



セルシウス
FUJITSU Workstation CELSIUS
法人向けPCワークステーション



*アプリやデバイスは国により異なります。

高いグラフィックス性能と"MADE IN JAPAN"の信頼性で、
ビジネスにさらなる創造性を。

2014.5

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Built for business



Windows 8 Pro

CELSIUS J530

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。



New

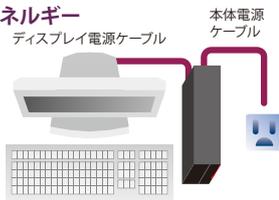
※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/
※アプリやデバイスは国により異なります。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

NVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス (Quadro® K2000、Quadro® K600) を搭載可 **カスタムメイド**

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、すっきりとした配線が可能です。



OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4150プロセッサ (3.50GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{※1} 、16GB ^{※2} 32GB ^{※3}
HDD/フラッシュメモリアイスク	グラフィックス	光学ドライブ
250GB SATA、500GB SATA、 1TB SATA (500GB+500GB) ^{※2} 、 フラッシュメモリアイスク128GB、 フラッシュメモリアイスク256GB ^{※3} 、 フラッシュメモリアイスク128GB+HDD500GB ^{※4}	NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) ^{※5} Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{※5}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{※6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{※6}

※1:Windows 7 Professional (32bit) SP1搭載モデルは選択できません。
※2:厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
※3:受注生産品です。 ※4:カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時。 ※5:Core™ i3搭載時。
※6:厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブは、1TB SATA (500GB+500GB)、フラッシュメモリアイスク128GB+HDD 500GBとは同時搭載できません。

コンパクトな筐体と拡張性

J530は、W530と比較し設置面積で約40%、設置容積で約34%の小型化を実現しながら、HDD台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® K2000/K600を搭載する拡張性を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサE3-1200v3 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

※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。

※J530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

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。

フラッシュメモリアイスク搭載可能 **カスタムメイド**

国際エネルギースタープログラム標準対応

J530

CELSIUS J530は国際エネルギースター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。

CELSIUS W530

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



New

※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.fmwworld.net/biz/fmv/
※アプリやデバイスは国により異なります。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

NVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス (Quadro® K4000*、Quadro® K2000、Quadro® K600) を搭載可能 **カスタムメイド**

*W530 (500W)のみ選択できます。

大容量ハードディスクを提供 **カスタムメイド**

W530は、W520と比較し、設置容積で約25%の小型化を実現しながら、HDDの最大搭載容量は、W520と変わらず2.25TBの大容量ハードディスクをカスタムメイドにて提供します。

ヘルスケアモデル対応

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間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。

フラッシュメモリアイスク搭載可能 **カスタムメイド**

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{※1} インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4150プロセッサ (3.50GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{※1} 、16GB ^{※2} 32GB ^{※3}
HDD/フラッシュメモリアイスク	グラフィックス	光学ドライブ
250GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、 2.25TB SATA (250GB+1TB+1TB)、 500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリアイスク128GB、 フラッシュメモリアイスク256GB ^{※3} フラッシュメモリアイスク128GB+HDD500GB	NVIDIA® Quadro® K4000 ^{※3} NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) ^{※4} Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{※4}	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1:カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。
*2:Windows 7 Professional (32bit) SP1搭載モデルは選択できません。
*3:W530 (300W)は選択できません。(ヘルスケアモデル含む) *4:Core™ i3搭載時。
*5:受注生産品です。 *6:カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時。(Xeon® E3-1281v3除く)

最新のインテル® Xeon® プロセッサE3-1200v3 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

※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。

※W530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

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。

ハードディスクの全ポートでSATA 6G対応

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に対応。
※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CELW0300E、
CELW03005ではなく、M15Wとなります。

Built for business Windows 8 Pro

Windows 8.1 Pro へのアップグレードをお考えのお客様へ

Windows 8 Pro プリインストールモデルを Windows 8.1 Pro にアップグレードすると一部動作不具合が発生する場合があります。**!**
Windows 8.1 Pro にアップグレードされる際は下記サイトの留意事項をご確認の上、お客様ご自身の責任で実施していただきますようお願いいたします。
FMWORLD[法人]「法人向けPC Windows 8.1 動作確認情報」 <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/windows8-1/info/>

CELSIUS M730
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。



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/

64 bit Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

NVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K5000、Quadro® K4000、Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可能 **カスタムメイド**

最新のインテル® Xeon® プロセッサE5-1600 v2製品ファミリーと、
インテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v2製品ファミリーに対応

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面に標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器の間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

フラッシュメモリディスク搭載可能 **カスタムメイド**

OS			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS		
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	チップセット	メモリ*1	
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650v2 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v2 (3.70GHz)	インテル® C602 チップセット	4GB、8GB、 16GB、32GB、 64GB	
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス	光学ドライブ	
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2(RAID1)、 フラッシュメモリディスク128GB*2、 フラッシュメモリディスク256GB*3、 300GB SAS、300GB SAS×2(RAID0)	NVIDIA® Quadro® K5000、NVIDIA® Quadro® K4000、 NVIDIA® Quadro® K2000、NVIDIA® Quadro® K600、 NVIDIA® Quadro® K2000×2、NVIDIA® Quadro® K600×2	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	

*1: Windows 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。
*2: 搭載可能なメモリは32GBまでです。
*3: 受注生産品です。

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
※M730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。
※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.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

高信頼なRegistered / ECC*1メモリを選択可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドにて大容量でも信頼性が高くメモリアクセス動作を安定して行えるRegisteredメモリを採用しています。*2

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。 *2: 64GBメモリのみ。

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最大6画面マルチモニター環境*1を構築可能。

*1: NVIDIA® Quadro® K2000×2選択時のみ。

CELSIUS R930
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。



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/

64 bit Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

NVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K5000、Quadro® K4000、Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可能 **カスタムメイド**

最新のインテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v2製品ファミリーに対応

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面に標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器の間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

高信頼なRegistered / ECC*1メモリを選択可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドにて大容量でも信頼性が高くメモリアクセス動作を安定して行えるRegisteredメモリを採用しています。

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

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz) ×2 インテル® Xeon® E5-2637v2 (3.50GHz) ×2 インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz) ×2	インテル® C602 チップセット	32GB、64GB、 128GB、192GB、256GB*1
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 1TB SATA×2(RAID1)、500GB SATA×2(RAID1)、 フラッシュメモリディスク256GB*2、 300GB SAS、300GB SAS×2(RAID0)、	NVIDIA® Quadro® K5000、 NVIDIA® Quadro® K4000、NVIDIA® Quadro® K2000、 NVIDIA® Quadro® K600、NVIDIA® Tesla® K20	なし 厚型スーパーマルチ

*1: Windows 8 Pro搭載モデルのみ選択できます。
*2: 受注生産品です。搭載可能なメモリは、64GBまでです。

デュアルCPUに対応。性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載可能 **カスタムメイド**

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Tesla® K20を搭載可能

Keplerアーキテクチャを採用したNVIDIA® Quadro® GPUのインタラクティブなデザイン力および可視化性能と、NVIDIA® Tesla® K20 GPUの高性能な演算力を一台のワークステーションに統合します。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ーのパフォーマンスをもたらします。NVIDIA® Maximus™ Technologyの詳細は、<http://www.nvidia.co.jp/object/maximus-second-generation-jp.html> をご覧ください。

フラッシュメモリディスク搭載可能 **カスタムメイド**



CELSIUS C620

Workstation

ラックマウントモデル

運用効率化、メンテナンス負荷、情報漏えい。ワークステーションの課題を物理マシンの集約で解決。



(CELSIUS C620個別カスタマイズ)・24時間連続稼働対応モデルへ、複数のHDDを搭載可能です。取扱説明書などのマニュアルは、指定数量の納品可能です。

～CELSIUS C620 ご購入にあたって～

CELSIUS C620は、ラックマウント搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。

■本体以外の必須手配品

- ハード:ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。
- <ディスプレイ(推奨ディスプレイ)>
- 液晶ディスプレイ:17 VL-17BSE、17インチラックコンソール(RC25)(USB、PS/2インターフェース)PG-R4DP1 <KVMスイッチ(推奨KVMスイッチ)>
- デジタルKVMスイッチ(8ポート)PG-SBD108、デジタルKVMスイッチ(16ポート)PG-SBD116、デジタルKVMスイッチ(32ポート)PG-SBD132、KVMスイッチ(4ポート)PG-SB205、KVMスイッチ(8ポート)PG-SB206、アナログKVMスイッチ(8ポート)PG-SBA108、アナログKVMスイッチ(16ポート)PG-SBA116
- <19インチラック(推奨19インチラック)>
- ・19インチスタンダードラック・19インチスリムラック

OS			
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU		チップセット	
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 (3.60GHz) *2 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 (3.50GHz) 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 (3.40GHz) 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 (3.20GHz)		インテル® C216 チップセット	
メモリ	HDD	グラフィックス	光学ドライブ
4GB、 8GB、 16GB、 32GB	標準モデル 500GB SATA、1TB SATA、1.5TB SATA(500GB+1TB)、2TB SATA(1TB+1TB) フラッシュメモリディスク128GB、フラッシュメモリディスク256GB*1、 フラッシュメモリディスク128GB×2、フラッシュメモリディスク256GB×2 *1 24時間稼働モデル 250GB SATA、500GB SATA (250GB+250GB)、 750GB SATA (250GB×3)、1TB SATA (250GB×4)	NVIDIA® Quadro® K4000、 NVIDIA® Quadro® K2000、 NVIDIA® Quadro® K600、 Intel® HD Graphics P4000 (CPU内蔵)	スーパーマルチ

*1:受注生産品です。
*2:カスタムメイドでグラフィックスと同時搭載が必要です。

モデル2742(42U) モデル2642(42U)、モデル2737(37U) モデル2624(24U)、モデル2724(24U) モデル2616(16U)

※ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」を参考に、また、お買い上げ後は、装置に添付されているRack Mounting Kit「取扱説明書」をご覧ください。

http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/

※ラックの最下段「1U」には搭載できません。

※高所(34U以上の高さ)に取り付ける場合は、脚立を使用してください。

推奨:ラックマウント用脚立(GPS-R1LD1)

■機器情報の管理

- 保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と号機や設置箇所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。
- 保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様の準備が必要です。

■RVEC、またはCitrix XenDesktop™をご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。

仮想化ではなく、CELSIUS C620(物理マシン)の集約で解決できます

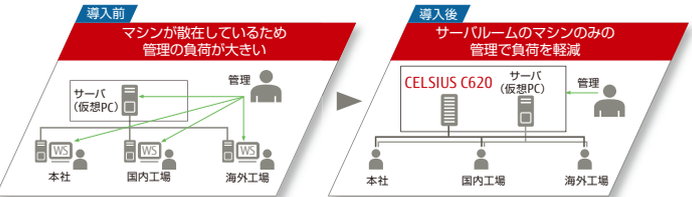
ワークステーション効率化

例えば、100人の作業員が離れた場所でワークステーションを使っている場合、同時に使うのは多くて75台という場合、75台のCELSIUS C620を100人で共有することで効率よく運用できます。



メンテナンス性を向上

パソコンを仮想化したように、ワークステーションを集約することで、管理するマシンを1か所に集中させ、メンテナンス負荷を軽減します。



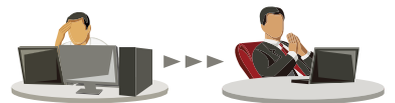
セキュリティ強化

海外の事業所や外部のパートナーと連携して作業する場合でも、設計情報などのデータは、本社内CELSIUS C620に維持されるので、情報漏えいのリスクを軽減します。



さらに作業環境の快適化も

作業エリアのマシンが減ることで、熱やスペース、騒音の問題が解決できます。



CELSIUS C620が集約に適している理由

コンパクトサイズ

19インチラックに隙間なく搭載可能。コンパクト1Uサイズ。

リモート管理LSI搭載

IPMI (Intelligent Platform Management Interface) に準拠したリモートマネジメントコントローラー「iRMC」を搭載しているため、遠隔地からでもワークステーションの状態を把握し、日常のメンテナンス作業ができます。

PCサーバで培ったノウハウを投入

保守にネジが不要なクイックリリースレバー、ラック内に搭載された対象装置を識別できるIDランプ(装置識別灯)を搭載。



[IDランプ(装置識別灯)で保守する装置が一目瞭然]

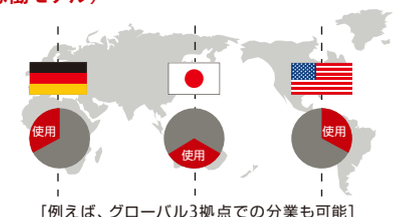
インテル® vPro™テクノロジー標準対応

最新のグラフィックスカードに対応

デスクトップ用NVIDIA® Kepler™ 世代Quadro®を搭載(カスタムメイドオプション)。

長時間稼働に対応(24時間稼働モデル)

時差を利用し、世界中のワークステーションを1か所に集約することで、効率的な運用管理ができます。



[例えば、グローバル3拠点での分業も可能]

CELSIUS H730 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。



※インテル® Core™ i7-4700MQ 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。
※アプリやデバイスは国により異なります。

OS			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	グラフィックス
インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ (2.80GHz) インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ (2.70GHz) インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ (2.40GHz) インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (2.60GHz)		モバイル インテル® QM87 Express チップセット	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ	
15.6型フルHD 1920 × 1080	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備	カスタムメイド 指紋センサー ¹⁾ 、スマートカード、セキュリティチップ ²⁾ 、手のひら静脈センサー

*1:手のひら静脈センサーと同時搭載はできません。
*2:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)
*インテル® Core™ i7-4700MQ 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。

インターフェース



64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

【インテル® vPro™ テクノロジー標準対応*】※:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ搭載モデルは除く。

ハイパフォーマンス機能の実現

- 最新の第4世代「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」を採用。
- 最新のNVIDIA® Kepler™ 世代 Quadro® グラフィックスを搭載。
- 高速起動/処理を実現するハイブリッドHDD搭載可能。
→大容量のHDDとフラッシュメモリーディスクを組み合わせたハイブリッドHDDにカスタムメイドで変更可能。
→HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリーディスクの起動の高速化や処理スピードの向上を実現。

多彩なセキュリティ機能

様々な認証機能をサポート。
→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。更にカスタムメイドで手のひら静脈センサーに変更可能。

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュなデザインでありながら打ちやすい日本語アイソレーションキーボードを採用。
- デザイン性と視認性を両立する「サイドカラーードキー」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。

薄型スタイリッシュ筐体

天板にマグネシウム合金を、パームレスト部にアルミニウムを採用した薄型スタイリッシュ筐体。マルチベイ装備ながら、最薄部で約24.8mmの薄さと、天板への約200kg全面加圧試験をクリアした堅牢性を実現しています。

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (モバイルワークステーション)

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ	HDD/フラッシュメモリー	光学ドライブ	ポインティングデバイス	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
CELSIUS H730 (4メモリスロット)												
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELH01008	530,900円	標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー Webカメラ追加 +2,600円 CLCLCD001	[Windows 8.1 Pro ①③] Windows 7 Professional (64bit) (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ②③⑥⑦の場合]	500GB ハイブリッドディスク 750GB +26,500円 CLCHDD028	なし	フラットポイント 指紋センサー 標準搭載	なし	[Windows 8.1 Pro ①③⑧の場合]
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01007	532,500円	標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC10 標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPCRC11 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +41,000円 CLCPCRC12 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー +63,000円 CLCPCRC13 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +123,000円 CLCPCRC14	16GB (8GB×4) *1 +95,400円 CLCMEM014 32GB (8GB×4) *1 +265,000円 CLCMEM015	Blu-ray +14,300円 CLCBAY00K +3,100円 CLCPTD009 +40,400円 CLCBAY00L +5,200円 CLCPTD00A	手のひら静脈センサー 変更 ^④ +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01A リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01D リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01G	
③	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01006	532,500円	標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC10 標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPCRC11 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +41,000円 CLCPCRC12 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー +63,000円 CLCPCRC13 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +123,000円 CLCPCRC14	4GB (4GB×1) *1	Blu-ray +14,300円 CLCBAY00K +3,100円 CLCPTD009 +40,400円 CLCBAY00L +5,200円 CLCPTD00A	手のひら静脈センサー 変更 ^④ +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01A リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01D リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01G	
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01005	483,200円	標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC10 標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPCRC11 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +41,000円 CLCPCRC12 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー +63,000円 CLCPCRC13 標準:インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +123,000円 CLCPCRC14	4GB (4GB×1) *1	なし	指紋センサー 標準搭載	なし	[Windows 7 Professional (64bit) (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ②③⑥⑦⑧⑩の場合]	
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELH0100C	496,900円	標準:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC07	4GB (4GB×1) *1	なし	フラットポイント 指紋センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2 +3,000円 CLCRDD019 リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01C リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01F
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH0100B	498,500円	標準:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準:Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC05 標準:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPCRC06	8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012 16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013	なし	手のひら静脈センサー 変更 ^④ +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01C リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01F	
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH0100A	498,500円	標準:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準:Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC05 標準:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPCRC06	4GB (4GB×1) *1	なし	手のひら静脈センサー 変更 ^④ +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01C リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01F	
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01009	449,200円	標準:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC07	4GB (4GB×1) *1	なし	指紋センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑩の場合]
CELSIUS H730 (2メモリスロット)												
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELH01004	333,800円	標準:インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC00T	4GB (4GB×1) *1	なし	フラットポイント 指紋センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2 +3,000円 CLCRDD018 リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01B リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01E
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01003	335,400円	標準:インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC00V 標準:インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPCRC00W 標準:インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +60,000円 CLCPCRC00W	8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012 16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013	なし	手のひら静脈センサー 変更 ^④ +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2 +3,000円 CLCRDD018 リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01B リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01E	
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01002	335,400円	標準:インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC00X 標準:インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPCRC00Y	4GB (4GB×1) *1	なし	手のひら静脈センサー 変更 ^④ +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01E リカバリデータディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit) (64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01E	
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01001	333,800円	標準:インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPCRC00T	4GB (4GB×1) *1	なし	指紋センサー 標準搭載	なし	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑩の場合]

▲リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。 ▲リカバリディスクを選択しない場合、媒体へのリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチまたは、Blu-rayとの同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。
* Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

ラインナップ
カスタムメイド
仕様
OS
サポートサービス
ハードディスクの
容量
グラフィックス
アプリケーション
オプティオン
環境
セキュリティ

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (コンパクト (J530)/ミニタワーエントリー (W530)/ミニタワーアドバンス)

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、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。機種によって対応可能な構成が異なります。
(オーダーメイド例)・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	追加オプション	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリス	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	リカバリデータディスク	
CELSIUS J530 (国際エネルギー省プログラム対応モデル)														
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELUJ0300A	192,600円	Intel® Core™ i3-4150 (3.50GHz)	250GB	なし	なし	PS/2キーボード	なし	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】 なし
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELUJ03006	188,400円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	DVD-ROM (薄型)	Quadro® K600	USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD00E	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00F	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL003	Windows 8.1 Pro (64bit) ①②の場合 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD01T
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELUJ03009	194,100円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz)	4GB (4GB×1) +1,800円 CLCMEM01A	DVD-ROM (厚型) ^{※3} +4,400円 CLCBAY00R	Quadro® K2000 +98,300円 CLCGRA014	PS/2抗菌縦置キーボード変更 ^{※7} +9,400円 CLCKBD00F	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD01V	
4	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELUJ03005	189,900円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	8GB (4GB×2) +1,800円 CLCMEM01B	スリーパーマルチ (厚型) +14,900円 CLCBAY00T	スリーパーマルチ (薄型) +11,700円 CLCBAY00S	*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD01V	
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELUJ03008	194,100円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	16GB (8GB×4) +1,800円 CLCMEM01C	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02N	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02N	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリス+フラッシュメモリス+フラッシュメモリス+フラッシュメモリスの組み合わせについて詳しくは7ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01R	
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELUJ03002	189,900円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	32GB (8GB×4) +1,800円 CLCMEM01D	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02N	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02N	*8:受注生産品です。	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01R	
7	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	CELUJ03007	192,600円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	2GB (2GB×1)	DVD-ROM (厚型)、スリーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できません。	スリーパーマルチ (厚型) +14,900円 CLCBAY00T	*9:リカバリデータディスクとドライブディスクの両方はDVD-ROMとなりません。 *10:リカバリデータディスクとドライブディスクの両方はDVD-ROMとなりません。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM (厚型)または、スリーパーマルチ (厚型)との同時選択はできません。 詳しくは、9ページをご覧ください。	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01Y	
8	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	なし	CELUJ03001	188,400円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1) +1,800円 CLCMEM01A	*2: OSが使用可能な領域は3GBになります。	スリーパーマルチ (厚型) +14,900円 CLCBAY00T				

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	追加オプション	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリス	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
CELSIUS W530 (500W)														
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW03009 (標準モデル)	203,100円	Intel® Core™ i3-4150 (3.50GHz)	250GB	なし	なし	【ヘルスケアモデル⑧以外の場合】 PS/2キーボード	なし	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】 なし
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW03008 (標準モデル)	204,600円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	DVD-ROM (厚型)	Quadro® K600 +32,800円 CLCGRA010	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCKBD00C	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL003	LANポートx1	Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④⑥の場合 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD01K
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW03007 (標準モデル)	204,600円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz)	4GB (4GB×1) +1,800円 CLCMEM016	スリーパーマルチ (厚型) +11,700円 CLCBAY00T	Quadro® K2000 +98,300円 CLCGRA011	PS/2抗菌縦置キーボード変更 ^{※7} +9,400円 CLCKBD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	LANポート追加 ^{※8}	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD01L
4	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	CELW03006 (標準モデル)	203,100円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (3.50GHz)	8GB (4GB×2) +1,800円 CLCMEM017	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02F	Quadro® K4000 +207,000円 CLCGRA012	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00C	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	*8:他のユニットとの同時選択不可。	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} (Windows 7 Professional 32bit) +3,000円 CLCRDD01H
CELSIUS W530 (300W)														
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW0300D (標準モデル)	192,600円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	2GB (2GB×1)	なし	なし	【ヘルスケアモデル⑧⑩の場合】 抗菌縦置キーボード	なし	なし	【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑧⑩⑪の場合】 なし
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELW03004 (標準モデル)	188,400円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1) +1,800円 CLCMEM019	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02D	Quadro® K600 +32,800円 CLCGRA010	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	LANポート追加 ^{※8}	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01J
7	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW0300C (標準モデル)	194,100円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{※1}	16GB (8GB×4) +1,800円 CLCMEM018	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02D	Quadro® K2000 +98,300円 CLCGRA011	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00C	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004	*9:リカバリデータディスクとドライブディスクの両方はDVD-ROMとなりません。 *10:リカバリデータディスクとドライブディスクの両方はDVD-ROMとなりません。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM (厚型)または、スリーパーマルチ (厚型)との同時選択はできません。 詳しくは、9ページをご覧ください。	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01I
8	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW0300E (ヘルスケアモデル)	202,600円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{※1}	4GB (4GB×1) +1,800円 CLCMEM016	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02D	Quadro® K2000 +98,300円 CLCGRA011	PS/2抗菌マウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004		リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01M
9	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELW03003 (標準モデル)	189,900円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	8GB (4GB×2) +1,800円 CLCMEM016	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02D	Quadro® K600 +32,800円 CLCGRA010	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004		リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01N
10	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW0300B (標準モデル)	194,100円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	16GB (8GB×4) +1,800円 CLCMEM017	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02D	Quadro® K600 +32,800円 CLCGRA010	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004		リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01N
11	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW03005 (ヘルスケアモデル)	202,600円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{※1}	4GB (4GB×1) +1,800円 CLCMEM016	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02D	Quadro® K2000 +98,300円 CLCGRA011	PS/2抗菌マウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004		リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01M
12	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELW03002 (標準モデル)	189,900円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	2GB (2GB×1)	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02G	Quadro® K2000 +98,300円 CLCGRA011	PS/2抗菌マウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004		リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01M
13	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW0300A (標準モデル)	192,600円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1) +1,800円 CLCMEM016	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02G	Quadro® K600 +32,800円 CLCGRA010	PS/2抗菌マウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004		リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01M
14	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	なし	CELW03001 (標準モデル)	188,400円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	2GB (2GB×1)	フラッシュメモリス (256GB) ^{※4} +98,000円 CLCHDD02G	Quadro® K600 +32,800円 CLCGRA010	PS/2抗菌マウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00D	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL004		リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 ^{※9} +WinDVDディスク追加 ^{※10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD01M

* Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

(M730)/タワー (R930)/ラックマウント (R930、C620) モデル

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014年5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。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カリフォルニア	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク	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	
CELSIUS M730																
①	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	あり	CELM01003 (500GB SATA HDD)	316,000円	インテル® Xeon® E5-1620v2 (3.70GHz)	4GB (4GBx1) *1 8GB (4GBx2) *1 +48,000円 CLCME00H	なし	Quadro® K600	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス(ボール)	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合] なし
②	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	あり	CELM01006 (300GB SAS HDD)	390,000円	インテル® Xeon® E5-1650v2 (3.50GHz)	16GB (4GBx4) *1 +144,000円 CLCME00J	DVD-ROM +3,100円 CLCHDD01B	Quadro® K2000 (厚型) +63,000円 CLCGRAD0E	USBキーボード +1,000円 CLCKBD006	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD001	なし	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 (Windows 8 Pro 64bit) *6 +3,000円 CLCRDD00N
③	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	あり	CELM01002 (500GB SATA HDD)	316,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	32GB (4GBx8) *1 +336,000円 CLCME00K +810,000円 CLCME00L	スーパーマルチ +11,500円 CLCBA00F	Quadro® K4000 +136,500円 CLCGRAD0F	PS/2抗菌細菌 キーボード変更 *4 +9,400円 CLCKBD007	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002	なし	なし	[Windows 7 Professional (64bit) SP1 ③~⑥の場合] なし
④	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	あり	CELM01005 (300GB SAS HDD)	390,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	64GB (8GBx8) *1 +810,000円 CLCME00L	フラッシュメモリ ディスク28GB *2 +47,200円 CLCHDD01E	Quadro® K5000 +336,000円 CLCGRAD0G	PS/2抗菌細菌 キーボード変更 *4 +9,400円 CLCKBD007	USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD003	なし	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 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *6 +3,000円 CLCRDD00M
⑤	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-		なし	あり	CELM01001 (500GB SATA HDD)	316,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	25GB *1 +262,000円 CLCPRC008	フラッシュメモリ ディスク25GB *2 +94,400円 CLCHDD01F	Quadro® K2000 *2 +157,500円 CLCGRAD0J	PS/2抗菌細菌 キーボード変更 *4 +9,400円 CLCKBD007	PS/2抗菌マウス (光学式) *4 +2,100円 CLCPTD004	なし	なし	*6: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、9ページをご覧ください。
⑥	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-		なし	あり	CELM01004 (300GB SAS HDD)	390,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	300GB SAS HDDx2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD01D	[SAS HDD搭載 ②④⑥の場合] 300GB SAS HDD	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS R930 (タワーモデル)																
①	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	あり	CELR01002 (500GB SATA HDD)	630,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	32GB (4GBx8) *1 +432,000円 CLCME00D	なし	Quadro® K600	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス(ボール)	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②⑤⑥の場合] なし
②	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	あり	CELR01006 (300GB SAS HDD)	704,000円	インテル® Xeon® E5-2637v2 (3.50GHz)	64GB (8GBx8) *1 +432,000円 CLCME00D	スーパーマルチ (厚型) +11,500円 CLCBA009	Quadro® K2000 +63,000円 CLCGRAD0A	USBキーボード +1,000円 CLCKBD006	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD001	なし	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 (Windows 8 Pro 64bit) *3 +3,000円 CLCRDD00L
③	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	あり	CELR01001 (500GB SATA HDD)	630,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	128GB (16GBx8) *1 +1,296,000円 CLCME00E	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD016	Quadro® K4000 +136,000円 CLCGRAD0B	PS/2抗菌細菌 キーボード変更 *3 +9,400円 CLCKBD007	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002	なし	なし	[Windows 7 Professional (64bit) SP1 ③④⑦⑧の場合] リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *3 +3,000円 CLCRDD00K
④	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	あり	CELR01005 (300GB SAS HDD)	704,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	192GB (16GBx8 + 8GBx8) *1 +2,160,000円 CLCME00F	500GB SATA HDDx2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD017	Quadro® K5000 +336,000円 CLCGRAD0C	PS/2抗菌細菌 キーボード変更 *3 +9,400円 CLCKBD007	PS/2抗菌マウス (光学式) *4 +2,100円 CLCPTD004	なし	なし	*5: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、9ページをご覧ください。
CELSIUS R930 (ラックマウントモデル)																
⑤	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	あり	CELR01004 (500GB SATA HDD)	656,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	25GB *1 +3,024,000円 CLCME00G	1TB SATA HDDx2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD018	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑥	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	あり	CELR01008 (300GB SAS HDD)	730,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	300GB SAS HDDx2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD019	フラッシュメモリディスク 25GB *2 +94,400円 CLCHDD01A	Tesla® K20 追加 +630,000円 CLCGRAD0D	なし	なし	なし	なし	なし
⑦	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	あり	CELR01003 (500GB SATA HDD)	656,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	[SAS HDD搭載 ②④⑥⑧の場合] 300GB SAS HDD	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑧	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	あり	CELR01007 (300GB SAS HDD)	730,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	300GB SAS HDDx2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD019	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS C620																
①	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	なし	CELC01002 (500GB SATA HDD)	303,500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 (3.20GHz)	4GB (4GBx1) 8GB (4GBx2) *1 +50,400円 CLCME001	500GB ①②	スーパーマルチ (薄型)	なし	なし	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①③の場合] なし
②	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	なし	CELC01001 (500GB SATA HDD)	303,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v2 (3.40GHz)	16GB (4GBx4) *1 +151,200円 CLCME002	1TB (1TBx1) *1 +37,800円 CLCHDD001	フラッシュメモリディスク128GB +38,000円 CLCHDD003	Quadro® K600 +31,500円 CLCGRAD01	なし	なし	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 (Windows 8 Pro 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD002
CELSIUS C620 (24時間稼働モデル)																
③	Windows 8 Pro (64bit)	-		なし	なし	CELC01004 (250GB SATA HDD)	403,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v2 (3.60GHz)	32GB (8GBx4) *1 +352,800円 CLCME003	1TB (1TBx1) *1 +75,600円 CLCHDD002	フラッシュメモリディスク256GB *1 +98,000円 CLCHDD005	Quadro® K2000 +94,500円 CLCGRAD02	なし	なし	なし	[Windows 7 Professional (64bit) ②④の場合] なし
④	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-		なし	なし	CELC01003 (250GB SATA HDD)	403,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2 (3.50GHz)	2TB (1TBx1TB) *1 +113,400円 CLCHDD00K	2TB (1TBx1TB) *1 +113,400円 CLCHDD00K	フラッシュメモリディスク256GBx2 *2 +196,000円 CLCHDD006	Quadro® K4000 +168,000円 CLCGRAD03	なし	なし	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 (Windows 7 Professional 64bit) *3 +3,000円 CLCRDD001

* Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続に当たり、費用が発生する可能性があります。



ラインナップ
カスタムメイド
仕様
OS
サポートサービス
ハードディスクの
空き容量
グラフィックス
アプリケーション
オプション
環境
セキュリティ

仕様

本体仕様*1一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、5~6ページをご参照ください。

	CELSIUS J530				CELSIUS W530 (500W/300W)				
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro*21				Windows 8.1 Pro*21				
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)*20,21 Windows 7 Professional SP1*20				Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)*20,21 Windows 7 Professional SP1*20				
CPU*2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3	インテル® Core™ i3-4150 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 E3-1281v3*36	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3	インテル® Core™ i3-4150 プロセッサ	
	CPU数	1	1	1	1	1	1	1	
	クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	3.50GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.50GHz
	インテリターネステクノロジー対応最大周波数	4.00GHz	3.70GHz	—	4.10GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4
	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) [3次]	8MB			8MB			3MB	
マルチプロセッサバス	—			—			—		
チップセット	インテル® C226				インテル® C226				
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) *27/1600MHz				5GT/s (DMI) *27/1600MHz				
メモリモジュール*23	標準/最大*4,5	標準2GB/最大32GB*5 (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準2GB/最大32GB*5 (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)			
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3]				4 [3]			
ハードディスクドライブ*27	250GB (SATA, 7200rpm)				250GB (SATA, 7200rpm)				
光学ドライブ*2	(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)				(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				
表示機能 (P12の別表参照)	グラフィック*28	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)	
	グラフィック*29	Quadro® K600, Quadro® K2000		—		Quadro® K600, Quadro® K2000, Quadro® K4000*53		—	
	ビデオメモリ*32	(標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有)*34				(標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有)*34			
解像度 (ドット) *51 / 発色数*52	(標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200、アナログRGB 最大1920×1200*13/1677万色				(標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200、DisplayPort 最大3840×2160、アナログRGB 最大1920×1200*13/1677万色				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)*22) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]								
スピーカー	なし								
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応							
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.1*36	—				○/V9.1*36			
セキュリティ	セキュリテッチップ 盗難防止用ロック取付穴	TCG Ver 1.2準拠				あり			
インターフェース	ディスプレイ*28,54	(標準構成時) DVI-D*37 (シングルリンク、24ピン) ×1、アナログRGB ×1*13、(Quadro® K600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1*30、DisplayPort ×1*32 (Quadro® K2000選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1*30、DisplayPort ×2*32		(Quadro® K600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1*30、DisplayPort ×1*32 (Quadro® K2000, Quadro® K4000選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1*30、DisplayPort ×2*32		(標準構成時) DVI-D*37 (シングルリンク、24ピン) ×1、アナログRGB ×1*13、DisplayPort ×1*32、(Quadro® K600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1*30、DisplayPort ×1*32 (Quadro® K2000, Quadro® K4000選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン) ×1*30、DisplayPort ×2*32		—	
	シリアル*10	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)							
	パラレル*28,10	なし							
	キーボード/マウス	(標準構成時) なし/(カスタマイズ構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1*24							
	USB*9	USB2.0準拠×2 (リア×2) USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)				USB2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)、USB3.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)			
	LAN*2	RJ45×1				RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時*31)			
	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] *22,11,18,22,40,50 拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、PCI (32bit/ 33MHz/176mm×107mm) ×1 [1] *23				PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1] *46、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] *24				
拡張ベイ	5インチベイ [空き]	1 [1] (カスタマイズでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時 [0])		2 [2] (カスタマイズでDVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) 選択時) 2 [1]					
	内蔵ストレージベイ [空き]	(標準構成時) 1 [0] (カスタマイズでHDD 2台搭載選択時) 2 [0]		(標準構成時) 4 [3] (RAID構成時) 2 [0] *38					
キーボード*22	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付								
マウス*2	PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付								
電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) *14、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート				AC100V±10%、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート				
入カコンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)								
消費電力*15	Windows 8.1 (64bit)	約23W	—	約23W	約31W (500W)、約31W (300W)	約21W (500W)、約20W (300W)	約21W (500W)、約20W (300W)	約20W (500W)、約19W (300W)	
	Windows 8 (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	
	Windows 7 (64bit)	約23W	約22W	約22W	約33W (500W)、約32W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	
	Windows 7 (32bit)	約23W	約22W	約22W	約33W (500W)、約32W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約21W (500W)、約20W (300W)	
最大構成での消費電力*16	Windows 8.1 (64bit)	約151W	—	—	—	約150W (500W)、約144W (300W)	—	—	
	Windows 8 (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	
	Windows 7 (64bit)	約148W	—	—	—	約153W (500W)、約145W (300W)	—	—	
	Windows 7 (32bit)	約144W	—	—	—	約149W (500W)、約146W (300W)	—	—	
定格電流/最大消費電力	6.3A/約517W*17 (本体のみ: 292W)				6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)				
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消費効率 (2011年度基準)*19	—*33	—*33	U区分類0.086 (AAA)	—*33	—*33	—*33	—*33	U区分類0.081 (AAA) (500W) U区分類0.079 (AAA) (300W)	
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可*18				176×419×395mm、横置不可				
質量*11	約6.4kg				約9.8kg (500W)、約9.6kg (300W)				
温湿度条件	温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、湿度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 8.1 Enterprise *20,21 Windows 8.1 Pro *20,21				Windows 8 Enterprise *20,21 Windows 8 Pro *20,21		Windows 7 Enterprise SP1 *20,21 Windows 7 Professional SP1 *20,21		

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読み最大24倍速、CD-R: 読み最大24倍速、CD-RW: 読み最大24倍速、DVD-ROM: 読み最大8倍速、DVD-RAM: 読み最大5倍速、DVD-R: 読み最大8倍速、DVD-R DL: 読み最大4倍速、DVD-RW: 読み最大8倍速、DVD+R: 読み最大8倍速、DVD+R DL: 読み最大4倍速、DVD+RW: 読み最大8倍速	CD-ROM: 読み最大40倍速、CD-R: 読み最大40倍速、CD-RW: 読み最大40倍速、DVD-ROM: 読み最大16倍速、DVD-RAM: 読み最大5倍速、DVD-R: 読み最大10倍速、DVD-R DL: 読み最大8倍速、DVD-RW: 読み最大8倍速、DVD+R: 読み最大10倍速、DVD+R DL: 読み最大8倍速、DVD+RW: 読み最大8倍速
スーパーマルチドライブ	CD-ROM: 読み最大24倍速、CD-R: 読み最大24倍速、CD-RW: 読み最大24倍速、DVD-ROM: 読み最大8倍速、DVD-RAM: 読み最大5倍速、DVD-R: 読み最大8倍速、DVD-R DL: 読み最大4倍速、DVD-RW: 読み最大8倍速、DVD+R: 読み最大8倍速、DVD+R DL: 読み最大4倍速、DVD+RW: 読み最大8倍速、バッドアンプ・ランチャー禁止機能	CD-ROM: 読み最大40倍速、CD-R: 読み最大40倍速、CD-RW: 読み最大40倍速、DVD-ROM: 読み最大16倍速、DVD-RAM: 読み最大5倍速、DVD-R: 読み最大10倍速、DVD-R DL: 読み最大8倍速、DVD-RW: 読み最大8倍速、DVD+R: 読み最大10倍速、DVD+R DL: 読み最大8倍速、DVD+RW: 読み最大8倍速、バッドアンプ・ランチャー禁止機能
Blu-ray Discドライブ (Hシリーズ)	CD-ROM: 読み最大24倍速、CD-R: 読み最大24倍速、CD-RW: 読み最大24倍速、DVD-ROM: 読み最大8倍速、DVD-RAM: 読み最大5倍速、DVD-R: 読み最大8倍速、DVD-R DL: 読み最大4倍速、DVD-RW: 読み最大8倍速、DVD+R: 読み最大8倍速、DVD+R DL: 読み最大4倍速、DVD+RW: 読み最大8倍速、バッドアンプ・ランチャー禁止機能	CD-ROM: 読み最大40倍速、CD-R: 読み最大40倍速、CD-RW: 読み最大40倍速、DVD-ROM: 読み最大16倍速、DVD-RAM: 読み最大5倍速、DVD-R: 読み最大10倍速、DVD-R DL: 読み最大8倍速、DVD-RW: 読み最大8倍速、DVD+R: 読み最大10倍速、DVD+R DL: 読み最大8倍速、DVD+RW: 読み最大8倍速、バッドアンプ・ランチャー禁止機能

*接続可能なドライブについては4~6ページの「カスタマイズ型名・価格一覧表」をご覧ください。
 *いくつかの機能はWindows ストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。
 *インターネット接続にあり、費用が発生する可能性があります。
 *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使用してください。
 *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。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ディスクはご利用できません。
 *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、追記モードで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: H730は、読み出し速度最大値です。
 *2: Windows 8.1、Windows 8、Windows 7はFAT32、UDF2.5方式でのフォーマットと読み書きができます。

Get the best of work and play with the new Windows Store

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

標準保証(1年間訪問修理+パーツ保証)や、3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニュー(別売オプション)をご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格(税別)

別売オプション		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
J530/W530/M730	SupportDeskバックStandard	SV7MA1232 38,000円	SV7MA1242 57,000円	SV7MA1252 76,000円
	SupportDeskバックStandard24	SV7MA1235 51,000円	SV7MA1245 77,000円	SV7MA1255 103,000円
H730/C620*2	SupportDeskバックStandard	SV7MA1632 63,000円	SV7MA1642 96,000円	SV7MA1652 130,000円
	SupportDeskバックStandard24	SV7MA1635 86,000円	SV7MA1645 130,000円	SV7MA1655 170,000円
CELSIUS	SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)*1	SV7MB1236 34,000円	SV7MB1246 48,000円	SV7MB1256 63,000円
	保証書	標準添付		

【サービス内容】

SupportDesk Standard(月額払い)	CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC*)の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDesk/バック Standard*1 SupportDesk/バック Standard24*1	・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・サービス対象製品本体にバンドルまたはプレインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページ(SupportDesk-Web)での情報提供
SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)*1	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
保証書	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(3回修理)に対応しています。※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。※修理交換したハードディスクにはOSはプレインストールされていません。
*1 CELSIUS R930は除きます。*2 CELSIUS C620(24時間稼働モデル)をご購入の場合、SupportDesk/バックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。*3 One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

SupportDesk Standard(月額払い)

対象機器 CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

- ご注意**
- ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
 - ・ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows® Internet Explorer®を含む)およびMicrosoft® Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。
 - ・定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
 - ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
 - ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC*)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
 - ・サービス時間帯:月曜日~金曜日 8:30~19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
 - ・サービス期間:CELSIUS本体ご購入より最長5年間です。

*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。*4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。*5:消耗品の点検・交換などは対象外です。*6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日~1月3日を除きます。

SupportDesk/バック Standard / Standard24

対象機器 CELSIUS本体(R930は除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1)、純正ディスプレイ(1台)*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C620のみ)を含みます。
*2:27型ディスプレイを含みます。

- ご注意**
- ・SupportDesk/バックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。
 - ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
 - ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理することが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
 - ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
 - ・ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows® Internet Explorer®を含む)およびMicrosoft® Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。
 - ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
 - ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC*)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
 - ・サービス時間帯:月曜日~金曜日 8:30~19:00*4または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*3:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *4:祝日および12月30日~1月3日を除きます。

SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)

対象機器 CELSIUS本体(R930は除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1)、純正ディスプレイ(1台)*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C620のみ)を含みます。
*2:27型ディスプレイを含みます。

- ご注意**
- ・SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)はCELSIUS本体と同時にご購入ください。
 - ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
 - ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際CELSIUS本体の型名・製造番号が必要です。
電話番号:製品添付の保証書に記載
修理受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:00(祝日、12/30~1/3は除きます。)
 - ・修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
 - ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理することが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。 ▶ <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

ノートブック型のCELSIUS(H730)では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通CELSIUS(ノートブック型)が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。
※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスを提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

▶ <http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/globalrepair/>

〈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、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。
1) この機器の使用前に、近く(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」と間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは2cm以上離れてご使用ください。
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波法に抵触する可能性があります。
5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は{1,5}/[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。
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/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まりづらくなる場合があります。
9) 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。
10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

Windows 8.1 Pro

1 Windows 8.1のポイント

Windows 8.1は、従来のWindows資産と高い互換性を持ち、タッチ操作に最適化され、クラウド接続によりいつでもどこでも同じ環境を利用できるWindows 8の利便性をさらに進化させたバージョンです。Windows 8.1は、次世代のPC、タブレット、その他のデバイスに対して最高のエクスペリエンスを提供します。

●生産性の向上

1つのスクリーンに複数のアプリを並べて作業したり、1つのアプリを分割して作業したりできます。従来、切り替えに時間がかかっていたこともWindows 8.1ではアプリを切り替えることなく集中して作業できます。

●セキュリティの向上

Windows 8.1はデバイスの暗号化、指紋を使った生体認証などセキュリティ新機能が用意されており、Windows 7やWindows 8に比べてセキュリティが堅固になっています。

◆複数アプリの表示



◆Internet Explorer 11

2 Start Tip搭載

Windows 7までのスタートボタンを踏襲したStart Tipが搭載されました。これにより、スタート画面とデスクトップ画面の往来がより簡単になりました。また、Start Tipから表示することができるメニューから、シャットダウン操作を行うこともできます。



3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

これまでのデスクトップ画面は、スタート画面を経由しなければ表示することができませんでしたが、Windows 8.1では起動後すぐにデスクトップを表示することが可能になりました。これにより、デスクトップをメインに利用する大半のユーザーは起動後、すぐに作業にとりかかることができます。また、アプリを終了したときに、デスクトップ画面に移動することもできます。



サインインを行うと、デスクトップ画面が表示される。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)※

※OSシステムがインストールされているディスクドライブユニット以外は、未フォーマット状態で出荷しています。

CELSIUS W530、J530、H730の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。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。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

※128GBフラッシュメモリのディスクの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。

CELSIUS C620の場合

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。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。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

CELSIUS R930の場合

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量が500GBの場合、約21.9GBを除いた容量から、パーティション5(Cドライブ)が370GB、パーティション6(Dドライブ)が残りとなります。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。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	約370GB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが370GB、Dドライブが残りとなります。

※300GB SASの場合、Cドライブが250GB、Dドライブが残りとなります。

※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量が500GBの場合約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が370GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約370GB	空き容量

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが370GB、Dドライブが残りとなります。

※300GB SASの場合、Cドライブが250GB、Dドライブが残りとなります。

※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

CELSIUS M730の場合

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量から、パーティション5(Cドライブ)が160GB、パーティション6(Dドライブ)が残りとなります。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。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	約160GB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※128GBフラッシュメモリのディスクの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が160GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約160GB	空き容量

※128GBフラッシュメモリのディスクの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種						適応OS					希望小売価格(円、税別)	備考
		J530	W530	M730	R930	C620	H730	Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro		Windows 7 Professional			
								64bit	32bit	64bit	32bit	64bit		
ディスプレイ														
液晶ディスプレイ27ワイド	VL-P27T-7	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(エコモード)、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-244SSW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(LEDエコモード)、エコ(パネル)PC-ディスプレイ電源連動機能。*
DISPLAY B24W-7LED**17	VL-B24W-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、高画質パネル。
DISPLAY P23T-6LED	VL-P23T-6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、IPS/パネル、Dモード搭載。
DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ21.5ワイド**16	VL-220ST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	123,600	マルチタッチ対応タッチパネル内蔵2.5型ワイドTFTカラーLCD、IPS/パネル。
カメラ付液晶ディスプレイ20ワイド	VL-200SRWR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	61,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、カメラ付20型ワイドカラーLCD、明るさセンサー(LEDエコモード)。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-200SSWR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、20型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-195SEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、IPS/パネル、PC-ディスプレイ電源連動機能。*10
液晶ディスプレイ19	VL-195SSL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPS/パネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17ASTLR	●	●	●	×	×	●	×	×	×	×	×	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17BSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17BSE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
保護パネル付液晶ディスプレイ17	VL-17BSSP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	1,700	アナログインターフェースをDVI-IIに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	6,000	デジタルインターフェース(DVI)をDisplayPort接続時に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
キーボード/マウス														
OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB326	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、P5/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB335	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。USB 2.0ポートに接続してください。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
USBマウス(光学式)	FMV-MO311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能付。USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能付。USB接続。ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO110	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	6,300	光学式、スクロール機能付。USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	光学式マウス、USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約1.0m。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-MO503	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	レーザー式小型マウス、USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.7m。
オプションカード														
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	●	×	●	●	×	●	●	●	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
プリンタ														
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:430枚/270枚。IPv6 Phase-1対応。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:34枚/分、モノクロ:36枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:440枚/270枚。IPv6 Phase-1対応。TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	199,000	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(標準)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚 TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:450枚/250枚。IPv6 Phase-2対応。TEC値:1.885kWh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:600枚/250枚。IPv6 Phase-2対応。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給紙/排紙容量:300枚/150枚。IPv6 Phase-1対応。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	502,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。
ACアダプタ/バッテリー														
ACアダプタ	FMV-AC505A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量800g(ACケーブル含む)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。72Wh、リチウムイオン。
外付け補助記憶装置														
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバズデスク」からのCDブートに対応しています。
内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA、7200rpm)	CLE-DRE1	×	×	●	×	×	●	●	●	●	●	●	90,300	SATA信号ケーブル未添付。RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされていません。2015年3月末日までの提供予定です。
	CLE-DWE1	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	90,300	SATA信号ケーブル添付。ハードディスク固定レール付き。RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされていません。2015年3月末日までの提供予定です。
セキュリティ装置														
指紋認識装置	FS-400U	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	898,000	指紋、手のひら静脈、FeliCa利用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	448,000	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。
スマートアクセス(USBタイプ)	F3972G403B	●	●	●	×	×	●	×	×	×	●	×	8,500	手動式。ケーブル長:1.2m。利用するには、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fimworld.net/biz/smartaccess/)

*1:富士通製品情報ページ(http://www.fimworld.net/biz/)で提供しているドライバが必要となります。
 *2:R930、M730、W530の標準モデルおよびカスタマイズでグラフィックスカードを追加した際、J530のカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、アナログ接続時は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入してください。液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)を別途購入してください。
 *3:最大解像度の表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。
 *4:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。
 *5:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *6:同時画面表示選択時は解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
 *7:最大解像度の表示は、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。

*8:アナログ接続時は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)手配必須。
 *9:DisplayPort接続時音声出力をご利用になる場合はモニタ添付のオーディオケーブルをご使用ください。
 *10:J530、W530、R930、M730との組み合わせで使用いただけます。
 *11:カスタムメイドでQuadro® K2000を追加した場合は除く。
 *12:カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
 *13:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fimworld.net/biz/)をご参照ください。
 *14:LAN接続時はオプションLANカード(FMPR-LN3)を配必須。
 *15:LAN接続未対応。USBまたはパラレルで接続してください。
 *16:Windows 7は10点マルチタッチはご使用になれません(2点マルチタッチのみ)。
 *17:DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。

主要サプライ用品一覧

サプライ用品については、富士通ワークス株式会社(TEL 0120-525-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様のご負担となります)。http://jp.fujitsu.com/coworker/

品名	型名	適応機種						希望小売価格(円、税別)	備考
		J530	W530	M730	R930	C620	H730		
セキュリティロックW	0522100	●	●	●	●	●	●	オープン価格**	セキュリティ施設金具、ワイヤー長:1.8m、ワイヤー径:Φ5mm、セット内容:本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1
マイクロセーバー(ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	オープン価格**	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DS-ノートブックロック ウルトラス)	1690900	●	●	●	●	●	●	オープン価格**	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
コンボセーバー(コンビネーションラックプロック)	0680001	●	●	●	●	●	●	オープン価格**	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。

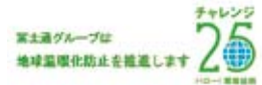
*1:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



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。



○:適合または対応、採用
●:未適合または未対応、未採用

○:適合または対応、採用
●:未適合または未対応、未採用

	デスクトップ型						ノートブック型
	J530	W530	M730	R930	C620	H730	
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.7~P.9「仕様一覧表」をご覧ください。	○*1	○*1	○*2	○*3	○	○*4	
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現行基準を満たしていると判断します。	○*5	-	-	-	-	○*6	
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2014年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○*1	○*1	○*2	○*3	○	○*7	
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/eeco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	

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
	J530	W530	M730	R930	C620	H730	
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 当社は法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用を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/eeco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	

- *1:インテル® Core™ i3-4150デスクトッププロセッサ搭載モデルのみ規制対象です。
- *2:インテル® Xeon® プロセッサE5-1620v2搭載モデルのみ規制対象です。
- *3:インテル® Xeon® プロセッサE5-2603v2の2CPU搭載モデルのみ規制対象です。
- *4:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ、Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ搭載モデルは、複合理論性能が1秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
- *5:CELSIUS J530はデスクトップコンピュータカテゴリーです。
- *6:CELSIUS H730はノートブックコンピュータカテゴリーです。
- *7:インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ、インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ、インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ搭載機種のみ規制対象です。

<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。



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。



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

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
			J530	W530	M730	R930	C620	H730	
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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
	手のひら静脈センサー ^{※8}		-	-	-	-	-	○	
	指紋センサー		-	-	-	-	-	●	
	指紋認識装置(FS-400U)		▲	▲	▲	▲	▲	●	
	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 Premium ^{※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	● ^{※4}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※4}	
	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	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	-	●	
	マカフィー®マルチアクセスインターネットセキュリティ ^{※5}	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	
	本体カバーキー/筐体錠 ^{※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。また、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページをご参照ください。
 ※2:カスタマイズで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」許可する設定はWindows標準の書き込み機能およびカスタマイズでCD/DVDを選択した際に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のホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。
 ※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:錠錠する場合は、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に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。
 ※8:手のひら静脈センサーをカスタマイズで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。

カスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- 届いたPCワークステーションがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプション/I/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でPCワークステーションの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格(税別)									
		50~99台		100~299台		300~499台		500~999台		1000台以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01	FMVNCMP01	FMVDCPM02	FMVNCMP02	FMVDCPM03	FMVNCMP03	FMVDCPM04	FMVNCMP04	FMVDCPM05	FMVNCMP05
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者/パスワード等)	FMVDCPK01	FMVNCPK01	FMVDCPK02	FMVNCPK02	FMVDCPK03	FMVNCPK03	FMVDCPK04	FMVNCPK04	FMVDCPK05	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01	FMVNCPS01	FMVDCPS02	FMVNCPS02	FMVDCPS03	FMVNCPS03	FMVDCPS04	FMVNCPS04	FMVDCPS05	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01	FMVNCPP01	FMVDCPP02	FMVNCPP02	FMVDCPP03	FMVNCPP03	FMVDCPP04	FMVNCPP04	FMVDCPP05	FMVNCPP05
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01	FMVNCPA01	FMVDCPA02	FMVNCPA02	FMVDCPA03	FMVNCPA03	FMVDCPA04	FMVNCPA04	FMVDCPA05	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行いません。	FMVDCPH01	FMVNCPH01	FMVDCPH02	FMVNCPH02	FMVDCPH03	FMVNCPH03	FMVDCPH04	FMVNCPH04	FMVDCPH05	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11	FMVNCPE11	FMVDCPE12	FMVNCPE12	FMVDCPE13	FMVNCPE13	FMVDCPE14	FMVNCPE14	FMVDCPE15	FMVNCPE15
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01	FMVNCPQ01	FMVDCPQ02	FMVNCPQ02	FMVDCPQ03	FMVNCPQ03	FMVDCPQ04	FMVNCPQ04	FMVDCPQ05	FMVNCPQ05
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	1種類		2~5種類		6~10種類		11種類以上			
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
		FMVDCPD01	FMVNCPD01	FMVDCPD02	FMVNCPD02	FMVDCPD03	FMVNCPD03	FMVDCPD04		FMVNCPD04	
		120,000円		280,000円		480,000円			640,000円		

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

	マスタ1セット	追加1~9セット		追加10~19セット		追加20~99セット		追加100セット以上			
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型		
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるPCワークステーションのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21	FMVNCPB21	-	-	-	-	-	-		
(11) バックアップディスク複製	バックアップ媒体の複製を行います。	-	-	FMVDCPC22	FMVNCPC22	FMVDCPC23	FMVNCPC23	FMVDCPC24	FMVNCPC24		
				7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット	4,000円/セット		
				50台以上				ノートブック型			
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。			FMVDCPL00					FMVNCPL00		
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。			FMVDCPR00					FMVNCPR00		
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。			FMVDCPT00					FMVNCPT00		
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。			FMVDCPJ00					FMVNCPJ00		
(16) リターナブル集合梱包	モバイルワークステーションを5台/1箱包みお客様へ納品し、後日回収します。*H730のみ。			-					FMVNCPY01		
						1,200円/台					

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キittingサービスをご提供いたしますので、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。

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリスティック)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間にはあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●24時間稼働モデルは、長寿命電源や長寿命ハードディスク、長寿命ファン等を使用しているため、24時間以上連続してお使いいただけます。(グラフィックカードを除く。部品寿命の場合、有償修理となりますので別途保守契約が必要となります。)●長く安定してご利用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用頻度や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
-----------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●周辺機器増設時の留意事項については、「CELSIUSシステム構成図」等をご参照ください。●液晶(パネル)は非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、暫時発光するドットが存在する場合があります。これは液晶(パネル)の特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は対応ディスプレイ、プロセッサの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています) ●液晶(パネル)は製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶(パネル)の特性上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard製の各種カードを、スロットから挿入する際は、電源のOFFが必要になる場合があります。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰り前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品は「バッテリー残量は50%以下に出力しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 8.1、Windows 8 サポート機能については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft、Windows、Windows Live、Internet Explorer、Windows ロゴ、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint、Microsoft Corporation および/またはその関連会社の商標です。●ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通でライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIG の登録商標で、富士通でライセンスされています。●McAfee、 McAfee は、米国 McAfee, Inc. またはその関係会社から米国およびその他の国における登録商標または商標です。Rosio CreatorはCorel Corporationの登録商標です。Windowsは、Corel Corporationの登録商標です。PalmSecureはパームセキ株式会社から米国、製品は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、NVIDIA Quadro、Quadro、Tesla、Maximus、Optimusは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●Windows 7の一部機能には、追加のソフトウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。Windows 8の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://www.windows.com/upgrade>をご覧ください。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



ミックス 責任ある木資源を使用した紙 FSC® C022784

VEGETABLE OIL INK

このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。

レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-ray/Blu-ray リーザー

本製品に選択することができレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-ray/Blu-ray リーザーを使用しています。 [クラス1レーザー製品]

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報をご覧ください。
富士通製品情報ページ (FMWORLD.NET[法人]) : <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

本カタログ掲載PCワークステーションのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

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

