FMVNPSNER	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)	(注)官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け	250GB ↓ 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5P1 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 FMCNSMP3 モバイルプロジェクタ +67,000円 FMCNPJP1	*3:PC本体に同梱 されまいか 実現して ありません。 また、Windows Vista® Business での動作時は 非対応です。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNPSNMR	293,000円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	(注)官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNPSCE	288,000円		インテル® Core™ i3-2330M (2.20GHz)	(注)官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNPSCMR	288,000円		インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNPSYER	248,000円		インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNPSYMR	248,000円		インテル® Celeron® 857 (1.20GHz)				
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)	ウエイト セイバー	FMVNPSNEU	290,000円	12.1型WXGA ↓ 12.1型WXGA &マイク Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAPI	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXM5P9 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7P5 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXM6P4	250GB ↓ 320GB +8,000円 FMCNXD5P5 500GB +20,000円 FMCNXD7P2 暗号化機能付HDD250GB +10,000円 FMCNXD5P1 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 FMCNSMP3 モバイルプロジェクタ +67,000円 FMCNPJP1	*1:他メニューとの同時選択が可能。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNPSNMU	290,000円		インテル® Celeron® 847 (1.10GHz)				
LIFEBOOK P701/C 光学ドライブなし										
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNPG4NM	250,200円	12.1型WXGA &マイク ↓ 12.1型WXGA &マイク Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAPI	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXM5P9 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7P5 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXM6P4	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2) +20,000円 FMCNXM5P9 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7P5 8GB (4GB×2) +60,000円 FMCNXM6P4	160GB ↓ 250GB +8,000円 FMCNXD6P4 320GB +20,000円 FMCNXD6P4 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*1 +1,000円 FMCNSCP1 指紋センサー +10,000円 FMCNFS2 *1:他メニューとの同時選択が可能。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNPG4UM	205,200円	インテル® Celeron® 847 (1.10GHz)					

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	ポイントゲーミングデバイス	インターフェース*5	バッテリー*7	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) +モジューム*4 +2,000円 FMCNMMP2	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*6 +1,000円 FMCNXPCT10	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 +3,400円 FMCNXPP5	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 FMCNRD3P17	なし ↓ ポートリリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1	なし	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 ↓ 保証拡張 (3年バージョン保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNUSP02	なし ↓ マストインストール 2,800円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL3	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) +5,000円 FMCNMSLE1	標準 (ExpressCard) ↓ スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXPCT11	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 +7,000円 FMCNXACP1	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+WinDVD追加*7 +3,000円 FMCNRD3P18	なし ↓ ポートリリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1	なし	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 ↓ Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	なし ↓ BIOS 設定 800円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +13,000円 FMCNWLPL2	※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 FMCNXPCT12	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 +7,000円 FMCNXACP12	※5:出席券でのカードの 変更はできませんので ご注意ください。 ※6:スマートカードとの同 時選択はできません。	※7:スーパーマルチドライブとの 同時選択が必須となります。		Office Professional 2010 +34,000円 FMCNUS06	標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +25,000円 FMCNUS11	個別 設定 1,800円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL4		標準 (ExpressCard) ↓ スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXPCT13	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 +7,000円 FMCNXACP13	※5:出席券でのカードの 変更はできませんので ご注意ください。 ※6:スマートカードとの同 時選択はできません。			SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNUSU02	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +40,000円 FMCNUS12	I/O組み込み 800円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL5		標準 (ExpressCard) ↓ スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXPCT14	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 +7,000円 FMCNXACP14	※5:出席券でのカードの 変更はできませんので ご注意ください。 ※6:スマートカードとの同 時選択はできません。			SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNUSU03	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +60,000円 FMCNUS13	ソフトインストール 2,400円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL6		標準 (ExpressCard) ↓ スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXPCT15	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 +7,000円 FMCNXACP15	※5:出席券でのカードの 変更はできませんので ご注意ください。 ※6:スマートカードとの同 時選択はできません。			SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNUSU01	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +23,000円 FMCNUSU02	HDD区画変更 1,500円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL7		標準 (ExpressCard) ↓ スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXPCT16	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 +7,000円 FMCNXACP16	※5:出席券でのカードの 変更はできませんので ご注意ください。 ※6:スマートカードとの同 時選択はできません。			SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNUSU03	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +16,000円 FMCNUSU01	BIOSブートコマンド設定 600円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL8							SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNUSU02	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +40,000円 FMCNUS02	セキュリティボタン設定 800円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL9							SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNUSU03	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +60,000円 FMCNUS13	ロゴ印刷 2,200円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL10							SupportDesk Lite (3年間引取修理) +120,000円	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +18,000円	マスター開発 120,000円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL11							SupportDesk Lite (3年間引取修理) +4,000円	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +25,000円	バックアップCD複写 4,000円~
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL12							SupportDesk Lite (3年間引取修理) +500円	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +10,000円	ラベル作成 500円
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL13							SupportDesk Lite (3年間引取修理) +1,000円	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +20,000円	添付品カスタマイズ 1,000円
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL14							情報リスト作成 500円	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +500円	情報リスト作成 500円
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL15							リターナブル集合編包*1 1,200円	リターナブル集合編包*1 1,200円	リターナブル集合編包*1 1,200円
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL16									
通信	ポイントゲーミングデバイス	バッテリー	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間				
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLPL5	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 +2,200円 FMCNXBPP4	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 FMCNRD6P3	なし ↓ ポートリリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1	なし			標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNUSU01	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL6	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) +5,000円 FMCNMSLE1						SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNUSU02	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +30,000円 FMCNUSU03	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL7									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL8									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL9									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL10									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL11									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL12									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL13									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL14									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL15									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL16									
通信	ポイントゲーミングデバイス	バッテリー	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間				
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLPL5	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 +2,200円 FMCNXBPP4	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 FMCNRD6P3	なし ↓ ポートリリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1	なし			標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNUSU01	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL6	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) +5,000円 FMCNMSLE1						SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNUSU02	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +30,000円 FMCNUSU03	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL7									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL8									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL9									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL10									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL11									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL12									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL13									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL14									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL15									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL16									
通信	ポイントゲーミングデバイス	バッテリー	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間				
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLPL5	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 +2,200円 FMCNXBPP4	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 FMCNRD6P3	なし ↓ ポートリリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1	なし			標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNUSU01	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL6	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) +5,000円 FMCNMSLE1						SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNUSU02	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +30,000円 FMCNUSU03	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL7									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL8									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL9									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL10									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL11									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL12									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL13									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL14									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL15									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL16									
通信	ポイントゲーミングデバイス	バッテリー	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間				
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLPL5	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 +2,200円 FMCNXBPP4	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 FMCNRD6P3	なし ↓ ポートリリケータ*2 +8,000円 FMCNPRP1	なし			標準保証1年バージョン保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNUSU01	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL6	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) +5,000円 FMCNMSLE1						SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNUSU02	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +30,000円 FMCNUSU03	
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL7									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL8									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL9									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL10									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL11									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL12									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL13									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL14									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL15									
LAN (1000BASE-T) ↓ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLPL16									

（） 注意事項 については、P.121を、配送料 現地セットアップ については、P.122をご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [タブレット/スレート]
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

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 <small>モバイルマルチペイ</small>									
T series (13.3型)	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 FMCNXMSL5	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXDSL4	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパー・マルチ +17,000円 FMCNSML4
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5NM	279,000円		4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7L3	500GB +20,000円 FMCNXD7L1	暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD5L1
LIFEBOOK T731/D <small>モバイルマルチペイ</small>									
T series (12.1型)	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	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5T8 +2,500円 FMCNCAT1	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5T7	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパー・マルチ +17,000円 FMCNSMT2
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5N2M	271,000円		4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNXM7T1	500GB +20,000円 FMCNXD7T3	暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD4T1
STYLISTIC Q550/C <small>指入力対応</small>									
Q series (10.1型)	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 FMCNXDF3Q1	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
	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			FMVNQ4KF	89,800円			あり*1	*1: ペンをご使用する際、本体はペンを収納する構造には対応しておりませんので、ご注意ください。なお、カスタムメイドにて専用ケースを選択した場合は、ケースをペンを収納することが可能です。
STYLISTIC Q550/C <small>ペン&指入力対応</small>									
	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				
	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			FMVNQ4LF	99,800円				
STYLISTIC Q550/C <small>HIGH-SPEED対応 無線WANモデル ペン&指入力対応</small>									
	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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2011年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

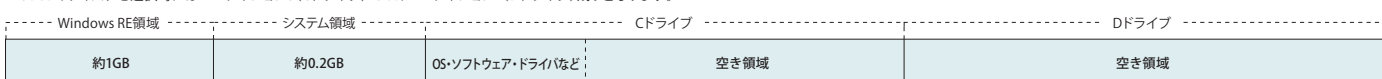
通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLL6	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	標準バッテリー & 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACT1	なし ▼ Windows® 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 FMCNRD3L4 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*3 +3,000円 FMCNRD3L5 *3:スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163	標準保証1年/バーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年引取修理) +2,800円 FMCNSU02P SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSU12P SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +18,000円 FMCNSU04P SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +60,000円 FMCNSU13P SupportDesk Lite (3年間引取修理) +26,000円 FMCNSU05P SupportDesk Lite (3年間引取修理) +34,000円 FMCNSU06P SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +23,000円 FMCNSU02P SupportDesk Lite (5年間引取修理) +25,000円 FMCNSU11P SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU03P	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ B I O S 設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスター開発 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
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBT2 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLT5 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+Buetooth +16,000円 FMCNWTBT3 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4 +15,000円 FMCNWLT4 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) +Bluetooth*4 +20,000円 FMCNWTBT2 *4:セキュリティチップの選択が必須です。	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	標準バッテリー & 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー & 標準ACアダプタ +1,000円 FMCNXBPT4 標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACT1 大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +4,600円 FMCNXBAT1	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +3,000円 FMCNRD3T5 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*5 +3,000円 FMCNRD3T6 *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。			
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 FMCNKQ1 *2:PC本体に同梱はされません。	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBPQ1	なし ▼ クレードル +10,000円 FMCNDSQ1 専用ケース +5,000円 FMCNCSQ1 *3:複数項目の同時選択が可能です。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年/バーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年引取修理) +2,800円 FMCNSU02P SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +40,000円 FMCNSU12P SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +18,000円 FMCNSU04 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +60,000円 FMCNSU13 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +26,000円 FMCNSU05 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +34,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +23,000円 FMCNSU02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +25,000円 FMCNSU11 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU03 標準保証1年/バーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +16,000円 FMCNSU01 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU03 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +23,000円 FMCNSU02	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトライセンス 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ 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複写 4,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円	

注意事項については、P.121を、配送料については、P.122をご覧ください。

STYLISTIC ハードディスクの空き容量について

Windows RE領域:約1GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約1.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

*3:30GB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。



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あらかじめご了承ください。

OS	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス カード	ポインティング デバイス	通信	セキュリティ	アフリケーション	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-CMH91	インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサー (2.20GHz) +3,000円 CLC-XPH95	4GB(2GB×2) +22,000円 CLC-XPH95	250GB +22,000円 CLC-XDH725	スーパーマルチ Blu-Ray +24,500円 CLC-BRH9	NVIDIA Quadro® 3000M +80,000円 CLC-XGCHS	フラットポイント +3,000円 CLC-FUM	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +5,000円 CLC-FUL	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 +2,000円 CLC-AP108M	なし Office Personal 2010 +22,000円 CLC-RD1H91	なし Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	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+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91	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+ Blu-Ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H92	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH91L2	486,000円														
CELSIUS H910 2メモリースロット搭載																
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH91J1	398,000円	15.6型 フルHD &マイク Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH71	インテル® Core™ i5-3520M vPro® プロセッサー (2.50GHz) +58,000円 CLC-XPH9R	2GB(2GB×1) +20,000円 CLC-XMH72A	4GB(2GB×2) +22,000円 CLC-XMH72A		NVIDIA Quadro® 1000M +38,000円 CLC-BRH7	フラットポイント +3,000円 CLC-FUM	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +5,000円 CLC-FUL	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー +10,000円 CLC-FSH71	なし Office Personal 2010 +22,000円 CLC-RD1H7	なし Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	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+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H7	なし Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H72	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH91J2	398,000円														
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 Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH71	インテル® Core™ i5-3540M vPro® プロセッサー (2.80GHz) +58,000円 CLC-XPH7R	2GB(2GB×1) +20,000円 CLC-XMH62A	4GB(2GB×2) +22,000円 CLC-XMH62A	250GB +22,000円 CLC-XDH725	なし スーパーマルチ +13,500円 CLC-SMH7	Blu-Ray +38,000円 CLC-BRH7	フラットポイント +3,000円 CLC-FUM	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +5,000円 CLC-FUL	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー +10,000円 CLC-FSH71	なし Office Personal 2010 +22,000円 CLC-RD1H7	なし Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	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+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H7	なし Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースティック+ Blu-Ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H72
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH71J2	298,000円														

注:Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。

ただし、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。

NVIDIA Quadro® 3000M、NVIDIA Quadro® 4000Mの場合は約3.25GB、NVIDIA Quadro® 1000Mの場合は約3.00GB。

④ 注意事項 については、P.121を、配送料 現地セットアップ については、P.122をご覧ください。

なし
マスインストール 2,800円~
BIOS 設定 800円~
個別設定 1,800円~
I/O組み込み 800円~
ソフトインストール 2,400円~
HDD区画変更 1,500円~
BIOSフロントロジック 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
リテナブル集合梱包 1,200円

*1:E/S/Pシリーズ、H710のみ選択可。

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。
本体仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。※注釈については、139ページ、140ページをご参照ください。

		Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)			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	動作周波数		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)		
	コア数/スレッド数		2.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	2.20GHz	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)		
	キャッシュメモリ	2/4	2/4	2/4	2/4	1.60GHz		
		2次 3次	4MB	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	標準/最大	32bit	標準2GB/最大8GB※16※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			—		
	メモリスロット(空き)※1	64bit	標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB※51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		
	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)※63			最大786MB (メインメモリと共に)※63		
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2		LEDパックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)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(フルHD)/0.215mm(HD)/0.252mm(HD)			0.215mm(HD)/0.252mm(HD)		
	録画	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)			最大1920×1200ドット(最大1677万色)		
同時表示※3		HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット(LCD:1677万色※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)			HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、(LCD:1677万色※19/外部ディスプレイ:最大1677万色)			
ハードディスクドライブ		標準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(P119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	—			ウェイテセイバー、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コーデック(最大192kHz/24ビット※22)ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット※22)ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
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®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 802.11a準拠、Wi-Fi®準拠			
セキュリティ	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート(バームレスト部)			—			
	セキュリティチップ(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(内蔵ボイントティングデバイス部、スライド方式)※23			なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントティングデバイス部、スライド方式)※23			
ディスプレイ	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-SUB15ピン×1、HDMI出力端子×1※48			アナログRGBミニD-SUB15ピン×1、DisplayPort20ピン×1			
インターフェース	シリアル※8	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)			
	パラレル※9	—			—			
	キーボード/マウス	—			—			
	LAN	RJ-45×1			RJ-45×1			
モデル		—			—			
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※26			φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)※26			
マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)※27			φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)※27			
USB※10		USB2.0準拠×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			
ポートリプリケータ		—			[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D)・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)※8・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			
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 67Wh(標準バッテリー)、67Wh(大容量バッテリー)、41Wh(★増設バッテリー)			
パッテリ	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約1.5時間				
	大容量バッテリー	Windows 7	64bit	約1.5時間				
	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約5.4時間				
	大容量バッテリー	Windows 7	64bit	約5.4時間				
バッテリー充電時間※13		約2.0時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)			約2.6時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)、約2.0時間(★増設バッテリー)			
消費電力※49		Windows 7	32bit	約11W(約87W)				
(最大時)		Windows 7	64bit	約11W(約87W)				
電波障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B			
電波基準		N区分0.12(AA)	32bit	N区分0.13(AA)	64bit	N区分0.13(AA)		
外形寸法(W×D×H)※7※8※9※10※11※12		374×245×35.0~36.0mm			374×245×35.0~36.0mm			
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(ウェイテセイバー搭載時)※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			

LIFEBOOK / STYLISTIC / CELSIUS

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。
本体仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。
※注釈については、139ページ、140ページをご参照ください。

A series (15.6型ワイド液晶モデル)														
LIFEBOOK A561/D					LIFEBOOK A561/D CLEARSURE対応モデル									
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※57} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※58}					Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※57} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※58}								
CPU	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® Core™ i3-2330M プロセッサー (HTテクノロジー対応)					
	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 256KB×2 3MB	3次 256KB×2 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 ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)					標準2GB/最大8GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)						
メモリスロット(空き) ^{※1}	2(1)					2(1)								
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵					CPU内蔵								
ビデオメモリ	Windows 7	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}					最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}							
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーレディ (HD(1366×768ドット)またはHD+(1600×900ドット)、1677万色 ^{※19})					LED/バックライト付TFTカラーレディ (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)					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)							
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 (P.119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コーデック (最大192kHz/24ビット ^{※22}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、ステレオスピーカー内蔵					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※22}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、ステレオスピーカー内蔵								
Webカメラ	-					-								
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約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								
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※24}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※24}								
モデル ^{※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					なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠								
Bluetooth ^{※7}	-					-								
FeliCaポート	-					-								
セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver.1.2準拠					なし/TCG Ver.1.2準拠								
セキュリティボタン	-					-								
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)					なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)								
スマートカード	-					-								
CLEARSURE	-					対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能)								
ExpressCard	-					-								
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応					PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応								
ダイレクト・メモリースロット	-					-								
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}					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-SUB9ピン×1 (16550A互換)					-								
パラレル ^{※9}	-					-								
インターフェース	キーボード/マウス	RJ-45×1					RJ-45×1							
LAN	モデル	-					-							
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}					φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}								
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}					φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}								
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)					USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)								
IEEE1394	-					-								
ポートリプリケータ	-					-								
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー					ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー								
バッテリー	リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)、63Wh (大容量バッテリー)					リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)、63Wh (大容量バッテリー)								
パッテリ ^{※12}	標準バッテリー ^{※12}	Windows 7	32bit 64bit	約1.6時間 約1.6時間	約1.5時間 約1.5時間	約1.6時間 約1.6時間	約1.5時間 約1.5時間	約1.5時間 約1.5時間	約4.8時間 約4.8時間	約4.8時間 約4.8時間				
大容量 パッテリ ^{※12}	大容量 パッテリー ^{※12}	Windows 7	32bit 64bit	約5.1時間 約5.1時間	約4.8時間 約4.8時間	約5.1時間 約5.1時間	約4.8時間 約4.8時間	約5.1時間 約5.1時間	約4.8時間 約4.8時間	約4.8時間 約4.8時間				
増設バッテリー ^{※12}	増設バッテリー ^{※12}	Windows 7	32bit 64bit	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —				
パッテリ充電時間 ^{※13}	約2.0時間 (標準バッテリー)、約2.6時間 (大容量バッテリー)					約2.0時間 (標準バッテリー)、約2.6時間 (大容量バッテリー)								
消費電力 ^{※49}	最大時	Windows 7	32bit 64bit	約10W (約70W) 約10W (約70W)	約13W (約65W) 約13W (約65W)	約10W (約70W) 約10W (約70W)	約10W (約70W) 約10W (約70W)	約13W (約70W) 約13W (約70W)	約13W (約70W) 約13W (約70W)	約13W (約70W) 約13W (約70W)				
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 0.11 (AA)	N区分 0.11 (AA)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.21 (A)	N区分 0.24 (A)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.13 (AA)	N区分 0.21 (A)	N区分 0.24 (A)				
外形寸法 (W×D×H) ^{※16}	374×245×35.0~36.0mm					374×245×35.0~36.0mm								
質量 ^{※35}	約2.4kg (ドライブ搭載時) ^{※33} 、約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※33}					約2.4kg (ドライブ搭載時) ^{※33} 、約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※33}								
状態表示	LED					LED								
温湿度条件	温度5~35°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					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}					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}			

S series (14.0型ワイド液晶モデル)		LIFEBOOK S751/C			LIFEBOOK S761/D			LIFEBOOK S761/D (CLEARURE 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}			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® Celeron® プロセッサー B840	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 B840			
2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)	1.60GHz	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)	2.20GHz	1.90GHz	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)	2.20GHz	1.90GHz			
2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2			
256KB×2		256KB×2			256KB×2					
3MB	2MB	3MB	2MB		3MB		2MB			
モバイルインテル® HM65 Express		モバイルインテル® HM65 Express			モバイルインテル® HM65 Express					
5GT/s DMI ^{※44}	—	5GT/s DMI ^{※44}	—		5GT/s DMI ^{※44}	—				
標準2GB/最大8GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	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)		2(1)			2(1)					
CPU内蔵		CPU内蔵			CPU内蔵					
最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}		最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}			最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}					
LED/バックライト付TFカラーラCD (HD 1366×768ドット)、1677万色 ^{※19}		LED/バックライト付TFカラーラCD (HD 1366×768ドット)、1677万色 ^{※19}			LED/バックライト付TFカラーラCD (HD 1366×768ドット)、1677万色 ^{※19}					
14.0型ワイド		13.3型ワイド			13.3型ワイド					
0.2265mm		0.2148mm			0.2148mm					
—		—			—					
最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)					
1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※19} 外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※19} 外部ディスプレイ: 最大1677万色)			1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※19} 外部ディスプレイ: 最大1677万色)					
標準160GB/250GB/320GB (5400rpm、シリアルATA) /160GB (7200rpm、シリアルATA) ^{※21}		標準250GB/320GB/500GB (暗号化機能付250GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フュッセルメモリディスク128GB) ^{※21}			標準暗号化機能付250GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フュッセルメモリディスク128GB ^{※21}					
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ					
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)		ウェイセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、27Wh)			ウェイセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、27Wh)					
チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット) ^{※22} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ペリオダルチャ内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット) ^{※22} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット) ^{※22} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵					
なし/有効画素数 約130万画素		—			—					
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)					
フラットポイント (スクロールボタン搭載) ^{※23}		フラットポイント、スクロールバッド			フラットポイント、スクロールバッド					
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}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応 ^{※24}					
—		—			—					
—		—			—					
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠/IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠					
—		—			—					
なし/TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠					
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}			数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}					
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントティングデバイス、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントティングデバイス、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントティングデバイス、スライド方式)					
スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードドリーバー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※41}			なし/スマートカードドリーバー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※41}					
—		—			—					
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※45}					
—		—			—					
SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※38}		SDメモリーカード×1スロット ^{※39}			SDメモリーカード×1スロット ^{※39}					
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1					
—		—			—					
—		—			—					
RJ-45×1		RJ-45×1			RJ-45×1					
—		—			—					
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※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・ラインイン兼用端子) ^{※27}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) ^{※27}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) ^{※27}					
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)					
—		—			—					
★ポートリプリケータ		ポートリプリケータ (カスタムメイド)			ポートリプリケータ (カスタムメイド)					
・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン)、16550A互換 ^{※8} ・パラレル/セントロックス準規 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※8} ・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}		・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン)、16550A互換 ^{※8} ・パラレル/セントロックス準規 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※8} ・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}			・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン)、16550A互換 ^{※8} ・パラレル/セントロックス準規 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※8} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン・ラインアウト・兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}					
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー					
リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)、67Wh (大容量バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 67Wh (標準バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 67Wh (標準バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)					
約6.0時間		約10.4時間			約10.3時間			約10.4時間		
約6.5時間 ^{※64}		約10.4時間			約10.3時間			約10.4時間		
約10.3時間 ^{※64}		約14.1時間			約14.0時間			約12.0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4.6時間 (標準バッテリー)、約14.1時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)			約10.3時間		
—		約10W (約79W)			約12W (約79W)			約10W (約79W)		
約12W (約87W)		約10W (約79W)			約12W (約79W)			約10W (約79W)		
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)		
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		
約2.3kg (ウェイセイバー搭載時) ^{※67}		約1.74kg (ウェイセイバー搭載時) ^{※31}			約1.75kg (ウェイセイバー搭載時) ^{※31}			約1.75kg (ウェイセイバー搭載時) ^{※31}		
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}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}		
Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}		Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34}			Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※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® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}		Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}			Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17~34}			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。
本体仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。※注釈については、139ページ、140ページをご参照ください。

		P series (12.1型ワイド液晶モデル)			LIFEBOOK P771/D (CLEARSURE 対応モデル)		
		LIFEBOOK P771/D			LIFEBOOK P771/D (CLEARSURE 対応モデル)		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※57} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※58}			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※57} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※58}		
CPU	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® ハードウェアクロック対応: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® ハードウェアクロック対応: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	2次 3次	256KB×2	2MB	3MB	2MB	2MB
	チップセット	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}		
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)		
表示 機能	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		
表示 機能	ビデオメモリ Windows 7	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}			最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}		
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LEDバックライト付TFTカラーレディスプレイ (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})			LEDバックライト付TFTカラーレディスプレイ (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})		
表示 機能	ハネルサイズ	12.1型ワイド			12.1型ワイド		
	ドットピッチ	0.204mm			0.204mm		
外部ディスプレイ 表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)		
	同時表示 ^{※3}	1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※19})/外部ディスプレイ:最大1677万色)			1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※19})/外部ディスプレイ:最大1677万色)		
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 (P119の別表参照)		なし/スリーバーマルチドライブ			なし/スリーバーマルチドライブ		
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	ウェイセイバー、スリーバ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、27Wh)			ウェイセイバー、スリーバ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、27Wh)		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット ^{※22}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット ^{※22}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		
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)		
ボイントイングデバイス		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}	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モデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) ^{※28}			—		
無線WAN ^{※46}	無線LAN ^{※37}	—			—		
	IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g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}		—			—		
セキュリティチップ (TPM)	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)		
	セキュリティボタン	TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠		
指紋センサー	デバイス	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}		
	ディスク	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)		
スマートカード	カード	なし/スマートカードリーダ/ライタ (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/ライタ (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※41} 対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能)		
	CLEARSURE	—			—		
ExpressCard		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ^{※45})			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ^{※45})		
PC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 ^{※9}		—			—		
インターフェース		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		—			—		
ポートリプリケータ		[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・DVI端子、DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}			[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・DVI端子、DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}		
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー		リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、27Wh (★増設バッテリー)		
パッテリ ^{※12}	標準	約5.2時間			約5.0時間		
	バッテリー	Windows 7 32bit 約5.2時間			約4.5時間		
大容量 ^{※13}	大容量	Windows 7 64bit 約13.3時間 ^{※64}			約11.8時間 ^{※64}		
	バッテリー	Windows 7 64bit 約13.3時間 ^{※64}			約11.8時間 ^{※64}		
駆動時間 ^{※14}	駆動時間	Windows 7 32bit 約9.2時間 ^{※64}			約9.0時間 ^{※64}		
	バッテリー	Windows 7 64bit 約9.2時間 ^{※64}			約8.0時間 ^{※64}		
バッテリー充電時間 ^{※13}		約3.0時間			約3.0時間		
消費電力 ^{※49}	最大時	Windows 7 32bit 約7W (約79W)			約7W (約79W)		
	最大時	Windows 7 64bit 約7W (約79W)			約7W (約79W)		
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 0.098 (AA)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		282×215×29.9mm			282×215×29.9mm		
質量 ^{※35}		約1.16kg (ウェイセイバー搭載時)、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			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}		

P series (12.1型ワイド液晶モデル)

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)
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)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
3MB	3MB
モバイルインテル® HM65 Express	モバイルインテル® HM65 Express
5GT/s DMI ^{※44}	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)	2(1)
CPU内蔵	CPU内蔵
最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}
LED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})
12.1型ワイド	12.1型ワイド
0.204mm	0.204mm
—	—
最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)
標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付250GB(5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※21}	標準160GB/250GB/320GB(5400rpm、シリアルATA)/160GB(7200rpm、シリアルATA) ^{※21}
なし/スーパーマルチドライブ	—
モバイルマルチペイエスロット	—
ウェイテセイバー、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、27Wh)	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコアチック (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コアチック (最大192kHz/24ビット ^{※22} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
—	なし/有効画素数 約130万画素
日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント、スクロールパッド	フラットポイント、スクロールパッド
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、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	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FelCaポート (パームレスト部)	なし/TCG Ver1.2準拠
TCG Ver1.2準拠	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※25}
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイント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 (内蔵ボイントティングデバイス部、スライド方式)
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠)1枚付属) ^{※41}	スマートカードスロット内蔵
—	—
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 約同時使用は不可) ^{※45}	1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)
PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※29}	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※39}	SDメモリーカード×1スロット ^{※39}
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1
—	—
—	—
—	—
RJ-45×1	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※27}
USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)	USB2.0準拠×3 (右側面×2、左側面×1)
—	—
【ポートリブリケータ (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 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※52}	【ポートリブリケータ (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 ^{※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)	リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)
約5.1時間	—
約5.1時間	約5.0時間
約13.0時間 ^{※64}	—
約13.0時間 ^{※64}	約11.6時間
約9.1時間 ^{※64}	—
約9.1時間 ^{※64}	—
約3.0時間	約3.0時間
約8W (約80W)	—
約8W (約80W)	約8W (約70W)
VCCI Class B	VCCI Class B
N区分 0.11 (AA)	N区分 0.097 (AA)
282×215×29.9mm	283×215×26.3~33.3mm
約1.19kg (ウェイテセイバー搭載時)、約1.32kg (ドライブ搭載時) ^{※33}	約1.42kg ^{※31※33}
LED	LED
温度5~35°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※34※68}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※57} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※58} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※57} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※34※58} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※34}

LIFEBOOK / STYLISTIC / CELSIUS

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、139ページ、140ページをご参照ください。

		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
メモリ (標準/最大 メモリ)	32bit 64bit	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)	1.60GHz
チップセット	標準/最大 メモリ	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}	5.0GT/s DMI ^{※44}
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵	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}	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※63}
表示機能	LED/バックライト付TFTカラーLCD (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色 ^{※19})、 広視野角液晶	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})
パネルサイズ	13.3型ワイド	12.1型ワイド	0.204mm	0.252mm
ドットピッチ	0.2235mm			
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) 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)	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)
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HDD250GB(5400rpm、シリアルATA) ^{※21}		250GB(5400rpm、シリアルATA)
光学ドライブ	なし/スーパーマルチドライブ	なし/スーパーマルチドライブ		—
モバイルマルチペイ	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 ★増設用ハーフリユーニット(リチウムイオン、41Wh)	モバイルマルチペイ×1スロット ★増設用ハーフリユーニット(リチウムイオン、41Wh)	DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(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)、 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)、 MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵
カメラ	—	なし/内蔵(有効画素数約200万画素)	—	—
キーボード	日本語キーボード(キーピッチ9mm/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9mm/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8.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	テンキー付キーボード(キーピッチ約8.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス	フラットポイント、スクロールセンサー、スクロールパッド	フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント、USBマウス(光学式)
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeOn LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeOn LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeOn LAN対応 ^{※24}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeOn 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 ^{※9} 準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※9} 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 ^{※9} 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 ^{※9} 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 Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	—	—
セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1	—	—
指紋センサー	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	—	—
スマートカード	スマートカードスロット内蔵	なし/スマートカードリーダー/ライター(スマートカード(ISO/IEC7816準拠)1枚付属)	—	—
CLEARSURE	—	—	—	—
ExpressCard	1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 [※] 同時使用は不可)	1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 [※] 同時使用は不可)	—	—
PCカード	—	—	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応	—
ダイレクト・メモリースロット	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	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	RJ-45×1
モデム	—	—	—	—
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}	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}	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)	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ビン、S400	4ビン、S400	—	—
ポートリブリケータ/ケーブル	【★ポートリブリケータ】 ・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) 【★ポートリブリケータ】 ・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	【★ポートリブリケータ】 ・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	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
ノットブック	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)
バッテリー充電時間 ^{※13}	約4.3時間(標準バッテリー)、約3.2時間(大容量)、約6時間(標準+増設バッテリー)	約4.5時間(標準バッテリー)、約3.5時間(大容量)、約6.5時間(標準+増設バッテリー)	約7.4時間	約1.5時間
消費電力 ^{※49} (最大時)	Windows 7 32bit 64bit	約11W(約88W)	約11W(約91W)	約13W(約65W)
電波障害対策	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.24 (A)	N区分 0.24 (A)
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	319×244×36.0mm	297×233×38.4mm	374×245×35.0~36.0mm	374×245×35.0~36.0mm
質量 ^{※35}	約2.05kg(ウェイトセイバータイプ搭載時) ^{※36}	約1.88kg(ウェイトセイバータイプ搭載時) ^{※36}	約2.4kg	約2.4kg
状態表示	LED	LED	LED	LED
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (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 ^{※34※58} 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 ^{※34※58} 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 ^{※34※58} 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 ^{※34※58} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※34}

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 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 (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 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ≈57	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ≈58				Windows® 7 Professional (32bit) 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™ i5-3520M プロセッサー (HTテクノロジー対応)				インテル® Core™ i5-3520M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
1.50GHz	1.50GHz	2.70GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.70GHz ≈61				2.70GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.60GHz ≈61			
1/2	1/2	2.80GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.60GHz ≈61				2.80GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.60GHz ≈61			
512KB	512KB	2.80GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.60GHz ≈61				2.80GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.60GHz ≈61			
—	—	2.80GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.60GHz ≈61				2.80GHz (イテル® ターボ・ブースト・テクノロジー) 対応:3.60GHz ≈61			
インテル® SM5 Express	インテル® SM5 Express	モバイルインテル® QM67 Express チップセット				モバイルインテル® QM67 Express チップセット			
400MT/s CDMI ≈65	400MT/s CDMI ≈65	5GT/s DM ≈44				5GT/s DM ≈44			
標準2GB(オノボード)最大2GB ≈66 (DDR2 SDRAM/PC2-6400)	標準2GB(オノボード)最大2GB ≈66 (DDR2 SDRAM/PC2-6400)	標準4GB/最大8GB, 16GB ≈59 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)				標準2GB/最大16GB ≈51 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			
—	—	標準4GB/最大8GB, 16GB ≈59 (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				NVIDIA® Quadro® 1000M			
最大759MB(メインメモリと共用) ≈62	最大759MB(メインメモリと共用) ≈62	専用ビデオメモリ 2GB				専用ビデオメモリ 2GB			
LEDバックライト付TFTカラーライド (WXGA (1280×800)ドット)、1677万色 ≈19)、広視野角液晶	LEDバックライト付TFTカラーライド (WXGA (1280×800)ドット)、1677万色 ≈19)	LEDバックライト付TFTカラーライド (WXGA (1280×800)ドット)、1677万色 ≈19)				LEDバックライト付TFTカラーライド (WXGA (1280×800)ドット)、1677万色 ≈19)			
10.1型ワイド	10.1型ワイド	17.3型ワイド				15.6型ワイド			
0.1695mm	0.1695mm	0.1989mm				0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)			
[指力応応モデル] 静電容量方式タッチパネル、[感知応応モデル] 静電容量方式タッチパネル、[感知応応モデル] 電磁誘導方式(専用スライスバッキン付属)	[ベン&指入力応応モデル] 静電容量方式タッチパネル、[電磁誘導方式(専用スライスバッキン付属)]	—				—			
最大1280×720ドット(最大1677万色)	最大1280×720ドット(最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)				最大1920×1200ドット(最大1677万色)			
1280×720ドット (LCD:1677万色) ≈19) 外部ディスプレイ最大1677万色	1280×720ドット (LCD:1677万色) ≈19) 外部ディスプレイ最大1677万色	1920×1080ドット (LCD:1677万色) ≈19) 外部ディスプレイ:最大1677万色				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) ≈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) ≈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) [ステレオPCM/同時に2音源再生機能、MIDI再生機能(16音楽)]、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) [ステレオPCM/同時に2音源再生機能、MIDI再生機能(16音楽)]、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) [ステレオPCM/同時に2音源再生機能、MIDI再生機能(16音楽)]、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) [ステレオPCM/同時に2音源再生機能、MIDI再生機能(16音楽)]、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵			
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))	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19mm/キーストローク約3mm, 86キー, JIS配列準拠)			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0	なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0				なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR 準拠			
—	—	—				—			
なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠			
—	—	—				—			
内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(内蔵ボイント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(内蔵ボイント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			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
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			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
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			
USB 2.0準拠×1(左側面×1)	USB 2.0準拠×1(左側面×1)	USB3.0準拠×1(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面)				USB3.0準拠×1(左側面)、USB2.0準拠×3(右側面)			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			
—	—	—				—			

本体仕様一覧表(132ページ～138ページ)の注釈

※1: カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスリットが変わる場合があります。
 ※2: 既定以下の解除設定の場合、表示領域が画面中央に表示され、にじるような表示になる場合があります。
 ※3: LCD外部ディスプレイ同時表示の場合、外部ディスプレイ側の解像度は内部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※4: 1000MbpsはIEEE802.11a/b/gの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご利用になれません。
 ※5: 56000bpsは、V92の理論上の最高速度であり、送信時は36000bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行なえる場合があります。
 ※6: 利用可能な組合せには限りがある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
 ※7: 全てのブルートゥース®(ワイヤレス)トヨタ車両との接続が可能。
 ※8: 全てのシリアルポート機器との接続を保証するものではありません。
 ※9: 全てのシリアルポート機器との接続を保証するものではありません。
 ※10: 全てのUSB端子機器との動作を保証するものではありません。
 ※11: 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバーティーアクセス規格」(Ver1.0) (http://jtjeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御、アラームの使用条件、ただし、実際の動作時間は使用条件により異なります。
 ※12: 本機種の動作時間は、上記のJEITA規格による測定結果です。
 ※13: スタータップ(スクリーン)による操作時間は、記録時間と異なる場合があります。
 ※14: ハードウェア方式による操作になります。XGAを表示する場合は最大25Mbps、最大12.5Mbps、最大7.5Mbps/最大25Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、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/index.html)
 ※15: エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で認めた総合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内は省エネ基準値であり、その表示値は電源効率100%以上/20%未満、AAU達成率200%以上/50%未満、AAA達成率500%以上を示します。
 ※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3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。

※17: 日本語32bit版、64bit版OSへのリカバリーはできません。
 ※18: 本体は英語に表示されているメモリはPC-8500ですが、PC-6400での動作となります。
 ※19: デジタル機器により実現(LCDのみ)。
 ※20: 144Mbps以外(2.12Mbps)のフォーマットはできません。
 ※21: お客様が使用可能なHDD箇数は、120、130byteをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
 ※22: 再生時、録音時は最大64kHz/16bitです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※23: カラタスライド式内蔵指紋センサーを搭載した場合、スローラボットは無になります。
 ※24: Wakeup on LANの出力時間のOS設定は、使用しないことになります。使用環境に制約があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※25: OS起動後はフリーケーションをワットチモードで動作するワットチモードとして利用できます。
 ※26: OSの設定を変更することにより、ワットチモードとして使用することができます。ご購入時はヘッドホン端子として設定しています。
 ※27: OSの設定を変更することにより、マイク端子またはマイク端子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: モデルをカラタスライド式で選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモルヒーノポートを搭載します(右側面のUSBポートをモルヒーノポートに変更します)。
 ※29: ExpressCardスロットを搭載されている製品にはモルヒーノポートは搭載されません。
 ※30: 大容量バッテリー搭載時、約100時間増加。※
 ※31: 本機種の動作時間は、上記のJEITA規格による測定結果です。
 ※32: DVD-ROMドライブを搭載した場合は、約109時間増加。
 ※33: 大容量バッテリー搭載時、約200時間増加。
 ※34: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
 ※35: 各製品で異なり異なる場合があります。
 ※36: スーパーバーチャルオーバークロック170MHz、増設メモリは約280MHz増加。
 ※37: ご利用に関する詳解は、同ページ内の「無線LAN機能の利用」にあたってをご確認ください。
 ※38: SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)、メモリースティック(MS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(SDメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)、メモリースティック(MSメモリースティックPROを含む)の同時使用はできません。SDカード、マイクロSDカードは対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。すべてのメモリースティック(MSメモリースティックPROを含む)の動作を保証するものではありません。なお、ご使用可能なメモリースティック(MSメモリースティックPROを含む)は最大16GBまでとなります。

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種										適応OS						希望小売価格(税別)	備考	
		LIFEBOOK			STYLISTIC			CELSIUS				Windows® 7 Professional		Windows® 7 Home Premium		Windows® Vista® Business		Windows® XP Professional		
		A4	モバイル	タブレットPC	パブリック	ノートPC	ワークステーション													
メモリ																				
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNMM2GL4	●	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	—	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)	FMVNMM4GL4	●	×	●	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	—	—	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-MH115	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	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-MH125	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	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-MH135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316,000円 拡張RAMモジュール-8GB(DDR3 SDRAM/PC3 10600)。	
内蔵マイクユニット																				
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD1D19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,000円 CPRM再生対応。仕様は119ページをご覧ください。	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD1D18	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,000円 CPRM再生非対応。仕様は119ページをご覧ください。	
内蔵スピーマルチドライブユニット	FMVNMS23	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,000円	
内蔵スピーマルチドライブユニット	FMVNMS27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,000円	
内蔵スピーマルチドライブユニット	FMVNMS28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,000円 CPRM再生対応。仕様は119ページをご覧ください。	
内蔵スピーマルチドライブユニット	FMVNMS26	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	42,000円	
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。(注)添付のモバイルプロジェクタ用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光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。(注)添付のモバイルプロジェクタ用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光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。	
増設内蔵バッテリユニット	FMVNBT308	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,800円 27Wh、リチウムイオン。	
増設内蔵バッテリユニット	FMVNBT30C	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,800円 27Wh、リチウムイオン。	
増設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																				
ケーブル	FMV-ND55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[USB×4] 装置。	
専用ケーブル	FMV-NCS1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,000円 QSS/C専用ケーブル。	
ポートリピリケータ	FMV-NPR32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000円 [外部ディスプレイ/DisplayPort, DVI-D, LAN, USB×4, ヘッドホン/オンラインアダプタ兼用端子] 装置。	
ポートリピリケータ	FMV-NPR29	—	● ¹⁵	—	● ¹⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000円 [SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード(2合)を含む]、メモリースティック(MSメモリースティックPROを含む)の同時使用はできません。SDカード、マイクロSDカードは対応しておりません。SDカード、マイクロSDカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。すべてのメモリースティック(MSメモリースティックPROを含む)の動作を保証するものではありません。なお、ご使用可能なメモリースティック(MSメモリースティックPROを含む)は最大16GBまでとなります。	
ポートリピリケータ	FMV-NPR30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円 [外部ディスプレイ/DisplayPort, DVI-D, DisplayPort, LAN, USB×4, eSATA端子] 装置。	
ポートリピリケータ	FMV-NPR28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000円 [外部ディスプレイ/シリアル/パラレル/LAN, USB×4, eSATA, ヘッドホン/オンラインアダプタ兼用端子] 装置。	
ポートリピリケータ	FMV-NPR31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000円 [外部ディスプレイ/パラレル/USB端子] 装置。	
バッテリー																				
内蔵バッテリパック	FMVNBP202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000円 標準バッテリ同一品。19Wh、リチウムポリマー(2セル)。	
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,600円 大容量バッテリー。38Wh、リチウムポリマー(4セル)。	
内蔵バッテリパック	FMVNBP201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000円 標準バッテリ同一品。31Wh、リチウムイオン(3セル)。急速充電対応品。	
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP199	—	● ¹⁵	—	● ¹⁶	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,600円 [E51/C51/C51S/C51P] の標準バッテリ同一品。A51/P701の内蔵バッテリ。63Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP198	● ¹⁵	● ¹⁶	—	● ¹⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,600円 [E51/C51/C51P] の標準バッテリ同一品。A51/P701の内蔵バッテリ。67Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
内蔵バッテリパック	FMVNBP190	● ¹⁵	● ¹⁶	—	● ¹⁷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000円 標準バッテリ同一品。22Wh、リチウムイオン(3セル)。	
内蔵バッテリパック	FMVNBP171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,800円 大容量バッテリー。63Wh、リチウムイオン(6セル)。	
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP200	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	16,800円 大容量バッテリー。67Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP210	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	12,600円 大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
ACアダプタ																				
FMV-AC325A	● ¹⁵	● ¹⁶	—	● ¹⁷	● ¹⁸	—	● ¹⁹	● ²⁰	● ²¹	● ²²	● ²³	● ²⁴	● ²⁵	● ²⁶	● ²⁷	● ²⁸	● ²⁹	● ³⁰	標準ACアダプタ同一品。Pシリーズでは専用ポートリピリケータ(FMV-NPR30)に添付されるものと同品。質量約375g(ACケーブル含む)。	
FMV-AC332	—	—	● ¹⁵	—	● ¹⁶	—	—													

※53: 64bit OS搭載モデルでは非対応となります。

※4: 日本語64bitOS_32bitOSへの「カバー」はできません。

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

※6: 64bitOS 使用時にはセキュリティ機能及びPortswitcherは使用できません。

※7: 日本語32bit版。

※8: 日本語64bit版。

※9: ご購入時に4GBメモリを搭載した場合は搭載できるメモリ容量は最大8GBまでとなり、ご購入時に8GBメモリ以上を搭載した場合は最大16GBまでとなります。

※10: ニンテンドークラシックSはHDDとUSBポートには対応していません。

※11: 64bit パソコンはCPU周波数が800MHzに固定されます。

※12: Intel Dynamic Video Memory Technology(DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。

※13: Intel Dynamic Video Memory Technology(DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によってどのように変ります。Windows® 7 (32bit)の場合: はメインメモリ2GBの場合: 最大786MB、4GB以上の場合: 最大1430MB、Windows® 7 (64bit)の場合: はメインメモリ2GBの場合: 最大696MB。

※14: 各種容量の「パリタリーアップ」(パリタリーアップ版の販売状況と下記の説明です。)E751/Cの場合: 約10.3時間、S751/Cの場合: 約11.0時間、P771/D [Core™ i5搭載モデル (無線WAN/EU解除)] の場合: 約17.4時間、P771/D [Core™ i3搭載モデル (無線WAN)搭載] の場合: 約16.9時間、P771/D [Celeron®プロセッサー搭載] の場合: 約15.3時間、P771/D [無線WANモード]搭載の場合: 約17.5時間、T791/Tの場合: 約12.5時間、T731/Dの場合: 約12.6時間。

※15: CD-ROMにはCMOS Direct Media Interfaceの端子になります。

※16: 本製品内蔵のメモリは取り外すできません。また、メモリの追加増設はできません。

※17: D/D-ROM版ではスマートマルチ搭載版と約200g、標準パリタリーアップ版は約300g増加します。

※18: HIGH-SPEED充電機能はWi-Fi対応 (LTE) を対象機種サブノート対象外となります。

品名	型名	適応機種				適応OS					希望小売価格 (税別)	備考						
		LIFEBOOK		STYLISTIC	CELSIUS	Windows® 7		Windows® 8										
		A4	モバイル	タブレットPC	ハイエンドPC	Professional	Windows 7 Home Premium	Windows 8 Business	Windows 8 Professional	Windows 8 Tablet								
		E741/D	E751/C	A561/D	S751/C	S761/D	P771/D	P701/C	T901/D	T731/D	A561/DX	Q550/C	H910	H710	32bit	64bit		

外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット FMV-N5M53 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 29,800円
& ランバースマスクからのCDブートに対応しています。

CLEARSUREサービス期間延長

セキュリティ装置

ディスプレイ

プリンタ

主要サプライ用品一覧

ご了承ください。お問い合わせは、東京支店（TEL: 03-5526-3730）までお願いいたします。携帯電話、PHSの場合は102-5526-5030（通話料金はお客様のご負担になります）。http://www.fujitsu.com/japan/

品名	型名	適応機種														備考	
		A4		LIFEBOOK			タブレットPC			STYLISTIC		CELSIUS		希望小売価格(税別)			
		E741/D	E751/C	A561/D	S751/C	S761/D	P771/D	P701/C	901/D	T731/D	A561/DX	Q550/C	H910	H710			
Li-ionバッテリパック FM-66B	0644680	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	オープン価格	84Whリチウムイオンバッテリ 内蔵交換用(大容量)。	
マイクロセーバー (ノートブック/タブレット用)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。	
マイクロセーバー (DSノートブック用)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。	
マイクロセーバー (コンセーバンードブロック)	1690899	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.5mm、ケーブル長:1.83m。	
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	×	●	●	×	●	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用、195×268mm。	
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	2,400円	13.3インチ用、210×314mm。	
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、本体に1本標準添付。	
STYLISTICスタイラスペンIII	0635200	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	●	●	オープン価格	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯1本、ストラップ1本、単6電池1本、本体に1本標準添付。	
液晶保護フィルムLB-SP3	0635903	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	オーブン価格	2枚セット/組、T901/D用。本体に1枚標準添付。	

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

*1:ポートリケータ使用時のみ必要となります(ポートリケータに標準添付)。*2:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。*3:カスタムメイドでFelicaポート搭載時は非対応。*4:サービス延長製品「CLEARUREサービス更新」、「CLEARUREサービス更新10」、「CLEARUREサービス更新100」をご利用の際は、右URLの利用規約を必ずご確認ください。http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_update10_ts.html *5:SMARTACCESS/Premium版 X.500 L20以降で対応。*6:ACアダプタ(FMV-AC313AまたはFMV-AC317E)が必要です。*7:CLEARURE対応モデルのみ。*8:同時に複数台表示選択肢は解像度が本LCDパネル、外付けHDDカードいすれか低い解像度となります。*9:カスタムメイドでPCカード搭載時は非対応。*10:カスタムメイドでテンキー付キーボード搭載時は非対応。*11:テンキー付キーボードモデルは非対応。*12:Core™ i5は搭載モデルでCLEARURE対応のCeleron®搭載モデルのみ対応。*13:CLEARURE対応のCeleron®搭載モデルのみ対応。*14:ACアダプタ(FMV-AC325AまたはFMV-AC320またはFMV-AC327)が必要です。*15:大容量バッテリーの対応。*16:ECO Sleepモードをポートリケータに添付する場合は、標準ACアダプタと同じ動作になります。*17:ポートリケータを使用時はポートリケータに添付のACアダプタを使用してください。

<p>サプライ品</p>	<p>液晶保護クロスKK-14 0632371</p>  <p>本体は別売りです</p>	<p>STYLUS STYLISTIC タイプラスペンIII 0635200</p> 
--------------	---	--

プリンタ

クラス最高速モデルからコンパクトモデルまで対応するページプリンタ

モノクロプリンタ

Printia LASER

業務系の
大量印刷に対応する
超高速・高耐久で
拡張性にも優れた
ヘビーデューティー・モデル。

XL-9500

希望小売価格 417,000円(税別)

モノクロ
50 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
200万
ページ

TEC値
6.16
[kWh]



A3
対応

ワークグループ単位での
共有を前提に、
価格と性能を高次元で
バランス良く実現した
コストパフォーマンス・モデル。

XL-9440E

希望小売価格 157,000円(税別)

モノクロ
44 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
120万
ページ

TEC値
3.42
[kWh]



XL-9380E

希望小売価格 116,000円(税別)

モノクロ
38 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
120万
ページ

TEC値
3.16
[kWh]



優れたネットワーク機能と
低消費電力を実現した
スタンダード・モデル。

XL-9320

希望小売価格 75,000円(税別)

モノクロ
32 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
60万
ページ

TEC値
1.84
[kWh]

環境共生
トナー

New



A4
対応

設置場所を選ばない
省スペース性に優れた
コンパクト・モデル。

XL-4360

希望小売価格 75,800円(税別)

モノクロ
36 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
60万
ページ

TEC値
2.17
[kWh]

環境共生
トナー



XL-4280

希望小売価格 55,000円(税別)

モノクロ
28 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
20万
ページ

TEC値
2.05
[kWh]



カラープリンタ

Color Printia LASER

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にする
スタンダード・カラー・モデル。

XL-C8300

希望小売価格 189,000円(税別)

カラー
30 PPM
モノクロ
30 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
60万
ページ

TEC値
5.38
[kWh]



A4
対応

高速・高画質カラー印刷に加え両面印刷にも対応した
コンパクト・カラーモデル。

XL-C2260

希望小売価格 129,800円(税別)

カラー
26 PPM
モノクロ
32 PPM
LAN
USB 2.0
耐久性
42万
ページ

TEC値
5.34
[kWh]



ドットインパクトプリンタ

FMPR

Printia Laser XLに加え、ドットインパクトプリンタも充実のラインナップ。多彩な印刷ニーズにお応えします。製品に関する詳細は当社製品情報ページをご覧ください。<http://www.fmworld.net/biz/printer/dotimpact.html>



FMPR5610G



FMPR5410G



FMPR5310EG



FMPR5110G



FMPR5010



FMPR-671B



FMPR3000G



FMPR2000G

プリンタ仕様一覧表

機種名	モノクロ						カラー		
	A3				A4		A3	A4	
	XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9320	XL-4360	XL-4280	XL-C8300	XL-C2260	
印刷速度 [枚/分]	片面印刷	A4カラー/ モノクロ	モノクロ 50枚/分	44枚/分	38枚/分	32.0枚/分	36枚/分	28枚/分	カラー 30枚/分、 モノクロ 30枚/分
		B4カラー/ モノクロ	モノクロ 33枚/分	28枚/分	24枚/分	19.5枚/分	—	—	カラー 19枚/分、 モノクロ 19枚/分
		A3カラー/ モノクロ	モノクロ 28枚/分	25枚/分	21枚/分	17.4枚/分	—	—	カラー 16枚/分、 モノクロ 16枚/分
	両面印刷	A4カラー/ モノクロ	モノクロ 50枚/分	30枚/分	26枚/分	21.4枚/分	33枚/分	—	カラー 22枚/分、 モノクロ 22枚/分
		B4カラー/ モノクロ	モノクロ 20枚/分	16枚/分	14枚/分	13.6枚/分	—	—	カラー 15枚/分、 モノクロ 15枚/分
		A3カラー/ モノクロ	モノクロ 18枚/分	15枚/分	12枚/分	12.2枚/分	—	—	カラー 14枚/分、 モノクロ 14枚/分
給紙容量[枚] (標準[カセット+トレイ]/最大給紙)	1,200枚 / 3,500枚	750枚 / 2,400枚	750枚 / 2,400枚	450枚 / 1,550枚	600枚 / 1,600枚	300枚 / 830枚	430枚 / 1,530枚	470枚 / 1,120枚	
両面印刷	標準搭載	オプション	オプション	オプション	オプション	—	標準搭載	標準搭載	
インターフェイス (パラレル/USB/LAN)	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	×/○/○	
ファーストプリントタイム ≈ 1	6.8秒	7.9秒	7.9秒	8.5秒以下	6.9秒	5.5秒	カラー 10秒 モノクロ 9.5秒	カラー 9秒 モノクロ 8秒	
ウォームアップタイム (電源投入時) ≈ 2	45秒以下	18秒以下	18秒以下	17秒以下 ≈ 3	19秒以下 ≈ 3	35秒以下	90秒以下	60秒以下	
消費電力 [W] (最大消費/節電時)	1,300W/6.5W	1,350W/約5W		1,020W/4W (スリープモード時、 約0.9W ≈ 4)	940W / 3.5W	800W / 6W	1,350W / 17W	1,200W / 17W	
重量 [kg] (消耗品含む)	約48.3kg	約25.7kg	約25.7kg	約22.8kg	約17.5kg	約10.6kg	約40kg	約28.9kg	

※1:給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質等により異なります。※2:プリンタの使用環境によっては、記載より時間がかかる場合があります。※3:標準メモリの時。※4:10base-T/100base-TX接続時。100base-T接続時は約1.5W。

経費削減に強い味方、低成本印刷

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2260

カラー・モノクロ共に、低ランニングコストを実現。さらに「両面印刷機能^{※1}」や複数ページを縮小して1枚に印刷できる「N up機能」で、用紙コスト削減にも対応できます。また、濃度を抑えて印刷する「トナーセーブモード^{※2}」や、消費電力を効果的に抑制できる「節電モード(パワーセーブ)」などの節電設定を併用することで、コスト管理や環境対策にトータルで対応できる設計です。

※1:XL-4280は両面印刷未サポート。

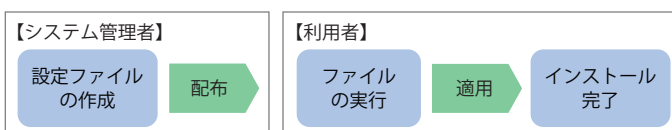
※2:XL-C8300/XL-C2260はモノクロ印刷時のトナーセーブモード未サポート。

らくらくインストールで簡単セットアップ

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2260

パソコンやプリンタの入替えの際、プリンタドライバをインストールするの面倒です。「Printiaらくらくインストール」機能はあらかじめシステム管理者などが設定ファイルを事前に作成することにより、利用者はIPアドレスやプリンタポートなどの細かい設定をすることなくドライバをインストールできます。

本機能はFM WORLDから最新のドライバをダウンロードし、ご使用ください。



省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ページプリンタ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。

※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/>



グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。※XL-C8300G/XL-4280は除く。

ISO14001取得工場での生産体制

Printia LASERの生産は、国際環境管理・監査規格ISO14001を取得した工場での厳密な環境管理のもとで行なわれています。プロセスカートリッジ内部の感光ドラムの生産過程において、環境有害物質ジクロロメタンの使用を完全廃止。環境にやさしい生産を行っています。

エネルギーestarプログラムに適合

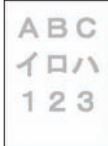
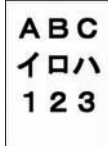
全機種にパワーセーブモードを搭載。大幅な省電力、省コスト化が図れます。また、Printia LASERは、国際エネルギーestarプログラム規格に適合する省エネルギー設計です。※XL-C8300G/XL-4280は除く。



トナーセーブモード

濃度を抑えて印刷するトナーセーブモードを搭載。試し印刷などの際に利用することで、ランニングコストを抑えることができます。

※機種によってトナーセーブ時の印刷結果は異なります。



トナーセーブ無効

トナーセーブ有効

純正トナー無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環社会の実現を目指し、使用済みカートリッジを無償で回収しています。回収した使用済みカートリッジは大切な資源として、最終的には部材の再使用や再資源化を行っています。

富士通コワーコ(株)「エコ受付センター」までご連絡ください。

通話料 無料 0120-300-693

受付時間：月曜日～金曜日 8:40～12:00、13:00～17:30

※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株)指定の休日を除く