

セルシウス

FUJITSU Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション



*画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Updateを搭載しています。
*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

高いグラフィックス性能と"MADE IN JAPAN"の信頼性で、
ビジネスにさらなる創造性を。

2016.2

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

CELSIUS PCワークステーションラインナップ ハイパフォーマンスと優れた拡張性、最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。



コンパクトモデル P.2

CELSIUS J550
Workstation



ラックマウントモデル
タワーモデル P.3

CELSIUS R940
Workstation



ミニタワーエントリーモデル P.2

CELSIUS W550
Workstation



ラックマウントモデル P.4

CELSIUS C740
Workstation



モニターアドバンスモデル P.3

CELSIUS M740
Workstation



15.6型ワイド
モバイルモデル P.4

CELSIUS H730
Workstation

本製品について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmworld.biz/celsius/>) をご覧ください。*画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Updateを搭載しています。

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

		J550	W550	M740	R940	C740	H730
		国際エネルギー プログラム対応モデル P.2	ヘルスケアモデル P.2	P.3	P.3	P.4	P.4
ブイストールOS	64bit版	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro
OS (いずれか 1つを選択)	64bit版	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proからのダウングレード)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)
	32bit版	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	—	—	—	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (SP1)
CPU							
CPU数		1	1	1	2	1	1
チップセット		インテル® C236	インテル® C236	インテル® C612	インテル® C612	インテル® C612	モバイルインテル® QM87 Express
メモリ	標準/最大	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準8GB/最大128GB	標準16GB/最大256GB	標準8GB/最大128GB	[4メモリソケット対応機] 標準8GB、4GB/最大32GB [2メモリソケット対応機] 標準4GB/最大16GB
	ECC機能	○	○	○	○	○	—
標準搭載LCD (解像度)		—	—	—	—	—	15.6型フルHD (1920×1080)
ストレージ		320GB (SATA)/500GB (SATA) 1TB (SATA), フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+ HDD500GB	320GB (SATA)/ 500GB (SATA), 1TB (SATA), 500GB (SATA) ×2 (RAID1), 1TB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+ HDD500GB	500GB (SATA)/1TB (SATA), 500GB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB+ 1TB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB × 2 (RAID0), 300GB (SAS)	500GB (SATA)/1TB (SATA), 2TB (SATA), 1TB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB, フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+ 1TB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB × 2 (RAID0)	標準:500GB (SATA) / 500GB+500GB (SATA), 500GB (SATA) ×4, 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク256GB, フラッシュメモリディスク256GB+500GB (SATA), フラッシュメモリディスク256GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク512GB, フラッシュメモリディスク512GB+500GB (SATA), フラッシュメモリディスク512GB+ 500GB (SATA) ×2 (RAID1) 24H:250GB (SATA) / 500GB (SATA), 500GB+500GB (SATA), 500GB (SATA) ×4, 500GB (SATA) ×2 (RAID1), 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)	500GB (SATA) / ハイブリッドディスク 750GB (SATA), フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)
CD/DVDドライブ		なし / DVD-ROM (厚型/薄型)、 スーパーマルチ (厚型/薄型)	なし / DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)	なし / DVD-ROM (薄型)、 スーパーマルチ (薄型)	なし / スーパーマルチ (薄型)	スーパーマルチ (薄型)	なし / スーパーマルチ (薄型)、 Blu-ray
グラフィックス	標準	インテル® Xeon® Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) インテル® Core™ i3 Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	インテル® Xeon® Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) インテル® Core™ i3 Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K420	Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー
	カスタムメイド	Quadro® K2200, Quadro® K620	Quadro® M4000, Quadro® K2200, Quadro® K620	Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620, Quadro® K420 ×2	Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620	Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620	Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー, Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー
GPUカード		—	—	—	Tesla® K20	—	—
インター フェース	シリアル	1ポート	1ポート	—	—	—	—
	パラレル	—	なし/1ポート	—	—	—	—
	USB2.0/USB3.0	—/8ポート	4ポート/6ポート	6ポート/4ポート	6ポート/4ポート	2ポート/2ポート	1ポート/3ポート
	PCIスロット	—	—	—	—	—	—
	PCI Express x1	1スロット (176mm×107mm)	2スロット (170mm×112mm)	1スロット (210mm×112mm), 1スロット (312mm×112mm)	1スロット (312mm×112mm)	—	—
	PCI Express x4	—	1スロット (210mm×112mm)	2スロット (210mm×112mm), 1スロット (312mm×112mm)	1スロット (312mm×112mm)	—	—
PCI Express x8	—	—	—	—	—	—	
PCI Express x16Graphics	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	2スロット (カスタムメイド専用)	4スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (140mm×112mm)	1スロット (カスタムメイド専用)	—
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置時)	176×419×395mm (縦置時)	187×488×434mm (縦置時)	タワーモデル: 187×625×434mm (縦置時) ラックマウントモデル: 449×753×218mm (突起部分含まず)	1U:431×661×43mm	380 × 258 × 24.8~31.9mm
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		インテル® Xeon® ○/V11.0 インテル® Core i3: -	インテル® Xeon® ○/V11.0 インテル® Core i3: -	○/V9.1	○/V9.1	—	○/V9.0

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ 無料でアップグレード可能です。

* 画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。
* ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。
画面はWindows 10 Proにアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Pro Updateを搭載しています。

CELSIUS J550

Workstation

コンパクトモデル

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。



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

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

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

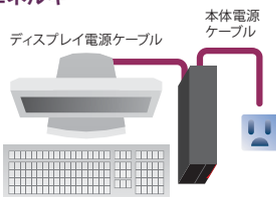
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

DisplayPortを2ポート標準搭載

DVI-Dと合わせて3画面出力が可能です。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

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



OS		
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	インテル® C236 チップセット	4GB、 8GB ^{*1} 、16GB ^{*1} 32GB ^{*1}
ストレージ	グラフィックス	光学ドライブ
320GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB ^{*2} 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB ^{*2} 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB ^{*2}	NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵) ^{*4} Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵) ^{*5}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*6}

*1: Windows 7 Professional (32bit) SP1搭載モデルは選択できません。 *2: 厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載
できません。 *3: 受注生産品です。 *4: カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサを選択時。 *5: インテル® Core™ i3搭載
時。 *6: 厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブは、フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD 500GBとは同時搭載できませ
ん。 *7: Windows 10 Pro (64bit) および Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) 搭載モデルでは
フラッシュメモリディスク (SSD) の128GBを選択した場合、メモリは最大8GBとなります。

コンパクトな筐体と拡張性

J550は、W550と比較し設置面積で約40%、設置容積で約34%の小型化を実現しながら、
HDD2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® K2200/K620を搭載する
拡張性を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサE3-1200v5 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/
core-processors-with-vpro-technology.html をご覧ください。
※J550に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくな
ります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

メインメモリは高信頼なECC^{*1}メモリを搭載

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

ハードディスク用ポートでSATA 6G対応

*320GB HDD搭載時は除く。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

国際エネルギースタープログラム標準対応

CELSIUS J550は国際エネルギースタープログラムに対応しています。
*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

CELSIUS W550

Workstation

ミニタワーエントリーモデル

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



RAID構成
選択可能



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

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のグラフィックスカードNVIDIA® Quadro® M4000*を 搭載可能 カスタムメイド

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

*W550 (500W)のみ選択できます。

大容量ハードディスクを提供 カスタムメイド

1TBの大容量ハードディスクをカスタムメイドにて提供します。

ヘルスケアモデル対応

ヘルスケアモデルでは、抗菌キーボード、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。

OS		
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz) ^{*1} インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v5 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	インテル® C236 チップセット	4GB、 8GB ^{*2} 、16GB ^{*2} 、 32GB ^{*2}
ストレージ	グラフィックス	光学ドライブ
320GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1)、 1TB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB ^{*3} 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB ^{*3} 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB ^{*3}	NVIDIA® Quadro® M4000 ^{*3} NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵) ^{*6} Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵) ^{*4}	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: カスタムメイドでグラフィックスカードを同時搭載が必須です。 *2: Windows 7 Professional (32bit) SP1搭載モデルは選択できま
せん。 *3: W550 (300W) は選択できません。(ヘルスケアモデル含む) *4: インテル® Core™ i3搭載時。 *5: 受注生産品です。
*6: カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサを選択時。(Xeon® E3-1280v5除く) *7: Windows 10 Pro (64bit) および
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) 搭載モデルではフラッシュメモリディスク (SSD) 128GBを選
択した場合、メモリは最大8GBとなります。

最新のインテル® Xeon® プロセッサE3-1200v5 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/
core-processors-with-vpro-technology.html をご覧ください。
※W550に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくな
ります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

メインメモリは高信頼なECC^{*1}メモリを搭載

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

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

*320GB HDD、RAID1 HDD搭載時は除く。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

《本製品のハイセイフティ用途での使用について》

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を
想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を講ずることなく、本
製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保
されない場合、直接人身・生命に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、
航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

安全・電波規格の
成績書

情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、
電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。
※適合証明書 (安全規格および電波規格) に記載される型名はCELW05009、
CELW0500Aではなく、MISWとなります。



J550/W550

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

グラフィックス

ハードディスクの
空き容量

アプリケーション

環境

サポートサービス

オプション

周辺機器

CELSIUS M740

Workstation

ミニタワーアドバンスモデル

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



RAID構成
選択可能



※ディスプレイは別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
*画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Updateを搭載しています。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

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

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

インテル® Xeon® プロセッサーE5-1600 v3製品ファミリー

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
※本製品に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくはこちらをご覧ください。
http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz)	インテル® C612 チップセット	8GB、16GB、 32GB、64GB、 128GB
ストレージ	グラフィックス	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB*1、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB*2、 フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB*3、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+500GB SATA×2 (RAID1)*1、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB+1TB SATA×2 (RAID1)*2、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB×2 (RAID0)*4、300GB SAS*5	NVIDIA® Quadro® K5200、 NVIDIA® Quadro® K4200、 NVIDIA® Quadro® K2200、 NVIDIA® Quadro® K620、 NVIDIA® Quadro® K420、 NVIDIA® Quadro® K2200×2、 NVIDIA® Quadro® K420×2	なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*1:搭載可能なメモリは32GBまでです。
*2:搭載可能なメモリは64GBまでです。
*3:受注生産品です。
*4:RAID0構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。データのバックアップを確実に取ることをお勧めします。
*5:SAS HDD (15,000rpm) はディスクの回転による振動が大きくなるため、他の7200rpmのハードディスクより作動音が大きくなります。
*6:SAS HDDを選択した場合、ご購入後のハードディスクの増設はできません。

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

※RAID1 HDD搭載時は除く。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

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

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

デュアルグラフィックスカード搭載可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドで選択できるデュアルグラフィックスカードで最大6画面マルチモニター環境*1を構築可能。
*1:NVIDIA® Quadro® K2200×2選択時のみ。

CELSIUS R940

Workstation

ラックマウントモデル/タワーモデル

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



RAID構成
選択可能



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

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

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

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

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

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
※本製品に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくはこちらをご覧ください。
http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

デュアルCPUに対応

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

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジ搭載インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2	インテル® C612 チップセット	16GB、32GB、 64GB、128GB、 192GB、256GB
ストレージ	グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、2TB SATA、 1TB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB*1、 フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB*2、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB+1TB SATA×2 (RAID1)*1、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB×2 (RAID0)*3	NVIDIA® Quadro® K5200、 NVIDIA® Quadro® K4200、 NVIDIA® Quadro® K2200、 NVIDIA® Quadro® K620、 NVIDIA® Quadro® K420、 NVIDIA® Tesla® K20	なし 薄型スーパーマルチ

*1:搭載可能なメモリは、64GBまでです。
*2:受注生産品です。
*3:RAID0構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。

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

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

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

※RAID1 HDD搭載時は除く。

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。
※ラックマウントモデルは、19インチラック専用になります。19インチラックの搭載シミュレーションにつきましては、システム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※19インチラックラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー(サイズNo.1、No.2)、トルクスドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。
※AC100~AC240Vに対応。(AC200~AC240V用電源ケーブルは別途手配必要)
※AC200~AC240V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

NVIDIA Maximus® Technologyに対応するTesla® K20を搭載可能 **カスタムメイド**

最新のアーキテクチャを採用したNVIDIA® Quadro® GPUのインテリジェントなデザイン力および可視化性能と、NVIDIA® Tesla® K20 GPUの高性能な演算力を一台のワークステーションに統合します。並列コンピューティングを強化し、デスクトップにスモールクラスタのパフォーマンスをもたらします。NVIDIA Maximus® Technologyの詳細は、<http://www.nvidia.co.jp/object/maximus-second-generation-jp.html> をご覧ください。

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ 無料でアップグレード可能です。

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリは別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。
*ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。
画面はWindows 10 Proにアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Pro Updateを搭載しています。

CELSIUS C740

Workstation

ラックマウントモデル

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



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

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

ハイエンド機に採用されている、グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® シリーズ (Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620, Quadro® K420) を搭載可能 カスタムメイド

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

RemoteAccess カード搭載可能 カスタムメイド

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



OS		
プリインストールOS Windows® 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.8GHz)	インテル® C612 チップセット	8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB ^{※3}
ストレージ		
標準モデル: 500GB (SATA), 500GB+500GB (SATA), 500GB (SATA) ×4, 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} , フラッシュメモリディスク256GB, フラッシュメモリディスク256GB+500GB (SATA), フラッシュメモリディスク256GB+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} , フラッシュメモリディスク512GB, フラッシュメモリディスク512GB+500GB (SATA), フラッシュメモリディスク512GB+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} 24時間稼働モデル: 250GB (SATA), 500GB (SATA), 500GB+500GB (SATA), 500GB (SATA) ×4, 500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1} , 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1) ^{※1}		
グラフィックス		Remote Access
NVIDIA® Quadro® K5200, NVIDIA® Quadro® K4200, NVIDIA® Quadro® K2200, NVIDIA® Quadro® K620, NVIDIA® Quadro® K420		RemoteAccessカード (RAID1と排他)

※1:RAID1とRemoteAccessカードは同時搭載できません。

集約に最適なラック搭載型筐体

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



CELSIUS H730

Workstation

15.6型ワイド・モバイルワークステーション

ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスモデル。



*画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Updateを搭載しています。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

ハイパフォーマンス機能の実現

- 第4世代「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」を採用。
- NVIDIA® Kepler™ 世代 Quadro® グラフィックスを搭載。
- 高速起動/処理を実現するハイブリッドディスク搭載可能。
→大容量のHDDとフラッシュメモリディスク (SSD) を組み合わせたハイブリッドディスクにカスタムメイドで変更可能。
→HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリディスク (SSD) の起動の高速化や処理スピードの向上を実現。

多彩なセキュリティ機能

様々な認証機能をサポート。
→指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。更にカスタムメイドで手のひら静脈センサーに変更可能。

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	グラフィックス
インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ (2.80GHz) インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ (2.70GHz) インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (2.60GHz)	モバイル インテル® QM87 Express チップセット	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー
液晶	光学ドライブ (マルチベイ構造)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920 × 1080	標準: なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 指紋センサー ^{※1} 、 スマートカード、 セキュリティチップ カスタムメイド 手のひら静脈センサー

※1:手のひら静脈センサーと同時搭載はできません。
* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ユーザビリティへの配慮

- スタイルリッシュなデザインでありながら打ちやすい日本語アイソレーションキーボードを採用。
- デザイン性と視認性を両立する「サイドカラーキー」を採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

薄型スタイルリッシュ筐体

天板にマグネシウム合金を、パームレスト部にアルミニウムを採用した薄型スタイルリッシュ筐体。マルチベイ装備ながら、最薄部で約24.8mmの薄さと、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアした堅牢性を実現しています。



CELSIUSシリーズのこだわり

Performance

パフォーマンスの要となるCPUは、Intel社18コア/36スレッドのXeonプロセッサを最大2個まで搭載可能です*1。高性能なNVIDIA社製グラフィックスカードと高速なDDR4メモリ*2と組み合わせ、貴方の求める性能を提供します。

*1: R940のみ。
*2: H730は、DDR3となります。

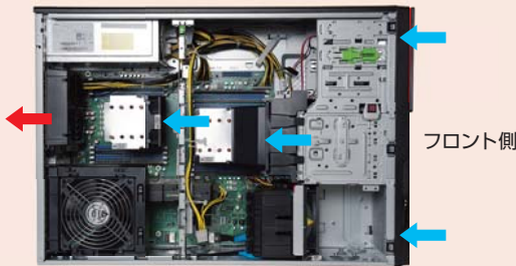
CPU Performance	→high
R940	
M740,C740	
W550,J550	
H730	
一般PC	

※CPU Performanceは、イメージです。

Whisper Quiet Systems

J550/W550/M740/R940

発熱部品を効率良く冷却するために風の流れが最適になる様にシミュレーションを繰り返しました。高効率なダクトを使用し、大きなファンを独自のサーマルマネージメントでコントロールすることにより、事務所でも利用可能なWhisper Quiet Systemを実現しました。



写真はR940です。

Reliability

ワークステーション本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞
GOOD EVOLUTION



一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」CELSIUSを生産している島根・福島工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。

Health care model

W550

ヘルスケアモデルは、抗菌性能や安全規格・電波規格の取得により、医療現場や医療機器組込み用途などの厳しい要求に応えます。

- 抗菌キーボード・抗菌マウス標準添付
- 医療用電気機器向けの免疫試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合
- 医療用電気システムや産業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の提供が可能



安全・電波規格の成績書

情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、
電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。
※適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名はCELW05009、CELW0500Aではなく、M15Wとなります。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSシリーズは、ブリンストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。

リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをM740、R940、C740、H730はDVD-R媒体*1に、J550、W550はDVD±R DL媒体*1に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

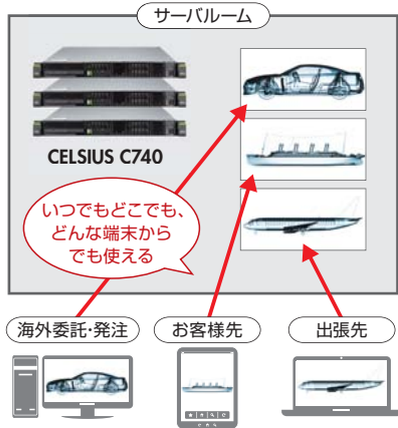
ブリンストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合		対応機種
			カスタムメイドした場合	カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可*3	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し 不可	J550,W550
Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)標準添付/ カスタムメイドで添付可*3	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し 不可	J550,W550
Windows 8.1 Pro (64bit)*2	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可*3	Windows 8.1 (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し 不可	全機種
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit)標準添付/ カスタムメイドで変更可*3	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し 不可	H730
Windows 7 Professional (64bit) SP1	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可*3	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し 不可	M740,R940, C740
Windows 7 Professional (32bit) SP1	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可*3	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し 不可	J550,W550, H730

*サポートOSのドライバディスクをHDD内に格納しています。なお、J550、W550、M740、R940、C740で書き出すにはDVD+R DL媒体が必要です。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET[法人]:http://www.fmwORLD.net/biz/fmw)をご覧ください。
*1:その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proダウングレード)の場合は、Windows 7 Professional (64bit)SP1にダウングレードして出荷します。*2:その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード)の場合は、Windows 7 Professional (64bit)SP1にダウングレードして出荷、Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード)の場合は、Windows 7 Professional (32bit)SP1にダウングレードして出荷します。*3:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

CELSIUS C740だからできること

ワークスタイル変革

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



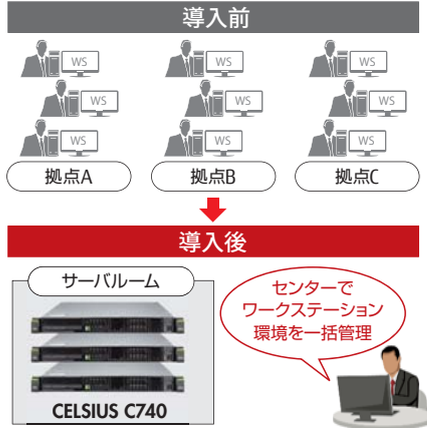
セキュリティ対策

端末から業務データを無くすことにより、端末からの情報漏えい対策を実現



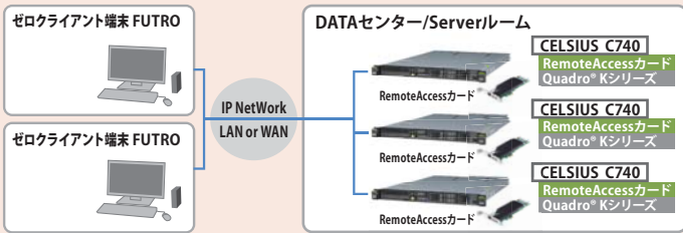
運用コスト削減

点在するワークステーションを集約化一括管理することで運用コストを削減可能



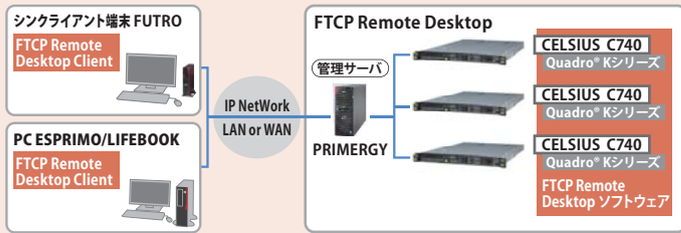
CELSIUS C740を使ったリモートアクセスソリューション

RemoteAccessカード接続



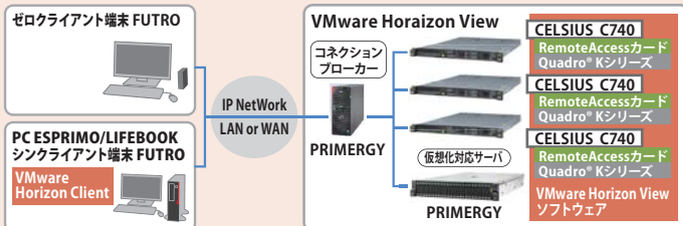
- 「RemoteAccessカード」のハードウェア画像圧縮により、高速画像転送を実現。
- CELSIUS C740とゼロクライアント端末を1対1でつなぐシンプルな構成。

Fujitsu FTCP Remote Desktop※接続



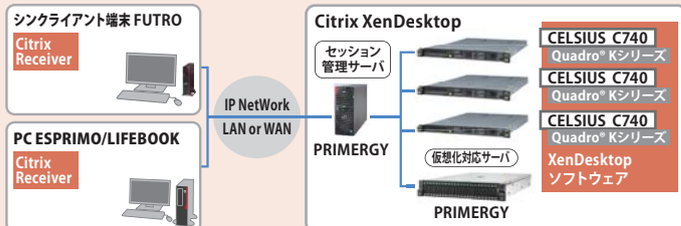
- FTCP Remote Desktopにより、高速画像転送を実現。
- ※ FUJITSU Manufacturing Industry Solution FTCP Remote Desktop
- FTCP Remote Desktopとは富士通の高速シンクライアント技術で、3DCADやCAEなどグラフィックスを多用するアプリケーションをクラウド環境で利用可能にするソリューションです。

RemoteAccessカード+VMware接続



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

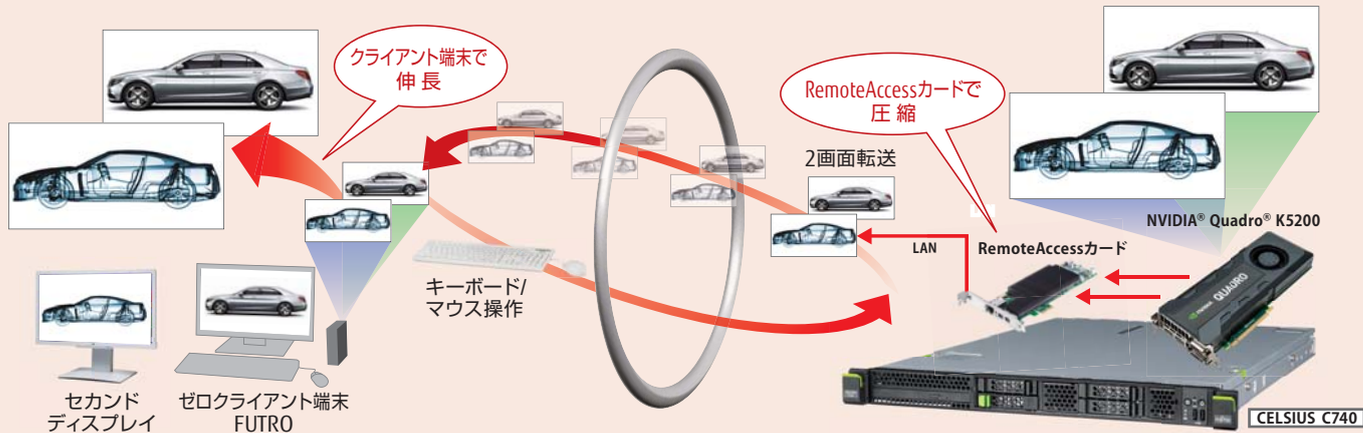
XenDesktop接続



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

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

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



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

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS J550 (国際エネルギープログラム対応モデル)								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ05001	238,000円	インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) +29,400円 CLCPRC026	[64bit OS搭載モデルのみ] 4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) *1 +70,000円 CLCMEM029 16GB (8GB×2) *1 +140,000円 CLCMEM02A 32GB (8GB×4) *1 +280,000円 CLCMEM02B	320GB ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD04W 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD04X フラッシュメモリディスク 128GB *10 +14,500円 CLCHDD052 フラッシュメモリディスク 256GB *3 +39,500円 CLCHDD053 フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm) *10 +52,300円 CLCHDD055
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELJ05002	233,800円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC027	*1: Windows 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。	
③ Windows 10 Pro (64bit) *11	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELJ05005	239,500円			
④ Windows 10 Pro (64bit) *11			なし	CELJ05006	235,300円			
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ05003	238,000円			
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELJ05004	233,800円			
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELJ05007	238,000円		4GB (4GB×1)	
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	CELJ05008	233,800円			

*3: 受注生産品です。
 *10: Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの時、8GB以上のメモリとは同時選択できません。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	USBキーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS R940 (タワーモデル)								
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELR02001	661,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC01K インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2 +535,000円 CLCPRC01L インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC01M インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC01N	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM01P 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM01R 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM01S 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM01V 256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM01W	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03H 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD03J 1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD03M フラッシュメモリディスク 256GB *2 +39,500円 CLCHDD03K フラッシュメモリディスク 512GB *3 +89,500円 CLCHDD03L フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD03P フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +201,200円 CLCHDD03N
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	あり	CELR02002	661,000円		*1: OSがWindows 7 Professional ②④の場合、選択不可。	
CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)								
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELR02003	687,000円			
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	あり	CELR02004	687,000円			

*2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。
 *3: 受注生産品です。

* Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。*1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

CELSIUSシリーズは、Windows 10 Proへ 無料でアップグレード可能です。

光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード*5	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01B</p> <p>DVD-ROM(厚型)** +3,500円 CLCBAY01A</p> <p>スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY01D</p> <p>スーパーマルチ(厚型)** +12,000円 CLCBAY01C</p> <p>*4:フラッシュメモリディスク128GB +HDD 500GBとは、同時選択できません。</p> <p>(各ドライブの倍速について詳しくは15ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA025</p> <p>Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA026</p>	<p>【キーボードありモデルのみ】 PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00W</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*6 +9,400円 CLCKBD00X</p> <p>*5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>▼</p> <p>USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD00Y</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD010</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*7 +2,100円 CLCPTD011</p> <p>*7:受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00M</p> <p>Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00N</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)、SP1の場合】</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>【Windows 10 Pro (64bit) ①②の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*8 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02Y</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*9 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD030</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑤⑥の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*8 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD032</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*9 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD033</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑦⑧の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*8 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD038</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*9 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD039</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*8 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD035</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*9 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD036</p> <p>*8:リカバリデータディスクとドライブディスクの両者はDVD-ROMとなります。 *9:リカバリデータディスクとドライブディスクの両者は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)またはスーパーマルチ(薄型)との同時選択は必須となります。 詳しくは、5ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理)</p> <p>▼</p> <p>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU361</p> <p>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)4年 +48,000円 CLCSU461</p> <p>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU561</p> <p>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)3年 +38,000円 CLCSU323</p> <p>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)4年 +57,000円 CLCSU423</p> <p>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +76,000円 CLCSU523</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU354</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 5年 +103,000円 CLCSU554</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。</p>
<p>光学ドライブ</p> <p>▼</p> <p>なし</p> <p>スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY015</p> <p>(各ドライブの倍速について詳しくは15ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</p>	<p>Quadro® K420</p> <p>▼</p> <p>Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01C</p> <p>Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01D</p> <p>Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01E</p> <p>Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01F</p> <p>*:GPUカードとの同時選択可能です。</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>Tesla® K20 追加 +630,000円 CLCGRA01H</p> <p>*:グラフィックスとの同時選択可能です。</p>	<p>USBキーボード</p>	<p>USB2ボタンマウス(光学式)</p> <p>▼</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD005</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *4 +3,000円 CLCRDD02H</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1②④の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *4 +3,000円 CLCRDD02G</p> <p>*4:リカバリデータディスクとドライブディスクの両者はDVD-ROMとなります。 詳しくは、5ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理)</p> <p>▼</p> <p>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)3年 +150,000円 CLCSU369</p> <p>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)4年 +200,000円 CLCSU469</p> <p>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +250,000円 CLCSU569</p> <p>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)3年 +180,000円 CLCSU32A</p> <p>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)4年 +260,000円 CLCSU42A</p> <p>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +340,000円 CLCSU52A</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 3年 +250,000円 CLCSU35B</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 4年 +350,000円 CLCSU45B</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 5年 +450,000円 CLCSU55B</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。</p>

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ			
CELSIUS W550 (500W)						インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) +29,400円 CLCPRC022 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v5 (3.50GHz) +45,400円 CLCPRC023 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC024 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz) ^{*8} +154,800円 CLCPRC025 *8:グラフィックスカードとの同時 選択が必要です。	[64bit OS搭載モデルのみ] 4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM026 ▼ 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM027 ▼ 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	320GB ▼ 500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD04H ▼ 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD04J ▼ 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD04M ▼ 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD04N ▼ フラッシュメモリディスク 128GB ^{*9} +14,500円 CLCHDD04P ▼ フラッシュメモリディスク 256GB ^{*11} +39,500円 CLCHDD04R ▼ フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB ^{*12} +52,300円 CLCHDD04T *1:受注生産品です。 *9:Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1/Windows 10 Pro/SP1のダウ ングレードモデルの場合、8GB以 上のメモリとは同時選択できま せん。			
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500B (標準モデル)	248,500円						
② Windows 10 Pro (64bit) ^{*11}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW0500D (標準モデル)	250,000円						
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500C (標準モデル)	248,500円						
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW0500E (標準モデル)	248,500円						
CELSIUS W550 (300W)						インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC01P ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPRC01R	8GB (8GB×1) ^{*1} ▼ 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM01X ▼ 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM01Y ▼ 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02D ▼ 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02I	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S ▼ 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD03X ▼ フラッシュメモリディスク 128GB ^{*1} +14,500円 CLCHDD03T ▼ フラッシュメモリディスク 256GB ^{*2} +39,500円 CLCHDD03V ▼ フラッシュメモリディスク 512GB ^{*3} +89,500円 CLCHDD03W ▼ フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1) ^{*1} +100,600円 CLCHDD03Y ▼ フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1) ^{*2} +201,200円 CLCHDD040 ▼ フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD041 ▼ 300GB SAS HDD +75,000円 CLCHDD042 *1:搭載可能なメモリは、32GBまでです。 *2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。			
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW05001 (標準モデル)	238,000円						
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW05002 (標準モデル)	233,800円						
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{*11}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW05005 (標準モデル)	239,500円						
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{*11}			あり	CELW0500A (ハルスケアモデル)	248,000円						
⑨ Windows 10 Pro (64bit) ^{*11}			なし	CELW05006 (標準モデル)	235,300円						
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW05003 (標準モデル)	238,000円						
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW05009 (ハルスケアモデル)	246,500円						
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW05004 (標準モデル)	233,800円						
⑬ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW05007 (標準モデル)	238,000円						
⑭ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	CELW05008 (標準モデル)	233,800円						
CELSIUS M740									インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC01P ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPRC01R	8GB (8GB×1) ^{*1} ▼ 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM01X ▼ 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM01Y ▼ 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02D ▼ 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02I	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S ▼ 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD03X ▼ フラッシュメモリディスク 128GB ^{*1} +14,500円 CLCHDD03T ▼ フラッシュメモリディスク 256GB ^{*2} +39,500円 CLCHDD03V ▼ フラッシュメモリディスク 512GB ^{*3} +89,500円 CLCHDD03W ▼ フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1) ^{*1} +100,600円 CLCHDD03Y ▼ フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1) ^{*2} +201,200円 CLCHDD040 ▼ フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD041 ▼ 300GB SAS HDD +75,000円 CLCHDD042 *1:搭載可能なメモリは、32GBまでです。 *2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELM02001	346,900円						
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	あり	CELM02002	346,900円						

* Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。 ※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続に当たり、費用が発生する可能性があります。
 ※1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード*2	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	保証拡張
なし ▼ DVD-ROM(厚型) +3,500円 CLCBAY018 スーパーマルチ(厚型) +12,000円 CLCBAY019 <small>(各ドライブの倍速について詳しくは15ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</small>	なし ▼ Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA022 Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA023 Quadro® M4000 +207,000円 CLCGRA024	【ヘルスケアモデル ⑩以外の場合】 PS/2キーボード ▼ USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00T +9,400円 CLCKBD00V PS/2抗菌キーボード変更*1 +9,400円 CLCKBD00V *2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル ⑩⑪の場合】 抗菌キーボード	【ヘルスケアモデル ⑩以外の場合】 PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD00V USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00W PS/2抗菌マウス(光学式)*4 +2,100円 CLCPTD00X *4:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル ⑩⑪の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00H Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00J	パラレルポートなし ▼ パラレルポート追加*5 +7,300円 CLCEXT00G LANポート×1 ▼ LANポート追加*5 +7,300円 CLCNET001 *5:他のメニューとの同時選択可能。	【Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】 なし 【Windows 10 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02N リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02P 【Windows 8.1 Pro (64bit) ③⑩⑪⑫⑬の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02R リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02S 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑭⑮⑯⑰の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02W リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02X 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proから5段階アップグレード) ⑱⑲⑳㉑の場合】 Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02T リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02V *6:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *7:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体は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)との同時選択必須となります。 詳しくは、5ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU361 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)4年 +48,000円 CLCSU461 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU561 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)3年 +38,000円 CLCSU323 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)4年 +57,000円 CLCSU423 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +76,000円 CLCSU523 SupportDesk/バックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU354 SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454 SupportDesk/バックStandard24 5年 +103,000円 CLCSU554 <small>(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。</small>

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	アプリケーション	ポート追加	リカバリデータディスク	保証拡張
なし ▼ DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY016 スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY017 <small>(各ドライブの倍速について詳しくは15ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</small>	Quadro® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01N Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01P Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01R Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01S Quadro® K420×2 +20,000円 CLCGRA01T Quadro® K2200×2 +176,600円 CLCGRA01V	USBキーボード	USB2ボタンマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00T	なし	LANポート×1 ▼ LANポート追加 +7,300円 CLCEXT00D	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①の場合】 なし リカバリデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD02K 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 ②の場合】 なし リカバリデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD02J *4:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、5ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU361 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)4年 +48,000円 CLCSU461 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU561 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)3年 +38,000円 CLCSU323 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)4年 +57,000円 CLCSU423 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +76,000円 CLCSU523 SupportDesk/バックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU354 SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454 SupportDesk/バックStandard24 5年 +103,000円 CLCSU554 <small>(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。</small>

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [ラックマウント (C740)/モバイルワークステーション (H730)]

プリインストールOS	リカバリデータディスク	キーボードマウス	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS C740							
① Windows 8.1 Pro (64bit)	なし	なし	CELC02001	355,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC020 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPRC021	8GB(8GB×1) ▼ 16GB(8GB×2) +128,000円 CLCMEM022 32GB(8GB×4) +384,000円 CLCMEM023 64GB(8GB×8) +896,000円 CLCMEM024 128GB(16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM025	500GB(SATA, ▼ 500GB+500GB (SATA,7200rpm) +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA,7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB(SSD)+500GB(SATA,7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB(SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB(SSD)+500GB(SATA,7200rpm)×2(RAID1) *1+213,400円 CLCHDD04G
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	なし	なし	CELC02002	355,000円			250GB(SATA, ▼ 500GB (SATA,7200rpm) +56,700円 CLCHDD043 500GB (SATA,7200rpm) ×4 +396,900円 CLCHDD045 500GB(SATA,7200rpm)+500GB(SATA,7200rpm)×2(RAID1) *1 +331,800円 CLCHDD047
CELSIUS C740 (24時間稼働モデル)							
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	なし	なし	CELC02003	455,000円			
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	なし	なし	CELC02004	455,000円			

[CELSIUS C740個別カスタマイズ]-24時間連続稼働対応モデルへ、複数のHDDを搭載可能です。*取扱説明書などのマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS H730 (4メモリスロット)							
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELH01008	530,900円	15.6型フルHD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 CLCLCD001	(標準)インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + (標準)Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ (標準)インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +22,000円 CLCPRC010 (標準)インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC011 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro® プロセッサ変更 + (標準)Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +41,000円 CLCPRC012 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro® プロセッサ変更 + (標準)Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +63,000円 CLCPRC013 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro® プロセッサ変更 + (標準)Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +123,000円 CLCPRC014	【Windows 8.1 Pro ① / Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ②③の場合】 8GB(4GB×2) *1 ▼ 16GB(4GB×4) *1 +95,400円 CLCMEM014 32GB(8GB×4) *1 +265,000円 CLCMEM015 【Windows 7 Professional (32bit) ④の場合】 4GB(4GB×1) *1 *1:Windows 7 Professional(32bit) / Windows 8.1 Pro からのダウングレード / Windows 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。
② Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01007	532,500円			
③ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01006	532,500円			
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01005	483,200円			
CELSIUS H730 (2メモリスロット)							
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELH01004	333,800円		(標準)インテル® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + (標準)Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ (標準)インテル® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +22,000円 CLCPRC00T (標準)インテル® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00V インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + (標準)Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +60,000円 CLCPRC00W インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + (標準)Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00X インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + (標準)Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +142,000円 CLCPRC00Y	【Windows 8.1 Pro ⑤ / Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ⑥⑦の場合】 4GB(4GB×1) *1 ▼ 8GB(4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012 16GB(8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013 【Windows 7 Professional (32bit) ⑧の場合】 4GB(4GB×1) *1 *1:Windows 7 Professional(32bit) / Windows 8.1 Pro からのダウングレード / Windows 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01003	335,400円			
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	CELH01002	335,400円			
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01001	333,800円			

▲リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。▲リカバリディスクを選択しない場合、媒体へのリカバリイメージを書き出すには、スーパーマールまたは、Blu-rayとの同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

*:Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。*1:Windows 7 Professional (64bit)SP1にダウングレードして出荷します。*2:Windows 7 Professional (32bit)SP1にダウングレードして出荷します。

レージ	光学ドライブ	グラフィックス	カード	リカバリデータディスク	保証拡張
7200rpm) ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1 +123,900円 CLCHDD049 フラッシュメモリーディスク 256GB (SSD) *2 +39,500円 CLCHDD048 フラッシュメモリーディスク 512GB (SSD) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*2 +163,400円 CLCHDD04D フラッシュメモリーディスク 512GB (SSD) + 500GB (SATA, 7200rpm) *3 +127,300円 CLCHDD04F *1: RemoteAccessカードとは同時選択できません。 *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 要生産品です。	スーパーマルチ(薄型)	Quadro® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGR401X Quadro® K2200 +78,300円 CLCGR401Y Quadro® K4200 +187,000円 CLCGR4020 Quadro® K5200 +397,000円 CLCGR4021	なし ▼ RemoteAccessカード追加 *4 +118,000円 CLCEXTO0E *4: HDD RAIDとは同時選択できません。	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) *5 +3,000円 CLCRDD02L 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 ②④の場合】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *5 +3,000円 CLCRDD02M *5: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは5ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDeskバックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361 SupportDeskバックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461 SupportDeskバックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561 SupportDeskバックStandard (当日訪問修理) 3年 +63,000円 CLCSU325 SupportDeskバックStandard (当日訪問修理) 4年 +96,000円 CLCSU425 SupportDeskバックStandard (当日訪問修理) 5年 +130,000円 CLCSU525 SupportDeskバックStandard24 3年 +86,000円 CLCSU356 SupportDeskバックStandard24 4年 +130,000円 CLCSU456 SupportDeskバックStandard24 5年 +170,000円 CLCSU556 (保証拡張について) 詳しくは、20ページをご覧ください。
7200rpm)*2 ▼ 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) +170,100円 CLCHDD044 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1 +218,400円 CLCHDD046					
<p>～CELSIUS C740 ご購入にあたって～</p> <p>CELSIUS C740は、ラックマウント搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。</p> <p>■ 本体以外の必須手配品 ハード:ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。</p> <p><ディスプレイ(推奨ディスプレイ)> 液晶ディスプレイ-17 VL-17B5E, 17インチラック・コンソール(RC25) (USB, PS/2インターフェース) PY-R1DP1</p> <p><KVMスイッチ(推奨KVMスイッチ)> デジタルKVMスイッチ(8ポート) PY-KVAD08, デジタルKVMスイッチ(16ポート) PY-KVAD16, デジタルKVMスイッチ(32ポート) PY-KVAD32, KVMスイッチ(4ポート) PY-KVFA04, KVMスイッチ(8ポート) PY-KVFA08, アナログKVMスイッチ(8ポート) PY-KVAA08, アナログKVMスイッチ(16ポート) PY-KVAA16</p> <p><19インチラック(推奨19インチラック)> ・19インチスタンダードラック・19インチスリムラック モデル2742(42U), モデル2642(42U), モデル2737(37U), モデル2624(24U), モデル2724(24U), モデル2616(16U) ※ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」を参考にしてください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/</p> <p>■ 機器情報の管理 ・保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と機種や設置箇所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。 ・保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。</p> <p>■ AC200～AC240V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。</p> <p>■ AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要。</p> <p>■ FTP Remote Desktop, Citrix XenDesktop™, VMwareをご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。</p> <p>■ ネットワーク環境等の影響によりパフォーマンスが十分に発揮出来ない場合があります。必ずお客様環境での事前検証をお願いいたします。</p>					

ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張
500GB ▼ ハイブリッドディスク 750GB +26,500円 CLCHDD028 フラッシュメモリーディスク(SSD) 256GB +97,000円 CLCHDD025	なし ▼ スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY00K Blu-ray +40,400円 CLCBAY00L ※各ドライブの用途について詳しくは19ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	なし マウスが必要な場合は、別売オプションの「USBマウス(光学式)」(FMW-M0316)か「USBマウス(レーザー式)」(FMW-M0506)を別途購入してください。 詳しくは、21ページをご覧ください。	指紋センサー(※標準搭載) ▼ 手のひら静脈センサー変更(※) +12,600円 CLCSEC001 ※SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー(手のひら静脈センサー)がSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 ※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	【Windows 8.1 Pro ①⑤の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2 +3,000円 CLCRDD01A リカバリデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01D リカバリデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 8.1 Pro 64bit) *2*4 +3,000円 CLCRDD01G 【Windows 7 Professional (64bit/32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ②③⑥⑦の場合】 Windows 8 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *2 +3,000円 CLCRDD019 リカバリデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01C リカバリデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *2*4*5 +3,000円 CLCRDD01F 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *2 +3,000円 CLCRDD018 リカバリデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *2*3 +3,000円 CLCRDD01B リカバリデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) *2*4*5 +3,000円 CLCRDD01E *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です。 *3: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。スーパーマルチとの同時選択が必要です。 *4: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-rayとの同時選択が必要です。 *5: リカバリディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテナの再生はできません。 詳しくは、5ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDeskバックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU362 SupportDeskバックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU462 SupportDeskバックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU562 SupportDeskバックStandard (当日訪問修理) 3年 +63,000円 CLCSU327 SupportDeskバックStandard (当日訪問修理) 4年 +96,000円 CLCSU427 SupportDeskバックStandard (当日訪問修理) 5年 +130,000円 CLCSU527 SupportDeskバックStandard24 3年 +86,000円 CLCSU358 SupportDeskバックStandard24 4年 +130,000円 CLCSU458 SupportDeskバックStandard24 5年 +170,000円 CLCSU558 (保証拡張について) 詳しくは、20ページをご覧ください。

仕様

本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、7~12ページをご参照ください。

		CELSIUS J550			CELSIUS W550 (500W/300W)				
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※21}			Windows 10 Pro ^{※21}				
その他適用可能搭載OS		Windows 8.1 Pro ^{※21※40} / Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※21} / Windows 7 Professional SP1 ^{※20}							
CPU ^{※2}		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 ^{※36}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ
	CPU数	1	1	1	1	1	1	1	1
	クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	3.70GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz
	インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応最大周波数	4.00GHz	3.70GHz	—	4.00GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	○	○	○	○	—	○
	キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	8MB	—	3MB	—	8MB	—	3MB
マルチプロセッサバス	—			—					
チップセット	インテル® C236				インテル® C236				
システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz				8GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz				
メモリー ^{※2}	標準/最大 ^{※4※5}	標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)			標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)				
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3]			4 [3]				
ストレージ ^{※2※7}	320GB (SATA, 5400rpm)				320GB (SATA, 5400rpm)				
光学ドライブ ^{※2}	(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)				(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				
表示機能 (P17の別表参照)	グラフィックアダプター ^{※10}	Intel® HD Graphics P530 (CPU内に内蔵)		Intel® HD Graphics S30 (CPU内に内蔵)	なし ^{※28※29}	Intel® HD Graphics P530 (CPU内に内蔵)		Intel® HD Graphics S30 (CPU内に内蔵)	
	ビデオメモリ ^{※52}	Quadro® K620, Quadro® K2200		—	なし ^{※28※29}	Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® M4000 ^{※53}		—	
	解像度 (ドット) ^{※51} / 発色数 ^{※52}	(標準構成時) DVI-D (SL); 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色		—	なし ^{※28※29}	(標準構成時) DVI-D (SL); 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色		—	
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})				ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能 [OS標準]				
スピーカー	なし				モノラルスピーカー内蔵				
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	○/V11.0 ^{※6}				○/V11.0 ^{※6}				
セキュリティ	セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴				Windows 10 Pro, Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード): TCG Ver.2準拠, Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver.1.2準拠 あり				
ディスプレイ ^{※28※49}	(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ^{※52} ×2 ^{※2} (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} (Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32}				(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※2} (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} (Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32}				
	インターフェース	シリアル ^{※10}				RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)			
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)				(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EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※23}				
USB ^{※9}	USB3.0準拠×8 (フロント×2、リア×6)				USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)				
LAN ^{※2}	RJ45×1				RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時 ^{※31})				
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、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)				
拡張スロット [空き] ^{※2※11※22} 拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x1 (176mm×107mm) ×1 [1]				PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] ^{※24}				
拡張ベイ	5インチベイ [空き]	1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時) 1 [0]			2 [2] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) 選択時) 2 [1]				
	内蔵ストレージベイ [空き]	(標準構成時) 1 [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時) 2 [0]			(標準構成時) 4 [3] (SATA-RAID1構成時) 2 [0] ^{※38}				
キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付								
マウス ^{※2}	PS/2 2ボタンマウス (光学式) 添付								
電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※14} 、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート				AC100V±10%、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート				
入カコンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)								
消費電力 ^{※15}	Windows 10 Pro (64bit)	約10W	約10W	約10W	約23W (500W)、約20W (300W)	約11W (500W)、約10W (300W)	約10W (500W)、約10W (300W)	約11W (500W)、約11W (300W)	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約10W	約10W	約10W	約22W (500W)、約22W (300W)	約12W (500W)、約12W (300W)	約12W (500W)、約12W (300W)	約13W (500W)、約12W (300W)	
	Windows 7 Professional (64bit)	約10W	約11W	約11W	約22W (500W)、約22W (300W)	約12W (500W)、約12W (300W)	約13W (500W)、約13W (300W)	約14W (500W)、約13W (300W)	
	Windows 7 Professional (32bit)	約10W	約11W	約11W	約22W (500W)、約22W (300W)	約13W (500W)、約12W (300W)	約12W (500W)、約12W (300W)	約13W (500W)、約13W (300W)	
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 10 Pro (64bit)	約114W			約157W (500W)、約121W (300W)				
定格電流/最大消費電力	5.3A/約444W ^{※17} (本体のみ: 約294W)				3.5A/約315W				
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) ^{※13※19}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18}				176×419×395mm、横置不可				
質量 ^{※11}	約5.7kg				約9.5kg (500W)、約9.3kg (300W)				
温湿度条件	温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)								
サポートOS ^{※26}	セキュリティチップなし	—							
	TCG Ver.1.2準拠	Windows 8.1 Enterprise ^{※21※41} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40} 、Windows® 7 Enterprise SP1 ^{※20※21} 、Windows® 7 Professional SP1 ^{※20※21}							
	TCG Ver.2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※21} 、Windows 10 Pro ^{※21} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※21※41} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40} 、Windows® 7 Enterprise SP1 ^{※21} 、Windows® 7 Professional 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、4、5、7~12ページ「カスタムメイド」をご参照ください。
 ※3: 拡張RAMモジュールを増設するには、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 ※4: 最大メモリ容量を増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 ※5: 32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
 ※6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。
 ※7: 本ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、18ヶ所のハードディスクの空き容量についてをご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
 ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認ください。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/> カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は、17ページの「グラフィックス」表をご覧ください。
 ※9: すべての対応品は電圧値について動作保証するものではありません。
 ※10: すべての対応品は電圧値について動作保証するものではありません。
 ※11: 空室ベイ、空きスロットの数、質量ともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。
 ※12: キーボード/マウスは別売です。
 ※13: 各値はAC100V環境によるものです。
 ※14: 最大供給電流: J550の場合、約2.0A/100V (200VA)。
 ※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ポートおよびカスタムメイドで選択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2.0A/200VAを含んだ値です。
 ※18: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの質量は13kgまでとなります。
 ※19: エネルギー消費率は各モデルで定められた測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める場合理論値 (単位: 千ワット) で除いたものです。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
 ※20: 日本語32bit OS。
 ※21: 日本語64bit OS。
 ※22: 拡張スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/
 ※23: 本「ハードウェア」の「ポート」欄にECPポートは対応していません。パラレルポートにデバイスを接続される場合はECPモジュールを無効にしてご使用ください。
 ※24: パラレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれ1スロット占有します。
 ※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※26: 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の略称です。
 ※28: W550 (500W) でQuadro® K620、Quadro® K2200、Quadro® M4000と同時選択必須です。

CELSIUS M740			CELSIUS R940						CELSIUS C740 (標準/24時間稼働)		
Windows 8.1 Pro ^{※21※40}			Windows 8.1 Pro ^{※21※40}						Windows 8.1 Pro ^{※21※40}		
Windows 7 Professional SP1 ^{※21}			Windows 7 Professional SP1 ^{※21}						Windows 7 Professional SP1 ^{※21}		
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2699v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2687Wv3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v3	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v3	
1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	
3.50GHz	3.50GHz	2.80GHz	2.30GHz	3.10GHz	2.30GHz	2.40GHz	1.60GHz	3.50GHz	3.50GHz	2.80GHz	
3.80GHz	3.60GHz	—	3.60GHz	3.50GHz	3.00GHz	3.20GHz	—	3.80GHz	3.60GHz	—	
6/12	4/8	4/4	18/36 ^{※45}	10/20 ^{※45}	10/20 ^{※45}	6/12 ^{※45}	6/6 ^{※45}	6/12	4/8	4/4	
—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	
15MB	10MB	10MB	45MB	25MB	25MB	15MB	15MB	15MB	10MB	10MB	
—	—	—	9.6GT/s (QPI) ^{※42}			8.0GT/s (QPI) ^{※42}		6.4GT/s (QPI) ^{※42}			
インテル® C612			インテル® C612						インテル® C612		
5GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz		5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz	5GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz			5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz		5GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz		5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz	
標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}			標準16GB/最大256GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}						標準8GB/最大128GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4 2133 CL15 ECCあり/Reg) ^{※44}		
8[7]			16[14]						8[7]		
500GB (SATA, 7200rpm)			500GB (SATA, 7200rpm)						[標準] 500GB (SATA, 7200rpm), [24H] 250GB (SATA, 7200rpm)		
(標準構成時) なし/DVD-ROM (薄型), スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)						(標準構成時) スーパーマルチ (薄型)		
Quadro® K420			Quadro® K420						Quadro® K420		
Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200, Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200			Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200						Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200, Quadro® K5200		
(標準構成時) 1GB			(標準構成時) 1GB						(標準構成時) 1GB		
(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600 ^{※51} , DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色			(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600 ^{※51} , DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色						(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600 ^{※51} , DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色		
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											
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準, Wakeup on LAN対応											
○/V9.1 ^{※39}			○/V9.1 ^{※39}						—		
TCG Ver 1.2準拠											
あり			なし						なし		
(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® K2200, Quadro® K4200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} (Quadro® K5200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 ^{※37} , (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32}			(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® K2200, Quadro® K4200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} (Quadro® K5200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 ^{※37} , (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32}						(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® K2200, Quadro® K4200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} (Quadro® K5200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1 ^{※37} , (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} , DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32}		
なし			なし						なし		
なし			なし						なし		
なし			なし						なし		
USB2.0準拠×6 (フロント×2, リア×4), USB3.0準拠×4 (フロント×2, リア×2)											
RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時 ^{※31})			RJ45×2 ^{※31}						RJ45×2 ^{※31}		
マイク端子 (フロント×1, リア×1), ヘッドホン端子 (フロント×1), ラインイン (リア×1), ラインアウト (リア×1)			なし						なし		
PCI Express x16 Graphics×2 [1] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm) ×2 [2] ^{※46} , PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1], PCI Express x1 (210mm×112mm) ×1 [1], PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×4 [3] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 (140mm×112mm) ×1 [1] ^{※46} , PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1], PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]						PCI Express x16 Graphics×1 [0] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 ×1 [0] (カスタマイズのRAIDカードまたは、Remote Accessカード専用)		
1 [1]/(カスタマイズでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時 [1]) (標準SATA構成時) (3.5インチ) 4 [3]、 (SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0] ^{※38※22}			1 [1]/(カスタマイズでスーパーマルチ (薄型) 選択時 [1]) (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、 (SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0] ^{※38※22}						内蔵ODDベア: 1 [0] (薄型スーパーマルチ搭載済み) [2.5インチベイ (標準)] 前面×1 [0] ^{※48} 、 [2.5インチベイ (24H)] 前面×1 [0] ^{※48}		
USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付											
USB 2ボタンマウス (光学式) 添付											
AC100V±10%、50/60Hz+2%−4%、入力波形は正弦波のみサポート			タワーモデル: AC100V±10%、50/60Hz+2%−4%、入力波形は正弦波のみサポート ラックマウントモデル: AC100~240V±10%、50/60Hz+2%−4%、入力波形は正弦波のみサポート						AC100~240V±10%、50/60Hz+2%−4%、入力波形は正弦波のみサポート		
平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付き						平行2Pアース付き		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
約41W	約43W	約41W	約74W	約69W	約72W	約69W	約69W	約53W (標準), 約52W (24H)	約54W (標準), 約54W (24H)	約51W (標準), 約54W (24H)	
約42W	約44W	約44W	約74W	約71W	約74W	約71W	約71W	約53W (標準), 約55W (24H)	約54W (標準), 約53W (24H)	約53W (標準), 約54W (24H)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
約218W	タワーモデル: 約624W (AC100V) ラックマウントモデル: 約624W (AC100V)、約612W (AC240V)						約224W (標準), 約232W (24H)				
9.5A/約690W	タワーモデル: 12.0A (AC100V)、ラックマウントモデル: 12.0A-5.0A (AC100V-240V)/約1149W ^{※43}						6.5A-3.0A (AC100V-240V)/約899W ^{※50}				
VCCI Class B			VCCI Class B						VCCI Class A		
—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	
187×488×434mm, 横置不可 約14.2kg			タワーモデル: 187×625×434mm, 横置不可, ラックマウントモデル (突起部分): 5:449(484)×753(780)×218(222)mm ^{※47} タワーモデル: 約19.4kg, ラックマウントモデル: 約28.3kg						1U: 431×661×43mm ^{※47} 約10.3kg (標準/24H)		
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)											
Windows 8.1 Enterprise ^{※21※41} , Windows 8.1 Pro ^{※21※40} , Windows 7 Enterprise SP1 ^{※21} , Windows 7 Professional SP1 ^{※21}											

※29: W550 (300W) でQuadro® K620か、Quadro® K2200と同時選択必須です。
 ※30: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-I/VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。(C740には1つ添付)
 ※31: Teaming機能は未サポート、UEFI非対応。
 ※32: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、次のDP-DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要です。
 ※33: 本製品は、CPUの複合理論性能が約1.5倍向上したため省電力の対象外となります。
 ※34: メインメモリ4GB搭載時、Windows 7の場合、最大16GB (メインメモリと共有)。セーフステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
 ※35: インテル® vPro™テクノロジ/AMTは未搭載。リモートマネジメントコントローラを搭載。ACPIサポート (S1, S4, S5)。
 ※36: W550は、Quadro® M4000, Quadro® K2200, Quadro® K620のみ、それぞれ同時選択必須です。
 ※37: アナログ出力はできません。
 ※38: カスタマイズでSATA-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。
 ※39: インテル® AMTの一部機能が使えません。
 ※40: Windows 8.1 Pro Update。
 ※41: Windows 8.1 Enterprise Update。
 ※42: QPIはQuickPath Interconnectの略です。
 ※43: ラックマウントモデルは6A (AC200V)/約1149W。
 ※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。
 ※45: ICPUあり。
 ※46: SATA-RAIDを選択した場合、PCI Express x4スロットを1スロット占有します。M740のSAS HDDを選択した場合も、PCI Express x4スロットを1スロット占有します。
 ※47: ラックマウントへの設置条件はCELSIUSシステム構成図を参照してください。
 ※48: カスタマイズでハードディスクを変更した場合は、次のようになります。
 2台選択時: 前面×2 [0]、3台選択時: 前面×3 [0]、4台選択時: 前面×4 [0]
 ※49: DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
 ※50: 3.6A (AC200V)/約899W。
 ※51: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。
 最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のみです。OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。
 ※52: カスタマイズでグラフィックスカードを選択時の詳細は、P17の別表を参照してください。
 ※53: Quadro® M4000は、W550 (300W) ではカスタマイズ不可です。

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



仕様

本体仕様一覧表

本仕様は標準構成です。赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、4ページをご参照ください。

		CELSIUS H730	
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro ^{※26}	
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※25※26} Windows 7 Professional SP1 ^{※25}	
CPU		インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)
クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.90GHz
インテリジェントテクノロジー/200倍最大周波数	最大3.80GHz	最大3.70GHz	最大3.60GHz
コア数/スレッド数	4/8	4/8	2/4
キャッシュメモリ	3次 8MB	6MB	4MB
チップセット	モバイルインテル® QM87 Express チップセット		
システムバス/クロック/システムバス	5GTs DMI ^{※22}		
メインメモリ	標準/最大 (標準) 4GBまたは8GB ^{※1} /最大8GBまたは16GB、32GB ^{※2} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※1※2※4}	(標準) 4GB/最大16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※1※2※4}	
メモリスロット (空き)	4 (2または1) ^{※1}		
ストレージ	(標準) 500GB (5400rpm, SATA) / フラッシュメモリスティック (SSD) 256GB、ハイブリッド HDD 750GB (5400rpm, SATA) ^{※5}		
光学ドライブ (P11の別表参照)	(標準構成時) なし/スーパーマラルチ (薄型)、Blu-ray		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ (標準) NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー/NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー、NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー		
ビデオメモリ	専用ビデオメモリ Quadro® K510M: 1GB, Quadro® K1100M / Quadro® K2100M: 2GB		
内蔵ディスプレイ (解像度/発色数)	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}		
パネルサイズ	15.6型ワイド		
ドットピッチ	0.179mm		
外部ディスプレイ表示 ^{※13}	DisplayPort: 最大2560×1600ドット、アナログRGB: 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※7}		
マルチベイ	マルチベイ×1スロット		
オーディオ機能	ウェイトセーバー/スーパーマラルチドライブユニット、Blu-ray Discドライブユニット (スーパーマラルチドライブ機能対応)		
カメラ	チップセット内蔵 High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24bit ^{※10}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、デュアルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
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1.7mm、108キー (テンキー付き)、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポインティングデバイス		
通信	LAN ^{※4} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※17}		
無線LAN ^{※2}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、WiFi®準拠		
Bluetooth ^{※16}	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.0+HS準拠		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	C/V9.0		
セキュリティ	TCG Ver.1.2準拠		
手のひら静脈センサー ^{※8}	内蔵型手のひら静脈センサー (パームレスト部) ^{※13}		
指紋センサー ^{※9}	内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		
スマートカード	スマートカードスロット内蔵		
ExpressCard	—		
PCカード	—		
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード ^{※30}		
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-Sub 15ピン×1、DisplayPort×1		
LAN	RJ-45×1		
ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ/ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※18}		
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) ^{※18}		
USB ^{※7}	USB3.0準拠×3 (左側面×3 (うち電源オフUSB充電機能付×1))、USB2.0準拠×1 (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		
バッテリー	リチウムイオン 72Wh		
バッテリー駆動時間 (IEA12.0) ^{※19}	Windows 8.1 64bit 約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間
Windows 7 Professional 64bit 約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間	約9.6時間
32bit 約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間	約9.6時間
バッテリー充電時間 ^{※10}	約3.1時間		
消費電力 ^{※23} (最大時)	Windows 8.1 64bit 約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)
Windows 7 Professional 64bit 約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)
32bit 約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)
電圧降下対策	VCCI Class B		
省エネルギー (エネルギー消費効率 ^{※11} (2011年度基準))	— ^{※5}		
外形寸法 (W×D×H) ^{※12} (突起部含まず)	380 × 258 × 24.8~31.9mm		
質量 ^{※20}	約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)		
状態表示	LED		
温度湿度条件	温度5~35°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、結露しないこと		
サポートOS	セキュリティチップなし TCG Ver.1.2準拠 TCG Ver.2.0準拠		
	Windows 8.1 Enterprise ^{※26} 、Windows 8.1 Pro ^{※26} 、Windows 8 Enterprise ^{※26} 、Windows 8 Pro ^{※26} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※25※26} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※25※26}		

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなるように自動的に調整される場合があります。
- ※3: LCD背面ディスプレイを同時起動する場合、液晶ディスプレイの解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUB/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USBでは、Wake up on LAN機能はご利用できません。
- ※5: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万回演算以上のため対象外となります。
- ※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機能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、自電力消費が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期間と異なる場合があります。
- ※10: スタンバイ (スリープ) 状態、または電源ボタン (スイッチ) OFF時。
- ※11: エネルギー消費効率は省エネ法で定める測定方法により測定し、消費電力を省エネ法で定める単位 (消費電力/単位エネルギー消費) で算出したものです。数値は省エネ法で定められた標準消費電力を示します。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
- ※12: OSの画面上に表示しかかわりず、32bit版OSが使用可能な領域は最大4GBに制限されます。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: メモリスロット数は計4ですが、内は交換・変更するため、交換・変更可能なメモリスロット数は最大2になります。ただし、Windows 7 Professional (32bit) SP1にては最大1となります。
- ※14: ディスプレイ機能により変換 (CDDのみ)。
- ※15: お客様が使用可能なHDD規格は、14ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※16: 再生時、録音時は最大96kHz/16bitです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※17: Wake up on LANの出荷時のOS設定は「使用しない」となっております。ご利用時に設定があるため、ご自身の環境には、マニュアルを参照の上、ご使用されるに際してご確認ください。
- ※18: OS上の設定により変更可能です。
- ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- ※20: 全製品に質量は異なる場合があります。
- ※21: 利用に関する詳細は、16ページの「無線LAN機能の利用にあたって」をご確認ください。
- ※22: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※23: H730は当社測定基準による、各種最大消費メモリ容量、フラッシュメモリスティック (SSD) 256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD解像度。
- ※24: 出荷後最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※25: 日本32bit版。
- ※26: 72Wh出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (VTR、Coordinated Video Timings Reduced Blanking)での対応のディスプレイが1920×1200ドット表示をVTR、60Hzで対応している選択できますが、VTR、60Hzではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できません。1920×1080、1600×1050の解像度の選択は可能ではありません。
- ※28: SMARTACCESS Premium (別名) を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
- ※29: SMARTACCESS Premium (別名) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
- ※30: 一部のSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDカード、マルチメディアカードは対応していません。なお、ご利用可能なSDメモリーカードは最大32GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBとなります。
- ※31: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、標準4GB (4GB×1)、それ以外のモデルの場合、標準8GB (4GB×2)となります。
- ※32: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、最大8GB (4GB×2)、それ以外のモデルの場合、カスタムメイドで出荷時に32GB (8GB×4)を選択した場合は最大32GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。
- ※33: 手のひら静脈センサーをカスタムメイドで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。

▶ 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	読出速度 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	—	—
スーパーマラルチドライブ	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6倍速 ^{※1} 、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6倍速 ^{※1} 、DVD+RW: 読出最大8倍速	読出速度 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10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大5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 ^{※2} : 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、バックアップアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※2} : 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、バックアップアンダーランエラー防止機能
Blu-ray Discドライブ (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-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、BD-ROM: 読出最大5倍速、BD-R: 読出最大5倍速、BD-R DL (2層): 読出最大5倍速、BD-R XL (3層): 読出最大2倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大2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 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-RAM ^{※2} : 書込最大5倍速、BD-R DL (2層): 書込最大4倍速、BD-RE: 書込最大4倍速、BD-RE DL (2層): 書込最大2倍速、BD-RE XL (3層): 書込最大2倍速、書込時バックアップアンダーランエラー防止機能付	—

※接続可能なドライブについては、4、5、7~8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。
 ※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。
 ※DVD/Blu-rayについては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
 DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要となりますが、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ディスクはご利用できません。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: H730は、読み出し速度最大8倍速です。
 ※2: Windows 8、Windows 8.1、Windows 7はFAT32、UDF2.5まで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は読み出しのみ可能です。

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド H730

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

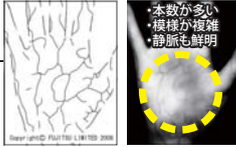
●静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。

2. 高い認証精度 Accuracy

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

3. 高い受容性 Acceptance

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



手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション J550 | W550 | M740 | R940 | C740

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

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

注: 静脈認証方法について

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



BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

※C740のリモート運用では、HDD/パスワードの設定はできません。

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種

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

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

- ・CD/DVD/パラレル/シリアルポートは無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
- ・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LL」で動作確認しています。
- ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認いただけます。

その他のセキュリティ対策

i-フィルター

標準装備 全機種

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

※無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 J550 | W550 | M740 | R940 | C740

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

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

指紋センサー

標準装備 H730

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。
注2: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。
※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
(<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)



一般オプション J550 | W550 | M740 | R940 | H730

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

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

Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格 (2台セット価格) **898,000円** (税別)

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

指紋認識装置 FS-410U

希望小売価格 **15,000円** (税別)

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 J550 | W550 | M740 | R940 | H730

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

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

本体カバーキー/筐体施錠

標準装備 M740 | R940

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

『使いやすさはそのままに、さらにパワーアップ』Windows 10 Pro は、なじみのある操作感とその使いやすさから、手にしたその瞬間からエキスパート気分を味わえます。

1 スタートメニューの追加

Windows 7 ProfessionalまでのOSと同様に、デスクトップ画面左下の[スタート]ボタンから「スタートメニュー」を使用することができます。

- スタートメニューから、「よく使われるアプリを表示する」「最近追加したアプリを表示する」「全画面表示のスタート画面を使う」等の設定が可能です。
- シャットダウンオプションおよび、ロックやアカウントの切り替え、サインアウトがスタートメニューからできるようになりました。
- タイルは好きな位置に配置できます。
- タイルサイズの変更、ライブタイルの切り替え、タスクバーへのピン留め等の設定が可能です。



2 タスクビュー機能の追加

仮想デスクトップを追加できるタスクビュー機能が追加されました。

- 複数のアプリを開いたまま作業をする際に有効な仮想デスクトップの追加が可能です。
- 複数の仮想デスクトップ画面を切り替えて利用することも可能です。



3 新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

従来のInternet Explorerに加えて、Microsoft Edgeという新しいブラウザが搭載されます。

- Windows 10がサポートするすべてのデバイスに適合するようUIが新たに設計されており、キーボード/マウス、タッチ、音声認識などの方法で操作することができます。



*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

グラフィックス

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 ^{*5}					マルチディスプレイ同時出力数	性能イメージ図								
		Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		アナログ	デジタル	内蔵LCD	Windows 10 Pro		Windows 7 Professional			インターフェース ^{*9,*10}	2D	3D						
		DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL				DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL				DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P530/530 ¹² (CPUに内蔵)	J550 W550	12	4.4	11.2	4.4	11	4.4	—	<J550> DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160 <W550> DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160	—	メインメモリと共有 ^{*3}	—	メインメモリと共有 ^{*3}	メインメモリと共有 ^{*3}	メインメモリと共有 ^{*3}	3	<J550>: DVI-D×1 ^{*4} , DisplayPort×2 ^{*4} <W550>: DVI-D×1 ^{*4} , DisplayPort×2 ^{*4}				
	NVIDIA® Quadro® K420	C740 M740 R940	—	—	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	—	1GB	—	1GB	2	DVI-I×1, DisplayPort×1					
	NVIDIA® Quadro® K620	J550 W550 (500W, 300W) C740 M740 R940	12	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	2GB	—	2GB	2GB ^{*8}	2GB	2	DVI-I×1, DisplayPort×1				
	NVIDIA® Quadro® K2200	J550 W550 (500W, 300W) C740 M740 R940	12	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	4GB	—	4GB	4GB ^{*8}	4GB	3	DVI-I×1, DisplayPort×2				
	NVIDIA® Quadro® K4200	C740 M740 R940	—	—	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	—	—	4GB	—	4GB	3	DVI-I×1, DisplayPort×2				
	NVIDIA® Quadro® M4000	W550 (500W)	12	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	—	DisplayPort: 最大4096×2160	—	8GB	—	8GB	8GB	8GB	4	DisplayPort×4				
	NVIDIA® Quadro® K5200	C740 M740 R940	—	—	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	—	—	8GB	—	8GB	4	DVI-D×1, DVI-I×1, DisplayPort×2				
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	—	1GB	1GB	1GB	1GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1				
	NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	—	2GB	2GB	2GB	2GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1				
	NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	—	2GB	2GB	2GB	2GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1				

*1: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。*2: Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics S30 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでIntel® Xeon® プロセッサを選択時は、Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) になります。*3: 本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。*5: 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*6: サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバによって異なる場合があります。*7: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。*8: M740、R940、C740は除く。*9: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。*10: DisplayPortは音声出力に対応。

ハードディスクの空き容量について(出荷時)※

※[R940、M740]OSシステムがインストールされているディスクドライブユニット以外は、未フォーマット状態で出荷しています。[J550、W550、C740]のみカスタムメイトで選択可能なディスクドライブユニットは、フォーマット状態で出荷しています。

CELSIUS J550、W550の場合

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、Windows RE領域:約3GB使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量の約100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	Windows RE 領域
約1GB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約3GB

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約3GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約23.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE 領域	トラブル 解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	C ドライブ	リカバリ 領域
約2GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、パーティションのファイルシステムはNTFSとなります。

リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ
約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

CELSIUS H730の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約22.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約1GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB

※H730のWindows RE領域と、トラブル解決ナビは768MBです。

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)	空き容量 (OS使用分含む)

※128GBフラッシュメモリアドレスの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残ります。

CELSIUS C740の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約22.9GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約1.5GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、パーティションのファイルシステムはNTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ
約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

CELSIUS R940の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約22.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約1GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が400GB、パーティション4(Dドライブ)が残ります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約400GB	空き容量 (OS使用分含む)

※フラッシュメモリアドレス256GBの場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残ります。

CELSIUS M740の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約22.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約1GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が400GB、パーティション4(Dドライブ)が残ります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約400GB	空き容量 (OS使用分含む)

※フラッシュメモリアドレス128GBの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残ります。
※フラッシュメモリアドレス256GBの場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残ります。
※300GB SAS HDDの場合、Dドライブが1GB、Cドライブが残ります。

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

※プリインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。
 ●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタマイズでリカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)を購入しインストールをしていただく。ハードディスクまたはフラッシュメモリーディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(H730)はDVD-R媒体、2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしていただく。[ドライバーズディスク検索(ハードディスク)]からインストールしてください。
 ◇: HDD内に格納(未インストール) ■: Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional/トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクからの起動となります。Windows 10 Pro/BIOSからの起動になります。

ソフト名称	対応機種	対応機種					
		J550	W550	M740	R940	C740	H730
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10	—	—	—	—	—	—
メール	Microsoft Edge™	●	●	●	●	●	●
	Windows Live™メール®9	—	—	—	—	—	—
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	—	—	—	—	—	—
	Fujitsu Display Manager	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定2™	—	—	—	—	—	—
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	—	—	—
	NTC Mirror Monitor(※SATA-RAD1構成のみ)	—	—	—	—	—	—
	ドライバーズディスク検索ツール™12	●	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility™9	—	—	—	—	—	—
	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	—
	ファン速度調整	—	—	—	—	—	—
ハード設定	Adobe® Reader™6.0.9	●	●	●	●	●	●
	Adobe® Acrobat Reader DC™6.0.9	●	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■
	パソコン交換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター	—	—	—	—	—	—
	サポートナビ	—	—	—	—	—	—
	お手入れナビ	—	—	—	—	—	—
	おまかせナビ	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic™13	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定	—	—	—	—	—	—
	PortShutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	セキュアリアビリティ/セキュアネットワークセキュリティ	—	—	—	—	—	—
	セキュアネットワークセキュリティ	—	—	—	—	—	—
	フィルタ™ 6.0™15	—	—	—	—	—	—
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—
	バッテリーユーティリティ	—	—	—	—	—	—
	ディスプレイの電源を切る	—	—	—	—	—	—
電源管理	パソコン節電設定	—	—	—	—	—	—
	ピークシフト設定	—	—	—	—	—	—
	CD/DVD作成	●	●	●	●	●	●
	マルチメディア	●	●	●	●	●	●
Windows Media™ Player 12	●	●	●	●	●	●	

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み
 ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただく。ハードディスクまたはフラッシュメモリーディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(H730)はDVD-R媒体、2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしていただく。[ドライバーズディスク検索(ハードディスク)](H730は除く)からインストールしてください。

ソフト名称	対応機種	対応機種			
		J550 W550	M740 R940	C740	H730
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU®3	▲	—	—	—
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU®3	▲	—	—	—
Blu-ray	Core® WinDVD® for FUJITSU®3	—	—	—	▲
Microsoft® Office Personal 2013™14-16	ワープロ	●	—	—	●
	表計算	●	—	—	●
	情報管理	●	—	—	●
Microsoft® Office Home & Business 2013™14-16	ワープロ	●	—	—	●
	表計算	●	—	—	●
	情報管理	●	—	—	●
	プレゼンテーション	●	—	—	●
デジタルノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2013	●	—	—	●

※1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。*2:1/4トラックの書き込みには対応していません。*3:HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしていただく。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にインストールした「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。*4:出荷時に32bitのOfficeがプリインストールされています。*5:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー」リブセーフインターネットセキュリティ使用開始から60日間、「マカフィー」マルチアクセスインターネットセキュリティ「フィルタ」R 6.0使用開始から90日間です。*6:フリーソフトのため、サポートは行っていません。*7:光学ドライブを選択した場合は必ずインストールしてください。なお、出荷時はインストール済みです。*8:Windows 7 Professional SP1の場合、*9:初回起動時のインストール後にライセンス認証が必要となります。*10:Office 2013は、ご購入PCのみ使用許諾されます。*11:HDD内に格納されたドライバーズディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。*12:Windows 8.1 Pro(64bit)のみ。*13:Windows 10 Proのみ。*14:セキュリティチップ TCG Ver.1.2搭載モデルの場合、セキュリティチップの機能にも対応します。

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と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						ラック型 / ノートブック型	
	J550	W550	M740	R940	C740	H730		
省電力	<p>省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならぬ目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率はP13~P15「仕様一覧表」をご覧ください。</p>							
	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—	○*2
省電力	<p>国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</p>							
	○*3	—	—	—	—	—	—	○*4
グリーン購入	<p>グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づき調達の2015年度基本方針(判断の基準)に対応しています。</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	<p>グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/ をご覧ください。</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○

	デスクトップ型						ラック型 / ノートブック型	
	J550	W550	M740	R940	C740	H730		
特定化学物質の使用抑制	<p>RoHS指令 電気、電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	<p>ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	<p>マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。</p>							
	—	—	—	—	—	—	—	○
資源の節約	<p>再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	<p>植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	<p>マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworlworld.net/biz/celsius/manual/</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	<p>回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用に向けて取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)をご覧ください。</p>							
	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
 *2:インテル®Core™i7-4800MQ vPro™プロセッサ、Core™i7-4900MQ vPro™プロセッサ搭載モデルは、複合理論性能が1秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外です。
 *3:CELSIUS J550はデスクトップコンピュータカテゴリーです。
 *4:CELSIUS H730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。



<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。

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）*1

	SupprtDesk/バック Standard			SupprtDesk/バック Standard24		
	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J550/W550/M740	SV7MA1232 38,000円	SV7MA1242 57,000円	SV7MA1252 76,000円	SV7MA1235 51,000円	SV7MA1245 77,000円	SV7MA1255 103,000円
R940	SV7MA1D32 180,000円	SV7MA1D42 260,000円	SV7MA1D52 340,000円	SV7MA1D35 250,000円	SV7MA1D45 350,000円	SV7MA1D55 450,000円
H730/C740*2	SV7MA1632 63,000円	SV7MA1642 96,000円	SV7MA1652 130,000円	SV7MA1635 86,000円	SV7MA1645 130,000円	SV7MA1655 170,000円

	SupprtDesk/バック Lite		
	3年	4年	5年
R940	SV7MB1D36 150,000円	SV7MB1D46 200,000円	SV7MB1D56 250,000円
J550/W550/M740/ H730/C740*2	SV7MB1236 34,000円	SV7MB1246 48,000円	SV7MB1256 63,000円

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になりません。※本サービスは国内のご利用に限り、※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証（引取修理）に対応しています。※修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。※修理交換したハードディスクにはOSはプリインストールされていません。
*1 カスタマイズオプションの商品にも適用しています。詳細はカスタマイズ型名と価格一覧をご覧ください。*2 CELSIUS C740(24時間稼働モデル)をご購入の場合、SupportDesk/バックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。*3 One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

【サービス内容】

SupportDesk Standard(月額払い)	CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター（OSC*3）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。*価格が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バック Standard SupportDeskバック Standard24	・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・サービス対象製品本体にインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページ(SupportDesk-Web)での情報提供
SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
保証書	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理

SupportDesk Standard(月額払い)

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

ご注意

- ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。
- 定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
- お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口:富士通サポートセンター (OSC*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SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ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バック Standard / Standard24

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*1)、純正ディスプレイ(1台)*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。
*2:27型ディスプレイを含みます。

ご注意

- SupportDesk/バックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによる登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows® Internet Explorer®を含む) および Microsoft® Office製品 (Office Premiumは除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。
- お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口:富士通サポートセンター (OSC*3)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00*4または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
- サービス期間:修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*3:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *4:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)

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*1)、純正ディスプレイ(1台)*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。
*2:27型ディスプレイを含みます。

ご注意

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

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

海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

ノートブック型のCELSIUS(H730)では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通CELSIUS(ノートブック型)が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を行います。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.fmwORLD.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

(無線LAN/Bluetooth機能のご利用にあたって)

- 本カタログに記載の製品の無線LAN機能(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、医療機器の他、他の無線LANシステム、工場・製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
- 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。
 - 万一、この機器と「他の無線局」の間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えたり、または機器の使用を停止してください。
 - 結晶型医療機器からは15cm以上離れてご利用ください。
 - 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。
 - 2.4GHzの場合は1～13チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて2つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はWS3, WS5, WS6, WS9, WS10, WS11, WS12, WS13, WS14, WS15, WS16, WS17, WS18, WS19, WS20, WS21, WS22, WS23, WS24, WS25, WS26, WS27, WS28, WS29, WS30, WS31, WS32, WS33, WS34, WS35, WS36, WS37, WS38, WS39, WS40, WS41, WS42, WS43, WS44, WS45, WS46, WS47, WS48, WS49, WS50, WS51, WS52, WS53, WS54, WS55, WS56, WS57, WS58, WS59, WS60, WS61, WS62, WS63, WS64, WS65, WS66, WS67, WS68, WS69, WS70, WS71, WS72, WS73, WS74, WS75, WS76, WS77, WS78, WS79, WS80, WS81, WS82, WS83, WS84, WS85, WS86, WS87, WS88, WS89, WS90, WS91, WS92, WS93, WS94, WS95, WS96, WS97, WS98, WS99, WS100, WS101, WS102, WS103, WS104, WS105, WS106, WS107, WS108, WS109, WS110, WS111, WS112, WS113, WS114, WS115, WS116, WS117, WS118, WS119, WS120, WS121, WS122, WS123, WS124, WS125, WS126, WS127, WS128, WS129, WS130, WS131, WS132, WS133, WS134, WS135, WS136, WS137, WS138, WS139, WS140, WS141, WS142, WS143, WS144, WS145, WS146, WS147, WS148, WS149, WS150, WS151, WS152, WS153, WS154, WS155, WS156, WS157, WS158, WS159, WS160, WS161, WS162, WS163, WS164, WS165, WS166, WS167, WS168, WS169, WS170, WS171, WS172, WS173, WS174, WS175, WS176, WS177, WS178, WS179, WS180, WS181, WS182, WS183, WS184, WS185, WS186, WS187, WS188, WS189, WS190, WS191, WS192, WS193, WS194, WS195, WS196, WS197, WS198, WS199, WS200, WS201, WS202, WS203, WS204, WS205, WS206, WS207, WS208, WS209, WS210, WS211, WS212, WS213, WS214, WS215, WS216, WS217, WS218, WS219, WS220, WS221, WS222, WS223, WS224, WS225, WS226, WS227, WS228, WS229, WS230, WS231, WS232, WS233, WS234, WS235, WS236, WS237, WS238, WS239, WS240, WS241, WS242, WS243, WS244, WS245, WS246, WS247, WS248, WS249, WS250, WS251, WS252, WS253, WS254, WS255, WS256, WS257, WS258, WS259, WS260, WS261, WS262, WS263, WS264, WS265, WS266, WS267, WS268, WS269, WS270, WS271, WS272, WS273, WS274, WS275, WS276, WS277, WS278, WS279, WS280, WS281, WS282, WS283, WS284, WS285, WS286, WS287, WS288, WS289, WS290, WS291, WS292, WS293, WS294, WS295, WS296, WS297, WS298, WS299, WS300, WS301, WS302, WS303, WS304, WS305, WS306, WS307, WS308, WS309, WS310, WS311, WS312, WS313, WS314, WS315, WS316, WS317, WS318, WS319, WS320, WS321, WS322, WS323, WS324, WS325, WS326, WS327, WS328, WS329, WS330, WS331, WS332, WS333, WS334, WS335, WS336, WS337, WS338, WS339, WS340, WS341, WS342, WS343, WS344, WS345, WS346, WS347, WS348, WS349, WS350, WS351, WS352, WS353, WS354, WS355, WS356, WS357, WS358, WS359, WS360, WS361, WS362, WS363, WS364, WS365, WS366, WS367, WS368, WS369, WS370, WS371, WS372, WS373, WS374, WS375, WS376, WS377, WS378, WS379, WS380, WS381, WS382, WS383, WS384, WS385, WS386, WS387, WS388, WS389, WS390, WS391, WS392, WS393, WS394, WS395, WS396, WS397, WS398, WS399, WS400, WS401, WS402, WS403, WS404, WS405, WS406, WS407, WS408, WS409, WS410, WS411, WS412, WS413, WS414, WS415, WS416, WS417, WS418, WS419, WS420, WS421, WS422, WS423, WS424, WS425, WS426, WS427, WS428, WS429, WS430, WS431, WS432, WS433, WS434, WS435, WS436, WS437, WS438, WS439, WS440, WS441, WS442, WS443, WS444, WS445, WS446, WS447, WS448, WS449, WS450, WS451, WS452, WS453, WS454, WS455, WS456, WS457, WS458, WS459, WS460, WS461, WS462, WS463, WS464, WS465, WS466, WS467, WS468, WS469, WS470, WS471, WS472, WS473, WS474, WS475, WS476, WS477, WS478, WS479, WS480, WS481, WS482, WS483, WS484, WS485, WS486, WS487, WS488, WS489, WS490, WS491, WS492, WS493, WS494, WS495, WS496, WS497, WS498, WS499, WS500, WS501, WS502, WS503, WS504, WS505, WS506, WS507, WS508, WS509, WS510, WS511, WS512, WS513, WS514, WS515, WS516, WS517, WS518, WS519, WS520, WS521, WS522, WS523, WS524, WS525, WS526, WS527, WS528, WS529, WS530, WS531, WS532, WS533, WS534, WS535, WS536, WS537, WS538, WS539, WS540, WS541, WS542, WS543, WS544, WS545, WS546, WS547, WS548, WS549, WS550, WS551, WS552, WS553, WS554, WS555, WS556, WS557, WS558, WS559, WS560, WS561, WS562, WS563, WS564, WS565, WS566, WS567, WS568, WS569, WS570, WS571, WS572, WS573, WS574, WS575, WS576, WS577, WS578, WS579, WS580, WS581, WS582, WS583, WS584, WS585, WS586, WS587, WS588, WS589, WS590, WS591, WS592, WS593, WS594, WS595, WS596, WS597, WS598, WS599, WS600, WS601, WS602, WS603, WS604, WS605, WS606, WS607, WS608, WS609, WS610, WS611, WS612, WS613, WS614, WS615, WS616, WS617, WS618, WS619, WS620, WS621, WS622, WS623, WS624, WS625, WS626, WS627, WS628, WS629, WS630, WS631, WS632, WS633, WS634, WS635, WS636, WS637, WS638, WS639, WS640, WS641, WS642, WS643, WS644, WS645, WS646, WS647, WS648, WS649, WS650, WS651, WS652, WS653, WS654, WS655, WS656, WS657, WS658, WS659, WS660, WS661, WS662, WS663, WS664, WS665, WS666, WS667, WS668, WS669, WS670, WS671, WS672, WS673, WS674, WS675, WS676, WS677, WS678, WS679, WS680, WS681, WS682, WS683, WS684, WS685, WS686, WS687, WS688, WS689, WS690, WS691, WS692, WS693, WS694, WS695, WS696, WS697, WS698, WS699, WS700, WS701, WS702, WS703, WS704, WS705, WS706, WS707, WS708, WS709, WS710, WS711, WS712, WS713, WS714, WS715, WS716, WS717, WS718, WS719, WS720, WS721, WS722, WS723, WS724, WS725, WS726, WS727, WS728, WS729, WS730, WS731, WS732, WS733, WS734, WS735, WS736, WS737, WS738, WS739, WS740, WS741, WS742, WS743, WS744, WS745, WS746, WS747, WS748, WS749, WS750, WS751, WS752, WS753, WS754, WS755, WS756, WS757, WS758, WS759, WS760, WS761, WS762, WS763, WS764, WS765, WS766, WS767, WS768, WS769, WS770, WS771, WS772, WS773, WS774, WS775, WS776, WS777, WS778, WS779, WS780, WS781, WS782, WS783, WS784, WS785, WS786, WS787, WS788, WS789, WS790, WS791, WS792, WS793, WS794, WS795, WS796, WS797, WS798, WS799, WS800, WS801, WS802, WS803, WS804, WS805, WS806, WS807, WS808, WS809, WS810, WS811, WS812, WS813, WS814, WS815, WS816, WS817, WS818, WS819, WS820, WS821, WS822, WS823, WS824, WS825, WS826, WS827, WS828, WS829, WS830, WS831, WS832, WS833, WS834, WS835, WS836, WS837, WS838, WS839, WS840, WS841, WS842, WS843, WS844, WS845, WS846, WS847, WS848, WS849, WS850, WS851, WS852, WS853, WS854, WS855, WS856, WS857, WS858, WS859, WS860, WS861, WS862, WS863, WS864, WS865, WS866, WS867, WS868, WS869, WS870, WS871, WS872, WS873, WS874, WS875, WS876, WS877, WS878, WS879, WS880, WS881, WS882, WS883, WS884, WS885, WS886, WS887, WS888, WS889, WS890, WS891, WS892, WS893, WS894, WS895, WS896, WS897, WS898, WS899, WS900, WS901, WS902, WS903, WS904, WS905, WS906, WS907, WS908, WS909, WS910, WS911, WS912, WS913, WS914, WS915, WS916, WS917, WS918, WS919, WS920, WS921, WS922, WS923, WS924, WS925, WS926, WS927, WS928, WS929, WS930, WS931, WS932, WS933, WS934, WS935, WS936, WS937, WS938, WS939, WS940, WS941, WS942, WS943, WS944, WS945, WS946, WS947, WS948, WS949, WS950, WS951, WS952, WS953, WS954, WS955, WS956, WS957, WS958, WS959, WS960, WS961, WS962, WS963, WS964, WS965, WS966, WS967, WS968, WS969, WS970, WS971, WS972, WS973, WS974, WS975, WS976, WS977, WS978, WS979, WS980, WS981, WS982, WS983, WS984, WS985, WS986, WS987, WS988, WS989, WS990, WS991, WS992, WS993, WS994, WS995, WS996, WS997, WS998, WS999, WS1000, WS1001, WS1002, WS1003, WS1004, WS1005, WS1006, WS1007, WS1008, WS1009, WS1010, WS1011, WS1012, WS1013, WS1014, WS1015, WS1016, WS1017, WS1018, WS1019, WS1020, WS1021, WS1022, WS1023, WS1024, WS1025, WS1026, WS1027, WS1028, WS1029, WS1030, WS1031, WS1032, WS1033, WS1034, WS1035, WS1036, WS1037, WS1038, WS1039, WS1040, WS1041, WS1042, WS1043, WS1044, WS1045, WS1046, WS1047, WS1048, WS1049, WS1050, WS1051, WS1052, WS1053, WS1054, WS1055, WS1056, WS1057, WS1058, WS1059, WS1060, WS1061, WS1062, WS1063, WS1064, WS1065, WS1066, WS1067, WS1068, WS1069, WS1070, WS1071, WS1072, WS1073, WS1074, WS1075, WS1076, WS1077, WS1078, WS1079, WS1080, WS1081, WS1082, WS1083, WS1084, WS1085, WS1086, WS1087, WS1088, WS1089, WS1090, WS1091, WS1092, WS1093, WS1094, WS1095, WS1096, WS1097, WS1098, WS1099, WS1100, WS1101, WS1102, WS1103, WS1104, WS1105, WS1106, WS1107, WS1108, WS1109, WS1110, WS1111, WS1112, WS1113, WS1114, WS1115, WS1116, WS1117, WS1118, WS1119, WS1120, WS1121, WS1122, WS1123, WS1124, WS1125, WS1126, WS1127, WS1128, WS1129, WS1130, WS1131, WS1132, WS1133, WS1134, WS1135, WS1136, WS1137, WS1138, WS1139, WS1140, WS1141, WS1142, WS1143, WS1144, WS1145, WS1146, WS1147, WS1148, WS1149, WS1150, WS1151, WS1152, WS1153, WS1154, WS1155, WS1156, WS1157, WS1158, WS1159, WS1160, WS1161, WS1162, WS1163, WS1164, WS1165, WS1166, WS1167, WS1168, WS1169, WS1170, WS1171, WS1172, WS1173, WS1174, WS1175, WS1176, WS1177, WS1178, WS1179, WS1180, WS1181, WS1182, WS1183, WS1184, WS1185, WS1186, WS1187, WS1188, WS1189, WS1190, WS1191, WS1192, WS1193, WS1194, WS1195, WS1196, WS1197, WS1198, WS1199, WS1200, WS1201, WS1202, WS1203, WS1204, WS1205, WS1206, WS1207, WS1208, WS1209, WS1210, WS1211, WS1212, WS1213, WS1214, WS1215, WS1216, WS1217, WS1218, WS1219, WS1220, WS1221, WS1222, WS1223, WS1224, WS1225, WS1226, WS1227, WS1228, WS1229, WS1230, WS1231, WS1232, WS1233, WS1234, WS1235, WS1236, WS1237, WS1238, WS1239, WS1240, WS1241, WS1242, WS1243, WS1244, WS1245, WS1246, WS1247, WS1248, WS1249, WS1250, WS1251, WS1252, WS1253, WS1254, WS1255, WS1256, WS1257, WS1258, WS1259, WS1260, WS1261, WS1262, WS1263, WS1264, WS1265, WS1266, WS1267, WS1268, WS1269, WS1270, WS1271, WS1272, WS1273, WS1274, WS1275, WS1276, WS1277, WS1278, WS1279, WS1280, WS1281, WS1282, WS1283, WS1284, WS1285, WS1286, WS1287, WS1288, WS1289, WS1290, WS1291, WS1292, WS1293, WS1294, WS1295, WS1296, WS1297, WS1298, WS1299, WS1300, WS1301, WS1302, WS1303, WS1304, WS1305, WS1306, WS1307, WS1308, WS1309, WS1310, WS1311, WS1312, WS1313, WS1314, WS1315, WS1316, WS1317, WS1318, WS1319, WS1320, WS1321, WS1322, WS1323, WS1324, WS1325, WS1326, WS1327, WS1328, WS1329, WS1330, WS1331, WS1332, WS1333, WS1334, WS1335, WS1336, WS1337, WS1338, WS1339, WS1340, WS1341, WS1342, WS1343, WS1344, WS1345, WS1346, WS1347, WS1348, WS1349, WS1350, WS1351, WS1352, WS1353, WS1354, WS1355, WS1356, WS1357, WS1358, WS1359, WS1360, WS1361, WS1362, WS1363, WS1364, WS1365, WS1366, WS1367, WS1368, WS1369, WS1370, WS1371, WS1372, WS1373, WS1374, WS1375, WS1376, WS1377, WS1378, WS1379, WS1380, WS1381, WS1382, WS1383, WS1384, WS1385, WS1386, WS1387, WS1388, WS1389, WS1390, WS1391, WS1392, WS1393, WS1394, WS1395, WS1396, WS1397, WS1398, WS1399, WS1400, WS1401, WS1402, WS1403, WS1404, WS1405, WS1406, WS1407, WS1408, WS1409, WS1410, WS1411, WS1412, WS1413, WS1414, WS1415, WS1416, WS1417, WS1418, WS1419, WS1420, WS1421, WS1422, WS1423, WS1424, WS1425, WS1426, WS1427, WS1428, WS1429, WS1430, WS1431, WS1432, WS1433, WS1434, WS1435, WS1436, WS1437, WS1438, WS1439, WS1440, WS1441, WS1442, WS1443, WS1444, WS1445, WS1446, WS1447, WS1448, WS1449, WS1450, WS1451, WS1452, WS1453, WS1454, WS1455, WS1456, WS1457, WS1458, WS1459, WS1460, WS1461, WS1462, WS1463, WS1464, WS1465, WS1466, WS1467, WS1468, WS1469, WS1470, WS1471, WS1472, WS1473, WS1474, WS1475, WS1476, WS1477, WS1478, WS1479, WS1480, WS1481, WS1482, WS1483, WS1484, WS1485, WS1486, WS1487, WS1488, WS1489, WS1490, WS1491, WS1492, WS1493, WS1494, WS1495, WS1496, WS1497, WS1498, WS1499, WS1500, WS1501, WS1502, WS1503, WS1504, WS1505, WS1506, WS1507, WS1508, WS1509, WS1510, WS1511, WS1512, WS1513, WS1514, WS1515, WS1516, WS1517, WS1518, WS1519, WS1520, WS1521, WS1522, WS1523, WS1524, WS1525, WS1526, WS1527, WS1528, WS1529, WS1530, WS1531, WS1532, WS1533, WS1534, WS1535, WS1536,

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
		J550	W550	M740	R940	C740	H730	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional	希望小売価格(円、税別)		
		64bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	64bit	64bit	32bit	64bit		
ディスプレイ													
液晶ディスプレイ27ワイド	VL-P27T-7	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(エコモード)、ハイポート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2445SW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(LEDエコモード)、エコパネル、PCディスプレイ電源連動機能。*
DISPLAY B24W-7LED**17	VL-B24W-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイポート対応、高画質パネル。
DISPLAY B23T-7 LED**17	VL-B23T-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、スピーカー内蔵、ハイポート対応、高画質パネル、Dモード搭載。
DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,300	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、20型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-1955EL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、IPSパネル、PCディスプレイ電源連動機能。*10
液晶ディスプレイ19	VL-1965SL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17CST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、DVI-インテークフェイス搭載。
液晶ディスプレイ17	VL-17CSS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ17	VL-17BSE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
保護パネル付液晶ディスプレイ17	VL-17CSSP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	●	●	×	×	×	×	×	×	●	●	6,000	PC側のDisplayPort信号をディスプレイのアナログインターフェースへ接続する場合に必要。(最大解像度が1920x1200以下となります)
DVI→VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	1,700	PC側のDVI-I(アナログ信号)をディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPort信号をディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920x1200以下となります。)
キーボード/マウス													
OADGキーボード(109Aキー対応)	FMV-KB327	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO316	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.9m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	レーザー式マウス(黒)。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.9m。
オプションカード													
LANカード	FMV-1814	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	8,300	PCI Express×1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。W550へカスタムメイドのLANポート追加を選択した場合、搭載不可。
デュアルシリアルカード	FMV-105	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	16,800	PCI Express×1用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。
プリンタ													
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.713kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.531kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28ページ/分、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.045kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	502,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。
ACアダプタ/バッテリー													
ACアダプタ	FMV-AC505A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量800g(ACケーブル含む)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB210	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。72Wh、リチウムイオン。
外付け補助記憶装置													
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライブディスク」からのCDブートに対応しています。
	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA,7200rpm)	CLE-DRH1	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	90,300	SATA信号ケーブル未添付(装置搭載時SATA信号ケーブル不要)。RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされています。2016年10月末日までの提供予定です。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA,7200rpm)	CLE-DRH2	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	180,600	
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA,7200rpm)	CLE-DWK1	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	90,300	SATA信号ケーブル添付。ハードディスク固定レール付き。RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされています。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA,7200rpm)	CLE-DWK2	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	180,600	
セキュリティ装置													
指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	898,000	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	448,000	Secure Login Box(FMSE-C431)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。

*1:富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/)で提供しているドライバが必要となります。
 *2:J550、W550でのアナログ接続時は、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入してください。
 *3:最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。
 *4:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *5:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *6:同時両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。
 *7:最大解像度での表示は、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。

*8:アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)手配必須。
 *9:DisplayPort接続時音声出力をご利用になる場合はモニタ添付のオーディオケーブルをご使用ください。
 *10:J550、W550との組み合わせでご使用いただけます。
 *11:C740、M740、R940は32bitは未対応。
 *12:カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
 *13:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/)をご参照ください。
 *14:LAN接続時にはオプションLANカード(FMPR-LN3)手配必須。
 *15:LAN接続未対応。USBまたはパラレルで接続してください。
 *16:Windows 7は10点マルチタッチはご使用できません(2点マルチタッチのみ)。
 *17:DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。
 *18: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(FMV-ADP03)手配必須。

主要サプライ用品一覧

サブライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話+PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様のご負担となります)。月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日・年末年始除く) http://jp.fujitsu.com/coworco/

品名	型名	適応機種						希望小売価格(円、税別)	備考
		J550	W550	M740	R940	C740	H730		
セキュリティロックW	0522100	●	●	●	●	●	●	オープン価格*	セキュリティ施錠金具、ワイヤー長1.8m、ワイヤー径:φ5mm、セット内容:本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1
マイクロセーバー(ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	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(OS/ノートブックロックワルトラジ)	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:1.5m、カギの数:2個。
コンボセーバー(コンビネーションラックロック)	0680001	●	●	●	●	●	●	オープン価格*	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。

*1:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。





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

タッチパネルモデル

17型タッチパネルモデル VL-17CST

- ◎抵抗膜方式タッチパネル
- ◎Windows 10^(※4)に対応。シングルタッチ機能。
- ※完全受注生産



*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリは別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

※各対応機種種の接続条件についてはP21の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ											
	VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7	VL-E22T-7A	VL-200SSWR	VL-195SEL	VL-196SSL	VL-17BSE	VL-17CSS	VL-17CSSP	VL-17CST
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円
画面サイズ	27型ワイド(対角68.4cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角58.4cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)		17型(対角43cm)				
液晶パネル ^{※4}	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)						TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)					防かき傷 ^{※5} パネル ^{※6} (アンチグレア処理)
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPSパネル	○	高画質パネル	—	高画質パネル	—	—	○	○	—	—	—	—
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024					
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.264mm					
表示色	1677万色											
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²		220cd/m ²		200cd/m ²		
コントラスト比	1000:1											
応答速度	5ms ^{※8}	14ms ^{※9}	5ms	14ms ^{※9}	5ms	5ms	14ms ^{※9}	5ms				
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°				
sRGB	○											
スピーカー	2W×2 ^{※5}	1.5W×2	1W×2 ^{※5}	1.5W×2	1.5W×2	1.5W×2 ^{※5}	—	1W×2	—		1W×2	—
チルト/スイベル	-3°～+35°/±170°		0°～+20°/左右各45°	3°～+35°/左右各170°	5°～+20°/なし	-5°～+15°/なし	0°～+20°/左右各90°		—			0°～+20°/なし
ハイット	130mm	116mm	—	128mm	—	—	—	—	—	—	—	—
ローテート	90°		—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)											
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D(Dual Link)、 DisplayPort、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、 DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)	デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)	デジタル(DVI-D)		アナログデジタル (DVI-I)
HDCP対応	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブルーライトカット(文書モード)	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
明るさセンサー	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECOモード	○	○	○(LED ECOモード)	○	—	—	—	—	—	—	—	—
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電源	AC100V/50/60Hz ^{※2}											
消費電力/発熱量	最大時 85W/306kJ/h	37W/134kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h	35W/126kJ/h	35W/126kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	19W(36VA)/68kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h
エコモード オン時	31W/112kJ/h	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	23W/82.8kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	10W/36kJ/h
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h
国際エネルギースタートプログラム適合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電圧降下対策	VCCI class B											
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405~535	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×351~479	516×214×360	475×156×317	412.5×190×375.7	380×156×340		380×215×378		
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.9kg(約4.2kg)	約4.7kg(約3.2kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.7kg(約3.0kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)
温湿度条件	温度 5~35°C/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)											
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)
DVI信号ケーブル	○(1.8m) ^{※10}	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	—	—
DVI-VGA変換ケーブル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)
PS/2ケーブル(電源連動用)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプタ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
取扱説明書/保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
工場出荷時個別調整	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3:アナログインターフェースを使用する場合は、本体J550のサービスコンセントは使用できません。 ※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。対応OS:Windows 10 Pro(64bit)/Windows 8.1 Pro(64bit)/Windows 7 professional(32bit/64bit)(Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。)(「ポインティング」機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」/「スワイプ」機能は動作しません。) 検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB2.0、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:J550、W550との組合せのみ。 ※12:ディスプレイに内蔵されたセンサーとカメラが人の有無を感知しますが、設置場所によっては感知できない場合があります。 ※13:21.5型ワイドタッチパネル仕様は以下の通りです。検出方式:静電容量式、通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:グレア処理、硬度:7H、透過率:86% ※14:スタンド取納時の外形寸法です。各スタイルにより外形寸法が異なります。詳細については富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/display/vl_220ts/spec.html)をご覧ください。

■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

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

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

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

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格(税別)									
		50~99台		100~299台		300~499台		500~999台		1000台以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(1) マスタインストール*	お客様ご指定の手順でのアプリのインストールや設定変更を行い専用マスタを作成します。インストールするアプリ/ドライバ、設定を変更する種別やその数量により、サービス型名が異なります。	FMVDCPM01	FMVNCPM01	FMVDCPM02	FMVNCPM02	FMVDCPM03	FMVNCPM03	FMVDCPM04	FMVNCPM04	FMVDCPM05	FMVNCPM05
(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)	4,800円/台	4,800円/台	4,300円/台	4,300円/台	3,800円/台	3,800円/台	3,300円/台	3,300円/台	2,800円/台	2,800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)	1,600円/台	1,600円/台	1,400円/台	1,400円/台	1,200円/台	1,200円/台	1,000円/台	1,000円/台	800円/台	800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01	FMVNCPP01	FMVDCPP02	FMVNCPP02	FMVDCPP03	FMVNCPP03	FMVDCPP04	FMVNCPP04	FMVDCPP05	FMVNCPP05
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	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
(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。	FMVDCPA01	FMVNCPA01	FMVDCPA02	FMVNCPA02	FMVDCPA03	FMVNCPA03	FMVDCPA04	FMVNCPA04	FMVDCPA05	FMVNCPA05
(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。	4,500円/台	3,300円/台	3,300円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,700円/台	2,700円/台	2,400円/台	2,400円/台	2,400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。	FMVDCPH01	FMVNCPH01	FMVDCPH02	FMVNCPH02	FMVDCPH03	FMVNCPH03	FMVDCPH04	FMVNCPH04	FMVDCPH05	FMVNCPH05
		4,000円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,500円/台	2,500円/台	2,000円/台	2,000円/台	1,500円/台	1,500円/台	1,500円/台
		FMVDCPE11	FMVNCPE11	FMVDCPE12	FMVNCPE12	FMVDCPE13	FMVNCPE13	FMVDCPE14	FMVNCPE14	FMVDCPE15	FMVNCPE15
		1,400円/台	1,200円/台	1,200円/台	1,000円/台	1,000円/台	800円/台	800円/台	600円/台	600円/台	600円/台
		FMVDCPQ01	FMVNCPQ01	FMVDCPQ02	FMVNCPQ02	FMVDCPQ03	FMVNCPQ03	FMVDCPQ04	FMVNCPQ04	FMVDCPQ05	FMVNCPQ05
		4,500円/台	4,200円/台	3,800円/台	3,400円/台	3,400円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,600円/台	2,600円/台	2,200円/台
		1種類		2~5種類		6~10種類		11種類以上			
		デスクトップ型		ノートブック型		デスクトップ型		ノートブック型			
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01	FMVNCPD01	FMVDCPD02	FMVNCPD02	FMVDCPD03	FMVNCPD03	FMVDCPD04	FMVNCPD04		
		120,000円		280,000円		480,000円			640,000円		

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

		マスタ1セット		追加1~9セット		追加10~19セット		追加20~99セット		追加100セット以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるPCワークステーションのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21	FMVNCPB21	-	-	-	-	-	-	-	-
		18,000円/セット									
(11) バックアップディスク複製	バックアップディスクの複製を行います。	-	-	FMVDCPC22	FMVNCPC22	FMVDCPC23	FMVNCPC23	FMVDCPC24	FMVNCPC24	FMVDCPC25	FMVNCPC25
				7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット		4,000円/セット	

		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				
(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					FMVNCPT00				
(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箱単位でお客様へ納品し、後日回収します。*H730のみ。	-					FMVNCPY01				
		1,200円/台									

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

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたいきめ細やかな工場キittingサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリーディスク)、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、この期間にあくまで目安であり、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.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●24時間稼働モデルは、長寿命電源や長寿命ハードディスク、長寿命ファン等を使用しているため、24時間以上連続してお使いいただけます。(グラフィックカードを除く。部品寿命の場合、有償修理となりますので別途保守契約が必要となります。)●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
------------------	--

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトで提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施する必要があります。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売先までお問い合わせください。<ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●周辺機器増設時の留意事項については、TEL:05-2511-1111(システム増設部)等をご確認ください。●液晶パネルは非常に繊細な技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、暗黒点打するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドットのうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●ソフトウェアによっては、本体以外にCCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制措置がなされています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品は「バッテリー」残量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 10、Windows 8.1、Windows 8 サポート機能については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用部品(製品の機能を維持するために必要な部品の)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございます。これによる損害等の責任は一切いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Core、Intel Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Live、Internet Explorer、Windows 8.1、Office 365、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。ExpressCard™、ExpressCard™は、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetooth、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。●McAfee、マカフィーは、米国McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。Roxio Creator/Core Corporationの登録商標です。PalmSecureは、富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、Quadro、Tesla、CUDA、NVIDIA Maximus、Maximus、Optimusは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●Windows 10、Windows 8.1、Windows 7の機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10: <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>、Windows 8.1: <https://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>、Windows 7: <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIコネクタは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

このカタログには、植物油インキを使用しています。

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、Blu-rayについては

本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayはレーザーを使用しています。

クラス1レーザー製品

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。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: 9時~19時)

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