

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

ミニタワーエントリーモデル P.2

ミニタワーアドバンスモデル P.3

CELSIUS Workstation J530

CELSIUS Workstation W530

CELSIUS Workstation M740



ラックマウントモデル
タワーモデル P.3

ラックマウントモデル P.5

15.6型ワイド
モバイルモデル P.4

CELSIUS Workstation R940

CELSIUS Workstation C740

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 P.2	ヘルスケアモデル P.2				
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)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+ HDD500GB	250GB (SATA)/ 500GB (SATA)、1TB (SATA)、 2.25TB (SATA) (250GB+1TB+1TB)、 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+ HDD500GB	500GB (SATA)/1TB (SATA)、 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB+ 1TB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB × 2 (RAID0)、300GB (SAS)	500GB (SATA)/1TB (SATA)、2TB (SATA)、 1TB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB+ 1TB (SATA) ×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (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)、 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)、 24H:250GB (SATA) / 500GB (SATA)、500GB+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)、 フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)
	CD/DVDドライブ	なし / DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチチ (厚型/薄型)	なし / DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチチ (厚型)	なし / DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチチ (薄型)	なし / DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチチ (薄型)	なし / スーパーマルチチ (薄型)	スーパーマルチチ (薄型)
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	—	—	—	—	—	—
PCI Express x16Graphics	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)	
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時)	176×419×395mm (縦置時)	187×488×434mm (縦置時)	タワーモデル: 187×625×434mm (縦置時) ラックマウントモデル: 449×753×218mm (突起部分含まず)	1U: 431×661×43mm	380 × 258 × 24.8~31.9mm	
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: -	

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
ご確認ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/
※アプリやデバイスは国により異なります。

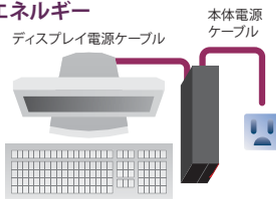
64 bit Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

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。

電源連動サービスコンセントによる省エネルギー

PCワークステーション本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



OS			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (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 E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (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® プロセッサを選択時。 *5: Core™ i3 搭載時。
*6: 厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブは、1TB SATA (500GB+500GB)、フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD 500GBとは同時搭載できません。

コンパクトな筐体と拡張性

J530は、W530と比較し設置面積で約40%、設置容積で約34%の小型化を実現しながら、HDD2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® K2200/K620を搭載する拡張性を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサ 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。

CELSIUS W530

Workstation

ミニタワーエントリーモデル

より速く、より強力に、最新の技術をフル投入。スピードとパワー、安定性を提供。



RAID構成
選択可能



※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
ご確認ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/
※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	その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (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 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 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 E3-1226v3 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (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要です。
*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® プロセッサを選択時。(Xeon® E3-1281v3 除く)

最新のインテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3 製品ファミリーに対応
インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.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、M15Wとなります。

J530/W530
カスタムメイド
仕様
セキュリティ
グラフィックス
ハードディスクの空き容量
アプリケーション
環境
サポートサービス
オプション
周辺機器

CELSIUS R940

Workstation

ラックマウントモデル/タワーモデル

ハイエンドの過酷な要求に応えるパワフルなデュアルCPUと高信頼チップセットを搭載。



RAID構成
選択可能



本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

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

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

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

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

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

大容量でも信頼性が高くメモリアクセス動作を安定して行えるRegisteredメモリを採用。
*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

デュアルCPUに対応

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

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2	インテル® C612 チップセット	16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 192GB, 256GB
ストレージ	グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB SATA, 1TB SATA, 2TB SATA, 1TB SATA ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB*1, フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB*2, フラッシュメモリディスク(SSD) 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: RAID構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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

※本製品に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

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

※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、デスクトップに小規模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.fmworld.net/biz/fmv/

※アプリやデバイスは国により異なります。

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

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

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

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

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz)	インテル® C612 チップセット	8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
ストレージ	グラフィックス	光学ドライブ
500GB SATA, 1TB SATA, 500GB SATA ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB*1, フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB*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, フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB 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: RAID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/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		
ブイインストール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™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ(2.80GHz) インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ(2.70GHz) インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ(2.40GHz) インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ(2.90GHz) インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ(2.60GHz)	モバイル インテル® QM87 Express チップセット	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920 × 1080	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 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イン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「サイドカラーダーク」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、バウ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ご希望小売価格(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。

ブイインストールOS	その他適用可能搭載OS	加付オプション	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	リカバリデータディスク
CELSIUS H730 (4メモリスロット)													
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELH01008	530,900円	15.6型フルHD & マイク 標準:インテル® Core™ i7-4800MQ 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] / 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 +95,400円 CLCMEM014	500GB なし フラットポイント	なし	フラットポイント USB光学マウス	指紋センサー 標準搭載	なし	[Windows 8.1 Pro ⑧] / [Windows 7 Professional (64bit) (32bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ③③⑥⑦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 + 標準:K1100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC011	16GB (4GB×4) *1 +95,400円 CLCMEM014	フラッシュメモリスディスク(SSD) 256GB +97,000円 CLCHDD025	なし	フラットポイント + USB光学マウス	手のひら静脈センサー 変更可能 +12,600円 CLCSEC001	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005	リカバリデータディスク追加 (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 +82,000円 CLCPRC012	32GB (8GB×4) *1 +265,000円 CLCMEM015	なし	なし	フラットポイント + USB光学マウス	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスク追加 + WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 *3 +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 +82,000円 CLCPRC013	[Windows 7 Professional (32bit) ④] の場合 4GB (4GB×1) *1	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	[Windows 7 Professional (64bit) (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ②③⑥⑦⑧⑨⑩⑪の場合] Windows 8 Pro (64bit) +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	*1:Windows 7 Professional (32bit) / Windows 8.1 Proからのダウングレード / Windows 7 Professional (32bit) の場合、OS使用可能な容量は3GBになります。	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01B
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® K1100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC016	なし	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	リカバリデータディスク追加 + WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 *3 +3,000円 CLCRDD01C
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® K2100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC016	なし	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	リカバリデータディスク追加 + WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 *3 +3,000円 CLCRDD01F
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01009	449,200円	標準:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC013	なし	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④] の場合 なし
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	[Windows 8.1 Pro ⑨] / Windows 7 Professional (64bit) (32bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ⑩⑪の場合 4GB (4GB×1) *1	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	リカバリデータディスク追加 (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® K2100M with Optimus™ テクノロジー +82,000円 CLCPRC00V	8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	リカバリデータディスク追加 + WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 *3 +3,000円 CLCRDD01B
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	CELH01002	335,400円	標準:インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +60,000円 CLCPRC00W	16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	リカバリデータディスク追加 + WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit 64bit) *2 *3 +3,000円 CLCRDD01E
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	CELH01001	333,800円	標準:インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ + 標準:Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー +142,000円 CLCPRC00Y	[Windows 7 Professional (32bit) ⑫] の場合 4GB (4GB×1) *1	なし	なし	なし	指紋センサー + SMARTACCESS! Premium +12,600円 CLCSEC001	なし	*2:リカバリデータディスクとドライブディスクの両方はDVD-ROMです。 *3:WinDVDディスクの価格はCD-ROMです。 *4:WinDVDディスクの価格はCD-ROMです。 *5:リカバリデータディスクは標準搭載ですが、ブルーレイディスクは別途購入する必要があります。 詳しくは、14ページをご覧ください。

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

H730
カスタムメイド
仕様
セキュリティ
グラフィックス
ハードディスクの空き容量
アプリケーション
環境
サポートサービス
オプション
周辺機器

CELSIUS C740

Workstation

ラックマウントモデル

運用効率化、メンテナンス負荷、情報漏えい。ワークステーションの課題をリモートアクセスで解決。



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

モニタ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												
① Windows 8.1 Pro (64bit)	なし	なし	CELC02001	355,000円	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 (8GB ×8) +1,920,000円 CLCME025	500GB (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) ^{※1} +123,900円 CLCHDD049 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A 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 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 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 *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。	スーパーマルチ (薄型)	Quadro® K420 Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01X Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01Y Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA020 Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA021	なし RemoteAccess ^{※4} カード追加 +118,000円 CLCEXT00E *4:HDD RAIDとは同時選択できません。	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合] なし リカバリデータディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) ^{※5} +3,000円 CLCRDD02L [Windows 7 Professional (64bit) ②④の場合] なし リカバリデータディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) ^{※5} +3,000円 CLCRDD02M *5:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは14ページをごらんください。	
CELSIUS C740 (24時間稼働モデル)												
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	なし	なし	CELC02003	455,000円			250GB (SATA, 7200rpm) ^{※2} 500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD043 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) +170,100円 CLCHDD044 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +396,900円 CLCHDD045 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) ^{※1} +218,400円 CLCHDD046 500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) ^{※1} +331,800円 CLCHDD047					
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	なし	なし	CELC02004	455,000円								

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

<KVMスイッチ (推奨KVMスイッチ) >

デジタルKVMスイッチ (8ポート) PY-KVAD08、デジタルKVMスイッチ (16ポート) PY-KVAD16、デジタルKVMスイッチ (32ポート) PY-KVAD32、KVMスイッチ (4ポート) PY-KVFA04、KVMスイッチ (8ポート) PY-KVFA08、アナログKVMスイッチ (8ポート) PY-KVAA08、アナログKVMスイッチ (16ポート) PY-KVAA16

<19インチラック (推奨19インチラック) >

・19インチスタンダードラック・19インチスリムラック
モデル2742 (42U)、モデル2642 (42U)、モデル2737 (37U)、モデル2624 (24U)、モデル2724 (24U)、モデル2616 (16U)

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

Built for business

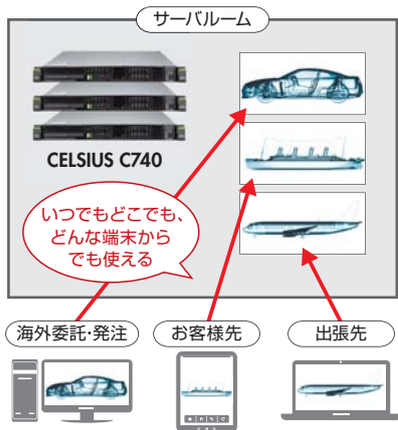


Windows 8 Pro

CELSIUS C740だから実現できること

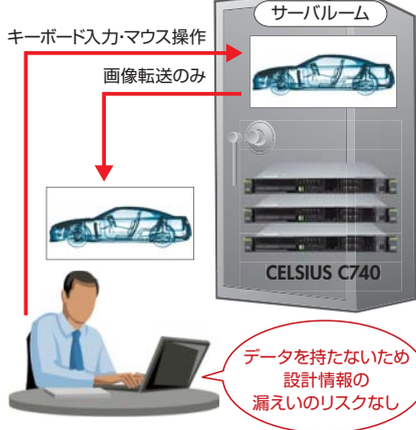
ワークスタイル変革

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



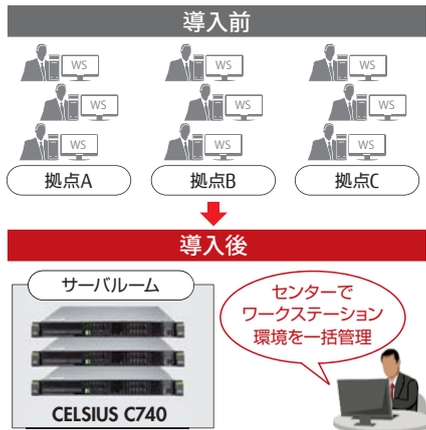
セキュリティ対策

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



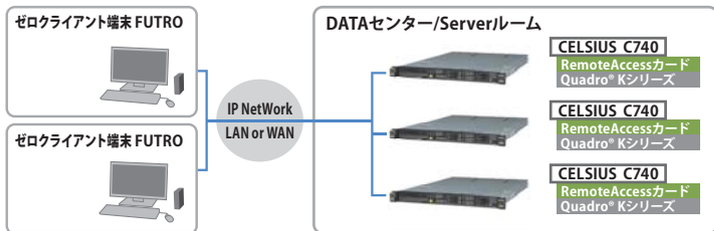
運用コスト削減

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



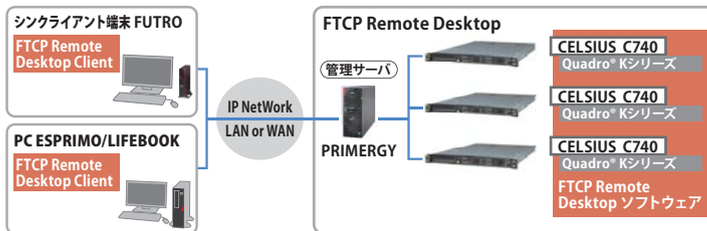
CELSIUS C740を使ったリモートアクセスソリューション

RemoteAccessカード接続



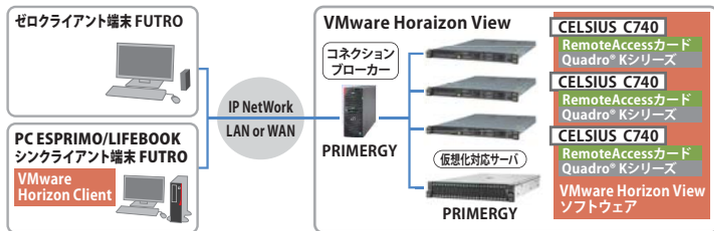
■「RemoteAccessカード」のハードウェア画像圧縮により、高速画像転送を実現。
 ■CELSIUS C740とゼロクライアント端末を1対1でつなぐシンプルな構成。

Fujitsu FTCP Remote Desktop*接続



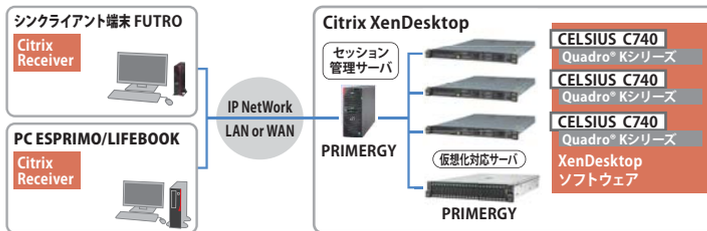
■FTCP Remote Desktopにより、高速画像転送を実現。
 * FUJITSU Manufacturing Industry Solution FTCP Remote Desktop
 FTCP Remote Desktopとは富士通の高速シンクライアント技術で、3DCADやCAEなどグラフィックスを多用するアプリケーションをクラウド環境で利用可能にするソリューションです。

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。

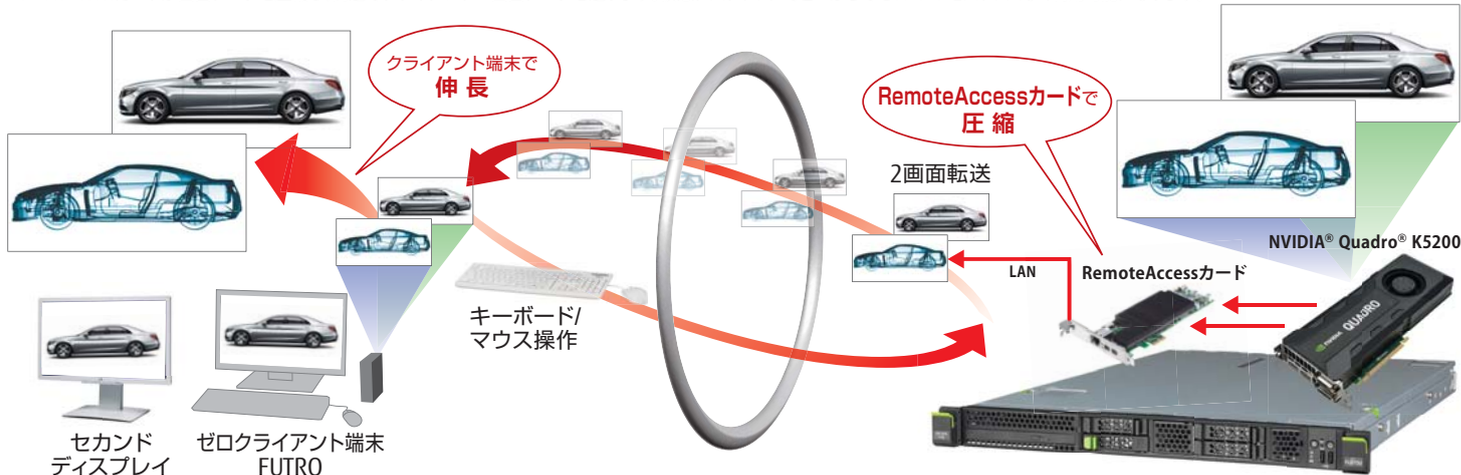
XenDesktop接続



■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。



C740
 カスタムメイド
 仕様
 セキュリティ
 グラフィックス
 ハードディスクの
 空き容量
 アプリケーション
 環境
 サポートサービス
 オプション
 周辺機器

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
 (オーダーメイド例) ●取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。●各ストレージを大容量に変更可能です。●RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。
 ●Blu-ray Disk搭載可能です。●ハイブリッドディスクに変更可能です。●暗号化HDDに変更可能です。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カリフォルニア州	USB	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	リカバリデータディスク	
CELSIUS J530 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)															
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELJ0401A	195,900円	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® プロセッサー E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC01K	2GB (2GB×1) *1 ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 CLCMEM01K	500GB SATA, 7200rpm +18,900円 CLCHDD037 ▼ 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) *1 +56,700円 CLCHDD03C	DVD-ROM (薄型) +4,500円 CLCBA011 ▼ DVD-ROM (厚型) *2 +3,500円 CLCBA010	Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA019 ▼ Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA01A	USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD00N ▼ PS/2抗菌 キーボード変更 *3 +9,400円 CLCKBD00S	PS/2マウス (光学式) ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00N ▼ PS/2抗菌マウス (光学式) *4 +2,100円 CLCPTD00R	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+ドライバーディスク追加 *5 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02D ▼ リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *5 +WinDVDディスク追加 *10 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02E ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ②③の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *9 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD027 ▼ リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *9 +WinDVDディスク追加 *10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD028 ▼ 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ③~⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *9 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02A ▼ リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *9 +WinDVDディスク追加 *10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02B ▼ *9: リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体は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 (薄型) との両方を選択する必要があります。 詳しくは、14ページをご覧ください。	
② Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ04016	191,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC01K	8GB (4GB×2) *1 ▼ 16GB (4GB×4) *1 +148,400円 CLCMEM01M	フラッシュメモリ搭載 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBA013	スーパーマルチ (厚型) *2 +12,000円 CLCBA012	*6: キーボードなしモデルは選択不可。 *7: 受注生産品です。 *8: 受注生産品です。	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	CELJ04019	197,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01Y	フラッシュメモリ搭載 128GB +63,600円 CLCMEM01L	フラッシュメモリ搭載 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBA013	スーパーマルチ (厚型) *2 +12,000円 CLCBA012	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ04015	193,200円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01Y	フラッシュメモリ搭載 128GB +63,600円 CLCMEM01L	フラッシュメモリ搭載 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBA013	スーパーマルチ (厚型) *2 +12,000円 CLCBA012	*1: Windows 7 Professional (32bit)、Windows 8.1 Proからのダウングレードの場合、OSが使用可能な容量は5GBとなります。	*2: OSが使用可能な容量は3GBになります。	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	あり	CELJ04018	197,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01Y	フラッシュメモリ搭載 128GB +63,600円 CLCMEM01L	フラッシュメモリ搭載 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBA013	スーパーマルチ (厚型) *2 +12,000円 CLCBA012	*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。	*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。	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ04012	193,200円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01Y	フラッシュメモリ搭載 128GB +63,600円 CLCMEM01L	フラッシュメモリ搭載 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBA013	スーパーマルチ (厚型) *2 +12,000円 CLCBA012	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	CELJ04017	195,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01Y	フラッシュメモリ搭載 128GB +63,600円 CLCMEM01L	フラッシュメモリ搭載 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBA013	スーパーマルチ (厚型) *2 +12,000円 CLCBA012	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	なし	CELJ04011	191,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01Y	フラッシュメモリ搭載 128GB +63,600円 CLCMEM01L	フラッシュメモリ搭載 256GB *4 +78,000円 CLCHDD03A	スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBA013	スーパーマルチ (厚型) *2 +12,000円 CLCBA012	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	*5: HDD 500GB +500GB、フラッシュメモリ リテック+HDD 500GBと仕様変更できません。	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00G

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カリフォルニア州	USB	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	
CELSIUS R940 (タワーモデル)														
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELR02001	661,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) x2 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) x2 +110,000円 CLCPRC01K ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2630v3 (2.30GHz) x2 +535,000円 CLCPRC01L ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) x2 +1,080,000円 CLCPRC01M ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) x2 +2,183,000円 CLCPRC01N	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM01P ▼ 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM01R ▼ 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM01S ▼ 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM01V ▼ 256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	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 ▼ フラッシュメモリディスク 256GB *2 +78,000円 CLCHDD03K ▼ フラッシュメモリディスク 512GB *3 +156,000円 CLCHDD03L ▼ フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD03P ▼ フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +239,700円 CLCHDD03N	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBA015 ▼ スーパーマルチ (厚型) *3 +11,000円 CLCBA016 ▼ 各ドライブの倍速について詳しくは11ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01C ▼ Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01D ▼ Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01E ▼ Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01F ▼ なし ▼ Testa® K20 追加 +630,000円 CLCGRA01H	USB2 ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00S	なし ▼ Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02H ▼ 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 ②④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02G ▼ *4: リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体は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	CELR02002	661,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) x2 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) x2 +110,000円 CLCPRC01K ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2630v3 (2.30GHz) x2 +535,000円 CLCPRC01L ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) x2 +1,080,000円 CLCPRC01M ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) x2 +2,183,000円 CLCPRC01N	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM01P ▼ 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM01R ▼ 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM01S ▼ 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM01V ▼ 256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	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 ▼ フラッシュメモリディスク 256GB *2 +78,000円 CLCHDD03K ▼ フラッシュメモリディスク 512GB *3 +156,000円 CLCHDD03L ▼ フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD03P ▼ フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +239,700円 CLCHDD03N	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBA015 ▼ スーパーマルチ (厚型) *3 +11,000円 CLCBA016 ▼ 各ドライブの倍速について詳しくは11ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01C ▼ Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01D ▼ Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01E ▼ Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01F ▼ なし ▼ Testa® K20 追加 +630,000円 CLCGRA01H	USB2 ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00S	なし ▼ Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02H ▼ 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 ②④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02G ▼ *4: リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、14ページをご覧ください。	
CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)														
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELR02003	687,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) x2 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) x2 +110,000円 CLCPRC01K ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2630v3 (2.30GHz) x2 +535,000円 CLCPRC01L ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) x2 +1,080,000円 CLCPRC01M ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) x2 +2,183,000円 CLCPRC01N	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM01P ▼ 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM01R ▼ 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM01S ▼ 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM01V ▼ 256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	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 ▼ フラッシュメモリディスク 256GB *2 +78,000円 CLCHDD03K ▼ フラッシュメモリディスク 512GB *3 +156,000円 CLCHDD03L ▼ フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD03P ▼ フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +239,700円 CLCHDD03N	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBA015 ▼ スーパーマルチ (厚型) *3 +11,000円 CLCBA016 ▼ 各ドライブの倍速について詳しくは11ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01C ▼ Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01D ▼ Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01E ▼ Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01F ▼ なし ▼ Testa® K20 追加 +630,000円 CLCGRA01H	USB2 ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00S	なし ▼ Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02H ▼ 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 ②④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02G ▼ *4: リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、14ページをご覧ください。	
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	なし	あり	CELR02004	687,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) x2 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) x2 +110,000円 CLCPRC01K ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2630v3 (2.30GHz) x2 +535,000円 CLCPRC01L ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) x2 +1,080,000円 CLCPRC01M ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) x2 +2,183,000円 CLCPRC01N	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM01P ▼ 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM01R ▼ 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM01S ▼ 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM01V ▼ 256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	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 ▼ フラッシュメモリディスク 256GB *2 +78,000円 CLCHDD03K ▼ フラッシュメモリディスク 512GB *3 +156,000円 CLCHDD03L ▼ フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD03P ▼ フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +239,700円 CLCHDD03N	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBA015 ▼ スーパーマルチ (厚型) *3 +11,000円 CLCBA016 ▼ 各ドライブの倍速について詳しくは11ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01C ▼ Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01D ▼ Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01E ▼ Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01F ▼ なし ▼ Testa® K20 追加 +630,000円 CLCGRA01H	USB2 ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD00S	なし ▼ Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00F	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02H ▼ 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 ②④の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 *4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02G ▼ *4: リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体は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。

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*	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	なし	なし	なし	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合] なし
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW04018 (標準モデル)	207,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1220v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC01S	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)* +31,800円 CLCMEM01F	DVD-ROM (薄型) +3,500円 CLCBAV00X	Quadro® K2200 +32,800円 CLCGRA016	PS/2キーボード変更 +1,000円 CLCKBD00L	PS/2マウス (光学式) +22,000円 CLCAPL009	Office Personal 2013 +39,000円 CLCAPL00A	LANポート追加* +7,300円 CLCEXT00A	なし	Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④の場合 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加* (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD025
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™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1240v3 (3.50GHz) +37,400円 CLCPRC01T	8GB (4GB×2) +63,600円 CLCMEM01G	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD02Y	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00L	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCPTD00K	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00A	LANポート追加* +7,300円 CLCEXT00B	リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加* (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD026	
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	CELW04016 (標準モデル)	206,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1270v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01V	8GB (4GB×2) +63,600円 CLCMEM01G	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD03J	Quadro® K4200 +207,000円 CLCGRA018	PS/2指差マウス (光学式) +9,400円 CLCKBD00R	PS/2指差マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD00M	Office Personal Premium +22,000円 CLCAPL00B	なし	[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑤⑥の場合] リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加* (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD021	
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™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1270v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01V	2GB (2GB×1) +121,600円 CLCPRC01W	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELW04014 (標準モデル)	191,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1281v3 (3.70GHz) ** +121,600円 CLCPRC01W	2GB (2GB×1) +121,600円 CLCPRC01W	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW0401C (標準モデル)	197,400円	*1:グラフィックスカードとの同時装着が必要です。	4GB (4GB×1)** +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
⑧	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW0401G (ノイズアブソーバ)	205,900円	*3:OSが使用可能な領域は3GBになります。	4GB (4GB×1)** +31,800円 CLCMEM01F	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加* (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD023
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELW04013 (標準モデル)	193,200円	-	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELW0401B (標準モデル)	197,400円	-	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW0401F (ノイズアブソーバ)	205,900円	-	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加* (Windows 7 Professional 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	-	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
⑬	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	あり	CELW0401A (標準モデル)	195,900円	-	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
⑭	Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	なし	なし	CELW04011 (標準モデル)	191,700円	-	-	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	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™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz) +128,000円 CLCMEM01X	8GB (8GB×1)** 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM01X	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	なし	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①の場合] なし
②	Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	なし	あり	CELM02002	346,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) +384,000円 CLCMEM01Y	32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM01Y	DVD-ROM (薄型) +4,500円 CLCBAV016	Quadro® K4200 +12,800円 CLCGRA01N	USBキーボード	USB2 ボタンマウス (光学式) +3,100円 CLCPTD00T	なし	LANポート追加 +7,300円 CLCEXT00D	リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ** +3,000円 CLCRDD02K	
							インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC01P	64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM020	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD03X	スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBAV017	Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01P	なし	なし	なし	なし	[Windows 7 Professional (64bit) ②の場合] なし
							インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPRC01R	128GB (8GB×8) +1,920,000円 CLCMEM021	Quadro® K4200 +118,000円 CLCGRA01R	Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01S	なし	なし	なし	なし	リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) ** +3,000円 CLCRDD02J	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	*4:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,000円 CLCBAV00Y	Quadro® K6200 +32,800円 CLCGRA016	なし	なし	なし	なし	詳しくは、14ページをご覧ください。	
							-	1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S	スーパーマルチ (厚型) +12,0							

仕様

本体仕様*1一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、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® プロセッサー E3-1276v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー	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 ^{※36}	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	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	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	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー
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2nd対応最大周波数		4.00GHz	3.70GHz	—	4.10GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—
コア数/スレッド数		4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4
ハイパースレディングテクノロジー		○	—	—	○	○	—	—	○
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		8MB	—	3MB	—	—	—	—	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/メモリアス		5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz				
メインメモリ ^{※2※3}	標準/最大 ^{※4※5} 拡張メモリスロット [空き]	標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) 4 [3]			標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) 4 [3]				
ストレージ ^{※2※7}		250GB (SATA, 7200rpm)			250GB (SATA, 7200rpm)				
光学ドライブ ^{※2}		(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)			(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				
表示機能 (P13の別表参照)	グラフィックアダプター ^{※13} グラフィックメモリ ^{※12}	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内に内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に内蔵)	なし ^{※28※29}	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内に内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に内蔵)	
	ビデオメモリ ^{※12}	Quadro® K620, Quadro® K2200 (標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}			なし ^{※28※29}	Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200 ^{※53} (標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}		なし ^{※28※29}	
	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		なし ^{※28※29}	
オーディオ機能	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]							
スピーカー		なし							
通信	LAN	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup 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 盗難防止用ロック取付け	TCG Ver 1.2準拠 あり							
ディスプレイ ^{※2※49}		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン ^{※13} ×1、(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 (Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2		Quadro® K620選択時 デジタルディスプレイ (DVI-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}				
インターフェース	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							
	キーボード/マウス	(標準構成時) なし / (カスタマイズ構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}							
	USB ^{※9}	USB2.0準拠 ×2 (リア×2) USB3.0準拠 ×6 (フロント×2、リア×4)							
	LAN ^{※2}	RJ45×1							
	オーディオ	マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)							
拡張スロット [空き] ^{※2※11※22※50} 拡張カードサイズ/長さ×幅		PCI Express x16 Graphics ×1 [1] (カスタマイズ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] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1] ^{※46} 、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] ^{※24}				
拡張ベイ	5インチベイ [空き]	1 [1] / (カスタマイズでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時 [0])							
	内蔵ストレージベイ [空き]	(標準構成時) 1 [0] (カスタマイズでHDD 2台搭載選択時) 2 [0]							
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				
入コンセント		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)							
消費電力 ^{※15}	Windows 8.1 Pro (64bit)	約23W	約22W	約22W	約30W (500W)、約30W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約20W (500W)、約21W (300W)
	Windows 7 Professional (64bit)	約22W	約22W	約22W	約31W (500W)、約30W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)
	Windows 7 Professional (32bit)	約22W	約22W	約22W	約31W (500W)、約30W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約21W (500W)、約19W (300W)
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 8.1 Pro (64bit) 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)				
電圧障害対策		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0.082 (AAA)	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	U区0.076 (AAA) (500W) U区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: カスタマイズ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につきましては4.5.7~8ページ「カスタマイズ」をご参照ください。
 ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 ※4: 最大メモリ容量を増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 ※5: 32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
 ※6: カスタマイズ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け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。
 http://www.fmworld.net/biz/fmw/ カスタマイズ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。
 ※9: すべての対応機能は動作保証するものではありません。
 ※10: すべてに対応機能は動作保証するものではありません。
 ※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量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時の拡張ベイの使用はできません。
 ※12: キーボードあり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出力の1920×1200ドット表示をCVT RBで対応している場合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は選択できます。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 (カスタマイズ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マイズの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタマイズで選択してい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を合計した値です。
 ※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: エネルギー消費率は各エネルギー消費率を測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める場合理論値 (単位: 千ワット時) 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: カスタマイズでQuadro® K2200を追加時は、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/16bit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: 高水準は本製品で「9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、Quadro® K2200、Quadro® K4200を同時選択必須です。

9 新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

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™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2699v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2687Wv3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 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			インテル® C612					インテル® C612		
5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1600MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/2133MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}	5GT/s (DMI) ^{※27/1866MHz}
標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}	標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}	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16GB/最大256GB (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16GB/最大256GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}	標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}	標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}	標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}	標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}
8[7]	8[7]	8[7]	16[14]	16[14]	16[14]	16[14]	8[7]	8[7]	8[7]	8[7]
500GB (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	[標準] 500GB (SATA, 7200rpm), [24H] 250GB (SATA, 7200rpm)	[標準] 500GB (SATA, 7200rpm)	[標準] 500GB (SATA, 7200rpm)	[標準] 500GB (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/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)	(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/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)	(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/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)	(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) 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)	(標準構成時) スーパーマルチ (薄型)
Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420
Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200, 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	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	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	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}	(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}	(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]			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]					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※25} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		
モノラルスピーカー内蔵			モノラルスピーカー内蔵					モノラルスピーカー内蔵		
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}	○/V9.1 ^{※39}	○/V9.1 ^{※39}	○/V9.1 ^{※39}	○/V9.1 ^{※39}	○/V9.1 ^{※39}	○/V9.1 ^{※39}	○/V9.1 ^{※39}	○/V9.1 ^{※39}
TCG Ver 1.2準拠			TCG Ver 1.2準拠					TCG Ver 1.2準拠		
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} , 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}		
なし			なし					RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)		
なし			なし					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×2 (フロント×2), USB3.0準拠×2 (リア×2)		
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)					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)		
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] (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] (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ベア: 1 [0] (薄型スーパーマルチ搭載済み) [2.5インチベア (標準)] 前面×1 [0] ^{※47} , [2.5インチベア (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					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					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					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			平行2Pアース付き					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 Windows 7 Professional SP1 ^{※21}			Windows 7 Enterprise SP1 Windows 7 Professional SP1 ^{※21}		

※29: W530 (300W) で Quadro® K620 が、Quadro® K2200 と同時選択必須です。
 ※30: アプロ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: メインメモリー4GB搭載時、Windows 7 の場合、最大1696MB (メインメモリーと共有)、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ーの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリー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。ビデオメモリー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: アプロ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ベイを占有します。残りの2ベイ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: ES14Enterprise South Bridge Interfaceの略です。
 ※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。
 ※45: CPUあたり。
 ※46: SATA-RAID1を選択した場合、PCI Express x4ポートを1ポート占有します。M740のSAS HDDを選択した場合も、PCI Express x4ポートを1ポート占有します。
 ※47: カスタムメイドでハードディスクを変更した場合は、次のようになります。
 ※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。
 ※49: DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
 ※50: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択時の詳細は、P10の別表を参照してください。http://www.fujitsu.com/na/pc/rfvw
 ※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。
 ※52: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択時の詳細は、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: 各製品はAC100V環境によるものです。
 ※55: インテル® vPro™ テクノロジー/AMTは未搭載。リモートマネジメントコントローラを搭載。ACPIサポート (S1, S4, S5)。
 ※56: ラックマウントモデル: 6A (AC200V)/約1149W。
 ※57: 3.6A (AC200V)/約899W。

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

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

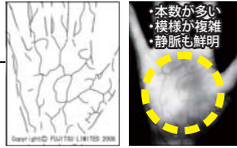
- 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。

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の手を当て、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情報を読み出します。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」「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*メインインストール/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 パ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、パスワード入力の代わりに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 898,000円(税別)

(2台セット価格)

※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。米国防務省(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: ワイヤーロック/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: ワイヤーロック/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。

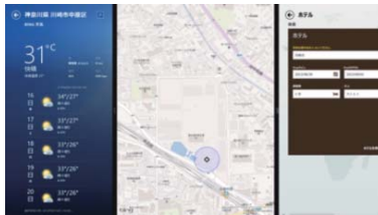
1 Windows 8.1のポイント

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				2D	3D				
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL				32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit				エン트리	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド	
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 <W530> 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 (メソッド) と併用*5	最大 1792 MB (メソッド) と併用*5	—	最大 1696 MB (メソッド) と併用*5	最大 1696 MB (メソッド) と併用*5	2	<J530>-DVI-Dx1**、アナログRGB <W530>-DVI-D x1**、DisplayPort x1**、アナログRGBx1**					
	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-Ix1、DisplayPort1.2x1				
	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-Ix1、DisplayPort1.2x1				
	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-Ix1、DisplayPort1.2x2				
	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-Ix1、DisplayPort1.2x2				
ノートブック型	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-Dx1、DVI-Ix1、DisplayPort1.2x2				
	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RGBx1、DisplayPort x1				
	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RGBx1、DisplayPort x1				
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RGBx1、DisplayPort x1					

*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® プロセッサを選択時は、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。

速さ

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いません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタ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ティックの場合、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ティック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ティック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ティック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させていただく。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					
	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®9	●	●	●	●	●
メール	Windows Live®メール®9	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲	▲	▲
	Fujitsu Display Manager	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2®9	▲	▲	▲	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲
	F-Launcher	▲	▲	▲	▲	▲
	ドライバディスク検索ツール®12	▲	▲	▲	▲	▲
ハード設定	IndicatorUtility®	●	●	●	●	●
	ファンタックボタン設定	●	●	●	●	●
ビュアサポート	Adobe® Reader®4.9.5	●	●	●	●	●
	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■
	サポートナビ	●	●	●	●	●
	お手入れナビ	●	●	●	●	●
	パソコン交換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター	●	●	●	●	●
	NTC Mirror Monitor(※SATA-R1構成のみ)	●	●	●	●	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定	▲	▲	▲	▲	▲
	PortShutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー®リブセーフインターネットセキュリティ®5	◇	◇	◇	◇	◇
	マカフィー®マルチアクセスインターネットセキュリティ®5	◇	◇	◇	◇	◇
	トリフォルト®6.0®5	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■
電源管理	省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	●	●	●	●	●
	ヒュークシフト®設定	●	●	●	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ®19.2	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み
 ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをさせていただく。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。

ソフト名称	対応機種			
	J530	M740	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®14-16-15	Word 2013	●	●	●
	Excel 2013	●	●	●
	Outlook 2013	●	●	●
	PowerPoint 2013	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013®14-16-15	Word 2013	●	●	●
	Excel 2013	●	●	●
	Outlook 2013	●	●	●
	PowerPoint 2013	●	●	●
Office Personal Premium プラス Office 365 サービス®17-19-20-19	Word 2013	●	●	●
	Excel 2013	●	●	●
	Outlook 2013	●	●	●
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス®17-19-20-19	Word 2013	●	●	●
	Excel 2013	●	●	●
	Outlook 2013	●	●	●
	PowerPoint 2013	●	●	●

*1:再セットアップ用のリカバリーイメージを書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもインストールされます。媒体書き込みには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要となります。*2:バックライトの書き込みには対応していません。*3:HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。CPM再生時にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当該製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。*4:出荷時に32bitのOfficeがプリインストールされています。*5:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー® リブセーフインターネットセキュリティ」使用開始から60日間、「マカフィー® マルチアクセスインターネットセキュリティ(トリフォルト® 6.0)」使用開始から90日間です。*6:プリソフトのため、サポートは行っていません。*9:Windows 7 Professional SP1の場合。*10:Windows 8 Proの場合。*11:HDD内に格納されたドライバディスク内のドライバ・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることが出来ます。*13:Windows 7 Pro (64bit)のみ。*14:初回起動時のインストール後にライセンス認証が必要となります。*15:Office 2013は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。*16:Office 365サービスは、利用開始時から1年間有効です。2年以降は有償でご利用いただけます。*17:利用開始時に、インターネット接続の状態でセットアップが必須です。*18:利用開始時に、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。*19:Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大員に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



項目	デスクトップ型						ノートブック型
	J530	W530	M740	R940	C740	H730	
省電力	<p>○:適合または対応、採用 一:未適合または未対応、未採用</p> <p>省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率はP.9~P.11「仕様一覧表」をご覧ください。</p> <p>国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしているかと判断します。</p>						
グリーン購入	<p>グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2015年度基本方針(判断の基準)に対応しています。</p>						
環境ラベル	<p>グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細はhttp://www.fujitsu.com/jp/about/environment/をご覧ください。</p>						

項目	デスクトップ型						ノートブック型
	J530	W530	M740	R940	C740	H730	
特定化学物質の使用抑制	<p>RoHS指令 電気、電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> <p>ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。</p>						
環境負荷の低減	<p>マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。</p> <p>再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。</p> <p>植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。</p>						
資源の節約	<p>マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fworld.net/biz/celsius/manual/</p> <p>回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)をご覧ください。</p>						

*1:インテル® Core™ i3-4170デスクトッププロセッサ搭載モデルのみ規制対象です。
 *2:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
 *3:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ、Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ搭載モデルは、複合理論性能が1秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
 *4:CELSIUS J530はデスクトップコンピュータカテゴリーです。
 *5:CELSIUS H730はノートブックコンピュータカテゴリーです。

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

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



FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格(税別)

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

【サービス内容】

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

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になりません。※本サービスは国内のご利用に限り、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パックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。*3 One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

SupportDesk Standard(月額払い)

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

ご注意

- ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows® Internet Explorer®を含む)およびMicrosoft® Office製品(Office Premiumは除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。
- 定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
- お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC*)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00*6を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
- サービス期間:CELSIUS本体ご購入より最長5年間です。

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

SupportDeskパック Standard / Standard24

対象機器 CELSIUS本体(R940は除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1)、純正ディスプレイ(1台)*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1:DP-DVI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

- SupportDesk/パックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- 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*)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00*4または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

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

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)

対象機器 CELSIUS本体(R940は除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1)、純正ディスプレイ(1台)*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1:DP-DVI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

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

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

海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

ノートブック型のCELSIUS(H730)では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通CELSIUS(ノートブック型)が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年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定期的に海外(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、IEEE802.11g, 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、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がある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) 植込み型医療機器からは15cm以上離してご利用ください。
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(VHT40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はWS2/W53/W56の19チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(VHT40)の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1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1つのチャンネルとして使用)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BPSK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、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応しておりません。
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が回避不可です。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。

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

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	64bit								
ディスプレイ												
液晶ディスプレイ27ワイド	VL-P27T-7	●	●	●	●	●	×	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(エコモード)、ハイト/ローレート対応、IPS(ネム)。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-244SSW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(LEDエコモード)、エコパネル、PC-ディスプレイ電源連動機能。*
DISPLAY B24W-7LED**17	VL-B24W-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローレート対応、高画質パネル。
DISPLAY B23T-7 LED**12	VL-B23T-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、スピーカー内蔵、ハイト/ローレート対応、高画質パネル、Dモード搭載。
DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ21.5ワイド**16	VL-220ST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	123,600	マルチタッチ対応タッチパネル内蔵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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、20型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-195SEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、IPS/パネル、PC-ディスプレイ電源連動機能。*
液晶ディスプレイ19	VL-196SSL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPS/パネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17ASTLR	●	●	●	×	×	●	×	●	×	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17CSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17BSE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
保護パネル付液晶ディスプレイ17	VL-17CSSP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	●	●	●	●	×	●	●	●	1,700	アナログインターフェースをDVI-IIに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	●	●	●	●	●	×	●	●	●	6,000	デジタルインターフェース(DVI)をDisplayPort接続時に必要。 Dual-Linkに対応しておりません。(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、PS/2接続。
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	×	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
USBマウス(光学式)	FMV-MO311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約1.0m。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-MO503	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.7m。
オプションカード												
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	●	×	×	×	×	×	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
プリンタ												
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.865kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.608kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28ページ/分、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.045kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●	●	●	●	●	●	●	●	●	502,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。
ACアダプタ/バッテリー												
ACアダプタ	FMV-AC505A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量800g(ACケーブル含む)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。72Wh、リチウムイオン。
外付け補助記憶装置												
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」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	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1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH1	×	●	×	×	×	×	●	●	●	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。2015年10月末日までの提供予定です。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH2	×	●	×	×	×	×	●	●	●	180,600	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。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	●	●	●	●	×	×	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	×	●	●	●	●	898,000	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。 標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	●	●	×	●	●	●	●	448,000	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。

*1:富士通製品情報ページ(http://www.fmworl.net/biz/)で提供しているドライバが必要となります。
 *2:R940、M740、W530の標準モデルおよびカスタマイズでグラフィックスカードを追加した際、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は、DisplayPortのみ接続可能。
 *5:カスタマイズでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *6:同時画面表示時は解像度が本体LCD(ネム)の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.fmworl.net/biz/)をご参照ください。
 *14:LAN接続時にはオプションLANカード(FMPR-LN3)手配必須。
 *15:LAN接続未対応。USBまたはパラレルで接続してください。
 *16:Windows 7は10点マルチタッチはご使用できません(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。

主要サブライ用品一覧

サブ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ご負担となります)。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		
セキュリティロックW	0522100	●	—	—	—	—	—	セキュリティ錠錠金具、ワイヤー長:1.8m、ワイヤー径:Φ5mm、セット内容:本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1
マイクロセーバー(ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	—	●	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-2タイプロック ウルトラスリム)	1690900	●	●	●	●	—	●	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。
コンボセーバー(コンビネーションラップロック)	0680001	●	●	●	●	—	●	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

受付端末やサインージュース、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。

水平スタイル

平置きが可能なため、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

※各対応機種へ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													
	VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7	VL-E22T-7A	VL-220ST	VL-200SSWR	VL-195SEL	VL-196SSL	VL-17BSE	VL-17CSS	VL-17CSSP	VL-17ASTLR	
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	123,600円	49,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	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58.2cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	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)					TFTカラー液晶 (タッチパネル付) ^{※14}	TFTカラー液晶 (タッチパネル付) ^{※14}
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	
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}	5ms	14ms ^{※9}	5ms		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160°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	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 ^{※5}	
チルト/スイベール	-3° ~ +35° / ±170°	—	0° ~ +20° / 左右各45°	3° ~ +35° / 左右各170°	-5° ~ +20° / なし	15° ~ +30° / なし	-5° ~ +15° / なし	—	—	—	—	—	0° ~ +20° / 左右各90°	
ハイット	130mm	116mm	—	128mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ローテート	—	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm) ○ (75mm×75mm)													
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D (Dual Link)、DisplayPort ^{※10} 、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※10}	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort ^{※10}	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、DisplayPort ^{※10}	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、DisplayPort ^{※10}	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、DisplayPort ^{※10}	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)	デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)	デジタル(DVI-D)	デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PC電源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 エコモードオン時 31W/112kJ/h PC省電力時 0.7W/2.6kJ/h	最大時 37W/134kJ/h エコモードオン時 22W/80kJ/h PC省電力時 0.4W/1.5kJ/h	最大時 37W/134kJ/h エコモードオン時 20W/72kJ/h PC省電力時 0.3W/1.1kJ/h	最大時 35W/126kJ/h エコモードオン時 21W/76kJ/h PC省電力時 0.4W/1.5kJ/h	最大時 35W/126kJ/h エコモードオン時 23W/82.8kJ/h PC省電力時 0.35W/1.26kJ/h	最大時 30W/108kJ/h エコモードオン時 16W/57.6kJ/h PC省電力時 0.6W/2.16kJ/h	最大時 26W/94kJ/h エコモードオン時 12W/44kJ/h PC省電力時 0.4W/1.5kJ/h	最大時 18W/64.8kJ/h エコモードオン時 11W/40kJ/h PC省電力時 0.3W/1.1kJ/h	最大時 19W/68.4kJ/h エコモードオン時 12W/44kJ/h PC省電力時 0.3W/1.1kJ/h	最大時 16W/57.6kJ/h エコモードオン時 11W/40kJ/h PC省電力時 0.3W/1.1kJ/h	最大時 17W/61.2kJ/h エコモードオン時 11W/40kJ/h PC省電力時 0.3W/1.1kJ/h	最大時 17W/61.2kJ/h エコモードオン時 11W/40kJ/h PC省電力時 0.3W/1.1kJ/h	最大時 22W/79.2kJ/h エコモードオン時 13W/47kJ/h PC省電力時 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 ^{※15}	475×156×317	412.5×190×375.7	380×156×340	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°C / 湿度 10~90%RH (動作時)、温度 0~50°C / 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) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.8m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.8m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.8m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(約2.0m)	電源ケーブル ○(1.5m) ○(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)	○(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)	○(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)	—	—	—	—	
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、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設してください。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) 検出方式: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感知しますが、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: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_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はスタンド取り外しはできません。 ※16:アナログインターフェイスを使用する場合は、本体(ESPRIMO Dシリーズ)のサービスセンター/サービスデスクは使用できません。

■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異なります。

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 x 1200ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560 x 1440ドット 60Hz
デジタル(DVI-D: DualLinkケーブル)	2560 x 1440ドット 60Hz	デジタル(HDMI)	1920 x 1080ドット 60Hz



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/ドライバ、設定を変更する種類やその数値により、サービス名が異なります。	FMVDCPM01	FMVNCPM01	FMVDCPM02	FMVNCPM02	FMVDCPM03	FMVNCPM03	FMVDCPM04	FMVNCPM04	FMVDCPM05	FMVNCPM05
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者/パスワード等)	FMVDCPK01	FMVNCPK01	FMVDCPK02	FMVNCPK02	FMVDCPK03	FMVNCPK03	FMVDCPK04	FMVNCPK04	FMVDCPK05	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01	FMVNCPS01	FMVDCPS02	FMVNCPS02	FMVDCPS03	FMVNCPS03	FMVDCPS04	FMVNCPS04	FMVDCPS05	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01	FMVNCPP01	FMVDCPP02	FMVNCPP02	FMVDCPP03	FMVNCPP03	FMVDCPP04	FMVNCPP04	FMVDCPP05	FMVNCPP05
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01	FMVNCPA01	FMVDCPA02	FMVNCPA02	FMVDCPA03	FMVNCPA03	FMVDCPA04	FMVNCPA04	FMVDCPA05	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVDCPH01	FMVNCPH01	FMVDCPH02	FMVNCPH02	FMVDCPH03	FMVNCPH03	FMVDCPH04	FMVNCPH04	FMVDCPH05	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11	FMVNCPE11	FMVDCPE12	FMVNCPE12	FMVDCPE13	FMVNCPE13	FMVDCPE14	FMVNCPE14	FMVDCPE15	FMVNCPE15
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01	FMVNCPQ01	FMVDCPQ02	FMVNCPQ02	FMVDCPQ03	FMVNCPQ03	FMVDCPQ04	FMVNCPQ04	FMVDCPQ05	FMVNCPQ05
		1種類		2~5種類		6~10種類		11種類以上			
		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	
(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		
		120,000円		280,000円		480,000円		640,000円			

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

		マスタ1セット		追加1~9セット		追加10~19セット		追加20~99セット		追加100セット以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	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									
(11) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	-	-	FMVDCPC22	FMVNCPC22	FMVDCPC23	FMVNCPC23	FMVDCPC24	FMVNCPC24	FMVDCPC25	FMVNCPC25
				7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット		4,000円/セット	

		50台以上									
		デスクトップ型					ノートブック型				
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00					FMVNCPL00				
		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箱でお客様へ納品し、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(フラッシュメモリーディスク含む)、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目安であり、故障しないことや材料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●24時間稼働モデルは、長寿命電源や長寿命ハードディスク、長寿命ファン等を使用しているため、24時間以上連続してお使いいただけます。(グラブアップカードを除く。部品寿命の場合、有償修理となりますので別途保守契約が必要となります。)●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
-----------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は特例にて承ります。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 ●周辺機器接続時の留意事項については、「CELSIUSシステム構成図」等をご参照ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作成されていますが、画面の一部に点灯しないドットや、画像がぼやけるドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示するドットのうち、表示可能なドット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、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色合い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。●本製品が外国為替及び外国貿易法に基づき規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りや前送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いません。●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、実容量は少なくとも異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 logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Intel vPro logo、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 logo、Office logo、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™ logoは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の商標で、富士通ライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通ライセンスされています。●McAfee、McAfeeは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係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。Windowsは、Core Corporationの商標です。Windowsは、Core Corporationの商標です。PalmSecureは、富士通株式会社との提携により、登録されている合資会社、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/systemrequirements>をご覧ください。Windows 8の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://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://windows.microsoft.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。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

<p>安全に関するご注意</p> <p>ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。</p> <p>水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。</p> <p>火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。</p> <p>レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayについて</p> <p>本製品に選択することができレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayはレーザーを使用しています。</p>	
	<p>クラス1レーザー製品</p>

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。

