

セルシウス

CELSIUS

法人向けPCワークステーション



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。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2012.7

CELSIUS R920

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/

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

高性能プロセッサを搭載



インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサ最大8コアをサポート。

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

デュアルCPUに対応

CELSIUS R670-2

Workstation



RAID構成
選択可能



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

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

デュアルCPUに対応

CELSIUS M720

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/

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み

Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済みから選択可能

高性能プロセッサを搭載



インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサあたり最大4コア～8コアをサポート。

OS			
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ*4
Dual CPU インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz*) X2, インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz*) X2, インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz*) X2	Single CPU インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz*) ¹⁾ , インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz*) ¹⁾ , インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz*) ¹⁾	インテル® C602 チップセット	16GB*2, 32GB、64GB、 128GB*3, 192GB*3
HDD	グラフィックス/GPUカード		光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1) 300GB SAS、 300GB SAS×2 (RAID0)	NVIDIA® Quadro® 5000、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 2000、NVIDIA® Quadro® 600*4 NVIDIA® Quadro® 4000+NVIDIA® Tesla™ C2075 NVIDIA® Quadro® 2000+NVIDIA® Tesla™ C2075 NVIDIA® Quadro® 600+NVIDIA® Tesla™ C2075*4 NVIDIA® Quadro® 600+NVIDIA® Tesla™ C2075×2*3*4		厚型 スーパーマルチ

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックはP9、10本体仕様一覧表をご確認ください。
*2:Single CPUモデルのみ。 *3:Dual CPUモデルのみ。 *4:Quadro® 600選択時メモリは64GBまで。
*5:300GB SASと192GBメモリを同時選択した場合、休止状態およびハイブリッドスリープは使用できません。

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

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

NVIDIA® Maximus™ Technologyに対応するNVIDIA® Tesla™ C2075を搭載可能 **カスタムメイド**

NVIDIA® Tesla™ C2075 GPUコンピューティングプロセッサは、並列コンピューティングを強化し、デスクトップにスモールクラスターのパフォーマンスをもたらします。



性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載

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。

OS			
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ
Dual CPU インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz*) X2	Single CPU インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz*)	インテル® 5520 チップセット	12GB、24GB、 48GB*2、96GB*3
HDD	グラフィックス/GPUカード		光学ドライブ
500GB、500GB×2 (RAID1)*1	NVIDIA® Tesla™ C2070 NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 600		厚型 スーパーマルチ

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックはP9、10本体仕様一覧表をご確認ください。
*2:Single CPUモデルのみ。 *3:Dual CPUモデルのみ。

高性能プロセッサを搭載



インテル® Xeon® プロセッサ X5675/X5650 は、プロセッサあたり最大6コアをサポート。

ラックマウントモデルを提供

NVIDIA® Tesla™ C2070を搭載可能 **カスタムメイド**

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。



Windows® 7

やりたいこと、軽快に。

CELSIUS W520

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
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

最新の高性能プロセッサに対応 **カスタムメイド**



インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**



USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

OS		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1280 v2(最大4.00GHz)*1) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 v2(最大3.90GHz)*1) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245 v2(最大3.80GHz)*1) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 v2(最大3.60GHz)*1) インテル® Core™ i3-2120(3.30GHz)	インテル® C216 チップセット	2GB、4GB、 8GB*2、16GB*3、 32GB*3
HDD	グラフィックス	光学ドライブ
250GB、500GB、1TB、 2.25TB(250GB+1TB+1TB)、 500GB×2(RAID1)	NVIDIA® Quadro® 5000*4 NVIDIA® Quadro® 4000*4 NVIDIA® Quadro® 2000*5 NVIDIA® Quadro® 600*5 Intel® HD Graphics P4000(CPUに内蔵)*6 Intel® HD Graphics 2000(CPUに内蔵)*7	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

★本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応しておりません。
*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックはP9、10本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: 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となります。
*3: 64bit版 OSのみ選択できます。
*4: W520 (500W)のみ選択できます。
*5: W520 (300W)のみ選択できます。
*6: Xeon® E3-1225v2/1245v2/1275v2搭載時。
*7: Core™ i3-2120搭載時。

ヘルスケアモデル

CELSIUS W520の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。

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
※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CLWCIA11Mではなく、ETNA-S-D3167となります。

CELSIUS J520

Workstation

コンパクトモデル

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。



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

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

最新の高性能プロセッサに対応 **カスタムメイド**



インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**



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。

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

国際エネルギー省エネプログラム標準対応

J520は、2009年7月1日に発効された従来より厳しい現行基準の国際エネルギー省エネプログラムに対応しています。
*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

OS		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 v2(最大3.90GHz)*1) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 v2(最大3.60GHz)*1) インテル® Core™ i3-2120(3.30GHz)	インテル® C216 チップセット	2GB、4GB、 8GB*2、16GB*2
HDD	グラフィックス	光学ドライブ
250GB、500GB	NVIDIA® Quadro® 2000 NVIDIA® Quadro® 600 Intel® HD Graphics P4000(CPUに内蔵)*3 Intel® HD Graphics 2000(CPUに内蔵)*4	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

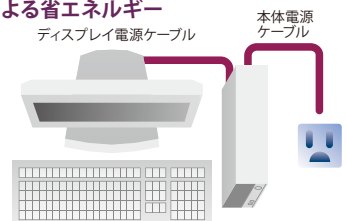
★本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応しておりません。
*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックはP9、10本体仕様一覧表をご確認ください。
*2: 64bit版 OSのみ選択できます。
*3: Xeon® E3-1225 v2/1275 v2搭載時。
*4: Core™ i3-2120搭載時。

コンパクトな筐体

J520は、W520と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/4の小型化を実現しながら、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® 2000/600を搭載する拡張性を提供します。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

PCワークステーション本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、ケーブル混線を防ぎます。



CELSIUS H920

Workstation

17.3型ワイド・モバイルワークステーション

最高速CPUと高性能グラフィックスを搭載した大画面モデル。



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、
技術計算業務の環境をモバイルワークステーションで実現

- 高速処理が可能なCPUを選択可能
- 高性能グラフィックスを搭載
 - ・NVIDIA® Quadro® K3000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー カスタムメイドで
 - ・NVIDIA® Quadro® K4000M 4GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジーを選択可能。
- 高解像度、大画面の17.3型フルHD (1920×1080) 液晶を搭載

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

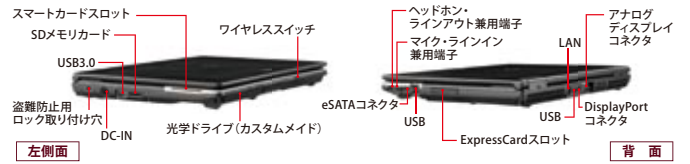
作業性を高める17.3型LCD搭載

- 17.3型フルHD (1920×1080) を搭載しており、高解像度を大画面で表示可能です。

OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム・エディション(最大3.80GHz) ^{*1}	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	17.3型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサー(最大3.70GHz) ^{*1} インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサー(最大3.30GHz) ^{*1}		
光学ドライブ(固定式)	薄さ・軽さ	通信	
標準:スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能	35.2mm ^{*2} 約3.9kg	標準装備 LAN 無線LAN	カスタムメイド Bluetooth
セキュリティ		セキュリティ	
標準:スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能		指紋センサー セキュリティチップ スマートカード	

* パ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。)
*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックはP11本体仕様一覧表をご確認ください。 *2:設置最薄部

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 詳細は4ページ AuthenTec

- 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。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

- モバイルワークステーション内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- 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。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は4ページ

無線LAN標準搭載、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能 Bluetooth®

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×3搭載

海外修理対応 詳細は12ページ

CELSIUS H720

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。



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、
技術計算業務の環境をモバイルワークステーションで実現

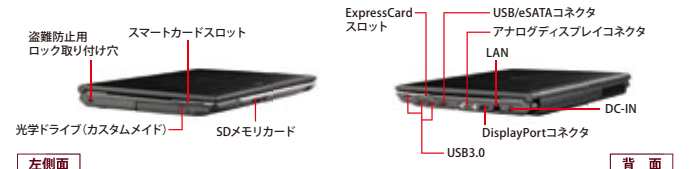
- 高速処理が可能なCPUを選択可能
- 高性能グラフィックスを搭載
 - ・NVIDIA® Quadro® K1000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
 - ・NVIDIA® Quadro® K2000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
- 15.6型HD+液晶 (1600×900) を搭載、フルHD (1920×1080) 液晶にカスタムメイド変更可能

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサー(最大3.70GHz) ^{*1}	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	15.6型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサー(最大3.30GHz) ^{*1}		15.6型HD+ 1600×900
光学ドライブ(マルチベイ)	薄さ・軽さ	通信	
標準:なし カスタムメイドで 追加可能	26.3mm ^{*3} 約2.95kg ^{*2}	標準装備 LAN 無線LAN	カスタムメイド Bluetooth
セキュリティ		セキュリティ	
標準:なし カスタムメイドで 追加可能		指紋センサー セキュリティチップ スマートカード	

* パ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。)
*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックはP11本体仕様一覧表をご確認ください。
*2:ドライブ非搭載時。 *3:設置最薄部

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 詳細は4ページ AuthenTec

- 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。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

- モバイルワークステーション内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- 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。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は4ページ

無線LAN標準搭載、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能 Bluetooth®

USB3.0ポート×3、USB2.0/eSATA ポート×1搭載

海外修理対応 詳細は12ページ

セキュリティ

PCワークステーションや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

セキュリティ機能一覧表

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

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	デスクトップ型					ノートブック型	
			R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
不正使用対策	手のひら静脈センサー付きキーボード	使用者の認証等	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	指紋センサー (内蔵)		-	-	-	-	-	●	●
	指紋認識装置 (FS-310U)		▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	人感センサー対応Webカメラ		-	-	▲	▲	-	-	●
	スマートカード ^{*1}		-	-	▲	▲	▲	●	●
情報漏えい対策	BIOS/パスワード	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	
	HDD/パスワード		-	● ^{*2}	-	● ^{*2}	●	●	
	HDDデータ消去		●	●	●	●	●	●	
その他セキュリティ対策	PortShutter ^{*3}	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	-	-	● ^{*5}	● ^{*6}	● ^{*4}	● ^{*4}	
	i-フィルター ^{*5}	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	
	Norton AntiVirus ^{*6}	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	
	本体カバーキー/筐体施錠 ^{*7}	各種デバイスの盗難防止	●	-	●	●	-	-	

※1:暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。※2:カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。※3:「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows® 標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。PortShutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認ください。※4:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。※5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。※6:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。※7:施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、保証期間にかかわらず本体カバーは有償交換となります。また、即日修理ができませんので、あらかじめご了承ください。

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、企業が環境大田に対し、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。



	デスクトップ型					ノートブック型	
	R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
省電力							
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならぬ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率はP.9~P.11「仕様一覧表」をご覧ください。	○ ^{*1}	○ ^{*2}	○	○	○	○	○
国際エネルギー之星プログラム対応 当社は、国際エネルギー之星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之星プログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	-	-	-	-	○ ^{*3}	○ ^{*4}	○ ^{*4}
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○ ^{*1}	○ ^{*2}	○	○	○	○	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

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

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

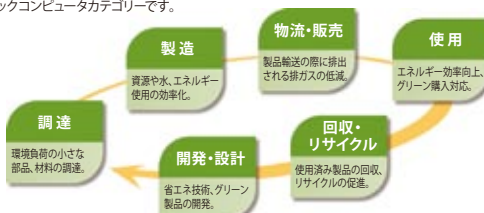
特定化学物質の使用抑制

	デスクトップ型					ノートブック型	
	R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
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。	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	-	-	-	-	-	-	-
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社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://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

*1:インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650, E5-2665のシングルCPU搭載モデルのみ規制対象です。
*2:インテル® Xeon® プロセッサ X5650搭載モデルのみ規制対象です。
*3:CELSIUS J520はデスクトップコンピュータカテゴリです。
*4:CELSIUS H920, H720はノートブックコンピュータカテゴリです。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。PCワークステーション導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。PCワークステーション導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負担軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン) [*]	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(※1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン) [*]	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(※1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時～17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く ※CELSIUS R920, R670-2は除きます。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS R920, R670-2については、料金テーブルが異なりますので、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。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/>)

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔タワー/ラックマウント/ミニタワー/コンパクトモデル/モバイル〕

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード	マウス	リカバリデータディスク
タワーモデル	R920 (Single CPU)	500GB SATA HDD	あり	CLRC1F21	665,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)	16GB (4GB×4)	[SATA HDD 搭載の場合] 500GB SATA HDD	なし	Quadro® 600	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし
		300GB SAS HDD		CLRC3F21	739,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大3.10GHz)	32GB (8GB×4)	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 2000 +60,000円 CLCXGCRC2	抗菌縦置 キーボード*	PS/2マウス (光学式)	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版)	
	500GB SATA HDD	CLRC2G21		1,067,500円	インテル® Xeon® E5-2663 (最大3.10GHz) x2	32GB (4GB×8)	1TB SATA HDD	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGCRC3	*2:受注生産品です。	PS/2マウス (光学式)			
	300GB SAS HDD	CLRC4G21		1,141,500円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) x2	64GB (8GB×8)	500GB SATA HDD x2 (RAID1)	Quadro® 5000 +320,000円 CLCXGCRC4	300GB SAS HDD	USB 3ボタンマウス (光学式)			
ラックマウントモデル	R920 (Single CPU)	500GB SATA HDD	CLRC1F21R	691,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)	16GB (4GB×4)	[SAS HDD 搭載の場合]	なし	Quadro® 2000 +Tesla™ C2075	PS/2マウス (レーザー)	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版)		
		300GB SAS HDD	CLRC3F21R	765,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大3.10GHz)	32GB (8GB×4)	300GB SAS HDD	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +Tesla™ C2075	PS/2マウス (光学式)*3			
	500GB SATA HDD	CLRC2G21R	1,093,500円	インテル® Xeon® E5-2663 (最大3.10GHz) x2	32GB (4GB×8)	500GB SATA HDD x2 (RAID1)	Quadro® 5000 +320,000円 CLCXGCRC4	300GB SAS HDD	USB 3ボタンマウス (光学式)*3				
	300GB SAS HDD	CLRC4G21R	1,167,500円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) x2	64GB (8GB×8)	300GB SAS HDD x2 (RAID1)	Quadro® 600 +Tesla™ C2075 × 2*1	300GB SAS HDD	PS/2抗菌マウス (光学式)*3				

△ 300GB SAS HDD 搭載モデルの場合、192GBのメモリを選択できません。Quadro® 600の場合、128GB、192GBのメモリを選択できません。

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	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
ミニタワーアドバンスモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	500GB SATA HDD	あり	CLMC1A21	316,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz)	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 4GB (2GB×2)	[SATA HDD 搭載の場合] 500GB SATA HDD	なし	Quadro® 600	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし
		300GB SAS HDD		CLMC3A21	390,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz)	8GB (2GB×4)	1TB SATA HDD	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +60,000円 CLCXGCMC2	抗菌縦置 キーボード*2	PS/2マウス (光学式)	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108		リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)
		500GB SATA HDD		CLMC1A11	316,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz)	16GB (4GB×4)	500GB SATA HDD x2 (RAID1)	Quadro® 5000 +130,000円 CLCXGCMC3	10ページの各ドライブの倍速については詳しくは10ページの「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® 600 x2 +320,000円 CLCXGCMC4	*2:受注生産品です。	USBマウス (光学式)	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	
		300GB SAS HDD		CLMC3A11	390,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz)	32GB (4GB×8)	300GB SAS HDD	Quadro® 600 x2 +150,000円 CLCXGCMC7	[SAS HDD 搭載の場合] 300GB SAS HDD	Quadro® 5000 +30,000円 CLCXGCMC6	*3:受注生産品です。	PS/2抗菌マウス (光学式)*3		
ミニタワーエントリーモデル	Windows® 7 Professional (500W)	250GB SATA HDD	あり	CLWC2A21	188,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 2GB (2GB×1)	250GB	なし	なし	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし
		250GB SATA HDD		CLWC2A11	188,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (最大3.60GHz)	4GB (2GB×2)	500GB +18,000円 CLCXDW3	DVD-ROM (厚型)	Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCW3	抗菌縦置 キーボード*3*4	PS/2マウス (光学式)	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108		リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*6 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)
	250GB SATA HDD	あり	CLWC1A21	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz)	8GB (4GB×2)	1TB +54,000円 CLCXDW5	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCW4	*3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:受注生産品です。	USBマウス (光学式)	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109		リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDデータディスク追加*7 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版)	
	250GB SATA HDD				インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz)	16GB (4GB×4)	300GB x2 (RAID1) +100,000円 CLCXDW3R	なし	なし	USBマウス (レーザー)					
	250GB SATA HDD	あり	CLWC1A11	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1220v2 (最大3.80GHz)	32GB (8GB×4)	2.25TB +144,000円 CLCXDWCA	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCW1	各ドライブの倍速については詳しくは10ページの「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	PS/2マウス (光学式)				
	250GB SATA HDD				インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz)	4GB (2GB×2)	2GB (2GB×1)	Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCW2	PS/2抗菌マウス (光学式)*5						
Windows® 7 Professional (300W) (ハルステアモデル)	250GB SATA HDD	あり	CLWC1A11M	188,000円	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz)	[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] 2GB (2GB×1)	250GB	なし	なし	抗菌縦置 キーボード	PS/2抗菌マウス (光学式)	なし	なし	なし	

*1: Dual CPUモデルのみ選択できます。
*2: 受注生産品です。
*3: キーボードなしモデルは選択不可。
*4: 受注生産品です。
*5: 受注生産品です。
*6: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
*7: 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。WinDVDデータの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)またはスーパーマルチ(厚型)との同時選択必須となります。
*8: 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。
*9: リカバリデータディスクについて詳しくは、7ページをご覧ください。

ワークステーション

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年7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。

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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	
J520 (超薄ミニPC) ステアリングリモコン付モデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLJC1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMCJ2B	250GB 500GB +18,000円 CLCXDJC3	なし	なし	PS/2キーボード 抗菌縦置キーボード*2*3	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし	なし
				CLJC1A20	174,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz)	8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMCJ3B 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMCJ4B	なし	なし	抗菌縦置キーボード*2*3	PS/2マウス (光学式) USBマウス (光学式)	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	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*5 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC		
				CLJC1A11	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1	なし	なし	抗菌縦置キーボード*2*3	PS/2マウス (光学式) USBマウス (光学式)	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	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*5 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC		
J520	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	なし	CLJC1A10	174,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1	なし	なし	PS/2キーボード 抗菌縦置キーボード*2*3	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし	なし	なし
				CLJC1A11	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1	なし	なし	抗菌縦置キーボード*2*3	PS/2マウス (光学式) USBマウス (光学式)	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	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*5 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC		

※Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。Quadro® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000の場合、約3.00GB。*2: CELSIUS W520 ヘルスケアモデルの適合証明書 (安全規格および電波規格) に記載される型名はCLWC1A11Mではなく、ETNA-S-D3167となります。本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年7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予めご了承ください。

品名	OS	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	ポインティングデバイス	通信	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
H920 (4メモリ) 搭載	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92L2	486,000円	17.3型 フルHD & マイク	インテル® Core™ i7-3720M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) +40,000円 CLCXMH8F	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH88	Blu-ray	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H81
		CLH92L1	486,000円	Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH81	インテル® Core™ i7-3820M vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz)	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) +40,000円 CLCXMH8F	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH88	Blu-ray	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H82
H920 (2メモリ) 搭載	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92J2	398,000円	15.6型 HD & マイク	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH82B	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH68	Blu-ray	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加*3 +3,000円 CLC-RD1H61
		CLH92J1	398,000円	Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)	4GB (2GB×1) 8GB (4GB×2) +40,000円 CLCXMH8E	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH68	Blu-ray	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62

品名	OS	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	ポインティングデバイス	通信	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
H720 (4メモリ) 搭載	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72L4	433,000円	15.6型 HD+ & マイク	インテル® Core™ i7-3720M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) +40,000円 CLCXMH6F	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH68	Blu-ray	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H6
		CLH72L3	433,000円	Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i7-3820M vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz)	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) +40,000円 CLCXMH6F	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH68	Blu-ray	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62
H720 (2メモリ) 搭載	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72J2	298,000円	15.6型 HD & マイク	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH62B	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH68	Blu-ray	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62
		CLH72J1	298,000円	Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)	4GB (2GB×1) 8GB (4GB×2) +40,000円 CLCXMH6E	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXDH68	Blu-ray	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	Bluetooth	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 複数搭載	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加*4 +3,000円 CLC-RD1H62

※Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。

現地セットアップ 配送料 については、ページをご覧ください。

ラインナップ

セキュリティ

環境

カスタムメイド

仕様

サポートサービス

グラフィックス

OS

アプリケーション

ハードディスクの

オプション

品名	OS	補助電源装置	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU※1	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード	マウス	リカバリデータディスク
タワーモデル	R670-2 (Single CPU)	なし	あり	CLRA1F21	399,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB(4GBx3) ▼ 24GB(8GBx3) +54,000円 (CLCXMRA6A) 48GB(8GBx6) +161,000円 (CLCXMRA6A)	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 (CLCXGCR3) Tesla™ C2070*1 +251,000円 (CLCXGCR3)	PS/2キーボード	PS/2ボタン スクロール付 マウス(ボール)	なし ▼ リカバリデータディスク追加*2 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 (CLC-RD3RA)
	R670-2 (Dual CPU)			CLRA2G21	739,500円	インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz) x2	24GB(4GBx6) ▼ 48GB(8GBx6) +107,000円 (CLCXMRA6A) 96GB(8GBx12) +611,000円 (CLCXMRA9A)	500GBx2 (RAID1)	※1: 高度な推論機能が必要な場合は、Quadro® シリーズをお使いください。	※2: 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。			
ラックマウントモデル	R670-2 (Single CPU)	なし	あり	CLRA1F21R	425,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB(4GBx3) ▼ 24GB(8GBx3) +54,000円 (CLCXMRA6A) 48GB(8GBx6) +161,000円 (CLCXMRA6A)	500GB					
	R670-2 (Dual CPU)			CLRA2G21R	765,500円	インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz) x2	24GB(4GBx6) ▼ 48GB(8GBx6) +107,000円 (CLCXMRA6A) 96GB(8GBx12) +611,000円 (CLCXMRA9A)	500GBx2 (RAID1)					

※1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア※1*2

凡例: ●: インストール済み。
▲: CELSIUS R670-2の場合、添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。CELSIUS R670-2以外の場合、本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD ディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
■: トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクからの起動となります。
◇: HDD内に格納(未インストール)。☆: 独立媒体を製品に添付。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS						
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
インターネット	Internet Explorer 9	●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live® メール	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モナユティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	—	—	—	—	—	—	—
	Windows Live Messenger Version 2011	●	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2012*9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ノートン™ アンチウイルス 2011	—	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	—	—	—	—	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定	—	—	—	—	▲	▲	▲
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	i-フィルター*6,9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ビューア	Adobe® Reader**13	●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility	—	—	—	—	—	—	—
	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	PC交換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■
	お手入れナビ	—	—	—	—	—	—	—
	サポートナビ	—	—	—	—	—	—	—
	T-SATA2R Manager**12	●	●	●	●	●	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ**14	●	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*5

●: インストール済み
▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD ディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS						
		R920	R670-2	M720	W520	H920	H720	
DVD-ROM	Corel® WinDVD**7	—	—	—	—	—	—	
スーパーマルチ	Corel® WinDVD**7	—	—	—	▲	▲	▲	
Blu-ray	Corel® WinDVD**7	—	—	—	—	▲	▲	
Microsoft® Office Personal 2010*8	ワープロ	—	—	●	●	●	●	
	表計算	—	—	●	●	●	●	
Microsoft® Office Home & Business 2010*8	情報管理	—	—	●	●	●	●	
	ワープロ	—	—	●	●	●	●	
Microsoft® Office Business 2010*8	表計算	—	—	●	●	●	●	
	情報管理	—	—	●	●	●	●	
	プレゼンテーション	—	—	●	●	●	●	
	デジタルノートソフトウェア	—	—	●	●	●	●	

*1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
*2: プレインストールOSは別売パッケージ商品とは一部異なります。再インストールの場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
*3: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
*4: パケットライトの書き込みには対応していません。
*5: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
*6: CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCワークステーションにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
*7: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCワークステーション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。
*8: 出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
*9: 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。
*10: 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30日間です。
*11: 30日間使用可能な試用版です。試用を開始時にインターネットの接続が必要となります。
*12: RAID構成を選択した場合のみプレインストールされます。
*13: リーンソフトのため、サポートは行っておりません。

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

●CELSIUS R670-2以外の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) / Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	ドライバーズディスク*1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)のリカバリイメージ、ドライバーズディスクをHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)のリカバリイメージ、ドライバーズディスクをHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	

*1: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクが格納されています。

●CELSIUS R670-2の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク*1 Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み/プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みのリカバリイメージをHDD内に格納、ドライバーズディスクは標準添付**2	標準添付なし/リカバリデータディスクはカスタムメイドで添付可能 ドライバーズディスクは標準添付**2

*1: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバーズディスクが格納されています。

*2: Windows® 7 Professional (64bit版)用ドライバーのみ格納。

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
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720	Windows® 7 Professional	32bit		
ディスプレイ												
液晶ディスプレイ27ワイド	VL-270VSWL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン/ハイポート/ローテート対応。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2435SW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	88,000	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、狭額縁デザイン。
液晶ディスプレイ22ワイド	VL-2215SW2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000	22型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン、エコパネル。
カメラ付液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005RW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	60,000	カメラ付20型ワイドカラーLCD (LEDバックライト)、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。ディスプレイに付いているWebカメラとH920、H720についてはWebカメラの高方を同時に使うことはできません。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	48,000	20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、エコパネル。
液晶ディスプレイ19	VL-1945SEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD (LEDバックライト)、狭額縁デザイン、エコパネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17ASTL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000	タッチパネル内蔵17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
ECCOガラス液晶ディスプレイ17	VL-17ASRL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	47,000	対人センサー付17型カラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
液晶ディスプレイ17	VL-17ASLL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
液晶ディスプレイ17	VL-17ASEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
保護パネル付液晶ディスプレイ17	VL-17ASPL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、エコパネル。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,700	アナログインターフェースをDVI-IIに接続する場合に必要。
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	デジタルインターフェースをDisplayPort接続時に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)

キーボード/テンキーボード/マウス

OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB325	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB334	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	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-KB425	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33,000	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
バーコードタッチリダー	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	●	●	●	37,000	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続。
USBマウス (光学式)	FMV-MO311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,200	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス (光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	PCIバス用 (ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
---------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	---

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量:430枚/270枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000	モノクロ:50枚/分、両面印刷 (標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:36枚/分、両面印刷 (オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:600枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

ACアダプタ/バッテリー

ACアダプタ	FMV-AC328	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	標準ACアダプタ同等品。質量約1400g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC505	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量約800g (ACケーブル含む)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ²⁾	大容量バッテリー。7.2Wh、リチウムイオン (6セル)。急速充電対応品。

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-NSM53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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&ドライブバーステータス」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-DRC1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数:7200rpm。SATA信号ケーブルなし。ハードディスク固定レベル付き。RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットしていません。2015年3月末日までの提供です。
	CLE-DWC1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	86,000	内蔵Serial ATA対応、1TBハードディスクユニット。回転数:7200rpm。SATA信号ケーブルなし。ハードディスク固定レベル付き。RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットしていません。2014年3月末日までの提供です。

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-310U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置 (スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	●	●	●	●	●	898,000	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。 標準構成時 (最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	448,000	Secure Login Box (FMSE-C421) の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。
スマートアクセス (USBタイプ)	F3972G403B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,500	手動式。ケーブル長:1.2m。

主要サプライ用品一覧

サプライ用品については、富士通ワーク株式会社 (TEL 0120-505-279) までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820 (通話料金はお客様のご負担となります)。http://jp.fujitsu.com/coworco/

品名	型名	適応機種							希望小売価格 (円、税別)	備考		
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720				
Li-Ion/バッテリーパック FM-66B	0644680	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ²⁾	84Wh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用 (大容量)。
マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ²⁾	ツイン八万ロックキータイプ。ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー (DS/ノートブックロック ウルトラスリム)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ²⁾	ディンプルキータイプ。ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
コンボセーバー (コンビネーションラップトップロック)	0680001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ²⁾	ダイヤル式タイプ。ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。

*1:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。*2:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。*3:外付けモニタを「メイン」に設定してご利用ください。*4:32bit OSのみサポートです。*5:64bit対応のドライバを富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/) で提供しています。*6:R920、M720、W520の標準モデルおよびカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、J520のカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) を別途購入してください。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。*7:カスタムメイドで「タッチパネル追加」を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。*8:最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI (DualLink) ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。*9:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。*10:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。*11:R920、R670-2、M720、J520はパラレルポート接続ができません。*12:アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配必須。*13:カスタムメイドでQuadro® 2000を追加した場合は除く。*14:同時画面表示選択時は解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。*15:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。*16: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。*17: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。*18: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。

ハードディスクの空き容量について

◎Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)

Windows RE領域+リカバリ領域:約12GB^{※2}、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GB^{※3}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。

※R920の場合、HDD容量が500GBの場合、Cドライブが約370GB、HDD容量が300GBの場合、Cドライブが約260GB、HDD容量が600GB (SAS RAID0選択時) の場合、Cドライブが約400GB。

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域		Cドライブ		Dドライブ	
約1GB	リカバリデータ 約11GB ^{※1}	約0.2GB	OS/ソフトウェア/ドライバなど		空き領域		空き領域

*1:H920、H720は15GB。*2:H920、H720は16GB。*3:H920、H720は16.2GB。

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

仕様

本体仕様*1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、5ページをご参照ください。

		CELSIUS R920						CELSIUS R670-2	
OS(いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み*21						Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み*21	
CPU*2		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサ X5675	インテル® Xeon® プロセッサ X5650
CPU数		2			1			2	1
クロック周波数		2.90GHz	2.40GHz	2.00GHz	2.90GHz	2.40GHz	2.00GHz	3.06GHz	2.66GHz
インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0対応最大周波数		3.80GHz	3.10GHz	2.80GHz	3.80GHz	3.10GHz	2.80GHz	3.46GHz*35	3.06GHz*35
コア数/スレッド数		8/16*40	8/16*40	8/16*40	8/16	8/16	8/16	6/12*40	6/12
ハイパー・スレッディング・テクノロジー		○			○			○	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	20MB*40						12MB*40	
チップセット		インテル® C602						インテル® 5520	
システムバス/メモリアス		5GT/s (DMI) *27/1600MHz						6.40GT/s (QPI) *34/1333MHz	
メインメモリ*23	32bit OS	なし						なし	
	標準/最大*45	64bit OS			標準16GB/最大64GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり/Reg)			標準24GB/最大96GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)	標準12GB/最大48GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)
	拡張メモリスロット(空き)	16[8]			8[4]			12[6]	6[3]
ハードディスクドライブ*28,7	[SATAモデル] 500GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)、[SASモデル] 300GB (SAS, 15000rpm)*39						500GB×2 (RAID1)*38 (SATA, 7200rpm)	500GB (SATA, 7200rpm)	
光学ドライブ*2		(標準構成時)なし、スーパーマルチ (厚型)						スーパーマルチ (厚型)	
グラフィックスアクセラレータ*28,8		Quadro® 600						Quadro® 600	
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							
スピーカー		モノラルスピーカー内蔵						モノラルスピーカー内蔵	
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応							
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—						—	
セキュリティ	セキュリティチップ	なし						なし	
	盗難防止ロック取付け穴	あり						あり	
インターフェース	シリアル*10	なし						RS-232C D-SUB9 (オス)×1 (16550A互換)	
	パラレル*2,8,10	なし							
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)							
USB*9	USB	USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×2 (フロント×2)						USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6)	
	LAN	RJ-45×2							
	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) *29,11,8,36	【標準構成時】 -PCI Express x16 Graphics x4[3] (標準のグラフィックスカード/カスタムメイド専用、PCI Express x16 Graphics x1[1]、Quadro® 600+Tesla™ C2075/Quadro® 2000+Tesla™ C2075/Quadro® 4000+Tesla™ C2075 選択時、3スロット占有、PCI Express x16 Graphics x4[1]、Quadro® 600+Tesla™ C2075x2 選択時、4スロット占有、PCI Express x16 Graphics x4[0]、-PCI Express x4 (140mm×112mm) x1[1] (RAID 選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1[0]、-PCI Express x4 (312mm×112mm) x1[1] (Quadro® 5000 選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1[0]、-PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)) x1[1] (Quadro® 600+Tesla™ C2075x2 選択時1スロット占有、PCI x1[0])			【標準構成時】 -PCI Express x16 Graphics x2[1] (標準のグラフィックスカード/カスタムメイド専用、PCI Express x16 Graphics x1[1]、Quadro® 600+Tesla™ C2075/Quadro® 2000+Tesla™ C2075/Quadro® 4000+Tesla™ C2075 選択時、1スロット占有、PCI Express x16 Graphics x2[0]、-PCI Express x4 (140mm×112mm) x1[1] (RAID 選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1[0]、-PCI Express x4 (312mm×112mm) x1[1] (Quadro® 5000 選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1[0]、-PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)) x1[1]			【標準構成時】 PCI Express x16 Graphics x1[0] (標準のグラフィックスカード/カスタムメイド専用)、PCI Express x16 Graphics (250mm×112mm) x1[1]、PCI Express x4 (200mm×112mm) x3[3] (Dual CPUモデル時RAIDカード1スロット占有、Tesla™ C2070搭載時1スロット占有)、PCI (32bit/33MHz (314mm×107mm)) x1[1]	
拡張ベイ	5インチベイ(空き)	2[2]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時 2[1])						3[2] (標準スーパーマルチ)	
	内蔵ストレージベイ(空き)	[SATAモデル] (標準構成時) (3.5インチ) 4[3]、[RAID 1構成時] (3.5インチ) 2[0] *31 [SASモデル] (標準構成時) (2.5インチ) 2[1]、(3.5インチ) 2[2]、[RAID 0構成時] (2.5インチ) 2[0]、(3.5インチ) 2[2]						4[2]	4[3]
キーボード*2		日本語キーボード (109Aキー) 添付						PS/2 日本語キーボード (109Aキー)	
マウス*2		PS/2 2ボタンスクロール付マウス						PS/2 2ボタンスクロール付マウス	
電源/周波数		AC100V±10%、50/60Hz±2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート							
入力コンセント		平行2Pアース付き						平行2Pアース付き	
消費電力*15	Windows 7 (32bit)	—						—	
	Windows 7 (64bit)	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約65W、SAS約68W	SATA約65W、SAS約68W	SATA約65W、SAS約68W	約147W 約100W
最大構成での消費電力*16	Windows 7 (32bit)	—						—	
	Windows 7 (64bit)	約770W			SATA約496W、SAS約494W			約483W	約325W
定格電流/最大消費電力		14.4A/約1295W						13.6A/約1220W	
電圧降対策		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	SATA	—*22	—*22	—*22	—*22	U区分0.19 (AAA)	U区分0.24 (AAA)	—*22	U区分0.46 (AA)
	SAS	—*22	—*22	—*22	—*22	U区分0.20 (AAA)	U区分0.25 (AAA)	なし	なし
外形寸法(W×D×H)		タワーモデル: 187×618×431mm、横置不可 ラックマウントモデル(突起部含): 449(484)×753(780)×218(222)mm						タワーモデル: 215×623×446mm、横置不可 ラックマウントモデル(突起部含): 449(484)×753(780)×218(222)mm	
質量*11		タワーモデル: 約18.9kg ラックマウントモデル: 約28.1kg			タワーモデル: 約18.5kg ラックマウントモデル: 約27.7kg			タワーモデル: 約24.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg	タワーモデル: 約23.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg
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® 7 Enterprise 正規版 SP1*21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1*21						Windows® 7 Professional 正規版 SP1*21	

*1: 本仕様は標準構成です。
 *2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては5ページをご参照ください。
 *3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 *4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 *5: 4GB搭載時でも、32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
 *6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。M720及びW520のE3-1280v2搭載モデルは標準構成時でもインテル® AMTの一部機能が使えません。
 *7: ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、8ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。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。詳細は1~2ページ、13ページを参照してください。
 *9: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 *10: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
 *11: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。
 *12: RAID構成を選択した場合、PCI Express x4をSATA-RAIDカードが占有します。
 *13: カスタムメイドでQuadro® 5000を選択した場合、PCI Express x1スロットは1スロットになります。
 *14: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
 *15: 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 *16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポート及びカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
 *17: アウトレット: 約3.0A/300VAを含んだ値です。
 *18: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は13kgまでとなります。
 *19: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 平方演算) で除したものです。カッコ内の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版 OS。
 *21: 日本語64bit版 OS。
 *22: 本製品は省エネ法の規制対象外です。
 *23: カスタムメイドでQuadro® 2000を追加時は、PCIの増設はできません。
 *24: パラレルポートを選択した場合、PCI Expressスロット×1スロットを占有します。
 *25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 *26: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 *27: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 *28: W520 (500W) でQuadro® 5000か、Quadro® 4000と同時選択必須です。
 *29: W520 (300W) でQuadro® 600か、Quadro® 2000と同時選択必須です。
 *30: グラフィックスカードを含む。
 *31: カスタムメイドでRAID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。
 *32: Windows® XPではUSB3.0で使用できません。BIOSの設定を変えることでUSB2.0で使用できます。
 *33: メモリバスが1333MHzはPC3-10600で動作。
 *34: QPIは (Quick Path Interconnect) の略語です。
 *35: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数です。
 *36: 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.fmwworld.net/biz/fmw/
 *37: グラフィックスカード搭載時: 約13.7kg。
 *38: 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HDDを使用する場合よりも低下します。
 *39: 15000rpmのハードディスクはディスクの回転による振動が大きくなるため、7200rpmのハードディスクより作動音が大きくなります。
 *40: 1CPU当たり。

CELSIUS M720				CELSIUS W520 (500W/300W)				CELSIUS J520			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み※20 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み※20 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み※20 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み※21			
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1660	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v2※28※29	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	3.50GHz	3.20GHz	3.30GHz
3.10GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.80GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	-	3.90GHz	3.60GHz	-
8/16	6/12	6/12	4/8	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4
20MB				8MB				3MB			
インテル® C602				インテル® C216				インテル® C216			
5GT/s (DMI)※27/1600MHz				5GT/s (DMI)※27/1600MHz				5GT/s (DMI)※27/1333MHz			
標準4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)※33				標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)※33			
標準4GB/最大64GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準2GB/最大32GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)※33				標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)※33			
32bit版 OS: 8 [6] / 64bit版 OS: 8 [6]				4 [3]				4 [3]			
[SATAモデル] 500GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)、 [SASモデル] 300GB (SAS, 15000rpm)※39 (標準構成時)なし、スーパーマルチ (厚型)				250GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm) (標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				250GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm) (標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			
Quadro® 600				Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)			
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]				Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)			
モノラルスピーカー内蔵				モノラルスピーカー内蔵				なし			
○/V7.1※6				○/V8.0※6				○/V8.0※6			
TCG Ver 1.2準拠				TCG Ver 1.2準拠				TCG Ver 1.2準拠			
あり				あり				あり			
なし				RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)				RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
なし				(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1※24				なし			
USB2.0準拠×8 (フロント×2, リア×6) USB3.0準拠×2 (フロント×2)				USB2.0準拠×8 (フロント×2, リア×6) USB3.0準拠×4 (フロント×2, リア×2)※32				USB2.0準拠×4 (フロント×2, リア×2) USB3.0準拠×4 (リア×4)※32			
RJ-45×1				RJ-45×1				RJ-45×1			
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)											
【標準構成時】 ・PCI Express x16 Graphics×2 [1] (標準のグラフィックスカード/カスタムメイド専用、PCI Express x16 Graphics x1 [1]), (Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000, 1スロット占有、PCI Express x16 Graphics×2 [1]), (Quadro® 600x2/Quadro® 2000x2選択時, 2スロット占有、PCI Express x16 Graphics×2 [0]), ・PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1] (RAID選択時1スロット占有、PCI Express x4×1 [0]), ・PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1] (Quadro® 5000選択時1スロット占有、PCI Express x4×1 [0]), ・PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1] (PCI 32bit/33MHz (210mm×107mm)) ×1 [1], ・PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)) ×1 [1]				【500W標準構成時】 PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1]※12、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]※13、 PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2]※24、PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)) ×2 [2]				【標準構成時】 PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm)) ×1 [1]※23			
2 [2] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時 2 [1])				2 [2] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1]				1 [1] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時 1 [0])			
[SATAモデル] (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(RAID 1構成時) (3.5インチ) 2 [0]※31 [SASモデル] (標準構成時) (2.5インチ) 2 [1]、(3.5インチ) 2 [2]				(標準構成時) 4 [3]、(RAID構成選択時) 2 [0]※31				1 [0]			
日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2 2ボタンスクロール付マウス				日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし PS/2 2ボタンスクロール付マウス				日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし PS/2 2ボタンスクロール付マウス			
AC100V±10%、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート											
AC100V±10% (ACアダプレット付)※14、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 (2P変換プラグ添付)											
SATA約48W、SAS約47W	SATA約49W、SAS約48W	SATA約47W、SAS約47W	SATA約47W、SAS約47W	約81W (500W)、約37W (300W)	約23W (500W)、約23W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約20W (300W)	約23W	約23W	約21W
SATA約50W、SAS約48W	SATA約51W、SAS約49W	SATA約49W、SAS約49W	SATA約49W、SAS約48W	約83W (500W)、約37W (300W)	約24W (500W)、約23W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約20W (300W)	約22W	約22W	約21W
SATA約302W、SAS約304W				約196W (500W)、約155W (300W)				約146W			
約304W				約204W (500W)、約155W (300W)				約145W			
6.6A/約589W				6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)				6.2A/約506W※17 (本体のみ: 281W)			
VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
U区0.15 (AAA) ●	U区0.14 (AAA) ●	U区0.14 (AAA) ●	U区0.19 (AAA) ●	U区0.28 (AAA) (500W) ● U区0.13 (AAA) (300W) ●	U区0.094 (AAA) (500W) ● U区0.094 (AAA) (300W) ●	U区0.097 (AAA) (500W) ● U区0.095 (AAA) (300W) ●	U区0.10 (AAA) (500W) ● U区0.098 (AAA) (300W) ●	U区0.18 (AAA) (500W) ● U区0.18 (AAA) (300W) ●	U区0.089 (AAA) ●	U区0.099 (AAA) ●	U区0.17 (AAA) ●
U区0.14 (AAA) ●	U区0.14 (AAA) ●	U区0.14 (AAA) ●	U区0.18 (AAA) ●	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
187×481×431mm、横置不可				187×481×431mm、横置不可				89×338×332mm (縦置時)、 179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可※18			
約13.6kg				約12.8kg (500W)※37、約12.6kg (300W)※37				約6.8kg			
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® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※20				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※20※21 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※20※21 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※20			

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大6倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
スーパーマルチドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大6倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速 パワァンダーランエラー防止機能
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応) (Hシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM1: 読出最大5倍速	CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大6倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速 パワァンダーランエラー防止機能
Blu-ray Discドライブ (Hシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大24倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、BD-ROM: 読出最大6倍速、BD-R: 読出最大6倍速、BD-R DL (2層): 読出最大4倍速、BD-RE: 読出最大4倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大4倍速	CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大6倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速 パワァンダーランエラー防止機能

※接続可能なドライブについては5~7ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
 ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
 DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度にたいしてメディアが必要になります。対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
 DVD-R DLは、DVD-R DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
 ※1: Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

ラインナップ
 セキュリティ
 環境
 カスタマイズ
 仕様
 サポート
 グラフィックス
 OS
 アプリケーション
 ハードディスクの空き容量
 オプション

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		CELSIUS H920					CELSIUS H720				
OS	(いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※25} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※26}					Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※25} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※26}				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-3920XM プロセッサ エクストリーム・エディション (HTテクノロジー対応) ^{※27}	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	コア数/スレッド数	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.80GHz) ^{※5}	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.70GHz) ^{※5}	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.30GHz) ^{※5}	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.70GHz) ^{※5}	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.30GHz) ^{※5}	
	キャッシュメモリ	3次	8MB	6MB	4MB	3MB	8MB	6MB	4MB	3MB	
チップセット	モバイル インテル® QM77 Express チップセット										
システムバス/クロックシステムバス	5GT/s DMI ^{※22}										
メインメモリ	標準/最大	標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ^{※12※24} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)					標準2GB/最大16GB ^{※12※24} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				
	64bit OS	標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ^{※12※24} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)					標準2GB/最大16GB ^{※24} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				
メモリスロット(空き) ^{※1}	4(2)					2(1)					
グラフィックスアクセラレータ	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー/ Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー					Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー					
ビデオメモリ	専用ビデオメモリ Quadro® K3000M:2GB, Quadro® K4000M:4GB					専用ビデオメモリ 2GB					
内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14}					LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD+(1600×900ドット)またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14})					
パネルサイズ	17.3型ワイド					15.6型ワイド					
ドットピッチ	0.1989mm					0.179mm(フルHD)/0.215mm(HD+)					
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)					最大1920×1200ドット(最大1677万色)				
	同時表示 ^{※3}	1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※14} 外部ディスプレイ:最大1677万色)					HD+搭載モデル:1600×900ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※14} 外部ディスプレイ:最大1677万色)				
ハードディスクドライブ	標準320GB (5400rpm, SATA)/640GB (7200rpm, SATA)/ フラッシュメモリディスク256GB ^{※15}					標準320GB (5400rpm, SATA)/640GB (7200rpm, SATA)/ フラッシュメモリディスク256GB ^{※15}					
光学ドライブ(P10の別表参照)	スーパーマルチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)					なし/スーパーマルチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)					
モバイルマルチベイ	スロット数	—					マルチベイ×1スロット				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※16}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※16}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 デジタル(モノラル)マイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵					
カメラ	なし/内蔵(FHD有効画素数約207万画素)					なし/内蔵(FHD有効画素数約207万画素)					
キーボード	日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)					日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)					
ポインティングデバイス	フラットポイント					フラットポイント					
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※17}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※17}				
	無線LAN ^{※21}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、WiFi [®] 準拠					IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、WiFi [®] 準拠				
	Bluetooth [®] ^{※16}	なし/Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジー V4.0					なし/Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジー V4.0				
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V8.0					○/V8.0					
セキュリティ	セキュリティアシット(TPM)	TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠				
指紋センサー	内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)					内蔵型指紋センサー(パームレスト部、スライド方式)					
スマートカード	スマートカードスロット内蔵					スマートカードスロット内蔵					
ExpressCard	1スロット(ExpressCard/34, ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)					1スロット(ExpressCard/34)					
PCカード	—					—					
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード					SDメモリーカード					
インポート	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1, DisplayPort x1					アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1, DisplayPort x1				
LAN	RJ-45×1					RJ-45×1					
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※18}					φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※18}					
マイク・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※18}					φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※18}					
USB [®] ^{※7}	USB3.0準拠×1(左側面(電源オフUSB充電機能付))、USB2.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面)					USB3.0準拠×3(右側面×3(うち電源オフUSB充電機能付×1))、USB2.0準拠×1(右側面×1(eSATA兼用))					
電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー					ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー					
バッテリー	リチウムイオン 72Wh					リチウムイオン 67Wh					
バッテリー駆動時間(標準) (JEITA10) ^{※9}	Windows 7	32bit	約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	
	64bit	約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	
バッテリー充電時間 ^{※10}	約3.1時間										
消費電力 ^{※23} (最大時)	Windows 7	32bit	約18W(約150W)	約17W(約140W)	約18W(約140W)	約16W(約130W)	約15W(約120W)	約16W(約120W)	約14W(約120W)	約13W(約88W)	約13W(約86W)
		64bit	約19W(約150W)	約17W(約140W)	約17W(約130W)	約16W(約130W)	約14W(約120W)	約16W(約120W)	約14W(約120W)	約13W(約88W)	約13W(約86W)
電圧降下対策	VCCI Class B										
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※11} (2011年度基準)	N区 0.090 (AA)		N区 0.088 (AA)		N区 0.093 (AA)		M区 0.14 (AAA)		M区 0.15 (AAA)		
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	418×288×35.2~41.9mm										
質量 ^{※20}	約3.9kg										
状態表示	LED										
湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと										
サポートOS	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※25} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※26} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※25} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※26}					Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※25} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※26} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※25} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19※26}					

※1:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
 ※2:既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
 ※3:LCDと外部ディスプレイを同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※4:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度がサポートしていないHUBでは、WakeUp On LAN機能をご使用できません。
 ※5:バッテリー運用時はCPU周波数が1200MHzに固定されます。
 ※6:全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格の機器に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※7:全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様で動作いたします。
 ※8:一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)」なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
 ※9:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイズ構成によっては記載時間と異なる場合があります。
 ※10:スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
 ※11:エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める機能性能(単位:キワ演算)で除したものです。カッコ内の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いたします。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上
 ※12:OSの画面上表示にかかわらず、32bit OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
 ※13:搭載できる最大メモリ容量は、ご購入時に搭載するメモリ容量によって次のようになります。4GBメモリを搭載した場合、最大8GB、8GBまたは16GBメモリを搭載した場合、最大16GB、32GBメモリを搭載した場合、最大32GB
 ※14:デザイン/機能により実現(LCDのみ)。
 ※15:お客様が使用可能なHDD領域は、8~9セクタをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
 ※16:再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※17:WakeUp On LANの出発時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、使用の際は、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※18:OS上の設定により変更可能です。
 ※19:富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
 ※20:各製品の質量が異なる場合があります。
 ※21:ご利用に関する詳細は、12ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
 ※22:DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
 ※23:H920/H720は当社測定基準による(各機最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリディスク256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN機能、LCD解像度最小)
 ※24:出荷時に最大メモリ容量へ変更する際は標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
 ※25:日本語版4bit版
 ※26:日本語版4bit版
 ※27:インテル® vPro™ テクノロジーに対応しています。

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	サービス期間		
	3年間	4年間	5年間
SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)*1(別売オプション)	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
	34,000円	48,000円	63,000円

【サービス内容】

保証書	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理
SupportDesk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

■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、システムの見定稼働を強力にバックアップします。

※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。 *1 CELSIUS R920、R670-2は除きます。 *2 One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)*1をお選びのお客様へ

対象機器 CELSIUS本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(1台)*2。
※バッテリー等の消耗品は除きます。*1:CELSIUS R920、R670-2は除きます。*2:DP-DVI変換ケーブルを含みます。

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。

富士通ハードウェア修理相談センター

電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日~金曜日9:00~17:00(祝日、12/30~1/3は除きます。)

・修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。
ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

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

ご注意 ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) および Microsoft Office製品 に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。
サポート有無の選択が可能です。
・定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC*6)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
・サービス時間帯:月曜日~金曜日 8:30~19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
・サービス期間:CELSIUS本体ご購入より最長5年間です。

*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Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 *3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日~1月3日は除きます。

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

海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

ノートブック型のCELSIUS(H920、H720)では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS(ノートブック型)が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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

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

【無線LAN機能のご利用にあたって】

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は[1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)、5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合はW52([36, 40]/[44, 48])/W53([52, 56]/[60, 64])

/W56([100, 104]/[108, 112])/[116, 120]/[124, 128])/[132, 136])の[]内のチャンネルを組み合わせると1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、利用できるチャンネルに制限があります。
6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントがIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみで設定してください。
8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかがりづらくなる場合があります。
9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDSS-SSおよびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。
10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

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

	対応機種	グラフィックスライブラリ		解像度		ビデオメモリ		マルチディスプレイ	インターフェース*1	性能イメージ図			
		DirectX	OpenGL	アナログ	デジタル	Windows® 7 Professional				2D	3D		
						32bit	64bit				エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド
デスクトップ型	Intel® HD Graphics W520 (CPUに内蔵)	J520 (500W/300W)	10.1	3.0	最大1920×1200ドット 最大1677万色*11	<W520> 最大1920×1200ドット (DVI) 最大1677万色 最大2560×1440ドット (DisplayPort) 最大1677万色	<W520> 2GB (Core i3) : 756MB*13 ; 2GB : 759MB*13 2GB (Xeon) : 758MB*13 ; 4GB以上 : 1696MB*13	○	<W520> DVI-I×1*14*18 DisplayPort×1*14*18				
	Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵)	J520 (500W/300W)	11	3.1		<J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	<J520> 2GB (Core i3) : 768MB*13 ; 2GB (Core i3) : 770MB*13 2GB (Xeon) : 771MB*13 ; 2GB (Xeon) : 768MB*13 4GB : 1535MB*13 ; 4GB以上 : 1696MB*13	○	<J520> DVI-D×1*14*18 ミニD-Sub15ピン×1*18				
	Quadro® 600	R920 M720 W520 (500W/300W) J520	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1GB*7*9	○	DVI-I×1*11 DisplayPort×1*16				
	Quadro® 2000	R920 M720 W520 (500W/300W) J520	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	1GB*7	○	DVI-I×1*11 DisplayPort×2*5*16				
	Quadro® 4000	R920 R670-2 M720 W520 (500W) J520	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット*4 最大1677万色	2GB*7*9	○	DVI-I×1*11 DisplayPort×2*5*16				
ノートブック型	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	11	4.1	最大1920×1200ドット*10 最大1677万色	最大2560×1600ドット*10 最大1677万色	2GB	○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				
	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	11	4.1	最大1920×1200ドット*10 最大1677万色	最大2560×1600ドット*10 最大1677万色	2GB	○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				
	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H920	11	4.1	最大1920×1200ドット*10 最大1677万色	最大2560×1600ドット*10 最大1677万色	2GB	○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				
	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー	H920	11	4.1	最大1920×1200ドット*10 最大1677万色	最大2560×1600ドット*10 最大1677万色	4GB	○	アナログRGB ミニD-Sub 15ピン×1, DisplayPort×1				

*1:アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。*2: Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。*3: Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVM) により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。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: Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。*5: DVI-I×1, DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。*6: デジタル (DVI-D) デイスプレーをDisplayPortに接続する場合はDP-DW変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。*7: 専用ビデオメモリのほか、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*8: 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。*9: R920, R670-2は64bitのみ。*10: 本装置のサポート解像度です。*11: 1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。

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



NVIDIA® Maximus™ Technology

カスタムメイド R920

NVIDIA® Maximus™ を搭載したPCワークステーションは、業界トップクラスのNVIDIA® Quadro® GPUの3Dグラフィックス性能とNVIDIA® Tesla™ GPUの高性能演算力とを結合させます。Tesla™のコプロセッサが、レンダリング又はCAE計算という負荷のかかる作業を自動的に実行して、Quadro® GPUが最も得意とする作業を行えるようにQuadro® GPUを開放し、双方向性の豊かなグラフィックスを可能にします。

また、NVIDIA® Maximus™ を用いることで、同じシステム上で同時に、シミュレーションやレンダリングを行いながら、高性能画像と情報のやり取りを行えるようになります。

NVIDIA® Maximus™ Technologyの詳細は、<http://www.nvidia.co.jp/object/maximus-jp.html> をご覧ください。

従来のPCワークステーション	DESIGN	SIMULATE (CPU)		
NVIDIA® Maximus™ PCワークステーション	DESIGN	DESIGN 2	DESIGN 3	DESIGN 4
	+	+	+	+
	SIMULATE (GPU)	SIMULATE (GPU)	SIMULATE (GPU)	SIMULATE (GPU)

より高速な反復×製品開発プロセスの短縮＝タイムリーな市場投入

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

標準搭載 M720 H920 H720 カスタムメイド W520 J520

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御 Systemwalker 瞬快 QAW/QND Plus

リモートからの電源操作 (電源ON/OFFや再起動) が可能です。今まで人が操作するしかなかったところでも、リモートでPCワークステーションの電源を起動してセキュリティパッチを適用し、適用後に電源切断することができます。出張などで長期間起動されていないPCワークステーションでも常に最新のセキュリティ状態に保てます。PCワークステーションの電源が切断されている状況でも、リモートからPCワークステーションを起動して資産情報の収集ができます。例えば、ネットワーク負荷の少ない夜間などに資産情報を収集、一元管理することが可能です。

リモートメンテナンス 瞬快 QAW/QND Plus

OS起動前や起動中、異常時などOSの状態にかかわらず、PCワークステーション画面の画像転送が可能です。また、キーボードやマウス操作もリモート操作でき、BIOS設定やOS復旧方法の選択など相手側の状況に応じて、リモートでシステムを回復させることができます。

*グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

◎vPro 対応済運用管理ソフト (詳細は <http://www.fmworld.net/biz/intelpro/introduction/index.html> をご覧ください。)

<p>Systemwalker Desktop Patrol (富士通) http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/</p>	<p>瞬快 (富士通四国システムズ) http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/</p>	<p>QAW/QND Plus (クオリティ) http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html</p>
--	--	---

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

 Windows 7

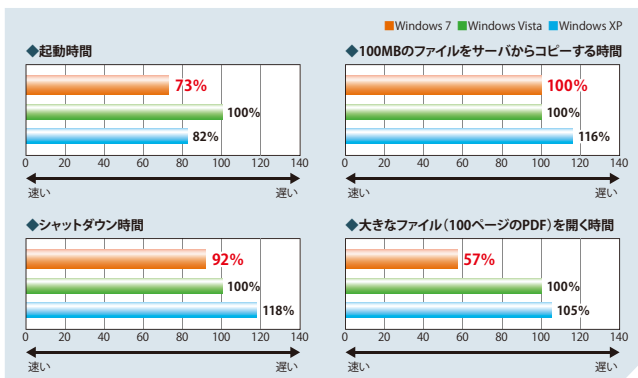


CELSIUS H920 Windows® 7 Professional SP1搭載

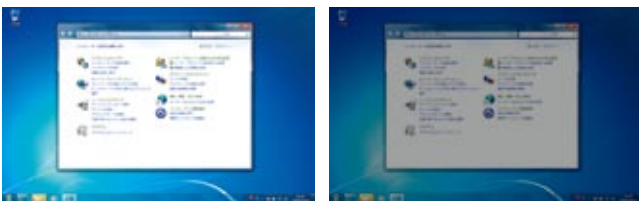
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

Windows® 7は、お客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やスリープからの復帰などのスピードを向上。作業をすぐ開始できるためのサポートをします。



Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



2 セキュリティと使いやすさの両立

Windows® 7は、ユーザーアカウント制御の使いやすさを追求。ユーザーアカウント制御(UAC)の特権が必要となるタスク数を減らすことが可能になりました。また、ユーザーへの確認メッセージ数を最適化することも可能です。



3 検索機能の向上

Windows® 7は、必要な情報を高い精度で探し出せる検索機能を備えています。ローカルディスクだけではなく、インターネット上のコンテンツやネットワーク上のサーバなどに対して統合的な検索が可能。さらに検索結果のプレビューやハイライト機能を備え、容易に目的の情報を見つけることができます。



4 操作性の向上

- Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。
- 表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。
- Windows® 7において、Windows® Internet Explorer® 9は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。
- Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



CELSIUS R920 Windows® 7 Professional SP1搭載

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

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

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格(税別)									
		50~99台		100~299台		300~499台		500~999台		1000台以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01	FMVNCPM01	FMVDCPM02	FMVNCPM02	FMVDCPM03	FMVNCPM03	FMVDCPM04	FMVNCPM04	FMVDCPM05	FMVNCPM05
		4,800円/台		4,300円/台		3,800円/台		3,300円/台		2,800円/台	
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者/パスワード等)	FMVDCPK01	FMVNCPK01	FMVDCPK02	FMVNCPK02	FMVDCPK03	FMVNCPK03	FMVDCPK04	FMVNCPK04	FMVDCPK05	FMVNCPK05
		1,600円/台		1,400円/台		1,200円/台		1,000円/台		800円/台	
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01	FMVNCPS01	FMVDCPS02	FMVNCPS02	FMVDCPS03	FMVNCPS03	FMVDCPS04	FMVNCPS04	FMVDCPS05	FMVNCPS05
		3,000円/台		2,400円/台		2,200円/台		2,000円/台		1,800円/台	
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01	FMVNCPP01	FMVDCPP02	FMVNCPP02	FMVDCPP03	FMVNCPP03	FMVDCPP04	FMVNCPP04	FMVDCPP05	FMVNCPP05
		2,400円/台	1,600円/台	2,200円/台	1,400円/台	2,000円/台	1,200円/台	1,800円/台	1,000円/台	1,600円/台	800円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01	FMVNCPA01	FMVDCPA02	FMVNCPA02	FMVDCPA03	FMVNCPA03	FMVDCPA04	FMVNCPA04	FMVDCPA05	FMVNCPA05
		4,500円/台		3,300円/台		3,000円/台		2,700円/台		2,400円/台	
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行いません。	FMVDCPH01	FMVNCPH01	FMVDCPH02	FMVNCPH02	FMVDCPH03	FMVNCPH03	FMVDCPH04	FMVNCPH04	FMVDCPH05	FMVNCPH05
		4,000円/台		3,000円/台		2,500円/台		2,000円/台		1,500円/台	
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11	FMVNCPE01	FMVDCPE12	FMVNCPE02	FMVDCPE13	FMVNCPE03	FMVDCPE14	FMVNCPE04	FMVDCPE15	FMVNCPE05
		1,400円/台		1,200円/台		1,000円/台		800円/台		600円/台	
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01	FMVNCPQ01	FMVDCPQ02	FMVNCPQ02	FMVDCPQ03	FMVNCPQ03	FMVDCPQ04	FMVNCPQ04	FMVDCPQ05	FMVNCPQ05
		4,500円/台	4,200円/台	3,800円/台	3,400円/台	3,400円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,600円/台	2,600円/台	2,200円/台
		1種類		2~5種類		6~10種類		11種類以上			
		デスクトップ型 ノートブック型		デスクトップ型 ノートブック型		デスクトップ型 ノートブック型		デスクトップ型		ノートブック型	
(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		
(10) バックアップCD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。	FMVDCPB01	FMVNCPB01	-	-	-	-	-	-		
		18,000円/セット									
(11) バックアップディスク複製	バックアップ媒体の複製を行います。	-	-	FMVDCPC22	FMVNCPC22	FMVDCPC23	FMVNCPC23	FMVDCPC24	FMVNCPC24	FMVDCPC25	FMVNCPC25
				7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット		4,000円/セット	

	サービス概要	50台以上			
		デスクトップ型		ノートブック型	
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00		FMVNCPL00	
		500円/台		500円/台	
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00		FMVNCPR00	
		500円/台		500円/台	
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00		FMVNCPT00	
		1,000円/台		1,000円/台	
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00		FMVNCPJ00	
		500円/台		500円/台	
(16) リターナブル集合梱包	モバイルワークステーションを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。*H720のみ。	-		FMVNCPY01	
		-		1,200円/台	
(17) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス(注)	必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 Professional (32bit版)からWindows® 7 Enterprise (32bit版)へのアップグレードを行います。なお本サービスは受注生産となり、ご提供までには2ヶ月間の標準納期を要しております。	FMVDCPI00		FMVNCPI00	
		4,500円/台		4,500円/台	

(注)の注意事項: 本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assurance(ボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit版)のインストール作業を代行するものです。(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません)PCワークステーション納品後、各PCワークステーションごとで必要となるライセンス認証作業はお客様自身でお取り扱いします。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。本サービスにインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise (32bit版)正統版になります。本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit版)正統版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。Windows® 7 Enterprise (32bit版)環境のバックアップが必要となる場合は、上記(10)バックアップCD作成サービスをご利用ください。カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版)のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリアクセル)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無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。●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有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●周辺機器増設時の留意事項については、「CELSIUSシステム構成図」等をご確認ください。●液晶(パネル)は非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、黒帯状のドットが存在する場合があります。これは液晶(パネル)の特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は1%以内のドット数のうち、表示不能ドット数の割合を指します) ●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変化する場合があります。●PC Card Standardは複数の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切替が必要となる場合があります。●Windows® XP Professional対応ソフトの「リソース/ペリフェラル」等については、本製品の取組みで確認してください。●ソフトウェアについては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制措置がなされています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っていません。●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。●このカタログのデザイン容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●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、製造後5年間です。●誤操作や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございます。これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel, Intel Inside, Intel Inside 02, Intel vPro, Intel vPro Core, 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 02, Office 02, 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, ExpressCardは、Intel Corporationの商標です。vPro Insideは、富士通株式会社の商標です。FireWall Secureは、富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●Windows®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。●NVIDIA, NVIDIA Quadro, Quadro, Tesla, Maxium, Optimusは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

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

レーザー式マウス、CD/DVDについて

本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 クラス1レーザー製品

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報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: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

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

お問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。