

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。

2014.11

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。



※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/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

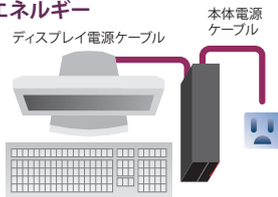
64bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のグラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ (Quadro® K2200, Quadro® K620) を搭載可能 **カスタムメイド**

NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

電源連動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	メモリ
インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB**、16GB** 32GB**
ストレージ	グラフィックス	光学ドライブ
250GB SATA、500GB SATA、 1TB SATA (500GB+500GB)**、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB**、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB	NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵)** Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)**	なし 薄型/厚型DVD-ROM** 薄型/厚型スーパーマルチ**

*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® プロセッサーを選択時。 *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)、フラッシュメモリディスク (SSD) 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、HDD2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® K2200/K620を搭載する拡張性を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサー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.co.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.co.jp/products/core_vpro/index.htm

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。

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

国際エネルギースタートプログラム標準対応

J530

CELSIUS J530は国際エネルギースタート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。



※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/>
※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

最新のグラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ (Quadro® K4200*、Quadro® K2200、Quadro® K620) を搭載可能 **カスタムメイド**

NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。
*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**

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。

《本製品のハイセイフティ用途での使用について》

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的な用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。*原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

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	メモリ
インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.70GHz)** インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1246v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4160プロセッサー (3.60GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB**、16GB** 32GB**
ストレージ	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)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB** フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB	NVIDIA® Quadro® K4200** NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵)** Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)**	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® プロセッサーを選択時。(Xeon® E3-1281v3除く)

最新のインテル® Xeon® プロセッサー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.co.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.co.jp/products/core_vpro/index.htm

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。

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

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CELW0400E、 CELW04005ではなく、M15Wとなります。
-----------------	--

Built for business Windows 8 Pro

CELSIUS M740

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/
※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

最新のグラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® K5200、Quadro® K4200、Quadro® K2200、Quadro® K620、Quadro® K420)を搭載可能 **カスタムメイド**

NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサーE5-1600 v3製品ファミリー

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

フラッシュメモリディスク(SSD)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	
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® E5-1650v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz)	インテル® C612 チップセット	8GB、16GB、 32GB、64GB、 128GB
ストレージ	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(SSD) 128GB*1、 フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB*1、 フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB*2、 フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB+500GB SATA×2 (RAID1)*1、 フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB+1TB SATA×2 (RAID1)*2、 フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB×2 (RAID0)*1、300GB SAS*5	NVIDIA® Quadro® K5200、 NVIDIA® Quadro® K4200、 NVIDIA® Quadro® K2200、 NVIDIA® Quadro® K620、 NVIDIA® Quadro® K420、 NVIDIA® Quadro® K2200×2、 NVIDIA® Quadro® K420×2	なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*1: 搭載可能なメモリは32GBまでです。
*2: 搭載可能なメモリは64GBまでです。
*3: 受注生産品です。
*4: 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台のディスクを使用する場合よりも低下します。データのバックアップを確実に取ることをお勧めします。
*5: SAS HDD (15,000rpm) はディスクの回転による振動が大きくなるため、他の7200rpmのハードディスクより動作音が大きくなります。

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。
※本製品に対応した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ません。詳しくはこちらをご覧ください。
http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

最新の高速・高信頼PC4-2133 Registered/ECC*1 メモリを採用

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。
*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最大6画面マルチモニター環境*1を構築可能。
*1: NVIDIA® Quadro® K2200×2選択時のみ。

CELSIUS R940

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/

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

最新のグラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® K5200、Quadro® K4200、Quadro® K2200、Quadro® K620、Quadro® K420)を搭載可能 **カスタムメイド**

NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサーE5-2600 v3製品ファミリーに対応

最新の高速・高信頼PC4-2133 Registered/ECC*1 メモリを採用

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。
*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。

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

デュアルCPUに対応

最大72スレッドの同時処理に対応。(インテル® Xeon® E5-2699v3 ×2の場合)

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	
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® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2	インテル® C612 チップセット	16GB、32GB、 64GB、128GB、 192GB、256GB
ストレージ	グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、2TB SATA、 1TB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB*1、 フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB*2、 フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB+1TB SATA×2 (RAID1)*1、 フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB×2 (RAID0)*3	NVIDIA® Quadro® K5200、 NVIDIA® Quadro® K4200、 NVIDIA® Quadro® K2200、 NVIDIA® Quadro® K620、 NVIDIA® Quadro® K420、 NVIDIA® Tesla® K20	なし 薄型スーパーマルチ

*1: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。
*2: 受注生産品です。
*3: 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台のディスクを使用する場合よりも低下します。

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。
※本製品に対応した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ません。詳しくはこちらをご覧ください。
http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

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/
※AC100～AC240Vに対応。(AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要)
※AC200～AC240V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

NVIDIA Maximus® Technologyに対応するTesla® K20を搭載可能 **カスタムメイド**

最新の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。

CELSIUS C620

Workstation

ラックmount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。



インテル® vPro™テクノロジー標準対応

デスクトップ用NVIDIA® Kepler™ 世代Quadro®を搭載 **カスタムメイド**

長時間稼働に対応(24時間稼働モデル)

～CELSIUS C620 ご購入にあたって～

CELSIUS C620は、ラックmount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-17B5E、17インチラックコンソール(RC25)(USB、PS/2インターフェース)PY-R1DP1

<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)PY-KVAD08、デジタルKVMスイッチ(16ポート)PY-KVAD16、デジタルKVM

スイッチ(32ポート)PY-KVAD32、KVMスイッチ(4ポート)PY-KVFA04、KVMスイッチ(8ポート)PY-KVFA08、

アナログKVMスイッチ(8ポート)PY-KVAA08、アナログKVMスイッチ(16ポート)PY-KVAA16

<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

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/>

OS		チップセット	
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	インテル® C216 チップセット	
CPU		メモリ	
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)		4GB、 8GB、 16GB、 32GB	
HDD		グラフィックス	光学ドライブ
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(SSD) 128GB、フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB*1、 フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB×2、フラッシュメモリディスク(SSD) 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須です。

※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mount用脚立(GP5-R1 LD1)

■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、お客様での準備が必要です。

■FTCP Remote Desktop、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。

■200V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

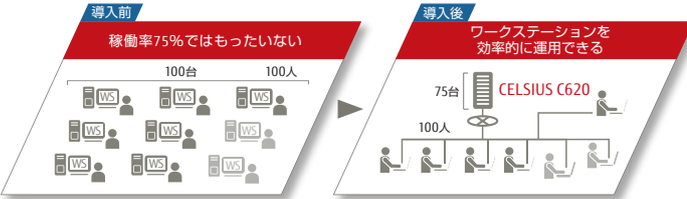
■Windows 8.1 Proへのアップグレードをお考えのお客様へ

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/fmw/windows8-1/info/>

仮想化ではなく、CELSIUS C620(物理マシン)の集約で解決できます

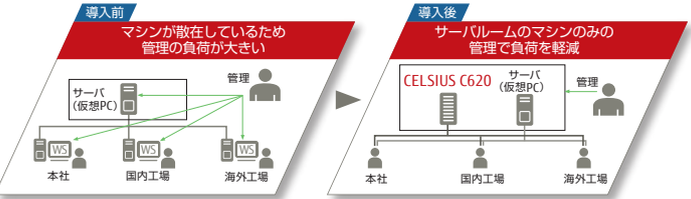
ワークステーション効率化

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。



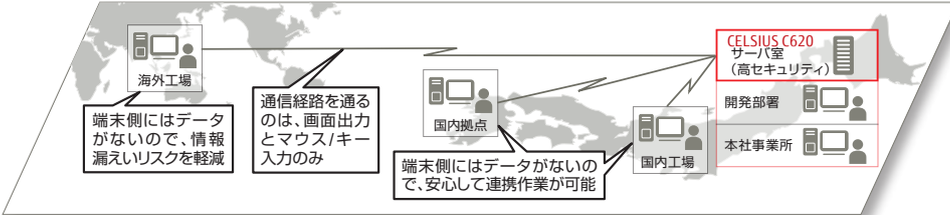
メンテナンス性を向上

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。



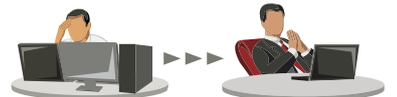
セキュリティ強化

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。



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [ラックmount]

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)	光学ドライブ	グラフィックス	アプリケーション	リカバリーディスク
CELSIUS C620									
① Windows 8 Pro (64bit)	-	CELCO1002 (AC100V対応)	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 (4GB×1)	500GB ①②	スーパーマルチ (薄型)	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①③の場合] なし
		CELCO1001 (AC100V対応)	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)	8GB (4GB×2) +50,400円 CLCME001	1TB (1TB×1) +37,800円 CLCHDD001	フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +38,000円 CLCHDD003	Quadro® K600 +31,500円 CLCGRA001	リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit)*2 +3,000円 CLCRDD003	
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	CELCO1005 (AC100V~AC200V対応)	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)	16GB (4GB×4) +151,200円 CLCME002	1TB (500GB+500GB) +37,800円 CLCHDD001	フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB*1 +98,000円 CLCHDD005	Quadro® K2000 +94,500円 CLCGRA002	[Windows 7 Professional (64bit) ②④の場合] なし	
		CELCO1006 (AC100V~AC200V対応)	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 (8GB×4) +352,800円 CLCME003	1.5TB (500GB+1TB) +75,600円 CLCHDD002	フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB×2 +98,000円 CLCHDD004	Quadro® K4000 +168,000円 CLCGRA003	リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*3 +3,000円 CLCRDD001	
CELSIUS C620 (24時間稼働モデル)									
③ Windows 8 Pro (64bit)	-	CELCO1004 (AC100V対応)	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)*1	+52,500円 CLCPRC002	2TB (1TB+1TB) +113,400円 CLCHDD00K	フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB×2*2 +196,000円 CLCHDD006	なし	なし	*3:リカバリー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。
		CELCO1003 (AC100V対応)	なし	なし	250GB ③④	500GB (250GB+250GB) +142,800円 CLCHDD007	なし	なし	
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	CELCO1006 (AC100V~AC200V対応)	なし	なし	750GB (250GB×3) +285,600円 CLCHDD008	なし	なし		
		CELCO1004 (AC100V対応)	なし	なし	1TB (250GB×4) +428,400円 CLCHDD009	なし	なし		

* Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリー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。(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 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。

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

- 第4世代「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」を採用。
- 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スディスク(SSD)を組み合わせたハイブリッドHDDにカスタマイズで変更可能。
→HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリスディスク(SSD)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。更にカスタマイズで手のひら静脈センサーに変更可能。

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	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 カスタマイズで追加可能	標準装備 指紋センサー、スマートカード、セキュリティチップ

*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。)
*3: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



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、バ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	液晶	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ	HDD/フラッシュメモリスディスク	光学ドライブ	ポイントデバイス	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	15.6型フルHD & マイク	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	[Windows 8.1 Pro ⑥] / Windows 7 Professional (64bit) ③②①の⑨の場合	500GB	なし	指紋センサー(標準搭載)	なし	[Windows 8.1 Pro ⑥⑨⑩の場合]
						Webカメラ追加 +2,600円 CLCLCD001	+22,000円 CLCPRC010	8GB (4GB × 2) *1	ブルーレイディスクドライブ 750GB +26,500円 CLCHDD028	フラットポイント +3,100円 CLCPTD009	手のひら静脈センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005	なし
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	CELH01007	532,500円		標準インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	16GB (4GB × 4) *1 +95,400円 CLCMEM014	フラッシュメモリスディスク(SSD) 256GB +97,000円 CLCHDD025	Blu-ray	手のひら静脈センサー(標準搭載)	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	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 +3,000円 CLCRDD01A
③	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	CELH01006	532,500円		標準インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	32GB (8GB × 4) *1 +265,000円 CLCMEM015	Blu-ray	フラットポイント + USBレザースマウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD01D
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01005	483,200円		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	4GB (4GB × 1) *1	なし	なし	指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		[Windows 7 Professional (64bit) 32bit] SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード) ②③④⑦⑧⑨⑩の場合
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELH0100C	496,900円		標準インテル® Core™ i7-4700MQ vPro™ プロセッサ + 標準Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD019
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	CELH0100B	498,500円		標準インテル® Core™ i7-4700MQ vPro™ プロセッサ + 標準Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD01C
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	CELH0100A	498,500円		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				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD01F
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01009	449,200円		標準インテル® Core™ i7-4700MQ vPro™ プロセッサ + 標準Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑨⑩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				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD018
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	CELH01003	335,400円		標準インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD01B
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード)	あり*	CELH01002	335,400円		標準インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ + 標準Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD01E
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01001	333,800円		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				指紋センサー(オプション) +12,600円 CLCSEC001		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 +3,000円 CLCRDD01E

▲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
サポートサービス
OS
グラフィックス
アプリケーション
ハードディスクの空き容量
オプション
環境
セキュリティ

◎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。●各ストレージを大容量に変更可能です。●RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。
 ●Blu-ray Disk搭載可能です。●ハイブリッドハードディスクドライブに変更可能です。●暗号化HDDに変更可能です。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	加付オプション	USBポート	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*6	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	CELJ0400A	195,900円	インテル® Core™ i3-4160 (3.60GHz) ▼ インテル® vPro™ E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC01H	[Windows 8.1 Pro]②/ Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③~⑥の場合) ▼ 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 CLCMEM01K	250GB ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD037	なし	なし	PS/2キーボード ▼ USBキーボード +1,000円 CLCKBD00J	PS/2マウス (光学式) ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00N	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00D	【Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】 なし ▼ 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** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02D
② Windows 8.1 Pro (64bit)	-	-	なし	なし	CELJ04006	191,700円	インテル® vPro™ E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC01H	4GB (4GB×1) *1 +31,800円 CLCMEM01K	500GB+500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD03C	DVD-ROM (薄型) ▼ DVD-ROM (厚型) *3 +3,500円 CLCBA010	スーパーマルチ (薄型) *5 +15,500円 CLCBA012	PS/2抗菌縦型キーボード変更** +9,400円 CLCKBD00K	PS/2抗菌マウス (光学式) *8 +2,100円 CLCPTD00R	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00E	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02E
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*	なし	あり	CELJ04009	197,400円	インテル® vPro™ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01J	8GB (4GB×2) *1 +63,600円 CLCMEM01L	フラッシュメモリディスク 128GB +148,400円 CLCHDD039	スーパーマルチ (厚型) *5 +12,000円 CLCBA012	スーパーマルチ (厚型) *5 +15,500円 CLCBA012	*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 Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD027	
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	-	なし	なし	CELJ04005	193,200円	インテル® vPro™ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01J	16GB (4GB×4) *1 +148,400円 CLCMEM01M	フラッシュメモリディスク 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	なし	なし	*8:受注生産品です。	Office Home & Business Premium +39,000円 CLCAPL00G	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** +WinDVDディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD028	
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*	なし	あり	CELJ04008	197,400円	インテル® vPro™ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01J	32GB (8GB×4) *1 +296,800円 CLCMEM01N	フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm) +76,800円 CLCHDD03F	*5:HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリディスク+HDD 500GBとは、同時選択できません。 *3:DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できません。 *4:受注生産品です。	なし	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** +WinDVDディスク追加** (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02A	
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	-	なし	なし	CELJ04002	193,200円	インテル® vPro™ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01J	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *4 +31,800円 CLCMEM01K	なし	なし	なし	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** +WinDVDディスク追加** (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02B	
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	-	なし	あり	CELJ04007	195,900円	インテル® vPro™ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01J	[Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合] ▼ 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *4 +31,800円 CLCMEM01K	なし	なし	なし	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** +WinDVDディスク追加** (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02B	
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	-	なし	なし	CELJ04001	191,700円	インテル® vPro™ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01J	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *4 +31,800円 CLCMEM01K	なし	なし	なし	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** +WinDVDディスク追加** (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02B	

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	加付オプション	USBポート	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス/ GPUカード	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	
CELSIUS R940 (タワーモデル)														
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	-	なし	あり	CELRO2001	661,000円	インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2 ▼ インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC01K	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM01P	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03H	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBA015	USB2 ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD005	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *4 +3,000円 CLCRDD02H	
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	-	なし	あり	CELRO2002	661,000円	インテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2 +535,000円 CLCPRC01L	64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM01R	2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD03J	Quadro® K2200 +78,300円 CLCRA01D	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	【Windows 7 Professional (64bit) SP1③④の場合】 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) *4 +3,000円 CLCRDD02G	
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	-	なし	あり	CELRO2003	687,000円	インテル® Xeon® E5-2687 Wv3 (3.10GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC01M	128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM01S	1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD03M	Quadro® K4200 +187,000円 CLCRA01E	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	*4: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となります。 *10:リカバリデータ、OSとドライブディスクの両方は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) 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。 詳しくは、11ページをご覧ください。	
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	-	なし	あり	CELRO2004	687,000円	インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC01N	192GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	フラッシュメモリディスク 256GB *2 +78,000円 CLCHDD03K	Quadro® K5200 +397,000円 CLCRA01F	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F		
CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)														
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	-	なし	あり	CELRO2003	687,000円	インテル® Xeon® E5-2687 Wv3 (3.10GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC01M	256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD03P	なし	なし	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	-	なし	あり	CELRO2004	687,000円	インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC01N	256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +239,700円 CLCHDD03N	なし	なし	なし	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	

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

エントリー (W530)/ミニタワーアドバンス (M740)/モデル

本カタログに掲載されており希望小売価格は、2014年11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	画面サイズ	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	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	CELW04009 (標準モデル)	206,400円	インテル® Core™ i3-4160 (3.60GHz)	250GB	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1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*	あり	CELW04008 (標準モデル)	207,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz)	500GB SATA (7200rpm) +18,900円 CLCHDD02X 2GB (2GB×1)	DVD-ROM (厚型) +3,500円 CLCBAY00X Quadro® K2200 (薄型) +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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	CELW04007 (標準モデル)	207,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240v3 (3.50GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	DVD-ROM (薄型) +3,500円 CLCBAY00Y Quadro® K4200 (薄型) +207,000円 CLCGRA018	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW04006 (標準モデル)	206,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1240v3 (3.50GHz)	8GB (4GB×2)* +24,200円 CLCPCRC01D	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS W530 (300W)																
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0400D (標準モデル)	195,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW0400A (標準モデル)	191,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz)*1	2GB (2GB×1)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり	あり	CELW0400C (標準モデル)	197,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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	CELW0400E (vProモデル)	205,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW04003 (標準モデル)	193,200円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	あり	あり	CELW0400B (標準モデル)	197,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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	CELW04005 (vProモデル)	205,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑫	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW04002 (標準モデル)	193,200円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑬	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	あり	あり	CELW0400A (標準モデル)	195,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑭	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	CELW04001 (標準モデル)	191,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	画面サイズ	USB	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	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 M740																				
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELM02001	346,900円	インテル® Xeon® ES-1603v3 (2.80GHz)	8GB (8GB×1)*1 +128,000円 CLCMEM01X インテル® Xeon® ES-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPCRC01P	500GB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S 1TB SATA HDD +18,900円 CLCHDD03S 300GB SATA HDD +9,510円 CLCHDD03X フラッシュメモリ 256GB*2 +39,000円 CLCHDD03T フラッシュメモリ 128GB*2 +18,000円 CLCHDD03V	なし	Quadro® K4200 +12,800円 CLCGRA01N Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01P Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01R Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01S Quadro® K4200x2 +20,000円 CLCGRA01T Quadro® K2200x2 +176,600円 CLCGRA01V	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①の場合]			
②	Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	あり	CELM02002	346,900円	インテル® Xeon® ES-1650v3 (3.50GHz)	16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM01X 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM01Y 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM020 +87,200円 CLCPCRC01R 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM021	1TB SATA HDD +18,900円 CLCHDD03S 300GB SATA HDD +9,510円 CLCHDD03X フラッシュメモリ 256GB*2 +39,000円 CLCHDD03T フラッシュメモリ 128GB*2 +18,000円 CLCHDD03V フラッシュメモリ 64GB*2 +7,200円 CLCHDD03W フラッシュメモリ 32GB*2 +3,600円 CLCHDD03Y フラッシュメモリ 16GB*2 +1,800円 CLCHDD03Z	DVD-ROM (薄型) +4,500円 CLCBAY016 Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01P Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01R Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01S Quadro® K4200x2 +20,000円 CLCGRA01T Quadro® K2200x2 +176,600円 CLCGRA01V	USBキーボード	USB2 ボタンマウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00T	なし	LANポート×1 追加 +7,300円 CLCEXT00D	なし	なし	なし	なし	なし	なし

*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あたり、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
サポートサービス
OS
グラフィックス
アプリケーション
ハードウェアの空き容量
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、3.5~6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※40				Windows 8.1 Pro ※21※40					
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ※21 ※40からのダウンロード) ※20※21 Windows 7 Professional SP1 ※20				Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ※21 ※40からのダウンロード) ※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™ i3-4160 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™ i3-4160 プロセッサ		
CPU数	1	1	1	1	1	1	1	1		
クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	3.60GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.60GHz		
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・スレッディング・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					
メインメモリ※2※3	標準2GB/最大32GB※5 (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) 4 [3]				標準2GB/最大32GB※5 (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) 4 [3]					
ストレージ※2※7	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)					
グラフィック	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)	
表示機能 (P12の別表参照)	Quadro® K620, Quadro® K2200 (標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ※34				Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200※53 (標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ※34					
ビデオメモリ※52	—				—					
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) ※25) 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※6				○/V9.1※6					
セキュリティ	TCG Ver 1.2準拠 あり									
ディスプレイ※2※49	(標準構成時) 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※13×1、 (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 (Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2				Quadro® K620選択時 デジタルディスプレイ (DVI準拠) 29ピン×1※13、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32 (Quadro® K2200, Quadro® K4200選択時) デジタルディスプレイ (DVI準拠) 29ピン×1※13、DisplayPort (音声出力対応) ×2※32		(標準構成時) 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※13、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32 (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32 (Quadro® K2200, Quadro® K4200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×2※32			
インターフェース	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)									
パラレル※2※10	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×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] ※2※11※22※50	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 (176mm×107mm) ×1 [1] ※23				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] ※46、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] ※24					
拡張カードサイズ/長さ×幅	—				—					
拡張ベイ	5インチベイ [空き] 1 [1] (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時 [0]) 内蔵ストレージベイ [空き] (標準構成時) 1 [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時) 2 [0]				2 [2] (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) 選択時) 2 [1] (標準構成時) 4 [3] (SATA-RAID1構成時) 2 [0] ※38					
キーボード※2	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付									
マウス※2	PS/2 2ボタンマウス (光学式) 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 Pro (64bit)	約23W	約22W	約22W	約30W (500W)、 約30W (300W)	約22W (500W)、 約22W (300W)	約22W (500W)、 約22W (300W)	約22W (500W)、 約22W (300W)	約20W (500W)、 約21W (300W)	
	Windows 8 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Windows 7 Professional (64bit)	約22W	約22W	約22W	約31W (500W)、 約30W (300W)	約22W (500W)、 約21W (300W)	約22W (500W)、 約21W (300W)	約22W (500W)、 約22W (300W)	約21W (500W)、 約21W (300W)	
	Windows 7 Professional (32bit)	約22W	約22W	約21W	約31W (500W)、 約30W (300W)	約22W (500W)、 約21W (300W)	約21W (500W)、 約21W (300W)	約22W (500W)、 約21W (300W)	約21W (500W)、 約19W (300W)	
最大構成での消費電力※16	Windows 8.1 Pro (64bit)	約146W			約163W (500W)、約151W (300W)					
	Windows 8 Pro (64bit)	—			—					
	Windows 7 Professional (64bit)	—			—					
	Windows 7 Professional (32bit)	—			—					
定格電流/最大消費電力	6.2A/約517W※17 (本体のみ: 292W)				6.4A/約575W (500W)、3.8A/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※54	—※33	—※33	U区0.083 (AAA)	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	U区0.078 (AAA) (500W) U区0.076 (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)、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 8.1 Enterprise ※20※21※41 Windows 8.1 Pro ※20※21※40				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
スーパーマルチドライブ	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、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+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、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+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
Blu-ray Discドライブ (Hシリズ)	—	—

*接続可能なドライブについては3~6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。
 ※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/Blu-rayについ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に入れて使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能です。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: H730は、読み出し速度最大倍速です。
 ※2: Windows 8.1、Windows 8、Windows 7はFAT32、UDF2.52形式でのフォーマットと読み書きができます。

仕様

本体仕様一覧表

本仕様は標準構成です。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、4ページをご参照ください。

		CELSIUS H730				
		Windows 8.1 Pro ^{※26}				
プリインストールOS		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※25※26}				
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional SP1 ^{※25}				
CPU	インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4600MQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.40GHz	2.90GHz	2.60GHz
	インテル® テラネオストテクノロジー2.0倍最大倍速	最大3.80GHz	最大3.70GHz	最大3.40GHz	最大3.60GHz	最大3.30GHz
	コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/8	2/4	2/4
キャッシュメモリ	8MB	6MB	6MB	4MB	3MB	
チップセット	モバイルインテル® QM87 Express チップセット					
システムバス/クロック/システムバス	5GtS DMI ^{※27}					
メインメモリ	標準/最大	(標準) 4GBまたは8GB ^{※31} / 最大 8GBまたは16GB、32GB ^{※32} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12※24}			(標準) 4GB/最大16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12※24}	
メモリスロット (空き)		4 (2または1) ^{※33}			2 (1)	
ストレージ	(標準) 500GB (S400rpm, SATA) / フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、ハイブリッドHDD 500GB (5400rpm, SATA) ^{※15}					
光学ドライブ (P7の別表参照)	(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray					
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	(標準) 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				
	ビデオメモリ	専用ビデオメモリ Quadro® K510M: 1GB, Quadro® K1100M / Quadro® K2100M: 2GB				
	内蔵ディスプレイ (解像度/色数) ^{※1}	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	15.6型ワイド				
ドットピッチ	0.179mm					
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	DisplayPort: 最大2560×1600ドット、アナログRGB: 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}					
マルチベイ	スロット数	マルチベイ×1スロット				
内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー/スーパーマルチドライブユニット、Blu-ray Discドライブユニット (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)、デュアルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵					
カメラ	なし/Webカメラ (FHD有動画数約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1.7mm、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 on LAN対応 ^{※17}				
	無線LAN ^{※21}	IEEE 802.11n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 ^{※16}	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.0+HS準拠				
インテル® vPro™ テクノロジー (AMT)	○/V9.0				○/V9.0	
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠				
	手のひら静脈センサー ^{※28}	内蔵型手のひら静脈センサー (バージョンアップ) ^{※33}				
	指紋センサー ^{※29}	内蔵型指紋センサー (バージョンアップ部、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	—					
PCカード	—					
ダイレクトメモリスロット	SDメモリーカード ^{※30}					
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、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・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※18}				
USB ^{※7}	USB3.0準拠×3 (左側面×3 (うち電源オフUSB充電機能付×1))、USB2.0準拠×1 (右側面)					
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	連続駆動時間 ^{※9} (JEITA1.0 ^{※10})	Windows 8.1 64bit	約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間	約9.6時間
	Windows 7 Professional 32bit	約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間	約9.6時間	
バッテリー充電時間 ^{※10}	約3.1時間					
消費電力 ^{※23} (最大時)	Windows 8.1 64bit	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)
	Windows 7 Professional 64bit	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)
	Windows 7 Professional 32bit	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)
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)	— ^{※5}					
外形寸法 (W×D×H) ^{※12} (突起部含まず)	N区区分 0.027 (AAA) M区区分 0.038 (AAA) M区区分 0.042 (AAA)					
質量 ^{※20}	380 × 258 × 24.8~31.9mm					
状態表示	約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)					
温湿度条件	LED					
サポートOS	Windows 8.1 Enterprise ^{※26} Windows 8.1 Pro ^{※26}	Windows 8 Enterprise ^{※26} Windows 8 Pro ^{※26}	Windows 7 Enterprise SP1 ^{※25※26} Windows 7 Professional SP1 ^{※25※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 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったりしむ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、実際の通信速度は実際の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、100Mbpsの速度はソフトウェアにていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用できません。
- ※5 本製品は、CPUの複合論理性能が一秒につき20万6千演算以上のため例外となります。
- ※6 全てのハードウェア/ソフトウェア/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。
- ※7 全てのUSB機器について動作を保障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。
- ※8 一般社団法人電子情報技術者協会の「ITATV (ソニー) 動作環境認定 Ver1.0」 (http://www.itatv.org/mobile/index.html) におよび、各メーカー/販売元/ユーザーの使用条件、ただし、実際の動作時間/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、消費電力は最大約0.5W程度に低下します。
- ※11 エネルギー消費効率とは、100%を達成す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論理性能 (単位: 省エネ法) で除したものです。数値は省エネ法一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、次のようにアラビア数字で表記しています。A: 100%以上200%未満、A+: 200%以上500%未満、500%以上。
- ※12 OSの画面上表示はかわらず、32bit版OS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 メモリスロット数は4ですが、内は交換、変更不可のため、交換/変更可能な空きメモリスロット数は最大2になります。ただし、Windows 7 Professional (32bit) SP1モジュールは最大1となります。
- ※14 ディスクリプション機能により実装 (LDOのみ)。
- ※15 お客様がご利用可能なHDD領域は、12ページをご確認ください。フレイクシブルはNFSになります。
- ※16 再生速度は最大約0.75倍に設定できます。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 on LANの出発時のBIOS設定は「使用しなし」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルを参考に「使用」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 省エネ法に基づくエネルギー消費効率を測定するための必要なUSB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。
- ※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、10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 DMZ (Direct Media Interface) 500%以上。
- ※23 H730は当社測定基準による (各種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD解像度最小)。
- ※24 出荷後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 日本製32bit版。
- ※26 日本製64bit版。
- ※27 アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (VTF RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お好みのディスプレイは1920×1200ドット表示をCVT R8で対応している製品にしてください。CVT R8ではなくStandard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度を選択可能な解像度になります。
- ※28 SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パノコによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.finnworld.net/biz/smartaccess/)
- ※29 SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パノコによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.finnworld.net/biz/smartaccess/)
- ※30 すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) の動作を保障するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、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。
- ※31 Windows 7 Professional (32bit) SP1モジュールの場合、標準4GB (4GB×1)、それ以外のモジュールの場合、標準8GB (4GB×2) になります。それ以外のモジュールの場合、カスタムメイドで出荷時に32GB (8GB×4) を選択した場合は最大32GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。
- ※32 Windows 7 Professional (32bit) SP1モジュールの場合、最大8GB (4GB×2)、それ以外のモジュールの場合、カスタムメイドで出荷時に32GB (8GB×4) を選択した場合は最大32GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。
- ※33 手のひら静脈センサーをカスタムメイドで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。

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従来のOS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 Professionalに比べてセキュリティが堅固になっています。

2 Start Tip搭載

Windows 7 Professional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。

◆ 複数アプリの表示



◆ Internet Explorer 11



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	サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
J530/W530/M740	SupportDeskパックStandard	SV7MA1232	SV7MA1242	SV7MA1252
		38,000円	57,000円	76,000円
H730/C620* 2</td <td>SupportDeskパックStandard24</td> <td>SV7MA1235</td> <td>SV7MA1245</td> <td>SV7MA1255</td>	SupportDeskパックStandard24	SV7MA1235	SV7MA1245	SV7MA1255
		51,000円	77,000円	103,000円
CELSIUS	SupportDeskパックStandard	SV7MA1632	SV7MA1642	SV7MA1652
		63,000円	96,000円	130,000円
CELSIUS	SupportDeskパックStandard24	SV7MA1635	SV7MA1645	SV7MA1655
		86,000円	130,000円	170,000円
CELSIUS	SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)*1	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
		34,000円	48,000円	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パック Standard*1 SupportDeskパック 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パック 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(引取修理)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 R940は除きます。*2 CELSIUS C620(24時間稼働モデル)をご購入の場合、SupportDeskパックは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(Office Premiumは除く)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パック Standard / Standard24

対象機器 CELSIUS本体(R940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交換ケーブルおよび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パックは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を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ます。
- ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows® Internet Explorer®を含む)およびMicrosoft® Office製品(Office Premiumは除く)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パック Lite(当日訪問修理)

対象機器 CELSIUS本体(R940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交換ケーブルおよび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パック 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を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ます。

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

海外での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年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

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

(無線LAN/Bluetooth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5.25、5.3GHz帯でご利用になる場合、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、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等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) 橋渡し型医療機器からは15cm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の場合は1~13チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(H740)の場合は2つのチャンネルを組み合わせると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IEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(H740)、IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム(H7140)の場合は2つのチャンネルを組み合わせると1つのチャンネルとして使用し、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム(H780)の場合は4つのチャンネルを組み合わせると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、使用されるチャンネルはこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます。
 - 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) 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの環境には5チャンネル以上を推奨します。
 - 8) 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。
 - 9) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
 - 10) Windows 8.1、Windows 8の場合、Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。
 - 11) Windows 8.1、Windows 8の場合、アドホック通信は対応していません。
 - 12) 無線LAN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方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
 - 13) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。変調方式としてはFS-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
 - 14) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

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

※プレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。
 ●: インストール済み ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリディスク+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/DL媒体(C620, H730)はDVD-R媒体)に書き出してからインストールをしてください。◇: HDD内に格納(未インストール) ■: トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります。

ソフト名称	適用機種	CELSIUS					
		J530	W530	M740	R940	C620	H730
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11 Windows®Internet Explorer® 10 Windows®Internet Explorer® 9	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live®メール ^{9,9}	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2 Plugfree NETWORK Fujitsu Display Manager ゆったり設定2 ^{9,9} 電源オフUSB充電ユーティリティ F-Launcher	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ハード設定	ドライブディスク検索ツール ¹² IndicatorUtility ⁹ ファンタッチボタン設定	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader ^{10,10}	●	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール サポートナビ お手入れナビ パソコン交換ガイド ステータスマニター	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	NTC Mirror Monitor(※SATA-RAID構成のみ) SMARTACCESS/Basic SenseYou Technology Biz設定 Portshutter Premium マカフィー リブセーフ ¹⁵ マカフィーリブセーフ/インターネットセキュリティ ¹⁵ トウィルター ^{6,6} ハードディスクデータ消去	▲	▲	▲	▲	▲	▲
電源管理	省電力ユーティリティ バッテリーユーティリティ ディスプレイの電源を切る パソコン節電設定 ビデオソフト設定	●	●	●	●	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{11,12} Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●: インストール済み ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリディスク+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(H730)はDVD-R媒体)に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	適用機種	CELSIUS				
		J530	M740	R940	C620	H730
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ³	▲	—	—	—	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ³	▲	—	—	—	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ³	—	—	—	—	▲
Microsoft® Office Personal 2013 ^{4,4,14,15}	ワープロ 表計算 情報管理	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{4,4,14,15}	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	●	●	●	●	●
Office Personal Premium プラス Office 365 ^{4,16,17,18,19}	ワープロ 表計算 情報管理	●	●	●	●	●
Office Home & Business Premium プラス Office 365 ^{4,16,17,18,19}	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: 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なため、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となります。※2: パケットライクの書き込みには対応しておりません。※3: 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。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMP3Gオーディオフォーマットで作成されたDVD8 当社製PCにインストールして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。※4: 出荷時に32bitのOfficeがプレインストールされています。※5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー リブセーフ」使用開始から60日間、「マカフィー リブセーフ」マルチアクセスインターネットセキュリティ/トウィルター-R6.0使用開始から90日間です。※6: プリソフトのため、サポートは行っておりません。※9: Windows 7 Professional SPIの場合。※10: Windows 8 Proの場合。※12: HDD内に格納されたドライバディスク内のドライバー/アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることが出来ます。※13: Windows 8.1 Pro(64bit)のみ。※14: 初回起動時のインストール後にライセンス認証が必要となります。※15: Office 2013は、ご購入PCでのみ使用許されます。※16: Office 365サービスは、利用開始時から1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。※17: 利用開始時に、インターネット接続の状態でセットアップが必須です。※18: 利用開始時に、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。※19: Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用許されます。

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2GB、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22.4GB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1024MB	約1024MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ(約20GB)

※H730のWindows RE領域と、トラブル解決ナビは768MBです。

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)

CELSIUS R940の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、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22.4GB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1024MB	約1024MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ(約20GB)

CELSIUS M740の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、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22.4GB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1024MB	約1024MB	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フラッシュメモリアドレスの場合、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400GB、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	空き容量	空き容量

※フラッシュメモリアドレス256GBの場合、Cドライブが160GB、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400GB、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400GB	空き容量

※フラッシュメモリアドレス256GBの場合、Cドライブが160GB、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400GB、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400GB	空き容量

※フラッシュメモリアドレス128GBの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。
 ※フラッシュメモリアドレス256GBの場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残りになります。
 ※300GB SAS HDDの場合、Dドライブが1GB、C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	M740	R940	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-2445SW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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 B23T-7 LED**17	VL-B23T-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、スピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、高画質パネル、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21.5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、PS/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、スクロール機能対応、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。
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ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.865kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.608kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28ページ/分、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.045kWh。
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、1000BASE-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、1000BASE-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、1000BASE-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、1000BASE-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															
スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマールドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」からのCDブートに対応しています。
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRH1	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	90,300	SATA信号ケーブル未添付。RAI D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す。2016年10月末日までの提供予定です。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRH2	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	180,600	
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH1	×	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	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す。2015年10月末日までの提供予定です。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH2	×	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	180,600	
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汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-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。

*1:富士通製品情報ページ(<http://www.fmworl.net/biz/>)で提供しているドライバが必要となります。
 *2:R940、M740、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、アナログ接続時には、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:最大解像度での表示は、カスタマイズ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:カスタマイズでグラフィックスカードを追加した場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *5:カスタマイズ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:最大解像度での表示は、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:アナログ接続時には、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(CLEADP21)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側のオーディオケーブルをご使用ください。
 *10:J530、W530、R940、M740との組み合わせでご利用いただけます。
 *11:カスタマイズでQuadro® K2200を追加した場合は除く。
 *12:カスタマイズ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.fmworl.net/biz/>)をご参照ください。
 *14:LAN接続時にはオプションLANカード(FMPR-LN3)手配必須。
 *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利用いただけません(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。
 *18:M740、R940は32bitは未対応。

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 0120-505-279)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	M740	R940	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用)	1690843	●	●	●	●	—	●	オープン価格**	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DSノートブックロック用)	1690900	●	●	●	●	—	●	オープン価格**	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
コンセーバー(コンパネーションラック用)	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。

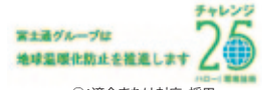
*1:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



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	M740	R940	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	—*2	○	○*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	—*2	○	○*3	
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。	○	○	○	○	○	○	

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	M740	R940	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

	デスクトップ型						ノートブック型
	J530	W530	M740	R940	C620	H730	
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

	デスクトップ型						ノートブック型
	J530	W530	M740	R940	C620	H730	
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/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)、資源の有効活用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® Core™ i3-4160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:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
- *3: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。
- *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、複合理論性能が一秒につき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です。
- *6:CELSIUS H730はノートブックコンピュータカテゴリです。

<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	M740	R940	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}		▲	▲	▲	▲	▲	●	
情報漏えい対策	BIOS/パスワード	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	
	HDD/パスワード		●	●	●	●	●	●	
	Portshutter Premium ^{※3}		●	●	●	●	●	●	
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}		●	●	●	●	●	●	
	盗難防止ロック取り付け穴		●	●	●	●	—	●	
	マカフィー リブセーフ ^{※5}		●	●	●	●	—	—	
	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}		—	—	—	—	—	—	
	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。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。
 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
 ※2:カスタマイズでSATA-RAID1構成を選択した場合は除きます。
 ※3:「FDD」/「CD/DVD」/「ハイレベル/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ズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fs/>)にてご確認ください。
 ※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せん。
 ※5:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー リブセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター」^{※6}、「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」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。
 ※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。
 ※9:カスタマイズでSATA-RAID1構成およびSAS HDD、SSD-RAID0を選択した場合は除きます。

ラインナップ
 カスタマイズ
 仕様
 サポートサービス
 OS
 グラフィックス
 アプリケーション
 ハードウェアの空き容量
 オプション
 環境
 セキュリティ

