

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

2012.5

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。

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.fmwworld.net/biz/fmw/

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。

デュアルプロセッサに対応

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.fmwworld.net/biz/fmw/

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

デュアルプロセッサに対応

CELSIUS M720

Workstation

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.fmwworld.net/biz/fmw/

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 ^{*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
HDD 500GB, 1TB, 500GB×2 (RAID1)		グラフィックス/GPUカード Quadro® 5000, Quadro® 4000 Quadro® 2000, Quadro® 600*4 Quadro® 4000+Tesla™ C2075 Quadro® 2000+Tesla™ C2075 Quadro® 600+ Tesla™ C2075*4 Quadro® 600+Tesla™ C2075×2*3*4	16GB*2, 32GB, 64GB, 128GB*3, 192GB*3
		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です。

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

NVIDIA® Maxmum™ 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のバフォーマンス
をもたらします。



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 ^{*1}) ×2		Single CPU インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz ^{*1})	インテル® 5520 チップセット
HDD 500GB, 500GB×2 (RAID1)*1		グラフィックス/GPUカード Tesla™ C2070 Quadro® 4000 Quadro® 600	12GB, 24GB*1, 48GB, 96GB*1
		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



Windows 7

やりたいこと、軽快に。

CELSIUS W520

Workstation

ミニタワーモデル

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

New

RAID構成
選択可能

MADE IN JAPAN

※※※ 伊達モデル



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

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。

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}) ^{*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。
★1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0機能時。
★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須です。
★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。
-----------------	--

本体カバーキー／筐体施設 R920 M720 W520

筐体側面の本体カバーキーで筐体の施設が可能です。
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。
※施設する場合は、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

Workstation

コンパクトモデル

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。

New

MADE IN JAPAN

※※※ 伊達モデル

ENERGY STAR



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

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。

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	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

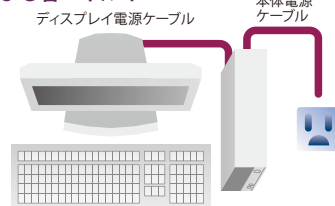
★1:本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応しておりません。
★1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0機能時。
★2:64bit版 OSのみ選択できます。
★3:Xeon® E3-1225 v2/1275 v2搭載時。
★4:Core™ i3-2120搭載時。

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

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。



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。



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



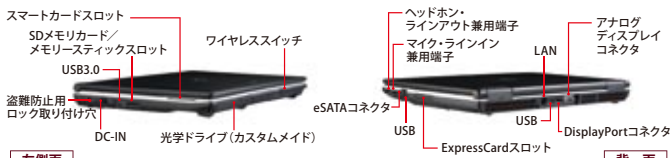
■作業を高める17.3型LCD搭載

- 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。

OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-2960XM (最大3.70GHz*) インテル® Core™ i7-2860QM (最大3.60GHz*) インテル® Core™ i7-2760QM (最大3.50GHz*) インテル® Core™ i7-2720QM (最大3.30GHz*) インテル® Core™ i7-2640M (最大3.50GHz*) インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz*)	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	17.3型フルHD 1920×1080
光学ドライブ (固定式)	薄さ・軽さ	通信	
標準：スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能	35.2mm 約3.9kg	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth
		セキュリティ	
		標準装備	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

※1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。
※2:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。

インターフェース



多彩なセキュリティ機能

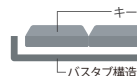
詳細は4ページ



- 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



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。



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
- 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) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-2860QM (最大3.60GHz*) インテル® Core™ i7-2760QM (最大3.50GHz*) インテル® Core™ i7-2640M (最大3.50GHz*) インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz*)	モバイルインテル® QM67 Express チップセット	15.6型フルHD 1920×1080 15.6型HD+ 1600×900
光学ドライブ (マルチベイ)	薄さ・軽さ	通信	
標準：なし カスタムメイドで 追加可能	36.8mm 約2.8kg*2	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth
		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

※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。

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



- 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



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

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

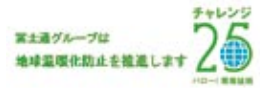
対象	機器/ソフト名	主な使用目的	デスクトップ型					ノートブック型	
			R920	R670-2	M720	W520	J520	H910	H710
不正使用対策	手のひら静脈センサー付きキーボード	使用者の認証等	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	指紋センサー (内蔵)		-	-	-	-	-	●	○
	指紋認識装置 (FS-310U)		▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	Secure Login Box (FMSE-C411)		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	スマートカード ^{※1}		▲	▲	▲	▲	▲	●	●
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	HDD/パスワード	HDD内全データの暗号化	-	● ^{※2}	-	● ^{※2}	●	●	●
	暗号化機能付HDD		-	-	-	-	-	○	○
	暗号化機能付フラッシュメモリスティック		-	-	-	-	-	○	○
	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}	● ^{※4}
	ファイアウォール ^{※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 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。

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。



		デスクトップ型					ノートブック型	
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H910	H710
省電力	省エネ法 (目標年度2011年度)	○ ^{※1}	○ ^{※2}	○	○	○	○	○
	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。							
グリーン購入	国際エネルギー省エネプログラム対応	-	-	-	-	○ ^{※3}	○ ^{※4}	○ ^{※4}
	当社は、国際エネルギー省エネ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省エネ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。							
環境ラベル	グリーン購入法への対応	○ ^{※1}	○ ^{※2}	○	○	○	○	○
	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。							
環境ラベル	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。							
環境ラベル	Green Policy Innovation							
	グリーン製品							

<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

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.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>

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® プロセッサー E5-2650、E5-2665のシングルCPU搭載モデルのみ規制対象です。

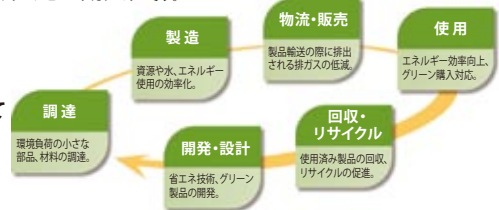
※2:インテル® Xeon® プロセッサー X5650搭載モデルのみ規制対象です。

※3:CELSIUS J520はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

※4:CELSIUS H910、H710はノートブックコンピュータカテゴリーです。

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。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) *	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/outsourcingservice/itc/it-infra-delivery/>)

品 名	OS	アプリケーション タイプ	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	なし	あり	CLRC1F21	665,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) +100,200円 CLCXPCH ▼ インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) +271,600円 CLCXPCH	16GB (4GB×4) ▼ 32GB (8GB×4) +216,000円 CLCXMRC5B ▼ 64GB (8GB×8) +648,000円 CLCXMRC7B	500GB ▼ 1TB +36,000円 CLCXCRC5 ▼ 500GB×2 (RAID1) +82,000円 CLCXCRC3R	なし ▼ スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMRC ▼ (各ドライブの倍速について詳しくは10ページ「光ドライブ仕様一覧」をご覧ください)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 2000 +60,000円 CLCXCRC2 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3 ▼ Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4 ▼ Quadro® 600 +Tesla™ C2075 +388,300円 CLCXCRCB	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置キーボード* +9,000円 CLCXBAB ▼ *受注生産品です。	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ PS/2マウス (レーザー) +3,000円 CLCXUMLB ▼ USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)* +2,000円 CLCXPMA8 ▼ *受注生産品です。	なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加* (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC ▼ *リカバリデータディスクとドライ バースディスクの媒体はDVD-ROM となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。	
	R920 (Dual CPU)						CLRC2G21	1,067,500円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz) × 2 ▼ インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) × 2 +188,500円 CLCXPCH ▼ インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) × 2 +536,500円 CLCXPCH	32GB (4GB×8) ▼ 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCXMRCB ▼ 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCXMRCB ▼ 192GB (16GB×8 +8GB×8) +2,160,000円 CLCXMRCB					
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	なし	あり	CLRC1F21R	691,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) +100,200円 CLCXPCH ▼ インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) +271,600円 CLCXPCH	16GB (4GB×4) ▼ 32GB (8GB×4) +216,000円 CLCXMRC5B ▼ 64GB (8GB×8) +648,000円 CLCXMRC7B							
	R920 (Dual CPU)						CLRC2G21R	1,093,500円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz) × 2 ▼ インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) × 2 +188,500円 CLCXPCH ▼ インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) × 2 +536,500円 CLCXPCH	32GB (4GB×8) ▼ 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCXMRCB ▼ 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCXMRCB ▼ 192GB (16GB×8 +8GB×8) +2,160,000円 CLCXMRCB					
														⚠ Quadro® 600の場合、128GB、192GBのメモリを選択できません。	

品名	OS	アプリケーション タイプ	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
ミニタワーモデル	M720	なし	あり	CLMC1A21	316,000円	インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz) +61,000円 CLCXPCH ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPCH	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×4) +48,000円 CLCXMRC3B ▼ 16GB (4GB×4) +144,000円 CLCXMRC4B ▼ 32GB (4GB×8) +336,000円 CLCXMRC5B ▼ 64GB (8GB×8) +720,000円 CLCXMRC7B	500GB ▼ 1TB +36,000円 CLCXCRC5 ▼ 500GB×2 (RAID1) +82,000円 CLCXCRC3R	なし ▼ スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMRC ▼ (各ドライブの倍速について詳しくは10ページ「光ドライブ仕様一覧」をご覧ください)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 2000 +60,000円 CLCXCRC2 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3 ▼ Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4 ▼ Quadro® 600×2 +300,000円 CLCXCRC6 ▼ Quadro® 2000×2 +150,000円 CLCXCRC7	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置 キーボード* +9,000円 CLCXBAB ▼ *受注生産品 です。	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXPMLB ▼ USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXPMTB ▼ PS/2抗菌マウス (光学式) +2,000円 CLCXPMA8 ▼ *受注生産品です。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし	なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC ▼ *リカバリデータディスクとドライ バースディスクの媒体はDVD-ROM となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPCH									
ミニタワーモデル	W520 (500W)	なし	あり	CLWC2A21	188,000円	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1245V2 (最大3.90GHz) +72,000円 CLCXPCH	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMWC2B ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMWC3B ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMWC4B ▼ 32GB (8GB×4) +360,000円 CLCXMWC5B	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXCRC3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXCRC5 ▼ 2.25TB +144,000円 CLCXCRC7A ▼ 500GB×2 (RAID1) +100,000円 CLCXCRC3R	なし ▼ DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWVC ▼ スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMWC ▼ (各ドライブの倍速について詳しくは10ページ「光ドライブ仕様一覧」をご覧ください)	なし ▼ Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCWC3 ▼ Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCWC4 ▼ なし ▼ Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCWC1 ▼ Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCWC2	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置 キーボード* +9,000円 CLCXBAB ▼ *3:キーボードなしモデルは受注生産品です。 *4:受注生産品です。	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXPMLB ▼ USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXPMTB ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)* +2,000円 CLCXPMA8 ▼ *5:受注生産品です。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし ▼ パラレル ポート +7,000円 CLC-PARW	なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1 ▼ *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。Win DVDディスクの媒体は CD-ROMとなります。DVD-ROM(厚 型)または、スーパーマルチ(厚型)と の同時選択が必要となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
ミニタワーモデル	W520 (300W)	なし	あり	CLWC1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1245V2 (最大3.90GHz) +72,000円 CLCXPCH	[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMWC2B ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMWC3B ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMWC4B ▼ 32GB (8GB×4) +360,000円 CLCXMWC5B	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXCRC3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXCRC5 ▼ 2.25TB +144,000円 CLCXCRC7A ▼ 500GB×2 (RAID1) +100,000円 CLCXCRC3R	なし ▼ DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWVC ▼ スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMWC ▼ (各ドライブの倍速について詳しくは10ページ「光ドライブ仕様一覧」をご覧ください)	なし ▼ Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCWC3 ▼ Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCWC4 ▼ なし ▼ Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCWC1 ▼ Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCWC2	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置 キーボード* +9,000円 CLCXBAB ▼ *3:キーボードなしモデルは受注生産品です。 *4:受注生産品です。	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXPMLB ▼ USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXPMTB ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)* +2,000円 CLCXPMA8 ▼ *5:受注生産品です。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし ▼ パラレル ポート +7,000円 CLC-PARW	なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1 ▼ *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。Win DVDディスクの媒体は CD-ROMとなります。DVD-ROM(厚 型)または、スーパーマルチ(厚型)と の同時選択が必要となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
ミニタワーモデル	W520 (300W) (ハルスケア) ※2	なし	あり	CLWC1A11M	188,000円	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH ▼ インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1245V2 (最大3.90GHz) +72,000円 CLCXPCH	[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMWC2B ▼ 8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMWC3B ▼ 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMWC4B ▼ 32GB (8GB×4) +360,000円 CLCXMWC5B	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXCRC3 ▼ 1TB +54,000円 CLCXCRC5 ▼ 2.25TB +144,000円 CLCXCRC7A ▼ 500GB×2 (RAID1) +100,000円 CLCXCRC3R	なし ▼ DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWVC ▼ スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMWC ▼ (各ドライブの倍速について詳しくは10ページ「光ドライブ仕様一覧」をご覧ください)	なし ▼ Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GCWC3 ▼ Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GCWC4 ▼ なし ▼ Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCWC1 ▼ Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCWC2	PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置 キーボード* +9,000円 CLCXBAB ▼ *3:キーボードなしモデルは受注生産品です。 *4:受注生産品です。	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXPMM8 ▼ USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXPMLB ▼ USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXPMTB ▼ PS/2抗菌マウス (光学式)* +2,000円 CLCXPMA8 ▼ *5:受注生産品です。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 ▼ Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし ▼ パラレル ポート +7,000円 CLC-PARW	なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加* (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1 ▼ *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。Win DVDディスクの媒体は CD-ROMとなります。DVD-ROM(厚 型)または、スーパーマルチ(厚型)と の同時選択が必要となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									
						インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® E3-1225V2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPCH									

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	液晶ディスプレイ 型名	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	J520 (国産エミューレーター ソフトウェア付) 対応モデル	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SPI適用済み	なし	あり	CLJC1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ 搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXCPCJC	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMJC2B	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXDJC3	なし	なし	PS/2キーボード ▼ 抗菌抗菌 キーボード ^{※2※3} +9,000円 CLCXBAB	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	なし	なし
				なし	CLJC1A20	174,000円	インテル® vPro™ 搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXCPCJC	8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMJC3B 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMJC4B	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMJC	Quadro® 600 +30,000円 CLC-GCJC1 Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GCJC2	※2:キーボードなし モデルは 選択不可 ※3:受注生産品 です。	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109	なし		
				あり	CLJC1A11	178,000円	インテル® vPro™ 搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.90GHz) +72,000円 CLCXCPCJC	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ^{※1} +24,000円 CLCXMJC2B	(各ドライブの 倍速につ いて) 詳しく は10ページ 光学ドライブ 仕様一覧を ご覧ください。						
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SPI適用済み	なし	なし	CLJC1A10	174,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ 搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.90GHz) +72,000円 CLCXCPCJC	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ^{※1} +24,000円 CLCXMJC2B	※1:OSが使用可能 な容量は1GB になります。				PS/2抗菌マウス (光学式) ^{※4} +2,000円 CLCXPBAB	※4:受注生産品です。		※5:リカバリデータディスクとドライバース ディスクの媒体はDVD-ROMとなり ます。 ※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。Win DVDディスクの媒体は CD-ROMとなります。DVD-ROM(厚 型)または、スーパーマルチ(厚型)と の同時選択が必須となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。

※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	ポイント 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	H910 (4メモリスロット 搭載)	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 (最大3.30GHz) ▼ インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (最大3.50GHz)※2 +3,000円 CLCXCPI9S インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)※2 +38,000円 CLCXCPI9T	4GB(2GB×2) ▼ 8GB(4GB×2) +40,000円 CLCXM9AA 16GB(4GB×4) +120,000円 CLCXM9BA	250GB 暗号化機能付 HDD 320GB ▼ 500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXDH73	スーパーマルチ ▼ Blu-ray +24,500円 CLCXBH9	Quadro® 3000M ▼ Quadro® 4000M +80,000円 CLCXGCH5	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB光学マウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント+ USB3.0テンキウス +4,000円 CLC-FUT	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH91	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 ▼ Windows® 7 Professional(32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブ+システムディスク+ スーパーマルチ用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H91 Windows® 7 Professional(32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライブ+システムディスク+ Blu-ray用WinDVDディスク追加 +3,000円 CLC-RD1H92 ※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。 ※2: Blu-rayとの同時選択が必須となります。 詳しくは、7ページをご覧ください。
		Windows® 7 Professional(32bit) 正規版	CLH91L1	486,000円	インテル® Core™ i7-2950XM プロセッサ エクストリーム・ エディション (最大3.70GHz)※2 +207,000円 CLCXCPI9U	4GB(2GB×2) ▼ 暗号化機能付 7500rpm/16TB 256GB +148,000円 CLCXDH71F 暗号化機能付 7500rpm/16TB 512GB +298,000円 CLCXDH73F									
	H910 (2メモリスロット 搭載)	Windows® 7 Professional(64bit) 正規版	CLH91J2	398,000円	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (最大3.20GHz) ▼ インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (最大3.50GHz)※2 +58,000円 CLCXCPI9R	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2) +20,000円 CLCXM72A 4GB(4GB×1) +30,000円 CLCXM75A 8GB(4GB×2) +60,000円 CLCXM73A									
		Windows® 7 Professional(32bit) 正規版	CLH91J1	398,000円		2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2) +20,000円 CLCXM72A 4GB(4GB×1) +30,000円 CLCXM75A									

モバイルワークステーション	H710 (2xメモリスロット搭載)	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 +12,000円 CLC-LDH71 Webカメラ追加 +3,500円 CLC-CMH71 ※1: 他メニューとの同時選択が不可です。	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ (最大3.20GHz) ▼ インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサ (最大3.50GHz)※2 +58,000円 CLCXCPI9R インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサ (最大3.50GHz)※2 +68,000円 CLCXCPI9T インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)※2 +106,000円 CLCXCPI9T	2GB (2GBx1) ▼ 4GB (2GBx2) +20,000円 CLCXM72A 4GB (4GBx1) +30,000円 CLCXM75A 8GB (4GBx2) +60,000円 CLCXM73A	250GB 暗号化機能付 320GB +22,000円 CLCXDH72S 500GB (7200rpm) +17,000円 CLCXDH73 暗号化機能付 7500rpm/16TB/256GB +148,000円 CLCXDH71F 暗号化機能付 7500rpm/16TB/512GB +298,000円 CLCXDH73F	スーパーマルチ ▼ Blu-ray +24,500円 CLCXBH9	Quadro® 1000M	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB光学マウス +5,000円 CLC-FUL フラットポイント+ USB光学マウス +4,000円 CLC-FUT	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH71	セキュリティチップ スマートカード 標準搭載 指紋センサー +10,000円 CLC-FSH71	なし	なし
		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	CLH71J1	298,000円											

※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 | 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		O S	リカバリデータディスク	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	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 CLCXMRA4A 48GB (8GBx6) +161,000円 CLCXMRA6A	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGCRA3 Tesla™ C2070※1 +251,000円 CLCXGCRAA ※1: 高度な描画機能が必要な場合は、Quadro®シリーズをお使いください。	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 ※2: 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。 リカバリディスクについて詳しくは、下記をご覧ください。
	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	500GB x2 (RAID1)					
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	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 CLCXMRA4A 48GB (8GBx6) +161,000円 CLCXMRA6A	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 CLCXGCRA3 Tesla™ C2070※1 +251,000円 CLCXGCRAA ※1: 高度な描画機能が必要な場合は、Quadro®シリーズをお使いください。	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 ※2: 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。 リカバリディスクについて詳しくは、下記をご覧ください。
	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	500GB x2 (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

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション※5

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+ドライバースディスク追加」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&ドライバース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		適応機種						
		CELSIUS						
		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	●	●	●	●	●	●	●
	Easy Backup	—	—	—	—	—	▲	▲
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	—	—
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
富士通モニターユーティリティ	富士通モニターユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	—	—	—	—	—	●	●
Fujitsu Display Manager	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-フィルター※6※9	i-フィルター※6.0※9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
情報漏洩対策	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/Basic	—	—	—	—	—	▲	▲
セキュリティ	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	i-フィルター※6.0※9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ビューア	Adobe® Reader※13	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	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	—	—	—	—	—	●	●
サポート	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	—	—
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●
富士通ハードウェア診断ツール	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	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■
	お手入れナビ	—	—	—	—	—	●	●
サポートナビ	サポートナビ	—	—	—	—	—	●	●
	T-SATA2R Manager※12	●	●	●	●	●	—	—
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ※3※4	●	●	●	●	●	●	●

ソフト名称		適応機種						
		CELSIUS						
		R920	R670-2	M720	W520 J520	H910	H710	
DVD-ROM	Corel® WinDVD®※7	—	—	—	▲	—	—	—
スーパーマールチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU※6	—	—	—	—	▲	▲	▲
	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 Home & Business 2010※8	表計算	—	—	●	●	●	●	●
	情報管理	—	—	●	●	●	●	●
プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2010	—	—	●	●	●	●	●
	Microsoft® OneNote® 2010	—	—	●	●	●	●	●

※1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバースディスク」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は別売りパッ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/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のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマール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おりません。
※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再生には対応しておりません。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した「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した「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: 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

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスク	ドライバースディスク※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)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) のリカバリイメージ、ドライバースディスクを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、ドライバースディスクを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のドライバースディスクが格納しています。

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスク/ドライバースディスク※1
			Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み用
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、ドライバース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 ドライバース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のドライバースディスクが格納しています。

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

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	H910	H710	Windows® 7 Professional			
									32bit	64bit		

ディスプレイ												
液晶ディスプレイ-27ワイド	VL-270VSWL	● ^{※1※10}	● ^{※1※10}	● ^{※1※10}	● ^{※1※10}	● ^{※1※10}	×	×	●	●	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、ハイポート対応。
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-2425SWL	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	●	●	88,000	24.1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。
液晶ディスプレイ-22ワイド	VL-2215SW2	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※14}	● ^{※14}	●	●	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。
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-2005SWL	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※14}	● ^{※14}	●	●	48,000	20型ワイドTFTカラーLCD、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-1945EL	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※14}	● ^{※14}	●	●	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-17ASLT	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	●	×	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。
ECOフラズ液晶ディスプレイ-17	VL-17ASRL	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	●	●	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-17ASSL	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	●	●	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	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※14}	● ^{※14}	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
液晶ディスプレイ-17	VL-17ASXL	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	● ^{※14}	● ^{※14}	●	オープン価格 ^{※2}		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-17ASSPL	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※17}	● ^{※6}	● ^{※6}	×	×	●	●	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	●	●	●	●	● ^{※9}	×	×	●	●	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	●	●	●	●	● ^{※9}	×	×	●	●	6,000	デジタルインターフェースをDisplayPortに接続時に必要。 Dual-Linkに対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)

キーボード/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-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、スクロール機能対応、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}	●	●	●	● ^{※6}	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	● ^{※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&ドライバースディスク」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。
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	H910	H710		
Li-Ionバッテリーパック FM-66B	0644680	—	—	—	—	—	●	●	オープン価格	84Wh リチウムイオンバッテリー 内蔵交換用 (大容量)。
マイクローバー (ノートブックロックツイン)	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。
マイクローバー (DSノートブックロック 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。
マイクローバー (コンビネーションノートブックロック)	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。

※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」に設定してご使用してください。※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.fmwORLD.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マイズでグラフィックスカードを追加した際、J520のカスタマイズでグラフィックスカードを追加した際は、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：カスタマイズで「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、カスタマイズでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI (DualLink) ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。※9：カスタマイズでグラフィックスカードを追加した場合のみ対応。※10：カスタマイズでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。※11：R920、R670-2、M720、J520は、バリエーション接続ができません。※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：カスタマイズで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：カスタマイズ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、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。
※R920の場合、HDD容量が500GBの場合、Cドライブが約370GB。

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

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	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・テクノロジー				○						○		
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) ※27/1600MHz						6.40GT/s (QPI) ※34/1333MHz		
メインメモリ※2※3				標準/最大※4※5	32bitOS			なし			なし	
				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)			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]
ハードディスクドライブ※2※7				500GB (Serial ATA, 7200rpm)						500GB×2 (RAID1) (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				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※25)								
オーディオコントローラ				モノラルスピーカー内蔵						モノラルスピーカー内蔵		
スピーカー												
通信				LAN						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT				—/—						—/—		
セキュリティ				セキュリティチップ	なし						なし	
				盗難防止用ロック取付け穴	あり						あり	
				シリアル※10	なし						RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)	
インターフェース				パラレル※2※10	なし						なし	
				キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)							
				USB※9	USB2.0準拠×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] ※2※11※36 拡張カードサイズ/長さ×幅				【標準構成時】 ・PCI Express x16 Graphics×4 [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×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™ C2075×2選択時、4スロット占有、PCI Express x16 Graphics×4 [0]、 ・PCI Express x4 (140mm×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] (RAID選択時1スロット占有、PCI Express x4×1 [0]、 ・PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm))×1 [1] (Quadro® 600+Tesla™ C2075×2選択時1スロット占有、PCI×1 [0])			【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×1 [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×2 [0]、 ・PCI Express x4 (140mm×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] (RAID選択時1スロット占有、PCI Express x4×1 [0]、 選択時1スロット占有、PCI Express x4×1 [0]、 ・PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm))×1 [1] (Quadro® 5000			【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)×1 [1]、PCI Express x4 (200mm×112mm)×3 [1]、PCI Express x4 (200mm×112mm)×3 [1] (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))×1 [1]		
				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])			3 [2] (標準スーパーマルチ)		
拡張ベイ				5インチベイ [空き] 内蔵ストレージベイ [空き]	(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			4 [2] 4 [3]	
キーボード※2※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)	約106W	約106W	約106W	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		
電圧降下対策				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5～7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、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は標準構成時でインテル® 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し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: 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。

※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: キガ演算) で除いたものです。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をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/

※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 E5-1620	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v2※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	
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	15MB	12MB	10MB	8MB				3MB	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	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]			
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)				(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)			
Quadro® 600				なし※28※29	Intel® HD Graphics P4000 (CPU内に内蔵)			Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)	Intel® HD Graphics P4000 (CPU内に内蔵)		Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)	
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]												
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、Wakeup on LAN対応												
○/V7.1※6				○/V8.0※6				－/－	○/V8.0※6		－/－	
TCG Ver 1.2準拠				TCG Ver 1.2準拠				TCG Ver1.2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、(カスタマイズメイド構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1※24								
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)												
【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マイズ専用、PCI Express x16 Graphics×1[1]1)、 (Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000、1スロット占有、PCI Express x16 Graphics×2[1]1)、 (Quadro® 600x2/Quadro® 2000x2選択時、2スロット占有、PCI Express x16 Graphics×2[0]1)、 ・PCI Express x4 (210mm×112mm)×1[1]1 (RAID選択時1スロット占有、PCI Express x4×1[0]1)、 ・PCI Express x4 (312mm×112mm)×1[1]1 (Quadro® 5000選択時1スロット占有、PCI Express x4×1[0]1)、 ・PCI Express x4 (210mm×112mm)×1[1]1・PCI (32bit/33MHz (210mm×107mm))×1[1]1 ・PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm))×1[1]1				【500W標準構成時】 PCI Express x16 Graphics×1[1] (カスタマイズメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (210mm×112mm)×1[1]1※12、PCI Express x1 (312mm×112mm)×1[1]1※13、 PCI Express x1 (170mm×112mm)×2[2]2※24、PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm))×2[2]2 【300W標準構成時】 PCI Express x16 Graphics×1[1] (カスタマイズメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (210mm×112mm)×1[1]1※12、PCI Express x1 (312mm×112mm)×1[1]1、 PCI Express x1 (170mm×112mm)×2[2]2※24、PCI (32bit/33MHz (312mm×107mm))×2[2]2				(標準構成時) PCI Express x16 Graphics×1[1]1 (カスタマイズメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm))×1[1]1※23				
2[2]/(カスタマイズメイドでCD/DVD選択時 2[1]1) (標準構成時)4[3]、(RAID構成選択時) 2[0]※31				2[2]/(カスタマイズメイドでCD/DVD選択時) 2[1]1 (標準構成時) 4[3]、(RAID構成選択時) 2[0]※31				1[1]/(カスタマイズメイドでCD/DVD選択時1[0]1) 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								
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)												
約48W	約49W	約47W	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	
約50W	約51W	約49W	約49W	約83W (500W)、約37W (300W)	約24W (500W)、約23W (300W)	約23W (500W)、約23W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約20W (300W)	約22W	約22W	約21W	
約302W				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℃、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	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書き込速度	—	—
スーパー マルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大12倍速
	書き込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 バッドアンプエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM: 書込最大12倍速 バッドアンプエラー防止機能
スーパー マルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込 対応) (Hシリーズ)	読出速度	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+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	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16倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 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
	書き込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バッドアンプエラー防止機能付	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大16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+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バッドアンプエラー防止機能付
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	読出速度	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+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	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-R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 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
	書き込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バッドアンプエラー防止機能付	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大16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+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バッドアンプエラー防止機能付

※接続可能なドライブについては5〜7ページの「カスタマイズ型モデル名・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らない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

DVD-RAMはカー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利用ください。

※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/書き換え速度に対応し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ディスクをご使用になれません。











DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。

*1: Windows® 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。

仕様

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/ロジー対応)※32	インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i7-2720QM vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i7-2860QM vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i7-2760QM vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i7-2640M vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー (HTテク/ロジー対応)※30		
	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)	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)	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)	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)		
	コア数/スレッド数	4/8			2/4		4/8		2/4				
	キャッシュメモリ	8MB			6MB		4MB		3MB		8MB		
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					
システムバスクロック/システムバス		5GT/s DMI※24						5GT/s DMI※24					
メインメモリ	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)		
		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)		
メモリスロット (空き)※1		4 (2)			2 (1)			2 (1)					
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Quadro® 3000M/4000M※31						Quadro® 1000M※31					
	ビデオメモリ	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/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	最大1920×1200ドット (最大1677万色)						最大1920×1200ドット (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)					
モバイルマルチベ	スロット数	—						マルチベ×1スロット					
	内蔵可能なユニット	—						ウェイトセイバー、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 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)、 ステレオ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)					
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19mm/キーストローク約3mm、86キー、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 (スクロールボタン搭載※17)					
通信	LAN※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※18						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※18					
	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®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®※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.2.1+EDR準拠					
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V7.0※31						○/V7.0※31					
セキュリティ	セキュリティチップ (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)						なし/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)※17					
	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/34	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 (Type/II×1スロット)、CardBus対応					
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット※23						SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット※23					
ディスプレイ	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)※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					
	マイクイン・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)※19						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)※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)						USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×3 (右側面)					
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 84Wh						リチウムイオン 84Wh					
バッテリー駆動時間※10	標準 (JEITA10※8)	Windows 7	32bit	約2.6時間	約2.7時間	約2.8時間	約3.0時間	約4.0時間	約4.8時間				
	64bit			約2.6時間	約2.7時間	約2.8時間	約3.0時間	約4.0時間	約4.8時間				
バッテリー充電時間※10		約4.1時間						約4.1時間					
消費電力※25 (最大時)	Windows 7	32bit	約30W (約170W)	約30W (約160W)	約30W (約160W)	約27W (約150W)	約30W (約130W)	約26W (約120W)	約18W (約120W)	約19W (約120W)	約18W (約100W)	約17W (約93W)	
	64bit		約32W (約170W)	約32W (約170W)	約31W (約160W)	約27W (約140W)	約30W (約130W)	約26W (約130W)	約19W (約120W)	約19W (約120W)	約18W (約100W)	約18W (約94W)	
電圧降下対策		VCCI Class B						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区分 0.16 (AA) 	N区分 0.17 (AA) 	N区分 0.17 (AA) 	N区分 0.17 (AA) 	N区分 0.27 (A) 	N区分 0.27 (A) 	M区分 0.10 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 	M区分 0.17 (AAA) 	M区分 0.18 (AAA) 		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		418×288×35.2～41.9mm						372×256.5×36.8～38.0mm					
質量※21		約3.9kg						約3.0kg (ドライブ搭載時)、約2.8kg (ドライブ非搭載時)					
状態表示		LED						LED					
温湿度条件		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)※20※27 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※20※28 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※20※27 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※20※28 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版※13※20						Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※20※27 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※20※28 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※20※27 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※20※28 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版※13※20					

※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外部ディスプレイで同時表示する場合、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機能はご利用できません。
 ※5: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
 ※6: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応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準拠の仕様でお使いになります。
 ※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://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ムメイド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標準性能 (省エネ法) で除したものです。カッコ内の数値は省エネ法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300%未満、AAA: 300%以上
 ※12: OSの画面表示にかかわらず、32bit版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: 日本標準2006年、64bit版OSへの移行はできません。
 ※14: デザイン・グラフィック機能は、64bit版OSでのみ利用可能です。
 ※15: お使いのパソコンが対応するハードウェア、ソフトウェアを必ずご確認ください。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: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンはなくなります。
 ※18: WakeUp on LANに出荷時の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、ご使用の際は、マニュアルをご参照の上「使用する」に変更してご使用ください。
 ※19: OS上の設定により変更可能です。
 ※20: 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。
 ※21: 各製品で質量が異なる場合があります。
 ※22: 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。

※23: SDメモリーカード (SDHCメモリーカード、SDXCメモ

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		
SupportDeskパック Lite(当日訪問修理) ^{*1} (別売オプション)	サービス期間		
	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します。※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(9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します。

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。お客様の要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

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

海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

ノートブック型のCELSIUS(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、万が一富士通CELSIUS(ノートブック型)が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートブック型の修理について」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.fmwworld.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の周波数帯は5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体機内無線局、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、使用場所を変えるか、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以上離れてご使用ください。
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WS2、WS3、WS6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WS2([36、40]/[44、48])/WS3([52、56]/[60、64])

/WS6([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、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アクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかがりつ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DSSS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
			Windows* 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows* 7 Professional			
			DirectX	OpenGL			32bit	64bit		
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) 最大1677万色	<W520> 2GB (Core i3): 756MB*3 2GB (Xeon): 756MB*3 4GB (Core i3): 1540MB*3 4GB (Xeon): 1541MB*3	<W520> 2GB: 759MB*3 4GB以上: 1696MB*3	○	<W520> DVI-I×1*1+8 DisplayPort×1*6+8
	Intel® HD Graphics P4000*2 (CPUに内蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1		<J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	<J520> 2GB (Core i3): 768MB*3 2GB (Xeon): 771MB*3 4GB: 1535MB*3	<J520> 2GB (Core i3): 770MB*3 2GB (Xeon): 768MB*3 4GB以上: 1696MB*3		<J520> DVI-D×1*8 ミニD-Sub15ピン×1*8
	Quadro® 600	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	1GB*7+9	○	DVI-I×1*1 DisplayPort×1*6	
	Quadro® 2000	R920 M720 W520 (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*1 DisplayPort×2*5+6	
	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*1 DisplayPort×2*5+6	
	Quadro® 5000	R920 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	2.5GB*7	○	DVI-I×1*1 DisplayPort×2*5+6	
ノートブック型	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	○	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	○	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	○	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)

デスクトップ型				ノートブック型		
						
Quadro® 600	Quadro® 2000	Quadro® 4000	Quadro® 5000	Quadro® 1000M	Quadro® 3000M	Quadro® 4000M

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)		
	DESIGN	DESIGN 2	DESIGN 3	DESIGN 4
NVIDIA® Maximus™ PCワークステーション	+	+	+	+
	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 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

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> をご覧ください。)

 Systemwalker

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

 瞬快

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

 QAW/QND Plus

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。

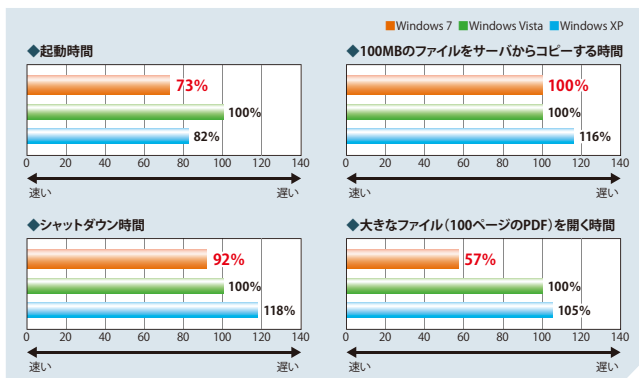


CELSIUS H910 Windows® 7 Professional SP1搭載

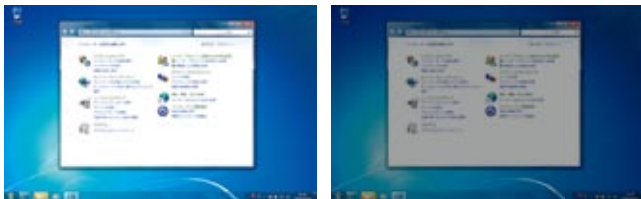
Windows® 7 Professional の特徴

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

富士通がお勧めする Windows® 7.

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	FMVNCPPM01	FMVDCPM02	FMVNCPPM02	FMVDCPM03	FMVNCPPM03	FMVDCPM04	FMVNCPPM04	FMVDCPM05	FMVNCPPM05
		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	FMVNCPPK01	FMVDCPK02	FMVNCPPK02	FMVDCPK03	FMVNCPPK03	FMVDCPK04	FMVNCPPK04	FMVDCPK05	FMVNCPPK05
		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	FMVNCPPS01	FMVDCPS02	FMVNCPPS02	FMVDCPS03	FMVNCPPS03	FMVDCPS04	FMVNCPPS04	FMVDCPS05	FMVNCPPS05
		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	FMVNCPPA01	FMVDCPA02	FMVNCPPA02	FMVDCPA03	FMVNCPPA03	FMVDCPA04	FMVNCPPA04	FMVDCPA05	FMVNCPPA05
		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す。	FMVDCPH01	FMVNCPPH01	FMVDCPH02	FMVNCPPH02	FMVDCPH03	FMVNCPPH03	FMVDCPH04	FMVNCPPH04	FMVDCPH05	FMVNCPPH05
		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	FMVNCPPPE11	FMVDCPE12	FMVNCPPPE12	FMVDCPE13	FMVNCPPPE13	FMVDCPE14	FMVNCPPPE14	FMVDCPE15	FMVNCPPPE15
		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	FMVNCPPQ01	FMVDCPQ02	FMVNCPPQ02	FMVDCPQ03	FMVNCPPQ03	FMVDCPQ04	FMVNCPPQ04	FMVDCPQ05	FMVNCPPQ05
		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	FMVNCPPD01	FMVDCPD02	FMVNCPPD02	FMVDCPD03	FMVNCPPD03	FMVDCPD04		FMVNCPPD04	
		120,000円		280,000円		480,000円				640,000円	

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

		マスタ1セット		追加1～9セット		追加10～19セット		追加20～99セット		追加100セット以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(10) バックアップ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CD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	—	FMVDCPC02	FMVNCPC02	FMVDCPC03	FMVNCPC03	FMVDCPC04	FMVNCPC04	FMVDCPC05	FMVNCPC05
		7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット		5,000円/セット		4,000円/セット	

		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	
(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	
(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	
(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	
(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
		1,200円/台	
(17) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス ^(※)	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ヶ月間の開発期間を頂いております。	FMVDCP100	FMVNCP100
		4,500円/台	

[17] の注意事項：サービスには、お客様の Windows Professional Upgrade Software Assurance リニューアルライセンスの購入を前提とし、当社がお客様に代って Windows 7 Enterprise (32bit版) のインストール・アップグレードを行います。この作業費は、ライセンス購入費用とは別です。PC でのテスト環境構築、各 PC アップグレードによるシステム検証等はお客様が各自でお進めします。サービス契約には、ボリュームライセンスの導入とサポートに関する必要となる場合があります。本サービスにてインストールする OS は、Windows 7 Enterprise (32bit版) とはなりません。本サービス適用後のハードディスクは、Windows 7 Enterprise (32bit版) 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージで構成しております。Windows 7 Enterprise (32bit版) 環境のバックアップが必要となる場合は、販売 100 パッケージ CD で構成した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先へお問い合わせください。

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

有寿命部品について	<p>●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、ご使用状態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.fmwworld.net/biz/fmw/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。使用頻度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。)</p>
-----------	---

[illegible]

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ください。
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。