

ESPRIMO/CELSIUS ラインナップ

PCサーバ PRIMERGY

ESPRIMO / CELSIUS ラインナップ

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

ESPRIMO

B series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B531/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応

標準モデル(ヘルスケア対応)

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D752/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応

標準モデル

ヘルスケアモデル

D series



多機能モデル

ESPRIMO D582/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル



エントリーモデル

ESPRIMO D551/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

K series



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K553/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMO K532/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応

標準モデル

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

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/DX

Windows® 7 Professional SP1搭載



富士通デスクトップPC顧客満足度 **第1位**

【日経コンピュータ 2011年8月18日号】
第16回顧客満足度調査 デスクトップ PC部門1位

CELSIUS PCワークステーション

CELSIUS Workstationシリーズはハイパフォーマンスと優れた拡張性、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。



ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS R920 New

Workstation Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大: 192 GB

HDD最大: 4TB



ミニタワーモデル

CELSIUS M720 New

Workstation Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大: 64GB

HDD最大: 4TB



ミニタワーモデル

CELSIUS W520 New

Workstation Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大: 32GB

HDD最大: 4TB



コンパクトモデル

CELSIUS J520 New

Workstation Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大: 16GB

HDD最大: 500GB

標準 国際エネルギースタープログラム対応*

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。



CELSIUS R670-2

Workstation Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大: 96GB

HDD最大: 500GB



17.3インチ大画面モデル

CELSIUS H910

Workstation Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応

*本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。



15.6インチハイパフォーマンスモデル

CELSIUS H710

Workstation Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載

標準 国際エネルギースタープログラム対応

*本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。

本製品について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmworld.biz/celsius/>) をご覧ください。

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



FUTRO-シンククライアント

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



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。



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。



CELSIUSカタログ

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。



ESPRIMO B531/D*

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	
光学ドライブ	USB2.0	無線LAN	
なし	標準装備 フロント×2 リア×4	IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11a/b/g準拠、 Wi-Fi® 準拠	
モニターマウントキット搭載時 PC側: フロント×2、リア×3 モニターマウントキット側: 右サイド×1、リア×2			

*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
にも対応

■ 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。



● 設置面積の比較図



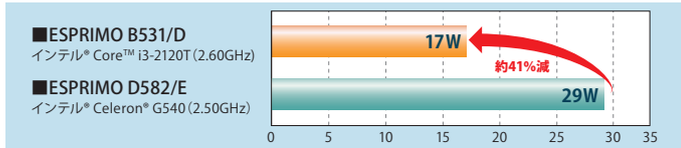
■ 省スペース性に優れたウルトラスモールモデル

Dシリーズに比べて机上の占有面積を約70%削減。広い作業スペースが確保でき、机上スペースをより有効利用いただけます。

■ 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

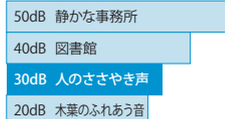


※D582/Eはカスタムメイドしていない構成でOS (Windows® 7 Professional (32bit版)) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

■ 静音性の追求

B531/Dでは、稼働時21.4dB (A) の静音化を実現*。「人のささやき声」並みと言われる30dB (A) を更に下回る静音性により、オフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

騒音のレベル(参考値)



*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。

★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/fmw/>

■ 快適な操作環境にこだわったモニターマウントキット

モニターマウントキットを使用してモニター背面部にESPRIMO B531/Dを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用いただけます。
また、標準PC時と比べてUSBポートを2つ増設可能。本体と連動している電源ボタンを前面に設置するなど快適な操作環境を提供します。

● モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO B531/Dを取り付けた図



国際エネルギースタート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スタートプログラムに対応しています。



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。

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。

Dseries

多機能モデル

多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル。

ESPRIMO D582/E New

RAID構成^{*19,20}
選択可能

グラフィックスカード^{*19}
搭載可能

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™ i7-3770 (最大3.90GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3570 (最大3.80GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3470 (最大3.60GHz ^{*4}) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G640 (2.80GHz) インテル® Celeron® G540 (2.50GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® B75 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*5} 、16GB ^{*5}	250GB、500GB、 250GB×2 (RAID1) ^{*19,20} 、80GB ^{*7} 、 160GB ^{*7} 、80GB×2 (RAID1) ^{*6,7,8}	
光学ドライブ	USB	スロット ^{*10}	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*6}	USB3.0 ^{*9} リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2	
		PCI×2	

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「カスタマイズ型名と価格一覧表」をご覧ください。

- *1: 250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 6570Iは同時搭載不可。
- *2: ヘルスケア、国際エネルギースター対応モデル、24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *3: 国際エネルギースター対応モデル、24時間/24時間/ヘルスケアモデルは除く。
- *4: インテルターボ・ブースト・テクノロジー機能時。通常クロック周波数は、本体仕様一覧表でご確認ください。
- *5: 64bit版OSのみ選択できます。
- *6: 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。
- *7: 24時間モデルのみ。
- *8: 24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *9: Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。
- *10: カスタマイズ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。

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

24時間モデル

D582/E

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なモデルをラインナップ。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。また24時間連続稼働に対応したRAIDモデルやヘルスケアモデルもご用意しています。

●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のファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が上がる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[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。



国際エネルギースタープログラム対応モデル [B531/D] [D752/E] [D582/E] [K553/E] [K532/D]

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



ヘルスケアモデル

B531/D | D752/E | D582/E

ヘルスケアモデルでは、抗菌縦置きキーボード、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: JIS T0601-1-2:2002. 情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。



※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/>

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応 (最大16GB)。

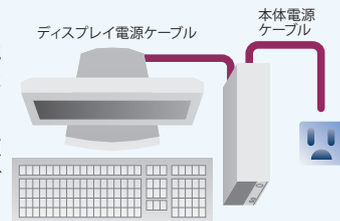
■USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

■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 [D752/E] [D582/E] [D551/D] [D551/DX]

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 [D752/E] [D582/E] [D551/D] [K553/E] [K532/D] [D551/DX]

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。

■ディスプレイの電源を切る

標準装備 [B531/D] [D752/E] [D582/E] [D551/D] [K553/E] [K532/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で、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)。

■抗菌縦置きキーボード/マウス [抗菌]

標準装備 [D752/E [ヘルスケア]] [D582/E [ヘルスケア]] [24時間 [ヘルスケア]]

カスタマイズ [D752/E [標準]] [国際エネルギースタープログラム] [D582/E [標準]] [国際エネルギースタープログラム] [K553/E]

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。

ESPRIMO D551/D

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	
光学ドライブ	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。



※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/fmw/>

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

■基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

■マルチモニタ接続

標準搭載	D752/E	D582/E	D551/D	D551/DX
カスタムメイド	D752/E	D582/E		

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れます。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」*1、「グルーピング機能」*1 (カスタムメイド時) がご利用になれます。

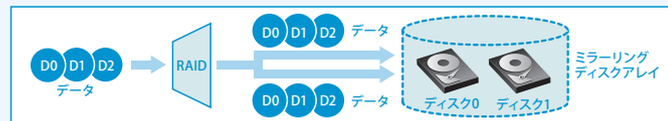
※標準: アナログ×1, DVI-D×1 (アナログ出力に変換できません)。
※カスタムメイド: アナログ×1, DVI-D×1 (アナログ出力に変換できません), DisplayPort×1。
*1: Windows® XPにおいてサポートはしていません。



■RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D752/E D582/E

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です。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。
※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意
抗菌の効果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は効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲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。

■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	—
D752/E	○	○	○	○	○	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}	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}
D582/E	○	○	○	○	○	アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
D551/D	○	○	—	—	—	—	—
D551/DX	○	○	—	—	—	—	—
K553/E	○	○	—	—	—	アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	—
K532/D	○	○	—	—	—	—	—

※1: OSがWindows® XP Professionalの場合、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。

■ESPRIMOシリーズビデオRAM容量※1

	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み			Windows Vista® Business with SP2		Windows® XP Professional (SP3)	
メインメモリ容量	2GB	4GB	2GB	4GB	8GB	16GB	2GB	4GB	—
B531/D	最大785MB	最大1301MB	最大788MB	最大1696MB	—	—	—	—	—
D752/E	最大771MB	最大1555MB	最大774MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i3, Pentium, Celeron)	最大776MB	最大1554MB	最大779MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i5, Core i5)	最大779MB	最大1553MB	最大782MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D752/E D582/E (グラフィックスカードAMD Radeon™ HD5770 選択時)	1771MB ^{※2}	2555MB ^{※2}	1771MB ^{※2}	2795MB ^{※2}	4843MB ^{※2}	4843MB ^{※2}	—	—	最大1024MB
D551/D D551/DX	最大773MB	最大1429MB	最大776MB	最大1696MB	—	—	最大772MB	最大1428MB	最大256MB
K553/E (Core i3, Celeron)	最大777MB	最大1553MB	最大780MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K553/E (Core i5)	最大778MB	最大1554MB	最大781MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K532/D	最大786MB	最大1430MB	最大786MB	最大1696MB	—	—	最大786MB	最大1430MB	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: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオ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。

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 **D752/E***1 **New** RAID構成*1※2※6 グラフィックスカード*1※3 選択可能 搭載可能

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™ i7-3770 vPro™ (最大3.90GHz*4) インテル® Core™ i5-3570 vPro™ (最大3.80GHz*4) インテル® Core™ i5-3470 vPro™ (最大3.60GHz*4)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® Q77 Express	2GB、4GB、8GB*5、16GB*5	250GB、500GB 250GB×2 (RAID1) *1※2※6	
光学ドライブ	USB	スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ	USB3.0*7 リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2	PCI×1

- 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「カスタマイズ型名と価格一覧表」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。
- *2: 250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
- *3: 国際エネルギースタープログラム対応モデル、ならびにヘルスケアモデル除く。
- *4: 国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。
- *5: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時、通常クロック周波数は、本体仕様一覧表でご確認ください。
- *6: 64bit版OSのみ選択できます。
- *7: 250GB×2 (RAID1) と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。
- *8: Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。



※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/fmw/>

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)。

■ インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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・チップセット・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。

- ※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、
<http://www.intel.com/jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
- ※D752/E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。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.com/jp/products/core_vpro/index.htm

■ USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

■ インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御 **Systemwalker** **瞬快** **QAW/QND Plus**

リモートからの電源操作 (電源ON/OFFや再起動) が可能です。今まで人が操作するしかなかったところでも、リモートでパソコンの電源を起動してセキュリティパッチを適用し、適用後に電源切断することができます。出張などで長期間起動されていないパソコンでも常に最新のセキュリティ状態に保てます。PCの電源が切断されている状況でも、リモートからパソコンを起動して資産情報の収集ができます。例えば、ネットワーク負荷の少ない夜間などに資産情報を収集、一元管理することが可能です。

リモートメンテナンス **瞬快** **QAW/QND Plus**

OS起動前や起動中、異常時などOSの状態にかかわらず、PC画面の画像転送が可能です。また、キーボードやマウス操作もリモート操作でき、BIOS設定やOS復旧方法の選択など相手側の状況に応じて、リモートでシステムを回復させることができます。

*グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

◎vPro 対応済運用管理ソフト

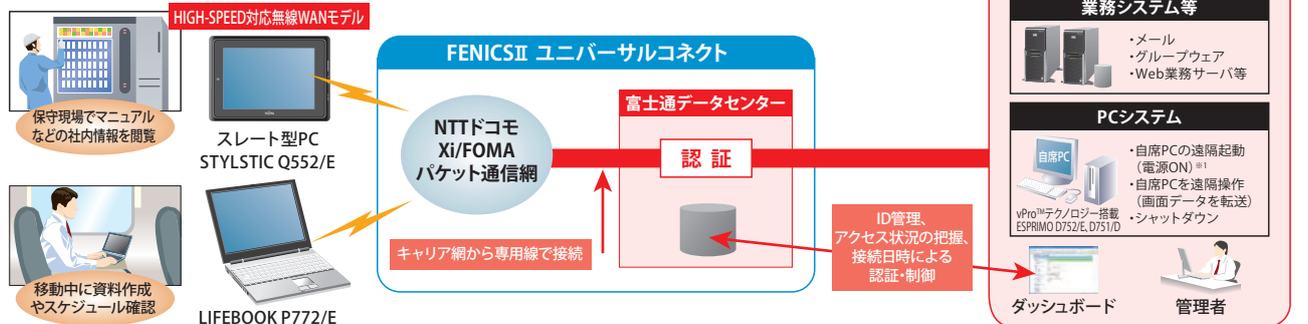
Systemwalker Systemwalker Desktop Patrol (富士通) http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/	瞬快 瞬快 (富士通四国システムズ) http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/	QAW/QND Plus QAW/QND Plus (クオリティ) http://www.quality.jp/other/promo/fujitsu.html
---	---	--

詳細は <http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/introduction/index.html> をご覧ください。

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

HIGH-SPEED対応無線WANモデルで、インターネットを介さず安全・スマートに社内システムにアクセス。

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



- 高速モバイル** NTTドコモのLTE/FOMA/パケット通信網を用いた高速なモバイルイントラネットアクセスが可能です*2 (LTE:最大下り75Mbps、上り25Mbps/FOMA:最大下り7.2Mbps、上り5.7Mbps*3)。
- 安全な通信** インターネットを経由しない、閉域で安全な通信サービスを提供します。
- 豊富なプラン** お客様の利用形態に応じて選択可能な豊富な高速データ通信料金プランを提供します。(定額、定額ダブル、シェアリング)
- 柔軟な運用管理** ID管理やアクセスログ情報の検索、表示、ダウンロード、接続日時による制御などが可能な、お客様管理者向けのダッシュボードを提供します。

*1: vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、右記 URL をご覧ください。<http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>
*2: 利用可能な通信網は機種によって異なります。
*3: LTE通信時 受信最大75Mbpsおよび送信最大25Mbps/FOMA通信時受信最大7.2Mbpsおよび送信最大5.7Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

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

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、企業が環境大目に対し、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。



	ESPRIMO							
	B531/D	D752/E	D582/E	D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX	
省電力	省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならぬ目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P109~P112「仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
	国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	○	○*	○*	-	○	○	-
グリーン購入	グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
	グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○	○
	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12*)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*
	エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*認定企業は富士通株式会社。認定製品は装置本体のみ。	-	-	○	○	-	-	○
	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)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

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

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

	ESPRIMO							
	B531/D	D752/E	D582/E	D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX	
特定化学物質の使用抑制	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不要な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/epsjmoss.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.fmwworld.net/biz/fmv/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。	○	○	○	○	-	-	○
	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	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。	○	○	○	○	○	○	○
	無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無塗装を採用。	○	○	○	○	○	○	○
	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。	-	○	○	○	○	○	○
資源の節約	マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/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、資源の有効利用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

*1: 国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。
 *2: B531/D, D551/D, K532/D, D551/DXは2011年度版に対応。

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。



Kseries

液晶一体型スタンダードモデル

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。

ESPRIMO **K553/E** [17型/20型ワイド/23型ワイド] **New**

ESPRIMO **K532/D** [17型]

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* 1</td				
CPU				
K553/E インテル® Core™ i5-3320Mプロセッサ(最大3.30GHz)*2 インテル® Core™ i3-2370Mプロセッサ(2.40GHz)* インテル® Celeron® B840(1.90GHz)		K532/D インテル® Celeron® B720(1.70GHz)		
チップセット		メモリ	HDD	
K553/E モバイルインテル® HM76 Express チップセット		K532/D モバイルインテル® HM65 Express チップセット		2GB、4GB、8GB*1*3
液晶ディスプレイ		USB		スロット
17型、20型ワイド*1、 23型ワイド*1		K553/E USB3.0 リア×2、 USB2.0 リア×2 (カスタムメイド: USB2.0 フロント×2、リア×2、 USB3.0 リア×2)		K532/D USB2.0 リア×4 (カスタムメイド: USB2.0 フロント×2、リア×4)
光学ドライブ		薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ		なし

*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: K553/Eのみ対応。*2: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。通常クロック周波数は、本体仕様一覧表でご確認ください。*3: 64bit版OSのみ選択できます。

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*1
から選択可能

■ **Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応*1**

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応(最大8GB)。

*1: K553/E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た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、机の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れます。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 K553/E(17型) K532/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 K532/D(17型)、K553/E(17型)のみ

■ USB3.0対応 標準装備 K553/E

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

■ 省電力ユーティリティ 標準装備 K553/E K532/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 K553/E [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/fmw/>

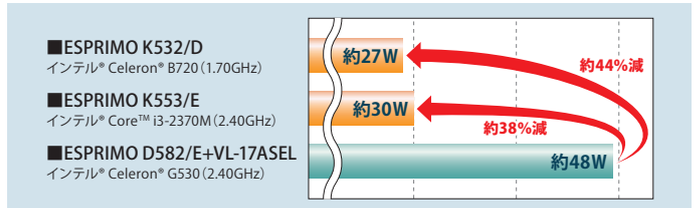
■ ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現



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」*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: K553/E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 (32bit))を起動させた状態での本体のみの測定値です。

国際エネルギースタープログラム標準対応

ESPRIMO K553/E、K532/Dは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい基準の国際エネルギースター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 K553/E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、花粉を抑制*2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。

*「nanoEe」、「ナノイー」および「nanoEe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。
*「ナノイー」について詳しくは製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmw/esprimo/k553e/>)をご覧ください。

PCサーバー PRIMERGY

ESPRIMO K553/E・K532/D

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

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

OS	CPU
Windows® 7 Professional (32bit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	光学ドライブ
インテル® H61 Express チップセット	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 SP1適用済み搭載 ■ 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。



※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/fmw/>



PC ユーザー PRIMERGY

ESPRIMO D551/DX

ネットワーク製品

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

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。

■ 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 (109Aキー)、PS/2マウス (光学式) は標準添付されています。

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。

■ 情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」標準添付

USB、CD/DVDなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。

構成の組み方について

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

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

品名	カスタムメイドメニュー					
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD	光学ドライブ	
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
		Personal 2010	B			DVD-ROM (厚型) 4
	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 <input type="checkbox"/>					

*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。

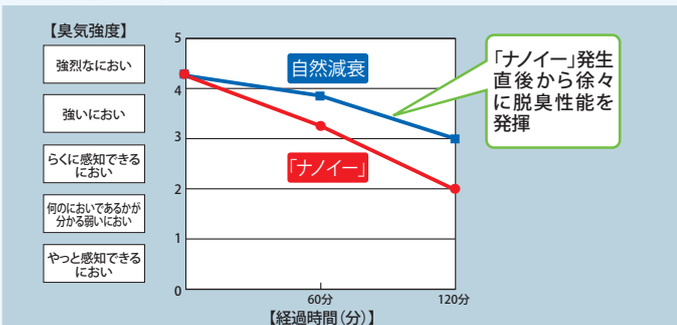
ディスプレイ

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
---------------------------------------	--------

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

■ ニオイを脱臭

● 脱臭性能 (タバコ)^{*1}



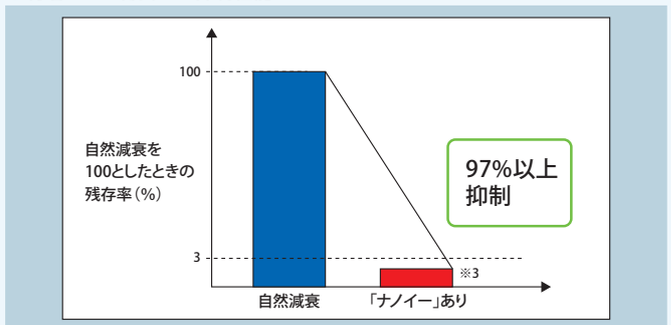
*1: 【試験依頼先】パナソニック(株) 解析センター【試験方法】6 畳間の試験容器内で6段階臭気強度表示法による検証。
【脱臭の方法】「ナノイー」を放出。【対象】付着したタバコ臭。【試験結果】120分で臭気強度1.9に低減。臭気強度が1下がるとは、90%の低減を意味します (臭気強度1ランクとは「やっと感じる非常に弱いニオイ」のレベルです)。臭気効果は、周囲環境 (温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。試験番号: E02-110125TK-01

●タバコに含まれる有害物質 (一酸化炭素等) は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分 (建材臭・ペット臭など) は、すべて除去できるわけではありません。

●実際の効果は、部屋の状況やご使用方法によって異なります。●ナノイーはウイルス等を抑制する機能がありますが、感染予防を保証するものではありません。●本商品は医療機器ではありません。

■ 花粉を抑制

● 付着アレル物質^{*2}の抑制性能



*2: <スギ花粉>【試験機関】パナソニック(株) 解析センター【試験方法】nanoe吐出口から上方に距離75cm離れた位置で直接曝露しELISA法で検証。【対象】花粉 (スギ)。【試験結果】8時間で97%以上抑制。CBA74-120124-F01

※3: ナノイー発生から8時間後、自然減衰を100としたときの残存率です。

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*2

- :インストール済み
- ▲:ESPRIMO D551/DX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以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- :トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります。
- ◇:HDD内に格納(非インストール)

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO							ESPRIMO パリュシリーズ
		B531/D	D752/E	D582/E	D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX	
インターネット	Windows*Internet Explorer*9	●	●	●	●	●	●	●	
	Yahoo!ツールバー	—	—	—	—	—	—	—	
	Googleツールバー	●	●	●	●	●	●	●	
メール	Windows Live*メール	●	●	●	●	●	●	●	
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	富士通モニターユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU*11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	タッチパネルドライバソフト ※タッチパネルモデルのみ	—	—	—	—	●	●	—	
	ノイジーユーティリティ	—	—	—	—	●	●	—	
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	●	●	—	
	Plugfree NETWORK	●	—	—	—	—	—	—	
	無線LAN電波オン/オフツール	●	—	—	—	—	—	—	
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2012*9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
ビューア	Adobe® Reader®10	●	●	●	●	●	●	●	
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	●	●	●	●	●	●	●	
	お手入れナビ ※24Hモデルのみ	—	—	—	—	—	—	—	
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	
	T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ	—	●	—	—	—	—	—	
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	—	▲	▲	—	
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	i-フィルター*6.0*6*9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ*13*14	●	●	●	●	●	●	●	
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU*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以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO	
		D752/E D582/E D551/D K553/E K532/D	D551/DX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU*7	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU*7	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2010*8	ワープロ	Microsoft® Word 2010	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	●
Microsoft® Office Home & Business 2010*8	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●
	ワープロ	Microsoft® Word 2010	●
Microsoft® Office Professional 2010*8	表計算	Microsoft® Excel® 2010	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●
Microsoft® Office Professional 2010*8	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2010	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	●
Microsoft® Office Professional 2010*8	ワープロ	Microsoft® Word 2010	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	●
Microsoft® Office Professional 2010*8	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	●
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2010	●
Microsoft® Office Professional 2010*8	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	●
	データベース	Microsoft® Access 2010	●
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Publisher 2010	—

- *1:本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
- *2:プレインストールOSは別売りパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *3:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、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:パケットライトの書き込みには対応していません。
- *5:機種やプ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:Internet Explorer7.0/8.0以降が必要です。
- *7:CPM再生には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にバンドルされたWinDVDで再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *8:出荷時に32bit版のOfficeがプレ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90日間です。
- *10:フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *11:30日間使用可能な試用版です。

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

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



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

●D752/E、D582/E、D551/D、K553/E、K532/Dの場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバディスク	リカバリデータディスク/ドライバディスク*2
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SP1適用済み
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SP1適用済み プ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、ドライバディスク*2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 プレインストールモデル*3	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、ドライバディスク*2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® XP Professional用のドライバディスクをHDD内に格納しています。ドライバ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。サポートOSのドライバディスクを格納しています。*3:K553/Eは除く。

●B531/Dの場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバディスク	リカバリデータディスク/ドライバディスク
			Windows® 7 Professional(32bit版/64bit版) SP1適用済み
Windows® 7 Professional(32bit版) 正規版SP1適用済み プ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、外付けのスーパーマルチをご利用ください。

PCサーバ PRIMERGY

アプリケーション

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 R920

Workstation

ラックマウントモデル/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。

OS			
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ*4
Dual CPU インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz ^{*1}) ×2、 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1}) ×2、 インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz ^{*1}) ×2	Single CPU インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz ^{*1})、 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1})、 インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz ^{*1})	インテル® C602 チップセット	16GB ^{*2} 、 32GB、64GB、 128GB ^{*3} 、 192GB ^{*3}
HDD	グラフィックス/GPUカード		光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1) 300GB SAS、 300GB SAS×2 (RAID0)	NVIDIA® Quadro® 5000、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 2000、NVIDIA® Quadro® 600 ^{*4} NVIDIA® Quadro® 4000+NVIDIA® Tesla™ C2075 NVIDIA® Quadro® 2000+NVIDIA® Tesla™ C2075 NVIDIA® Quadro® 600+NVIDIA® Tesla™ C2075 ^{*4} NVIDIA® Quadro® 600+NVIDIA® Tesla™ C2075×2 ^{*3*4}		厚型 スーパーマルチ

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: Single CPU モデルのみ。 *3: Dual CPU モデルのみ。 *4: Quadro® 600 選択時メモリは64GBまで。
*5: 300GB SAS と 192GB メモリを同時選択した場合、休止状態およびハイブリッドスリープは使用できません。

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

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサ最大8コアをサポート。

■USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

■デュアルCPUに対応

CELSIUS R670-2

Workstation

OS			
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ
Dual CPU インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz ^{*1}) ×2	Single CPU インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz ^{*1})	インテル® 5520 チップセット	12GB、24GB、 48GB ^{*2} 、96GB ^{*3}
HDD	グラフィックス/GPUカード		光学ドライブ
500GB、500GB×2 (RAID1) ^{*1}	NVIDIA® Tesla™ C2070 NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 600		厚型 スーパーマルチ

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: Single CPU モデルのみ。
*3: Dual CPU モデルのみ。

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

■デュアルCPUに対応

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ X5675/X5650 は、プロセッサあたり最大6コアをサポート。

CELSIUS M720

Workstation

ミニタワーアドバンスモデル

ハイエンド3D CAD、3D CG制作、ソフトウェア開発などハイエンドのニーズにパワフルに応えます。

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		チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz ^{*1})	インテル® C602 チップセット	4GB、8GB ^{*2} 、 16GB ^{*2} 、32GB ^{*2} 、 64GB ^{*2}	
HDD	グラフィックス		光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1) 300GB SAS、300GB SAS×2	NVIDIA® Quadro® 5000、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 2000、NVIDIA® Quadro® 600 NVIDIA® Quadro® 2000×2、NVIDIA® Quadro® 600×2		厚型 スーパーマルチ

*本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応していません。
*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: 64bit 版 OS のみ選択できます。

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

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサあたり最大4コア～8コアをサポート。

■インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



RAID構成
選択可能



*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/>

■ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

*ラックマウントモデルは、19インチラック専用になります。19インチラックの搭載シミュレーションにつきましては、システム構成図でご確認をお願いします。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

■NVIDIA® Maximus™ Technologyに対応するNVIDIA® Tesla™ C2075を搭載可能

NVIDIA® Tesla™ C2075 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ラスタのパフォーマンスをもたらします。

カスタムメイド



■性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載

■メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

*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。

CELSIUS R670-2

Workstation

OS			
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ
Dual CPU インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz ^{*1}) ×2	Single CPU インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz ^{*1})	インテル® 5520 チップセット	12GB、24GB、 48GB ^{*2} 、96GB ^{*3}
HDD	グラフィックス/GPUカード		光学ドライブ
500GB、500GB×2 (RAID1) ^{*1}	NVIDIA® Tesla™ C2070 NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 600		厚型 スーパーマルチ

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: Single CPU モデルのみ。
*3: Dual CPU モデルのみ。

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

■デュアルCPUに対応

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ X5675/X5650 は、プロセッサあたり最大6コアをサポート。

CELSIUS M720

Workstation

ミニタワーアドバンスモデル

ハイエンド3D CAD、3D CG制作、ソフトウェア開発などハイエンドのニーズにパワフルに応えます。

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		チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz ^{*1})	インテル® C602 チップセット	4GB、8GB ^{*2} 、 16GB ^{*2} 、32GB ^{*2} 、 64GB ^{*2}	
HDD	グラフィックス		光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1) 300GB SAS、300GB SAS×2	NVIDIA® Quadro® 5000、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 2000、NVIDIA® Quadro® 600 NVIDIA® Quadro® 2000×2、NVIDIA® Quadro® 600×2		厚型 スーパーマルチ

*本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応していません。
*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: 64bit 版 OS のみ選択できます。

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

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサあたり最大4コア～8コアをサポート。

■インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



RAID構成
選択可能



*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/>

■ラックマウントモデルを提供

■NVIDIA® Tesla™ C2070を搭載可能

カスタムメイド

■メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

*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。

CELSIUS M720

Workstation

ミニタワーアドバンスモデル

ハイエンド3D CAD、3D CG制作、ソフトウェア開発などハイエンドのニーズにパワフルに応えます。

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		チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz ^{*1})	インテル® C602 チップセット	4GB、8GB ^{*2} 、 16GB ^{*2} 、32GB ^{*2} 、 64GB ^{*2}	
HDD	グラフィックス		光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1) 300GB SAS、300GB SAS×2	NVIDIA® Quadro® 5000、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 2000、NVIDIA® Quadro® 600 NVIDIA® Quadro® 2000×2、NVIDIA® Quadro® 600×2		厚型 スーパーマルチ

*本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応していません。
*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: 64bit 版 OS のみ選択できます。

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

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサあたり最大4コア～8コアをサポート。

■インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



RAID構成
選択可能



*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/>

■メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

*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。

■デュアルグラフィックスカード搭載可能

カスタムメイド

カスタムメイドで選択できるデュアルグラフィックスカードで4画面マルチモニター環境を構築可能。

■USB3.0対応

■性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載

PCユーザー PRIMERGY

CELSIUS R920・R670-2・M720

ネットワーク製品

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 W520 Workstation

ミニタワーエントリーモデル

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、安定性を提供。

RAID構成
選択可能



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	チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1280 v2 (最大4.00GHz)*1)*2 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 v2 (最大3.90GHz)*1) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245 v2 (最大3.80GHz)*1) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 v2 (最大3.60GHz)*1) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	インテル® C216 チップセット	2GB、4GB、 8GB*3、16GB*3、 32GB*3
HDD	グラフィックス	光学ドライブ
250GB、500GB、1TB、 2.25TB (250GB+1TB+1TB)、 500GB×2 (RAID1)	NVIDIA® Quadro® 5000*4 NVIDIA® Quadro® 4000*4 NVIDIA® Quadro® 2000*5 NVIDIA® Quadro® 600*5 Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵)*6 Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)*7	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

- *本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応しておりません。
- *1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
- *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要です。
- *3: 64bit 版 OS のみ選択できます。
- *4: W520 (500W) のみ選択できます。
- *5: W520 (300W) のみ選択できます。
- *6: Xeon® E3-1225v2/1245v2/1275v2 搭載時。
- *7: Core™ i3-2120 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

■最新の高性能プロセッサに対応 **カスタムメイド**

■インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

■USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

■メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

*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。



※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をご確認ください。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>

ヘルスケアモデル

CELSIUS W520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、PC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CLWCIA11Mではなく、ETNA-S-D3167となります。

CELSIUS J520 Workstation

コンパクトモデル

PC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。

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	チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 v2 (最大3.90GHz)*1) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 v2 (最大3.60GHz)*1) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	インテル® C216 チップセット	2GB、4GB、 8GB*2、16GB*2
HDD	グラフィックス	光学ドライブ
250GB、500GB	NVIDIA® Quadro® 2000 NVIDIA® Quadro® 600 Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵)*3 Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)*4	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

- *本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応しておりません。
- *1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
- *2: 64bit 版 OS のみ選択できます。
- *3: Xeon® E3-1225 v2/1275 v2 搭載時。
- *4: Core™ i3-2120 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

■最新の高性能プロセッサに対応 **カスタムメイド**

■インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

■メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

*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。

■USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

国際エネルギー省プログラム標準対応

J520は、2009年7月1日に発効された従来より厳しい現行基準の国際エネルギー省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。



※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をご確認ください。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>

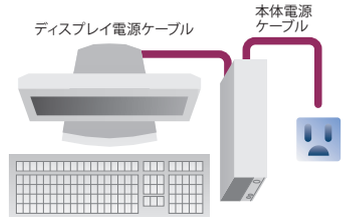


■コンパクトな筐体

J520は、W520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Quadro® 2000/600を搭載する拡張性を提供します。

■電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

PCワークステーション本体の電源を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。



CELSIUS H920 Workstation

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を搭載した大画面モデル。

New

OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム・エディション(最大3.80GHz)※1 インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ(最大3.70GHz)※1	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	17.3型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ(最大3.60GHz)※1 インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ(最大3.60GHz)※1 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ(最大3.30GHz)※1		
光学ドライブ(固定式)	薄さ・軽さ	通信	
標準:スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能	35.2mm※2 約3.9kg	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth メイト
セキュリティ		標準装備	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)
※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
※2: 装置最薄部

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ワークステーションで実現

- ・高速処理が可能なCPUを選択可能。
- ・高性能グラフィックスを搭載。
 - ・ NVIDIA® Quadro® K3000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー カスタムメイドで
 - ・ NVIDIA® Quadro® K4000M 4GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー 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



■ 作業性を高める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。

■ ユーザビリティへの配慮

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



■ 国際エネルギースタープログラムに適合

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



■ USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×3搭載

■ 海外修理対応



CELSIUS H720 Workstation

15.6型ワイド・モバイルワークステーション

ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスモデル。

New

OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ(最大3.70GHz)※1 インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ(最大3.60GHz)※1	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	15.6型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ(最大3.60GHz)※1 インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ(最大3.30GHz)※1		15.6型HD+ 1600×900
光学ドライブ(マルチベイ)	薄さ・軽さ	通信	
標準:なし カスタムメイドで 追加可能	26.3mm※3 約2.95kg※2	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth メイト
セキュリティ		標準装備	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)
※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。
※2: ドライブ非搭載時。
※3: 装置最薄部

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ワークステーションで実現

- ・高速処理が可能なCPUを選択可能。
- ・高性能グラフィックスを搭載。
 - ・ NVIDIA® Quadro® K1000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
 - ・ NVIDIA® Quadro® K2000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
- ・15.6型HD+液晶(1600×900)を搭載、フルHD(1920×1080)液晶にカスタムメイド変更可能。

■ インテル® vPro™ テクノロジー 標準対応



■ 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。

■ ユーザビリティへの配慮

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



■ 国際エネルギースタープログラムに適合

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



■ USB3.0ポート×3、USB2.0/eSATA ポート×1搭載

■ 海外修理対応



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、下記の「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	リカバリデータ タイプ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO B531/D (標準/国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVBH5XAE0	99,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし
			なし	FMVBH5XBE0	101,800円				
			なし	FMVBH5XCE0	110,000円				
			なし	FMVBH5XDE0	112,800円				
			なし	FMVBH5YAE0	111,000円	インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)			
			なし	FMVBH5YBE0	113,800円				
			なし	FMVBH5YCE0	122,000円				
			なし	FMVBH5YDE0	124,800円				

品名	OS	リカバリデータ タイプ	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
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) ▼ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPDA2 +2,000円 ▼ インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPDA2 +12,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA2D +20,000円 *1: OSが32bit版の場合、使用可能 な領域は約3GBになります。	250GB ▼ 500GB FMCXD3DA2 +18,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円 ▼ スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA2 +11,000円
			なし	FMVDH2A0M0	115,000円				
ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0E1	119,000円				
ESPRIMO D551/D			なし	FMVDH2A0E0	115,000円				

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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。

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16GB^{*}、システム領域: 約0.2GB使用。選択したHDD容量より約16.2GB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 D551/D、K532/D、D551/DXの場合は約12GB。

■ESPRIMO B531/D、D752/E、D582/E、K553/E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 ドライブなど	空き領域

* 80GBのHDDの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。

■ESPRIMO D551/D、K532/D、D551/DX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 ドライブなど	空き領域

信頼と高品質の製品



*ESPRIMO B531/Dは除く。

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	リカバリーディスク	アプリケーション	モニターマウントキット(別売)	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	なし	なし	なし	標準保証(1年パーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN				モニターマウントキット FMV-MKBA01 +13,000円	保証拡張(3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
なし					標準保証(1年パーツ保証+1年引取修理)	
無線LAN					保証拡張(3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
					標準保証(1年パーツ保証+1年引取修理)	
					保証拡張(3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
					標準保証(1年パーツ保証+1年引取修理)	
					保証拡張(3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	

グラフィックスカード	マウス	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円	[Windows® 7 Professional (64bit/32bit)の場合] なし ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2 FMC-RDDA2A +3,000円 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2,*3 FMC-RDDA2B +3,000円 <small>*2: リカバリーディスクとドライブディスクの媒体は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(薄型)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。</small>	なし ▼ Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円 Support Desk Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円 Support Desk Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円 Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円 Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円 Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円 Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円 Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円 Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円	なし ▼ (1)マスタ開発 120,000円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトウェアインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)スペシャルカラー (フロンティアデザインなし) 1,300円～ (10)スペシャルカラー (フロンティアデザイン印刷) 1,400円～ (11)マスタインストール 2,800円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円

🔗 配送料 については、下記をご覧ください。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://fencis.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/>)

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。

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	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D582/E	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0M1	122,000円	インテル® Celeron® G540 プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Pentium® G640プロセッサ (2.80GHz) FMCXCPBDB3 +2,000円 インテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPDB3 +12,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DB3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB3Q +140,000円	250GB ▼ 500GB FMCXD3DB3 +18,000円 250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DB3R +48,000円 ⚠	なし ▼ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDB3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDB3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型)*3 FMC-SMDB3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDB3S +14,000円
ESPRIMO D582/E			なし	なし	FMVDJ3A0M0	118,000円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPNDB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPFDB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB3D +20,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16 増設+AMD Radeon™ HD 6570とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
ESPRIMO D582/E	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0E1	122,000円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPGDB3 +139,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB3D +20,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D582/E (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDJ3A0EM	132,000円				
ESPRIMO D582/E			なし	FMVDJ3A0E0	118,000円				
ESPRIMO D582/E (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0ML	173,000円	インテル® Celeron® G540 プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Pentium® G640プロセッサ (2.80GHz) FMCXCPBDBL +2,000円 インテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPDBL +12,000円 インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPNDBL +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPFDBL +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DB3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB3Q +140,000円	80GB ▼ 160GB FMCXD6DB3L +45,000円 80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DBLR +50,000円 ⚠	なし ▼ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDB3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDB3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型)*3 FMC-SMDB3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDB3S +14,000円 *3: HDD 80GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
ESPRIMO D582/E (24時間モデル)			あり	FMVDJ3A0EL	173,000円	インテル® Core™ i7-3770プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPGDBL +139,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB3D +20,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D582/E (24時間/ヘルスケアモデル)	なし	あり	FMVDJ3A0EN	183,000円					
ESPRIMO D582/E (国際エネルギースタープ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	FMVDJ3A0ME	125,000円	インテル® Celeron® G540 プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Pentium® G640プロセッサ (2.80GHz) FMCXCPBDB3 +2,000円 インテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPDB3 +12,000円 インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPNDB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPFDB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DB3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB3Q +140,000円	250GB ▼ 500GB FMCXD3DB3 +18,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDB3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDB3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDB3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDB3S +14,000円
ESPRIMO D582/E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)			なし	あり	FMVDJ3A0EE	125,000円	インテル® Core™ i7-3770プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPGDB3 +139,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB3D +20,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	

⚠ ESPRIMO D582/E(ヘルスケアモデル)は、HDD 250GB×2 (RAID1) を選択できません。 ⚠ ESPRIMO D582/E (24時間ヘルスケアモデル)は、HDD 80GB×2 (RAID1) を選択できません。

PCサーバー PRIMERGY

カスタムメイド

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

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
<p>なし</p> <p>PCI Express16増設+AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDB3 +21,000円</p> <p>[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-ADPB1 +5,000円</p> <p>*4:HDD 250GB x2 (RAID1) とは同時選択できませんので、ご注意ください。</p> <p>*5:AMD Radeon™ HD 6570 との同時選択が必要です。接続した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。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ FMC-STDB3 +1,000円</p>	<p>[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*7 FMC-AKDB2 +9,000円</p> <p>*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケアモデルの場合] 抗菌縦置キーボード</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-PMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMC-AMDB2 +2,000円</p> <p>*8:受注生産品です。</p> <p>[ヘルスケアモデルの場合] PS/2抗菌マウス(光学式)</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+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) FMC-RDDB3A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) *9*10 FMC-RDDB3B +3,000円</p> <p>*9:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体は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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 FMC-API65 +22,000円</p> <p>Office Home and Business 2010 FMC-API66 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-API67 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年自翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタ開発 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)ソフトウェアインストール 2,400円~</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8)ロゴ印刷 2,600円~</p> <p>(9)スペシャルカラー (フポイントデザインなし) 1,300円~</p> <p>(10)スペシャルカラー (フ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)ラベル作成 500円</p> <p>(13)ラベル貼付 500円</p> <p>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15)情報リスト作成 500円</p> <p>(16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>
なし	セキュリティチップあり						
なし	なし						
	セキュリティチップ FMC-STDB3 +1,000円						

配送料 については、P.98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	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D752/E	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ4N0M1	150,000円	インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DB4D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB4D +60,000円	250GB 500GB FMCXD3DB4 +18,000円 250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DB4R +48,000円	なし DVD-ROM (厚型) FMC-DVDB4 +3,000円 DVD-ROM (薄型)*3 FMC-DVDB4S +4,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDB4 +11,000円 スーパーマルチ (薄型)*3 FMC-SMDB4S +14,000円
			なし	FMVDJ4N0M0	146,000円	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ (3.40GHz)	16GB (4GB×4) FMCXM8DB4Q +140,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、AMD Radeon™ HD 6570 とは同時選択できませんので、ご注意ください。	*3: HDD 250GB×2 (RAID1) 選択時は薄型のみ搭載可。
ESPRIMO D752/E (ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ4N0E1	150,000円		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB4D +20,000円		
ESPRIMO D752/E	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ4N0EM	160,000円		*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D752/E			なし	FMVDJ4N0E0	146,000円				
ESPRIMO D752/E (国際エネルギースタープ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	FMVDJ4N0ME	153,000円		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DB4D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB4D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB4Q +140,000円	250GB 500GB FMCXD3DB4 +18,000円	
ESPRIMO D752/E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ4N0EE	153,000円		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB4D +20,000円		

品名	OS	リカバリデータディスク	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K553/E (国際エネルギースタープ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	FMVKJ2D2M1	193,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6KB2D +20,000円 4GB (4GB×1) FMCXM6KB2S +30,000円	250GB 500GB FMCYD3KB2 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXSMKB2CS +10,000円	なし	なし
			なし	FMVKJ2D2M0	189,000円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.40GHz)	8GB (4GB×2) FMCXM7KB2D +60,000円			セキュリティチップ*2 FMC-STKB2 +1,000円	シリアルポート追加 FMC-SEKBC +6,000円 フロントUSBポート追加 FMC-USKBC +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSKBC +7,000円
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKJ2D2E1	193,000円	インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主さま向け	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6KB2D +20,000円 4GB (4GB×1)*1 FMCXM6KB2S +30,000円				
			なし	FMVKJ2D2E0	189,000円		*1: OSが使用可能な領域は3GBになります。				
ESPRIMO K532/D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2J2E1	188,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B720 (1.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6KACD +20,000円	250GB 500GB FMCXD3KAC +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXSMKACS +10,000円	なし	なし
			なし	FMVKH2J2E0	184,000円					シリアルポート追加 FMC-SEKAC +6,000円 フロントUSBポート追加 FMC-USKAC +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSKAC +7,000円	

⚠ ESPRIMO D752/E (ヘルスケアモデル) は、250GB×2 (RAID1) を選択できません。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

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

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>PCI Express16増設+AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDB4 +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】 DP-VGA変換ケーブル追加*5 FMC-ADPB1 +5,000円</p> <p>*4:HDD 250GB×2 (RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。</p> <p>*5:AMD Radeon™ HD6570との同時選択が必須です。接続した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。</p> <p>なし</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*7 FMC-AKDB2 +9,000円</p> <p>*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード</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-PMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMC-AMDB2 +2,000円</p> <p>*8:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</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+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) FMC-RDDB4A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) *9*10 FMC-RDDB4B +3,000円</p> <p>*9:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10: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。</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/パーツ保証+1年/引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年/パーツ保証+1年/目録営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年間設置業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間設置業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間設置業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタ開発 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ブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8)ロゴ印刷 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)ラベル作成 500円</p> <p>(13)ラベル貼付 500円</p> <p>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15)情報リスト作成 500円</p> <p>(16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>
ディスプレイ	キーボード*3	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>20型ワイド液晶変更 FMC-20KB2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KB2 +37,000円</p> <p>17型ディスプレイ</p> <p>タッチパネル追加*2 FMC-TPKB2 +36,000円</p> <p>20型ワイド液晶変更 FMC-20KB2 +5,000円</p> <p>23型ワイド液晶変更 FMC-23KB2 +37,000円</p> <p>*2:20型ワイド、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-TPKAB +36,000円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*4 FMC-AKDB2 +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-PMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMC-UMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*5 FMC-AMDB2 +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+ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)*6 FMC-RDKB2B +3,000円</p> <p>*6:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体は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>【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional)*2 FMC-RDKACB +3,000円</p> <p>*2:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体は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.98をご覧ください。

カスタムメイド

CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 (タワー/ラックマウント/ミニタワー/コンパクトモデル/モバイルワークステーション)

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード	マウス	リカバリーディスク
タワーモデル	R920 (Single CPU)	500GB SATA HDD	なし	CLRC1F21	665,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)	16GB (4GB×4)	[SATA HDD 搭載の場合] 500GB SATA HDD	なし	Quadro® 600	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
		300GB SAS HDD		CLRC3F21	739,800円	インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) +100,200円 CLCXCPRCH	32GB (8GB×4) +216,000円 CLCXMRC5B	500GB SATA HDD	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMRC	Quadro® 2000 +60,000円 CLCXCRC2	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
		500GB SATA HDD		CLRC2G21	1,067,500円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz) ×2	32GB (4GB×8)	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +82,000円 CLCXCRC3R	なし	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
	R920 (Dual CPU)	500GB SATA HDD	あり	CLRC2G21	1,067,500円	インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) ×2	64GB (8GB×8) +432,000円 CLCXMRC8B	[SATA HDD 搭載の場合] 500GB SATA HDD×2 (RAID1)	なし	Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
		300GB SAS HDD		CLRC4G21	1,141,500円	インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) ×2 +188,500円 CLCXCPRCJ	128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCXMRC8B	[SATA HDD 搭載の場合] 300GB SAS HDD	なし	Quadro® 600 +Tesla™ C2075 +388,300円 CLCXCRCB	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
		300GB SAS HDD		CLRC4G21R	1,167,500円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) ×2 +536,500円 CLCXCPRCL	192GB (16GB×8 +8GB×8) +2,160,000円 CLCXMRC8B	300GB SAS HDD×2 (RAID0) +134,000円 CLCXRRCRO	なし	Quadro® 2000 +Tesla™ C2075 +448,300円 CLCXCRC	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
ラックマウントモデル	R920 (Single CPU)	500GB SATA HDD	なし	CLRC1F21R	691,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)	16GB (4GB×4)	[SATA HDD 搭載の場合] 500GB SATA HDD	なし	Quadro® 600	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
		300GB SAS HDD		CLRC3F21R	765,800円	インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) +100,200円 CLCXCPRCH	32GB (8GB×4) +216,000円 CLCXMRC5B	500GB SATA HDD	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMRC	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
		500GB SATA HDD		CLRC2G21R	1,093,500円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz) ×2	32GB (4GB×8)	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +82,000円 CLCXCRC3R	なし	Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
R920 (Dual CPU)	500GB SATA HDD	あり	CLRC2G21R	1,093,500円	インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) ×2	64GB (8GB×8) +432,000円 CLCXMRC8B	[SATA HDD 搭載の場合] 300GB SAS HDD	なし	Quadro® 600 ×2 +30,000円 CLCXCRC6	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC	
	300GB SAS HDD		CLRC4G21R	1,167,500円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) ×2 +536,500円 CLCXCPRCL	128GB (16GB×8 +8GB×8) +1,296,000円 CLCXMRC8B	300GB SAS HDD×2 (RAID0) +134,000円 CLCXRRCRO	なし	Quadro® 2000 ×2 +150,000円 CLCXCRC7	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC	
	300GB SAS HDD		CLRC4G21R	1,167,500円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) ×2 +536,500円 CLCXCPRCL	192GB (16GB×8 +8GB×8) +2,160,000円 CLCXMRC8B	300GB SAS HDD×2 (RAID0) +134,000円 CLCXRRCRO	なし	Quadro® 600 +Tesla™ C2075 ×2*1 +776,600円 CLCXCRCCE	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC	

△ 300GB SAS HDD 搭載モデルの場合、192GBのメモリを選択できません。Quadro® 600の場合、128GB、192GBのメモリを選択できません。

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリーディスク
ミニタワー/アドバンスモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	500GB SATA HDD	なし	CLMC1A21	316,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz)	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 4GB (2GB×2)	[SATA HDD 搭載の場合] 500GB SATA HDD	なし	Quadro® 600	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	なし
		300GB SAS HDD		CLMC3A21	390,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz)	8GB (2GB×4) +48,000円 CLCXMCC3B	ITB SATA HDD +36,000円 CLCXCDC5	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMRC	Quadro® 2000 +60,000円 CLCXCRC2	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC
		500GB SATA HDD		CLMC1A11	316,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz)	16GB (4GB×4) +144,000円 CLCXMCC4B	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +82,000円 CLCXCDC3R	なし	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC
		300GB SAS HDD		CLMC3A11	390,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz)	32GB (4GB×8) +336,000円 CLCXMCC5B	[SATA HDD 搭載の場合] 300GB SAS HDD	なし	Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMLB	PS/2 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC
ミニタワー/エントリーモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	500GB SATA HDD	なし	CLMC1A11	316,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz)	[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] 4GB (2GB×2)*1	[SATA HDD 搭載の場合] 300GB SAS HDD	なし	Quadro® 600 ×2 +30,000円 CLCXCRC6	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	なし
		300GB SAS HDD		CLMC3A11	390,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz)	8GB (2GB×4)*1 +182,000円 CLCXCPCCC	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +82,000円 CLCXCDC3R	なし	Quadro® 2000 ×2 +150,000円 CLCXCRC7	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC	
		500GB SATA HDD		CLMC1A21	316,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz)	16GB (4GB×4) +144,000円 CLCXMCC4B	[SATA HDD 搭載の場合] 300GB SAS HDD	なし	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC
		300GB SAS HDD		CLMC3A21	390,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz)	32GB (4GB×8) +336,000円 CLCXMCC5B	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +82,000円 CLCXCDC3R	なし	Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMLB	PS/2 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリーディスク
ミニタワー/エントリーモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLWC2A21	188,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 2GB (2GB×1)	250GB	なし	なし	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	なし
		250GB SATA HDD		CLWC2A11	188,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E3-1225v2 (最大3.60GHz)	4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMWC2B	500GB SATA HDD +18,000円 CLCXCDC3	DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWVC	Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCWC3	抗菌縦置 キーボード*3*4 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*6 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLWC1A21	178,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E3-1225v2 (最大3.60GHz)	8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMWC3B	ITB SATA HDD +54,000円 CLCXCDC5	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMRC	Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCWC4	抗菌縦置 キーボード*3*4 +9,000円 CLCXBAB	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*7 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1
		250GB SATA HDD		CLWC1A11	178,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz)	16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMWC4B	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +100,000円 CLCXCDC3R	なし	Quadro® 600 +Tesla™ C2075 +388,300円 CLCXCRCB	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMLB	PS/2 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*7 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	なし	CLWC1A10	174,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz)*1	4GB (2GB×2)*1 +72,000円 CLCXMWC2B	[SATA HDD 搭載の場合] 2GB (2GB×1)	なし	Quadro® 600 +Tesla™ C2075 +388,300円 CLCXCRCB	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2 抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMB	なし	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*7 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLWC1A11M	188,000円	インテル® vPro™ デュアル/トリプルプロセッサ インテル® Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz)*1	4GB (2GB×2)*1 +72,000円 CLCXMWC2B	[SATA HDD 搭載の場合] 2GB (2GB×1)	なし	Quadro® 2000 +60,000円 CLCXCRC2	抗菌縦置 キーボード	PS/2 抗菌マウス (光学式)	なし	なし	リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加*7 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1	

PC サイバ PRIMERGY
カスタムメイド
ストレージ ETERNUS
ネットワーキング
保守・運用サービス
PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年7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。

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ*	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリデータディスク		
J520 (ディスプレイ スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLJ1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +24,000円 CLCXMJC2B	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJ3	なし	なし	PS/2キーボード	PS/2マウス スクロール付 マウス(ボール)	なし	なし	なし	なし	
				CLJ1A20	174,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon™ プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPJCC	8GB (4GBx2) +72,000円 CLCXMJC3B 16GB (4GBx4) +168,000円 CLCXMJC4B	DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVJC スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMJC	Quadro® 600 +30,000円 CLC-GJC1 Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GJC2	抗菌設置 キーボード*2※3	+9,000円 CLCXK8A8	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMUMB USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMLB USB 3ポートマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB PS/2抗菌マウス (光学式)*4 +2,000円 CLCXPMA8	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*5 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加*6 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC1		
		CLJ1A11	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon™ プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPJCE	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2)*1 +24,000円 CLCXMJC2B	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLJ1A11	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon™ プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPJCE	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2)*1 +24,000円 CLCXMJC2B	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
				CLJ1A10	174,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) +22,000円 CLCXPJCC	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +24,000円 CLCXMJC2B	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		なし	CLJ1A10	174,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) +22,000円 CLCXPJCC	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +24,000円 CLCXMJC2B	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

*Windows® 7 Professional I (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。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。Quadro® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000の場合、約3.00GB。*2:CELSIUS W520 ヘルスケアモデルの適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名はCLWC1A11Mではなく、ETNA-S-D3167となります。本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年7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。

品名	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	ポインティング デバイス	通信	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク	
H920 (4メモリスロット 搭載)	Windows® 7 Professional(64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92L2	486,000円	17.3型 フルHD &マイク ▼ Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH81	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) +38,000円 CLCXCPH8D	4GB (2GBx2) ▼ 8GB (4GBx2)*1 +40,000円 CLCXMH8F 16GB (4GBx4)*1 +120,000円 CLCXMH8G 32GB (8GBx4)*1 +280,000円 CLCXMH8H	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH8E	スーパーマルチ ▼ Blu-ray +24,500円 CLCX8H8	Quadro® K3000 2GB with Optimus™ テク/ロジ ▼ Quadro® K4000 4GB with Optimus™ テク/ロジ +80,000円 CLCXGCH8	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH81	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M 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+ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H81 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H82
		CLH92L1	486,000円	インテル® Core™ i7-3920XM カスタム エディション (最大3.80GHz) +207,000円 CLCXCPE8E	4GB (2GBx2) ▼ 8GB (4GBx2)*1 +40,000円 CLCXMH8F 16GB (4GBx4)*1 +120,000円 CLCXMH8G 32GB (8GBx4)*1 +280,000円 CLCXMH8H	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH8E	スーパーマルチ ▼ Blu-ray +24,500円 CLCX8H8	Quadro® K3000 2GB with Optimus™ テク/ロジ ▼ Quadro® K4000 4GB with Optimus™ テク/ロジ +80,000円 CLCXGCH8	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH81	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M 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+ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H81 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H82	
	Windows® 7 Professional(64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92J2	398,000円	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.0GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B 4GB (4GBx1) +30,000円 CLCXMH2B 8GB (4GBx2)*1 +60,000円 CLCXMH3B 16GB (8GBx2)*1 +140,000円 CLCXMH4B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B	なし	なし	Quadro® K1000 2GB with Optimus™ テク/ロジ	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M 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+ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H61 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62
		Windows® 7 Professional(32bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92J1	398,000円	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.0GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B 4GB (4GBx1) +30,000円 CLCXMH2B 8GB (4GBx2)*1 +60,000円 CLCXMH3B 16GB (8GBx2)*1 +140,000円 CLCXMH4B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B	なし	なし	Quadro® K1000 2GB with Optimus™ テク/ロジ	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M

品名	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	ポインティング デバイス	通信	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク	
H720 (4メモリスロット 搭載)	Windows® 7 Professional(64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72L4	433,000円	15.6型HD+ &マイク ▼ 15.6型 フルHD &マイク +12,000円 CLCLDH62 Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH81	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) +38,000円 CLCXCPE8D	4GB (2GBx2) ▼ 8GB (4GBx2)*1 +40,000円 CLCXMH6F 16GB (4GBx4)*1 +120,000円 CLCXMH6G 32GB (8GBx4)*1 +280,000円 CLCXMH6H	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH6E	スーパーマルチ ▼ Blu-ray +38,000円 CLC-BRH6	Quadro® K2000 2GB with Optimus™ テク/ロジ	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M 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+ ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H6 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H61 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62
		CLH72L3	433,000円	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) +38,000円 CLCXCPE8D	4GB (2GBx2) ▼ 8GB (4GBx2)*1 +40,000円 CLCXMH6F 16GB (4GBx4)*1 +120,000円 CLCXMH6G 32GB (8GBx4)*1 +280,000円 CLCXMH6H	320GB (7200rpm) ▼ 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH6E	スーパーマルチ ▼ Blu-ray +38,000円 CLC-BRH6	Quadro® K2000 2GB with Optimus™ テク/ロジ	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M 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+ ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H6 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H61 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62	
	Windows® 7 Professional(64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72J2	298,000円	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.0GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B 4GB (4GBx1) +30,000円 CLCXMH2B 8GB (4GBx2)*1 +60,000円 CLCXMH3B 16GB (8GBx2)*1 +140,000円 CLCXMH4B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B	なし	なし	Quadro® K1000 2GB with Optimus™ テク/ロジ	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M 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+ ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H6 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H61 Windows® 7 Professional(32/64bit)用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62
		Windows® 7 Professional(32bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72J1	298,000円	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.0GHz) ▼ インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B 4GB (4GBx1) +30,000円 CLCXMH2B 8GB (4GBx2)*1 +60,000円 CLCXMH3B 16GB (8GBx2)*1 +140,000円 CLCXMH4B	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXMH2B	なし	なし	Quadro® K1000 2GB with Optimus™ テク/ロジ	トラックポイント ▼ トラックポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM トラックポイント+ Bluetoothマウス*2 +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 搭載センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M

*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。

配送料 については、P.106をご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY
カスタムメイド
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

カスタムメイド CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔タワー/ラックマウントモデル〕

品名	OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU*1	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード	マウス	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	399,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB (4GBx3) ▼ 24GB (8GBx3) +54,000円 CLCXMRA4 48GB (8GBx6) +161,000円 CLCXMRA4	500GB	スーパーマルチ (厚型) ▼ Quadro® 600 +130,000円 CLCXCGR3 Quadro® 4000 +251,000円 CLCXCGR3 Tesla™ C2070*1 +251,000円 CLCXCGR3	PS/2キーボード	PS/2ボタン スタック付 マウス (ボール)	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	739,500円	インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz) x2	24GB (4GBx6) ▼ 48GB (8GBx6) +107,000円 CLCXMRA6A 96GB (8GBx12) +611,000円 CLCXMRA9A	500GB x2 (RAID1)		
ラックマウントモデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLRA1F21R	425,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB (4GBx3) ▼ 24GB (8GBx3) +54,000円 CLCXMRA4 48GB (8GBx6) +161,000円 CLCXMRA4	500GB				
	R670-2 (Dual CPU)						CLRA2G21R	765,500円	インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz) x2	24GB (4GBx6) ▼ 48GB (8GBx6) +107,000円 CLCXMRA6A 96GB (8GBx12) +611,000円 CLCXMRA9A	500GB x2 (RAID1)		

*1:インテル®ターボブースト・テクノロジー機能時。

*2:リカバリデータディスクとドライブディスクの両方を追加する場合は、Quadroシリーズをお使いください。

*3:高度な描画性能が必要な場合は、Quadroシリーズをお使いください。

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*2

- 凡例: ●:インストール済み ▲: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。CELSIUS R670-2以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD ディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをさせていただきます。
- :トラブル解決ナビ&ドライブディスクからの起動となります。
- ◇:HDD内に格納(未インストール)。☆:独立媒体を製品に添付。

ソフト名称	適用機種	CELSIUS						
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
インターネット	Internet Explorer 9	●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live® メール	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Easy Backup 2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	●	●	●	●	●	●	●
	Sense You Technology Biz設定	●	●	●	●	●	●	●
メディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility	●	●	●	●	●	●	●
電源管理	省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ®**4	●	●	●	●	●	●	●

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 ▲:カスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD ディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをさせていただきます。

ソフト名称	適用機種	CELSIUS					
		R920	R670-2	M720	W520	H920	H720
DVD-ROM	Corel® WinDVD®**7	●	●	●	●	●	●
スーパーマルチ	Corel® WinDVD®**7	●	●	●	●	●	●
スリーパーマルチ	Corel® WinDVD®**7	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Personal 2010**8	ワープロ	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010**8	ワープロ	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●	●	●	●	●

- *1:本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライブディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
- *2:プレインストールOSは別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *3:再セットアップ用のリカバリ(イメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要)のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにも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:ネットワークの書き込みには対応していません。
- *5:機種やプ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:CPM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCワークステーションにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
- *7:CPM再生には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ワークステーションにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *8:出荷時に32bit版のOfficeがプレ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90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:RAID構成を選択した場合のみプレインストールされます。
- *13:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

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

●CELSIUS R670-2以外の場合

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

*1:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライブディスクが格納されています。

●CELSIUS R670-2の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライブディスク	リカバリデータディスク/ドライブディスク*1	
			Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	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 ドライブディスクは標準添付*2
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み/プ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をHDD内に格納、ドライブディスクは標準添付*2	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	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

*1:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライブディスクが格納されています。

*2:Windows® 7 Professional (64bit版)用ドライブのみ格納。

セキュリティ

PCワークステーションや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

▶セキュリティ機能一覧表

凡例 ●:標準搭載または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し、▲:別売オプション

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	デスクトップ型					ノートブック型	
			R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
不正使用対策	手のひら静脈センサー付きキーボード	使用者の認証等	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	指紋センサー(内蔵)		-	-	-	-	-	●	●
	指紋認識装置(FS-310U)		▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	人感センサー対応Webカメラ		-	-	-	-	-	●	●
	スマートカード ^{*1}		-	-	▲	▲	▲	●	●
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	▲	●	●
情報漏えい対策	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	
	Portshutter ^{*3}	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	
その他セキュリティ対策	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	-	-	● ^{*5}	● ^{*6}	● ^{*4}	● ^{*4}	
	トフィルタ ^{*5}	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	
	Norton AntiVirus ^{*5}	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	
	本体カバーキー/筐体施錠 ^{*7}	各種デバイスの盗難防止	●	-	●	-	-	-	

※1:暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。※2:カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。※3:「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。CD/DVDの読み取りを許可する「設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認いただけます。※4:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。※5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。※6:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。※7:施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、保証期間にかかわらず本体カバーは有償交換となります。また、即日修理ができませんので、あらかじめご了承ください。

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。



	デスクトップ型					ノートブック型	
	R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
省電力							
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率はP.113~P.115「仕様一覧表」をご覧ください。	○ ^{*1}	○ ^{*2}	○	○	○	○	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	-	-	-	-	○ ^{*3}	○ ^{*4}	○ ^{*4}
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達等の推進に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○ ^{*1}	○ ^{*2}	○	○	○	○	○
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)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

<エコレールマーク>
当社は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。

<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。

特定化学物質の使用抑制

	デスクトップ型					ノートブック型	
	R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
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。	○	○	○	○	○	○	○

環境負荷の低減

マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	-	-	-	-	-	-	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○
植物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。	○	○	○	○	○	○	○

資源の節約

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

*1:インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650, E5-2665のシングルCPU搭載モデルのみ規制対象です。
*2:インテル® Xeon® プロセッサ X5650搭載モデルのみ規制対象です。
*3:CELSIUS J520はデスクトップコンピュータカテゴリです。
*4:CELSIUS H920, H720はノートブックコンピュータカテゴリです。

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。



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。PCワークステーショ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。PCワークステーショ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。

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タイプ)*	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タイプ)*	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 R920, 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 R920, 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PCワークステーション導入時には、「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/>)

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	オートブライト (エコモード)	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
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

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	オートブライト (エコモード)

希望小売価格 **45,000円** (税別)

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	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	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

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

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
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
ユーザー感知盗み見防止	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	明るさセンサー (エコモード)	エコ機能

希望小売価格 **47,000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	オートブライト (LEDエコモード)	明るさセンサー (LEDエコモード)	LEDバックライト搭載	エコ機能

希望小売価格 **50,000円** (税別)

20型 ワイド HD+
(1600×900ドット)

カメラ付ワイドモデル
VL-200SRW

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	LEDバックライト搭載	エコ機能

希望小売価格 **60,000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

20型 ワイド HD+
(1600×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-200SSWL

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	LEDバックライト搭載	エコ機能

希望小売価格 **48,000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 (VL-17ASRL, VL-200SRW)



- 離席時に最短4秒 (センサー/カメラ感知後) 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 (VL-17ASRL)、約98%低減 (VL-200SRW))。
- カメラを搭載することで、現在のユーザーがログイン時にモニタの前にいた人かどうかを継続的に検知することができ、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐ機能が向上しました。また、イベント毎 (ユーザー登録時、離席時、着席時など) にユーザーの顔写真を自動で撮影・保存する事が可能です (出荷時、この機能はOFFになっています) (VL-200SRW) 。
- 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できます。

● 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もできます (オプション)。
※別途添付の「Sense YOU Technology Biz設定」をインストールする必要があります。

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	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

希望小売価格 **65,000円** (税別)

24.1型 ワイド WUXGA
(1920×1200ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-243SSW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログデジタル2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)

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

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

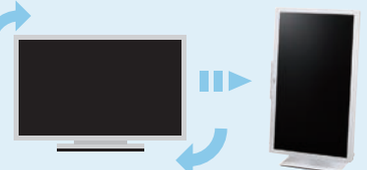
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
350cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	6ms	1677万色
アナログデジタル5系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム装着可	パイロット機能	IPSパネル

※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)

◎縦型表示 (ローテート) 機能をサポート

モニタ部分が90度回転し、縦型表示が可能。縦長の文書作成やWebページなどの表示に最適です。



※縦型表示を利用する場合は、PC本体またはカスタムメイドオプションのグラフィックスカードの縦型表示機能をご利用ください。

・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。DisplayPort接続、音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。

PCサーバ PRIMERGY

ディスプレイ

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

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-2435SW	VL-2215SW2	VL-2005SWL	VL-200SRW	VL-1945EL	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型ワイド(対角61cm)	22型ワイド(対角56cm)	20型ワイド(対角50.8cm)		19型(対角48cm)	17型(対角43cm)		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)										
最大解像度	2560×1440	1920×1200	1680×1050	1600×900		1280×1024					
画面ピッチ	0.233mm×0.233mm	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.277mm×0.277mm		0.294mm×0.294mm		0.264mm×0.264mm			
表示色	最大1677万色										
輝度	350cd/m ²	250cd/m ²	250cd/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}		1.5W×2 ^{※6}		-		1W×2		1W×2 ^{※6}
チルト(スイベル)	-3°～+35°/±170°		0°～+20°/左右各45°		-5°～+15°/なし		-5°～+35°/±170°		0°～+20°/左右各90°		-5°～+20°/左右各45°
ホワイト	125mm		-		-		120mm		-		-
ローテート	90°		-		-		-		-		-
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)										
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15) DVI-D DualLink/DisplayPort/HDMI2		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	○										
富士通モニターティティ ^{※4}	-										
明るさセンサー(ECOモード)	○(LEDエコモード:VL-2435SWのみ) ○(LCDエコモード)										
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}										
消費電力 最大時 ^{※8}	136W/490kJ/h	42W(73VA)/152kJ/h	31W(60VA)/112kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	29W(54VA)/105kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	23W(50VA)/83kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h
消費電力 エコモード オン時	85W/306kJ/h	24W/87kJ/h	21W/76kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h	13W/47kJ/h
PC省電力時	1W/3.6kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
国際エネルギー省プログラム適合	○										
電圧降下対策	VCCI class B										
外形寸法(W×D×H)mm	646×252×417～542	558.6×216×422.4	506×211×397	475×156×317	474.6×167.5×320～440	413×155×376	380×156×340		380×156×363		380×206×356
質量(表示部のみ)	約10.2kg	約4.7kg(約4.2kg)	約4.6kg(約4.2kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約4.7kg(約3.1kg)	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3.5kg)
温度湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
添付品	電源ケーブル(1.8m)、 DVI信号ケーブル(DualLink)(1.8m) DisplayPort信号ケーブル(1.8m)、 オーディオケーブル(1.8m)、 USBケーブル(1.8m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 P-Syncケーブル(約1.5m)、 アンチエイジング/読書モード	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログケーブル(約1.5m)、 オーディオケーブル(約1.5m)、 USBケーブル(約1.5m)、 ドライバ/CD、 取扱説明書、保証書
ユーザー感知、盗み見防止機能	-										

※1:保護パネル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。
 ※4:パソコンからモニタをコントロールするWindowsアプリケーションです。Ver1.3以降に対応します。最新情報は富士通製品情報ページ(http://www.fujitsu.com/biz/display)からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモデル(シリーズは除く)のパソコンはドライバーディスク&ユーティリティディスクに格納されています。
 ※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		20型ワイド		19型		17型			
		アナログ	DVI-D/DualLink	DisplayPort	HDMI	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
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	72	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800×600	46.9	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	48.1	72	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	56.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	60.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	60.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×720	45.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1600×900	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1600×1200	64.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	64.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	65.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1920×1080	67.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1920×1200	74.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2560×1440	88.8	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※上表以外の解像度にコンピュータを設定した場合、コンピュータ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:SingleLink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。
 ※VL-2435SW、VL-2215SW2、VL-17ASEL、VL-17ASSL、VL-17ASSPL、VL-17ASRL、VL-200SRW、VL-1945ELは対応。

周囲が明るい場合、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

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/>

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12*)を満たしています。詳細はWebサイト<http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レディネスの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/> をご覧ください。
 ※VL-270VSWLは2010年度版に対応。VL-2215SW2、VL-2005SWL、VL-1945EL、VL-17ASEL、VL-17ASSL、VL-17ASSPL、VL-17ASRL、VL-17ASTLは2011年度版に対応。

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スタープログラムの参加事業者として国際エネルギースター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。

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に関する法律)に基づく調達の2012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(有償)、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

エコマーク

(財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。
 ※認定企業は富士通株式会社。認定製品はVL-1945ELのみ。第11119003号

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。

		B series (ウルトラスモール型)		D series (コンパクト型)						
		ESPRIMO B531/D		ESPRIMO D752/E						
構成		国際エネルギースタープログラム/ヘルスケア対応		標準構成(ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応		
OS		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み ^{※50}		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}		
CPU		インテル® Core™ i3-2120T プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G530T	インテル® Core™ i7-3770 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-3570 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-3770 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-3570 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサ	
クロック周波数		2.60GHz	2.0GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	
インテル® テクノロジ・テクノロジー 対応最大周波数		—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	
コア数/スレッド数		2/4	2/2	4/8	4/4	4/4	4/8	4/4	4/4	
ハイパー・スレディング・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×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB	
チップセット		インテル® H61 Express			インテル® Q77 Express					
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※29} /1333MHz		5GT/s (DMI) ^{※29} /1066MHz		5GT/s (DMI) ^{※29} /1600MHz				
メモリー		標準/最大 32bit OS (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ^{※21}		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)						
		64bit OS —		標準2GB/最大16G (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)						
拡張メモリスロット [空き]		2 [1] ^{※1}		4 [3] ^{※1}						
グラフィックス アクセラレータ		標準構成/RAID構成時	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)	
		カスタムメイド構成時	—	—	AMD Radeon™ HD 6570 ^{※32}	—	—	—	—	
ビデオメモリ		最大785MB (メインメモリと共有) ^{※22※41}		最大771MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41} 最大768MB (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) 1771MB (専用ビデオメモリ) ^{※41}				最大771MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41} 最大768MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41}		
解像度/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}		(標準構成) 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 (グラフィックスカード選択時) 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、1600×1200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)		—		—				—		
ハードディスクドライブ ^{※4}		160GB (7200rpm, Serial ATA)		(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA) ×2 ^{※18}				(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)		
光学ドライブ (SATA) (P.112の別表参照)		なし		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (薄型)				(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)		
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				なし		
通信		LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake-up on LAN対応 ^{※30}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake-up on LAN対応 ^{※30}				
		無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11n標準、IEEE 802.11a標準、IEEE 802.11b標準、IEEE 802.11g標準、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi™標準			なし				
セキュリティチップ		なし		TCG Ver1.2標準						
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標準 ^{※37} 、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1			(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D標準 ^{※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標準 ^{※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		デジタルディスプレイ (DVI-D標準 ^{※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			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)				
		パラレル ^{※7}	なし			セントロニクス標準ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1				
		キーボード/マウス	PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×1 (キーボード用×1)			PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)				
		USB ^{※8}	USB2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB2.0標準 4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0標準 9ピン×4 (リア×4) ^{※40}				
		LAN	RJ45×1			RJ45×1				
オーディオ		ø3.5mm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) (出音時ヘッドホ) ø3.5mmステレオミニジャック(マイク/ラインイン兼用端子) (出音時マイク) ^{※25}			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} PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし		(標準構成時) 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				PCI×1 [1]/176mm×107mm		
ベイ ^{※9}		なし		1 [1]/(カスタムメイドでDVDドライブ選択時) 1 [0]				(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]		
キーボード ^{※11}		なし		(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付				日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード		
マウス		なし		(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 (光学式) / PS/2抗菌マウス (光学式)		
電源		ACアダプタ 入力AC100~240V、50/60Hz出力 ^{※35} DC19V (4.22A) 平行2Pプラグ標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36} 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※12}		Windows 7 (32bit)	約17W	約18W	約23W	約22W	約22W	約23W	約22W	
最大構成での消費電力 ^{※13}		Windows 7 (32bit)	約51W	—	約23W	約22W	約22W	約23W	約22W	
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		1.1A/約100W		6.2A/約506W [約281W]				6.2A/約506W [約281W]		
電圧降下対策		VCCI Class B		VCCI Class B				VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		T区区分0.18 (A)	T区区分0.25 (A)	U区区分0.093 (AAA)	U区区分0.087 (AAA)	U区区分0.095 (AAA)	U区区分0.093 (AAA)	U区区分0.087 (AAA)	U区区分0.095 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		53×168×168mm (縦置時)、90×168×175mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}			89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}					
質量 ^{※9}		約1.3kg			約6.8kg					
温湿度条件		温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)								
サポートOS ^{※20}		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}			Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}					

PCサーバ PRIMERGY
本体仕様一覧表
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

Dseries (コンパクト型)																													
ESPRIMO D582/E										ESPRIMO D551/D																			
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)					国際エネルギースタープログラム対応					標準構成														
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™ i7-3770 プロセッサ	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサ	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G640	インテル® Celeron® プロセッサ G540	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサ	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G640	インテル® Celeron® プロセッサ G540	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサ	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G640	インテル® Celeron® プロセッサ G540	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530									
3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	2.80GHz	2.50GHz	3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz									
3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	—	—	—	—	—									
4/8	4/4	2/4	2/4	2/2	2/2	4/8	4/4	2/4	2/4	2/2	2/2	4/8	4/4	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	2/2									
○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—									
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB									
インテル® B75 Express										インテル® H61 Express																			
5GT/s (DMI) ※28/1600MHz					5GT/s (DMI) ※28/1333MHz					5GT/s (DMI) ※28/1066MHz					5GT/s (DMI) ※28/1600MHz					5GT/s (DMI) ※28/1333MHz					5GT/s (DMI) ※28/1066MHz				
標準2GB/最大4GB※19 (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21									
標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ※29					標準2GB/最大4GB (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ※21									
4 [3] ※1										2 [1] ※1																			
Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)									
AMD Radeon™ HD 6570 ※32										—																			
最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41 最大779MB (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) 1711MB (専用ビデオメモリ) ※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41 最大779MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41					最大776MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41 最大779MB (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														
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 (グラフィックスカード選択時) 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、2560×1440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、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、1600×1200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、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色														
—					—					—					—														
(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA) ×2 ※18					(標準構成時) 80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時) 80GB (7200rpm, Serial ATA) ×2 ※18					250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)					250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)														
(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)					なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)														
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]																													
なし																													
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ※30																													
なし																													
なし/TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠					なし														
(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					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					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														
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)										なし																			
セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1										なし																			
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1, マウス用×1)																													
USB2.0準拠 4ピン×4 (フロント×2, リア×2), USB3.0準拠 9ピン×4 (リア×4) ※40															USB2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2, リア×4)														
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)																													
(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 x16 ×1 [0] ※33、PCI×1 [1] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1] / 176mm×107mm					(標準構成時) PCI×2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1] / 176mm×107mm					PCI×2 [2] / 176mm×107mm					なし														
1 [1] / (カスタムメイドで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]																			
(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]																			
(標準構成時) 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付										日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード										日本語キーボード (109Aキー) 添付									
(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)										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									
AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36																													
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)																													
約28W	約28W	約28W	約27W	約29W	約29W	約28W	約28W	約28W	約27W	約29W	約28W	約23W	約22W	約22W	約21W	約24W	約23W	約26W	約27W	約26W									
約29W	約28W	約28W	約27W	約30W	約29W	約28W	約29W	約28W	約27W	約30W	約28W	約23W	約22W	約22W	約21W	約23W	約22W	約26W	約27W	約26W									
約139W					約129W					約115W					約81W														
約140W					約128W					約112W					約81W														
7A/約554W (約329W)										7A/約580W (約355W)										6.2A/約506W (約281W)					7A/約554W (約329W)				
VCCI Class B										VCCI Class B										VCCI Class B									
U区分0.11 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.12 (AAA)	U区分0.22 (AAA)	U区分0.28 (AAA)	U区分0.30 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.11 (AAA)	U区分0.12 (AAA)	U区分0.21 (AAA)	U区分0.28 (AAA)	U区分0.31 (AAA)	U区分0.095 (AAA)	U区分0.090 (AAA)	U区分0.095 (AAA)	U区分0.17 (AAA)	U区分0.23 (AAA)	U区分0.25 (AAA)	X区分0.20 (AA)	X区分0.25 (AA)	X区分0.28 (A)									
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ※38※39																													
約6.8kg					約7.2kg					約6.8kg					約6.6kg														
温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)																													
Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ※15※16 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																			

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)			
		ESPRIMO K553/E		ESPRIMO K532/D	
構成		国際エネルギースタープログラム対応		国際エネルギースタープログラム対応	
OS		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}	
CPU		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ B840	
クロック周波数		2.60GHz	2.40GHz	1.90GHz	1.70GHz
インテル® テクノロジ/ロジック/最大周波数		3.30GHz	—	—	—
コア数/スレッド数		2/4	2/4	2/2	1/1
ハイパースレディング/テクノロジ		○	○	—	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次/3次	256KB×2/3MB		256KB/1.5MB	
チップセット		モバイル インテル® HM76 Express		モバイル インテル® HM65 Express	
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz	5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※29}		標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)	
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}		—	
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	最大777MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ^{※22※41} 最大780MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ^{※22※41}		最大786MB (メインメモリと共有) ^{※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}			
標準搭載LCD (解像度、発色数)		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万 ^{※27}) 20型LCD (最大1600×900ドット、1677万 ^{※27}) 23型LCD (最大1920×1080ドット、1677万 ^{※27})		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})	
ハードディスクドライブ ^{※4}		250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)		250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)	
光学ドライブ (SATA) (P.112の別表参照)		DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			
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 ¹)、ステレオスピーカー内蔵			
スピーカー		ステレオスピーカー本体内蔵			
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}			
	無線LAN ^{※24}	なし			
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠		なし	
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			
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
	パラレル ^{※7}	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)			
	USB ^{※8}	(標準) USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド) USB2.0準拠4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) ^{※40}		(標準) USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4) (カスタムメイド) USB2.0準拠4ピン×6 (フロント×2、リア×4)	
	LAN	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 (リア)、ラインアウト端子 (リア)				
拡張スロット [空き] ^{※9}		なし			
PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし			
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	1 [0]			
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]			
キーボード ^{※11}		日本語キーボード (109Aキー) 標準添付/抗菌縦置キーボード		日本語キーボード (109Aキー) 標準添付	
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}			
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
消費電力 ^{※12}	Windows 7 (32bit)	約27W	約27W	約27W	約27W
	Windows 7 (64bit)	約29W	約27W	約27W	—
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7 (32bit)	約66W	約66W	約46W	—
	Windows 7 (64bit)	約66W	—	—	—
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		2.1A/約183W		2.1A/約183W	
電圧降下対策		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}		W区0.14 (AA)	W区0.15 (AA)	W区0.19 (AA)	X区0.51 (A)
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		(標準構成時) 375×213×393 mm (17型)、 (カスタムメイド構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、546×213×421mm (23型ワイド)		375×213×393mm (17型)	
質量 ^{※9}		(標準構成時) 約8.2kg (17型)、 (カスタムメイド構成時) 約8.0kg (20型ワイド)、約9.0kg (23型ワイド)		約9.0kg (17型)	
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
サポートOS ^{※20}		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} 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}	

(ESPRIMO B531/D 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2.5、3GHz帯で使用する場合は、屋内のみで使用できます。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、他の無線LANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 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。
- 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。
- この機器は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域システム (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 802.11nの40MHz帯域システム (HT40) の場合はW52 [36, 40], [44, 48], W53 [52, 56], [60, 64])

- /W56 ([100, 104], [108, 112], [116, 120], [124, 128], [132, 136]) の]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。
- 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかない状況になる場合があります。
- 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

パリュシリーズ	
ESPRIMO D551/DX	
OS	Windows® 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{*48}
CPU	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ インテル® Pentium® プロセッサ G630 インテル® Celeron® プロセッサ G530
クロック周波数	3.30GHz 2.70GHz 2.40GHz
インテル® ターボブースト・テクノロジー対応最大周波数	— — —
コア数/スレッド数	2/4 2/2 2/2
ハイパー・スレディング・テクノロジー	○ — —
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2x3/3次 256KB×2/3MB 256KB×2/3MB 256KB×2/2MB
チップセット	インテル® H61 Express
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) /1333MHz 5GT/s (DMI) /1066MHz
メインメモリ	標準2GB/最大4GB ^{*19} (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9) ^{*21}
拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{*1}
グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内蔵) Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
ビデオメモリ	最大773MB (メインメモリと共有) ^{*22,29,41}
表示機能	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 解像度 ^{*2} 発色数 ^{*3} 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
ハードディスクドライブ ^{*4}	250GB (7200rpm, Serial ATA)
光学ドライブ (SATA) (下記参照)	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]
スピーカー	なし
通信	LAN ^{*5} 無線LAN ^{*24}
セキュリティチップ	なし
インターフェース	ディスプレイ シリアルポート ^{*6} パラレルポート ^{*7} キーボード/マウス ^{*8} USB ^{*8} LAN オーディオ
拡張スロット [空き] ^{*9} /PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし
ベイ ^{*9}	5"ベイ [空き] 1 [0]
内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]
キーボード	日本語キーボード (109Aキー) 添付
マウス	PS/2光学マウス標準添付
電源	電源/周波数 入力コンセント
消費電力 ^{*12}	Windows 7(32bit) 約26W 約27W 約26W
最大構成での消費電力 ^{*13}	Windows 7(32bit) 約81W
定格電流/最大消費電力 ^{*14} (本体のみ)	7A/約554W (約329W)
電圧降下対策	VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 ^{*17}	X区0.20(AA) X区0.25(AA) X区0.28(A)
外形寸法 (W×D×H) ^{*39}	89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、横置き可 ^{*38}
質量 ^{*9}	約6.8kg
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 ^{*20}	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}

- *1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- *2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- *3: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
- *4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、97ページ「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムは、NTFSとなります。
- *5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用になれません。
- *6: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- *7: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- *8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
- *9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵ベイをご要望の場合は、本体と同時手配となります。
- *10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- *11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USBマウス (光学式/レーザー式)、PS/2マウス (光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
- *12: 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みの測定値です (ESPRIMO D551/DXを除く)。ESPRIMO B531/Dは、無線LANなしの構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。ESPRIMO D551/DXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- *13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで利用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
- *14: ESPRIMO K553/E、K532/Dを除くすべての機種においては、アウトレット: 3A/300VAを含んだ値となります。
- *15: 日本語32bit版 OS。
- *16: 日本語64bit版 OS。
- *17: エネルギー消費効率と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定める複合理論性能 (単位: キロワット) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
- *18: ヘルスケアモデルは除く。
- *19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
- *20: 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およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- *21: メモリアスが1066MHzはPC3-8500で動作。
- *22: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリ容量を任意に変更することはできません。
- *23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- *24: ご利用に関する詳細は、111ページの無線LAN機能のご利用にあたってをご覧ください。
- *25: OS上の設定により変更可能です。
- *26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- *27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、疑似的に表現されます。
- *28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- *29: メモリアスが1333MHzはPC3-10600で動作。メモリアスが1066MHzはPC3-8500で動作。
- *30: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- *31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- *32: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11をサポートしています。Windows® XP OSでは、DirectX 9.0cをサポートしています。
- *33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- *34: 人の往来の多い場所や工場現場など、埃が多いと思われる環境では、光学式マウス、またはレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
- *35: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
- *36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- *37: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配必須。
- *38: 横置き、本体の上に置けるディスプレイの質量は、13kg以下までとなります。
- *39: 本体の前面は開放のため、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ロックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がないものをお使いください。
- *40: Windows® XP ProfessionalではUSB3.0は使用できません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要となります。
- *41: ビデオメモリ容量、詳しくは下記をご覧ください。
- *42: アナログ出力に変換できません。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型	
DVD-ROMドライブ	読出速度	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-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 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	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 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
	書込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	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-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 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	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 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
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{*1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 パフアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{*1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 パフアンダーランエラー防止機能

※接続可能なドライブについては97~102ページの「カスタムメイド型名 (価格一覧表)」をご覧ください。
 ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。
 DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
 *1: Windows Vista® /Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows Vista® /Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。

▶ ビデオRAM容量^{*1}

品名	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み			Windows Vista® Business with SP2		Windows® XP Professional (SP3)	
	2GB	4GB	2GB	4GB	8GB	16GB	2GB	4GB	
メインメモリ容量	2GB	4GB	2GB	4GB	8GB	16GB	2GB	4GB	—
B531/D	最大785MB	最大1301MB	最大788MB	最大1696MB	—	—	—	—	—
D752/E	最大771MB	最大1553MB	最大774MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i3)	最大776MB	最大1554MB	最大779MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i5)	最大779MB	最大1553MB	最大782MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D752/E (Core i7)	1771MB ^{*1}	2555MB ^{*1}	1771MB ^{*1}	2795MB ^{*1}	4843MB ^{*1}	4843MB ^{*1}	—	—	最大1024MB
D551/D D551/DX	最大773MB	最大1429MB	最大776MB	最大1696MB	—	—	最大772MB	最大1428MB	最大256MB
K553/E (Core i3)	最大777MB	最大1553MB	最大780MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K553/E (Core i5)	最大788MB	最大1545MB	最大781MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K532/D	最大786MB	最大1430MB	最大786MB	最大1696MB	—	—	最大786MB	最大1430MB	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異なります。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: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能なビデオメモリは増加します。

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 R920					CELSIUS R670-2		
OS (いずれか1つを選択)		Windows®7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21					Windows®7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21		
CPU※2		インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサー X5675	インテル® Xeon® プロセッサー X5650
CPU数		2			1		2	1	
クロック周波数		2.90GHz	2.40GHz	2.00GHz	2.90GHz	2.40GHz	2.00GHz	3.06GHz	2.66GHz
インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応最大周波数		3.80GHz	3.10GHz	2.80GHz	3.80GHz	3.10GHz	2.80GHz	3.46GHz※35	3.06GHz※35
コア数/スレッド数		8/16※40	8/16※40	8/16※40	8/16	8/16	8/16	6/12※40	6/12
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)	3次	20MB※40					12MB※40		
チップセット		インテル® C602					インテル® 5520		
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ※27/1600MHz					6.40GT/s (QPI) ※27/1333MHz		
メインメモリ※23	標準/最大※48※5	なし					なし		
	64bit OS	標準32GB/最大192GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり/Reg)			標準16GB/最大64GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり/Reg)		標準24GB/最大96GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)	標準12GB/最大48GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)	
拡張メモリスロット (空き)		16[8]			8[4]		12[6]	6[3]	
ハードディスクドライブ※2※7		[SATAモデル] 500GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)、[SASモデル] 300GB (SAS, 15000rpm)※39 ※38					500GB×2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	
光学ドライブ※2		(標準構成時)なし、スーパーマルチ (厚型)					スーパーマルチ (厚型)		
グラフィックスアクセラレータ※2※8		Quadro® 600					Quadro® 600		
オーディオ機能	オーディオコントロール	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (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		
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応							
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—/—					—/—		
セキュリティ	セキュリティチップ	なし					なし		
	盗難防止用ロック取付穴	あり					あり		
インターフェース	シリアル※10	なし					RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル※2※10	なし					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)							
	USB※9	USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×2 (フロント×2)					USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6)		
	LAN	RJ-45×2							
	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)							
拡張スロット (空き)※2※11※36	拡張カードサイズ/長さ×幅	【標準構成時】 ・PCI Express x16 Graphics x4[3] (標準のグラフィックスカードカスタムメイド専用、PCI Express x16 Graphics x1[1]、Quadro® 600+Tesla™ C2075/Quadro® 2000+Tesla™ C2075/Quadro® 4000+Tesla™ C2075選択時、32スロット占有、PCI Express x16 Graphics x4[1]、Quadro® 600+Tesla™ C2075選択時、4スロット占有、PCI Express x16 Graphics x4[0]、Quadro® 600+Tesla™ C2075選択時、4スロット占有、PCI Express x4×1[0])、 ・PCI Express x4 (140mm×112mm) x1[1] (RAID選択時スロット占有、PCI Express x4×1[0])、 ・PCI Express x4 (312mm×112mm) x1[1] (Quadro® 5000選択時スロット占有、PCI Express x4×1[0])、 ・PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) x1[1] (Quadro® 600+Tesla™ C2075選択時スロット占有、PCI x1[0])			【標準構成時】 ・PCI Express x16 Graphics x2[1] (標準のグラフィックスカードカスタムメイド専用、PCI Express x16 Graphics x1[1]、Quadro® 600+Tesla™ C2075/Quadro® 2000+Tesla™ C2075/Quadro® 4000+Tesla™ C2075選択時、1スロット占有、PCI Express x16 Graphics x2[0]、 ・PCI Express x4 (140mm×112mm) x1[1] (RAID選択時スロット占有、PCI Express x4×1[0])、 ・PCI Express x4 (312mm×112mm) x1[1] (Quadro® 5000選択時スロット占有、PCI Express x4×1[0])、 ・PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) x1[1]		【標準構成時】 PCI Express x16 Graphics x1[0] (標準のグラフィックスカードカスタムメイド専用)、 PCI Express x16 Graphics (250mm×112mm) x1[1]、 PCI Express x4 (200mm×112mm) x3[3] (Dual CPUモデル時RAIDカードスロット占有、Tesla™ C2070搭載時スロット占有)、 PCI (32bit/33MHz/314mm×107mm) x1[1]		
	拡張ベイ	5インチベイ (空き)	2[2] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時 2[1])			3[2] (標準スーパーマルチ)			
	内蔵ストレージベイ (空き)	[SATAモデル] (標準構成時) (3.5インチ) 4[3]、(RAID 1構成時) (3.5インチ) 2[0]※31 [SASモデル] (標準構成時) (2.5インチ) 2[2]、(RAID 0構成時) (2.5インチ) 2[0]、(3.5インチ) 2[2]					4[2]	4[3]	
キーボード※2		日本語キーボード (109Aキー) 添付					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		
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							
入力コンセント		平行2Pアース付き					平行2Pアース付き		
消費電力※15	Windows 7 (32bit)	—					—		
	Windows 7 (64bit)	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約65W、SAS約68W	SATA約65W、SAS約68W	SATA約65W、SAS約68W	約147W	約100W
最大構成での消費電力※16	Windows 7 (32bit)	—					—		
	Windows 7 (64bit)	約770W			SATA約496W、SAS約494W		約483W	約325W	
定格電流/最大消費電力		14.4A/約1295W					13.6A/約1220W		
電圧降下対策		VCCI Class B					VCCI Class B		
省エネルギー法に基づくエネルギー	SATA	—※22	—※22	—※22	—※22	U区分0.19 (AAA)	U区分0.24 (AAA)	—※22	U区分0.46 (AA)
	SAS	—※22	—※22	—※22	—※22	U区分0.20 (AAA)	U区分0.25 (AAA)	なし	なし
外形寸法 (W×D×H)		タワーモデル: 187×618×431mm、横置不可 ラックマウントモデル (突起部含): 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm					タワーモデル: 215×623×446mm、横置不可 ラックマウントモデル (突起部含): 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm		
質量※11		タワーモデル: 約18.9kg ラックマウントモデル: 約28.1kg		タワーモデル: 約18.5kg ラックマウントモデル: 約27.7kg		タワーモデル: 約24.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg	タワーモデル: 約23.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg		
温湿度条件		温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度—10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
サポートOS※26		Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※21					Windows® 7 Professional 正規版 SP1※21		

※1: 本仕様は標準構成です。
 ※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては103~105ページをご参照ください。
 ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 ※4: 最大メモリ容量を増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 ※5: 4GB搭載時でも、32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
 ※6: 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、インテル® AMTの一部機能が使えません。M720及びW520のE3-1280v2搭載モデルは標準構成時でもインテル® AMTの一部機能が使えません。
 ※7: ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、116ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。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。
 ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細は94~95ページ、116ページを参照してください。
 ※9: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 ※10: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 ※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。
 ※12: RAID構成を選択した場合、PCI Express x4をSATA-RAIDカードが占有します。
 ※13: カスタムメイドでQuadro® 5000を選択した場合、PCI Express x1スロットは1スロットになります。
 ※14: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
 ※15: 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポート及びカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
 ※17: アウトレット: 約3.0A/300VAを含んだ値です。
 ※18: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は13kgまでとなります。
 ※19: エネルギー消費効率と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定める複合理論値 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。

※20: 日本語32bit版 OS。
 ※21: 日本語64bit版 OS。
 ※22: 本製品は省エネ法の規制対象外です。
 ※23: カスタムメイドでQuadro® 2000を追加時は、PCIの増設はできません。
 ※24: パラレルポートを選択した場合は、PCI Expressスロット×1スロットを占有します。
 ※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※26: 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およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 ※27: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※28: W520 (500W) でQuadro® 5000か、Quadro® 4000と同時選択必須です。
 ※29: W520 (300W) でQuadro® 600か、Quadro® 2000と同時選択必須です。
 ※30: グラフィックスカードを含む。
 ※31: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。
 ※32: Windows® XPではUSB3.0で使用できません。BIOSの設定を変更することでUSB2.0で使用できます。
 ※33: メモリバスが1333MHzはPC3-10600で動作。
 ※34: QPIは (Quick Path Interconnect) の略語です。
 ※35: インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応最大周波数です。
 ※36: 拡張スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認ください。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/
 ※37: グラフィックスカード搭載時: 約13.7kg。
 ※38: RAID0構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については、1台のHDDを使用する場合よりも低下します。
 ※39: 15000rpmのハードディスクはディスクの回転による振動が大きくなるため、7200rpmのハードディスクより動作音が大きくなります。
 ※40: 1CPU当たり。

CELSIUS M720				CELSIUS W520 (500W/300W)				CELSIUS J520			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み※20 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み※20 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み※20 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21			
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1660	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v2※28※29	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	3.50GHz	3.20GHz	3.30GHz
3.10GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.80GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	-	3.90GHz	3.60GHz	-
8/16	6/12	6/12	4/8	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4
○				○				○			
20MB				8MB				3MB			
15MB				12MB				10MB			
Intel® C602				Intel® C216				Intel® C216			
5GT/s (DMI) ※27/1600MHz				5GT/s (DMI) ※27/1600MHz				5GT/s (DMI) ※27/1333MHz			
標準4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ※33				標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ※33			
標準4GB/最大64GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準2GB/最大32GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ※33				標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ※33			
32bit版 OS: 8[6]/64bit版 OS: 8[6]				4[3]				4[3]			
[SATAモデル] 500GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)、 [SASモデル] 300GB (SAS, 15000rpm※34) (標準構成時) なし、スーパーマルチ (厚型)				250GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm) (標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				250GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm) (標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			
Quadro® 600				Intel® HD Graphics P4000 (CPU内に内蔵)				Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)			
なし※28※29				なし				Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※25) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]											
モノラルスピーカー内蔵				モノラルスピーカー内蔵				なし			
100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応				100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応				なし			
○/V71※6				○/V8.0※6				○/V8.0※6			
TCG Ver 1.2準拠 あり				TCG Ver 1.2準拠 あり				TCG Ver 1.2準拠 あり			
なし				R5-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)				R5-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
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				なし			
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)											
USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×2 (フロント×2)				USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×4 (フロント×2、リア×2) ※32				USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2) USB3.0準拠×4 (リア×4) ※32			
RJ-45×1											
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)											
【標準構成時】 PCI Express x16 Graphics×2 [1] (標準のグラフィックスカードが32ビット専用、PCI Express v16 Graphics×1 [1])、 (Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000/12ポート占有、PCI Express v16 Graphics×2 [1])、 (Quadro® 600/Quadro® 2000/2ポート占有、PCI Express v16 Graphics×2 [0])、 PCI Express x4 (210mm×112mm)×1 [1] (RAID選択時) 2ポート占有、PCI Express x4 [1] [0]、 PCI Express x4 (312mm×112mm)×1 [1] (Quadro® 5000選択時) 12ポート占有、PCI Express x4 [1] [0]、 PCI Express x4 (210mm×112mm)×1 [1] (PCI 32bit/33MHz (210mm×107mm)×1 [1]) PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)×1 [1])				【500W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 (210mm×112mm)×1 [1]※12、PCI Express x1 (312mm×112mm)×1 [1]※13、 PCI Express x1 (170mm×112mm)×2 [2]※24、PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)×2 [2])				(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 (176mm×107mm)×1 [1])※23			
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]				1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時 1 [0])			
[SATAモデル] (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(RAID 1構成時) (3.5インチ) 2 [0]※31 [SASモデル] (標準構成時) (2.5インチ) 2 [1]、(3.5インチ) 2 [2]				(標準構成時) 4 [3]、(RAID構成選択時) 2 [0]※31				1 [0]			
日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2 2ボタンスクロール付マウス				日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし PS/2 2ボタンスクロール付マウス				日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし PS/2 2ボタンスクロール付マウス			
AC100V±10%、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート											
平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)											
SATA約48W、SAS約47W				SATA約49W、SAS約48W				SATA約47W、SAS約47W			
SATA約50W、SAS約48W				SATA約51W、SAS約49W				SATA約49W、SAS約49W			
SATA約302W、SAS約304W				SATA約302W、SAS約304W				SATA約302W、SAS約304W			
約304W				約304W				約304W			
約304W				約304W				約304W			
6.6A/約589W				6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)				6.2A/約506W※17 (本体のみ: 281W)			
VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
U区分0.15 (AAA)				U区分0.14 (AAA)				U区分0.14 (AAA)			
U区分0.14 (AAA)				U区分0.14 (AAA)				U区分0.14 (AAA)			
187×481×431mm、横置不可				187×481×431mm、横置不可				89×338×332mm (縦置時)、 179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※18			
約13.6kg				約12.8kg (500W) ※37、約12.6kg (300W) ※37				約6.8kg			
温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)											
Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※20				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※20			

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	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-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10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10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12倍速
スーパー マルチドライブ	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM※1: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 バックアップランチャー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM※1: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM※2: 書換最大12倍速 バックアップランチャー防止機能
スーパー マルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込 対応) (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 DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM※1: 書換最大5倍速	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 DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM※1: 書換最大5倍速
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 DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM※1: 読出最大5倍速	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 DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM※1: 読出最大5倍速

※接続可能なドライブについては103~105ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
 ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
 DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
 ※1: Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

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。
 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。

		CELSIUS H920				CELSIUS H720					
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※25 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※26				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※25 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※26					
CPU		インテル® Core™ i7-3720QM プロセッサ エクストリーム・エディション (HTテクノロジー対応) ※27	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
	動作周波数	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.80GHz) ※5	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.70GHz) ※5	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ※5	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ※5	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.30GHz) ※5	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.70GHz) ※5	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ※5	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ※5	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.30GHz) ※5	
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ 3次	4/8 8MB				2/4 3MB		4/8 8MB		2/4 3MB	
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット										
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI ※22										
メモリモジュール	標準/最大	標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ※12 ※13 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				標準2GB/最大16GB ※12 ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ※12 ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ※12 ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
	64bit OS	標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ※13 ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				標準2GB/最大16GB ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
メモリスロット (空き) ※1	4 (2)				2 (1)		4 (2)		2 (1)		
グラフィックスアクセラレータ	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー/ Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー										
ビデオメモリ Windows 7	専用ビデオメモリ Quadro® K3000M:2GB, Quadro® K4000M:4GB										
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2	LEDバックライト付TFTカラーLCD フルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ※14										
パネルサイズ	17.3型ワイド										
ドットピッチ	0.1989mm										
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)									
	同時表示 ※3	1920×1080ドット (LCD:1677万色 ※14) 外部ディスプレイ: 最大1677万色)				HD+搭載モデル: 1600×900ドット、フルHD搭載モデル: 1920×1080ドット (LCD:1677万色 ※14) 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320GB (5400rpm, SATA) /640GB (7200rpm, SATA) / フラッシュメモリアドレス256GB ※15										
光学ドライブ (P.114の別表参照)	スーパーマルチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)										
モバイルマルチベイ	スロット数	-									
	内蔵可能なユニット	マルチベイ×1スロット ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット/ Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)									
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) ※10 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										
カメラ	なし/内蔵 (FHD有効画素数約207万画素)										
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー (テンキー付き)、JIS配列準拠)										
ポインティングデバイス	フラットポイント										
通信	LAN ※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ※17									
	無線LAN ※21	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)、WiFi®準拠				IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、WiFi®準拠					
	Bluetooth ※25	なし/Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.0									
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V8.0										
セキュリティ機能 (TPM)	TCG Ver1.2準拠										
指紋センサー	内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)										
スマートカード	スマートカードスロット内蔵										
ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)										
PCカード	-										
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード										
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1										
LAN	RJ-45×1										
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ※18										
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※18										
USB ※7	USB3.0準拠×1 (左側面 (電源オフUSB充電機能付))、USB2.0準拠×2 (右側面)、USB2.0準拠×1 (背面)										
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー										
バッテリー	リチウムイオン 72Wh										
バッテリー駆動時間 ※19	標準 (JEITA10) バッテリー Windows 7	32bit	約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約5.1時間	約6.1時間		
	64bit	約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約5.1時間	約6.1時間		
バッテリー充電時間 ※10	約4.1時間										
消費電力 ※23 (最大時)	Windows 7	32bit	約18W (約150W)	約17W (約140W)	約18W (約140W)	約16W (約130W)	約15W (約120W)	約16W (約120W)	約14W (約120W)	約13W (約88W)	約13W (約86W)
	64bit	約19W (約150W)	約17W (約140W)	約17W (約140W)	約16W (約130W)	約14W (約120W)	約16W (約120W)	約14W (約120W)	約13W (約88W)	約13W (約86W)	
電圧降下対策	VCCI Class B										
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※11 (2011年度基準)	N区分 0.090 (AA)		N区分 0.088 (AA)		N区分 0.093 (AA)		M区分 0.14 (AAA)		M区分 0.15 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	418×288×35.2~41.9mm										
質量 ※20	約3.9kg										
状態表示	LED										
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと										
サポートOS	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※25 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※26 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※25 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※26				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※25 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※26 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※25 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※19 ※26						

※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
 ※2: 既定以外の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじみような表示になる場合があります。
 ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度に到達していないHUBでは、Wake up LAN機能はご利用できません。
 ※5: バッテリー駆動時間はCPU周波数が1200MHzに固定されます。
 ※6: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー搭載対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※7: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様をご使用になります。
 ※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
 ※9: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。

※10: スタンバイ (スリープ) 時、または電源ボタン (スイッチ) OFF時。
 ※11: エネルギー消費効率と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定める確合理的性能 (単位: 千分演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
 ※12: OSの画面上表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約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。
 ※13: 搭載できる最大メモリ容量は、ご購入時に搭載するメモリ容量によって次のようになります。4GBメモリを搭載した場合: 最大4GB、8GBまたは16GBメモリを搭載した場合: 最大16GB、32GBメモリを搭載した場合: 最大32GB
 ※14: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
 ※15: お客様が使用可能なHD解像度は、116ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
 ※16: 再生時、録音時最大96kHz/16ビットです。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。
 ※17: Wake up LANの動作時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご利用の際は、マニュアルをご覧ください。に変更してください。

※18: OS上の設定により変更可能です。
 ※19: 富士通は、本製品で「サボ」OSを動作させるために必要なBIOSや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。
 ※20: 各製品で質量が異なる場合があります。
 ※21: ご利用に関する詳細は、116ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
 ※22: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
 ※23: H920/H720は当社測定基準による (各種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリアドレス256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD解像度別)。
 ※24: 出荷時に最大メモリ容量へ変更する際は標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
 ※25: 日本誌32bit版。
 ※26: 日本誌64bit版。
 ※27: インテル® vPro™ テクノロジーに対応しています。

PC サイバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

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

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	3D			
		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
デスクトップ型	Intel® HD Graphics 2000 ¹² (CPU内に蔵)	J520 W520 (500W/300W)	10.1	3.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色 ¹¹	<W520> 最大1920×1200ドット (DVI) 最大1677万色	<W520> 2GB (Core i3) : 756MB ¹³ 2GB (Xeon) : 758MB ¹³ 4GB (Core i3) : 1540MB ¹³ 4GB (Xeon) : 1541MB ¹³	<W520> 2GB : 759MB ¹³ 4GB以上 : 1696MB ¹³	○	<W520> DVI-I×1 ¹⁴ *8 DisplayPort×1 ¹⁴ *8				
	Intel® HD Graphics P4000 ¹² (CPU内に蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1		<J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	<J520> 2GB (Core i3) : 768MB ¹³ 2GB (Xeon) : 771MB ¹³ 4GB : 1555MB ¹³	<J520> 2GB (Core i3) : 770MB ¹³ 2GB (Xeon) : 768MB ¹³ 4GB以上 : 1696MB ¹³		DVI-I×1 ¹⁴ *8 ミニD-Sub15ピン×1 ¹⁴ *8				
	Quadro® 600	R920 W920 (500W/300W)	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}		○	DVI-I×1 ¹⁴ *1 DisplayPort×1 ¹⁴ *6				
	Quadro® 2000	R920 M720 W520 (300W/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	1GB ^{7*}		○	DVI-I×1 ¹⁴ *1 DisplayPort×2 ¹⁴ *6				
	Quadro® 4000	R920 R670-2 M720 W520 (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}		○	DVI-I×1 ¹⁴ *1 DisplayPort×2 ¹⁴ *6				
ノートブック型	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	R920 M720 W520 (500W)	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	2GB		○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				
	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	R920 M720 W520 (500W)	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	2GB		○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				
	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	R920 M720 W520 (500W)	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	2GB		○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				
	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー	R920 M720 W520 (500W)	11	4.1	最大1920×1200ドット ¹⁰ 最大1677万色	最大2560×1600ドット ¹⁰ 最大1677万色	4GB		○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				

*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内に蔵)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® DVM)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-DV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:R920、R670-2は64bitのみ。*10:本装置のサポート解像度です。*11:1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。

◎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)

デスクトップ型				ノートブック型			
Quadro® 600	Quadro® 2000	Quadro® 4000	Quadro® 5000	Quadro® K1000M	Quadro® K2000M	Quadro® K3000M	Quadro® K4000M

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^{※2}、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GB^{※3}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。

※R920の場合、HDD容量が500GBの場合、Cドライブが約370GB、HDD容量が300GBの場合、Cドライブが約260GB、HDD容量が600GB (SAS RAID0選択時)の場合、Cドライブが約400GB。

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 ^{※1}	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライバなど	空き領域		空き領域	

※1:H920、H720は15GB。 ※2:H920、H720は16GB。 ※3:H920、H720は16.2GB。

〈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帯で使用する場合は、国内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

- 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。
- 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。
- 心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご利用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は1~13チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は [1, 5] / [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 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合はW52 ([36, 40] / [44, 48]) / W53 ([52, 56] / [60, 64])

- W56 ([100, 104] / [108, 112] / [116, 120] / [124, 128] / [132, 136]) の [] 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。
- 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかなくなる場合があります。
- 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

充実のラインナップがあらゆるシーンで最高のパフォーマンスを実現

- ◎大画面高解像度モデルのNシリーズ、超薄型軽量モデルのUシリーズが新登場
- ◎最新CPU、チップセット搭載モデルを新たにラインナップ
- ◎さらに充実したカスタムメイドメニュー

LIFEBOOK

N series	E series	A series	U series
<p>17.3型大画面スタンダード</p> <p>17.3型の画面にHD+の高解像度液晶を採用した大画面高画質モデル。充実の基本性能に加え、業務にあわせて大きくて鮮明な画面での作業が可能です。</p> <p>17.3型</p>  <p>LIFEBOOK N532/E</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ 	<p>A4ワイドハイスペック</p> <p>豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能*なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。 *E742/E</p> <p>15.6型</p>  <p>LIFEBOOK E742/E</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i7プロセッサ ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ 	<p>A4ワイドスタンダード</p> <p>コストパフォーマンスに優れた15.6型スタンダードノート。レーザー刻印キーボードなど、操作性を追求しながら、各種セキュリティにも対応可能なモデルです。</p> <p>15.6型 CLEARSURE</p>  <p>LIFEBOOK A572/E・A552/E</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ 	<p>14.0型ウルトラスリム・モバイル</p> <p>13.3型並の本体サイズに14.0型液晶を搭載。超薄型で軽量のボディに充実のセキュリティ機能を標準搭載し、安心のモバイル環境を提供するUltrabook™(ウルトラブック)。</p> <p>14.0型</p>  <p>LIFEBOOK U772/E</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ
	<p>15.6型</p>  <p>LIFEBOOK E752/E</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ 	<p>15.6型</p>  <p>LIFEBOOK A531/D</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ 	

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139~145ページの「本体仕様一覧表」にてご確認ください。

CLEARSURE CLEARSURE対応モデル
無線WAN HIGH-SPEED対応無線WANモデル

S series

14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル

最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチベイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。

14.0型



LIFEBOOK S752/E

・インテル® Core™ i5プロセッサ

13.3型

CLEARSURE



LIFEBOOK S762/E

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

P series

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

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

12.1型

CLEARSURE

無線WAN



LIFEBOOK P772/E

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

12.1型



LIFEBOOK P702/E

・インテル® Core™ i5プロセッサ

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



LIFEBOOK T901/D

・インテル® Core™ i5プロセッサ

12.1型



LIFEBOOK T731/D

・インテル® Core™ i5プロセッサ

STYLISTIC

Q series

10.1型ワイド・スレートPC

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

10.1型

無線WAN



STYLISTIC Q552/E

・インテル® Atom™ プロセッサ

バリューシリーズ

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



LIFEBOOK A552/EX

・インテル® Celeron® プロセッサ

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

<p>ディスプレイ</p>	<p>リターンブル集合梱包</p>	<p>シンククライアント</p>	<p>ESPRIMO</p>	<p>CELSIUS</p>
---------------	-------------------	------------------	----------------	----------------

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 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。

CELSIUS 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。

PCユーザーPRIMERGY
 LIFEBOOK / STYLISTIC ラインナップ
 ストレージ ETERNUS
 ネットワーク製品
 保守・運用サービス
 PRIMERGY オンライン製品一覧

超薄型軽量モデルのUシリーズと、大画面高解像度モデルのNシリーズが新登場 ～あらゆるビジネスニーズに最適な PC を～

Useries

14.0型ウルトラスリム・モバイル

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

LIFEBOOK U772/E

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™ i5-3427U (最大2.80GHz)*	14.0型HD 1366×768
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
9.0mm 約1.45kg	約9.0時間	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー

*インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*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

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面にマグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面加圧試験「約200kgf」をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



■ 極薄ボディを実現

・最薄部9.0mm、最厚部15.6mmの超薄型筐体を実現。



■ 大容量のHDDとSSDの高速起動/処理を両立

・HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用SSDの採用により、高速起動/処理も可能にします。さらに、Intel® Rapid Start Technologyを採用し、消費電力を抑えながら、省電力状態からの高速なレジュームが可能です。

■ 最大約9.0時間の長時間駆動を実現

■ 充実の拡張性

・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。
・添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを接続可能。
・HDMI標準搭載 (HDMI-VGA変換ケーブルはオプション品です。)



LAN変換コネクタ装着時

■ 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。

■ 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。
・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。

■ インテル® vPro™テクノロジー標準対応

■ 国際エネルギースタートプログラムに適合

■ USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1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。

こだわりの筐体設計

■ シームレスな液晶画面設計

狭額縁液晶を採用し、フルフラットファインパネルによって額縁との段差がない、すっきりとした画面設計。より画面に集中しやすいようシームレスなデザインです。



■ 簡単な省電力機能

「ECO」ボタンを搭載し、事前に設定した省電力の設定状態でワンタッチで移行可能です。



■ 操作性を考慮したキーボード

キートップの面積が広く、打ち間違いを軽減するインレーションキーボードを採用。更に、キートップを凹形状に設計する「球面シリンダリカル」を採用し、指に沿う形状を実現。



■ 大きなポインティングデバイス

縦約59mm、横約97mmの大きなデザイン設計で、快適に使用できます。また、クリックボタンの凹凸がなく、パッドの広さを最大限に活かすことができます。



■ 指紋センサー標準搭載

標準搭載の指紋センサーにより、盗難や忘却の心配なく認証が可能。指先をスライドさせるだけで簡単に本人認証が行えます。



Nseries

17.3型大画面スタンダード

高解像度液晶を搭載した大画面・高画質モデル

LIFEBOOK N532/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *1 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *2 インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
17.3型HD+ 1600×900	標準：なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 なし	カスタムメイド セキュリティチップ スマートカード

*1：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2：インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

大画面&充実のカスタマイズでビジネススタイルにあわせたスタンダードPCへ

- ◎17.3型HD+液晶を搭載した大画面モデル。
高解像度のLED液晶を採用し、
デスクトップPC並の大画面でありながらノートPCとしての省電力を実現。
- ◎CPU、セキュリティ、HDD変更などさまざまなカスタマイズに対応可能。
大画面を活かしながら、
その他の機能も業務にあわせた仕様に変更できるスタンダードPCです。

■作業効率を高める17.3型LED搭載

・17.3型HD+ (1600×900) 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

- ・セキュリティチップ、スマートカードリーダー/ライターを搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「PortShutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスク」の搭載に対応。

■ユーザビリティへの配慮

- ・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。

■国際エネルギースタートプログラムに適合

■USB3.0ポート×3、USB2.0ポート×1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。

HD液晶とHD+液晶の比較



大画面&充実のカスタマイズでビジネススタイルにあわせたスタンダードPCへ

大画面液晶

17.3型HD+液晶を採用。大画面高解像度(1600×900)で、複数ウィンドウの同時表示や、高解像度が必須な独自アプリなどの表示に活用でき、業務の効率をあげます。またLED液晶採用により、省電力に貢献、水銀フリーなど環境に配慮した設計です。

大きなポインティングデバイス

縦約57mm、横約100mmの大きなデザイン設計で、快適に使用できます。



迫力のサウンドを実現する

「DTS Boost™」

「DTS Boost™」を標準搭載、迫力ある音を出すことが可能です。



テンキー標準搭載

キーボードにテンキーを標準搭載。外付けテンキーを付ける必要がなく快適な数字入力が行えます。



Eseries

15.6型ワイドハイスペック

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

LIFEBOOK E742/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i7-3520M (最大3.60GHz) *1 インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *1 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *2	
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタム セキュリティチップ 指紋センサー FeliCaポート 手のひら静脈センサー

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*3: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

- 最新のインテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサを搭載。メモリも最大16GB*1を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。
*1: 32bit版OS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。
- フルHD液晶*2での高解像度や、テンキー付キーボード*3による容易な数字入力、インテル® vPro™ テクノロジー*2によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズください。
*2: カスタムメイド選択時。 *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、キータッ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。



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

■国際エネルギースタープログラムに適合

■多彩なセキュリティ機能 eAuthenTec

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



手のひら静脈センサー

■ユーザビリティへの配慮

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



バスタブ構造

■USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2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。

15.6型ワイドハイスペック

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

LIFEBOOK E752/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *	
液晶	光学ドライブ (マルチベイ構造)	セキュリティ	
15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタム セキュリティチップ 指紋センサー

*インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*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

多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

- 約2.5kg*1の軽量ボディと約9.1時間*2の長時間駆動を実現し、社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックを兼ね備えているため、業務効率化につながります。
*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。

■高速回転HDD搭載可能

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



■多彩なセキュリティ機能 eAuthenTec

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



バスタブ構造

■国際エネルギースタープログラムに適合

■USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2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

15.6型ワイド・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 A572/E、A552/E

CLEARSURE

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		A572/E インテル® Core™ i5-3360M (最大3.50GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) ^{*2}	A552/E インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
CLEARSURE 15.6型HD 1366×768 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準: なし カスタムメイドで追加可能	CLEARSURE 標準装備 標準装備 なし	CLEARSURE カスタム 指紋センサー 指紋センサー セキュリティチップ

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
* パッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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



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

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- ◎ 高速処理が可能な64bit版OSや最新のインテルデュアルコアCPUを搭載可能
- ・インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ
- ・インテル® Celeron® プロセッサ B820
- ◎ 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。



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

ユーザビリティへの配慮

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



USBポート×4搭載

- ・USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載 (A572/Eの場合)。
- ・USB2.0ポート×4搭載 (A552/Eの場合)。

シリアルポート (RS-232C D-sub 9ピン) 搭載可能

*CLEARSURE対応モデル除く。

国際エネルギースタープログラムに適合

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。

15.6型ワイド・スタンダード

テンキー付キーボード、DVD-ROMドライブ標準搭載の低価格モデル

LIFEBOOK A531/D

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz) ^{*2} インテル® Celeron® B720 (1.70GHz)	
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
15.6型HD 1366×768	標準: DVD-ROM カスタムメイドで変更可能	なし	

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
* パッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

テンキーボードを標準搭載したスタンダードモデル

- ◎ 約19mmのキーピッチを確保しながらテンキーを装備。
- ・従来モデルと変わらない使用環境で、テンキーを含む108キーを活用できます。

ユーザビリティへの配慮

- ・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。



国際エネルギースタープログラムに適合

海外修理対応

Sseries

14.0型ワイドスリム・モバイル

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

LIFEBOOK S752/E

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™ i5-3320M (最大3.30GHz) *3	14.0型HD 1366×768
光駆ドライブ (モバイルタイプは標準搭載)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
標準: なし カスタムメイドで追加可能	35.0mm 約2.1kg *1	約10.6時間 *2	標準装備 セキュリティボタン スマートカード
			カスタム セキュリティチップ 指紋センサー

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。*2: 大容量バッテリー増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

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。

■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トリプリケータ®を接続可能。 ※オプション品です。

■最大約10.6時間の長時間駆動 (大容量バッテリー増設用バッテリー搭載時)

■国際エネルギースタープログラムに適合

■200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

・モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

■海外修理対応

・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 S762/E

CLEARSURE

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™ i5-3320M (最大3.30GHz) *3 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *4 インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	13.3型HD 1366×768
光駆ドライブ (モバイルタイプは標準搭載)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
標準: なし カスタムメイドで追加可能	CLEARSURE 27.1mm 約1.75kg *1 27.1mm 約1.74kg *1	約15.6時間 *2	CLEARSURE 標準装備 セキュリティボタン スマートカード
			カスタム セキュリティチップ 指紋センサー FelIcAポート スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。*2: インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

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。



■軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

■指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

■多彩なセキュリティ機能

■ユーザビリティへの配慮

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

■最大約15.6時間の長時間駆動

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

■国際エネルギースタープログラムに適合

■200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

・モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

■海外修理対応

・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。



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

LIFEBOOK P772/E

CLEARSURE 無線LAN

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™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)*4 インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)		12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ		
標準:なし カスタマイズで追加可能	約18.0時間*2	CLEARSURE 標準装備	CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム 指紋センサー FelIcaポート スマートカード
29.9mm 約1.17kg*1 29.9mm 約1.16kg*1		標準装備	セキュリティチップ セキュリティボタン	

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2: インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く)
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

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18.0時間*の長時間駆動を実現し、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアするなど堅牢性も追求したモデルです。

*インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く)

◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。また、モバイルマルチベイを活用し、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搭載時

■軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

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

■フルフラット筐体

・薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、靴に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

LIFEBOOK P702/E

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™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3		12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ		
26.3mm 約1.42kg*1	約13.9時間*2	標準装備	セキュリティボタン スマートカード	カスタム セキュリティチップ 指紋センサー

*1: 標準バッテリー搭載時。 *2: 大容量バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
・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

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。

■高速回転HDD搭載可能

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

■軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

■ExpressCardスロット*標準搭載 *ExpressCard/34モジュールのみ対応。



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



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

■最大約18.0時間の長時間駆動 (インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー増設バッテリー搭載時。(HIGH-SPEED対応無線WANモデル除く))

■国際エネルギースタートプログラムに適合

■海外修理対応

■HIGH-SPEED対応無線LAN搭載モデルをラインナップ



- ・FOMA対応*1に加え、さらに高速通信が可能なXi対応*1も選択可能です。
- ・FOMA対応モデルでは、UIMカードスロットにドコモUIMカードを装着するだけで、FOMAサービスエリアであれば受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。
- ・Xi対応オプションの場合は、UIMカードスロットにドコモUIMカード (Xi契約) を装着するだけで、Xiサービスエリア外であってもFOMAサービスエリアであれば受信最大14Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。
- *1: [Xi]、[FOMA] および [Xi] ロゴは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
- *2: ベストエフォート方式による提供となります。各通信速度は技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>
- *3: 無線LANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクタ」の契約または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。



クロスXi

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

LIFEBOOK P702/E



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



■最大約13.9時間の長時間駆動 (大容量バッテリー搭載時)

■国際エネルギースタートプログラムに適合

■海外修理対応

T series

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

スーパーマルチドライブ搭載可能な大画面コンバーチブル型タブレットPC

LIFEBOOK T901/D

OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz)*3		13.3型WXGA 1280×800
光学ドライブ(モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
標準・なし カスタムメイドで追加可能	36.0mm 約2.05kg*1	約12.5時間*2	標準装備 LAN カスタム 無線LAN メイド	指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード

*1: ウェイトセイバー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。 通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
* パッケージは消耗品です。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

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

- ◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォームでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォームでペン入力など、用途や環境に合わせてフォームを選択できます。
- ◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。



広視野角対応の大画面13.3型WXGA液晶を採用

・広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能 eAuthenTec

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

ユーザビリティへの配慮

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



国際エネルギースタートプログラムに適合

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

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

海外修理対応

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

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

LIFEBOOK T731/D

OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz)*3		12.1型WXGA 1280×800
光学ドライブ(モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
標準・なし カスタムメイドで追加可能	38.4mm 約1.88kg*1	約12.6時間*2	標準装備 LAN カスタム 無線LAN Bluetooth メイド	指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード

*1: ウェイトセイバー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。 通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
* パッケージは消耗品です。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

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

- ◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォームでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォームでペン入力や指でのタッチ入力など、用途や環境に合わせてフォームの変更が可能です。



指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用

- ・画面にタッチして操作できる「Windows® タッチ」に対応。
- ・専用ペンによる操作も可能。(標準添付)

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能

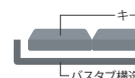
Webカメラ搭載可能

多彩なセキュリティ機能 eAuthenTec

- ・指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- ・セキュリティチップ、スマートカードリーダー/ライターを搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

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



国際エネルギースタートプログラムに適合

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

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

海外修理対応

STYLISTIC Q552/E

無線WAN



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™ N2600 (1.60GHz)	10.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	
16.2mm 約780g*	約7.5時間*	無線WAN 無線LAN 標準装備 Bluetooth	無線LAN Bluetooth 標準装備
		セキュリティ	
		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: 無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。*2: 無線WAN非対応モデル、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

富士通の技術のスレート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780g*の軽量ボディにより手軽に持ち運びができます。画面にタッチする直感操作やペン入力での操作も可能です。
- ◎専用アプリケーションによる快適な操作性
- ・画面タッチに対応した専用アプリケーションによって快適な直感操作が可能。*無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。



■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」を搭載可能。



■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」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。

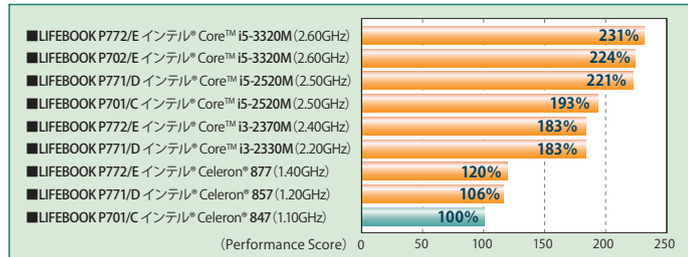
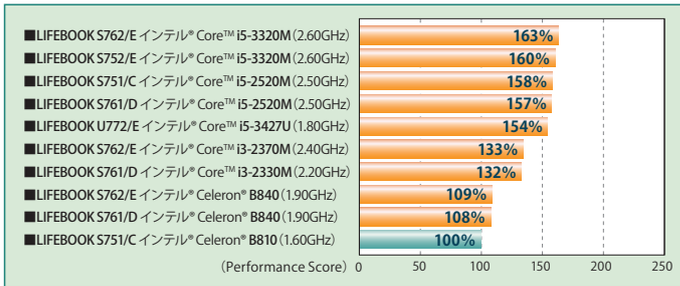
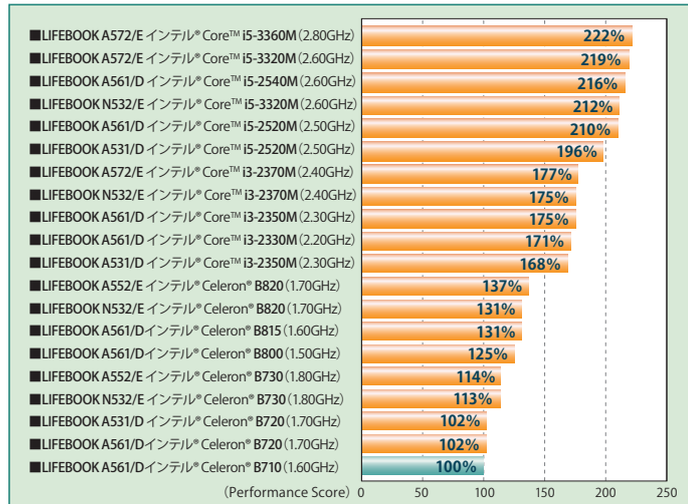
■海外修理対応

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



いずれもSYSmark2007によるベンチマークテスト結果 (OSはWindows® 7 Professional (64bit版))
このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル®製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。*メモリは4GBでの測定となります。

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 A552/EX

OS		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*		
CPU	液晶	光学ドライブ (固定式)
インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	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® プロセッサ搭載
- Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)
- 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



- 国際エネルギースタートプログラムに適合
- 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*1	マウス	無線LAN
FMVXN4RK4	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM	-	-	-
FMVXNBRK4							Personal 2010		-
FMVXN4RK2						-	USBマウス (光学式)	-	
FMVXNBRK2						Personal 2010	-		
FMVXNCRM2						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「Corel® 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「Corel® WinDVD」が添付されます。

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

[注3] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム (株) のホームページをご覧ください。

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

富士通研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A* U S P T Q ※: A531/Dは除く。

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

◎フル充電モード (標準設定)

駆動時間を重視

◎80%充電モード*3 (バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視

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

*2: 当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。

*3: 「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。

*4: 「80%充電モード」設定は、リカバリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーユーティリティを起動し、再設定を行う必要があります。



Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

 Windows® 7

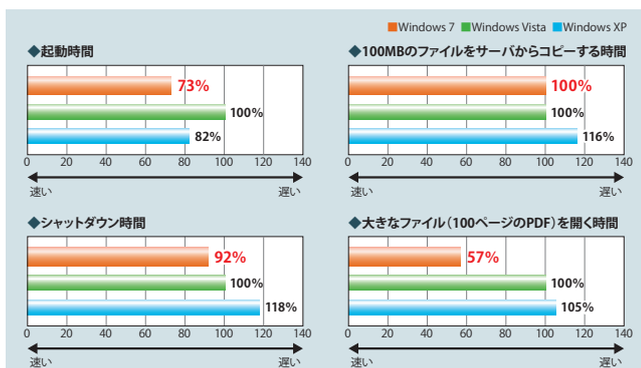


LIFEBOOK A572/E Windows® 7 Professional搭載

Windows® 7 Professional の特徴

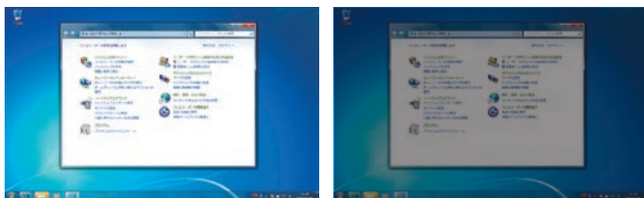
1 パフォーマンスの向上

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。



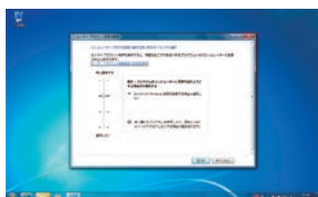
2009年5月マイクロソフト調べ(計測したPCの仕様:インテル® Core™ 2 Duo 2.4GHz, メモリ 2GB)

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



2 セキュリティと使いやすさの両立

Windows® 7は、ユーザーアカウント制御の使いやすさを追求。ユーザーアカウント制御(UAC)の特権が必要となるタスク数を減らすことが可能になりました。また、ユーザーへの確認メッセージ数を最適化することも可能です。



3 検索機能の向上

Windows® 7は、必要な情報を高い精度で探し出せる検索機能を備えています。ローカルディスクだけではなく、インターネット上のコンテンツやネットワーク上のサーバなどに対して統合的な検索が可能。さらに検索結果のプレビューやハイライト機能を備え、容易に目的の情報を見つけることができます。



4 操作性の向上

Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。



表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。



Windows® 7において、Windows® Internet Explorer® 9は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。



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



LIFEBOOK T731/D
Windows® 7 Professional搭載

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}		
LIFEBOOK N532/E											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6H3E	180,500円	17.3型HD+	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6H3M	180,500円			4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5N1	320GB +8,000円 FMCNXD5N1	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVN1		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6G3E	175,500円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7N1	500GB +20,000円 FMCNXD7N1	スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMN1	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6G3M	175,500円				8GB (4GB×2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6N1	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6N1	※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 (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6F3E	149,500円			インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	8GB (8GB×1) ^{*2} +70,000円 FMCNXM8N1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54N1	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6F3M	149,500円					16GB (8GB×2) ^{*2} +140,000円 FMCNXM9N1	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4N1	
LIFEBOOK N532/E											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD+	なし	FMVNN6E3E	149,500円	インテル® Core™ i5-3320M (2.90GHz)			インテル® Core™ i5-3320M (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6E3M	149,500円		4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5E19			320GB +8,000円 FMCNXD5E16	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNE6JE	238,700円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7E5	500GB +20,000円 FMCNXD7E11	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCNSCE3
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6JM	238,700円			8GB (4GB×2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6E13		250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E5	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE14	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD	なし	FMVNE6HE	180,700円			インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	8GB (8GB×1) ^{*2} +70,000円 FMCNXM8E1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54E2	FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFCE15
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6HM	180,700円					16GB (8GB×2) ^{*2} +140,000円 FMCNXM9E1	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	指紋センサー & FeliCaポート ^{*5} +20,000円 FMCNFSE14
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	172,700円	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け			インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPS55
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	172,700円					4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5E19	320GB +8,000円 FMCNXD5E16	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{*5} +32,000円 FMCNPSCE5
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6HE	180,700円		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	4GB (4GB×1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7E5	500GB +20,000円 FMCNXD7E11	※4: 他メニューとの同時選択が可能。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6HM	180,700円					8GB (4GB×2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6E13	250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E5	※5: 「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	172,700円			インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	8GB (8GB×1) ^{*2} +70,000円 FMCNXM8E1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54E2	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	172,700円					16GB (8GB×2) ^{*2} +140,000円 FMCNXM9E1	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	
LIFEBOOK E742/E											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNE6J1E	241,700円	インテル® Core™ i5-3320M (2.90GHz)			インテル® Core™ i5-3320M (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6J1M	241,700円		4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5E19			320GB +8,000円 FMCNXD5E16	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNE6H1E	183,700円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7E5	500GB +20,000円 FMCNXD7E11	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCNSCE3
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6H1M	183,700円			8GB (4GB×2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6E13		250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E5	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE15	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD	なし	FMVNE6G1E	175,700円			インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	8GB (8GB×1) ^{*2} +70,000円 FMCNXM8E1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54E2	FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFCE16
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6G1M	175,700円					16GB (8GB×2) ^{*2} +140,000円 FMCNXM9E1	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	指紋センサー & FeliCaポート ^{*5} +20,000円 FMCNFSE15
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	172,700円	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け			インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	手のひら静脈センサー +22,000円 FMCNPS56
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	172,700円					4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5E19	320GB +8,000円 FMCNXD5E16	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{*5} +32,000円 FMCNPSCE6

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 E742/E																						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNE6J1E	241,700円	15.6型HD	インテル® Core™ i5-3320M (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載												
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6J1M	241,700円							15.6型HD & Webカメラマイク付追加 +5,000円 FMCNCME4	320GB +8,000円 FMCNXD5E16	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCNSCE3									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD	なし	FMVNE6HE	180,700円							インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE11	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE14						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6HM	180,700円													15.6型フルHD + Webカメラマイク付追加 +11,000円 FMCNXLCE4	500GB +20,000円 FMCNXD7E11	FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFCE15			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	172,700円													インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME11	指紋センサー & FeliCaポート ^{*5} +20,000円 FMCNFSE14
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	172,700円																		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	172,700円	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{*5} +32,000円 FMCNPSCE5												
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	172,700円																		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6HE	180,700円							インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{*5} +32,000円 FMCNPSCE6						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6HM	180,700円																		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	172,700円													インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{*5} +32,000円 FMCNPSCE6
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	172,700円																		
LIFEBOOK E742/E <small>テンキー付キーボードモデル</small>																						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	なし	FMVNE6J1E	241,700円	15.6型HD	インテル® Core™ i5-3320M (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載												
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6J1M	241,700円							15.6型HD & Webカメラマイク付追加 +5,000円 FMCNCME4	320GB +8,000円 FMCNXD5E16	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCNSCE3									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD	なし	FMVNE6H1E	183,700円							インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE11	指紋センサー +10,000円 FMCNFSE15						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6H1M	183,700円													15.6型フルHD + Webカメラマイク付追加 +11,000円 FMCNXLCE4	500GB +20,000円 FMCNXD7E11	FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFCE16			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	175,700円													インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME11	指紋センサー & FeliCaポート ^{*5} +20,000円 FMCNFSE15
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	175,700円																		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6GE	175,700円	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{*5} +32,000円 FMCNPSCE6												
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6GM	175,700円																		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型フルHD & Webカメラマイク付追加	なし	FMVNE6HE	183,700円							インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	手のひら静脈センサー & FeliCaポート ^{*5} +32,000円 FMCNPSCE6						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNE6HM	183,700円																		

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

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

PCユーザー PRIMERGY

カスタムメイド

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタマイズオプション
なし ▼ セキュリティチップ** +1,000円 FMCNSCN1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAN1 *4:他メニューとの同時 選択が可能。	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLN1 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLN2	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3N1 リカバリデータディスク+ドライバディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3N2 *5:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須と なります。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年+パーツ保証 +1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間+パーツ保証 +1年目設置日より 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間設置日より 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間設置日より 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間設置日より 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティホタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 マスタインストール 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターンブル適合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *1:E/U/S/Pシリーズ のみ選択可。

通信	ポインティングデバイス	キーボード	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)**6 +15,000円 FMCNWL37 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL38 *6: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 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	86キー JIS配列準拠 ▼ 親指ソフト& Japanist2003**8 +8,000円 FMCNKKBE7 *7:キーボード 変更とアプ リケーション は同時選 択不可。 *8:64bit版OS 搭載モデル は選択不可。	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNRSRE2	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 FMCNXPPE11 標準バッテリー& E0 Sleep ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE3 大容量バッテリー& E0 Sleep ACアダプタ +8,200円 FMCNXPBE3	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E10 リカバリデータディスク+ ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *9 +3,000円 FMCNRD3E11 *9:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須と なります。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)**6 +15,000円 FMCNWL39 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL40 *6:セキュリティチップの選択が必須です。					
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL41					
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)**6 +15,000円 FMCNWL37 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL38 *6:セキュリティチップの選択が必須です。		108キー(テンキー付) JIS配列準拠			
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)**6 +15,000円 FMCNWL39 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL40 *6:セキュリティチップの選択が必須です。					
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL41					

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。

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(マルチベイ)
LIFEBOOK E752/E マルチベイ									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	ウェイトセイバー	FMVNGE6HE	183,100円	15.6型HD 15.6型HD&マイク追加 +2,500円 FMCNMP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5E20 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7E6 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6E14 8GB (8GB×1)*2 +70,000円 FMCNXM8E2 16GB (8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXM9E2	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5E17 500GB +20,000円 FMCNXD7E12 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E6 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54E3 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB +45,000円 FMCNXDF4E5	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE12 スーパーマルチ +13,500円 FMCNME12
			FMVNGE6HM	183,100円	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5E7 15.6型HD+&マイク追加 +8,500円 FMCNXL5E2 15.6型HD+&Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXL3E5	*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版									

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/キーボード	
LIFEBOOK A572/E											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNA6HE	162,700円	15.6型HD 15.6型HD&Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMA1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) インテル® Core™ i5-3360M (2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A31	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5E19 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7E5 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6E13	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5E16 500GB +20,000円 FMCNXD7E11 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E5 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54E2 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	なし DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA15 スーパーマルチ +13,500円 FMCNMA15	なし/86キー セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSEC3 指紋センサー +10,000円 FMCNFA17 JIS配列キーボード(テンキー付) +3,000円 FMCNKB19 指紋センサー&JIS配列キーボード(テンキー付) +13,000円 FMCNKB20	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6HM	162,700円	15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A8	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	*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 (32bit) 正規版			FMVNA6GE	157,700円	15.6型HD+&Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCSA1						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6GM	157,700円							
LIFEBOOK A552/E											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNA6FE	131,700円	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) +7,000円 FMCNXP4A3					
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6FM	131,700円							
LIFEBOOK A572/E CLEARSURE 対応モデル											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNA6HER	202,700円	15.6型HD 15.6型HD&Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMA1	インテル® Core™ i5-3320M (最大2.60GHz) インテル® Core™ i5-3360M (2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A32		暗号化機能付HDD 250GB 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB +35,000円 FMCNXDF4AA			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6HMR	202,700円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (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			FMVNA6GER	197,700円							
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6GMR	197,700円							
LIFEBOOK A552/E CLEARSURE 対応モデル											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	なし	FMVNA6FER	171,700円	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) +7,000円 FMCNXP4A4					
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNA6FMR	171,700円							

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式)*2
LIFEBOOK A531/D									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型HD	DVD-ROM	FMVNA5N3E	167,700円	15.6型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5A12 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7A3 8GB (4GB×2)*1 +60,000円 FMCNXM6A4	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5A9 500GB +20,000円 FMCNXD7A1 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54A1 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB +45,000円 FMCNXDF4A9	DVD-ROM スーパーマルチ +8,500円 FMCNCSMA1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5D3E	162,700円		インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*2:出荷後に内蔵光学ドライブの変更はできませんのでご注意ください。	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNA5E3E	136,700円					

PCユーザー PRIMERGY

カスタムメイド

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
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*3 +1,000円 FMCNSCE4 指紋センサー +10,000円 FMCNFSE16 *3:他メニューとの同時選択が可能。	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL35 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL36	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	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 +1,600円 FMCNX8PE12 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE4 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAE4	なし ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E12 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD3E13 *4: DVD-ROMもしくはスーパーマールドライブとの同時選択が必須となります。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年(パーツ保証) 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証) 1年目設置業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間/設置業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間/設置業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間/設置業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間/当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし ▼ マスainストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包* 1,200円 Windows* 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 * : E/U/S/P/シリーズのみ選択可。
通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	梱装箱	CLEARSURE利用期間	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL19	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA6 なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA7	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 FMCNX8PA18 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3 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 FMCNX8PA19 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3 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 FMCNX8PA19 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3	なし ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3A20 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD3A21 *5: DVD-ROMもしくはスーパーマールドライブとの同時選択が必須となります。	標準 ▼ リターナブル集合梱包* +1,000円 FMCNRSAA1 *6: 1種/箱で5台の取納となります。 *7: 5台単位での注文となります。表示金額は1台あたりの費用です。(搬入/回収含む) *8: 搬入/回収時の時間指定はできません。	なし ▼ 1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL20		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 FMCNX8PA18 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3				
セキュリティ/キーボード	通信	ポインティングデバイス	バッテリー	リカバリーディスク			
なし/108キー	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL18	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準バッテリー	なし ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows* 7 Professional (32bit)) +3,000円 FMCNRD3A18 リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32bit)) +3,000円 FMCNRD3A19			

注意事項については、P.129を、現地セットアップ 配送料については、P.137をご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY
 カスタムメイド
 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

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	セキュリティ
LIFEBOOK U772/E <small>光学ドライブなし</small>									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNU6PE	250,000円	14.0型HD &Webカメラ/マイク	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	セキュリティチップ・ 指紋センサー標準搭載
		4GB (4GB×1) ^{*1}	500GB						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNU6PM	250,000円			8GB (8GB×1) ^{*1}			

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S752/E <small>モバイルマルチベイ</small>									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNGS6HE	219,000円	14.0型HD &マイク追加 +2,500円 FMCNMPS2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし	セキュリティボタン・スマートカード標準搭載
		4GB (4GB×1) ^{*1}	320GB						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNGS6HM	219,000円	14.0型HD& Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMS2		4GB (4GB×2) ^{*1}	500GB	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE12	セキュリティチップ ^{*3} +1,000円 FMCNCS3

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	
LIFEBOOK S762/E <small>モバイルマルチベイ</small>										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS6HE	219,000円	13.3型HD &マイク	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし (ウェイトセーバー)	セキュリティボタン標準搭載	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6HM	219,000円	13.3型HD&マイク& +Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAS1		4GB (2GB×2) ^{*1}	320GB		DVD-ROM +8,000円 FMCNDS515	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCNCS2
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6GE	214,000円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) ^{*1}	500GB		スーパーマルチ +14,000円 FMCNDS14	プライバシーフィルター追加 ^{*4} +7,000円 FMCNPF1
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6GM	214,000円		(注) 官公庁・自治体・教育 機関・SOHO・個人事業 主向け	+30,000円 FMCNXM754	250GB		スーパーマルチ +17,000円 FMCNMS17	セキュリティチップ& プライバシーフィルター追加 ^{*4} +8,000円 FMCNCSF1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6XE	186,000円			8GB (4GB×2) ^{*2}	7,200rpm)		モバイル/ロケター ^{*5}	指紋センサー ^{*3} +10,000円 FMCNFS15
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6XM	186,000円		インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	+60,000円 FMCNXM656	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm)			FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFC13

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	
LIFEBOOK S762/E <small>CLEARSURE 対応モデル</small> <small>モバイルマルチベイ</small>										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS6HER	259,000円	13.3型HD &マイク	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	暗号化機能付HDD 250GB	暗号化機能付 フラッシュメモリー 128GB +35,000円 FMCNDF45D	セキュリティボタン標準搭載	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6HMR	259,000円	13.3型HD&マイク& +Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAS2		4GB (2GB×2) ^{*1}			指紋センサー ^{*3} +10,000円 FMCNFS15	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6GER	254,000円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) ^{*1}			指紋センサー +17,000円 FMCNPS12	FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFC13
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6GMR	254,000円		(注) 官公庁・自治体・教育 機関・SOHO・個人事業 主向け	+30,000円 FMCNXM754				指紋センサー +17,000円 FMCNPS12
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6XER	226,000円			8GB (4GB×2) ^{*2}				指紋センサー ^{*3} +10,000円 FMCNFS15
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6XMR	226,000円		インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	+60,000円 FMCNXM656				FeliCaポート ^{*5} +10,000円 FMCNFC13

PC サーマ PRIMERGY

カスタムメイド

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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	ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACU1	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 (Windows7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U1	なし ▼ ポードリプリケータ*2 +14,000円 FMCNPRU3 *2:ポードリプリケータご使用時は、ポードリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年(パーツ保証 + 1年引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	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~ B I O S プ ロ グ ラ ム 設 定 600円~ セ キ ュ リ ティ ボ タ ン 設 定 800円~ ロ コ 印 刷 2,200円~ マ ス タ 開 発 120,000円~ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添 付 品 カ ス タ マ イ ズ 1,000円 情 報 リ ス ト 作 成 500円 リ タ ー ナ ル 盛 合 組 包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise ア ッ プ グ レード サービス 4,500円
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL525 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL526	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	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 +1,600円 FMCNXBP53 標準バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAS1	なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3S11 リカバリデータディスク+ドライバーディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD3S12 *4: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選 択が必須となります。	なし	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年(パーツ保証 + 1年引取修理) ▼ 保証拡張 3年間(パーツ保証 + 1年目設置営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間設置営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間設置営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間設置営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	*:E/U/S/Pシリーズ のみ選択可。
LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +15,000円 FMCNWL527 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL528	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXPCC55 *6: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。 *7:スマートカードと の同時選択はでき ません。	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS2 標準ACアダプタ& ECO Sleep対応ACアダプタ& ポードリプリケータ** +15,000円 FMCNPR55 *8:ポードリプリケータご使用時 は、ポードリプリケータに添付 のECO Sleep対応ACアダプタ をご使用ください。	なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3S13 リカバリデータディスク+ドライバーディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD3S14 *9: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選 択が必須となります。	なし	なし	1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	

注意事項 については、P.129を、現地セットアップ 配送料 については、P.137をご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY
カスタムメイド
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

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 (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	
LIFEBOOK P772/E モバイルマルチベイ											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HE	253,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXC4	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXP11 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7P7	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5P6 500GB FMCNXD7P3	なし (ウエイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMP4 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNPP2	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 FMCNCFSP3 FeliCaポート +10,000円 FMCNCFP2 指紋センサー& FeliCaポート +20,000円 FMCNFCSP2 スマートカード +8,000円 FMCNFSMAP2 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSMP2	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6HM	253,000円	12.1型WXGA Webカメラ マイク追加 +5,000円 FMCNCP1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6P6 8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8P1	250GB (7,200rpm) ▼ 320GB +2,000円 FMCNXD6P5 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54P2	*3: PC本体に同梱 されますが、 実装はされて おりません		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP6GE	248,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー& Webカメラ/ マイク追加 +5,500円 FMCNXC1	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9P1	暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P5			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6GM	248,000円			(注) 官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け	*1: 32bit版OSの 場合は、OSが 使用可能な領 域は約3GBにな ります。 *2: 64bit版OS搭載 モデルのみ選 択可能です。			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP6ME	208,000円			インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6MM	208,000円							
LIFEBOOK P772/E モバイルマルチベイ CLEARSURE 対応モデル											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HER	293,000円		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P6			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6HMR	293,000円							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNP6GER	288,000円			インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6GMR	288,000円			(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			FMVNP6MER	248,000円			インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6MMR	248,000円							
LIFEBOOK P772/E モバイルマルチベイ HIGH-SPEED対応 無線WANモデル											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HEU	290,000円	12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,000円 FMCNCP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXD7P3 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6P5 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54P2 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P5			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNP6HMU	290,000円							
LIFEBOOK P702/E 光学ドライブなし											
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA	なし	FMVNGP6HE	250,200円	12.1型WXGA &マイク +2,500円 FMCNCP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXP11 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7P8 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6P7	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5P7 500GB +20,000円 FMCNXD7P4 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6P6 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54P3	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*3 +1,000円 FMCNCS1 指紋センサー +10,000円 FMCNCFSP4		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNGP6HM	250,200円				8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8P2 16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9P2	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +45,000円 FMCNXDF4P7	*3: 他メニューとの同時選択が可能。	

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース* 5</th <th>バッテリー/ACアダプタ</th> <th>リカバリデータディスク</th> <th>オプション品添付</th> <th>CLEARSURE利用期間</th> <th>アプリケーション</th> <th>保証拡張</th> <th>カスタムメイドプラス</th>	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T)+モデム*4 +2,000円 FMCNMDP3 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL7 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+モデム*4 +13,000円 FMCNWLMP3 *4: 右側のUSBポートをモデムコネクタに変更します。	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 FMCNMSK1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP20 *5: 拡張時にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。	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 FMCNXP5 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXP1 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +7,000円 FMCNXP1	なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP21 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *7 +3,000円 FMCNRP22 *7: スーパーマルチドライブとの同時選択は必須となります。	なし ポートリプリケータ*4 +8,000円 FMCNRP1 *4: ポートリプリケータを使用時は、ポートリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	なし 標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年パーツ保証+1年自設営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開封 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナルパッケージ 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *1E/U/S/Pシリーズのみ選択可。	
LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL8	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP23 *5: 拡張時にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP24 *5: 拡張時にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP25 *5: 拡張時にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。	標準 (ExpressCard) スロット変更 ExpressCard → PCカード*6 +1,000円 FMCNXP26 *5: 拡張時にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。	1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXA05	なし	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03		
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA) LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +無線WAN HIGH-SPEED対応 X対応 (LTE) +16,000円 FMCNXXWP2								標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	
LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL9 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL10	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 FMCNMSK1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	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 FMCNXP6 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXP2 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +7,000円 FMCNXP2	なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP23	なし ポートリプリケータ*4 +8,000円 FMCNRP1 *4: ポートリプリケータを使用時は、ポートリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし	なし	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03		

注意事項については、P.129を、現地セットアップ 配送料については、P.137をご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY
 カスタムメイド
 ストリージ 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

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 (モバイルマルチベイ)	セキュリティ																																																														
LIFEBOOK T901/D <small>モバイルマルチベイ</small>																																																																							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 WXGA 〈電磁誘導方式〉	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5NE	279,000円	13.3型 WXGA	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5L5 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7L3 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6L2 <small>*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。</small>	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5L4 500GB +20,000円 FMCNXD7L1 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54L1	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML4	セキュリティチップ スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載																																																														
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5NM	279,000円		LIFEBOOK T731/D <small>モバイルマルチベイ</small>										Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5N2E	271,000円	12.1型 WXGA 12.1型 WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAT1 12.1型 広視野角 WXGA +22,000円 FMCNXL2T1 12.1型 広視野角 WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXL2T1	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5T8 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7T1 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6T4 <small>*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。</small>	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 500GB +20,000円 FMCNXD7T3 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54T1 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4T3 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4T5 320GB (7,200rpm) +10,000円 FMCNXD5T8	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMT2	セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSCT1 スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAT2 <small>*3:同時選択が可能。</small>	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	FMVNT5N2M	271,000円	STYLISTIC Q552/E <small>ペン&指入力対応</small>										Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6RE	107,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 <small>*1:ペンをご使用する際、本体はペンを受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、ケースにペンを受納することが可能です。</small>	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 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	FMVNVQ6RF	99,800円	STYLISTIC Q552/E <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 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6REU	133,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 <small>*1:ペンをご使用する際、本体はペンを受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、ケースにペンを受納することが可能です。</small>	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 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA)
LIFEBOOK T731/D <small>モバイルマルチベイ</small>																																																																							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	12.1型 WXGA 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5N2E	271,000円	12.1型 WXGA 12.1型 WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAT1 12.1型 広視野角 WXGA +22,000円 FMCNXL2T1 12.1型 広視野角 WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXL2T1	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5T8 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7T1 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6T4 <small>*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。</small>	250GB 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 500GB +20,000円 FMCNXD7T3 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54T1 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4T3 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4T5 320GB (7,200rpm) +10,000円 FMCNXD5T8	なし(ウェイトセイバー) スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMT2	セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSCT1 スマートカード*3 +8,000円 FMCNSMAT2 <small>*3:同時選択が可能。</small>																																																														
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5N2M	271,000円	STYLISTIC Q552/E <small>ペン&指入力対応</small>										Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6RE	107,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 <small>*1:ペンをご使用する際、本体はペンを受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、ケースにペンを受納することが可能です。</small>	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 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版	FMVNVQ6RF	99,800円	STYLISTIC Q552/E <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 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6REU	133,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 <small>*1:ペンをご使用する際、本体はペンを受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、ケースにペンを受納することが可能です。</small>	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 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	FMVNVQ6REU	133,800円																					
STYLISTIC Q552/E <small>ペン&指入力対応</small>																																																																							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6RE	107,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 <small>*1:ペンをご使用する際、本体はペンを受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、ケースにペンを受納することが可能です。</small>	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 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth																																																														
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			FMVNVQ6RF	99,800円		STYLISTIC Q552/E <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 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6REU	133,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 <small>*1:ペンをご使用する際、本体はペンを受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、ケースにペンを受納することが可能です。</small>	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 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	FMVNVQ6REU	133,800円																																											
STYLISTIC Q552/E <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 〈伸縮容量方式・電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6REU	133,800円	2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 <small>*1:ペンをご使用する際、本体はペンを受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、ケースにペンを受納することが可能です。</small>	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 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA)																																																														
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版			FMVNVQ6REU	133,800円																																																																			

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、お客様の負担軽減を支援します。

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

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

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

配送料について

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

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERRNUS

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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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 FMCNWL6	フラットポイント フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,600円 FMCNXACL1	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 FMCNRD3L4 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*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/パーツ保証+1年引取修理 保証拡張(3年/パーツ保証+1年/自費作業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02P SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12P SupportDesk Lite(5年/隔日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13P SupportDesk Lite(3年/隔日訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01P SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +18,000円 FMCNSUH02P SupportDesk Lite(5年/隔日訪問修理) +28,000円 FMCNSUH03P	なし マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティホタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開封 120,000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 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCNBT12 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL5 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWBTT3 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4 +15,000円 FMCNWL4 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)+Bluetooth*4 +20,000円 FMCNWBTT2 *4: セキュリティチップの選択が必須です。	フラットポイント フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	標準バッテリー&標準ACアダプタ 大容量バッテリー&標準ACアダプタ +1,000円 FMCNXBP4 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+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3T5 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加+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。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 保証拡張(3年/パーツ保証+1年/自費作業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite(5年/隔日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite(3年/隔日訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite(5年/隔日訪問修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスタ開封 120,000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 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円

キーボード	バッテリー	オプション品添付*3	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ワイヤレスキーボード (Bluetooth)*2 +17,000円 FMCNKBQ1 *2: PC本体に同梱はされません。	標準バッテリー 大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBPQ1	なし クレドール +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/パーツ保証+1年引取修理 保証拡張(3年/パーツ保証+1年/自費作業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite(5年/隔日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite(3年/隔日訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite(5年/隔日訪問修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスタ開封 120,000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 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
				標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite(3年/隔日訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite(4年/隔日訪問修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite(5年/隔日訪問修理) +28,000円 FMCNSUH03	

⚠ 注意事項 については、P.129を、現地セットアップ 配送料 については、P.137をご覧ください。

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、145ページをご参照ください。

		Nseries (17.3型ワイド液晶モデル)				Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)			
		LIFEBOOK N532/E				LIFEBOOK E742/E			
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49			
CPU	動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	1.70GHz	1.80GHz	2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	1/2	2/4	2/4	2/4	
	キャッシュメモリ	2MB	256KB×2	2MB	1.5MB	4MB	256KB×2	3MB	
	チップセット	モバイルインテル® HM76 Express				モバイルインテル® QM77 Express			
システムバス/クロックシステムバス		5GT/s DMI※38				5GT/s DMI※38			
メインメモリ	標準/最大	32bit 標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	32bit 標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	32bit 標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	32bit 標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	64bit 標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	64bit 標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	64bit 標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	
	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	32bit 最大776MB(メインメモリと共用)※53	32bit 最大775MB(メインメモリと共用)※66	32bit 最大779MB(メインメモリと共用)※53	32bit 最大775MB(メインメモリと共用)※66	64bit 最大751MB(メインメモリと共用)※65	64bit 最大754MB(メインメモリと共用)※65	64bit 最大758MB(メインメモリと共用)※65	64bit 最大761MB(メインメモリと共用)※65
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数)※2	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD*(1600×900ドット)、1677万色※18)				LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD*(1366×768ドット)またはHD*(1600×900ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色※18)			
表示機能	パネルサイズ	17.3型ワイド				15.6型ワイド			
	ドットピッチ	0.204mm				0.179mm(フルHD)/0.215mm(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	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	1600×900ドット(LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)				HD搭載モデル:1360×768ドット、HD*搭載モデル:1600×900ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット(LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)			
ハードディスクドライブ		標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19				標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19			
光学ドライブ(P.146の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			
モバイルマルチベイ	スロット数	-				-			
	内蔵可能なユニット	-				-			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット)※20 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット)※20 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオ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92万画素			
キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約19.05mm/キーストローク約1.8mm、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)/ 親指シフトキーボード88キー			
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(スクロールボタン搭載)※21			
通信	LAN※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22			
	モテム※5	-				-			
	無線LAN※34	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/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			
	Bluetooth®※7	-				-			
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	-				-			
	指紋センサー	-				数字ボタン×4+エンターボタン×1※23			
	手のひら静脈センサー	-				なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)※21			
	スマートカード	なし/スマートカードリーダー/ライター(スマートカード[ISO/IEC7816準拠]1枚付属)※70				スマートカードスロット内蔵※37			
ExpressCard		1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)				-			
PCカード		-				PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応			
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット※35				SDメモリーカード×1スロット※36			
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1※42				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1※42			
	シリアル※8	-				なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)			
	パラレル※9	-				-			
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1			
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト・光デジタル出力兼用端子)(出荷時ヘッドホン)※24				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン)※24			
マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)※24				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)※24			
USB※10		USB3.0準拠×3(左側面)、USB2.0準拠×1(右側面)(右側面のうち1ポートはeSATAとのコンボコネクタ)※51				USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)※61			
ポートリブリーク		-				-			
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 57Wh				リチウムイオン 22Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)			
バッテリー駆動時間	標準バッテリー	Windows 7	32bit 約7.3時間	32bit 約7.2時間	32bit 約6.3時間	32bit 約6.8時間	32bit 約6.8時間	32bit 約6.8時間	32bit 約1.4時間
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit -	32bit -	32bit -	32bit -	32bit -	32bit -	32bit 約6.4時間
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7	32bit -	32bit -	32bit -	32bit -	32bit -	32bit -	32bit 約6.4時間
	バッテリー充電時間※13		約3.0時間				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)		
消費電力※43(最大時)	Windows 7	32bit 約16W(約85W)	32bit 約16W(約85W)	32bit 約16W(約85W)	32bit 約12W(約87W)	32bit 約12W(約87W)	32bit 約12W(約87W)	32bit 約12W(約87W)	32bit 約12W(約87W)
電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15(2011年度基準)		M区分 0.12(AAA)	M区分 0.12(AAA)	M区分 0.21(AAA)	M区分 0.36(AAA)	M区分 0.12(AAA)	M区分 0.14(AAA)	M区分 0.15(AAA)	M区分 0.15(AAA)
外形寸法(W×D×H) ※突起部含まず		410×270×35.0mm				374×245×35.0~36.0mm			
質量※32		約3.0kg(ドライブ搭載時)※28、約2.8kg(ドライブ非搭載時)※28				約2.5kg(ドライブ搭載時)※67、約2.4kg(ドライブ非搭載時)※67			
状態表示		LED				LED			
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと				-			
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31			

PC サーマ PRIMERGY

本体仕様一覧表

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

E series (15.6型ワイド液晶モデル)		A series (15.6型ワイド液晶モデル)				
LIFEBOOK E752/E		LIFEBOOK A572/E			LIFEBOOK A572/E CLEARSURE 対応モデル	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49	
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3360M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3360M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)		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)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	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)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)
2/4		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
256KB×2		256KB×2				
3MB		3MB				
モバイルインテル® HM76 Express		モバイルインテル® HM76 Express				
5GT/s DMI※38		5GT/s DMI※38				
標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56
標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56
2(1)		2(1)				
CPU内蔵		CPU内蔵				
最大759MB(メインメモリと共用)※65		最大759MB(メインメモリと共用)※65				
最大762MB(メインメモリと共用)※65		最大762MB(メインメモリと共用)※65				
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD+ (1600×900ドット) 1677万色※18)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色※18)				
15.6型ワイド		15.6型ワイド				
0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)		0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)				
最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)				
HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、(LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)		HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)				
標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリスロット128GB※19		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリスロット128GB※19	標準暗号化機能付HD250GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスロット128GB※19			
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				
マルチベイ×1スロット		-				
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設バッテリー (リチウムイオン、41Wh)		-				
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				
なし/有効画素数 約92万画素		なし/有効画素数 約92万画素				
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、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)				
フラットポイント (スクロールボタン搭載※21)		フラットポイント				
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※22				
-		-				
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠				
-		-				
なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠				
数字ボタン×4+エンターボタン×1※23		-				
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイニングデバイス、スライド方式)※21		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイニングデバイス、スライド方式)				
-		-				
スマートカードスロット内蔵		-				
-		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)				
1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54対応※同時使用不可)		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応				
SDメモリーカード/メモリスティック Duo兼用1スロット※35※68		-				
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、HDMI出力端子×1※42				
RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)				
-		-				
RJ-45×1		RJ-45×1				
-		-				
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※24		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※24				
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※24		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※24				
USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (左側面のうち1ポートはeSATAでのコネクタ)※31※61		USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)※61				
【★ポートリブライク】外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D)、シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換)※、パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※、USB2.0準拠×4※LAN (RJ-45)、マイク・ラインイン兼用端子、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、DC-IN、eSATA端子※46		-				
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)、72Wh (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)、72Wh (大容量バッテリー)				
約4.7時間		約1.4時間				
約4.7時間		約1.4時間				
約5.7時間※55		約6.0時間				
約5.7時間※55		約6.0時間				
約8.1時間※55		-				
約8.1時間※55		-				
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10W (約74W)		約11W (約70W)				
約10W (約74W)		約11W (約70W)				
VCCI Class B		VCCI Class B				
M区分0.12 (AAA)		M区分0.12 (AAA)	M区分0.12 (AAA)	M区分0.13 (AAA)	M区分0.12 (AAA)	M区分0.13 (AAA)
374×245×35.0~36.0mm		374×245×35.0~36.0mm				
約2.5kg (ウェイトセイバー搭載時)※58		約2.4kg (ドライブ搭載時)※67、約2.3kg (ドライブ非搭載時)※67				
LED		LED				
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48				
Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49		Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49				
Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31		Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31				

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、145ページをご参照ください。

		A series (15.6型ワイド液晶モデル)				A series (パリュウシリーズ)			
		LIFEBOOK A552/E		LIFEBOOK A552/E CLEARSURE 対応モデル		LIFEBOOK A531/D		LIFEBOOK A552/EX	
OS (いずれか1つを選択)		Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}		Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}	
CPU	動作周波数	1.70GHz	1.80GHz	1.70GHz	1.80GHz	インテル® Core™ i5-2520M (HTテクノロジ対応) ^{※60}	インテル® Core™ i3-2350M (HTテクノロジ対応) ^{※60}	インテル® Celeron® B720 ^{※60}	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (HTテクノロジ対応)
	コア数/スレッド数	2/2	1/2	2/2	1/2	2/4	2/4	1/1	1/2
	キャッシュメモリ	2次 256KB×2	256KB	256KB×2	256KB	3MB	3MB	1.5MB	256KB
チップセット		モバイルインテル® HM70 Express				モバイルインテル® HM65 Express チップセット			
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※38}				5.0GT/s DMI ^{※38}			
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大16GB ^{※16-45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}		標準2GB/最大8GB ^{※16-45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大16GB ^{※16-45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}	
	メモリスロット(空き) ^{※1}	2(1)		2(1)		2(1)		2(1)	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵				CPU内蔵			
	ビデオメモリ	最大758MB(メインメモリと共用) ^{※65}		最大758MB(メインメモリと共用) ^{※65}		最大785MB(メインメモリと共用) ^{※54}		最大758MB(メインメモリと共用) ^{※65}	
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD(1366×768ドット)またはHD+(1600×900ドット)、1677万色 ^{※18})				LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})		LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	
	パネルサイズ	15.6型ワイド				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)		0.252mm	
入力方式	—				—		—		
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)				最大1920×1200ドット(最大1677万色)		最大1920×1200ドット(最大1677万色)	
	同時表示 ^{※3}	HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				1360×768ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		1360×768ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	
ハードディスクドライブ		標準250GB/320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) / 250GB/暗号化機能付250GB(7200rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}		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 ^{※19}		標準250GB/320GB/500GB/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 ^{※19}		250GB(5400rpm, シリアルATA)	
光学ドライブ(P.146の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				標準DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		標準DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	
モバイルマルチベイ	スロット数	—				—		—	
	内蔵可能なユニット	—				—		—	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※20}) / ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※20}) / ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※20}) / ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵	
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素				—		—	
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)				日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.8mm, 108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		フラットポイント、USBマウス(光学式)	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}	
	モデム ^{※5}	—				—		—	
	無線WAN ^{※40}	—				—		—	
	無線LAN ^{※34}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b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	
	Bluetooth [®] ^{※7}	—				—		—	
セキュリティ	FeliCa [®] ポート	—				—		—	
	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠				—		—	
	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)				—		—	
	スマートカード プライバシーフィルター	—				—		—	
ExpressCard		—				1スロット(ExpressCard/34, ExpressCard/54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				—		PC Card Standard準拠(Type I/III×1スロット)、CardBus対応	
インターフェース	ダイレクト・メモリスロット	—				SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}		—	
	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	
	シリアル ^{※8} パラレル ^{※9}	なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)				—		—	
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1		RJ-45×1	
	モデム	—				—		—	
ポートリプリケータ	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※24}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※24}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※24}	
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24}	
	USB ^{※10}	USB2.0準拠×4(左側面×2, 右側面×2)				USB2.0準拠×3(左側面×2, 右側面×1)、HDMI端子×1		USB2.0準拠×4(左側面×2, 右側面×2)	
	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 リチウムイオン 22Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)				リチウムイオン24Wh(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	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約1.5時間	約1.5時間	約3.1時間	約3.2時間	約2.9時間	約1.5時間
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約5.6時間	約5.6時間	約8.2時間	約8.4時間	約7.8時間	—
	標準/バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 7	32bit	—	—	—	—	—	—
	標準/バッテリー	Windows 7	64bit	—	—	—	—	—	—
	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)		2.6時間(標準バッテリー)/大容量バッテリー			約2.0時間(標準バッテリー)
消費電力 ^{※43} (最大時)	Windows 7	32bit	約11W(約70W)	約12W(約70W)	約16W(約70W)	約17W(約68W)	約16W(約68W)	約11W(約70W)	
電圧降下対策			VCCI Class B		VCCI Class B			VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分 0.20(AAA)	M区分 0.34(AAA)	M区分 0.20(AAA)	M区分 0.34(AAA)	N区分 0.13(AA)	N区分 0.14(AA)	N区分 0.34(A)	M区分 0.34(AAA)
外形寸法(W×D×H) ※突起部含まず			374×245×35.0~36.0mm		378×252×35.7mm			374×245×35.0~36.0mm	
質量 ^{※32}			約2.4kg(ドライブ搭載時) ^{※67} 、約2.3kg(ドライブ非搭載時) ^{※67}		約2.4kg			約2.4kg	
状態表示			LED		LED			LED	
温湿度条件			温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと						
サポートOS			Windows*7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-48} Windows*7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-49} Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-48} Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-49} Windows*XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17-31}		Windows*7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-48} Windows*7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-49} Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-48} Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-49} Windows*XP Professional SP3 (32bit) 正規版 ^{※17-31}		Windows*7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-48} Windows*7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-49} Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-48} Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31-49} Windows*XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17-31}		

Useries (14.0型ワイド液晶モデル)		Sseries (14.0型ワイド液晶モデル)		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)			
LIFEBOOK U772/E ^{※64}		LIFEBOOK S752/E		LIFEBOOK S762/E		LIFEBOOK S762/E CLEARSURE 対応モデル	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	
インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B840	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)		2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)		2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	1.90GHz	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)
2/4		2/4		2/4	2/4	2/2	2/4
256KB×2		256KB×2		256KB×2		256KB×2	
3MB		3MB		3MB		3MB	
モバイルインテル® QM77 Express		モバイルインテル® HM76 Express		モバイルインテル® HM76 Express			
5GT/s DMI ^{※38}		5GT/s DMI ^{※38}		5GT/s DMI ^{※38}			
標準2GB/最大8GB ^{※16※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}
標準2GB/最大8GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}
1(0)		2(1)		2(1)			
CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵			
最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}
最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})			
14.0型ワイド		14.0型ワイド		13.3型ワイド			
0.2265mm		0.2265mm		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250GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) ^{※19}		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク128GB ^{※19}		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク128GB ^{※19}		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ーディスク128GB ^{※19}	
—		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーママルドドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーママルドドライブ			
—		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			
—		ウェイトセーバー・DVD-ROMドライブユニット、スーパーママルドドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン, 41Wh)		ウェイトセーバー・DVD-ROMドライブユニット、スーパーママルドドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン, 28Wh)			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20})、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20})、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20})、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
有効画素数 約100万画素		なし/有効画素数 約92万画素		なし/有効画素数 約130万画素			
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm, 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		フラットポイント (スクロールボタン搭載) ^{※21}		フラットポイント、スクロールパッド			
[専用コネクタ (標準添付) が必要] 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応 ^{※22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応 ^{※22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応 ^{※22}			
—		—		—			
—		—		—			
IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11a準拠, IEEE 802.11b準拠, IEEE 802.11g準拠, (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56), Wi-Fi準拠		なし/IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11a準拠, IEEE 802.11b準拠, IEEE 802.11g準拠, (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56), Wi-Fi準拠		なし/IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11a準拠, IEEE 802.11b準拠, IEEE 802.11g準拠, (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56), Wi-Fi準拠			
—		—		—			
—		—		—			
TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠			
—		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}			
内蔵型指紋センサー (スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポ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 (内蔵ポイントティングデバイス部、スライド方式)			
—		スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードリーダーライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付用) ^{※37※70}			
—		—		なし/プライバシーフィルター			
—		—		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)			
—		1スロット (ExpressCard/34モジュール, ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)		1スロット (ExpressCard/34モジュール, ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※39}			
—		—		なし/PC Card Standard準拠 (Type 1/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※26}			
SDメモリーカード×1スロット ^{※36}		SDメモリーカード/メモリースティック Duo兼用1スロット ^{※35※68}		SDメモリーカード×1スロット ^{※36}			
HDMI出力端子×1		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, DisplayPort20ピン×1			
—		—		—			
—		—		—			
RJ-45×1 (専用コネクタ (標準添付) が必要)		RJ-45×1		RJ-45×1			
—		—		—			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}			
—		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}			
USB3.0準拠×2 (右側面) (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、USB2.0準拠×1 (左側面) ^{※61}		USB3.0準拠×2 (左側面), USB2.0準拠×2 (右側面) (右側のうち1ポートはeSATAとのコポコネクタ) ^{※59※61}		USB3.0準拠×1 (左側面、電源オフ充電機能付き)、USB3.0準拠×1 (左側面、eSATAとのコポコネクタ)			
[★ポートリブライクータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort ・DVI-D端子 ・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・DC-IN		[★ポートリブライクータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン, DisplayPort20ピン×1, DVI-D) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン, 16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・マイク・ラインイン兼用端子 ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※46}		[★ポートリブライクータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・シリアル (RS-232C-D-SUB 9ピン, 16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※46}			
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
リチウムポリマー45Wh (標準バッテリー)		リチウムイオン69Wh (標準バッテリー), 72Wh (大容量バッテリー), 41Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 72Wh (標準バッテリー), 28Wh (★増設バッテリー)			
約9.0時間		約6.0時間		約11.6時間	約11.4時間	約11.6時間	約11.4時間
約9.0時間		約6.0時間		約11.6時間	約11.4時間	約11.6時間	約11.4時間
—		約7.2時間 ^{※55}		—	—	—	—
—		約7.2時間 ^{※55}		—	—	—	—
—		約9.4時間 ^{※55}		約15.6時間	約15.4時間	約14.0時間	約15.6時間
—		約9.4時間 ^{※55}		約15.6時間	約15.4時間	約14.0時間	約15.6時間
約2.0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7W (約77W) ^{※71}		約9W (約62W)		約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)
—		約9W (約62W)		約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)
VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B			
N区区分 0.11 (AAA)		M区区分 0.11 (AAA)		M区区分 0.11 (AAA)	M区区分 0.12 (AAA)	M区区分 0.16 (AAA)	M区区分 0.11 (AAA)
327×225×90~15.6mm		340×245×35.0~36.0mm		321×228.5×27.1~35.5mm			
約1.45kg		約2.1kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※58}		約1.74kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※28※29}		約1.75kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※28※29}	
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) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}	
Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}		Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}		Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}			

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、145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 P772/E			LIFEBOOK P772/E CLEARSURE 対応モデル		LIFEBOOK P772/E HIGH-SPEED対応 高級WANモデル		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ - 877	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ - 877	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4	
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2		256KB×2		256KB×2		
			3MB		3MB		3MB		
チップセット		モバイルインテル® HM76 Express							
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ※38							
メモリー	標準/最大	32bit 標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ※56	標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ※56	標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ※56	標準2GB/最大16GB ※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
	64bit	標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ※56	標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ※56	標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ※56	標準2GB/最大16GB ※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
メモリスロット (空き) ※1		2 (1)							
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵							
ビデオメモリ	Windows 7	32bit 最大759MB (メインメモリと共用) ※45	最大758MB (メインメモリと共用) ※65	最大759MB (メインメモリと共用) ※45	最大758MB (メインメモリと共用) ※65	最大759MB (メインメモリと共用) ※45	最大758MB (メインメモリと共用) ※65	最大759MB (メインメモリと共用) ※65	
	64bit	最大762MB (メインメモリと共用) ※45	最大761MB (メインメモリと共用) ※65	最大762MB (メインメモリと共用) ※45	最大761MB (メインメモリと共用) ※65	最大762MB (メインメモリと共用) ※45	最大761MB (メインメモリと共用) ※65	最大762MB (メインメモリと共用) ※65	
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※18)							
	パネルサイズ	12.1型ワイド							
	ドットピッチ	0.204mm							
	入力方式	—							
	外部ディスプレイ表示	最大1920×1200ドット (最大1677万色)							
ハードディスクドライブ		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ※19		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 ※19		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ※19			
光学ドライブ (P146の別表参照)		なし/スーパーマルチドライブ							
モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット							
オーディオ機能	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)							
Webカメラ		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ※20 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵							
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)							
ポインティングデバイス		フラットポイント、スクロールパッド							
通信	LAN ※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※22							
	モテム ※5	なし/FAXモテム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) ※25							
	無線WAN ※40	—							
	無線LAN ※34	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠					
Bluetooth® ※7	—								
セキュリティ	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部) ※37							
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠							
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※23							
	指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)							
	スマートカード	なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC 7816準拠) 1枚付属) ※37※70							
	CLEARSURE	対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)							
ExpressCard		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ※39							
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I / II × 1スロット)、CardBus対応 ※26							
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット ※36							
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-Sub 15ピン×1							
	シリアル ※8	—							
	パラレル ※9	—							
	キーボード/マウス	—							
LAN		RJ-45×1							
モテム		なし/RJ-11×1 ※25							
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ※24							
マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※24							
USB ※10		USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1) ※25※61		USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1) ※61					
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-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ※10・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・eSATA端子 ※46							
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー							
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)、28Wh (★増設バッテリー)							
バッテリー駆動時間 (約)	標準バッテリー	Windows 7	32bit 約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.0時間
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit 約13.3時間 ※55	約12.3時間 ※55	約11.9時間 ※55	約13.3時間 ※55	約12.3時間 ※55	約11.9時間 ※55	約12.9時間 ※55
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7	32bit 約13.3時間 ※55	約12.3時間 ※55	約11.9時間 ※55	約13.3時間 ※55	約12.3時間 ※55	約11.9時間 ※55	約12.9時間 ※55
		Windows 7	64bit 約9.9時間 ※55	約9.1時間 ※55	約8.8時間 ※55	約9.9時間 ※55	約9.1時間 ※55	約8.8時間 ※55	約9.6時間 ※55
バッテリー充電時間 ※13		約3.0時間							
消費電力 ※43 (最大時)	Windows 7	32bit 約7W (約87W) ※71	約7W (約90W) ※71	約8W (約72W) ※71	約7W (約87W) ※71	約7W (約90W) ※71	約8W (約72W) ※71	約7W (約87W) ※71	
	64bit	約7W (約87W) ※71	約7W (約90W) ※71	約8W (約72W) ※71	約7W (約87W) ※71	約7W (約90W) ※71	約8W (約72W) ※71	約7W (約87W) ※71	
電圧降下対策		VCCI Class B							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※15 (2011年度標準)		M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.20 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.20 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		282×215×29.9mm							
質量 ※32		約1.1kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.29kg (ドライブ搭載時) ※28※30		約1.17kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.30kg (ドライブ搭載時) ※28※30			約1.19kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.32kg (ドライブ搭載時) ※30		
状態表示		LED							
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと							
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31							

PCサーバー PRIMERGY

本体仕様一覧表

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

P series (12.1型ワイド液晶モデル)	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)
LIFEBOOK P702/E	LIFEBOOK T901/D	LIFEBOOK T731/D ^{※63}
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	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	2/4
256KB×2 3MB	256KB×2 3MB	256KB×2 3MB
モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® QM67 Express	モバイルインテル® QM67 Express
5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}
標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
2 (1)	2 (1)	2 (1)
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}
最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}		
LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})、広視野角液晶
12.1型ワイド	13.3型ワイド	12.1型ワイド
0.204mm	0.2235mm	0.204mm
—	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
最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)
標準250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB ^{※19}	標準250GB/320GB/500GB/ 暗号化機能付HDD250GB (5400rpm, シリアルATA) ^{※19}	標準250GB/320GB/500GB/ 暗号化機能付HDD250GB (5400rpm, シリアルATA)/160GB/ 320GB (7200rpm, シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB ^{※19}
—	なし/スーパーマルチドライブ	なし/スーパーマルチドライブ
—	モバイルマルチベイ×1スロット	モバイルマルチベイ×1スロット
—	スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)	スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵
なし/有効画素数約92万画素	—	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	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント、スクロールパッド	日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake On LAN対応 ^{※22}
—	—	—
—	—	—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠
—	—	なし/Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジー V3.0
なし/TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントセンシングデバイス部、スライド方式)	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	内蔵型指紋センサー (スライド方式)
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	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) ^{※70}
—	—	—
1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)	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)
—	—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort 20ピン×1	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
—	—	—
—	—	—
RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
—	—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}
USB3.0準拠×1 (左側面×1 (電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2 (右側面×2) ^{※61}	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)) 4ピン、5400	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) 4ピン、5400
[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-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※46}	[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN	[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN
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)、7.2Wh (大容量バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン63Wh (標準バッテリー)、6.7Wh (★大容量バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン63Wh (標準バッテリー)、6.7Wh (大容量バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー)
約5.6時間	約7.2時間	約7.4時間
約5.6時間	約7.2時間	約7.4時間
約13.9時間	約7.7時間 ^{※55}	約7.8時間 ^{※55}
約13.9時間	約7.7時間 ^{※55}	約7.8時間 ^{※55}
—	約12.1時間 ^{※55}	約12.2時間 ^{※55}
—	約12.1時間 ^{※55}	約12.2時間 ^{※55}
約3.0時間	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7W (約83W) ^{※71}	約11W (約88W)	約11W (約91W)
約7W (約83W) ^{※71}	約11W (約88W)	約11W (約91W)
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.089 (AAA)	N区分 0.12 (AA)	N区分 0.12 (AA)
283×215×26.3~33.3mm	319×244×36.0mm	297×233×38.4mm
約1.42kg ^{※28※30}	約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※33}	約1.88kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※33}
LED	LED	LED
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}

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。

		Qseries (10.1型ワイド液晶モデル)		
		STYLISTIC Q552/E	STYLISTIC Q552/E <small>HIGH-SPEED対応 無線WANモデル</small>	
OS	(いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}		
CPU	動作周波数	インテル® Atom™ プロセッサ N2600 (HTテクノロジー対応)		
	コア数/スレッド数	1.60GHz		
	キャッシュメモリ	2次	512KB×2	
	3次	—		
チップセット	インテル® NM10 Express			
システムバス/クロック/システムバス	2.5GT/s			
メインメモリ	標準/最大	32bit 標準2GB(オンボード)/最大2GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-6400)		
	メモリスロット(空き) ^{※1}	0(0)		
	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵		
	ビデオメモリ	Windows 7	最大746MB(メインメモリと共有)	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LEDバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})、広視野角液晶		
		パネルサイズ	10.1型ワイド	
	ドットピッチ	0.1695mm		
	入力方式	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)		
	外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1080ドット(最大1677万色)	
	同時表示 ^{※3}	1280×720ドット(LCD:1677万色 ^{※18})/外部ディスプレイ:最大1677万色		
ハードディスクドライブ	標準フラッシュメモリディスク32GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク64GB(シリアルATA、固定式) ^{※19}			
光学ドライブ(P.146の別表参照)	—			
モバイルマルチベイ	スロット数	—		
	内蔵可能なユニット	—		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20} ステレオPCM)同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS連携]、モノラルスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵			
	カメラ	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))		
キーボード	—			
ポインティングデバイス	—			
通信	LAN ^{※4}	—		
	モデム ^{※5}	—		
	無線WAN ^{※40}	— HIGH-SPEED対応無線WAN FOMA対応(HSPA) ^{※41}		
	無線LAN ^{※34}	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}	Bluetooth® ファイヤレステクノロジー V.4.0			
FeliCa [®] ポート	—			
セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			
セキュリティボタン	—			
指紋センサー	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			
CLEARSURE	—			
ExpressCard	—			
PCカード	—			
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード1スロット ^{※36※69}			
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1		
	シリアル ^{※8}	—		
	パラレル ^{※9}	—		
	LAN	—		
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)(出荷時ヘッドホン) ^{※24}			
マイクイン・ラインイン端子	—			
USB [®] ^{※10}	USB 2.0準拠×1(左側面×1)			
ポートプリリケータ/クレードル	(クレードル(カスタムメイド)) ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・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、リチウムポリマーバッテリー			
バッテリー	リチウムポリマー 19Wh(標準バッテリー)、38Wh(大容量バッテリー)			
バッテリー駆動時間 ^{※13}	標準バッテリー	Windows 7	32bit 約3.4時間	
	64bit	—		
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit 約7.5時間	
	64bit	— 約7.3時間		
消費電力 ^{※43} (最大時)	Windows 7	32bit 約3.8時間(標準バッテリー)、約8.0時間(大容量バッテリー)		
消費電力 ^{※43} (最大時)	Windows 7	64bit 約7W(約23W)		
電圧降対策	VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年基準)	Y区3.3(A)			
外形寸法(W×D×H) [※] 突起部含まず	275×192×16.2mm			
質量 ^{※32}	約780g ^{※44}	約800g ^{※44}		
状態表示	LED			
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※17※31} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※17※31} Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※17※31}			

本体仕様一覧表 (139ページ~145ページ)の注釈

- ※1:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2:既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなります。にじみような表示になる場合があります。
- ※3:LCDと外部ディスプレイを同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能をご使用できません。
- ※5:5600bpsは、V92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公共回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※6:ご利用可能な組み合わせには制限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Bluetooth® ファイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※8:全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※9:全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※10:全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
- ※11:一般社団法人電子情報技術者協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))」(<http://jeita.or.jp/mobile/index.html>)に基づき、省電力制御あり、フル充電の使用条件、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
- ※12:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13:スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
- ※14:カスタムメイドによる提供となります。X対応を選択の場合は最大37.5Mbps/最大12.5Mbps、最大75Mbpsの通信速度を確保いたします。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/x/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定める参考消費電力(省エネ法)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上
- ※16:OSの画面上表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約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のサポートはできません。
- ※18:デジタル機能により実現したLCDです。
- ※19:お客様が使用可能なHDD領域は、146ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※20:再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※21:カスタムメイドの内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンはなくなります。
- ※22:Wakeup on LANのBIOS設定は「使用可能」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
- ※23:OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- ※24:OS上の設定により変更可能です。
- ※25:カスタムメイドを選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモテムポートを搭載します(右側面のUSBポートをアダプタに変更します)。
- ※26:ExpressCardスロットが搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。
- ※27:大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※28:カスタムメイドで無線LAN搭載時は約10g増加します。
- ※29:DVD-ROM搭載時は約120g、スーパーCD/DVD搭載時は約130g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。
- ※30:大容量バッテリー選択時は約120g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。
- ※31: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。
- ※32:各製品で質量が異なる場合があります。
- ※33:スーパーマルチドライブは約170g、増設用(バッテリーを搭載した場合は約280g増加します)。
- ※34:ご利用に際しては、147ページの無線LAN機能のご利用にあたってをご確認ください。
- ※35:SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)と、メモリスティック(メモリスティックPRO含む)またはメモリスティック Duo(メモリスティック PRO Duo/PRO-HG Duo含む)の同時使用はできません。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。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。メモリスティック(Duo/PRO/PRO Duo/PRO-HG Duo/マルチロ含む)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スティック(Duo含む)は最大128MB、メモリスティック PRO(PRO Duo/PRO-HG Duo含む)は最大32GB、メモリスティック マイクロは最大16GBまでとなります。
- ※36:すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。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。
- ※37:FeliCaポートとスマートカードの同時利用はできません。
- ※38:DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※39:出荷後にPCカードの変更はできませんのでご注意ください。
- ※40:無線LANを使用する際には、当サイトにて公表されている無線LANネットワークサービス「FENICIS II」ユニバーサルコネクタとの契約またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。SIMロックフリーには対応しておりません。
- ※41: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の通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの状況によって異なります。詳しくは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>
- ※42:出力可能な映像フォーマットはSDメモリーカードの動作を保証するものと異なります。1080i(1125i)/1920×1080ドット・1080p(1125p)/1920×1080ドット・720p(750p)/1280×720ドット・1360×768ドット(HDMI)の標準映像出力フォーマットはではありません。お使いのテレビによってはご利用いただけません。
- ※43:当社測定基準による各種標準搭載メモリ容量、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載(搭載可能機種のみ)、無線LAN/モデムなし、LCD解像度最小)。ただし、Q552/Eは当社測定基準による(メモリー2GB、フラッシュメモリディスク32GB、無線LAN OFF、Bluetooth OFF、LCD解像度最小)。
- ※44:大容量バッテリー選択時は約110g増加します。
- ※45:出荷時に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※46:全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※47:64bit版OS搭載モデルでは非対応となります。
- ※48:日本語32bit版。
- ※49:日本語64bit版。
- ※50: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メモリを搭載した場合は最大16GBまでとなります。
- ※51:コンコネクタは、eSATA機器のHotPlug/Bootには対応していません。
- ※52:バッテリー運用時はCPU周波数が800MHzに固定されます。
- ※53: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。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows® 7 (32bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合:最大1696MB、Windows® 7 (64bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合:最大1552MB、4GB以上の場合:最大1430MB、Windows® 7 (64bit版)の場合は、メインメモリ2GBの場合:最大786MB、4GB以上の場合:最大1430MB、Windows® 7 (64bit版)の場合は、メインメモリ2GBの場合:最大786MB、4GB以上の場合:最大1430MB。
- ※54: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。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows® 7 (32bit版)の場合はメインメモリ2GBの場合:最大786MB、4GB以上の場合:最大1430MB、Windows® 7 (64bit版)の場合は、メインメモリ2GBの場合:最大786MB、4GB以上の場合:最大1430MB。
- ※55:各種の大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時の駆動時間は下記の通りです。E752/Eの場合:約9.1時間、S752/Eの場合:約10.6時間、P772/E(Core™)は搭載モデル(無線LAN/メモリ含む)の場合:約8.0時間、P772/E(Core™)は搭載モデル(無線LAN/メモリ含む)の場合:約9.6時間、P772/E(Celeron®プロセッサ搭載)の場合:約16.1時間、P772/E(無線WANモデル)の場合:約17.5時間、T901/Dの場合:約12.5時間、T731/Dの場合:約12.6時間
- ※56:搭載されるメモリはPC-12800ですが、PC-10600で動作します。
- ※57:本体内部のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
- ※58:DVD-ROMまたはスーパーCD/DVD搭載時は約200g、大容量バッテリー搭載時は約100g、増設バッテリー搭載時は約300g増加します。
- ※59:バッテリー駆動時(標準添付(バッテリー)のCPU動作周波数が、約800MHzに固定されます)。
- ※60:Core™は搭載モデルの場合、搭載されるメモリはPC-12800ですが、PC-10600で動作します。
- ※61:Windows® XP Professionalの場合、搭載されるメモリはUSB2.0コネクタとして動作します。
- ※62:カスタムメイドで802.11n/g/無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)選択時、インテル® vPro™ テクノロジー/A-MT8.0iに対応。
- ※63:カスタムメイドで802.11n/g/無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)選択時、インテル® vPro™ テクノロジー/A-MT7.0iに対応。
- ※64:標準でインテル® vPro™ テクノロジー/A-MT8.0iに対応。
- ※65: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。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows® 7 (32bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合:最大1534MB、Windows® 7 (64bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合:最大1534MB、4GB以上の場合:最大1430MB、Windows® 7 (64bit版)の場合は、メインメモリ2GBの場合:最大786MB、4GB以上の場合:最大1430MB。
- ※66: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。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。Windows® 7 (32bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合:最大1534MB、Windows® 7 (64bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合:最大1534MB、4GB以上の場合:最大1430MB。
- ※67:大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※68:標準サイズのメモリスティック(PRO含む)のご使用はできません。
- ※69:SDXCメモリーカードには対応していません。
- ※70:スマートカードリーダー/ライターはExpress Cardスロットを使用します。
- ※71:ポートプリリケータを接続した状態での最大消費電力です。

PCサーバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

ストレージ ETHERNUS

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

LIFEBOOK 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16GB*1、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約16.2GB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。

*1:A531/D、T901/D、T731/Dの場合は12GBとなります。*2:A531/D、T901/D、T731/Dの場合は11GB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15GB*2	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライバなど 空き領域

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。

*32GBのディスクを選択時にはパーティション3(Cドライブ)25GB/パーティション4(Dドライブ)残りとなります。

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

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

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

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

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

*LIFEBOOK (バリューストリー) のWindows® 7 Professional (32bit版) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用のリカバリデータディスクとドライバズディスクが標準添付されます。
*1:Windows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Professional (64bit版) /Windows® XP Professional用^③のドライバズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時)をHDD内に格納しています。ドライバズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。*2:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Professional (64bit版) /Windows® XP Professional用^③のドライバズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時)を格納したディスクとなります。*3:添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Home Premium (32bit版) 用のドライバズディスクを格納しています。*4: A531/DではWindows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)のみとなります。
(注) :U772/EではWindows® XP Professional用のドライバズディスクはありません。T901/D、T731/DではWindows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Professional (64bit版) /Windows Vista® Business/Windows® XP Tablet PC2005用のドライバズディスクとなります。

◎本体内部光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (Nシリーズ、Mシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	-
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、P772/E)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM**1: 読込最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM**1: 書込最大5倍速、書込時/バック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) (Tシリーズ)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM**1: 読込最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM**1: 書込最大5倍速、書込時/バックアンダーランエラー防止機能付

**DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

**書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

**Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。

*1:Windows Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0(Windows Vista®/Windows® 7)で書き込まれたディスクは読み出しのみ可能です。

オプション

主要オプション一覧/サプライ用品一覧

品名	型名	適応機種														適応OS					希望小売価格(税別)	備考	
		LIFEBOOK														Windows 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows Vista Business	Windows XP Professional	Windows XP Tablet			
		A4							モバイル														タブレットPC
		N532/E	E742/E	E752/E	A572/E	A552/E	A531/D	A552/E	U772/E	S752/E	S742/E	P772/E	P702/E	T901/D	T731/D	Q552/E	32bit	64bit					
メモリー																							
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM2	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM2	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM2	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM3	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM3	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM3	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。
内蔵バリエーション																							
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD25	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	CPRM対応。
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD20	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM31	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM29	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM26	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	76,000円	モバイルプロジェクター。(注) 添付のモバイルプロジェクター用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	76,000円	モバイルプロジェクター。(注) 添付のモバイルプロジェクター用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB731	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	41Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB738	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB733C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
拡張機器																							
クレードル	FMV-ND55	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	[USB×4] 装備。
専用ケース	FMV-NC51	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,000円	Q552/E専用ケース。
専用ケース	FMV-NC52	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	Q552/E専用ケース。肩かけ可能。
ポートリプリケータ	FMV-NPR35	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	外部ディスプレイ、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子(ヘッドホン/ラインアウト兼用端子)。
ポートリプリケータ	FMV-NPR33	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR34	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子] 装備。
LAN変換コネクタ	FMV-NC22	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000円	本体のLANコネクタをRJ-45に変換します。
HDMI/VGA変換ケーブル	FMV-NCB6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ(アナログRGBミッド-SUB15ピン)に変換します。
ACアダプタ																							
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	ゼロワットACアダプタ。質量約375g (ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
	FMV-AC325A	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。シリーズでは専用ポートリプリケータ (FMV-NPR30) に添付されるものと同等品。シリーズでは専用のポートリプリケータ (FMV-NPR33) に添付されるものと同等品。質量約375g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC332	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC332A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC334	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC326	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約190g (ACケーブル含む)。
バッテリーチャージャー	FMV-NC47	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能 (充電は1個ずつとなります)。
	FMV-NC48	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,400円	バッテリー充電器。
バッテリー																							
内蔵バッテリーパック	FMVNB217	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	標準バッテリー同等品。57Wh、リチウムイオン (6セル)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB210	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン (6セル)。急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック	FMVNB199	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	標準バッテリー同等品。22Wh、リチウムイオン (3セル)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB199	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	E752/E、S752/Eの標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン (6セル)。急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック	FMVNB189	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン (3セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン (3セル)。急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック	FMVNB171	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン (6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	大容量バッテリー。67Wh、リチウムイオン (6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB202	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	標準バッテリー同等品。19Wh、リチウムイオン (2セル)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB203	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	大容量バッテリー。38Wh、リチウムイオン (4セル)。
マウス/キーボード/テンキーボード																							
USBマウス (光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。
USB小型マウス (レーザー式)	FMV-MO502	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。
	FMV-MO503	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール/戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。
ワイヤレスキーボード (Bluetooth)	FMV-NKB1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続。
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	USB接続 (USBインターフェースはありません)。
テンキーボードカバー	FMV-NTKB1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力視覚防止用カバー。

【無線LAN機能のご利用にあたって】
 本カタログに記載の製品の無線LAN機能は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帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。
 1) この機器の使用時に、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、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
 3) 副用ペースメーカー等の医療機器からは2cm以上離してご利用ください。
 4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
 5) 2.4GHz帯の場合は1〜13チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は [1, 5], [2, 6], [3, 7], [4, 8], [5, 9], [6, 10], [7, 11]) 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帯の場合はWS2, WS3, WS6, WS19チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合はWS2 [36, 40], [44, 48], WS3 [52, 56], [60, 64]) / WS6 [100, 104], [108, 112], [116, 120], [124, 128], [132, 136]) 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) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用す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製品とのみ通信が可能です。
 7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bのみにESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11gのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
 8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかない状況になる場合があります。
 9) 本カタログに記載の製品はOFDM方式を採用している無線LAN製品を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式

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・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]



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



A3 対応

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]



A3 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]



A4 対応

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

			モノクロ						カラー		
			A3			A4			A3	A4	
機種名			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	カラー 26枚/分、 モノクロ 32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	—	
※ユーザ定義サイズの 印刷速度はプリンタ カタログを参照 願います。	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	カラー 20枚/分、 モノクロ 24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。1000base-T接続時は約1.5W。

経費削減に強い味方、低コスト印刷

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はモノクロ印刷時で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は面倒です。「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。

【システム管理者】

設定ファイル
の作成

配布

【利用者】

ファイル
の実行

適用

インストール
完了

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/>



エネルギースタープログラムに適合

全機種にパワーセーブモードを装備。大幅な省電力、省コスト化が図れます。また、Printia LASERは、国際エネルギースタープログラム規格に適合する省エネルギー設計です。

※XL-C8360G/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装備。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

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-C8360G/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。

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、最終的に部材の再利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**

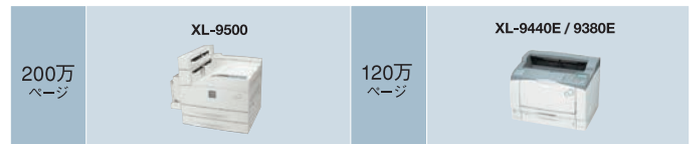
受付時間: 月曜日～金曜日 8:40～12:00、13:00～17:30
※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株)指定の休日を除く

安心の高耐久性エンジンを搭載

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

ビジネスでのハードな使用環境に耐えられるよう、耐久性を徹底的に強化。

※A4用紙、片面印刷、印字率5%時。印刷可能ページ数は、出力サイズ、印刷条件により異なります。両面印刷1枚は、片面印刷2枚に相当します。また、定期交換部品、消耗品は除きます。



Citrix XenDesktop™/XenApp™に対応

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

Printia LASERでは、Citrix XenDesktop™/XenApp™環境下での動作確認を随時実施しております。OS等のサポート情報に関しては下記URLをご参照ください。

(プリンタ装置によっては専用のドライバを製品情報ページよりダウンロードする必要があります)

<http://www.fmworld.net/biz/printer/support/metaframe/>

環境共生トナーを提供 (XL-9320およびXL-4360に対応)

環境共生トナー (LB319AF/BFおよびLB109AF/BF) はカートリッジのご返却を前提とした商品です。再資源化、再利用により環境保全に大きく貢献。使用後は必ずプロセスカートリッジを富士通コワーコ(株)にご返却ください。