

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



Windows® 7 Professional SP1搭載

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。

2013.10

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Ready for business



Windows 8 Pro

2014年4月9日(日本時間)、Windows® XP サポートが終了します。
 Windows 8.1、Windows 8、もしくはWindows® 7への移行をご検討ください。
 導入支援のサービスもございます。詳しくは右記のサイトをご覧ください。 http://www.fmworld.net/biz/shift_pc/

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



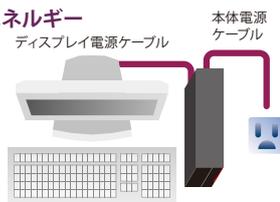
※ディスプレイは別売となります。
 本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
 ご確認をお願いします。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
 ※アプリやデバイスは国により異なります。

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

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可

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。



フラッシュメモリディスク搭載 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 SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro からのダウンロード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウンロード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130プロセッサー (3.40GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*1} 、16GB ^{*2} 、 32GB ^{*3}
HDD/フラッシュメモリディスク	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128GB、 フラッシュメモリディスク256GB ^{*4} 、 フラッシュメモリディスク128GB+HDD500GB	NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{*5}	なし 厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ

*1: Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1搭載モデルは選択できません。*2: Core™ i3搭載時、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) になります。*3: 受注生産品です。

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® 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

USB3.0対応

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

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

国際エネルギースタープログラム標準対応 J530

2009年7月1日に発効された厳しい現行基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。*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。

New

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NVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K4000*、Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可能
 *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。

ハードディスクの全ポートでSATA 6G対応

ヘルスケアモデル対応

※CELSIUS W530ヘルスケアモデルの適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名はCELW02005ではなく、M15Wとなります。

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 SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro からのダウンロード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウンロード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v3 (3.60GHz) ^{*1} インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v3 (3.40GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130プロセッサー (3.40GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*2} 、16GB ^{*3} 、 32GB ^{*4}
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
250GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、 2.25TB SATA (250GB+1TB+1TB)、 500GB SATA x2 (RAID1)、 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 ^{*5}	NVIDIA® Quadro® K4000 ^{*6} NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 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に搭載が必要。
 *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。
 *4: Core™ i3搭載時、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) になります。
 *5: 受注生産品です。

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。
 ※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

USB3.0対応

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

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

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。

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.fmworld.net/biz/fmv/

64bit Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

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

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 SP1 (64bit) Windows® 7 Professional SP1 (32bit)	
CPU	チップセット	メモリ*1
インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz) インテル® Xeon® E5-1650v2 (3.50GHz) 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/フラッシュメモリスティック	グラフィックス	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスティック128GB*2、 フラッシュメモリスティック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。

フラッシュメモリスティック搭載 **カスタムメイド**

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。
※Intel 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

高信頼なRegistered / ECC*1メモリを選択可能 **カスタムメイド** *2

カスタムメイドにて大容量でも信頼性の高い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。*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。

New

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 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の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
最新のインテル® Xeon® プロセッサー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の高い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 Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit)	
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/フラッシュメモリスティック	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)、 フラッシュメモリスティック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。

フラッシュメモリスティック搭載 **カスタムメイド**

デュアルCPUに対応。性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載 **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。

CELSIUS Hseries Workstation

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。



※写真はCELSIUS H720。本製品について詳しくは製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/celsius) をご覧ください。

CELSIUS H920

OS	CPU	チップセット	液晶
プリインストールOS Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820M エグゼクティブEディション(2.90GHz) インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサー(2.70GHz) インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサー(2.60GHz) インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサー(2.90GHz) インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサー(2.60GHz)	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	17.3型フルHD 1920×1080
光学ドライブ (固定式)	薄さ・軽さ	通信	セキュリティ
標準: なし カスタムメイドで 追加可能	35.2mm*1 約3.9kg	標準装備 LAN 無線LAN カスタム メイド Bluetooth	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*1: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電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。)
*2: 設置最薄部

CELSIUS H720

OS	CPU	チップセット	液晶
プリインストールOS Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサー(2.70GHz) インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサー(2.60GHz) インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサー(2.90GHz) インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサー(2.60GHz)	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900
光学ドライブ (マルチベイ)	薄さ・軽さ	通信	セキュリティ
標準: なし カスタムメイドで 追加可能	26.3mm*2 約2.95kg*1	標準装備 LAN 無線LAN カスタム メイド Bluetooth	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*1: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電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。)
*2: ドライブ非搭載時。 *3: 設置最薄部

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。



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 SP1 (64bit)	
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® プロセッサ E3-1280v2 (3.60GHz) 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	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) 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

(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)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

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/serve/primery/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mount用脚立(GP5-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中から対象機器を特定するため、装置の型番と機種や設置場所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。

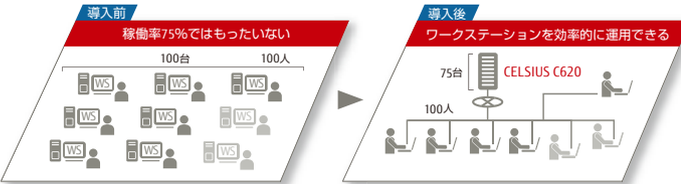
●保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。

■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

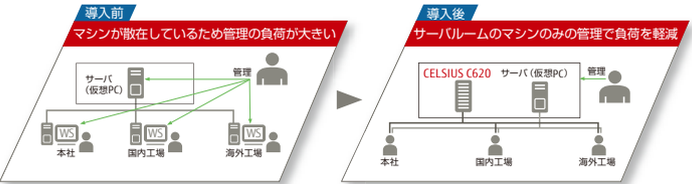
ワークステーション効率化

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、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「iRMC」を搭載しているので、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。



①IDランプ (装置識別灯)で保守する装置が一目瞭然!

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。

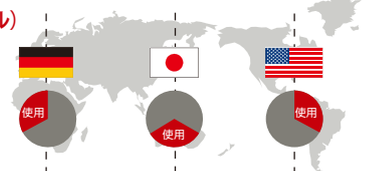
インテル® vPro™テクノロジー標準対応

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 R670-2

Workstation



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/fmw/>

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

デュアルCPUに対応

メインメモリは高信頼なECC*1メモ리를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。

Tesla® C2070を搭載可能 カスタムメイド

OS			
プリインストールOS Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ
Dual CPU インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2		Single CPU インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	インテル® 5520 チップセット
HDD		グラフィックス/GPUカード	
500GB*1、500GB×2 (RAID1)*2		NVIDIA® Tesla® C2070、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 600	
		光学ドライブ	
		厚型 スーパーマルチ	

*1: Single CPUモデルのみ。 *2: Dual CPUモデルのみ。

ラックmountモデルを提供

Ready for business Windows 8 Pro

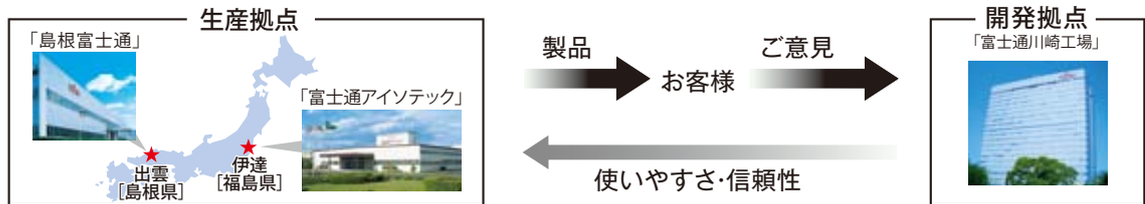
こだわり

MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えするCELSIUSシリーズのこだわり

信頼と高品質の製品



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



GOOD FACTORY賞

CELSIUSを生産している福島の工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。

一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」



ヘルスケアモデル

W530

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

安全・電波規格の成績書

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



抗菌縦置きキーボード/マウス

抗菌

標準装備 W530[ヘルスケアモデル]

カスタムメイド J530 W530[標準モデル] M730 R930

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

抗菌キーボード/マウス



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意

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

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

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



国際エネルギースタープログラム対応モデル

J530 H920 H720



2009年7月1日に発効された国際エネルギースタープログラムに対応しています。

Ready for business



Windows 8 Pro

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 (M730)/タワー

◎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	キーボード	型名	標準小売価格 (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/GPUカード	キーボード*	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	
CELSIUS J530 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)														
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELJ0200A	186,900円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	250GB 500GB (SATA, 7200rpm) CLCHDD01G	なし	なし	PS/2キーボード	なし	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みの場合】 なし
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	なし	CELJ02006	182,700円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 CLCMEM00M	DVD-ROM (厚型) *2 +3,300円 CLCBAY00D	USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD00A	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD005	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 *3 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00Y	
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	CELJ02009	188,400円	Intel® vPro™ プロセッサ E3-1225v3 (3.20GHz) +23,100円 CLCPRC00C	2GB (2GB×1) *1 4GB (4GB×2) *1 +63,600円 CLCMEM00N	スーパーマルチ (厚型) *2 +11,700円 CLCBAY00E	PS/2抗菌縦型キーボード変更 *7 +9,400円 CLCKBD00B	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD006	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 (Windows 8.1 Pro 64bit) (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD010	
4	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	なし	CELJ02005	184,200円	8GB (4GB×2) *1 +148,400円 CLCMEM00P	スーパーマルチ (薄型) +14,900円 CLCBAY00F	*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。	PS/2抗菌マウス (光学式) *8 +2,100円 CLCPTD008	なし	【Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み⑦⑧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 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD00P	
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	CELJ02008	188,400円	Intel® vPro™ プロセッサ E3-1225v3 (3.50GHz) +75,600円 CLCPRC00D	16GB (4GB×4) *1 +148,400円 CLCMEM00P	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリスティック 128GB+HDD 500GBとは、同時選択できません。	なし	なし	なし	【Windows 7 Professional (64bit) 32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)③~⑥の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit) +3,000円 CLCRDD00R	
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	なし	なし	2GB (2GB×1) +31,800円 CLCMEM00M	スーパーマルチ (厚型)、スーパーマルチ (薄型)とは、同時選択できません。	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 *10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD00W	
7	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	なし	*2: OSが使用可能な領域は3GBになります。	【Windows® 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 2GB (2GB×1) +31,800円 CLCMEM00M	*8: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)とは、同時選択できません。	なし	なし	なし	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 CLCRDD00W	
8	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	なし	なし	なし	*3: OSが使用可能な領域は3GBになります。	【Windows® 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 2GB (2GB×1) +31,800円 CLCMEM00M	*9: リカバリデータディスクとドライブディスクの両方を選択することはできません。 *10: リカバリデータディスクとドライブディスクの両方を選択することはできません。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、9ページをご覧ください。	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 *10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD00W	
CELSIUS R670-2														
1	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® X5650 (2.66GHz)	12GB (4GB×3) 24GB (8GB×3) +54,000円 CLCXRADA	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGRA3	PS/2キーボード	なし	なし	
2	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2	48GB (8GB×6) +161,000円 CLCXRACA	スーパーマルチ (厚型)	Tesla® C2070 *1 +251,000円 CLCXGRAA	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 *2 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRD3RA	
3	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2	24GB (4GB×6) 48GB (8GB×6) +107,000円 CLCXRAGA	スーパーマルチ (厚型)	なし	なし	なし	*2: リカバリデータディスクとドライブディスクの両方を選択することはできません。 詳しくは、9ページをご覧ください。	
4	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2	96GB (8GB×12) +611,000円 CLCXRAGA	スーパーマルチ (厚型)	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 *2 (Windows® 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRD3RA	
CELSIUS R930 (タワーモデル)														
1	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCMEM00D	なし	Quadro® K600	PS/2キーボード	なし	なし	
2	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2637v2 (3.50GHz)	128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCMEM00E	なし	Quadro® K2000 +63,000円 CLCGRA00A	USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006	なし	【Windows 8 Pro (64bit) ①②③⑤⑥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 Pro 64bit) *3 +3,000円 CLCRDD00L	
3	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	192GB (16GB×8 + 8GB×8) *1 +470,000円 CLCHDD016	なし	Quadro® K4000 +136,000円 CLCGRA00B	PS/2抗菌縦型キーボード変更 *7 +9,400円 CLCKBD007	なし	【Windows® 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済み③④⑦⑧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) *5 +3,000円 CLCRDD00K	
4	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	256GB (16GB×16) *1 *2 +3,024,000円 CLCMEM00G	なし	Quadro® K5000 +336,000円 CLCGRA00C	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002	なし	*5: リカバリデータディスクとドライブディスクの両方を選択することはできません。 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	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCMEM00D	なし	なし	なし	なし	なし	
6	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2637v2 (3.50GHz)	128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCMEM00E	なし	なし	なし	なし	なし	
7	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	192GB (16GB×8 + 8GB×8) *1 +470,000円 CLCHDD016	なし	なし	なし	なし	なし	
8	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	あり	なし	あり	Intel® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz)	256GB (16GB×16) *1 *2 +3,024,000円 CLCMEM00G	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当たり、費用が発生する可能性があります。

(R670-2、R930)/ラックマウント (R670-2、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、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他通用可能搭載OS	ハードディスク	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアイス	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	CELW0209 (標準モデル)	197,400円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	[Windows 8.1 Pro ①②③/Windows 7 Professional (64bit) 32bit (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿]	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]
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	CELW0208 (標準モデル)	198,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v3 (3.20GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	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	CELW0207 (標準モデル)	198,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v3 (3.20GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
4	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	あり	CELW0206 (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 E3-1245v3 (3.40GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	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	CELW0200 (標準モデル)	186,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v3 (3.40GHz)	[Windows 8.1 Pro ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW0204 (標準モデル)	182,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz)	[Windows 8.1 Pro ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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	CELW0200C (標準モデル)	188,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
8	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW0203 (標準モデル)	184,200円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz)	[Windows 8.1 Pro ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
9	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	CELW0200B (標準モデル)	188,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
10	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	CELW0205 (ヘルスケアモデル)	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 E3-1280v3 (3.60GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
11	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW0202 (標準モデル)	184,200円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz)	[Windows 8.1 Pro ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
12	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	あり	CELW0200A (標準モデル)	186,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
13	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	なし	CELW0201 (標準モデル)	182,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v3 (3.60GHz)	[ヘルスケアモデル ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS M730														
1	Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELMO1003 (500GB SATA HDD)	316,000円	インテル® Xeon® E5-1620v2 (3.70GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]
2	Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELMO1006 (300GB SAS HDD)	390,000円	インテル® Xeon® E5-1650v2 (3.50GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
3	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	あり	CELMO1002 (300GB SATA HDD)	316,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (3.00GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
4	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	あり	CELMO1005 (300GB SAS HDD)	390,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (3.00GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
5	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	あり	CELMO1001 (500GB SATA HDD)	316,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (3.00GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
6	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	あり	CELMO1004 (300GB SAS HDD)	390,000円	インテル® Xeon® E5-2650v2 (3.00GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS C620														
1	Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELCO1002 (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)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]
2	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	なし	CELCO1001 (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)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS C620 (24時間稼働モデル)														
3	Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELCO1004 (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 E3-1225v2 (3.20GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]
4	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	—	なし	なし	CELCO1003 (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 E3-1225v2 (3.20GHz)	[SATA HDD 搭載 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	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せん。



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、5~6ページをご参照ください。

	CELSIUS J530			CELSIUS W530 (500W/300W)				CELSIUS M730			
ブリーンストールOS	Windows 8.1 Pro ^{※21}			Windows 8.1 Pro ^{※21}				Windows 8 Pro ^{※21}			
その他適用可能搭載OS	Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード) ^{※20} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※21}			Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード) ^{※20} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※21}				Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※21}			
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 E3-1275v3	インテル [®] vPro™ テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-125v3	インテル [®] Core™ i3-4130 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 E3-1275v3	インテル [®] vPro™ テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1275v3	インテル [®] vPro™ テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E3-1245v3	インテル [®] Core™ i3-4130 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 E5-2650v2	インテル [®] vPro™ テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E5-1650v2	インテル [®] vPro™ テクノロジー搭載 インテル [®] Xeon [®] プロセッサ E5-1620v2	
CPU数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
クロック周波数	3.50GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	2.60GHz	3.50GHz	
インテル [®] ターボブーストテクノロジー2の最大周波数	3.90GHz	3.60GHz	—	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.40GHz	3.90GHz	
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	8/16	6/12	
ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 3次	8MB			8MB			3MB			10MB	
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				インテル [®] C602			
システムバス/メモリアス	5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz			
メインメモリ ^{※28,33}	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)				標準4GB/最大64GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 14900 CL13 ECCあり) ^{※41}			
	拡張メモリスロット [空き]			4 [3]				8 [7]			
ハードディスクドライブ ^{※2,37}	250GB (SATA, 7200rpm)			250GB (SATA, 7200rpm)				500GB (SATA, 7200rpm) / (SAS搭載) 300GB (SAS, 15000rpm) ^{※49}			
光学ドライブ ^{※2}	(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、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)				(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			
表示機能	グラフィックスアクセラレーター ^{※4}	Intel [®] HD Graphics P4600 (CPU内蔵) ^{※4} / Intel [®] HD Graphics 4000 (CPU内蔵)		なし ^{※28,29}	Intel [®] HD Graphics P4600 (CPU内蔵)		なし ^{※28,29}	Intel [®] HD Graphics 4000 (CPU内蔵)		NVIDIA [®] Quadro [®] K600 (標準構成時) 1GB	
	ビデオメモリ	(標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}		なし ^{※28,29}	(標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}		なし ^{※28,29}	(標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}		(標準構成時) 1GB	
解像度 (ドット) ^{※51} / 発色数 ^{※8}	(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		なし ^{※28,29}	(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		なし ^{※28,29}	(標準構成時) DVI-D (DL) : 最大2560×1600、DVI-D (SL) : 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 ^{※8}		(標準構成時) DVI-D (DL) : 最大2560×1600、DVI-D (SL) : 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 ^{※8}	(標準構成時) DVI-D (DL) : 最大2560×1600、DVI-D (SL) : 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 ^{※8}	
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、MI DI 再生機能 [OS標準]										
スピーカー	なし			モノラルスピーカー内蔵				モノラルスピーカー内蔵			
通信	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応										
インテル [®] vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.0 ^{※6}			○/V9.0 ^{※6}				○/V8.1 ^{※39}			
セキュリティ	TCG Ver 1.2準拠 盗難防止用ロック取付穴あり			TCG Ver 1.2準拠 あり				TCG Ver 1.2準拠 あり			
ディスプレイ ^{※2}	(標準構成時) DVI-D ^{※37} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応) ×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、HDCP対応) ×1、DisplayPort ×1 (Quadro [®] K2000選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1、DisplayPort ×2)			Quadro [®] K500選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※37} 、DisplayPort ×1 ^{※32} 、Quadro [®] K600選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※37} 、DisplayPort ×1 ^{※32} 、Quadro [®] K2000選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×2 ^{※32}		(標準構成時) DVI-D ^{※37} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応) ×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、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×1 ^{※32} (Quadro [®] K2000、Quadro [®] K4000選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×2 ^{※32})		(Quadro [®] K600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×1 ^{※32} 、Quadro [®] K2000、Quadro [®] K4000選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×2 ^{※32}		(Quadro [®] K500選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※37} 、DisplayPort ×1 ^{※32} 、Quadro [®] K600選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※37} 、DisplayPort ×1 ^{※32} 、Quadro [®] K2000、Quadro [®] K4000選択時 DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×2 ^{※32}	
インターフェース	シリアル ^{※10}	なし		RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A 互換)				なし			
パラレル ^{※2,10}	なし			(標準構成時) なし、(カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}				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)				USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6)、USB3.0準拠×2 (フロント×2)			
LAN ^{※2}	RJ45×1			RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時 ^{※31})				RJ45×1			
オーディオ	マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)										
拡張スロット [空き] ^{※2,11,22,50} 拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x16 Graphics ×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm)) ×1 [1] ^{※23}			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}				PCI Express x16 Graphics ×2 [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) ×2 [2] ^{※46} 、PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1]、PCI (32bit/33MHz (210mm×107mm)) ×1 [1]、PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)) ×1 [1]			
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) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時) 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]				2 [2] / (カスタムメイドでスーパーマルチ (厚型) 選択時) 2 [1]			
内蔵ストレージベイ [空き]	1 [0] / 2 [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時)			(標準構成時) 4 [3] (RAID構成時) 2 [0] ^{※38}				[SATAベイ] (標準構成時) 3 [5インチ] 4 [3]、[RAID構成時] 3 [5インチ] 2 [0] ^{※38} 、[SASベイ] (標準構成時) 2 [5インチ] 2 [0]、[RAID構成時] 2 [5インチ] 2 [0]、[フラッシュメモリ拡張スロット] 2 [5インチ] 2 [0]、[3.5インチ] 2 [2]			
キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付なし ^{※12}										
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アダプタ付) ^{※17} 、50/60Hz±2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート				AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート			
入カコンセント	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22W	約22W	約22W	約29W (500W)、約28W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	約49W (SATA)、約49W (SAS)	約45W (SATA)、約45W (SAS)	
	Windows 8 (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Windows 7 (64bit)	約22W	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22W (300W)	約48W (SATA)、約49W (SAS)	約45W (SATA)、約46W (SAS)	
	Windows 7 (32bit)	約22W	約22W	約22W	約32W (500W)、約31W (300W)	約20W (500W)、約20W (300W)	約21W (500W)、約20W (300W)	約15W (500W)、約14W (300W)	約48W (SATA)、約48W (SAS)	約45W (SATA)、約43W (SAS)	
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 8.1 (64bit)	約140W			約147W (500W)、約140W (300W)				—		
	Windows 8 (64bit)	—			—				約201W (SATA)、約199W (SAS)		
	Windows 7 (64bit)	約135W			約149W (500W)、約143W (300W)				約201W (SATA)、約202W (SAS)		
	Windows 7 (32bit)	約135W			約146W (500W)、約138W (300W)				約200W (SATA)、約194W (SAS)		
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)				6.6A/約589W			
電圧障害対策	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0.089 (AAA)	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	U区分0.16 (AAA) (SATA) U区分0.16 (AAA) (SAS)	U区分0.16 (AAA) (SATA) U区分0.16 (AAA) (SAS)	
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置時フット装着時)、横置可 ^{※8}			176×419×395mm、横置不可				187×488×434mm、横置不可			
質量 ^{※11}	約6.4kg			約9.8kg (500W)、約9.6kg (300W)				約13.6kg			
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} Windows 8.1 Pro ^{※20,21}			Windows 8 Enterprise ^{※20,21} Windows 8 Pro ^{※20,21}		Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20,21} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20,21}			Windows 8 Enterprise ^{※21} Windows 8 Pro ^{※21}		

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	読出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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	読出速度 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8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
スーパーマルチドライブ	読出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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	読出速度 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8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書き込み速度 —	書き込み速度 —
	書き込み速度 CD-R: 書き込み最大24倍速、CD-RW: 書き込み最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書き込み最大5倍速、DVD-R: 書き込み最大8倍速、DVD-R DL: 書き込み最大8倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速、DVD+R: 書き込み最大8倍速、DVD+R DL: 書き込み最大4倍速、DVD+RW: 書き込み最大8倍速、バッドファンダーランエラー防止機能	書き込み速度 CD-R: 書き込み最大40倍速、CD-RW: 書き込み最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書き込み最大5倍速、DVD-R: 書き込み最大16倍速、DVD-R DL: 書き込み最大8倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速、DVD+R: 書き込み最大16倍速、DVD+R DL: 書き込み最大8倍速、DVD+RW: 書き込み最大8倍速、バッドファンダーランエラー防止機能

※接続可能なドライブについては5~6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 スタートにWindows 8.1にアップデートする必要がある場合があります。
 ※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はカードリッジから取り出した状態あるいはカードリッジとしてご利用ください。
 ※書き込み/書き込み速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き込み速度に対応したメディアが必要となりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
 DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
 ※1: Windows 8.1、Windows 8、Windows 7はAT32、UD2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。

Table with 3 main columns: CELSIUS R930, CELSIUS R670-2, and CELSIUS C620 (標準/24時間稼働). Rows include OS (Windows 8 Pro, Windows 7 Professional), Processor (Intel Xeon), Memory (2, 4, 8, 16GB), Storage (SATA, HDD), Graphics (NVIDIA Quadro), Display (DVI-D, DisplayPort), and other specifications like ports and power.

- ※1: 本仕様は標準構成です。
※2: カスタムメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。
※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合は、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
※4: 最大メモリ容量を増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
※5: 32GBのメモリ増設はオプションです。
※6: カスタムメニューでグラフィックスカードを選択した場合、Intel AMTの一部機能が使えません。
※7: 空ベイディスクは複数のバージョンに分けて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、9ベージのハードディスクの空き容量について「C」をご覧ください。なお、各バージョンのファイルシステムはすべて、NTFSとなります。
※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイの仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認ください。
※9: 空ベイディスクを増設する場合は、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
※10: 空ベイディスクを増設する場合は、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
※11: 空ベイ、空スロットの数、質量ともに標準構成時のものと異なり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のディスプレイを別売りしている拡張ベイの使用できません。
※12: キーボードの型番は別売です。
※13: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920x1200ドット、60Hz/QT/R. Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920x1200ドット表示CVT-RBで対応している場合は選択できます。CVT-RBではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できません。1920x1080、1600x1050などの解像度が選択可能な解像度となります。
※14: 最大消費電力は約30W(3000mA)です。
※15: 標準構成(カスタムメニューで選択していない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
※16: 本体で選択可能なカスタムメニューの最大構成で測定(USBポートおよびカスタムメニューで使っていない拡張スロットは空の状態)。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用。
※17: フロントポートは30A/3000mAを含みます。
※18: 標準構成、本体の上にはディスプレイの重量は3kgまでとなります。
※19: エネルギー消費効率とは省エネで定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める場合理論性能(単位: 平方ワット)で示したものです。数値は省エネルチキ基準準拠を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のように表記して表しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上300%未満、AAA: 300%以上。
※20: 日本標準32bit版OS。
※21: 本仕様64bit OS。
※22: 拡張スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認ください。
※23: カスタムメニューでQuadro K2000を追加した場合は、PCIの増設はできません。
※24: フラットケーブル、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれ1スロット占有します。
※25: 標準構成、重量は最大940g(約2.1ポンド)です。なお、標準で各オプションは、ソフトウェアによって異なります。
※26: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
※27: DMi4、Direct Media Interfaceの略称です。
※28: WS30/S30W/Quadro K6000、Quadro K4000と同時選択必須です。
※29: WS30/S30W/Quadro K6000、Quadro K2000と同時選択必須です。
※30: アダプティブディスプレイを接続する場合はiDVI-VGA変換アダプター(CLE-ADP11A)が必要です。
※31: Teaming機能はサポートしません。
※32: ディスプレィ(DVI-D)ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)が必要です。
※33: 本製品は、CPUの整合性確保が前提につき205メガワット以内のため対象外となります。
※34: メインメモリの最大容量は、Windows 7の場合、最大16GB(メインメモリと共有)です。本ソフトウェアの動作状況によってメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの構成により異なる場合があります。また、メモリの使用可能な領域は、ソフトウェアの動作状況によって異なります。
※35: WS30/DisplayPortの場合、最大消費電力は、3840x2160ドットです。
※36: NVIDIA Quadro K4000、NVIDIA Quadro K2000、NVIDIA Quadro K6000/いずれかと同時選択必須です。
※37: アナログ出力は変更できません。
※38: カスタムメニューでRAMを選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。
※39: Intel AMTの一部機能が使えません。
※40: メモリバスが1333MHzは、PCI-10600動作。
※41: メモリバスが1333MHzは、PCI-10600動作。
※42: QPIはQuadro K6000/Quadro K4000/Quadro K2000の場合、Unbufferedタイプ、8/16GBモジュールの場合、Registeredタイプとなります。
※43: ESはEnterprise South Bridge Interfaceの略称です。
※44: Intel XeonプロセッサE5-2603v2の場合、PCI 10660動作。
※45: IPU(内蔵)。
※46: RAMを選択した場合、PCI Express x4スロットを1スロット占有します。
※47: カスタムメニューでハードディスクを変更した場合は、前面x2(2)です。
※48: カスタムメニューでハードディスクを変更した場合は、次のようになります。
2台選択時: 前面x2(2) / 4台選択時: 前面x3(3) / 4台選択時: 前面x4(4)
※49: 15000rpmのハードディスクはディスクの回転による振動が大きくなるため、7200rpmのハードディスクより動作音が大きくなります。
※50: カスタムメニューで選択した構成条件の詳細はシステム構成図をご覧ください。http://www.fimworld.net/biz/fmv
※51: 表示可能な解像度は使用されるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大消費電力はグラフィックスカードが最大消費電力を発生する最大解像度の1つ以上の低い値となります。OSの仕様としてWindows 7 Professionalは80x600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024x768以上が表示可能です。



ラインナップ
カスタムメイド
仕様
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

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSシリーズは、一部ブレイクインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付していません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体*1に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

品名	モデル名	ブレイクインストールOS*	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバースディスク*)	添付ディスク	カスタムメイド選択可能 リカバリデータディスク*
W530 (2013年10月発表モデル) J530 (2013年10月発表モデル)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows*7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows*7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows*7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows*7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	なし	Windows*7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
R930 C620	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
M730	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows*7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows*7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
R670-2	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows*7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク

*1: リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。
*2: ドライバースディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。
*3: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。
*4: 本OSは工場出荷時でブレイクインストールされているOSです。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

CELSIUS W530、J530、R670-2、C620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)

*R670-2、C620は除く。

◎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)

*128GBフラッシュメモリスティックの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。
*R670-2は除く。

◎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フラッシュメモリスティックの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

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)

◎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

Ready for business  Windows 8 Pro

グラフィックス

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

対応機種	グラフィックスライブラリ						解像度(ドット)		ビデオメモリ ⁷⁾						インターフェース ⁸⁾	性能イメージ図					
	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows 7 Professional			マルチディスプレイ対応出力数	2D	3D			
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL			32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit				エン트리	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド
	11	11.1	11.1	11.1	11	11	最大1920×1200	最大1677万色 ¹⁰⁾	最大1792MB ⁹⁾	最大1792MB ⁹⁾	最大1792MB ⁹⁾	最大1792MB ⁹⁾	最大1696MB ⁹⁾	最大1696MB ⁹⁾		2					
Intel® HD Graphics P4000 ¹⁾ (CPUに内蔵)	C620	—	—	11	3.1	—	—	最大1920×1200 最大1677万色	—	最大1792MB ⁹⁾	—	最大1792MB ⁹⁾	—	—	—	—		DVI-I			
Intel® HD Graphics P4600/4400 ²⁾ (CPUに内蔵)	J530 W530	11.1	4.2	11.1	4.0	—	—	<J530> DVI-D(SL):最大1920×1200 <W530> DVI-D(SL):最大1920×1200 DisplayPort:最大3840×2160	最大1792MB ⁹⁾	最大1792MB ⁹⁾	—	最大1792MB ⁹⁾	最大1696MB ⁹⁾	最大1696MB ⁹⁾	2	<J530> DVI-D×1 ¹⁴⁾ アナログRGB×1 ¹⁴⁾ <W530> DVI-D×1 ¹⁴⁾ DisplayPort×1 ¹⁴⁾ アナログRGB×1 ¹⁴⁾					
NVIDIA® Quadro® K600	J530 W530 R930 M730 C620	11	4.3 ⁸⁾	11	4.3 ⁸⁾	11	4.3	最大1920×1200	1GB ⁹⁾	1GB	1GB ⁹⁾	1GB	1GB	1GB	2	DVI-I×1, DisplayPort1.2×1					
NVIDIA® Quadro® K2000	J530 W530 R930 M730 C620	11	4.3 ⁸⁾	11	4.3 ⁸⁾	11	4.3	最大1920×1200	2GB ⁹⁾	2GB	2GB ⁹⁾	2GB	2GB	2GB	3	DVI-I×1, DisplayPort1.2×2					
NVIDIA® Quadro® K4000	W530 R930 M730 C620	11	4.3 ⁸⁾	11	4.3 ⁸⁾	11	4.3	最大1920×1200	3GB ⁹⁾	3GB	3GB ⁹⁾	3GB	3GB	3GB	3	DVI-I×1, DisplayPort1.2×2					
NVIDIA® Quadro® K5000	R930 M730	—	—	11	4.3 ⁸⁾	11	4.3	最大1920×1200	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4	DVI-D×1, DVI-I×1, DisplayPort1.2×2					

*1:アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター(CLE-ADP11A)が必要です。*2:Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™i3搭載時はIntel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ 選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵)になります。*3:メインメモリ4GB搭載時、本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4:カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。*5:本装置のサポート解像度です。*6:1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。*7:専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*8:サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。*9:C620は除きます。*10:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。*11:DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPIに対応。*12:DisplayPortは音声出力に対応。

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



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「リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD ディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。◇: HDD内に格納(未インストール) ■: トラブル解決ナビ & ドライバースディスクからの起動となります。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS					
		J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
インターネット	Windows Internet Explorer® 11 ¹¹⁾	●	●	—	—	—	—
	Windows Internet Explorer® 10	● ⁹⁾	● ⁹⁾	● ⁹⁾¹⁰⁾	● ⁹⁾¹⁰⁾	—	● ¹⁰⁾
	Windows Internet Explorer® 9 ⁹⁾	—	—	—	—	●	—
メール	Windows Live®メール ⁹⁾	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	—
	Easy Backup	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定2 ⁹⁾	▲	▲	▲	▲	▲	—
	富士通モニターユーティリティ ⁹⁾	—	—	—	—	—	—
	F-Launcher	▲ ¹⁰⁾¹¹⁾	▲ ¹⁰⁾¹¹⁾	▲ ¹⁰⁾	▲ ¹⁰⁾	—	▲ ¹⁰⁾
	Windows Live® Messenger ⁹⁾	—	—	—	—	●	—
	Skype ⁹⁾	●	●	●	●	—	●
ビューア	Adobe® Reader® ⁹⁾¹⁰⁾	●	●	●	●	●	●
電源管理	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	—	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■
	パソコン兼換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター	—	—	—	—	—	◇
	NTC Mirror Monitor (※RAID構成のみ)	—	●	—	—	—	—
	T-SATA2R Manager (※RAID構成のみ)	—	—	●	●	●	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	▲	—	—	—	—	—
	Portshutter	▲	—	—	—	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マガフィーマルチアクセス・インターネットセキュリティ ¹⁵⁾	◇	◇	◇	◇	—	◇
	トフィルタ® 6.0 ¹⁵⁾	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ¹¹⁾¹²⁾	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	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「リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD ディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS				
		J530	M730	R930	R670-2	C620
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU ³⁾	▲	—	—	—	—
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU ³⁾	▲	▲	—	—	—
Microsoft® Office Personal 2013 ¹⁴⁾	ワープロ	●	—	—	—	—
	表計算	●	—	—	—	—
	情報管理	●	—	—	—	—
	ワープロ	●	—	—	—	—
Microsoft® Office Home & Business 2013 ¹⁴⁾	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エイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
*2:パッケージの書き込みには対応していません。
*3: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core 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、本ソフトウェア使用開始から90日間で。
*6:フリーソフトのため、サポートは行っていません。
*7:PC兼換ガイド
*8:無線LANモデルのみ。
*9: Windows 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
*10: Windows 8 Proの場合。
*11: Windows 8.1 Proの場合。

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
		R930	R670-2	M730	W530	J530	C620	Windows 8.1 Pro 64bit	Windows 8 Pro 32bit 64bit	Windows 7 Professional 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)、ハイド/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/睡眠/PC-ディスプレイ電源連動機能。*
DISPLAY P24W 6LED	VL-P24W-6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、ハイド/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY E22T-7 LED	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。
カメラ付液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005RWR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-2005SWR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-1955EL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-1955SL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-17B5S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-17B5E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-17B5SP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。
ホイールマウス	FMV-MO110	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	6,300	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。
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。
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、TecDoc:3.1kwh。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:1200枚/500枚。
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、TecDoc:1.84kwh。
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、印刷速度180字/秒(高速モード:360字/秒)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000	水平タイプ、印刷速度130字/秒(高速モード:260字/秒)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000	水平タイプ、印刷速度80字/秒(高速モード:160字/秒)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000	ラウンドタイプ、印刷速度75字/秒(高速モード:150字/秒)。
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&ドライバースディスク」からのCDブートに対応しています。 ※Windows 8.1 Proで添付ソフトのWinDVDを使用する場合は、ソフトのアップデートが必要です。
内蔵ハードディスクユニット-1TB (SATA, 7200rpm)	CLE-DRE1	●	×	●	×	×	×	●	●	●	●	●	90,300	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	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット、回転数:7200rpm、SATA信号ケーブルなし、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-310U	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	●	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。
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。利用時には、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.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
<p>*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。</p> <p>*2:R930、M730、W530の標準モデルおよびカスタムメイド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、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入してください。</p> <p>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。</p> <p>*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。</p> <p>*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。</p> <p>*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。</p> <p>*6:同時画面表示時は解像度が本体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。</p> <p>*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。</p> <p>*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。</p> <p>*9:DisplayPort接続時音声出力をご利用になる場合はモタ添付のオーディオケーブルをご使用ください。</p> <p>*10:J530、W530、R930、M730との組み合わせでご使用いただけます。</p> <p>*11:カスタムメイドでQuadro® K2000を追加した場合は除く。</p> <p>*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。</p> <p>*13:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/) をご参照ください。</p> <p>*14:LAN接続時にはオプションLANカード(FMPR-LN3) 手配必須。</p> <p>*15:富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/) で提供しているドライバが必要となります。</p>														
主要サプライ用品一覧														
品名	型名	適応機種					希望小売価格(円、税別)	備考						
		J530	W530	M730	R930	R670-2			C620					
セキュリティロックW	0522100	●	-	-	-	-	-	オープン価格*1 セキュリティ錠錠金具、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*1 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 ウルトラジ)	1690900	●	●	●	●	●	-	オープン価格*1 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。						
コンポーセーバー(コンプレッションラップロック)	0680001	●	●	●	●	●	-	オープン価格*1 ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。						

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					
	J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
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.8「仕様一覧表」をご覧ください。	○*	○*	○*	○*	○*	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に満たす2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	○*	-	-	-	-	-
グリーン購入法への対応 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推進等に関する法律)に基づき調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○*	○*	○*	○*	○*	○
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。	○	○	○	○	○	○

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

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

特定化学物質の使用抑制

	デスクトップ型					
	J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
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。	○	○	○	○	○	○

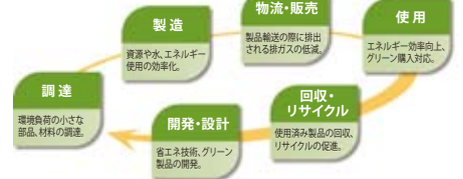
資源の節約

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、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eeco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

- *1:インテル® Xeon®プロセッサX5650搭載モデルのみ規制対象です。インテル® Xeon®プロセッサX5675の2CPU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。
- *2:CELSIUS J530はデスクトップコンピュータカテゴリです。
- *3:インテル® Core™ i3-4130デスクトッププロセッサ搭載モデルのみ規制対象です。
- *4: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。
- *5: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。

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

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

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	デスクトップ型					
			J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
不正使用対策	手のひら静脈センサー付きキーボード	使用者の認証等	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	指紋認識装置 (FS-400U)		▲	▲	▲	▲	▲	-
	スマートカード ^{※1}		▲	▲	▲	-	-	-
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●
	HDD/パスワード		●	● ^{※2}	-	-	● ^{※2}	-
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}	● ^{※5}	● ^{※6}	● ^{※6}	-	● ^{※6}
	i-フィルター ^{※5}	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	
	マカフィー®マルウェアセキュリティ ^{※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。
 (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
 ※2:カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。
 ※3:「FDD」「CD/DVD」「バ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ません。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。CD/DVDの読み取りを許可する「設定」はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/ftst/>) でご確認いただけます。
 ※4:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。
 ※5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
 ※6:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。
 ※7: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。

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もち、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。

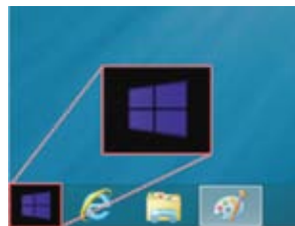
● セキュリティの向上

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。



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。

4 『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備 J530 W530 M730 R930

ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、PCワークステーション本体を床の上に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでPCワークステーション本体の電源もONになるのでより楽な姿勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。



5 マルチモニタ接続

標準装備 J530 W530 M730 R930

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載で2画面の出力。カスタムメイドでグラフィックスカードを選択すると3ポート(Quadro® K2000/Quadro® K4000)もしくは、4ポート(Quadro® K5000)搭載し、同時に3画面以上出力が可能*1となり、マルチモニタ環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」*2(カスタムメイド時)がご利用になれます。



*アプリやデバイスは国により異なります。

サポートサービス

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)

保証書	標準添付	サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
別売オプション				
CELSIUS*1	SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
		34,000円	48,000円	63,000円
		SV7MA1232	SV7MA1242	SV7MA1252
J530/W530/M730	SupportDeskバック Standard	38,000円	57,000円	76,000円
		SV7MA1235	SV7MA1245	SV7MA1255
		51,000円	77,000円	103,000円
H720/H920/C620*2	SupportDeskバック Standard	SV7MA1632	SV7MA1642	SV7MA1652
		63,000円	96,000円	130,000円
		SV7MA1635	SV7MA1645	SV7MA1655
	SupportDeskバック Standard24	86,000円	130,000円	170,000円

【サービス内容】

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
SupportDeskバック Standard*1 SupportDeskバック Standard24*1	<ul style="list-style-type: none"> 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 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です。※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 R930、R670-2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バック Lite(当日訪問修理)をお選びのお客様へ

- 対象機器** CELSIUS本体(R930、R670-2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*)、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。

富士通ハードウェア修理相談センター 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です。

SupportDeskバック Standard / Standard24をお選びのお客様へ

- 対象機器** CELSIUS本体(R930、R670-2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*)、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 Standard(月額払い)をお選びのお客様へ

- 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(H920、H720)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、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
2)万が一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
3)心臓ペースメーカー等の医療機器からは2cm以上離してください。
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11~13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域システム(H140)の場合は[1.5]/[2.6]/[3.7]/[4.8]/[5.9]/[6.10]/[7.11]の【】内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域システム(H140)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な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、与干距離は40mです。
10)IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

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	FMVNCPM01	FMVDCPM02	FMVNCPM02	FMVDCPM03	FMVNCPM03	FMVDCPM04	FMVNCPM04	FMVDCPM05	FMVNCPM05
(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
		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上						
(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。	FMVDCPD01	FMVNCPD01	FMVDCPD02	FMVNCPD02	FMVDCPD03	FMVNCPD03	FMVDCPD04	FMVNCPD04		

*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
		18,000円/セット		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	
		デスクトップ型	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梱包でお客様へ納品し、後日回収します。*H720のみ。	-	FMVNCPPY01
(17) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス ^(注)	必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 Professional (32bit)からWindows® 7 Enterprise (32bit)へのアップグレードを行います。なお本サービスは受注生産となり、ご提供までには2ヶ月間の開発期間を要しております。	FMVDCP100	FMVNCP100

【注】の注意事項: 本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceプログラムライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit)のインストール作業を実行するものです。(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません)PCワークステーション納品後、各PCワークステーションにて必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願います。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフトから入手する必要があります。本サービスにてインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版になります。*本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納していません。Windows® 7 Enterprise (32bit)環境のバックアップが必要となる場合は、上記「(10)バックアップCD作成」サービスをご利用ください。*カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit)のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

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/spv-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ヶ月で使用約5年です。なお、この期間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。(グラフィックスカードを除く。製品寿命の場合、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。使用期間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バージョン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、常に最新バージョンを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新バージョン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> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●周辺機器接続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、常時点灯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99.999%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しう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、液晶パネルの材質上、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準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要になります。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブの周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国産普及品」に準拠し、検閲済の品です。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを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駆動を50%以下に設定して出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byteを計算しています。1GB=1024×1024×1024Byteを計算したものは表記上誤差でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 8.1、Windows 8.1 Update 1、Windows 8.1 Update 2、Windows 8.1 Update 3、Windows 8.1 Update 4、Windows 8.1 Update 5、Windows 8.1 Update 6、Windows 8.1 Update 7、Windows 8.1 Update 8、Windows 8.1 Update 9、Windows 8.1 Update 10、Windows 8.1 Update 11、Windows 8.1 Update 12、Windows 8.1 Update 13、Windows 8.1 Update 14、Windows 8.1 Update 15、Windows 8.1 Update 16、Windows 8.1 Update 17、Windows 8.1 Update 18、Windows 8.1 Update 19、Windows 8.1 Update 20、Windows 8.1 Update 21、Windows 8.1 Update 22、Windows 8.1 Update 23、Windows 8.1 Update 24、Windows 8.1 Update 25、Windows 8.1 Update 26、Windows 8.1 Update 27、Windows 8.1 Update 28、Windows 8.1 Update 29、Windows 8.1 Update 30、Windows 8.1 Update 31、Windows 8.1 Update 32、Windows 8.1 Update 33、Windows 8.1 Update 34、Windows 8.1 Update 35、Windows 8.1 Update 36、Windows 8.1 Update 37、Windows 8.1 Update 38、Windows 8.1 Update 39、Windows 8.1 Update 40、Windows 8.1 Update 41、Windows 8.1 Update 42、Windows 8.1 Update 43、Windows 8.1 Update 44、Windows 8.1 Update 45、Windows 8.1 Update 46、Windows 8.1 Update 47、Windows 8.1 Update 48、Windows 8.1 Update 49、Windows 8.1 Update 50、Windows 8.1 Update 51、Windows 8.1 Update 52、Windows 8.1 Update 53、Windows 8.1 Update 54、Windows 8.1 Update 55、Windows 8.1 Update 56、Windows 8.1 Update 57、Windows 8.1 Update 58、Windows 8.1 Update 59、Windows 8.1 Update 60、Windows 8.1 Update 61、Windows 8.1 Update 62、Windows 8.1 Update 63、Windows 8.1 Update 64、Windows 8.1 Update 65、Windows 8.1 Update 66、Windows 8.1 Update 67、Windows 8.1 Update 68、Windows 8.1 Update 69、Windows 8.1 Update 70、Windows 8.1 Update 71、Windows 8.1 Update 72、Windows 8.1 Update 73、Windows 8.1 Update 74、Windows 8.1 Update 75、Windows 8.1 Update 76、Windows 8.1 Update 77、Windows 8.1 Update 78、Windows 8.1 Update 79、Windows 8.1 Update 80、Windows 8.1 Update 81、Windows 8.1 Update 82、Windows 8.1 Update 83、Windows 8.1 Update 84、Windows 8.1 Update 85、Windows 8.1 Update 86、Windows 8.1 Update 87、Windows 8.1 Update 88、Windows 8.1 Update 89、Windows 8.1 Update 90、Windows 8.1 Update 91、Windows 8.1 Update 92、Windows 8.1 Update 93、Windows 8.1 Update 94、Windows 8.1 Update 95、Windows 8.1 Update 96、Windows 8.1 Update 97、Windows 8.1 Update 98、Windows 8.1 Update 99、Windows 8.1 Update 100、Windows 8.1 Update 101、Windows 8.1 Update 102、Windows 8.1 Update 103、Windows 8.1 Update 104、Windows 8.1 Update 105、Windows 8.1 Update 106、Windows 8.1 Update 107、Windows 8.1 Update 108、Windows 8.1 Update 109、Windows 8.1 Update 110、Windows 8.1 Update 111、Windows 8.1 Update 112、Windows 8.1 Update 113、Windows 8.1 Update 114、Windows 8.1 Update 115、Windows 8.1 Update 116、Windows 8.1 Update 117、Windows 8.1 Update 118、Windows 8.1 Update 119、Windows 8.1 Update 120、Windows 8.1 Update 121、Windows 8.1 Update 122、Windows 8.1 Update 123、Windows 8.1 Update 124、Windows 8.1 Update 125、Windows 8.1 Update 126、Windows 8.1 Update 127、Windows 8.1 Update 128、Windows 8.1 Update 129、Windows 8.1 Update 130、Windows 8.1 Update 131、Windows 8.1 Update 132、Windows 8.1 Update 133、Windows 8.1 Update 134、Windows 8.1 Update 135、Windows 8.1 Update 136、Windows 8.1 Update 137、Windows 8.1 Update 138、Windows 8.1 Update 139、Windows 8.1 Update 140、Windows 8.1 Update 141、Windows 8.1 Update 142、Windows 8.1 Update 143、Windows 8.1 Update 144、Windows 8.1 Update 145、Windows 8.1 Update 146、Windows 8.1 Update 147、Windows 8.1 Update 148、Windows 8.1 Update 149、Windows 8.1 Update 150、Windows 8.1 Update 151、Windows 8.1 Update 152、Windows 8.1 Update 153、Windows 8.1 Update 154、Windows 8.1 Update 155、Windows 8.1 Update 156、Windows 8.1 Update 157、Windows 8.1 Update 158、Windows 8.1 Update 159、Windows 8.1 Update 160、Windows 8.1 Update 161、Windows 8.1 Update 162、Windows 8.1 Update 163、Windows 8.1 Update 164、Windows 8.1 Update 165、Windows 8.1 Update 166、Windows 8.1 Update 167、Windows 8.1 Update 168、Windows 8.1 Update 169、Windows 8.1 Update 170、Windows 8.1 Update 171、Windows 8.1 Update 172、Windows 8.1 Update 173、Windows 8.1 Update 174、Windows 8.1 Update 175、Windows 8.1 Update 176、Windows 8.1 Update 177、Windows 8.1 Update 178、Windows 8.1 Update 179、Windows 8.1 Update 180、Windows 8.1 Update 181、Windows 8.1 Update 182、Windows 8.1 Update 183、Windows 8.1 Update 184、Windows 8.1 Update 185、Windows 8.1 Update 186、Windows 8.1 Update 187、Windows 8.1 Update 188、Windows 8.1 Update 189、Windows 8.1 Update 190、Windows 8.1 Update 191、Windows 8.1 Update 192、Windows 8.1 Update 193、Windows 8.1 Update 194、Windows 8.1 Update 195、Windows 8.1 Update 196、Windows 8.1 Update 197、Windows 8.1 Update 198、Windows 8.1 Update 199、Windows 8.1 Update 200、Windows 8.1 Update 201、Windows 8.1 Update 202、Windows 8.1 Update 203、Windows 8.1 Update 204、Windows 8.1 Update 205、Windows 8.1 Update 206、Windows 8.1 Update 207、Windows 8.1 Update 208、Windows 8.1 Update 209、Windows 8.1 Update 210、Windows 8.1 Update 211、Windows 8.1 Update 212、Windows 8.1 Update 213、Windows 8.1 Update 214、Windows 8.1 Update 215、Windows 8.1 Update 216、Windows 8.1 Update 217、Windows 8.1 Update 218、Windows 8.1 Update 219、Windows 8.1 Update 220、Windows 8.1 Update 221、Windows 8.1 Update 222、Windows 8.1 Update 223、Windows 8.1 Update 224、Windows 8.1 Update 225、Windows 8.1 Update 226、Windows 8.1 Update 227、Windows 8.1 Update 228、Windows 8.1 Update 229、Windows 8.1 Update 230、Windows 8.1 Update 231、Windows 8.1 Update 232、Windows 8.1 Update 233、Windows 8.1 Update 234、Windows 8.1 Update 235、Windows 8.1 Update 236、Windows 8.1 Update 237、Windows 8.1 Update 238、Windows 8.1 Update 239、Windows 8.1 Update 240、Windows 8.1 Update 241、Windows 8.1 Update 242、Windows 8.1 Update 243、Windows 8.1 Update 244、Windows 8.1 Update 245、Windows 8.1 Update 246、Windows 8.1 Update 247、Windows 8.1 Update 248、Windows 8.1 Update 249、Windows 8.1 Update 250、Windows 8.1 Update 251、Windows 8.1 Update 252、Windows 8.1 Update 253、Windows 8.1 Update 254、Windows 8.1 Update 255、Windows 8.1 Update 256、Windows 8.1 Update 257、Windows 8.1 Update 258、Windows 8.1 Update 259、Windows 8.1 Update 260、Windows 8.1 Update 261、Windows 8.1 Update 262、Windows 8.1 Update 263、Windows 8.1 Update 264、Windows 8.1 Update 265、Windows 8.1 Update 266、Windows 8.1 Update 267、Windows 8.1 Update 268、Windows 8.1 Update 269、Windows 8.1 Update 270、Windows 8.1 Update 271、Windows 8.1 Update 272、Windows 8.1 Update 273、Windows 8.1 Update 274、Windows 8.1 Update 275、Windows 8.1 Update 276、Windows 8.1 Update 277、Windows 8.1 Update 278、Windows 8.1 Update 279、Windows 8.1 Update 280、Windows 8.1 Update 281、Windows 8.1 Update 282、Windows 8.1 Update 283、Windows 8.1 Update 284、Windows 8.1 Update 285、Windows 8.1 Update 286、Windows 8.1 Update 287、Windows 8.1 Update 288、Windows 8.1 Update 289、Windows 8.1 Update 290、Windows 8.1 Update 291、Windows 8.1 Update 292、Windows 8.1 Update 293、Windows 8.1 Update 294、Windows 8.1 Update 295、Windows 8.1 Update 296、Windows 8.1 Update 297、Windows 8.1 Update 298、Windows 8.1 Update 299、Windows 8.1 Update 300、Windows 8.1 Update 301、Windows 8.1 Update 302、Windows 8.1 Update 303、Windows 8.1 Update 304、Windows 8.1 Update 305、Windows 8.1 Update 306、Windows 8.1 Update 307、Windows 8.1 Update 308、Windows 8.1 Update 309、Windows 8.1 Update 310、Windows 8.1 Update 311、Windows 8.1 Update 312、Windows 8.1 Update 313、Windows 8.1 Update 314、Windows 8.1 Update 315、Windows 8.1 Update 316、Windows 8.1 Update 317、Windows 8.1 Update 318、Windows 8.1 Update 319、Windows 8.1 Update 320、Windows 8.1 Update 321、Windows 8.1 Update 322、Windows 8.1 Update 323、Windows 8.1 Update 324、Windows 8.1 Update 325、Windows 8.1 Update 326、Windows 8.1 Update 327、Windows 8.1 Update 328、Windows 8.1 Update 329、Windows 8.1 Update 330、Windows 8.1 Update 331、Windows 8.1 Update 332、Windows 8.1 Update 333、Windows 8.1 Update 334、Windows 8.1 Update 335、Windows 8.1 Update 336、Windows 8.1 Update 337、Windows 8.1 Update 338、Windows 8.1 Update 339、Windows 8.1 Update 340、Windows 8.1 Update 341、Windows 8.1 Update 342、Windows 8.1 Update 343、Windows 8.1 Update 344、Windows 8.1 Update 345、Windows 8.1 Update 346、Windows 8.1 Update 347、Windows 8.1 Update 348、Windows 8.1 Update 349、Windows 8.1 Update 350、Windows 8.1 Update 351、Windows 8.1 Update 352、Windows 8.1 Update 353、Windows 8.1 Update 354、Windows 8.1 Update 355、Windows 8.1 Update 356、Windows 8.1 Update 357、Windows 8.1 Update 358、Windows 8.1 Update 359、Windows 8.1 Update 360、Windows 8.1 Update 361、Windows 8.1 Update 362、Windows 8.1 Update 363、Windows 8.1 Update 364、Windows 8.1 Update 365、Windows 8.1 Update 366、Windows 8.1 Update 367、Windows 8.1 Update 368、Windows 8.1 Update 369、Windows 8.1 Update 370、Windows 8.1 Update 371、Windows 8.1 Update 372、Windows 8.1 Update 373、Windows 8.1 Update 374、Windows 8.1 Update 375、Windows 8.1 Update 376、Windows 8.1 Update 377、Windows 8.1 Update 378、Windows 8.1 Update 379、Windows 8.1 Update 380、Windows 8.1 Update 381、Windows 8.1 Update 382、Windows 8.1 Update 383、Windows 8.1 Update 384、Windows 8.1 Update 385、Windows 8.1 Update 386、Windows 8.1 Update 387、Windows 8.1 Update 388、Windows 8.1 Update 389、Windows 8.1 Update 390、Windows 8.1 Update 391、Windows 8.1 Update 392、Windows 8.1 Update 393、Windows 8.1 Update 394、Windows 8.1 Update 395、Windows 8.1 Update 396、Windows 8.1 Update 397、Windows 8.1 Update 398、Windows 8.1 Update 399、Windows 8.1 Update 400、Windows 8.1 Update 401、Windows 8.1 Update 402、Windows 8.1 Update 403、Windows 8.1 Update 404、Windows 8.1 Update 405、Windows 8.1 Update 406、Windows 8.1 Update 407、Windows 8.1 Update 408、Windows 8.1 Update 409、Windows 8.1 Update 410、Windows 8.1 Update 411、Windows 8.1 Update 412、Windows 8.1 Update 413、Windows 8.1 Update 414、Windows 8.1 Update 415、Windows 8.1 Update 416、Windows 8.1 Update 417、Windows 8.1 Update 418、Windows 8.1 Update 419、Windows 8.1 Update 420、Windows 8.1 Update 421、Windows 8.1 Update 422、Windows 8.1 Update 423、Windows 8.1 Update 424、Windows 8.1 Update 425、Windows 8.1 Update 426、Windows 8.1 Update 427、Windows 8.1 Update 428、Windows 8.1 Update 429、Windows 8.1 Update 430、Windows 8.1 Update 431、Windows 8.1 Update 432、Windows 8.1 Update 433、Windows 8.1 Update 434、Windows 8.1 Update 435、Windows 8.1 Update 436、Windows 8.1 Update 437、Windows 8.1 Update 438、Windows 8.1 Update 439、Windows 8.1 Update 440、Windows 8.1 Update 441、Windows 8.1 Update 442、Windows 8.1 Update 443、Windows 8.1 Update 444、Windows 8.1 Update 445、Windows 8.1 Update 446、Windows 8.1 Update 447、Windows 8.1 Update 448、Windows 8.1 Update 449、Windows 8.1 Update 450、Windows 8.1 Update 451、Windows 8.1 Update 452、Windows 8.1 Update 453、Windows 8.1 Update 454、Windows 8.1 Update 455、Windows 8.1 Update 456、Windows 8.1 Update 457、Windows 8.1 Update 458、Windows 8.1 Update 459、Windows 8.1 Update 460、Windows 8.1 Update 461、Windows 8.1 Update 462、Windows 8.1 Update 463、Windows 8.1 Update 464、Windows 8.1 Update 465、Windows 8.1 Update 466、Windows 8.1 Update 467、Windows 8.1 Update 468、Windows 8.1 Update 469、Windows 8.1 Update 470、Windows 8.1 Update 471、Windows 8.1 Update 472、Windows 8.1 Update 473、Windows 8.1 Update 474、Windows 8.1 Update 475、Windows 8.1 Update 476、Windows 8.1 Update 477、Windows 8.1 Update 478、Windows 8.1 Update 479、Windows 8.1 Update 480、Windows 8.1 Update 481、Windows 8.1 Update 482、Windows 8.1 Update 483、Windows 8.1 Update 484、Windows 8.1 Update 485、Windows 8.1 Update 486、Windows 8.1 Update 487、Windows 8.1 Update 488、Windows 8.1 Update 489、Windows 8.1 Update 490、Windows 8.1 Update 491、Windows 8.1 Update 492、Windows 8.1 Update 493、Windows 8.1 Update 494、Windows 8.1 Update 495、Windows 8.1 Update 496、Windows 8.1 Update 497、Windows 8.1 Update 498、Windows 8.1 Update 499、Windows 8.1 Update 500、Windows 8.1 Update 501、Windows 8.1 Update 502、Windows 8.1 Update 503、Windows 8.1 Update 504、Windows 8.1 Update 505、Windows 8.1 Update 506、Windows 8.1 Update 507、Windows 8.1 Update 508、Windows 8.1 Update 509、Windows 8.1 Update 510、Windows 8.1 Update 511、Windows 8.1 Update 512、Windows 8.1 Update 513、Windows 8.1 Update 514、Windows 8.1 Update 515、Windows 8.1 Update 516、Windows 8.1 Update 517、Windows 8.1 Update 518、Windows 8.1 Update 519、Windows 8.1 Update 520、Windows 8.1 Update 521、Windows 8.1 Update 522、Windows 8.1 Update 523、Windows 8.1 Update 524、Windows 8.1 Update 525、Windows 8.1 Update 526、Windows 8.1 Update 527、Windows 8.1 Update 528、Windows 8.1 Update 529、Windows 8.1 Update 530、Windows 8.1 Update 531、Windows 8.1 Update 532、Windows 8.1 Update 533、Windows 8.1 Update 534、Windows 8.1 Update 535、Windows 8.1 Update 536、Windows 8.1 Update 537、Windows 8.1 Update 538、Windows 8.1 Update 539、Windows 8.1 Update 540、Windows 8.1 Update 541、Windows 8.1 Update 542、Windows 8.1 Update 543、Windows 8.1 Update 544、Windows 8.1 Update 545、Windows 8.1 Update 546、Windows 8.1 Update 547、Windows 8.1 Update 548、Windows 8.1 Update 549、Windows 8.1 Update 550、Windows 8.1 Update 551、Windows 8.1 Update 552、Windows 8.1 Update 553、Windows 8.1 Update 554、Windows 8.1 Update 555、Windows 8.1 Update 556、Windows 8.1 Update 557、Windows 8.1 Update 558、Windows 8.1 Update 559、Windows 8.1 Update 560、Windows 8.1 Update 561、Windows 8.1 Update 562、Windows 8.1 Update 563、Windows 8.1 Update 564、Windows 8.1 Update 565、Windows 8.1 Update 566、Windows 8.1 Update 567、Windows 8.1 Update 568、Windows 8.1 Update 569、Windows 8.1 Update 570、Windows 8.1 Update 571、Windows 8.1 Update 572、Windows 8.1 Update 573、Windows 8.1 Update 574、Windows 8.1 Update 575、Windows 8.1 Update 576、Windows 8.1 Update 577、Windows 8.1 Update 578、Windows 8.1 Update 579、Windows 8.1 Update 580、Windows 8.1 Update 581、Windows 8.1 Update 582、Windows 8.1 Update 583、Windows 8.1 Update 584、Windows 8.1 Update 585、Windows 8.1 Update 586、Windows 8.1 Update 587、Windows 8.1 Update 588、Windows 8.1 Update 589、Windows 8.1 Update 590、Windows 8.1 Update 591、Windows 8.1 Update 592、Windows 8.1 Update 593、Windows 8.1 Update 594、Windows 8.1 Update 595、Windows 8.1 Update 596、Windows 8.1 Update 597、Windows 8.1 Update 598、Windows 8.1 Update 599、Windows 8.1 Update 600、Windows 8.1 Update 601、Windows 8.1 Update 602、Windows 8.1 Update 603、Windows 8.1 Update 604、Windows 8.1 Update 605、Windows 8.1 Update 606、Windows 8.1 Update 607、Windows 8.1 Update 608、Windows 8.1 Update 609、Windows 8.1 Update 610、Windows 8.1 Update 611、Windows 8.1 Update 612、Windows 8.1 Update 613、Windows 8.1 Update 614、Windows 8.1 Update 615、Windows 8.1 Update 616、Windows 8.1 Update 617、Windows 8.1 Update 618、Windows 8.1 Update 619、Windows 8.1 Update 620、Windows 8.1 Update 621、Windows 8.1 Update 622、Windows 8.1 Update 623、Windows 8.1 Update 624、Windows 8.1 Update 625、Windows 8.1 Update 626、Windows 8.1 Update 627、Windows 8.1 Update 628、Windows 8.1 Update 629、Windows 8.1 Update 630、Windows 8.1 Update 631、Windows 8.1 Update 632、Windows 8.1 Update 633、Windows 8.1 Update 634、Windows 8.1 Update 635、Windows 8.1 Update 636、Windows 8.1 Update 637、Windows 8.1 Update 638、Windows 8.1 Update 639、Windows 8.1 Update 640、Windows 8.1 Update 641、Windows 8.1 Update 642、Windows 8.1 Update 643、Windows 8.1 Update 644、Windows 8.1 Update 645、Windows 8.1 Update 646、Windows 8.1 Update 647、Windows 8.1 Update 648、Windows 8.1 Update 649、Windows 8.1 Update 650、Windows 8.1 Update 651、Windows 8.1 Update 652、Windows 8.1 Update 653、Windows 8.1 Update 654、Windows 8.1 Update 655、Windows 8.1 Update 656、Windows 8.1 Update 657、Windows 8.1 Update 658、Windows 8.1 Update 659、Windows 8.1 Update 660、Windows 8.1 Update 661、Windows 8.1 Update 662、Windows 8.1 Update 663、Windows 8.1 Update 664、Windows 8.1 Update 665、Windows 8.1 Update 666、Windows 8.1 Update 667、Windows 8.1 Update 668、Windows 8.1 Update 669、Windows 8.1 Update 670、Windows 8.1 Update 671、Windows 8.1 Update 672、Windows 8.1 Update 673、Windows 8.1 Update 674、Windows 8.1 Update 675、Windows 8.1 Update 676、Windows 8.1 Update 677、Windows 8.1 Update 678、Windows 8.1 Update 679、Windows 8.1 Update 680、Windows 8.1 Update 681、Windows 8.1 Update 682、Windows 8.1 Update 683、Windows 8.1 Update 684、Windows 8.1 Update 685、Windows 8.1 Update 686、Windows 8.1 Update 687、Windows 8.1 Update 688、Windows 8.1 Update 689、Windows 8.1 Update 690、Windows 8.1 Update 691、Windows 8.1 Update 692、Windows 8.1 Update 693、Windows 8.1 Update 694、Windows 8.1 Update 695、Windows 8.1 Update 696、Windows 8.1 Update 697、Windows 8.1 Update 698、Windows 8.1 Update 699、Windows 8.1 Update 700、Windows 8.1 Update 701、Windows 8.1 Update 702、Windows 8.1 Update 703、Windows 8.1 Update 704、Windows 8.1 Update 705、Windows 8.1 Update 706、Windows 8.1 Update 707、Windows 8.1 Update 708、Windows 8.1 Update 709、Windows 8.1 Update 710、Windows 8.1 Update 711、Windows 8.1 Update 712、Windows 8.1 Update 713、Windows 8.1 Update 714、Windows 8.1 Update 715、Windows 8.1 Update 716、Windows 8.1 Update 717、Windows 8.1 Update 718、Windows 8.1 Update 719、Windows 8.1 Update 720、Windows 8.1 Update 721、Windows 8.1 Update 722、Windows 8.1 Update 7