

FUJITSU

セルシアス

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

2012.5

CELSIUS R920

ラックマウントモデル/タワーモデル

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

New

RAID構成
選択可能



※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 (64bit版) 正規版 SP1適用済み

高性能プロセッサーを搭載

インテル® Xeon® プロセッサー E5 ファミリーは、プロセッサー最大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。

デュアルプロセッサーに対応

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® E5-2690(最大3.80GHz*) ¹ ×2、 インテル® Xeon® E5-2665(最大3.10GHz*) ¹ ×2、 インテル® Xeon® E5-2650(最大2.80GHz*) ¹ ×2	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 500GB、1TB、 500GB×2(RAID1)	グラフィックス/GPUカード Quadro® 5000、Quadro® 4000 Quadro® 2000、Quadro® C2075 Quadro® 4000+Tesla™ C2075 Quadro® 600+Tesla™ C2075* ⁴ Quadro® 600+Tesla™ C2075×2* ⁴	光学ドライブ	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機能時。

*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。

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。

※ラックマウントモデルは、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、デスクトップにスマートクラスのパフォーマンスをもたらします。

CELSIUS R670-2



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

デュアルプロセッサーに対応

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*) ² ×2	Single CPU インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz*) ²	インテル® 5520 チップセット	12GB、24GB* ³ 、 48GB、96GB* ³
HDD 500GB、500GB×2(RAID1)* ¹	グラフィックス/GPUカード Tesla™ C2070 Quadro® 4000 Quadro® 600	光学ドライブ	厚型 スーパーマルチ

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。

*2:Dual CPUモデルのみ。

高性能プロセッサーを搭載

インテル® Xeon® プロセッサー X5675/X5650は、プロセッサーあたり最大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



CELSIUS M720

ミニタワーモデル

ハイエンド3D CAD、3D CG制作、ソフトウェア開発などハイエンドのニーズにパワフルに応えます。

New

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

高性能プロセッサーを搭載

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

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® E5-2690(最大3.10GHz*) ¹ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1660(最大3.90GHz*) ¹ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650(最大3.80GHz*) ¹ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620(最大3.80GHz*) ¹	インテル® C602 チップセット	4GB、8GB* ² 、 16GB* ² 、32GB* ² 、 64GB* ²	
HDD 500GB、1TB、 500GB×2(RAID1)	グラフィックス	Quadro® 5000 Quadro® 4000 Quadro® 2000 Quadro® 600 Quadro® 2000×2 Quadro® 600×2	光学ドライブ 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機能時。

*2:64bit版OSのみ選択できます。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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4画面マルチモニタ環境を構築可能。

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® 7

やりたいこと、軽快に。

CELSIUS W520

ミニタワーモデル

New

RAID構成
選択可能

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

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ーに対応 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。

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*) ² 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 ³ , 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)	Quadro® 5000 ⁴ Quadro® 4000 ⁴ Quadro® 2000 ⁵ 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

*1:本商品は、Intel® Anti-Theft Technology(Intel® AT)には対応しておりません。

*2:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0機能時。

*3:カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。

*4:64bit版OSのみ選択できます。

*5:WS20(500W)のみ選択できます。

*6:WS20(300W)のみ選択できます。

*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、抗菌継置キーボード、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CLWClA11Mではなく、ETNA-S-D3167となります。

本体カバーキー/筐体施錠 R920 M720 W520

筐体側面の本体カバーキーで筐体の施錠が可能です。

ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。

※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。

CELSIUS J520

コンパクトモデル

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。

New



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

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ーに対応 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。

国際エネルギーestar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estar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® E3-1245 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	Quadro® 2000 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

*1:本商品は、Intel® Anti-Theft Technology(Intel® AT)には対応しておりません。

*2:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0機能時。

*3:64bit版OSのみ選択できます。

*4:WS20(500W)のみ選択できます。

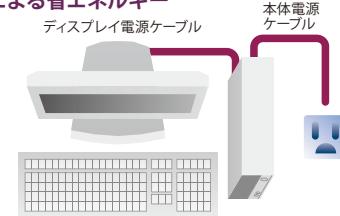
*5:Core™ i3-2120搭載時。

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

パソコン本体の電源を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。



Windows® 7 なら、より速く、より安全なPC環境と高い信頼性を提供することができます。

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・vPro

OS

アプリケーション

空き容量
ハードディスクのオプション

オプション

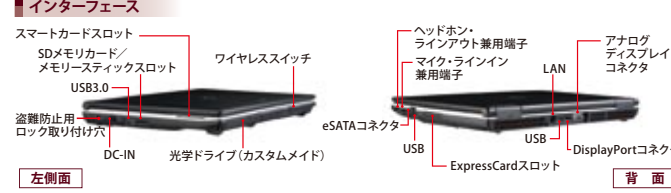
最高速CPUと高性能グラフィックスカードを搭載した大画面モデル。



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™ i7-2960XM (最大3.70GHz ¹⁾ インテル® Core™ i7-2860QM (最大3.60GHz ¹⁾	モバイルインテル® QM67 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™ i7-2760QM (最大3.50GHz ¹⁾ インテル® Core™ i7-2640M (最大3.50GHz ¹⁾ インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz ¹⁾		
光学ドライブ (固定式) 標準:スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能	薄さ・軽さ 35.2mm 約3.9kg	通信 標準装備 LAN 無線LAN カスタムメイド	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*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。)

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。



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カードを搭載
 - Quadro® 3000M
カスタムメイドで
 - Quadro® 4000M
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。

多彩なセキュリティ機能 [詳細は4ページ](#)

- 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。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



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estar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

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](#)

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。



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™ i7-2860QM (最大3.60GHz ¹⁾ インテル® Core™ i7-2760QM (最大3.50GHz ¹⁾	モバイルインテル® QM67 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™ i7-2640M (最大3.50GHz ¹⁾ インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz ¹⁾		15.6型HD+ 1600×900
光学ドライブ (マルチペイ) 標準:なし カスタムメイドで 追加可能	薄さ・軽さ 36.8mm 約2.8kg ²⁾	通信 標準装備 LAN 無線LAN カスタムメイド	セキュリティ 標準装備 セキュリティチップ スマートカード カスタムメイド 指紋センサー

*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。)

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
*2:ドライブ非搭載時。



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

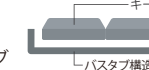
**CAD、グラフィックスデザイン、
 技術計算業務の環境をモバイルワークステーションで実現**

- 高速処理が可能なCPUを選択可能
- 高性能グラフィックスカードを搭載
 - Quadro® 1000M
カスタムメイドで
- 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

多彩なセキュリティ機能 [詳細は4ページ](#)

- 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。
- 指紋センサー搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



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estar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

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](#)

セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

▶セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	デスクトップ型					ノートブック型	
			R920	R670-2	M720	W520	J520	H910	H710
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)		▲	▲	▲	▲	▲	—	—
	Secure Login Box (FMSE-C411)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	スマートカード ^①		▲	▲	▲	▲	▲	●	●
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●
	HDDパスワード		—	● ^②	—	● ^②	●	●	●
情報漏えい対策	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	—	—	—	—	—	○	○
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	—	—	—	—	—	○	○
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter ^③	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●
その他セキュリティ対策	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	—	—	● ^⑥	● ^⑥	● ^④	● ^④	● ^④
	i-ファイル ^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	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●
Norton AntiVirus ^⑤	ウイルス駆除ツール	—	●	●	●	●	●	●	●

*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 LI」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/>)でご確認いただけます。*4: 出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。*5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。*6: 出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



富士通グループは
地球温暖化防止を推進します
チャレンジ
25
パロード実現技術

	機器名	デスクトップ型			ノートブック型		
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H910
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。	○ ^①	○ ^②	○	○	○	○
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ー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
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。



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/設置作業を行なう「現地セットアップ」をご提供しております。パソコ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ないます。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

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)①	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)①	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

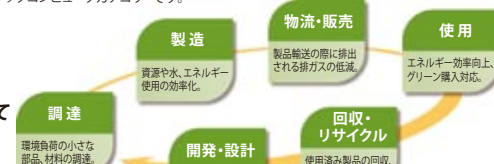
*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く *3:CELSIUS R920, R670-2は除きます。

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。

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/大規模なパソコン導入時には、「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/outsourcing/service/lcm/it-infra-delivery/>)

品名	OS	カリブレーションキーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU ^{※3}	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	リカバリーデータディスク
タワーモデル	R920 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	CLRC1F21	665,800円	インテル® Xeon® E5-2650(最大2.80GHz) +インテル® Xeon® E5-2665(最大3.10GHz) +100,200円 CLCXPRCH	16GB(4GB×4) 32GB(8GB×4) 64GB(16GB×2) +648,000円 CLCXMRCSB	500GB 1TB +36,000円 CLCXDRCS +82,000円 CLCXDRCR3	なし スリーマルチ(厚型) +11,000円 CLC-SMRC	Quadro® 600 Quadro® 2000 Quadro® 4000 Quadro® 5000 Quadro® 600 +Tesla™ C2075 Quadro® 2000 +Tesla™ C2075 Quadro® 4000 +Tesla™ C2075 Quadro® 600 +Tesla™ C2075 × 2	PS/2キーボード 抗菌機能キーボード *受注生産品です。	PS/2ボタン スクロール付 マウス(ボール)	なし
	R920 (Dual CPU)				インテル® Xeon® E5-2650(最大2.80GHz)×2 +インテル® Xeon® E5-2665(最大3.10GHz)×2 +188,500円 CLCXPRCJ	32GB(4GB×8) 64GB(8GB×8) 128GB(16GB×8) +192,000円 CLCXMRCD	32GB(8GB×8) +432,000円 CLCXMRCCB 192GB(16GB×8) +192,000円 CLCXMRCD +216,000円 CLCXMRCE	(各ドライバの自動更新は 10ページ「ドライバ ドライバ一覧」をご 覧ください)	Quadro® 600 Quadro® 2000 Quadro® 4000 Quadro® 5000 Quadro® 600 +Tesla™ C2075 Quadro® 2000 +Tesla™ C2075 Quadro® 4000 +Tesla™ C2075 Quadro® 600 +Tesla™ C2075 × 2	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB	リカバリーデータディスク+ ドライバーステータス追加 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
ラックマウントモデル	R920 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	CLRC1F21R	691,800円	インテル® Xeon® E5-2650(最大2.80GHz) +インテル® Xeon® E5-2665(最大3.10GHz) +100,200円 CLCXPRCH	16GB(4GB×4) 32GB(8GB×4) 64GB(16GB×2) +648,000円 CLCXMRCSB	32GB(4GB×8) +216,000円 CLCXMRCSB 64GB(8GB×8) +648,000円 CLCXMRCSB	なし スリーマルチ(厚型) +11,000円 CLC-SMRC	Quadro® 600 Quadro® 2000 Quadro® 4000 Quadro® 5000 Quadro® 600 +Tesla™ C2075 Quadro® 2000 +Tesla™ C2075 Quadro® 4000 +Tesla™ C2075 Quadro® 600 +Tesla™ C2075 × 2	PS/2マウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMLB	PS/2マウス (光式) +2,000円 CLCXUMTB	PS/2抗菌マウス (光式) +2,000円 CLCXPMAB
	R920 (Dual CPU)				インテル® Xeon® E5-2650(最大2.80GHz)×2 +インテル® Xeon® E5-2665(最大3.10GHz)×2 +188,500円 CLCXPRCJ	32GB(4GB×8) 64GB(8GB×8) 128GB(16GB×8) +192,000円 CLCXMRCD	32GB(8GB×8) +432,000円 CLCXMRCCB 192GB(16GB×8) +192,000円 CLCXMRCE	* Dual CPUモデルのみ選択で きます。	Quadro® 600 Quadro® 2000 Quadro® 4000 Quadro® 5000 Quadro® 600 +Tesla™ C2075 × 2	PS/2抗菌マウス (光式) +2,000円 CLCXPMAB	PS/2マウス (光式) +2,000円 CLCXUMTB	リカバリーデータディスクとドライ バーステイクの媒体はDVD-ROM となります。

品名	OS	カガヤード ドライブ	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU ^{※3}	メモリ ^{※1}	HDD	光学ドライブ	グラフィックス カード	キーボード	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリーデータディスク
M720 ミニタワー モデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	CLMC1A21	316,000円	インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz) インテル® vPro™ デクソ/ゾジ/搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 (最大3.80GHz) +61,000円 CLCXCPMCB	[Windows® 7 Professional (64bit版) 4GB (2GB×2)] 8GB (2GB×4) +48,000円 CLCXMMC3B 16GB (4GB×4) +144,000円 CLCXMMC4B 32GB (4GB×8) +336,000円 CLCXMMC5B 64GB (8GB×8) +720,000円 CLCXMMC7B	500GB 4GB (2GB×2) 500GB×2 (RAID1) +82,000円 CLCXDMC3R	なし ▼ スパーマルチ (厚型) +11,000円 CLCXDMC5	Quadro® 600 +36,000円 CLCXGCM5	Quadro® 600 +60,000円 CLCXGCM2 Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGCM3 Quadro® 5000 +320,000円 CLCXGCM4	PS/2キーボード ▼ 抗菌鍵盤 キーボード +9,000円 CLCXKBAB	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光式) +1,000円 CLCXPPMB USBマウス (光式) +1,000円 CLCXUMMB USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMB USB 3ボタンマウス (光式) +2,000円 CLCXUMTB PS/2抗菌マウス (光式) +2,000円 CLCXPMAB	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	なし ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし ▼ リカバリーデータディスク+ ドライバーパスティスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			CLMC1A11	316,000円	インテル® vPro™ デクソ/ゾジ/搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPMCC	[Windows® 7 Professional (32bit版) 4GB (2GB×2) ^{※1}] *1:OSの使用環境 を考慮して32GB になります。	64GB (8GB×8) +720,000円 CLCXMMC6 Quadro® 2000×2 +150,000円 CLCXGCM7	Quadro® 600×2 +30,000円 CLCXGCM6 Quadro® 2000×2 +150,000円 CLCXGCM7	PS/2キーボード ▼ *:受注生産品 です。 ▼ PS/2マウス (光式) +1,000円 CLCXPPMB USBマウス (光式) +1,000円 CLCXUMMB USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMB USB 3ボタンマウス (光式) +2,000円 CLCXUMTB PS/2抗菌マウス (光式) +2,000円 CLCXPMAB	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	リカバリーデータディスクとドライバーパスティスクの場合はDVD-ROM となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。		

W520 (500W)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWC2A21	188,000円	<p>【Windows® 7 Professional (64bit) の場合】 2GB (2GBx1)</p>	<p>250GB +500GB +1TB +2TB +4TB +8TB +16TB +32TB</p> <p>DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWC</p> <p>Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCW3</p> <p>Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCW4</p> <p>PS/2キーボード +9,000円 CLC-XKBAB</p> <p>PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMB</p> <p>USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB</p> <p>USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMB</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108</p>	なし	なし	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWC2A11	188,000円	<p>【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 2GB (2GBx1)</p>	<p>250GB +500GB +1TB +2TB +4TB +8TB +16TB +32TB</p> <p>DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWC</p> <p>Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCW3</p> <p>Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCW4</p> <p>PS/2キーボード +9,000円 CLC-XKBAB</p> <p>PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMB</p> <p>USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB</p> <p>USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMB</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109</p>	なし	なし	
W520 (300W)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWC1A21	178,000円	<p>【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 2GB (2GBx1)</p>	<p>250GB +500GB +1TB +2TB +4TB +8TB +16TB +32TB</p> <p>DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWC</p> <p>Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCW1</p> <p>Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCW2</p> <p>PS/2キーボード +9,000円 CLC-XKBAB</p> <p>PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMB</p> <p>USBマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMA8</p>	<p>なし</p> <p>※3: キーボードの倍速について詳しくは、10ページ「光学ドライブ」をご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>※4: 受注生産品です。</p>	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWC1A11	178,000円	<p>【Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 2GB (2GBx1)</p>	<p>250GB +500GB +1TB +2TB +4TB +8TB +16TB +32TB</p> <p>DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWC</p> <p>Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCW1</p> <p>Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCW2</p> <p>PS/2キーボード +9,000円 CLC-XKBAB</p> <p>PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMB</p> <p>USBマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMA8</p>	<p>なし</p> <p>※5: 受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>※6: リカバリーデータディスクとドライバーリストディスクの両者はDVD-ROMとなります。</p> <p>※7: リカバリーデータディスクとドライバーリストディスクの両者はDVD-ROMとなります。Win DVD ディスクの媒体は CD-ROM となります。DVD-ROM (厚型)または、USBメモリ (厚型)との同時選択が必須となります。</p>	
W520 (300W) (レスケア) ※2	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLWC1A11M	188,000円	<p>【150W電源の場合、Quadro® 4000までは、500GBの搭載が可能となります。300W電源の場合、Quadro® 5000までは、32TBの搭載が可能となります。】</p>	<p>250GB +500GB +1TB +2TB +4TB +8TB +16TB +32TB</p> <p>DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWC</p> <p>Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCW3</p> <p>Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCW4</p> <p>PS/2キーボード +9,000円 CLC-XKBAB</p> <p>PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMB</p> <p>USBマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMA8</p>	<p>抗菌継置 キーボード</p>	<p>PS/2抗菌マウス (光学式)</p>	<p>なし</p> <p>※8: 詳しくは、7ページをご覧ください。</p>

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。

品名	OS	汎用チートアダプタ	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU ^{※3}	メモリ ^{※1}	HDD	光学ドライブ	グラフィックスカード	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
コンパクトモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	CLJC1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.0GHz) +24,000円 CLCXMJC2B	2GB(2GB×1) +24,000円 CLCXMJC2B	250GB +18,000円 CLCDJC3	なし	DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVJC	Quadro® 600 +90,000円 CLCXKBAB	PS/2キーボード +9,000円 CLCXKBAB	PS/22ボタンスクロール付マウス(ボール) +1,000円 CLCXPMB	なし	なし	なし
		なし	CLJC1A20	174,000円	インテル® Core™ i5-2400 (3.0GHz) +22,000円 CLCXMJC2C	8GB(4GB×2) +72,000円 CLCXMJC3B	500GB +168,000円 CLC-GCJC2	なし	Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCJC2	PS/2マウス(光学式) +1,000円 CLCXPMB	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	なし	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108	リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 ^{※5} (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	あり	CLJC1A11	178,000円	インテル® Core™ i3-2125V (最大3.6GHz) +22,000円 CLCXMJC2C	16GB(8GB×1) +168,000円 CLCXMJC4B	2GB(2GB×1) +24,000円 CLCXMJC2B	※ドライブの選択について詳しく述べています。 ※3:受注生産品です。	Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCJC2	PS/2マウス(光学式) +1,000円 CLCXPMB	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	リカバリデータディスク+WinDVDディスク追加 ^{※6} (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC1	
		なし	CLJC1A10	174,000円	※OSの選択肢は3GBになります。	4GB(2GB×2) +24,000円 CLCXMJC2B				PS/2抗菌マウス(光学式) +2,000円 CLCXPMB					※5:リカバリデータディスク+ドライバーディスクの媒体はDVD-ROM2となります。

※1: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 ヘリクス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予めご了承ください。※3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0機能時。

品名	OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ ^{※1}	HDD	光学ドライブ	グラフィックスカード	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
モバイルワークステーション	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH91L2	486,000円	17.3型フルHD &マイク +Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH91	インテル® Core™ i7-2720QM vPro® プロセッサー (最大3.6GHz) ^{※2} +3,000円 CLCXCPH95	4GB(2GB×2) +40,000円 CLCXH9AA	250GB +22,000円 CLCXH925	スーパーマルチ +24,500円 CLCXBRH9	Quadro® 3000M +80,000円 CLCGCH5	フルターボポート +3,000円 CLC-FUM	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 指紋センサー 標準搭載	なし	なし
		CLH91L1	486,000円	インテル® Core™ i7-2860QM vPro® プロセッサー (最大3.6GHz) ^{※2} +38,000円 CLCXCPH97	16GB(4GB×4) +120,000円 CLCXH9BA	500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXH73	4GB(2GB×2) +148,000円 CLCXH71F	Quadro® 4000M +80,000円 CLCGCH5	フルターボポート +5,000円 CLC-FUL	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーディスク スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH91J2	398,000円	インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサー (最大3.2GHz) ^{※2} +58,000円 CLCXCPH9R	2GB(2GB×1) +20,000円 CLCXH72A	4GB(4GB×2) +30,000円 CLCXH75A	2GB(2GB×1) +20,000円 CLCXH72A	Quadro® 3000M +80,000円 CLCGCH5	フルターボポート +4,000円 CLC-FUL	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーディスク Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H92		
		CLH91J1	398,000円	インテル® Core™ i5-2640M vPro® プロセッサー (最大3.3GHz) ^{※2} +30,000円 CLCXH73A	8GB(4GB×2) +60,000円 CLCXH73A	2GB(2GB×1) +20,000円 CLCXH72A	4GB(4GB×1) +30,000円 CLCXH75A	Quadro® 4000M +80,000円 CLCGCH5	フルターボポート +4,000円 CLC-FUL	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN			※1:スーパーマルチドライブとの同時選択 が必須となります。	

品名	OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ ^{※1}	HDD	光学ドライブ	グラフィックスカード	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
モバイルワークステーション	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	CLH71J2	298,000円	15.6型HD+ &マイク +15.6型フルHD &マイク +Webカメラ追加 ^{※1} +3,500円 CLC-CMH71	インテル® Core™ i5-2520M vPro® プロセッサー (最大3.2GHz) ^{※2} +58,000円 CLCXCPH7R	2GB(2GB×1) +20,000円 CLCXH62A	250GB +22,000円 CLCXH72S	スーパーマルチ +13,500円 CLC-SMH7	Quadro® 1000M +17,000円 CLC-BRH7	フルターボポート +3,000円 CLC-FUM	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 指紋センサー 標準搭載	なし	なし
		CLH71J1	298,000円	インテル® Core™ i7-2760QM vPro® プロセッサー (最大3.5GHz) ^{※2} +68,000円 CLCXCPH7S	8GB(4GB×2) +60,000円 CLCXH63A	500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXH73	16GB(8GB×2) +60,000円 CLCXH64A	Quadro® 1000M +17,000円 CLC-BRH7	フルターボポート +5,000円 CLC-FUL	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Windows® 7 Professional (32bit/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーディスク スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H7		

※1: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。ただし、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® 3000M、Quadro® 4000Mの場合:約3.25GB。Quadro® 1000Mの場合:約3.00GB。

※2:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0機能時。

現地セッティングアップ 配送料 については4ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表【タワー/ラックマウントモデル】

品名	OS	動作データディスク	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)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	CLRA1F21	399,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB(4GBx3) ▼ 24GB(8GBx3) +54,000円 CLCXRADA	500GB	スーパー マルチ (厚型)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGCR4A3 Tesla™ C2070 ^{※1} +251,000円 CLCXGCR4A	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)												
ラックマウント モデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	CLRA1F21R	425,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB(4GBx3) ▼ 24GB(8GBx3) +54,000円 CLCXRADA	500GB	スーパー マルチ (厚型)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGCR4A3 Tesla™ C2070 ^{※1} +251,000円 CLCXGCR4A	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)												

※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、

▲:CELIUS 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。CELIUS 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自動起動となります。

◇:HDD内に格納(未インストール)。☆:独立媒体で製品に添付。

ソフト名称	適応機種						
	CELIUS						
ソフト名称	R920	R670-2	M720	W520	J520	H910	H710
インターネット	Internet Explorer 8	—	—	—	—	●	●
	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	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	—	—	—	—	●	●
	Fujitsu Display Manager	—	—	—	—	●	●
	Windows Live Messenger Version 2011	—	—	—	—	●	●
ウイルス対策	ノートンアンチウイルス 2011 ^{※9}	—	—	—	—	◇	◇
	ノートンアンチウイルス 2012 ^{※9}	◇	◇	◇	◇	—	—
	i-ファイル® 6.0 ^{※9}	◇	◇	◇	◇	◇	◇
情報漏洩対策	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	—	—	—	—	▲	▲
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	i-ファイル® 6.0 ^{※9}	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ビューア	Adobe® Reader ^{※10}	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility	—	—	—	—	●	●
	フタタチボタン設定	—	—	—	—	●	●
電源管理	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	●	●
	パワーユーティリティ	—	—	—	—	●	●
	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乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	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 ^{※13}	●	●	●	●	●	●

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	適応機種						
	CELIUS						
ソフト名称	R920	R670-2	M720	W520	J520	H910	H710
DVD-ROM	Corel® WinDVD ^{※7}	—	—	—	▲	—	—
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU ^{※6}	—	—	—	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD ^{※7}	—	—	—	▲	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2010 ^{※8}	ワープロ 表計算 情報管理	Microsoft® Word 2010 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Outlook® 2010	—	—	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010 ^{※8}	ワープロ 表計算 情報管理 プレゼンテーション	Microsoft® Word 2010 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Outlook® 2010 Microsoft® Power Point® 2010	—	—	●	●	●
デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	—	—	●	●	●	●

* 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: ブレイインストールOSは別売リカバリケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDD内リカバリデータディスクを書き込みます。

* 3: 再セッタ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搭載モデルにもブレイインストールされます。媒体に書き込むには別途、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: バックトラックの書き込みには対応しておりません。

* 5: 機種やブレイ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および音声リラックがMPG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で再生するには、WinDVD®で再モードで再生すると音声が出ません。

* 7: CPRM再生にはAdministrator権限でWinDVD®を再モード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: 出荷時未搭載のOfficeはブレイインストールされています。

* 9: 無償オプションと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

* 10: 無償オプションと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。

* 11: 30日間が利用可能ですが、試用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ブレイインストールです。

* 13: フリーソフトのため、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

●CELIUS R670-2以外の場合

モデル名	ブレインストール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(32bit) 正規版(SP1適用済み)	Windows® 7 Professional(64bit) 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)	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)	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}	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しています。

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

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		備考
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H910	H710	
		32bit	64bit						希望小売価格(円、税別)

ディスプレイ

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。	
バーコードタッチャリーダ	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-MO309	●	●	●	●	●	●	—	●	●	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。	
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	—	—	—	—	—	●	●	—	—	10,600	USB接続(USBインターフェースはありません)。	

オプションカード

LANカード(1000BASE-T) FMV-1813 ● ● ● ● ●¹³ × × ● ● 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	●*11	●*11	●	●	●*11	●	●	●	●*5	189,000	カラ:-:3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:-: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	●*11	●*11	●	●	●*11	●	●	●	●	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	●*11	●*11	●	●	●*11	●	●	●	●	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	●*11	●*11	●	●	●*11	●	●	●	●	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	●*11	●*11	●	●	●*11	●	●	●	●	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	●*11	●*11	●	●	●*11	●	●	●	●	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	●*11	●*11	●	●	●*11	●	●	●	●*5	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

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-AC503B	—	—	—	—	—	×	●	—	—	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量約400g(ACケーブル含む)。

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＆ドライバーズディスク」からのCDブートに対応しています。
セキュリティ装置											
指紋認識装置	FS-310U	●	●	●	●	●	×	● ²	●	●	15,000 指紋認識装置（スライド型）。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C411	●	●	●	●	●	●	●	—	—	798,000 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-C4B1	●	●	●	●	●	●	●	—	—	398,000 Secure Login Box (FMSE-C411) の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。

主要サプライ用品一覧

此示例（使用带有 1000 个字符的字符串）在文本框中输入时，将生成一个包含 1000 个字符的字符串。如果文本框的大小不足以容纳此字符串，将显示滚动条。

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	H910		
Li-ionバッテリパック FM-66B	0644680	—	—	—	—	—	●	●	オープン価格 84Wh リチウムイオンバッテリ 内蔵交換用(大容量)。
マイクロセーバー (ノートブック用クックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー (DSノートブック用 ウルトラシン)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
マイクロセーバー (コンビネーションノートブック用)	1690899	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格 ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.5mm、ケーブル長:1.83m。

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、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GB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	システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	リカバリデータ 約11GB	約0.2GB OS・ソフトウェア・ドライバなど	空き領域 空き領域

本体仕様*1一覧表

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® プロセッサー E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサー X5675	インテル® Xeon® プロセッサー X5650	インテル® Xeon® プロセッサー X5650				
CPU数	2			1		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	8/16	8/16	8/16	8/16	8/16	6/12	6/12					
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○								○				
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次			20MB			12MB						
チップセット	インテル® C602								インテル® 5520				
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) *2/1600MHz								6.40GT/s (QPI) *34/1333MHz				
メインメモリ*2*33	標準/最大*4*5 32bitOS 64bitOS	標準32GB/最大192GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり/Reg)				標準16GB/最大64GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 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*2*7	500GB (Serial ATA, 7200rpm)								500GB (Serial ATA, 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*2*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、Wakeon 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 盗難防止用ロック取付け穴	なし あり											
シリアル*10	なし								RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1(16550A互換)				
パラレル*2*10	なし								なし				
インターフェース	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)											
	USB*9	USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×2 (フロント×2)											
	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]*2*11*36	【標準構成時】 PCI Express x16 Graphics×4[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×1[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×4[1]、Quadro® 600+Tesla™ C2075選択時、4スロット占有、PCI Express x16 Graphics×4[0]、 -PCI Express x4 (300mm×112mm) X1[1] (RAID選択時スロット占有、PCI Express x4X1[0])、 -PCI Express x4 (312mm×112mm) X1[1] (Quadro® 5000選択時スロット占有、PCI Express x4X1[0])、 -PCI Express x4 (312mm×112mm) X1[1] (Quadro® 600+Tesla™ C2075選択時スロット占有、PCI X1[0])								【標準構成時】 PCI Express x16 Graphics×1[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搭載時スロット占有)、 PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)) X1[1]				
拡張カードサイズ/長さ×幅	【標準構成時】 +Tesla™ C2075/Quadro® 4000+Tesla™ C2075選択時、1スロット占有、PCI Express x16 Graphics×2[0]、 -PCI Express x4 (312mm×112mm) X1[1] (RAID選択時スロット占有、PCI Express x4X1[0])、 -PCI Express x4 (312mm×112mm) X1[1] (Quadro® 5000選択時スロット占有、PCI X1[0])、 -PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm)) X1[1]								3[2] (標準スパーマルチ)				
拡張ペイ	5インチペイ[空き] 内蔵ストレージペイ[空き]	2[2]/(カスタムメイド)CD/DVD選択時 2[1]				(標準構成時)4[3]、(RAID構成選択時)2[0]*31							
キーボード*2	(標準構成時)4[3]、(RAID構成選択時)2[0]*31								(標準構成時)4[3]、(RAID構成選択時)2[0]*31				
マウス*2	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								PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 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)	約106W	約106W	約106W	約65W	約65W	約65W	約147W	約100W				
最大構成での消費電力*16	Windows 7 (32bit)	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Windows 7 (64bit)	約770W				約496W				約483W 約325W			
定格電流/最大消費電力	14.4A/約1295W								13.6A/約1220W				
電波障害対策	VCCI Class B								VCCI Class B				
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準)*19	-*22	-*22	-*22	-*22	U区分0.19 (AAA) ●	U区分0.24 (AAA) ●	-*22	U区分0.46 (AA) ●					
外形寸法 (W×D×H)	タワーモデル:187×618×431、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24.0kg ラックマウントモデル:約23.0kg ラックマウントモデル:約29.0kg ラックマウントモデル:約29.0kg				
温湿度条件	温度10~35°C、湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C、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5~7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、32bitOS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: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割され、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になります。

※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P1、P13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: 対応可能なUSB端子の数、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、標準搭載のディスプレイを取り外しての拡張ベイへの使用はできません。

※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、標準搭載のディスプレイを取り外しての拡張ベイへ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(カスタムメイドで選択していない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

※16: 本体で選択可能なカスタムメ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:ギガ演算)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: 4GB 日本語 32bitOS。

※21: 日本語 64bitOS。

※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を追加時には、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スロット1スロットを占有します。

※25: 再生時、錄音時間は最大96kHz16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ペイを占有します。残りの2ペ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: モリバードが133MHzhzはC3-10600で動作。

※34: QP1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をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

※37: グラフィックスカード搭載時:約13.7kg。

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® プロセッサー E5-2665	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1660	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1280V2 ^{※28※29}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 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 E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー
1 2.40GHz	1 3.20GHz	1 3.60GHz	1 3.50GHz	1 3.40GHz	1 3.20GHz	1 3.30GHz	1 3.50GHz	1 3.20GHz	1 3.30GHz	1 3.20GHz	1 3.30GHz
3.10GHz	3.90GHz	3.80GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.60GHz	3.90GHz
8/16	6/12	6/12	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4	○
20MB	15MB	12MB	10MB	8MB	8MB	3MB	8MB	8MB	8MB	8MB	3MB
インテル® C602 5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz 標準4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				インテル® C216 5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz 標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ^{※33}					インテル® C216 5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz 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]		
500GB (Serial ATA、8MB cache、7200rpm)				250GB (Serial ATA、8MB cache、7200rpm)					250GB (Serial ATA、8MB cache、7200rpm)		
(標準構成時) なし、スーパーマルチ (厚型) Quadro® 600				(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) Intel® HD Graphics P4000 (CPU内蔵)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) Intel® HD Graphics P4000 (CPU内蔵)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24bit) ^{※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					なし		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN対応 ○/V7.0 ^{※6}				○/V8.0 ^{※6}					○/V8.0 ^{※6}		
TCG Ver 1.2準拠 あり				TCG Ver 1.2準拠 あり					TCG Ver 1.2準拠 あり		
RS-232C D-SUB9 (オス) 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}					RS-232C D-SUB9 ピン×1 (16550A互換) なし		
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) 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				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)		
【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 GraphicsX1[1]) -Quadro® 2000 Quadro® 4000 Quadro® 5000、12コット占P、PCI Express x16 GraphicsX2[1]) -Quadro® 600/2/Quadro® 2000×2選択時、2コット占P、PCI Express x16 Graphics×2[0]) -PCI Express x3 (210mm×112mm) X1[1] (RAID構成時、2コット占P、PCI Express x16 GraphicsX1[0]) -PCI Express x4 (312mm×112mm) X1[1] Quadro® 5000選択時、4コット占P、PCI Express x4X1[0]) -PCI Express x4 (210mm×112mm) X1[1] PCI (32bit/33MHz/210mm×107mm) X1[1] -PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) X1[1]				【500W標準構成時】 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) X1[1] ^{※12} PCI Express x1 (312mm×112mm) X1[1] ^{※13} 、 PCI Express x1 (170mm×112mm) X2[2] ^{※24} PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) X2[2] ^{※25} 【300W標準構成時】 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) X1[1] ^{※12} PCI Express x1 (312mm×112mm) X1[1]、 PCI Express x1 (170mm×112mm) X2[2] ^{※24} PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) X2[2] ^{※25}					【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) X1[1] ^{※23}		
2[2] / (カスタムメイドでCD/DVD選択時 2[1]) (標準構成時) 4[3]、(RAID構成選抲時) 2[0] ^{※31} 日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2ボタンスクロール付マウス				2[2] / (カスタムメイドでCD/DVD選抲時) 2[1] (標準構成時) 4[3]、(RAID構成選抲時) 2[0] ^{※31} 日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし PS/2ボタンスクロール付マウス					1[1] / (カスタムメイドでCD/DVD選抲時) 1[0] 1[0] PS/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				平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)					AC100V±10% (ACアットレット付) ^{※14} 、 50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート		
約48W	約49W	約47W	約47W	約81W (500W)、約37W (300W)、約23W (500W)、約22W (300W)、約23W (500W)、約22W (300W)、約23W (500W)、約20W (300W)	約83W (500W)、約37W (300W)、約24W (500W)、約23W (500W)、約23W (300W)、約23W (500W)、約23W (300W)、約22W (300W)、約20W (300W)	約23W	約23W	約21W	約22W	約22W	約21W
約50W	約51W	約49W	約49W	約196W (500W)、約155W (300W)	約204W (500W)、約155W (300W)	約196W (500W)、約155W (300W)	約196W (500W)、約155W (300W)	約146W	約145W	約145W	約145W
約302W 約304W 6.6A/約589W VCCI Class B				6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)					6.2A/約506W ^{※17} (本体のみ: 281W) VCCI Class B		
U区分0.15 (AAA)	U区分0.14 (AAA)	U区分0.14 (AAA)	U区分0.19 (AAA)	U区分0.28 (AAA) (500W) U区分0.13 (AAA) (300W)	U区分0.094 (AAA) (500W) U区分0.094 (AAA) (300W)	U区分0.097 (AAA) (500W) U区分0.095 (AAA) (300W)	U区分0.10 (AAA) (500W) U区分0.098 (AAA) (300W)	U区分0.18 (AAA) (500W) U区分0.18 (AAA) (300W)	U区分0.089 (AAA)	U区分0.099 (AAA)	U区分0.17 (AAA)
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°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時と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-R: 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+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8倍速、DVD-R: 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+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8倍速、DVD-ROM: 読出最大5倍速、DVD-R: 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+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8倍速、DVD-R: 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+RW: 読出最大8倍速
スーパー マルチドライブ (DVD+R DL (2層) 書込対応) (Hシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 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: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速	CD: 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8倍速、DVD-R: 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+RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速
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、DVD-ROM: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8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-RW: 書込最大4倍速、BD+R: 書込最大4倍速、BD+RW: 書込最大4倍速、BD-R DL (2層): 書込最大4倍速、BD-RW: 書込最大4倍速、BD+R DL (2層): 書込最大4倍速、BD+RW: 書込最大4倍速	CD: 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8倍速、DVD-R: 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+RW: 読出最大8倍速、BD-ROM: 書込最大6倍速、BD-R: 書込最大6倍速、BD-RW: 書込最大4倍速、BD+R: 書込最大4倍速、BD+RW: 書込最大4倍速、BD-R DL (2層): 書込最大4倍速、BD-RW: 書込最大4倍速、BD+R DL (2層): 書込最大4倍速、BD+RW: 書込最大4倍速

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、書き込み速度に応じたメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用にななりません。
DVD-R DLは、DVD-R for Dell X.30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の読み出しは保証できません。
*1:Windows® 7はAT32、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。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。
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 H910 (17.3型ワイド液晶モデル)						CELSIUS H710 (15.6型ワイド液晶モデル)																
OS (いずれか1つを選択)			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※27} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※28}						Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※27} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※28}																
CPU	インテル® Core™ i7-2960XM プロセッサー エクストリーム・エディション (HTテクノロジー対応) ^{※32}	インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2720QM vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)												
	動作周波数 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) ^{※32}	2.50GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz) ^{※30}	2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ^{※30}	2.20GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz) ^{※30}	2.80GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ^{※30}	2.50GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) ^{※30}	2.50GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz) ^{※30}	2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ^{※30}	2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz) ^{※30}	2.80GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ^{※30}	2.50GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz) ^{※30}	2.40GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ^{※30}	2.80GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz) ^{※30}												
コア数/スレッド数 キャッシュメモリ 3次		4/8 8MB		6MB 6MB		4MB 4MB		3MB 8MB		2/4 6MB		4/8 4MB		2/4 3MB											
チップセット			モバイル インテル® QM67 Express チップセット						モバイル インテル® QM67 Express チップセット																
システムバスロック/システムバス			5GT/s DMI ^{※24}						5GT/s DMI ^{※24}																
メモリ 標準/最大	32bitOS	標準4GB/最大8GB、16GB ^{※12/※29} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB ^{※12/※26} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB ^{※12/※26} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB ^{※12/※26} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)														
	64bitOS	標準4GB/最大8GB、16GB ^{※26/※29} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大8GB ^{※26} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB ^{※26} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)			標準2GB/最大16GB ^{※12/※26} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)														
表示機能	メモリスロット(空き) ^{※1}	4 (2)			2 (1)			2 (1)			2 (1)														
	グラフィックスアクセラレータ	Quadro® 3000M/4000M ^{※31}			Quadro® 1000M ^{※31}			Quadro® 1000M ^{※31}			Quadro® 1000M ^{※31}														
表示機能	ビデオメモリ Windows 7	専用ビデオメモリ 2GB			専用ビデオメモリ 2GB			専用ビデオメモリ 2GB			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パックライト付TFTカラーLCD フルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14}			LEDパックライト付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})			LEDパックライト付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})			LEDパックライト付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})														
表示機能	パネルサイズ	17.3型ワイド			15.6型ワイド			15.6型ワイド			15.6型ワイド														
	ドットピッチ	0.1989mm			0.1799mm (フルHD)/0.2155mm (HD+)			0.1799mm (フルHD)/0.2155mm (HD+)			0.1799mm (フルHD)/0.2155mm (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)			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)			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)			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250GB/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/ 500GB (7200rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB/512GB ^{※15}						標準250GB/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/ 500GB (7200rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB/512GB ^{※15}																
光学ドライブ (P10の別表参照)			スーパーマルチドライブ/Blu-ray Disc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/Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)																
モバイルマルチペイ	スロット数	—			—			—			マレチペイ1スロット														
	内蔵可能なユニット	—			—			—			ウェイタセイバースーパーマルチドライブユニット/ Blu-ray Discドライブユニット														
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})	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※16})			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※16})			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※16})			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	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			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			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			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														
カメラ	なし/内蔵 (有効画素数約200万画素)	なし/内蔵 (有効画素数約200万画素)			なし/内蔵 (有効画素数約200万画素)			なし/内蔵 (有効画素数約200万画素)			なし/内蔵 (有効画素数約200万画素)														
	日本語キーボード (キー長さ約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 (キー長さ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キー長さ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キー長さ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キー長さ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)														
通信	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 (スクロールボタン搭載 ^{※17})			フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※17})			フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※17})														
	LAN ^{※14}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※18}			1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※18}			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 ^{※19} 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 ^{※19} 準拠													
通信	無線LAN ^{※22}	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 ^{※19} 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 ^{※19} 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 ^{※19} 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 ^{※19} 準拠														
	Bluetooth ^{※6/※6}	なし/ Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0			なし/ Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.3.0			なし/ Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠			なし/ Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠														
ExpressCard	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、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)			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、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)														
	PCカード	—			—			—			PC Card Standard準拠(Typel/II×1スロット)、CardBus対応														
インターフェース	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※23}			SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※23}			SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※23}			SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ^{※23}														
	外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1			アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1			アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1			アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1														
LAN	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) ^{※19}			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) ^{※19}			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) ^{※19}			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) ^{※19}														
	マイクイ・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイ・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※19}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイ・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※19}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイ・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※19}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイ・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※19}														
USB ^{※7}	USB3.0準拠×1(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面)	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			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														
	電源供給方式	リチウムイオン 84Wh			リチウムイオン 84Wh			リチウムイオン 84Wh																	

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

標準保証(1年間訪問修理+パーツ保証)や、3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニュー(別売オプション)をご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	標準添付		
	サービス期間		
SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理) ^{*1} (別売オプション)	3年間	4年間	5年間
	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^{*2})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

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

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限りません。※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。※LCD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)。※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。

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。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。

ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

SupportDesk 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 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本体ご購入より最大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。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の契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日~1月3日を除きます。

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

海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

ノートブック型のCELSIUS(H910、H710)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/fmv/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帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が選択されています。

1) この機器の使用前に近くに医療機器や工場で稼働していることを確認してください。

2) この機器と「他の無線局」との間で電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。

3) 心臓用ペースメーカー等の医療機器から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、当該国の電波規制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て1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの混在が可能で IEEE 802.11gとIEEE802.11bを別にESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。

8) IEEE802.11nは既存のIEEE802.11bとの共存が可能で、複数のIEEE802.11g クライアントで大きなファイルの送受信をする等、負荷が大きい場合には、IEEE802.11nの混在が可能で IEEE 802.11nとIEEE802.11bのみに設定してください。

9) 本カタログに記載の製品の4.9GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、当干渉距離は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				
			Windows® 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows® 7 Professional		3D				
			DirectX	OpenGL			32bit	64bit	エントリー	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 2000 ^{※2} (CPUに内蔵)	J520 W520 (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) <J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	<W520> 2GB (Core i3) : 756MB ^{※3} 2GB (Core i5) : 758MB ^{※3} 4GB (Core i3) : 1540MB ^{※3} 4GB (Core i5) : 1541MB ^{※3}	<W520> 2GB (Core i3) : 756MB ^{※3} 2GB (Core i5) : 758MB ^{※3} 4GB (Core i3) : 1540MB ^{※3} 4GB (Core i5) : 1541MB ^{※3}	○	<W520> DVI-I×1 ^{※18} DisplayPort×1 ^{※18}	<J520> DVI-D×1 ^{※18} ミニD-Sub15ピン×1 ^{※18}		
	Intel® HD Graphics P4000 ^{※2} (CPUに内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1			<J520> 2GB (Core i3) : 768MB ^{※3} 2GB (Core i5) : 771MB ^{※3} 4GB (Core i3) : 1555MB ^{※3}	<J520> 2GB (Core i3) : 768MB ^{※3} 2GB (Core i5) : 770MB ^{※3} 4GB (Core i3) : 1555MB ^{※3}	○	<J520> DVI-D×1 ^{※18} ミニD-Sub15ピン×1 ^{※18}			
	Quadro® 600	R920 R920-2 M720 M720-2 (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}	1GB ^{※7~9}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×1 ^{※6}			
	Quadro® 2000	R920 R920-2 M720 M720-2 (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}	2GB ^{※7~9}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5~6}			
	Quadro® 4000	R920 R920-2 M720 M720-2 (500W)	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	2.5GB ^{※7}	2.5GB ^{※7}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5~6}			
ノートブック型	Quadro® 5000	R920 M720 M720-2 (500W)	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}	2GB ^{※7}	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1			
	Quadro® 1000M	H710	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{※10} 最大1677万色	最大1920×1200ドット ^{※10} 最大1677万色	2GB ^{※7}	2GB ^{※7}	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1			
	Quadro® 3000M	H910	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{※10} 最大1677万色	最大1920×1200ドット ^{※10} 最大1677万色	2GB ^{※7}	2GB ^{※7}	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1			
	Quadro® 4000M	H910	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{※10} 最大1677万色	最大1920×1200ドット ^{※10} 最大1677万色	2GB ^{※7}	2GB ^{※7}	○	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® DVMT)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。*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4bit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。

速さ

◎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)



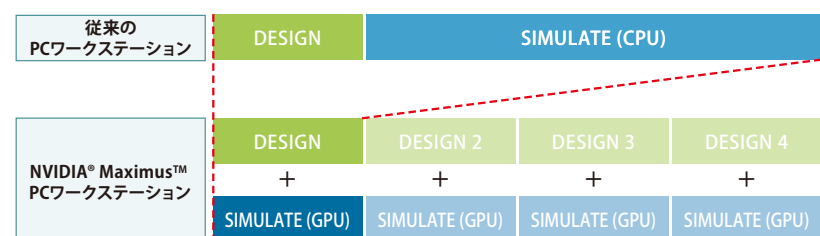
NVIDIA® Maximus™ Technology

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の高性能演算力をと結合させます。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なながら、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。



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 H910 H710 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   QAW/QND Plus

リモートからの電源操作(電源ON/OFFや再起動)ができます。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 

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/intelvpro/introduction/index.html> をご覧下さい。)

Systemwalker Desktop Patrol(富士通)
http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/



瞬快(富士通四国システムズ)
<http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/>



QAW/QND Plus(クオリティ)
<http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html>

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。



Windows® 7

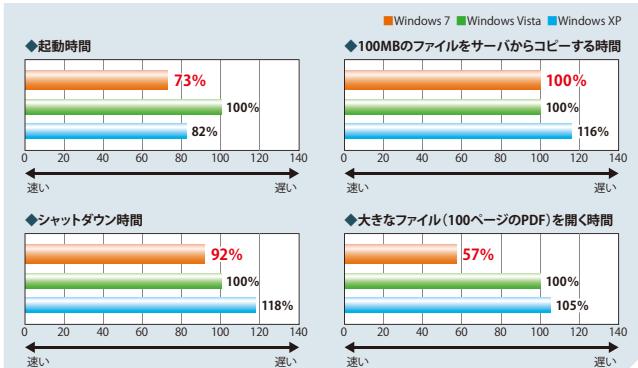


CELSIUS H910 Windows® 7 Professional SP1搭載

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。

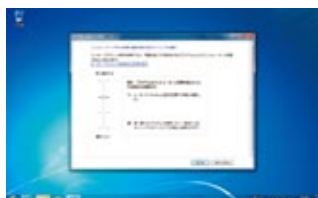


Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



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。
- 表示中のウイ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イ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

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

グラフィックカード

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

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	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 4,800円/台	FMVNCPM01 4,300円/台	FMVDCPM02 3,800円/台	FMVNCPM03 3,300円/台	FMVDCPM04 2,800円/台	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 1,600円/台	FMVNCPK01 1,400円/台	FMVDCPK02 1,200円/台	FMVNCPK03 1,000円/台	FMVDCPK04 800円/台	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 3,000円/台	FMVNCPS01 2,400円/台	FMVDCPS02 2,200円/台	FMVNCPS03 2,000円/台	FMVDCPS04 1,800円/台	FMVNCPS05 FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVNCP01 1,600円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVNCP02 1,400円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVNCP03 1,200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ないます。	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVNCPA01 3,300円/台	FMVDCPA02 3,000円/台	FMVNCPA02 2,700円/台	FMVDCPA03 2,000円/台	FMVNCPA03 1,400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の区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVNCPH01 3,000円/台	FMVDCPH02 FMVNCPH02 4,000円/台	FMVNCPH03 2,500円/台	FMVDCPH03 FMVNCPH03 2,000円/台	FMVNCPH05 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 1,400円/台	FMVNCP01 1,200円/台	FMVDCPE12 FMVNCP02 1,000円/台	FMVNCP03 800円/台	FMVDCPE13 FMVNCP04 600円/台	FMVNCP05 FMVNCP05
(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 4,500円/台	FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVDCPQ03 3,000円/台	FMVNCPQ03 3,000円/台
		1種類 デスクトップ型／ノートブック型		2～5種類 デスクトップ型／ノートブック型		6～10種類 デスクトップ型／ノートブック型	
		11種類以上 デスクトップ型		ノートブック型		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 120,000円	FMVNCPD01 280,000円	FMVDCPD02 480,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	FMVNCPD04

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

		マスター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 18,000円/セット	FMVNCPB01 18,000円/セット	-	-	-	-	-	-	-	-
(11) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	-	-	FMVDCPC02 7,000円/セット	FMVNCP02 7,000円/セット	FMVDCPC03 6,000円/セット	FMVNCP03 6,000円/セット	FMVDCPC04 5,000円/セット	FMVNCP04 5,000円/セット	FMVDCPC05 4,000円/セット	FMVNCP05 4,000円/セット
50台以上											
デスクトップ型											
(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				FMVNCPLO0					
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00				FMVNCPR00					
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00				FMVNCPPT00					
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00				FMVNCPJ00					
(16) リターナブル集合梱包	モバイルワークステーションを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。※H710のみ。	-				FMVNCPY01					
(17) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス ⁽²⁾	必要ライセンスの購入を前提に、Windows® Professional(32bit版)からWindows® 7 Enterprise(32bit版)へのアップグレードサービスです。なお本サービスは投注金となり、ご選択後では1ヶ月間の期限制限を設けております。	FMVDCP100				FMVNCP100					
		4,500円/台				4,500円/台					

(17) [注意書き] 本サービスはお客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceのライセンス認証の購入後に、当社がお客様に代わってWindows® 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を含まません) ブロードキャスト・ライセンス認証版は、各ワークステーションごとにライセンス認証版を購入する必要があります。ライセンス認証版には、ボリュームライセンス版の認証キーをマイクロソフトから入手する必要があります。本サービスにインストールされるOSは、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版になります。本サービス適用後のハードディスク上では、Windows® 7 Enterprise (32bit版) 正規版の再セットアップのリカバリイメージが記録されています。Windows® 7 Enterprise (32bit版) のリカバリディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版) のリカバリディスクが必要となる場合は、上記(10)パッケージCD作成サービスをご利用ください。カスタムマスクのリカバリディスクとの同時購入は、当社が別途手数料を加算するバーゲン料を適用します。

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/spsy-biz/customplus/>

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリディスク含)、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/fmw/support/guarante/ 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おりません。●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。使用時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。)
-----------	--



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
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

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

●「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。

無料 0120-959-242 (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のないよう、お確かめのうえおかけください。

*電話番号はお間違えのないよう、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。

■このカタログは、2012年5月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。CB2019 2012年5月D
■本カタログに記載のPCワークステーション本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。海外各固有の規格は、取得しておりません。