

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。

2015.5

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Built for business



Windows 8 Pro

CELSIUS PCラインナップ

ハイパフォーマンスと優れた拡張性、最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。



コンパクトモデル

P.2

CELSIUS
Workstation **J530**



ラックマウントモデル
タワーモデル

P.3

CELSIUS
Workstation **R940**



モニターエントリーモデル

P.2

CELSIUS
Workstation **W530**



ラックマウントモデル

P.5

CELSIUS
Workstation **C740**



モニターアドバンスモデル

P.3

CELSIUS
Workstation **M740**



15.6型ワイド
モバイルモデル

P.4

CELSIUS
Workstation **H730**

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

※各機種の詳細はP9~11の本体仕様一覧表をご覧ください。赤字で示した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。

		J530	W530	M740	R940	C740	H730
		国際エネルギー プログラム対応モデル	ヘルスケアモデル				
プリインストールOS	64bit版	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro
OS (いずれか 1つを選択)	64bit版	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)
	32bit版	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (SP1)	—	—	—	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (SP1)
CPU							
CPU数		1	1	1	2	1	1
チップセット		インテル® C226	インテル® C226	インテル® C612	インテル® C612	インテル® C612	モバイルインテル® QM87 Express
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大32GB	標準2GB/最大32GB	標準8GB/最大128GB	標準16GB/最大256GB	標準8GB/最大128GB	[4メモリソケット対応機] 標準8GB、4GB/最大32GB [2メモリソケット対応機] 標準4GB/最大16GB
	ECC機能	○	○	○	○	○	—
標準搭載LCD (解像度)		—	—	—	—	—	15.6型フルHD (1920×1080)
ストレージ		250GB (SATA)/500GB (SATA) 1TB (SATA) (500GB+500GB) フラッシュメモリスロット (SSD) 128GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 128GB+ HDD500GB	250GB (SATA)/ 500GB (SATA)、1TB (SATA)、 2.5TB (SATA) (250GB+1TB+1TB)、 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 128GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 128GB+ HDD500GB	500GB (SATA)/1TB (SATA)、 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 128GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 128GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB+ 1TB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB× 2 (RAID0)、300GB (SAS)	500GB (SATA)/1TB (SATA)、2TB (SATA)、 1TB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 512GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB+ 1TB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB× 2 (RAID0)	標準:500GB (SATA)/ 500GB+500GB (SATA)、500GB (SATA) ×4、 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 512GB、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 512GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 500GB (SATA)+500GB (SATA)、 500GB (SATA) ×4、500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)	500GB (SATA)/ ハイブリッドディスク 750GB (SATA)、 フラッシュメモリスロット (SSD) 256GB (SSD)
CD/DVDドライブ		なし / DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	なし / DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし / DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (薄型)	なし / スーパーマルチ (薄型)	スーパーマルチ (薄型)	なし / スーパーマルチ (薄型)、 Blu-ray
グラフィックス	標準	Xeon: Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) Core i3: Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Xeon: Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) Core i3: Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K510M with Optimus™ テク/ロジ
	カスタムメイド	Quadro® K2200、 Quadro® K620	Quadro® K4200、 Quadro® K2200、 Quadro® K620	Quadro® K5200、Quadro® K4200、 Quadro® K2200、Quadro® K620、 Quadro® K2200×2、 Quadro® K420×2	Quadro® K5200、 Quadro® K4200、 Quadro® K2200、 Quadro® K620	Quadro® K5200、 Quadro® K4200、 Quadro® K2200、 Quadro® K620	Quadro® K2100M with Optimus™ テク/ロジ、 Quadro® K1100M with Optimus™ テク/ロジ
GPUカード		—	—	—	Tesla® K20	—	—
インター フェイス	シリアル	1ポート	1ポート	—	—	—	—
	パラレル	—	なし/1ポート	—	—	—	—
	USB2.0/USB3.0	2ポート/6ポート	6ポート/4ポート	6ポート/4ポート	6ポート/4ポート	2ポート/2ポート	1ポート/3ポート
	PCIスロット	1スロット (176mm×107mm)	—	—	—	—	—
	PCI Express x1	—	2スロット (170mm×112mm)	1スロット (210mm×112mm)、 1スロット (312mm×112mm)	1スロット (312mm×112mm)	—	—
	PCI Express x4	—	1スロット (210mm×112mm)	2スロット (210mm×112mm)、 1スロット (312mm×112mm)	1スロット (312mm×112mm)	—	—
	PCI Express x8	—	—	—	—	—	—
外形寸法 (W×D×H)	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	2スロット (カスタムメイド専用)	4スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	—
	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	2スロット (カスタムメイド専用)	4スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	—
インテル® vPro™ テク/ロジ/AMT		Xeon: ○/V9.1 Core i3: -	Xeon: ○/V9.1 Core i3: -	○/V9.1	○/V9.1	—	Core i7 vPro™、Core i5 vPro™、○/V9.1 Core i7: -

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

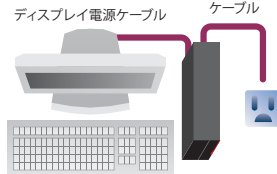
64 bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

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。



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

64 bit 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™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)		インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*1} 、16GB ^{*1} 32GB ^{*1}
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) ^{*2} 、 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 ^{*3} 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB ^{*4}		NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) ^{*4} Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{*5}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*6}

*1: Windows 7 Professional (32bit) SP1 搭載モデルは選択できません。
*2: 厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
*3: 受注生産品です。 *4: カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時。 *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プログラム標準対応

J530

CELSIUS J530は国際エネルギースタープログラムに対応しています。

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

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™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*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 E3-1276v3 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1246v3 (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 E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)		インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*1} 、16GB ^{*2} 32GB ^{*2}
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 ^{*3} フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB		NVIDIA® Quadro® K4200 ^{*3} NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) ^{*6} Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{*4}	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。
*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1 搭載モデルは選択できません。
*3: W530 (300W) は選択できません。(ヘルスケアモデル含む) *4: Core™ i3 搭載時。
*5: 受注生産品です。 *6: カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時。(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CELW0401G、
CELW0401Fではなく、MISWとなります。

Built for business



Windows 8 Pro

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.fmwworld.net/biz/fmv/



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) 256GB+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/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.fmwworld.net/biz/fmv/

※19インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にブラッドライバー(サイズNo.1、No.2)、トルクスドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。

※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 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.fmwworld.net/biz/fmv/

※アプリやデバイスは国により異なります。



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*2, フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB*3, 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)*4, 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作動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/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画面マルチモニタ環境*1を構築可能。

*1: NVIDIA® Quadro® K2200 ×2選択時のみ。

Built for business



Windows 8 Pro

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ディスク搭載可能。
→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ディスクにカスタムメイドで変更可能。
→HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリスディスク(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。更にカスタムメイド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 からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		チップセット	グラフィックス
インテル® Core™ i7-4700MQ vPro™ プロセッサ (2.80GHz) インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ (2.70GHz) インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ (2.40GHz) インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (2.60GHz)		モバイル インテル® QM87 Express チップセット	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー
液晶		光学ドライブ (マルチベイ構造)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920 × 1080		標準: なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 指紋センサー、スマートカード、セキュリティチップ、手のひら静脈センサー

*1: 手のひら静脈センサーと同時搭載はできません。
* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)
★インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

■インターフェース



■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)

本カタログに掲載されておりまして希望小売価格 (税別) は、2015年5月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	ポインティングデバイス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリディスク
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 Webカメラ追加 +2,600円 CLCLCD001	標準: インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC010	[Windows 8.1 Pro ⑧/⑨/Windows 7 Professional (64bit) 32bit] (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③③⑥⑦の場合 8GB (4GB×2) *1	500GB なし フラットポイント	フリップポイント +14,300円 CLCBAY00K +3,100円 CLCPTD009	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	なし	[Windows 8.1 Pro ⑧⑨⑩の場合] なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01007	532,500円	標準: インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC011	標準: インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +41,000円 CLCPRC012	16GB (4GB×4) *1 +95,400円 CLCMEM014	Blu-ray +40,400円 CLCBAY00L +5,200円 CLCPTD00A	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005	リカバリディスク+ドライブ+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 からのダウングレード)	あり*	CELH01006	532,500円	標準: インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +41,000円 CLCPRC012	標準: インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +63,000円 CLCPRC013	32GB (8GB×4) *1 +265,000円 CLCMEM015	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01D
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01005	483,200円	標準: インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +123,000円 CLCPRC014	標準: インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +123,000円 CLCPRC014	4GB (4GB×1) *1	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	なし	[Windows 7 Professional (64bit) 32bit] (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ②③⑥⑦⑩⑪の場合 Windows 8 Pro (64bit) リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD019
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 +22,000円 CLCPRC015	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 +82,000円 CLCPRC016	4GB (4GB×1) *1	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	なし	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01C
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH0100B	498,500円	標準: インテル® Core™ i7-4700MQ vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC015	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 +82,000円 CLCPRC016	4GB (4GB×1) *1	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01C
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH0100A	498,500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 +82,000円 CLCPRC016	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 +82,000円 CLCPRC016	4GB (4GB×1) *1	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *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 +82,000円 CLCPRC016	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 +82,000円 CLCPRC016	4GB (4GB×1) *1	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01F
CELSIUS H730 (2メモリスロット)												
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELH01004	333,800円	標準: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC00T	標準: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC00T	4GB (4GB×1) *1	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	なし	リカバリディスク+ドライブ+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 からのダウングレード)	あり*	CELH01003	335,400円	標準: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC00V	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 +82,000円 CLCPRC00V	8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD018
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01002	335,400円	標準: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC00X	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 +82,000円 CLCPRC00X	16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01E
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01001	333,800円	標準: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ + 標準: Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC00X	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 +82,000円 CLCPRC00X	4GB (4GB×1) *1	なし	フリップポイント + USB光学マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー 標準搭載 手のひら 静脈センサー +12,600円 CLCSC001	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリディスク+ドライブ+ディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *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、スーパーマールまたは、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。

Built for business



Windows 8 Pro



ハイエンド機に採用されている、高性能最新プロセッサ・インテル® Xeon® E5-1650v3を搭載可能 カスタムメイド

最大12スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリー」を搭載可能^(※1)。複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
(※1:インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3/1603v3搭載時は、最大8/4スレッド)

ハイエンド機に採用されている、最新のグラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K5200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。

RemoteAccess カード搭載可能 カスタムメイド

リモートアクセスカードは、CELSIUS C740を離れた場所から管理・操作できるようにするためのオプションカードです。ソフトを使わずハードウェアによる圧縮・転送を行うため、CPUに負担を掛けません。さらに2画面を転送することができます。



OS		
プリインストールOS Windows® 8.1 Pro (64bit版)		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® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.8GHz)	インテル® C612 チップセット	8GB、16GB、32GB、 64GB、128GB ^{※3}
ストレージ		
標準モデル: 500GB (SATA)、500GB+500GB (SATA)、500GB (SATA) ×4、500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} 、 フラッシュメモリディスク256GB、フラッシュメモリディスク256GB+500GB (SATA)、 フラッシュメモリディスク256GB+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} 、フラッシュメモリディスク512GB、 フラッシュメモリディスク512GB+500GB (SATA)、フラッシュメモリディスク512GB+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} 24時間稼働モデル: 250GB (SATA)、500GB (SATA)、500GB+500GB (SATA)、500GB (SATA) ×4、 500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} 、500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1}		
グラフィックス		Remote Access
NVIDIA® Quadro® K5200、NVIDIA® Quadro® K4200、NVIDIA® Quadro® K2200、 NVIDIA® Quadro® K620、NVIDIA® Quadro® K420		RemoteAccessカード (RAID1と排他)

※1:RAID1とRemoteAccessカードは排他

集約に最適なラック搭載型筐体

ミニタワーアドバンス型ワークステーションの機能・性能を「1U」型筐体に凝縮。データセンターのラック搭載効率が大幅に向上します。筐体設計にはFUJITSU Server PRIMERGY (プライマージ) のノウハウを集結。



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (ラックマウント) 本カタログに掲載されております希望小売価格 (税別) は、2015年5月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	リカバリデータディスク	キーボード マウス	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	カード	リカバリデータディスク				
CELSIUS C740					インテル® Xeon® プロセッサE5-1603v3 (2.80GHz) インテル® Xeon® プロセッサE5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC020 インテル® Xeon® プロセッサE5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPRC021	8GB(8GB×1) ↓ 16GB(8GB×2) +128,000円 CLCME022 32GB(8GB×4) +384,000円 CLCME023 64GB(8GB×8) +896,000円 CLCME024 128GB(16GB×8) +1,920,000円 CLCME025	500GB(SATA,7200rpm)	スーパーマルチ (薄型)	Quadro® K420	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合]				
① Windows 8.1 Pro (64bit)	なし	なし	CELCO2001	355,000円			500GB+500GB(SATA,7200rpm) +37,800円 CLCHDD048		500GB(SATA,7200rpm)+ 500GB(SATA,7200rpm)×2 (RAID1) *1 +123,900円 CLCHDD049		Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01X Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01Y	RemoteAccess** カード追加 +118,000円 CLCEXT00E	なし		
							500GB(SATA,7200rpm)×4 +113,400円 CLCHDD04A		Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA020 Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA021		+3,000円 CLCRDD02L				
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	なし	なし	CELCO2002	355,000円			フラッシュメモリディスク256GB(SSD) *2 +78,000円 CLCHDD04B		フラッシュメモリディスク256GB(SSD)+ 500GB(SATA,7200rpm) *2 +115,800円 CLCHDD04C					[Windows 7 Professional (64bit) ②④の場合]	
							フラッシュメモリディスク256GB(SSD)+ 500GB(SATA,7200rpm)×2 (RAID1) *1,*2 +201,900円 CLCHDD04D		フラッシュメモリディスク512GB(SSD) *3 +156,000円 CLCHDD04E				なし		
									フラッシュメモリディスク512GB(SSD)+ 500GB(SATA,7200rpm) *3 +193,800円 CLCHDD04F		フラッシュメモリディスク512GB(SSD)+ 500GB(SATA,7200rpm)×2 (RAID1) *1,*3 +279,900円 CLCHDD04G				リカバリデータディスク +ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *5 +3,000円 CLCRDD02M
									*1: RemoteAccessカードとは同時選択できません。 *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。				*5: リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは14ページをごらんください。		
CELSIUS C740 (24時間稼働モデル)											250GB(SATA,7200rpm) *2 ↓ 500GB(SATA,7200rpm) +56,700円 CLCHDD043				
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	なし	なし	CELCO2003	455,000円							500GB+500GB(SATA,7200rpm) +170,100円 CLCHDD044				
											500GB(SATA,7200rpm)×4 +396,900円 CLCHDD045				
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	なし	なし	CELCO2004	455,000円			500GB(SATA,7200rpm)×2 (RAID1) *1 +218,400円 CLCHDD046								
							500GB(SATA,7200rpm)+ 500GB(SATA,7200rpm)×2 (RAID1) *1 +331,800円 CLCHDD047								

(CELSIUS C740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、指定数量のみ納品可能です。

～CELSIUS C740 ご購入にあたって～

CELSIUS C740は、ラックマウント搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。

■本体以外の必須手配品

ハード:ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。

<ディスプレイ (推奨ディスプレイ) >

液晶ディスプレイ17 VL-17BSE、17インチラック・コンソール (RC25) (USB、PS/2インターフェース) 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://fj.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

■機器情報の管理

・保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と号機や設置箇所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。

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

■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。

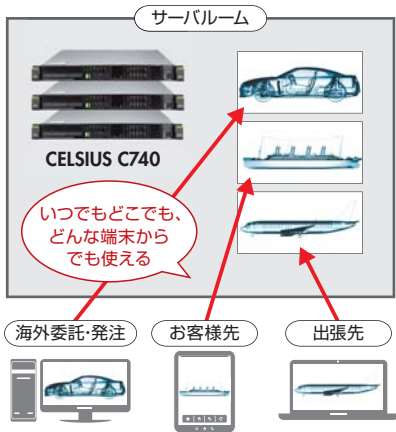
■AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要。

■FTCP Remote Desktop、Citrix XenDesktop™、VMware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。

CELSIUS C740だから実現できること

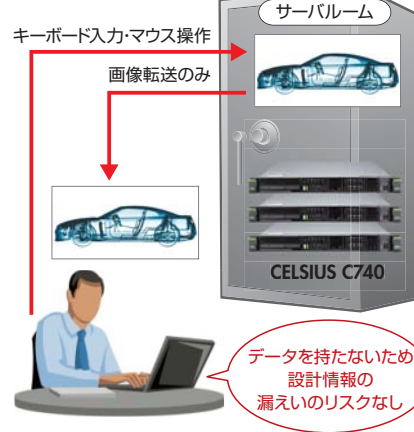
ワークスタイル変革

海外へ委託・発注や、お客様先への説明で使用可能、また、リモートオフィスにいる技術者の生産性向上も実現



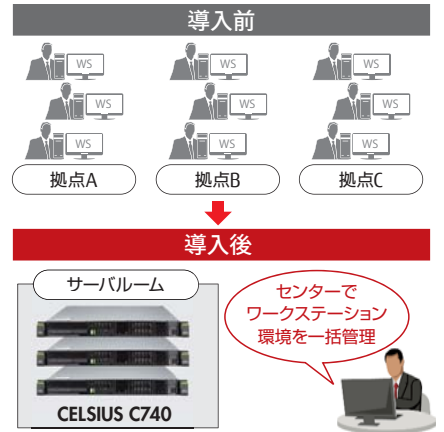
セキュリティ対策

端末から業務データを無くすことにより、端末からの情報漏えい対策を実現



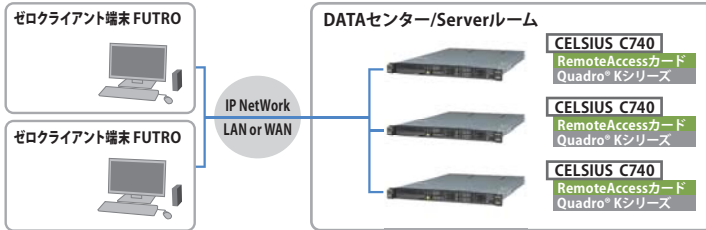
運用コスト削減

点在するワークステーションを集約化。一括管理することで運用コストを削減可能。



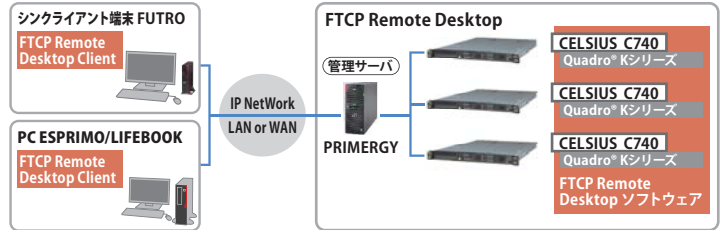
CELSIUS C740を使ったりリモートアクセスソリューション

RemoteAccessカード接続



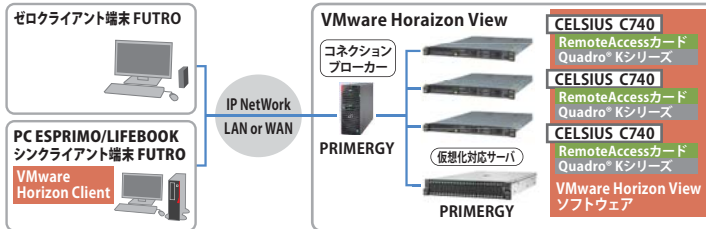
- 「RemoteAccessカード」のハードウェア画像圧縮により、高速画像転送を実現。
- CELSIUS C740とゼロクライアント端末を1対1でつなぐシンプルな構成。

Fujitsu FTCP Remote Desktop*接続



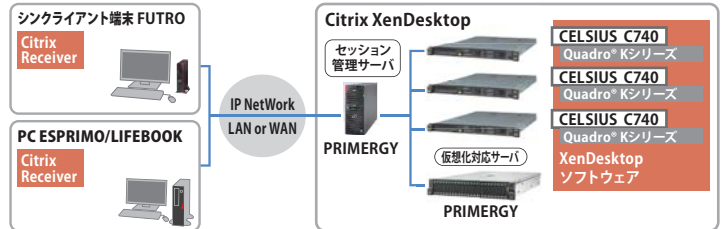
- FTCP Remote Desktopにより、高速画像転送を実現。
- ※ FUJITSU Manufacturing Industry Solution FTCP Remote Desktop
FTCP Remote Desktopとは富士通の高速シンクライアント技術で、3DCADやCAEなどグラフィックスを多用するアプリケーションをクラウド環境で利用可能にするソリューションです。

RemoteAccessカード+VMware接続



- VMware環境下で、仮想化対応の一般業務とCELSIUS C740による3DCADとの連携が可能。
- 3DCAD画面転送は、RemoteAccessカードのハードウェア処理によりCPU負荷を軽減。

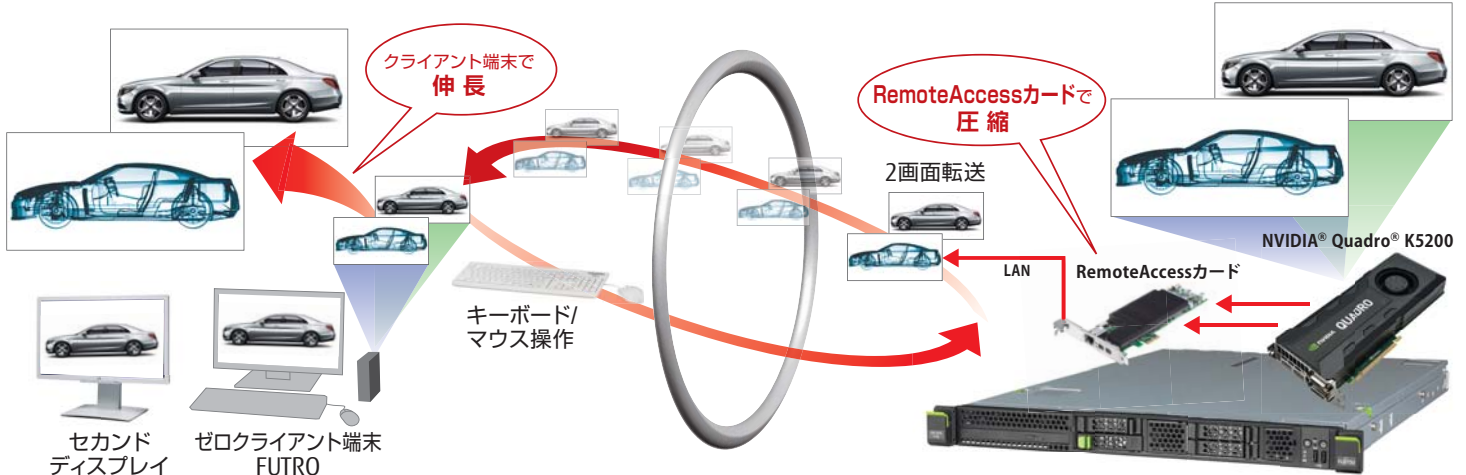
XenDesktop接続



- XenDesktop環境下で、仮想化対応の一般業務とCELSIUS C740による3DCADとの連携が可能。
- ソフトウェア画面転送により2画面以上の表示など柔軟に対応。

RemoteAccess カード+ゼロクライアント端末(FUTRO)で3DCAD画面を高速に転送できます。

RemoteAccessカードが画面データを圧縮し、高速でクライアントへ画面データを送ります。仮想デスクトップでどこからでも3DCADをストレスなく利用可能になります。



Built for business



Windows 8 Pro

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔コンパクト (J530)/タワー (R940)/ラックマウント (R940)/ミニタワー

●カスタマイズメニューを超えて、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、指定数値のみ納品が可能です。●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 Disc搭載可能です。●HVPブリッドディスプレイに変更可能です。●暗号化HDDにに変更可能です。

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 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	リカバリーメディアディスク							
CELSIUS J530 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)					インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC0IX 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) +79,200円 CLCPRC0Y [Windows 7 Professional (32bit) SP1] の場合 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 CLCMEM0IK 8GB (4GB×2) *1 +63,600円 CLCMEM0IL 16GB (4GB×4) *1 +148,400円 CLCMEM0IM 32GB (8GB×4) *1 +296,800円 CLCMEM0IN *1: Windows 7 Professional (32bit) / Windows 8.1 Proからのダウングレードの場合、OS分使用可能な領域は3GBとなります。 [Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合] 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *2 +31,800円 CLCMEM0IK *2: OS分使用可能な領域は3GBになります。	【Windows 8.1 Pro ①② / Windows 7 Professional (64bit/32bit)] (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ③～⑥の場合 250GB (SATA, 7200rpm) ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD03T 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD03C フラッシュメモリスティック 128GB +HDD 500GB (SATA, 7200rpm) +76,800円 CLCHDD03F *3: DVD-ROM 厚型、スーパーマルチ (薄型) とは、同時選択できません。 *4: 受注生産品です。 *5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリスティック 128GB+HDD 500GBは、同時選択できません。 *6: ドライブの用途について詳しくは「11ページ」先着ドライブ仕様一覧をご覧ください。	なし DVD-ROM (薄型) +4,500円 CLCBAY011 DVD-ROM (厚型) *5 +3,500円 CLCBAY010 スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBAY013 スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAY01Z	なし Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA019 Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA01A *5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリスティック 128GB+HDD 500GBは、同時選択できません。	PS/2キーボード ▼ USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD00N PS/2抗菌 キーボード変更 *7 +9,400円 CLCKBD005 *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マウス (光学式) ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00N USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00P PS/2抗菌マウス (光学式) *8 +2,100円 CLCPTD00R *8: 受注生産品です。	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00D Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00E Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F Office Home & Business Premium +39,000円 CLCAPL00G	【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+ドライバーステック追加*9 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02D リカバリデータディスク+ドライバーステック追加 +WinDVDディスク追加*9 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02E [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑦⑧の場合] リカバリデータディスク+ドライバーステック+ドライバーステック追加*9 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD027 リカバリデータディスク+ドライバーステック追加 +WinDVDディスク追加*9 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD028 [Windows 7 Professional (64bit) 32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ⑨～⑫の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーステック追加*9 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02A リカバリデータディスク+ドライバーステック追加 +WinDVDディスク追加*9 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02B *9: リカバリデータディスクとドライバーステックの媒体はDVD-ROMとなります。 *10: リカバリデータディスクとドライバーステックの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM 厚型または、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、14ページをご覧ください。								
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELJ0401A	195,900円									なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELJ0401E	191,700円									なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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*	CELJ04019	197,400円									あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELJ04015	193,200円									なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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*	CELJ04018	197,400円									あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELJ04012	193,200円									なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELJ04017	195,900円									あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
⑧	—	なし	CELJ04011	191,700円	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	加付オプション 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/GPUカード	マウス	アプリケーション	リカバリーメディアディスク						
CELSIUS R940 (タワーモデル)					インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (2.40GHz) ×2 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (2.40GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC0IK インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2 +535,000円 CLCPRC0IL インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC0IM インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC0IN *1: OS/Windows 7 Professionalとの場合、選択不可。 *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM0IP 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM0IR 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM0IS 192GB (16GB×18GB×8) +2,816,000円 CLCMEM0IV 256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM0IW *1: OS/Windows 7 Professionalとの場合、選択不可。 *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03H 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD03J 1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD03M フラッシュメモリスティック 256GB*1 +78,000円 CLCHDD03K フラッシュメモリスティック 512GB*1 +156,000円 CLCHDD03L フラッシュメモリスティック 256GB×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD03P フラッシュメモリスティック 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +239,700円 CLCHDD03N *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBAY015 (各ドライブの用途について詳しくは「11ページ」先着ドライブ仕様一覧をご覧ください。) *5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリスティック 128GB+HDD 500GBは、同時選択できません。 スーパーマルチ (薄型)*5 +15,000円 CLCBAY015 Quadro® K4200 +12,800円 CLCGRA0IC Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01D Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01E Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01F *4: GPUカードとの同時選択が可能です。 なし ▼ Tesla® K20 追加 +630,000円 CLCGRA01H *5: グラフィックスとの同時選択が可能です。	USB2 ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD005	なし	なし ▼ 【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *4 +3,000円 CLCRDD02H [Windows 7 Professional (64bit) SP1 ②④の場合] リカバリデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows 7 Professional 64bit) *4 +3,000円 CLCRDD02G *4: リカバリデータディスクとドライバーステックの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、14ページをご覧ください。							
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELR02001	661,000円								なし	あり	なし	なし	なし	なし	なし
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	CELR02002	661,000円								なし	あり	なし	なし	なし	なし	なし
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELR02003	687,000円								なし	あり	なし	なし	なし	なし	なし
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	CELR02004	687,000円	なし	あり	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。

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ます希望小売価格(税別)は、2015年5月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶ディスプレイ	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 ^{*5}	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	CELW04019 (標準モデル)	206,400円	インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)	250GB 500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD02X	なし	なし	なし	ヘルスケアモデル ①～③⑦⑧⑨の場合 PS/2キーボード	ヘルスケアモデル ⑧⑨以外の場合 PS/2マウス (光学式)	なし	パラレルポート 追加 ^{*4} +7,300円 CLCEXT00A	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④⑤⑥の場合 なし Windows 8.1 Pro (64bit) ⑦⑧⑨の場合 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD025 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD026
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	CELW04018 (標準モデル)	207,900円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC01S	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD02Y	なし	Quadro® K2200 +32,800円 CLCGRA016 Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA017 Quadro® K4200 +207,000円 CLCGRA018	USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD00L PS/2拡張 キーボード変更 ^{*6} +9,400円 CLCKBD00R	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00K USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00L PS/2拡張マウス (光学式) ^{*7} +2,100円 CLCPTD00M	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL009 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00A Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00B Office Home & Business Premium +39,000円 CLCAPL00C	LANポート 追加 ^{*8} +7,300円 CLCEXT00B *8:他のメニュー との同時選 択可能	リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD022 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD024 *9:リカバリデータディスクとドライバーズ ディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体 はCD-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(薄型)または、 スーパーマルチ(薄型)との同時選択はできません。 詳しくは、14ページをご覧ください。
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	CELW04017 (標準モデル)	207,900円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (3.50GHz) +37,400円 CLCPRC01T	8GB (4GB×2) ^{*1} +63,600円 CLCMEM01G	250GB+1TB (SATA/7200rpm) +152,700円 CLCHDD036	なし	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑤⑥の場合] リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD021 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD022
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW04016 (標準モデル)	206,400円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (3.50GHz) +37,400円 CLCPRC01T	32GB (8GB×4) ^{*2} +296,800円 CLCMEM01J	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD033	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
CELSIUS W530 (300W)															
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0401D (標準モデル)	195,900円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3 (3.30GHz) +79,200円 CLCPRC01V	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	250GB +78,000円 CLCHDD031	なし	Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA016 Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA017	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW04014 (標準モデル)	191,700円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	2GB (2GB×1) +121,600円 CLCPRC01W	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
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	CELW0401C (標準モデル)	197,400円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
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	CELW0401G (ヘルスケアモデル)	205,900円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW04013 (標準モデル)	193,200円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0401B (標準モデル)	197,400円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
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	CELW0401F (ヘルスケアモデル)	205,900円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW04012 (標準モデル)	193,200円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
⑬ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW0401A (標準モデル)	195,900円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024
⑭	—	なし	なし	CELW04011 (標準モデル)	191,700円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ^{*11} +121,600円 CLCPRC01W	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 CLCMEM01F	256GB ^{*4} +76,800円 CLCHDD034	なし	なし	なし	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) ②③⑦～⑨の場合] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023 リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 ^{*9} +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD024

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶ディスプレイ	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® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) +128,000円 CLCMEM01X	8GB (8GB×1) ^{*1} 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM01X 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM01Y 64GB (8GB×8) +21,400円 CLCPRC01P +896,000円 CLCMEM020 インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC01P +896,000円 CLCMEM020 インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +19,200円 CLCPRC01R +87,200円 CLCPRC01R	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD035 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD03X フラッシュメモリ ディスク128GB ^{*2} +39,000円 CLCHDD03T フラッシュメモリ ディスク256GB ^{*2} +78,000円 CLCHDD03V フラッシュメモリ ディスク512GB ^{*2} +156,000円 CLCHDD03W フラッシュメモリ ディスク1TB +125,100円 CLCHDD03Y フラッシュメモリ ディスク2TB +239,700円 CLCHDD040 フラッシュメモリ ディスク2.5TB +140,700円 CLCHDD041 300GB SAS HDD +75,000円 CLCHDD042	なし	Quadro® K420 +12,800円 CLCGRA01N Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01P Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01R Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01S Quadro® K6200 +20,000円 CLCGRA01T Quadro® K2200×2 +176,600円 CLCGRA01V	USBキーボード	USB2 ボタンマウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00T USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00T	なし	LANポート×1 LANポート 追加 +7,300円 CLCEXT00D	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①の場合] なし リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*4} +3,000円 CLCRDD02K [Windows 7 Professional (64bit) ②の場合] なし リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{*4} +3,000円 CLCRDD02J *4:リカバリデータディスクとドライ バーズディスクの媒体は DVD-ROMとなります。 詳しくは、14ページをご覧ください。
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	あり	CELM02002	346,900円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) +128,000円 CLCMEM01X	8GB (8GB×1) ^{*1} 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM01X 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM01Y 64GB (8GB×8) +21,400円 CLCPRC01P +896,000円 CLCMEM020 インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC01P +896,000円 CLCMEM020 インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +19,200円 CLCPRC01R +87,200円 CLCPRC01R	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD035 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD03X フラッシュメモリ ディスク128GB ^{*2} +39,000円 CLCHDD03T フラッシュメモリ ディスク256GB ^{*2} +78,000円 CLCHDD03V フラッシュメモリ ディスク512GB ^{*2} +156,000円 CLCHDD03W フラッシュメモリ ディスク1TB +125,100円 CLCHDD03Y フラッシュメモリ ディスク2TB +239,700円 CLCHDD040 フラッシュメモリ ディスク2.5TB +140,700円 CLCHDD041 300GB SAS HDD +75,000円 CLCHDD042	なし	Quadro® K420 +12,800円 CLCGRA01N Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01P Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01R Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01S Quadro® K6200 +20,000円 CLCGRA01T Quadro® K2200×2 +176,600円 CLCGRA01V	USBキーボード	USB2 ボタンマウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00T USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00T	なし	LANポート×1 LANポート 追加 +7,300円 CLCEXT00D	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①の場合] なし リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*4} +3,000円 CLCRDD02K [Windows 7 Professional (64bit) ②の場合] なし リカバリデータディスク +ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{*4} +3,000円 CLCRDD02J *4:リカバリデータディスクとドライ バーズディスクの媒体は DVD-ROMとなります。 詳しくは、14ページをご覧ください。

* 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。




Built for business



Windows 8 Pro

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、4～8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 ^{※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 ^{※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™ i3-4170 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™ i3-4170 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	3.70GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz
	インテル®ターボブースト・テクノロジー2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		3MB		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/最大 ^{※4※5}	標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)			標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3]			4 [3]				
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)				
表示機能 (P13の別表参照)	グラフィックス ^{※13} アダプタ ^{※13}	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)	なし ^{※28※29}	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ ^{※52}	(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}			
	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			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			
オーディオ機能 スピーカー	オーディオコントローラ	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]							
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	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2 準拠							
	盗難防止ロック取付け穴	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-I 準拠) 29ピン×1 ^{※13} 、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※12} 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 ^{※13} 、 DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※12}	(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}			
	シリアル ^{※10}	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A 互換)							
	パラレル ^{※2※10}	なし			(標準構成時) なし / (カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}				
	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	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 1 [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}					
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 1 [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}				
内蔵 ストレージベイ [空き]	(カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時) 2 [0]								
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					
入力コンセント	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20W (500W)、 約21W (300W)	
	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22W (300W)	約21W (500W)、 約21W (300W)	
	Windows 7 Professional (32bit)	約22W	約22W	約22W	約31W (500W)、 約30W (300W)	約22W (500W)、 約21W (300W)	約21W (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) Windows 7 Professional (64bit) Windows 7 Professional (32bit)	約146W			約163W (500W)、約151W (300W)				
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)				
電波障害対策	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区分0.082 (AAA) 	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	U区分0.076 (AAA) (500W)  U区分0.074 (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}			

※1: 本仕様は標準構成です。
※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション仕様変更後の型名などにきましては4.5、7～8ページ「カスタムメイド」をご参照ください。
※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、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: 32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
※6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。
※7: 本ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、14ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細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: <http://www.fmworld.net/biz/fmw/> 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は、13ページの「グラフィックス」表をご覧ください。
※10: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
※11: 空ベイ、空きスロットの数、質量ともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張への使用はできません。
※12: キーボードアミモデルを選択した場合。
※13: 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入力の1920×1200ドット表示をCVT RBで対応しているかは選択できませんが、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。

※14: 最大供給電流: J530の場合、約3.0A / 100V (300VA)。
※15: 標準構成 (カスタムメイドを選択していない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
※17: アウトレット: 約3.0A/300VAを含んだ値です。
※18: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの質量は13kgまでとなります。
※19: エネルギー消費効率とは各企業で定める測定方法により測定した消費電力を各企業で定める場合性能値 (単位: 千ワット) で除したものです。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
※20: 日本語32bit OS。
※21: 日本語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。<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>
※23: カスタムメイドでQuadro® K2200を追加した場合は、PCIの増設はできません。
※24: パラレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれスロット占有します。
※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
※26: 高生産は本製品に「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
※27: DMIは、Direct Media Interfaceの略称です。
※28: W530 (500W) でQuadro® K620が、Quadro® K2200が、Quadro® K4200と同時選択必須です。

CELSIUS M740			CELSIUS R940					CELSIUS C740 (標準/24時間稼働)			
Windows 8.1 Pro ^{※21※40}			Windows 8.1 Pro ^{※21※40}					Windows 8.1 Pro ^{※21※40}			
Windows 7 Professional SP1 ^{※21}			Windows 7 Professional SP1 ^{※21}					Windows 7 Professional SP1 ^{※21}			
インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3	インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3	インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3	インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-2699v3	インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-2687Wv3	インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v3	インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v3	インテル® vPro™ テクノロジータグ インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v3	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3	
1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	
3.50GHz	3.50GHz	2.80GHz	2.30GHz	3.10GHz	2.30GHz	2.40GHz	1.60GHz	3.50GHz	3.50GHz	2.80GHz	
3.80GHz	3.60GHz	—	3.60GHz	3.50GHz	3.00GHz	3.20GHz	—	3.80GHz	3.60GHz	—	
6/12	4/8	4/4	18/36 ^{※45}	10/20 ^{※45}	10/20 ^{※45}	6/12 ^{※45}	6/6 ^{※45}	6/12	4/8	4/4	
○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—	
15MB	10MB	10MB	45MB	25MB	25MB	15MB	15MB	15MB	10MB	10MB	
—	—	—	9.6GT/s (QPI)			8.0GT/s (QPI)		6.4GT/s (QPI)		—	
インテル® C612											
5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}		5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}		5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}		5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}		5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}		5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}	
標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}			標準16GB/最大256GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}			標準8GB/最大128GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4 2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}			標準8GB/最大128GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4 2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}		
8[7]			16[14]			8[7]			8[7]		
500GB (SATA, 7200rpm)			500GB (SATA, 7200rpm)			[標準] 500GB (SATA, 7200rpm)、[24H] 250GB (SATA, 7200rpm)			[標準] 500GB (SATA, 7200rpm)、[24H] 250GB (SATA, 7200rpm)		
(標準構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) スーパーマルチ (薄型)		
Quadro® K420			Quadro® K420			Quadro® K420			Quadro® K420		
Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200, Quadro® K620x2, Quadro® K2200x2 (標準構成時) 1GB			Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200 (標準構成時) 1GB			Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200 (標準構成時) 1GB			Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200 (標準構成時) 1GB		
(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600 ^{※51} 、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 ^{※51} 、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 ^{※51} 、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 ^{※51} 、DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 ^{※8}		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]			モノラルスピーカー内蔵			なし			なし		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応		
○/V9.1 ^{※39}			○/V9.1 ^{※39}			○/V9.1 ^{※39}			— ^{※55}		
TCG Ver 1.2準拠			TCG Ver 1.2準拠			TCG Ver 1.2準拠			TCG Ver 1.2準拠		
あり			あり			あり			なし		
(Quadro® K420, 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} (Quadro® K5200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 ^{※37} 、(DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32}			(Quadro® K420, 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} (Quadro® K5200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 ^{※37} 、(DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32}			(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、Di spl ayPort (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} 、Di spl ayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} (Quadro® K5200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 ^{※37} 、(DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、Di spl ayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32}			(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、Di spl ayPort (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} 、Di spl ayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} (Quadro® K5200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 ^{※37} 、(DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、Di spl ayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32}		
なし			なし			なし			RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)		
なし			なし			なし			なし		
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×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×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×2 (フロント×2)、USB3.0準拠×2 (リア×2)		
RJ45×2 ^{※31}			RJ45×2 ^{※31}			RJ45×2 ^{※31}			RJ45×2 ^{※31}		
マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			なし		
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 Express x1 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×4 [3] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 (140mm×112mm) ×1 [1] ^{※46} 、PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×1 [0] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 ×1 [0] (カスタムメイドのRAIDカードまたは、Remote Accessカード専用)			PCI Express x16 Graphics×1 [0] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 ×1 [0] (カスタムメイドのRAIDカードまたは、Remote Accessカード専用)		
1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時 1 [1] (標準SATA構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0] ^{※38※50}			1 [1] / (カスタムメイドでスーパーマルチ (薄型) 選択時 1 [1] (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0] ^{※38※50}			内蔵ODDベリ: 1 [0] (薄型スーパーマルチ搭載済み) [2.5インチベリ (標準)] 前面×1 [0] ^{※47} 、[2.5インチベリ (24H)] 前面×1 [0] ^{※48}			内蔵ODDベリ: 1 [0] (薄型スーパーマルチ搭載済み) [2.5インチベリ (標準)] 前面×1 [0] ^{※47} 、[2.5インチベリ (24H)] 前面×1 [0] ^{※48}		
USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			なし		
USB 2ボタンマウス (光学式) 添付			USB 2ボタンマウス (光学式) 添付			USB 2ボタンマウス (光学式) 添付			なし		
タワーモデル: AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート ラックマウントモデル: AC100〜240V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート			タワーモデル: AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート ラックマウントモデル: AC100〜240V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート			タワーモデル: AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート ラックマウントモデル: AC100〜240V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100〜240V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート		
平行2Pアース付き											
約41W	約43W	約41W	約74W	約69W	約72W	約69W	約69W	約53W (標準)、約52W (24H)	約54W (標準)、約54W (24H)	約51W (標準)、約54W (24H)	
約42W	約44W	約44W	約74W	約71W	約74W	約71W	約71W	約53W (標準)、約55W (24H)	約54W (標準)、約53W (24H)	約53W (標準)、約54W (24H)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
約218W			タワーモデル: 約624W (AC100V) ラックマウントモデル: 約624W (AC100V)、約612W (AC240V)					約224W (標準)、約232W (24H)			
9.5A/約690W			タワーモデル: 12.0A (AC100V)、ラックマウントモデル: 12.0A〜5.0A (AC100V/AC240V) / 約1149W ^{※56}					6.5A〜3.0A (AC100V/AC240V) / 約899W ^{※57}			
VCCI Class B			VCCI Class B					VCCI Class A			
— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	
187×488×434mm、横置不可			タワーモデル: 187×625×434mm、横置不可、ラックマウントモデル (突起部分含): 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm					1U: 431×661×43mm			
約14.2kg			タワーモデル: 約19.4kg、ラックマウントモデル: 約28.3kg					約10.3kg (標準/24H)			
温度10〜35℃、湿度20〜80%RH (動作時)、温度−10〜60℃、湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)											
Windows 8.1 Enterprise Windows 8.1 Pro ^{※21※40}			Windows 7 Enterprise SP1 ^{※21} Windows 7 Professional SP1 ^{※21}								

※29: W530 (300W) で Quadro® K620x4、Quadro® K2200 と同時選択必須です。

※30: 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。

※31: Teaming機能は未サポート。

※32: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP-DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。

※33: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

※34: メインメモリ4GB搭載時、Windows 7 の場合、最大1696MB (メインメモリと共有)。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。

※35: W530でDisplayPortの場合、最大解像度は、3840×2160ドットです。

※36: W530は、Quadro® K4200、Quadro® K2200、Quadro® K620のいずれかと同時選択必須です。

※37: アナログ出力に変換できません。

※38: カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、2ベリを占有します。残りの2ベリには増設できません。

※39: インテル® AMTの一部機能が使えません。

※40: Windows 8.1 Pro Update。

※41: Windows 8.1 Enterprise Update。

※42: QPIはQuickPath Interconnectの略です。

※43: ESUはEnterprise South Bridge Interfaceの略です。

※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。

※45: CPUあたり。

※46: SATA-RAB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。M740のSAS HDDを選択した場合も、PCI Express x4スロットを1スロット占有します。

※47: カスタムメイドでハードディスクを変更した場合は、前面×2 [0]。

※48: カスタムメイド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×2 [0] 3台選択時: 前面×3 [0] 4台選択時: 前面×4 [0]

※49: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPiに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCPi対応のデジタルディスプレイをお使いください。

※50: カスタムメイドでグラフィックスカード選択時の詳細はシステム構成図をご覧ください。http://www.fmwORLD.net/biz/fmw

※51: 表示可能な解像度はご使用にな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。

最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。

OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。

※52: カスタムメイドでグラフィックスカード選択時の詳細はP10の別表を参照してください。

※53: Quadro® K4200は、W530 (300W) ではカスタムメイド不可。

※54: 各個はAC100V環境によるものです。

※55: インテル® vPro™テクノロジ/AMTは未搭載。リモートマネジメントコントローラを搭載。ACPサポート (SL、SA、SS)。

※56: ラックマウントモデル6A (AC200V) / 約1149W。

※57: 3.6A (AC200V) / 約899W。

Built for business



Windows 8 Pro

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。

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド H730

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

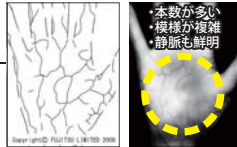
- 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。

2. 高い認証精度 Accuracy

- 『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
- 『手のひら』には幹線の太い血管がはっており、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 Acceptance

- 『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
- 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
- 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション J530 W530 M740 R940 C740

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強固な個人認証が特長です。

- 小型静脈センサーにより、キーボード内蔵「非接触型」の静脈認証を実現。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注：静脈認証方法について
手のひら静脈センサーを使用して静脈認証を行うには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈パターンを読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



BIOS/HDD/パスワード

標準装備 全機種

※C740は、HDD/パスワードの設定はできません。

BIOS/パスワードは、OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザー/パスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。また、HDD/パスワード※は、HDDに直接パスワード設定をし、起動時にキーボードから入力したパスワードと照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。

- ・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」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」で動作確認しています。
- ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

その他のセキュリティ対策

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

※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。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 J530 W530 M740 R940 C740

◎ウイルス駆除ツール マカフィー リブセーフTM※1 を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※どの機種に標準装備されているか、ウイルス定義ファイルの更新はインストール後何日間有効かはP15「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。※1: Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応していません。

◎データ実行防止 (DEP) 機能 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

指紋センサー

標準装備 H730

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- Windowsログイン認証やアプリケーションログイン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力に代わり指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。
注2: 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。
※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
(<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)



一般オプション J530 W530 M740 R940 H730

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

Secure Login Box FMSE-C421

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*。

希望小売価格 (2台セット価格) **898,000円(税別)**

※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/PremiumSA/Virtual」が必要です。
「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。
(<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。

指紋認識装置 FS-410U

希望小売価格 **15,000円(税別)**

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、情報の流出を防ぎます。

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。
データ消去サービス▶http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 J530 W530 M740 R940 H730

施錠取り付け穴を標準装備。別売りのワイヤーと併用することでワークステーション本体の盗難を防ぎます。

注: ワイヤロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

本体カバーキー/筐体施錠

標準装備 M740 R940

注: ワイヤロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

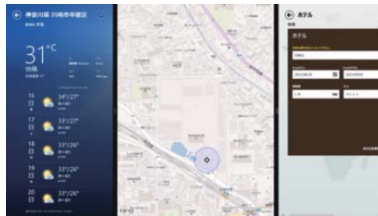
1 Windows 8.1のポイント

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既存の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や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。

◆ 複数アプリの表示



◆ Internet Explorer 11



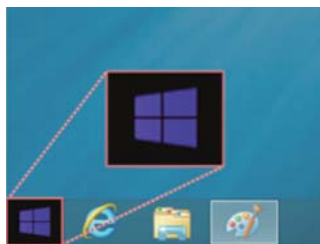
セキュリティの向上

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、既存のOS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

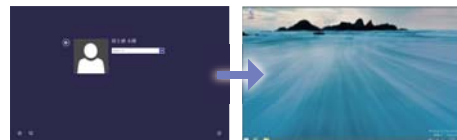
Windows 7 Professionalまでのスタートボタンを踏襲したStart Tipが搭載されました。これにより、スタート画面とデスクトップ画面の往来がより簡単になりました。

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。

グラフィックス

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

		対応 機種	グラフィックスライブラリ						解像度			ビデオメモリ ^{*5}						マルチ ディスプレイ 同時 出力数	インターフェース ^{*1}	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	内蔵LCD	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows 7 Professional									
			DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL				32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit								
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P4600/P4400 ^{*2} (CPUに内蔵)	J530 W530	11.1	4.2	11.1	34.0	—	—	最大 1920×1200ドット 最大 1677万色 ^{*7}	<J530> DVI-D (SL): 最大1920×1200 <W530> DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大 3840×2160	—	最大 1792 MB (メインメモリと共有) ^{*6}	最大 1792 MB (メインメモリと共有) ^{*6}	—	最大 1696 MB (メインメモリと共有) ^{*6}	最大 1696 MB (メインメモリと共有) ^{*6}	2	<J530>: DVI-D×1 ^{*4} 、アナログRGB <W530>: DVI-D×1 ^{*4} 、DisplayPort×1 ^{*4} 、アナログRGB×1 ^{*4}							
	NVIDIA® Quadro® K420	C740 M740 R940	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大 2048×1536	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	—	1GB	—	1GB	—	1GB	2	DVI-I×1、DisplayPort1.2×1						
	NVIDIA® Quadro® K620	J530 W530 (500W, 300W) C740 M740 R940	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大 2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	2GB ^{*8}	2GB	2GB ^{*8}	2GB	2GB ^{*8}	2GB	2	DVI-I×1、DisplayPort1.2×1						
	NVIDIA® Quadro® K2200	J530 W530 (500W, 300W) C740 M740 R940	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大 2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	4GB ^{*8}	4GB	4GB ^{*8}	4GB	4GB ^{*8}	4GB	3	DVI-I×1、DisplayPort1.2×2						
	NVIDIA® Quadro® K4200	W530 (500W) C740 M740 R940	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大 2048×1536	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	4GB ^{*8}	4GB	4GB ^{*8}	4GB	4GB ^{*8}	4GB	3	DVI-I×1、DisplayPort1.2×2						
	NVIDIA® Quadro® K5200	C740 M740 R940	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大 2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	—	8GB	—	8GB	—	8GB	4	DVI-D×1、DVI-I×1、DisplayPort1.2×2						
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー	H730	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大 1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	1GB	1GB	1GB	1GB	1GB	1GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1						
	NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	H730	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大 1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1						
	NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー	H730	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大 1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	3	アナログRGB×1、DisplayPort×1						

*1: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。*2: Intel® HD Graphics (CPU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: 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。*6: 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。*7: 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。*8: M740、R940は除く。*9: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。*10: DisplayPortは音声出力に対応。

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、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。
リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタマ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	プリインストールOS ^{*4}	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 ^{*2})	添付ディスク	カスタマイド選択可能 リカバリデータディスク ^{*3}
W530 J530 H730	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) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 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) SP1 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) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 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) SP1 リカバリデータディスク
	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 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) SP1 リカバリデータディスク
M740 R940 C740	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 7 Professional (64bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 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) SP1 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、カスタマ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のドライバが格納されています。なお、J530、W530、M740、R940、C740で書き出すにはDVD-R DL媒体が必要です。
^{*3}: カスタマ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・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。
^{*4}: 本OSは工場出荷時でプリ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)※

※[C740を除く]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。[C740のみ]カスタマイドで選択可能なディスクドライブユニットは、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。

◎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ディスクの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。

CELSIUS C740の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2.5GB、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22.9GB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1536MB	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100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、パーティションのファイルシステムは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
約20GB	約200MB	空き容量

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)

◎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

※フラッシュメモリスディスク256GBの場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残りになります。

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

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

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

※プリインストール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マイズで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただく。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	対応機種	CELSIUS					
		J530	W530	M740	R940	C740	H730
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 9	●	●	●	●	●	●
	Skype®	●	●	●	●	●	●
	Windows Live®メール®	●	●	●	●	●	●
メール	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●
	ゆったり設定2®	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	●	●	●	●	●	●
ハード設定	F-Launcher	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ドライバディスク検索ツール®12	●	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility™	●	●	●	●	●	●
	ファンタジーボタン設定	●	●	●	●	●	●
	Adobe® Reader®	●	●	●	●	●	●
セキュリ	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	●	●	●	●	●	●
	パナコン集換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
電源管理	ステータスモニター	●	●	●	●	●	●
	NTC Mirror Monitor(※SATA-R1構成のみ)	●	●	●	●	●	●
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定	●	●	●	●	●	●
	PortShutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲
CD/DVD作成	マカフィー・リブセーフインターネットセキュリティ®	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	マカフィー・リブセーフインターネットセキュリティ®	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	マカフィー・リブセーフインターネットセキュリティ®	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	マカフィー・リブセーフインターネットセキュリティ®	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	マカフィー・リブセーフインターネットセキュリティ®	◇	◇	◇	◇	◇	◇
マルチメディア	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■
	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	●	●	●	●	●	●
	パナコン集換設定	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	ヒューズシフト設定	●	●	●	●	●	●
	Roxio Creator LJ™12	●	●	●	●	●	●
	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●
	Windows Media® Player 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「リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD ディスク追加」を購入しインストールをしていただく。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。

		対応機種	CELSIUS			
ソフト名称			J530 W530	M740 R940	C740	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 ^{*4-6-15}	ワープロ	Microsoft Word 2013	●	—	—	●
	表計算	Microsoft Excel 2013	●	—	—	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2013	●	—	—	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{*4-6-15}	ワープロ	Microsoft Word 2013	●	—	—	●
	表計算	Microsoft Excel 2013	●	—	—	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2013	●	—	—	●
Office Personal Premium プラス Office 365 サービス ^{*4-6-15-17-18-19}	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2013	●	—	—	●
	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2013	●	—	—	●
	ワープロ	Microsoft Word 2013	●	—	—	—
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス ^{*4-6-15-17-18-19}	表計算	Microsoft Excel 2013	●	—	—	—
	情報管理	Microsoft Outlook 2013	●	—	—	—
	ワープロ	Microsoft Word 2013	●	—	—	—
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス ^{*4-6-15-17-18-19}	表計算	Microsoft Excel 2013	●	—	—	—
	情報管理	Microsoft Outlook 2013	●	—	—	—
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2013	●	—	—	—
デジタル ノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2013	●	—	—	—	

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格（税別）

別売オプション		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
J530/W530/ M740	SupportDeskバックStandard	SV7MA1232 38,000円	SV7MA1242 57,000円	SV7MA1252 76,000円
	SupportDeskバックStandard24	SV7MA1235 51,000円	SV7MA1245 77,000円	SV7MA1255 103,000円
H730/C740*2	SupportDeskバックStandard	SV7MA1632 63,000円	SV7MA1642 96,000円	SV7MA1652 130,000円
	SupportDeskバックStandard24	SV7MA1635 86,000円	SV7MA1645 130,000円	SV7MA1655 170,000円
CELSIUS	SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)*1	SV7MB1236 34,000円	SV7MB1246 48,000円	SV7MB1256 63,000円
		標準添付		

※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はプリインストールされていません。
*1 CELSIUS R940は除きます。*2 CELSIUS C740(24時間稼働モデル)をご購入の場合、SupportDeskバックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。*3 One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

SupportDesk Standard（月額払い）

対象機器	CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。	※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
ご注意	<ul style="list-style-type: none">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*6)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。 <p>*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。</p>	

SupportDeskバック 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変換ケーブルおよびKVMスイッチ (C740のみ)を含みます。 *2:27型ディスプレイを含みます。
ご注意	<ul style="list-style-type: none">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 (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*3)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。 <p>*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。</p>	

SupportDeskバック 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変換ケーブルおよびKVMスイッチ (C740のみ)を含みます。 *2:27型ディスプレイを含みます。
ご注意	<ul style="list-style-type: none">SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)はCELSIUS本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際CELSIUS本体の型名・製造番号が必要です。 電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理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、万ー富士通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/fmv/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5.2/5.3GHz帯で使用する場合は、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、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)が適用されています。
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、使用場所を変えるか、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以上離してご使用ください。
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波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(VHT40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて7つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はWS2/W56の19チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(VHT40)、IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム(VHT40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて7つのチャンネルとして使用、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム(VHT80)の場合は4つのチャンネルを組み合わせて7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の場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。
- 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IS-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FH-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。

Built for business



Windows 8 Pro

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	C740	H730	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional	64bit			
								64bit	32bit				
ディスプレイ													
液晶ディスプレイ-27ワイド	VL-P27T-7	● ^{*3}	● ^{*5}	● ^{*2}	● ^{*7}	●	×	●	● ^{*10}	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー（エコモード）、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル。	
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-244SSW	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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。 ^{*10}	
DISPLAY B24W-7LED ^{*17}	VL-B24W-7	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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-7A	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。	
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-21.5ワイド ^{*16}	VL-220ST	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*18}	●	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。	
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SSWR	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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-19SSEL	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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-196SSL	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*18}	●	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	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	×	×	●	×	● ^{*18}	×	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-17CSS	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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-17CSSP	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*18}	● ^{*8}	● ^{*18}	●	●	● ^{*18}	●	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	● ^{*4}	●	●	●	●	×	●	● ^{*18}	●	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	● ^{*4}	●	●	●	●	×	●	● ^{*18}	●	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に対応しておりません。（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キー対応）	FMV-KB326	●	●	×	×	×	－	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、P5/2接続。
OADGキーボード（109Aキー/USB）	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*18}	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	×	●	● ^{*18}	●	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	●	●	●	●	●	－	●	● ^{*18}	●	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	●	●	●	●	●	－	●	● ^{*18}	●	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	● ^{*11}	×	×	×	×	×	●	●	●	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	●	● ^{*12}	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	●	●	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	●	● ^{*12}	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	●	● ^{*12}	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	●	● ^{*12}	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	●	● ^{*12}	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	●	● ^{*12}	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	●	● ^{*12}	●	●	●	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	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	● ^{*14}	● ^{*12}	● ^{*14}	● ^{*18}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*13}	● ^{*18}	●	502,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	● ^{*14}	● ^{*12}	● ^{*14}	● ^{*18}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*13}	● ^{*18}	●	376,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	● ^{*14}	● ^{*12}	● ^{*14}	● ^{*18}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*13}	● ^{*18}	●	208,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	● ^{*14}	● ^{*12}	● ^{*14}	● ^{*18}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*13}	● ^{*18}	●	107,000	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	● ^{*15}	● ^{*12}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	●	● ^{*13}	● ^{*18}	●	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。

ACアダプタ/バッテリー

ACアダプタ	FMV-AC505A	－	－	－	－	－	●	－	－	－	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量800g（ACケーブル含む）。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNB210	－	－	－	－	－	●	－	－	－	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。72Wh、リチウムイオン。

外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*18}	●	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」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（装置搭載時SATA信号ケーブル不要）。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。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。
内蔵ハードディスクユニット2TB（SATA、7200rpm）	CLE-DWH2	×	●	×	×	×	×	●	●	●	180,600	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10月末日までの提供予定です。

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-400U	●	●	●	●	×	×	●	● ^{*18}	●	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.fmwworld.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、J530の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のみ対応。

^{*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}：同時画面表示選定時は解像度が本体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添付のオーディオケーブルをご使用ください。

^{*10}：J530、W530との組み合わせでご使用いただけます。

^{*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.fmwworld.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（FMPL-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使用できません（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}：C740、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、富士通コワーコ株式会社（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負担となります）。
月曜日～金曜日9：00～17：30（祝日・年末年始除く）<http://jp.fujitsu.com/coworco/>

品 名	型 名	適応機種						希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		J530	W530	M740	R940	C740	H730		
セキュリティロックW	0522100	●	－	－	－	－	－	オープン価格 ^{*1}	セキュリティ施設金具、ワイヤー長：1.8m、ワイヤー径：Φ5mm、セット内容：本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1
マイクロセーバー（ノートブックロックツイン）	1690843	●	●	●	●	－	●	オープン価格 ^{*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-トックロック 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：1.5m、カギの数：2個。
コンポーザー（コンビネー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。

^{*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。

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

[ディスプレイ情報サイト]

<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html>

27型ワイド	24.1型ワイド	23型ワイド	
			
VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7
21.5型ワイド	20型ワイド	19型スクエア	17型スクエア
			
VL-E22T-7A	VL-200SSWR	VL-195SEL VL-196SSL	VL-17BSE VL-17CSS VL-17CSSP

タッチパネルモデル

タッチしやすいスタイルにチェンジ。
21.5型ワイドタッチ液晶ディスプレイ VL-220ST

- ◎Windows 8.1対応10点マルチタッチディスプレイ
- ◎利用シーンに応じたスタイルチェンジでオフィスワークを効率化

ビューワースタイル

受付端末やサイネージ用途、
通常のオフィス業務など
幅広いシーンに適合。



インプットスタイル

適度な角度を持たすことで、
タッチ入力などの
操作がより快適に。



ホリゾンタルスタイル

平置きが可能なので、対面
業務など、複数人で情報
共有する場合に効果を発揮。



17型タッチパネルモデル VL-17ASTLR

- ◎抵抗膜式タッチパネルにより、様々な業務に対応。

※完全受注生産



液晶ディスプレイ 仕様一覧表

※各対応機種種の接続条件についてはP17の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ												
希望小売価格(税別)	VL-P27T-7 128,400円	VL-B24W-7 108,000円	VL-244SSW 92,400円	VL-B23T-7 78,000円	VL-E22T-7A 65,000円	VL-220ST 123,600円	VL-200SSWR 49,300円	VL-195SEL 53,300円	VL-196SSL 56,300円	VL-17BSE 40,200円	VL-17CSS 43,200円	VL-17CSSP 46,200円	VL-17ASTLR 76,200円
画面サイズ	27型ワイド(対角68.4cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角58.4cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)					
液晶パネル ^{※6}	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)				TFTカラー液晶 (タッチパネル付) ^{※13}		TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)				HTAカラー液晶(対角43cm) ^{※14} (アンチグレア処理)	HTAカラー液晶(対角43cm) ^{※14} (アンチグレア処理)	
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPSパネル	○	高画質パネル	—	高画質パネル	—	—	—	○	○	—	—	—	—
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.294mm	0.264mm	0.264mm	0.264mm	0.264mm
表示色	1677万色												
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	210cd/m ²	250cd/m ²				220cd/m ²	200cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比	1000:1												
応答速度	5ms ^{※8}	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	14ms ^{※9}	5ms			
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右178°	上下160°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°			上下160°、左右160°
sRGB	○												
スピーカー	2W×2 ^{※5}	1.5W×2	1W×2 ^{※5}	1.5W×2	1.5W×2	1W×2	1.5W×2 ^{※5}	—	1W×2	—	1W×2	1W×2	1W×2 ^{※5}
チルト/スイベール	-3° ~ +35° / ±170°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°	0° ~ +20° / 左右各45°
ハイト	130mm	116mm	—	128mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ローテート	90°	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)										○ (75mm×75mm)		
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D (Dual Link) DisplayPort ^{※11} 、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	デジタル (DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}	デジタル (DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) DVI-D DisplayPort ^{※11}
HDCP対応	—	—	—	○	—	—	—	—	○	○	—	○	—
ブルーライトカット (文書モード)	—	—	○	—	—	○	—	—	○	○	○	○	—
明るさセンサー	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	—
ECOモード	○	○	○ (LED ECOモード)	○	—	—	—	—	○ (LED ECOモード)	—	—	—	—
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}												
消費電力/発熱量	最大時 85W/306kJ/h	37W/134kJ/h	37W/66VA/134kJ/h	35W/126kJ/h	35W/126kJ/h	30W/108kJ/h	26W/49VA/94kJ/h	18W/34VA/65kJ/h	19W/36VA/68kJ/h	16W/31VA/58kJ/h	17W/31VA/61kJ/h	17W/31VA/61kJ/h	22W/50VA/80kJ/h
エコモード オン時	31W/112kJ/h	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	23W/82.8kJ/h	16W/57.6kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	13W/47kJ/h
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.6W/2.16kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電圧降下対策	VCCI class B												
外形寸法 (W×D×H) mm	644×227×405~535	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×351~479	516×214×360	547×42.1×342.5 ^{※14}	475×156×317	412.5×190×375.7	412.5×190×375.7	380×156×340	380×156×340	380×156×340	380×206×356
質量 (表示部のみ) ^{※15}	約9.5kg (約6.5kg)	約6.9kg (約4.2kg)	約4.7kg (約4.2kg)	約6.2kg (約3.6kg)	約3.7kg (約3.1kg)	約4.4kg ^{※15}	約3.2kg (約3.0kg)	約3.6kg (約3.4kg)	約3.6kg (約3.4kg)	約2.5kg (約2.3kg)	約2.6kg (約2.4kg)	約2.7kg (約2.5kg)	約5.5kg (約3.5kg)
温度湿度条件	温度 5~35℃ / 湿度 10~90%RH (動作時) / 温度 0~50℃ / 湿度 8~90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)												
添付品	電源ケーブル ○ (1.8m)	○ (1.8m)	○ (約2.0m)	○ (1.8m)	○ (1.8m)	○ (1.0m)	○ (約2.0m)	○ (約2.0m)	○ (約2.0m)	○ (約2.0m)	○ (約2.0m)	○ (約2.0m)	○ (約2.0m)
DVI信号ケーブル	○ (1.8m) ^{※10}	○ (1.8m)	○ (1.5m)	○ (1.8m)	○ (1.8m)	○ (1.5m)	○ (1.5m)	—	○ (1.5m)	—	○ (1.5m)	○ (1.5m)	—
DisplayPort信号ケーブル	○ (1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アナログ信号ケーブル	—	○ (1.8m)	○ (1.5m)	○ (1.8m)	○ (1.8m)	○ (1.5m)	○ (1.5m)	○ (1.5m)	—	○ (1.5m)	—	—	○ (1.5m)
オーディオケーブル	○ (1.8m)	○ (1.8m)	○ (1.5m)	○ (1.8m)	○ (1.8m)	○ (1.5m)	○ (1.5m)	—	○ (1.5m)	—	○ (1.5m)	○ (1.5m)	○ (1.5m)
USBケーブル	○ (1.8m)	○ (1.8m)	—	○ (1.8m)	—	○ (1.5m)	—	—	—	—	—	—	○ (1.5m)
PS/2ケーブル (電源連動用)	—	—	○ (1.5m)	—	—	○ (1.5m)	—	○ (1.5m)	○ (1.5m)	—	○ (1.5m)	○ (1.5m)	—
ACアダプタ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
取扱説明書/保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
工場出荷時個別対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続されると故障する場合があります。 ※3:ESPRIMOの場合は、カスタマイズオプションのグラフィックスカードを増設してください。音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。 ※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。対応OS:Windows 7 professional (32bit) 接続方式:抵抗膜方式、通信方式:USB (USB 2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80% ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド (VL-P27T-7) 最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:D753/K、D583/K、D552/K、D552/KXとの組合せのみ。 ※12:ディスプレイに内蔵されたセンサーとカメラが人の有無を検知しますが、設置場所によってはまれに感知できない場合があります。 ※13:21.5型ワイドタッチパネル仕様は以下の通りです。検出方式:静電容量式、通信方式:USB (USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:7H、透過率:86% ※14:スタンド収納時の外形寸法です。各スタイルにより外形寸法が異なります。詳細については富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/hard/display/vl/VL_220st/spec.html) をご覧ください。 ※15:括弧内数字は、スタンドを取り外したときの表示部の質量になります。VL-220STはスタンド取り付け外しはできません。 ※16:アナログインターフェースを使用する場合は、本体 (ESPRIMO シリーズ) のサービスコンセントは使用できません。

■27型ワイド (VL-P27T-7) 最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が変わります。

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

Built for business



Windows 8 Pro

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*	お客様ご指定の手順でのアプリのインストールや設定変更を行い専用マスタを作成します。 インストールするアプリやドライバ、設定を変更する種類やその数量により、サービス型名が異なります。	FMVDCPM01	FMVNCPM01	FMVDCPM02	FMVNCPM02	FMVDCPM03	FMVNCPM03	FMVDCPM04	FMVNCPM04	FMVDCPM05	FMVNCPM05
		4,800円/台	4,400円/台	4,800円/台	4,400円/台	3,800円/台	3,400円/台	2,800円/台	2,400円/台	2,800円/台	2,400円/台
(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
		1,600円/台	1,400円/台	1,400円/台	1,200円/台	1,200円/台	1,000円/台	1,000円/台	800円/台	800円/台	800円/台
(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
		3,000円/台	2,400円/台	2,400円/台	2,000円/台	2,200円/台	1,800円/台	2,000円/台	1,600円/台	1,800円/台	1,400円/台
(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
		2,400円/台	1,600円/台	2,200円/台	1,400円/台	2,000円/台	1,200円/台	1,800円/台	1,000円/台	1,600円/台	800円/台
(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
		4,500円/台	3,300円/台	3,300円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,700円/台	2,700円/台	2,400円/台	2,400円/台	2,000円/台
(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す。	FMVDCPH01	FMVNCPH01	FMVDCPH02	FMVNCPH02	FMVDCPH03	FMVNCPH03	FMVDCPH04	FMVNCPH04	FMVDCPH05	FMVNCPH05
		4,000円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,500円/台	2,500円/台	2,200円/台	2,000円/台	1,800円/台	1,500円/台	1,500円/台
(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	FMVNCPE01	FMVDCPE12	FMVNCPE02	FMVDCPE13	FMVNCPE03	FMVDCPE14	FMVNCPE04	FMVDCPE15	FMVNCPE05
		1,400円/台	1,200円/台	1,200円/台	1,000円/台	1,000円/台	800円/台	800円/台	600円/台	600円/台	600円/台
(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
		4,500円/台	4,200円/台	3,800円/台	3,400円/台	3,400円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,600円/台	2,600円/台	2,200円/台
		1種類		2～5種類		6～10種類		11種類以上			
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(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	FMVDCPD05	FMVNCPD05
		120,000円	120,000円	280,000円	280,000円	480,000円	480,000円	640,000円	640,000円	640,000円	640,000円

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

		マスタ1セット		追加1～9セット		追加10～19セット		追加20～99セット		追加100セット以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	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	—	—	—	—	—	—	—	—
		18,000円/セット	18,000円/セット	—	—	—	—	—	—	—	—
(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	FMVDCPC25	FMVNCPC25
		—	—	7,000円/セット	7,000円/セット	6,000円/セット	6,000円/セット	5,000円/セット	5,000円/セット	4,000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				
		500円/台					500円/台				
(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				
		500円/台					500円/台				
(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				
		1,000円/台					1,000円/台				
(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				
		500円/台					500円/台				
(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。*H730のみ。	—					FMVNCPY01				
		1,200円/台					1,200円/台				

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

※上記メニューを超え、お客様の要望に応じたきめ細やかな工場キッティング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(フラッシュメモリディスク)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無修理を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。●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特性上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard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る場合があります。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国品替及び外国買戻法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出する場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りや前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバッテリー残量を50%以下に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換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 8.1、Windows 8 サポート機能については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel vProロゴ、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Live、Internet Explorer、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card Inter-national Association (PCMCIA)の商標で、富士通がライセンスされています。Bluetooth SIGの登録商標で、富士通がライセンスされています。●McAfee、マカフィーは、米国McAfee, Inc.またはその関連会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。Roxio CreatorはCorel Corporationの登録商標です。Windowsは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、Quadro、Tesla、CUDA、NVIDIA Maximus、Maximus Optimusは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は http://windows.microsoft.com/system-requirements をご覧ください。Windows 8の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements をご覧ください。Windows 8.1の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は http://www.windows.com/upgrade をご覧ください。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。
-----------	---

●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。●各ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●周辺機器増設時の留意事項については、「CELSIUSシステム構成図」等をご参照ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、画角出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。(有効ピクセル数の割合は99.99%以上です。有効ピクセル数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示するピクセル数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています) ●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特性上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard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る場合があります。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国品替及び外国買戻法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出する場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りや前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバッテリー残量を50%以下に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換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 8.1、Windows 8 サポート機能については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel vProロゴ、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Live、Internet Explorer、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card Inter-national Association (PCMCIA)の商標で、富士通がライセンスされています。Bluetooth SIGの登録商標で、富士通がライセンスされています。●McAfee、マカフィーは、米国McAfee, Inc.またはその関連会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。Roxio CreatorはCorel Corporationの登録商標です。Windowsは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、Quadro、Tesla、CUDA、NVIDIA Maximus、Maximus Optimusは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/system-requirements>をご覧ください。Windows 8の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>をご覧ください。Windows 8.1の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://www.windows.com/upgrade>をご覧ください。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。





ミックス
責任ある木質資源を
使用した紙
FSC® C022784



VEGETABLE
OIL INK


このカタログには、植物油インキを使用しています。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ (FMWORLD.NET[法人] : <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

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

【購入相談窓口】  通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間：9時～19時)

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

Built for business

