

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。

2015.10

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 Workstation J550**



ラックマウントモデル  
タワーモデル P.3

**CELSIUS Workstation R940**



ミニタワーエントリーモデル P.2

**CELSIUS Workstation W550**



ラックマウントモデル P.4

**CELSIUS Workstation C740**



ミニタワーアドバンスモデル P.3

**CELSIUS Workstation M740**



15.6型ワイド  
モバイルモデル P.4

**CELSIUS Workstation H730**

本製品について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmworld.biz/celsius/>) をご覧ください。\*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
アインストール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からのダウンロード)	Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proからのダウンロード)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード)
	32bit版	Windows 7 Professional (SP1)	Windows 7 Professional (SP1)	—	—	—	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proからのダウンロード) 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) 256GB+ 1TB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB × 2 (RAID0)	標準:500GB (SATA)/ 500GB+500GB (SATA), 500GB (SATA) ×4, 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1), フラッシュメモリディスク256GB, フラッシュメモリディスク256GB (SATA), 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256GB+300GB (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 / 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)
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/ロジ
	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® K2200 ×2, Quadro® K420 ×2	Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620	Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620	Quadro® K2100M with Optimus™ テク/ロジ, Quadro® K1100M with Optimus™ テク/ロジ
GPUカード	—	—	—	Tesla® K20	—	—	—
インター フェース	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	—	—	—	1スロット (140mm×112mm)	1スロット (カスタムメイド専用)	—	
PCI Express x16Graphics	1スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	2スロット (カスタムメイド専用)	4スロット (カスタムメイド専用)	1スロット (カスタムメイド専用)	—	
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時)	176×419×395mm (縦置時)	187×488×434mm (縦置時)	タワーモデル: 187×625×434mm (縦置時) ラックマウントモデル: 449×753×218mm (突起部分含まず)	1U:431×661×43mm	380 × 258 × 24.8~31.9mm	
インテル® vPro™ テク/ロジ/AMT	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	—	インテル® Core i7 vPro™, インテル® Core i5 vPro™:○/V9.0/インテル® Core i7:-	

**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](http://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  
確認をお願いします。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**



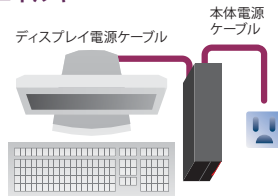
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの  
処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

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。

電源連動サービスコンセントによる省エネルギー

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



OS		
プリインストールOS 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 <sup>*1</sup> 、16GB <sup>*1</sup> 32GB <sup>*1</sup>
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、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB <sup>*5</sup> 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB <sup>*6</sup>	NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵) <sup>*4</sup> Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵) <sup>*5</sup>	なし 薄型/厚型DVD-ROM <sup>*5</sup> 薄型/厚型スーパーマルチ <sup>*5</sup>

\*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。

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/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。



※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  
確認をお願いします。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。

《本製品のハイセイフティ用途での使用について》

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

OS		
プリインストールOS 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) <sup>*1</sup> 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 <sup>*2</sup> 、16GB <sup>*2</sup> 32GB <sup>*2</sup>
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、 フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB <sup>*5</sup> 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB	NVIDIA® Quadro® M4000 <sup>*3</sup> NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵) <sup>*6</sup> Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵) <sup>*4</sup>	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

\*1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。  
\*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® プロセッサ選択時、(Xeon® E3-1280v5除く)

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/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**

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/fmw/  
※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E5-1600 v3製品ファミリー

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

# 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/fmw/

## 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E5-2600 v3製品ファミリーに対応

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

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

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

デュアルCPUに対応

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

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU		チップセット
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
		メモリ
		8GB、16GB、 32GB、64GB、 128GB
ストレージ		グラフィックス
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
		光学ドライブ
		なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

\*1: 搭載可能なメモリは32GBまでです。

\*2: 搭載可能なメモリは64GBまでです。

\*3: 受注生産品です。

\*4: RAID構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。データのバックアップを確実に取ることをお勧めします。

\*5: SAS HDD (15,000rpm) はディスクの回転による振動が大きくなるため、他の7200rpmのハードディスクより作動音が大きくなります。

## インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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

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

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/products/core\_vpro/index.htm

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

大容量でも信頼性が高くメモリアクセス動作を安定して行えるRegisteredメモリを採用。

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

## デュアルグラフィックスカード搭載可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドで選択できるデュアルグラフィックスカードで最大6画面マルチモニタ環境\*1を構築可能。

\*1: NVIDIA® Quadro® K2200×2選択時のみ。

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

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

チップセット

インテル® C612  
チップセット

メモリ

16GB、32GB、  
64GB、128GB、  
192GB、256GB

ストレージ

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

グラフィックス/GPUカード

NVIDIA® Quadro® K5200、  
NVIDIA® Quadro® K4200、  
NVIDIA® Quadro® K2200、  
NVIDIA® Quadro® K620、  
NVIDIA® Quadro® K420、  
NVIDIA® Tesla® K20

光学ドライブ

なし  
薄型スーパーマルチ

\*1: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。

\*2: 受注生産品です。

\*3: RAID構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。

## インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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

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

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/products/core\_vpro/index.htm

## ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

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

※19インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にブラスドライバー(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のインタラクティブなデザイン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 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」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® K5200を搭載可能 カスタムメイド

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

## RemoteAccess カード搭載可能 カスタムメイド

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



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

\*1: RAID1とRemoteAccessカードは排他

## 集約に最適なラック搭載型筐体

ミニタワ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。



※インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。  
\*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\*

\*: インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ搭載モデルは除く。

## ハイパフォーマンス機能の実現

- 第4世代「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」を採用。
- NVIDIA® Kepler™ 世代 Quadro® グラフィックスを搭載。
- 高速起動/処理を実現するハイブリッドディスク搭載可能。  
→ 大容量のHDDとフラッシュメモリアドレス(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、フラッシュメモリアドレス(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™ i7-4700MQ プロセッサ (2.40GHz) インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (2.60GHz)	モバイル インテル® QM87 Express チップセット	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920 × 1080	標準: なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 指紋センサー*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。)  
★インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

## インターフェース



## ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュなデザインでありながら打ちやすい日本語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「サイドカラードキー」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。



C740/H730  
カスタムメイド  
仕様  
セキュリティ  
グラフィックス  
ハードディスクの空き容量  
アプリケーション  
環境  
サポートサービス  
オプション  
周辺機器

# CELSIUS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。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\*と組み合わせて、貴方の求める性能を提供します。

※H730は、DDR3となります。

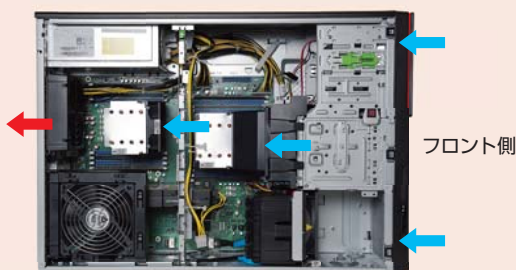
CPU Performance	→high
R940	
M740,C740	
W550,J550	
H730	
一般PC	

※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



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

医療機器電波規格: JIS T0601-1-2:2002  
 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、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付していません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタ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\*に、J550、W550はDVD±R DL媒体\*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。

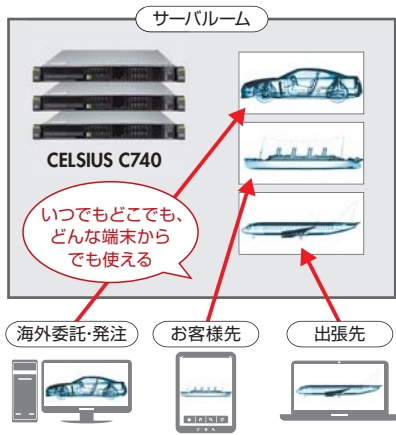
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合		対応機種
			カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	-	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可*3	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し 不可	J550、W550
Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows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



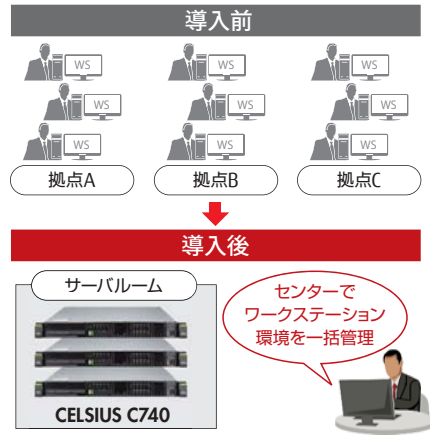
### セキュリティ対策

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



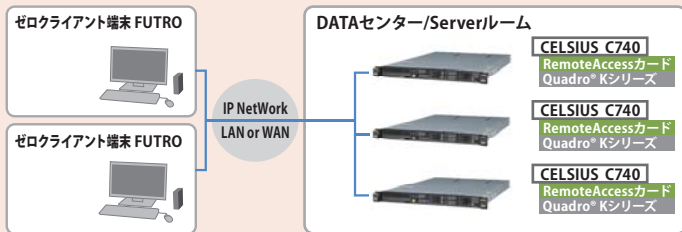
### 運用コスト削減

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



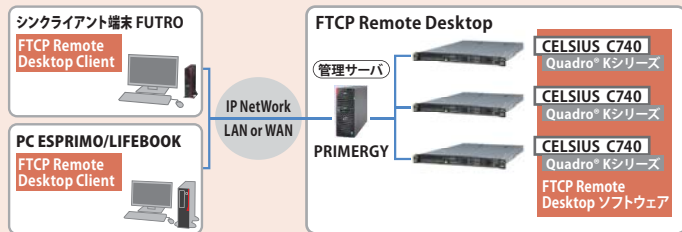
## CELSIUS C740を使ったリモートアクセスソリューション

### RemoteAccessカード接続



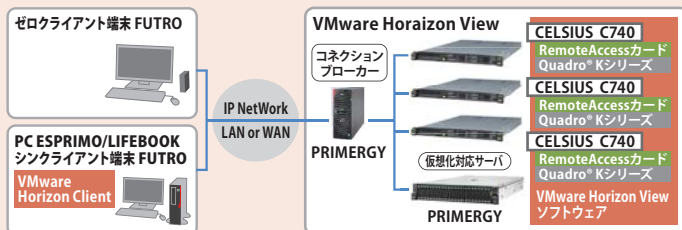
- 「RemoteAccessカード」のハードウェア画像圧縮により、高速画像転送を実現。
- CELSIUS C740とゼロクライアント端末を1対1でつなぐシンプルな構成。

### Fujitsu FTCP Remote Desktop※接続



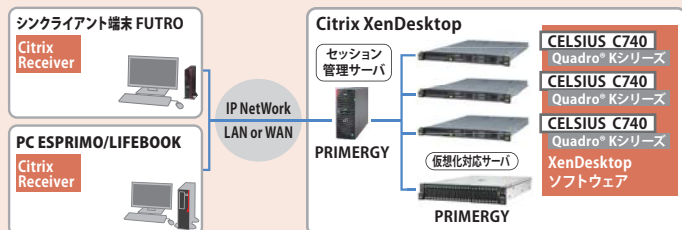
- FTCP Remote Desktopにより、高速画像転送を実現。
- ※ FUJITSU Manufacturing Industry Solution FTCP Remote Desktop  
FTCP Remote Desktop とは富士通の高速シンクライアント技術で、3DCADやCAEなどグラフィックスを多用するアプリケーションをクラウド環境で利用可能にするソリューションです。

### 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。

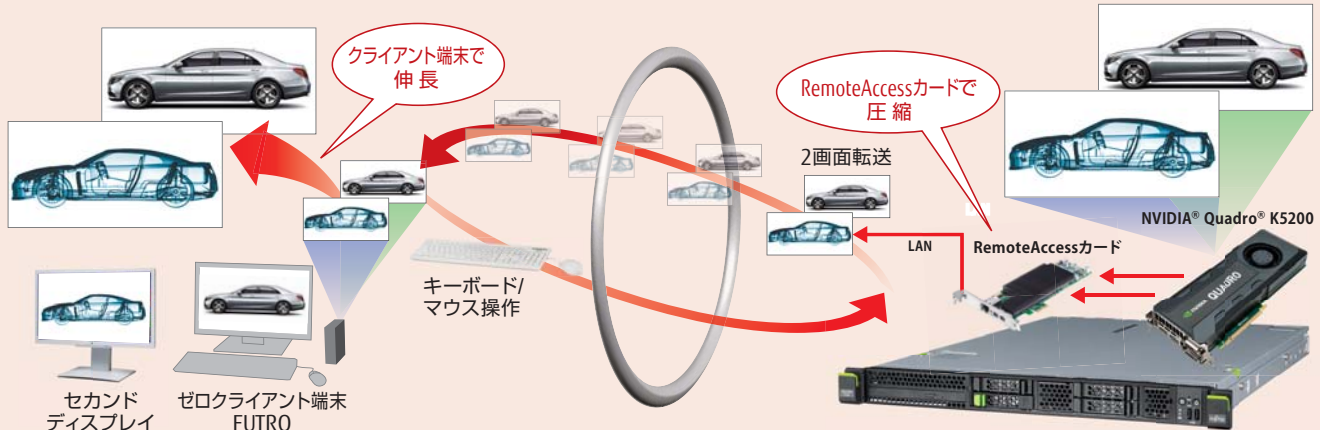
### XenDesktop接続



- 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。仮想デスクトップでどこからでも3DCADをストレスなく利用可能になります。



# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [コンパクト (J550)/タワー (R940)/ラックマウント (R940)]

◎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
<b>CELSIUS J550 (国際エネルギープログラム対応モデル)</b>						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 ▼ 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	[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 ▼ フラッシュメモリスディスク 128GB +39,000円 CLCHDD052 ▼ フラッシュメモリスディスク 256GB*3 +78,000円 CLCHDD053 ▼ フラッシュメモリスディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm) +76,800円 CLCHDD055
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ05001	238,000円			
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELJ05002	233,800円			
③ Windows 10 Pro (64bit) *1	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) *1			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			
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	なし	CELJ05008	233,800円			

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
<b>CELSIUS R940 (タワーモデル)</b>						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 ▼ フラッシュメモリスディスク 256GB*2 +78,000円 CLCHDD03K ▼ フラッシュメモリスディスク 512GB*3 +156,000円 CLCHDD03L ▼ フラッシュメモリスディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD03P ▼ フラッシュメモリスディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +239,700円 CLCHDD03N
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELR02001	661,000円			
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	あり	CELR02002	661,000円			
<b>CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)</b>								
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			

\* 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。



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	リカバリーディスク	保証拡張
なし	なし	PS/2キーボード	PS/2マウス(光学式)	なし	【Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】 なし	標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理)
DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01B	Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA025	USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00W	USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD00Y	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00M	【Windows 10 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加*4 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02Y	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361
DVD-ROM(厚型)*4 +3,500円 CLCBAY01A	Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA026	PS/2抗菌キーボード変更*6 +9,400円 CLCKBD00X	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD010	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00N	リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*4 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD030	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY01D		*5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。	PS/2抗菌マウス(光学式)*7 +2,100円 CLCPTD011		【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑤⑥の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加*4 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD032	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561
スーパーマルチ(厚型)*4 +12,000円 CLCBAY01C			*7:受注生産品です。		リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*4 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD033	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561
*4:フラッシュメモリー128GB +HDD 500GBとは、同時選択できません。					【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑦⑧の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加*4 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD038	SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +38,000円 CLCSU323
(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。					リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*4 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD039	SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +57,000円 CLCSU423
					【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)③④の場合】 Windows 10 Pro (64bit)	SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +76,000円 CLCSU523
					リカバリーディスク+ドライブディスク追加*4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD035	SupportDesk/バックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU354
					リカバリーディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加*4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD036	SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454
					*8:リカバリーディスクとドライブディスクの両方はDVD-ROMとなります。 *9:リカバリーディスクとドライブディスクの両方は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)との同時選択は必須となります。 詳しくは、5ページをご覧ください。	SupportDesk/バックStandard24 5年 +103,000円 CLCSU554
						(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。

光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード*6	マウス	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張
なし	Quadro® K420	なし	USB2ボタンマウス(光学式)	なし	なし	標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理)
スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY015	Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01C		USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00S		【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD02H	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +150,000円 CLCSU369
(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。	Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01D				【Windows 7 Professional (64bit) SP1②④の場合】 リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD02G	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +200,000円 CLCSU469
	Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01E				*4:リカバリーディスクとドライブディスクの両方はDVD-ROMとなります。 詳しくは、5ページをご覧ください。	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +250,000円 CLCSU569
	Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01F					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +180,000円 CLCSU32A
	*:GPUカードとの同時選択可能です。					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +260,000円 CLCSU42A
	なし					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +340,000円 CLCSU52A
	Tesla® K20 追加 +630,000円 CLCGRA01H					SupportDesk/バックStandard24 3年 +250,000円 CLCSU35B
	*:グラフィックスとの同時選択可能です。					SupportDesk/バックStandard24 4年 +350,000円 CLCSU45B
						SupportDesk/バックStandard24 5年 +450,000円 CLCSU55B
						(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。

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
<b>CELSIUS W550 (500W)</b>						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® プロセッサー 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® プロセッサー 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® プロセッサー 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® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) +154,800円 CLCPRC025	<b>[64bit OS搭載モデルのみ]</b> 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 +39,000円 CLCHDD04P フラッシュメモリディスク 256GB*1 +78,000円 CLCHDD04R フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB +76,800円 CLCHDD04T *1:受注生産品です。
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500B (標準モデル)	248,500円			
② Windows 10 Pro (64bit)*1	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			
<b>CELSIUS W550 (300W)</b>						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 (2.80GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー 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® プロセッサー 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 CLCMEM020 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM021	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 +39,000円 CLCHDD03T フラッシュメモリディスク 256GB*2 +78,000円 CLCHDD03V フラッシュメモリディスク 512GB*3 +156,000円 CLCHDD03W フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1)*1 +125,100円 CLCHDD03Y フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1)*2 +239,700円 CLCHDD040 フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700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)*1	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)*1			あり	CELW0500A (ヘルスケアモデル)	248,000円			
⑨ Windows 10 Pro (64bit)*1			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 (ヘルスケアモデル)	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			

プリインストール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
<b>CELSIUS M740</b>					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 (2.80GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー 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® プロセッサー 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 CLCMEM020 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM021	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 +39,000円 CLCHDD03T フラッシュメモリディスク 256GB*2 +78,000円 CLCHDD03V フラッシュメモリディスク 512GB*3 +156,000円 CLCHDD03W フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1)*1 +125,100円 CLCHDD03Y フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1)*2 +239,700円 CLCHDD040 フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +140,700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あたり、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
<p>なし</p> <p>DVD-ROM(厚型) +3,500円 CLCBAY018</p> <p>スーパーマルチ(厚型) +12,000円 CLCBAY019</p> <p>(各ドライブの価格について詳しくは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>Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA022</p> <p>Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA023</p> <p>Quadro® M4000 +207,000円 CLCGRA024</p> <p>なし</p> <p>Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA022</p> <p>Quadro® K2200 +98,300円 CLCGRA023</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</p> <p>USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00T</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*3 +9,400円 CLCKBD00V</p> <p>*2:キーボードなしモデルは選抜不可。 *3:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル®⑩の場合】 抗菌キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス(光学式)</p> <p>USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD00V</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00W</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*4 +2,100円 CLCPTD00X</p> <p>*4:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル®⑩の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00H</p> <p>Office Home &amp; Business 2013 +39,000円 CLCAPL00J</p>	<p>パラレルポートなし</p> <p>パラレルポート追加*5 +7,300円 CLCEXT00G</p> <p>LANポート×1</p> <p>LANポート追加*5 +7,300円 CLCNET001</p> <p>*5:他のメニューとの同時選択可能。</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit) SP1①の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 10 Pro (64bit)①⑤⑥の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加*6 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02N</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02P</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit)③⑧~⑩の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加*6 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02R</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02S</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑨⑩の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加*6 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02W</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02X</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからダウングレード)②⑦~⑨の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加*6 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02T</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバーディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02V</p> <p>*6:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *7:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。 詳しくは、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>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>

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
<p>なし</p> <p>DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY016</p> <p>スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY017</p> <p>(各ドライブの価格について詳しくは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>Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01N</p> <p>Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01P</p> <p>Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA01R</p> <p>Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA01S</p> <p>Quadro® K420×2 +20,000円 CLCGRA01T</p> <p>Quadro® K2200×2 +176,600円 CLCGRA01V</p>	<p>USBキーボード</p>	<p>USB2ボタンマウス(光学式)</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00T</p>	<p>なし</p>	<p>LANポート×1</p> <p>LANポート追加 +7,300円 CLCEXT00D</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)①の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク +ドライバーディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD02K</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1②の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク +ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD02J</p> <p>*4:リカバリデータディスクとドライバーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、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>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>

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

# 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
<b>CELSIUS C740</b>							
① Windows 8.1 Pro (64bit)	なし	なし	CELC02001	355,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ Intel® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC020 Intel® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPRC021	8GB(8GB×1) ▼ 16GB(8GB×2) +128,000円 CLCME022 32GB(8GB×4) +384,000円 CLCME023 64GB(8GB×8) +896,000円 CLCME024 128GB(16GB×8) +1,920,000円 CLCME025	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 +115,800円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB(SSD) *3 +156,000円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB(SSD)+500GB(SATA,7200rpm)×2(RAID1) *1+3 +279,900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
<b>CELSIUS C740 (24時間稼働モデル)</b>							
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
<b>CELSIUS H730 (4メモリスロット)</b>							
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 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® 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 Intel® 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 Intel® 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 Intel® 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 Intel® 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 ①/③/ Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ③④⑤⑦の場合】 8GB(4GB×2) *1 ▼ 16GB(4GB×4) *1 +95,400円 CLCME014 32GB(8GB×4) *1 +265,000円 CLCME015 【Windows 7 Professional (32bit) ④⑧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		標準 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC015 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC016	【Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ⑧⑩の場合】 4GB(4GB×1) *1 ▼ 8GB(4GB×2) *1 +47,700円 CLCME012 16GB(8GB×2) *1 +132,500円 CLCME013 【Windows 7 Professional (32bit) ⑩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。
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		Intel® 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 Intel® 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 Intel® 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	
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01005	483,200円		標準 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC015 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC016	
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELH0100C	496,900円		標準 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC015 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC016	
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*	CELH0100B	498,500円		標準 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC015 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC016	
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*	CELH0100A	498,500円		標準 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC015 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC016	
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01009	449,200円		標準 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC015 標準 Intel® Core™ i7-4700MQ プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC016	
<b>CELSIUS H730 (2メモリスロット)</b>							
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELH01004	333,800円		標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +22,000円 CLCPRC00T 標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00V	【Windows 8.1 Pro ⑨/ Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) ⑨⑩の場合】 4GB(4GB×1) *1 ▼ 8GB(4GB×2) *1 +47,700円 CLCME012 16GB(8GB×2) *1 +132,500円 CLCME013 【Windows 7 Professional (32bit) ⑩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。
⑩ 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		標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +22,000円 CLCPRC00T 標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00V	
⑪ 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		標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +22,000円 CLCPRC00T 標準 Intel® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00V	
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01001	333,800円		標準 Intel® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー ▼ 標準 Intel® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ + 標準 Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +142,000円 CLCPRC00Y	

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

\*: Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。\*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 +78,000円 CLCHDD04B フラッシュメモリーディスク 256GB (SSD) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*4 +201,900円 CLCHDD04D フラッシュメモリーディスク 512GB (SSD) +500GB (SATA, 7200rpm) *3 +193,800円 CLCHDD04F *1: RemoteAccessカードとは同時選択できません。 *2: 搭載可能なメモリーは、64GBまでです。 *3: 安全至重要品です。	スーパーマルチ (薄型)	Quadro® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA01X Quadro® K2200 +78,300円 CLCGRA01Y Quadro® K4200 +187,000円 CLCGRA020 Quadro® K5200 +397,000円 CLCGRA021	なし ▼ RemoteAccessカード追加*4 +118,000円 CLCEXT00E *4: HDD RAIDとは同時選択できません。	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①③④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 ③④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～ 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>■本体以外の必須手配品 ハード:ラック搭載お使いください。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。 &lt;ディスプレイ (推奨ディスプレイ)&gt; 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 &lt;KVMスイッチ (推奨KVMスイッチ)&gt; 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 &lt;19インチラック (推奨19インチラック)&gt; ・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」を参考にご覧ください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/</li> <li>■機器情報の管理 保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と号機や設置箇所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。 保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。 ■AC200～AC240V環境で使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。 ■AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要。 ■FTCP Remote Desktop, Citrix XenDesktop™、VMwareをご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。 ■ネットワーク環境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。</li> </ul>					

ストレージ	光学ドライブ	ポインティングデバイス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク	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。	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB光学式マウス +3,100円 CLCPTD009 フラットポイント+ USBレーザー式マウス +5,200円 CLCPTD00A	指紋センサー (標準搭載) ▼ 手のひら静脈センサー変型 *2 +12,600円 CLCSEC001 *2: 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/SmartAccess になれるかを製品サイトでご確認ください。 ※パワコにより、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 ①⑤⑥⑨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) ②③⑥⑦⑩⑪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 ④⑧⑫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、ブルーレイコンテント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
	インテリジェントテクノロジー	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				
メインメモリ※23	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/Reg)				
	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	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics S30 (CPU内蔵)	なし※28※29			Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics S30 (CPU内蔵)
	グラフィックアダプター	Quadro® K620, Quadro® K2200		—	Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® M4000※53			—	
	ビデオメモリ※52	(標準構成時) メインメモリと共有※34			(標準構成時) メインメモリと共有※34				
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			(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								
通信	LAN	—			100BASE-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	Win10 Pro, Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード): TCG Ver2.0準拠、Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver1.2準拠							
	盗難防止用ロック取付穴	あり							
ディスプレイ※2※49		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2※32		Quadro® K620選択時 デジタルディスプレイ (DVI-D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-D準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×2※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※32	
		(DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×1 (Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×2※32		Quadro® M4000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) ×4※32		Quadro® K620選択時 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※32		Quadro® K2200選択時 デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×2※32	
インターフェース	シリアル※10	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)							
	パラレル※2※10	なし							
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)							
	USB※9	USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)				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、ラインアウト		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]	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		—			
		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)	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13W (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12W (500W)、約13W (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)				
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—			—				
	Windows 7 Professional (64bit)	—			—				
	Windows 7 Professional (32bit)	—			—				
定格電流/最大消費電力		5.1A/約428W※17 (本体のみ: 278W)			6.9A/約625W (500W)、4.2A/約375W (300W)				
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		約5.7kg			約9.5kg (500W)、約9.3kg (300W)				
温湿度条件		温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
サポートOS※26	セキュリティチップなし	—							
	TCG Ver1.2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 Ver2.0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場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。  
 ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。  
 ※5: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。  
 ※6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。  
 ※7: 本ハードウェアは複数のバージョンに分けて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、18ページの「ハードウェアの空き容量について」をご覧ください。なお、各バージョンのファイルシステムは、NTFSとなります。  
 ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ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。  
 ※9: http://www.firmware.com/csm/csm/ 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。  
 ※10: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。  
 ※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともにも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、標準構成のドライブを取り外した際の拡張ベイの使用はできません。  
 ※12: キーボードありモデルを選択した場合。  
 ※13: 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の本体のみの測定値です。  
 ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイドで使用する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、本体の上に重ねたディスプレイの質量は13kgまでとなります。  
 ※19: エネルギー消費効率とは省エネ法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られた理論性能 (単位: 電力演算) で除したものです。数値は省エネ法で定められた測定値を示します。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.firmware.com/csm/csm/。  
 ※23: 本パソコンのケーブルポートはeSATAに対応していません。パラレルポートにディスプレイを接続される場合はeSATAポート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「9ポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。  
 ※27: DMA5、Direct Media Interfaceの略称です。  
 ※28: W550 (500W) でQuadro® K620か、Quadro® K2200か、Quadro® M4000と同時選択必須です。



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 <sup>※26</sup>					
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード) <sup>※25※26</sup> Windows 7 Professional SP1 <sup>※25</sup>					
CPU	インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ <sup>※</sup> (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジ対応)	
	クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.40GHz	2.60GHz	
インテル® テクノロジ/プロセッサ/メモリの2倍最大搭載数	最大3.80GHz	最大3.70GHz	最大3.40GHz	最大2.90GHz	最大3.30GHz	
コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/8	2/4	2/4	
キャッシュメモリ	3次 8MB	6MB	6MB	4MB	3MB	
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 <sup>22</sup>					
メインメモリ	(標準) 4GB または 8GB <sup>※17</sup> /最大 8GB または 16GB、32GB <sup>※12</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) <sup>※12※24</sup> (標準) 4GB/最大 16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) <sup>※12※24</sup>					
メモリスロット (空き)	4 (2または1) <sup>※13</sup> 2 (1)					
ストレージ	(標準) 500GB (5400rpm, SATA) / フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、ハイブリッド HDD 750GB (5400rpm, SATA) <sup>※15</sup>					
光学ドライブ (P11の別表参照)	(標準構成時) なし / スーパーマルチ (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 <sup>※14</sup>				
	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	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 <sup>※7</sup>					
マルチベイ	スロット数 内蔵可能なユニット マルチベイ x1 スロット ウェイトセ이버/スーパーマルチドライブユニット、Blu-ray Discドライブユニット (スーパーマルチドライブ機能対応)					
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 <sup>※10</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、デュアルインク内蔵、ステレオスピーカー内蔵					
カメラ	なし / Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)					
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約1.8mm/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	トラックポイント フラットパッド					
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>				
	無線LAN <sup>※21</sup>	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、WiFi <sup>®</sup> 準拠				
	Bluetooth <sup>®</sup> ※5	Bluetooth <sup>®</sup> 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	○/V9.0					
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠				
	手のひら静脈センサー <sup>※8</sup>	内蔵型手のひら静脈センサー (パームレスト部) <sup>※33</sup>				
	指紋センサー <sup>※9</sup>	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 <sup>※30</sup>					
インターフェース	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 マイクイン/ラインイン端子	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) <sup>※18</sup> 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) <sup>※18</sup> 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 <sup>※19</sup> (ビデオ) <sup>※19</sup> (JEITA2.0 <sup>※19</sup> )	Windows 8.1	64bit 約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間	
	Windows Professional	64bit 約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間	
	32bit 約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約9.6時間		
バッテリー充電時間 <sup>※20</sup>	Windows 8.1	64bit 約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	
消費電力 <sup>※23</sup> (最大時)	Windows 8.1	64bit 約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	
	Windows Professional	64bit 約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	
	32bit 約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)		
電圧降下対策	VCCI Class B					
省エネ法に基づき (エネルギー消費効率 <sup>※21</sup> (2011年度基準))	— <sup>※5</sup> — <sup>※5</sup> N区区分 0.027 (AAA) M区区分 0.038 (AAA) M区区分 0.042 (AAA)					
外形寸法 (W×D×H) <sup>※22</sup> (突起部含まず)	380 × 258 × 24.8 ~ 31.9mm					
質量 <sup>※20</sup>	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					
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	Windows 8.1 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※26</sup> 、Windows 8 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 8 Pro <sup>※26</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※25※26</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※25※26</sup>				
	TCG Ver1.2準拠	—				
TCG Ver2.0準拠	—					

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、下にむきよくなる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイの動作モードは標準ディスプレイの動作モードと異なります。
- ※4: 1000Mbps/1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度は使用している機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能が正常に動作しません。
- ※5: 本製品は、CPUの環境相性性能が一歩につき20万回方演算以上のため対象外となります。
- ※6: 全てのBluetooth<sup>®</sup> 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OS8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標準の周辺機器を接続している場合、USB1.1標準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://ijeta.or.jp/mobile/index.html)」なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件、または実際の駆動時間使用条件により異なります。
- ※9: V-Pro™ 指紋センサーは、利便性やカスタムメイド構成によっては記載項目と異なる場合があります。
- ※10: スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スウィッチ)OFF時、11: ネルギ省電力モードは省エネで定める測定方法により測定した消費電力を省エネで定める理論性能(単位: W)が基準で算出されたもので、数値は省エネモード標準性能を示します。ただし、遊休率が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の画面上表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な環境は最大約3GBとなります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※13: メモリスロット数は4ですが、内2は交換・変更不可のため、交換・変更可能な空きメモリスロット数は最大2になります。ただし、Windows 7 Professional (32bit) SPIモデルでは最大1となります。
- ※14: ディスプレイ機能によりLCDのみ。
- ※15: OS標準使用可能なHDDの容量は、ページをご確認ください。ただし、ファームウェアはNTFSになります。
- ※16: 再生時、録音時は最大9kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※17: 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。使用環境に制約がある場合、ご使用の際は、ソフトウェアの動作モードを変更する必要があります。
- ※18: OS上の設定により変更可能です。
- ※19: 省エネモード、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なOS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: 重量は付属品を含む場合があります。
- ※21: ご利用に関する詳細は、16ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
- ※22: DMI2はDirect Media Interfaceの略になります。
- ※23: H730は当社測定基準による「各機種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN機能、LCD解像度」。
- ※24: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際は標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※25: 日本製32bit版。
- ※26: 日本製64bit版。
- ※27: 省エネ (V-Pro) 機能は「Video Timing Reduced (Blanking) (省電力) (V-Pro) 機能」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.fmworl.net/biz/smartaccess/)
- ※28: SMARTACCESS Premium (省電力) 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.fmworl.net/biz/smartaccess/)
- ※29: SMARTACCESS Premium (省電力) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS Premiumでお使いにな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.fmworl.net/biz/smartaccess/)
- ※30: すべての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。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なメモリーカードは最大GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBでとなります。
- ※31: Windows 7 Professional (32bit) SPIモデルの場合、標準4GB (4GB×1)、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。
- ※32: Windows 7 Professional (32bit) SPIモデルの場合、最大4GB (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	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
	書込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速 <sup>※1</sup> 、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 <sup>※1</sup> 、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大5倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM <sup>※2</sup> : 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、パワファ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 <sup>※2</sup> : 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、パワファ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、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	—
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-RE: 書込最大4倍速、BD-R DL (2層): 書込最大4倍速、BD-RE: 書込最大2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、BD-R XL (3層): 書込最大2倍速、書込時/パワファ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 スタートに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り、費用が発生する可能性があります。  
 ※DVD/Blu-rayによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。  
 ※DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。  
 ※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になります。対応メディアは販売されていない場合があります。  
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用されません。DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証できません。  
 ※1: H730は、読み出し速度最大8倍速です。  
 ※2: Windows 8.1、Windows 8、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。



不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド H730

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

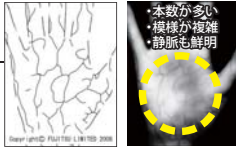
- 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。

2. 高い認証精度 Accuracy

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

3. 高い受容性 Acceptance

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



手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション 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は、HDD/パスワードの設定はできません。

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種

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

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

- ・「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
- ・CD/DVD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 LJ」で動作確認しています。
- ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

その他のセキュリティ対策

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

ウイルス・ワーム対策

標準装備 J550 W550 M740 R940 C740

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

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

指紋センサー

標準装備 H730

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

- Windowsログイン認証やアプリケーションログイン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力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.fmworl.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、他人受理率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」が必要です。「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。  
(<http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/>)

---

**手のひら静脈センサー「PalmSecure」**

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

希望小売価格 **15,000円**(税別)

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国防総省(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/](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。



## ハードディスクの空き容量について (出荷時)※

※C740を除くIOS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。U550、W550、C740のみカスタムメイドで選択可能なディスクドライブユニットは、フォーマット状態で出荷しています。

### CELSIUS 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6.1GB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	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となります)

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	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0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、パーティションのファイルシステムはNTFSとなります。

リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ
約20GB	約200MB	空き容量

### CELSIUS 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となります)

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	約20GB

※H730のWindows RE領域と、トラブル解決ナビは768MBです。

#### ◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

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

※128GBフラッシュメモリアディスクの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。

### CELSIUS C740の場合

#### ◎Windows 8.1 Proの場合

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

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	約20GB

#### ◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の100%が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、パーティションのファイルシステムはNTFSとなります。

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

### CELSIUS R940の場合

#### ◎Windows 8.1 Proの場合

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

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	約20GB

#### ◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が400GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

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

※フラッシュメモリアディスク256GBの場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残りになります。

### CELSIUS M740の場合

#### ◎Windows 8.1 Proの場合

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

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	約20GB

#### ◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が400GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

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

※フラッシュメモリアディスク128GBの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。

※フラッシュメモリアディスク256GBの場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残りになります。

※300GB SAS HDDの場合、Dドライブが1GB、Cドライブが残りになります。

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ムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を添付していただくか、HDD内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(H730)はDVD-R媒体(H730)に書き出して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&ドライバースディスクからの起動となります。Windows 10 Pro:BIOSからの起動となります。

ソフト名称	適用機種	J550	W550	M740	R940	C740	H730
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10	—	—	—	—	—	●*
	Microsoft Edge	●	●	●	●	●	●
メール	Skype®	●	●	●	●	●	●
	Windows Live®メール*	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	●
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	NTC Mirror Monitor※(SATA-Raid構成のみ)	●	●	●	●	●	—
	ドライバースディスク検索ツール**	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility*	—	—	—	—	—	—
	ファンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	—
ビューア	Adobe® Reader®**	—	—	●	●	●	●
	Adobe® Acrobat Reader DC®**	●	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor(本体設置)	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■
	パソコン交換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマネージャー	—	—	—	—	◇	◇
	サポートナビ	—	—	—	—	—	◇
セキュリティ	お手入れナビ	—	—	—	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定	—	—	—	—	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフインターネットセキュリティ*	◇	◇	◇	◇	◇	◇
電源管理	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*	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	1-フィルタ® 6.0**	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	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	—	—	—	—	—	●
CD/DVD作成	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	—	—	—	—	—	●
	ピークシフト設定	—	—	—	—	—	●
マルチメディア	Roxio Creator LJ**	—	—	—	—	—	●
	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+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリスロット内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	適用機種	J550 W550	M740 R940	C740	H730
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU*	▲	—	—	—
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU*	▲	—	—	▲
Blu-ray	Core® WinDVD® for FUJITSU*	—	—	—	▲
Microsoft® Office Personal 2013**	ワープロ	●	—	—	●
	表計算	●	—	—	●
	情報管理	●	—	—	●
Microsoft® Office Home & Business 2013**	ワープロ	●	—	—	●
	表計算	●	—	—	●
	情報管理	●	—	—	●
デジタルノートソフトウェア	プレゼンテーション	●	—	—	●
	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のため、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:(バケットライト)の書き込みには対応していません。\*3:HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要で、音声トラックがMP3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「1-フィルタ-R 6.0」使用開始から90日間です。\*6:リブセーフのため、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でのみ使用許諾されます。\*11:HDD内に格納されたドライバース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。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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



省電力	省エネ法(目標年度2011年度)	デスクトップ型					
		J550	W550	M740	R940	C740	H730
省電力	省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率をP.13~P.15「仕様一覧表」をご覧ください。	—*	—*	—*	—*	—*	○**
	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。	○**	—	—	—	—	○**
グリーン購入	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)に基づく調達の2015年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

特定化学物質の使用抑制	RoHS指令	デスクトップ型					
		J550	W550	M740	R940	C740	H730
特定化学物質の使用抑制	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(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○
	ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	—	—	—	—	—	○
	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○
	植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○
資源の節約	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。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/">http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/</a>	○	○	○	○	○	○
	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」( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/</a> )をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

\*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、複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外です。  
 \*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。

<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。



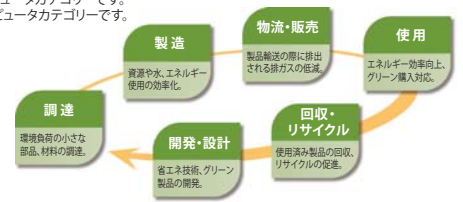
<ISO14001>

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。



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。



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

### 【サービス内容】

<b>SupportDesk Standard (月額払い)</b>	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。 ※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
<b>SupportDeskパック Standard SupportDeskパック Standard24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェアトラブル時の当日訪問修理</li> <li>サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたOSのサポート</li> <li>お客様専用ホームページ(SupportDesk-Web)での情報提供</li> </ul>
<b>SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)</b>	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
<b>保証書</b>	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理

\*SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様のご利用にできません。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証（引取修理）に対応しています。※修理作業時に可搬機体（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 カスタムメイドオプションの商品もご用意しています。詳細はカスタムメイド型名・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パックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。\*3 One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

## SupportDesk Standard (月額払い)

<b>対象機器</b>	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。
<b>ご注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>サービス期間：CELSIUS本体ご購入より最長5年間です。</li> </ul> <p>*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た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。</p>	※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。

## SupportDeskパック Standard / Standard24

<b>対象機器</b>	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。
<b>ご注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SupportDesk/パックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。*3:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *4:祝日および12月30日～1月3日を除きます。</p>	※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。

## SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

<b>対象機器</b>	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。
<b>ご注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理) はCELSIUS本体と同時にご購入ください。</li> <li>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。</li> <li>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。)</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>	※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。

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

## 海外でのCELSIUS (ノートブック型) の修理について

ノートブック型のCELSIUS (H730) では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通CELSIUS (ノートブック型) が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノート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使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.25～5.8GHz帯で使用し、国内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の家電、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体圏内無線局、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。
- 万が一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
- 組み込み型医療機器からは15cm以上離して使用してください。
- 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帯域システム (HT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はW52/W53/W56の19チャンネル（ただしIEEE802.11nの40MHz帯域システム (HT40)、IEEE802.11acの40MHz帯域システム (VHT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用。IEEE802.11acの80MHz帯域システム (VHT80) の場合は4つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します）から通信チャンネルは選択できますが、使用されるチャンネルはこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます。

- 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。
- 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は140mです。
- IEEE802.11bはチャンネル1/4をサポートしていません。
- Windows 8.1、Windows 8の場合、Cisco LEAP、PEAP、EAP-FASTには対応していません。
- 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
- 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

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	対応機種						対応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				
<b>ディスプレイ</b>															
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)、ハイド/ローテート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2445SSW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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)、エコバブル、PC-ディスプレイ電源連動機能。*
DISPLAY B24W-7LED	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、ハイド/ローテート対応、高画質パネル。
DISPLAY B23T-7LED	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、ハイド/ローテート対応、高画質パネル、Dモード搭載。
DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ21.5ワイド*	VL-2205T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	123,600	マルチタッチ対応タッチパネル内蔵21.5型ワイドTFTカラーLCD、IPSパネル。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-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。*
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	保護パネル付17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、DVI-Dインターフェース搭載。
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-17CSP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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な。(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な。
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な。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)
DP-DVI変換ケーブル	CLE-ADP21	×	×	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	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な。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)
<b>キーボード/マウス</b>															
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-MO311	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続、ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続、ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	光学式マウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長:約1.0m。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-MO503	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	レーザー式小型マウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長:約0.7m。
<b>オプションカード</b>															
LANカード	FMV-1814	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	8,300	PCI Express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用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。
<b>プリンタ</b>															
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.865kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.608kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28ページ/分、両面印刷(標準搭載)、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。
<b>ACアダプタバッテリー</b>															
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。
<b>外付け補助記憶装置</b>															
スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマールドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」からのCDブートに対応しています。
スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマールドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」からのCDブートに対応しています。
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRH1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,300	SATA信号ケーブル未添付(装置搭載時SATA信号ケーブル不要)、RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされていません。2016年10月末日までの提供予定です。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRH2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	180,600	本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされていません。2016年10月末日までの提供予定です。
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-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せん。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWK2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	180,600	RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされていません。
<b>セキュリティ装置</b>															
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ーが必要となります。  
 \*2:J550, W550でアナログ接続時は、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入してください。  
 R940, M740の標準モデルおよびカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入してください。  
 \*3:最大解像度の表示は、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追加した場合のみ対応。  
 \*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:同時画面表示選択時は解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。  
 \*7:最大解像度の表示は、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(CLE-ADP21) 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:カスタムメイドでバレルポートを選択した場合のみバ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またはバ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利用いただけません(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(CLEADP21) 手配必須。

**主要サプライ用品一覧** サプライ用品については、富士通ワークス株式会社(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/coworok/>

品名	型名	対応機種						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:0.5mm、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用)	1690843	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DS-ノートブックロック用)	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(コンビネーションタイプ)	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
VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7
21.5型ワイド	20型ワイド	19型スクエア	17型スクエア
VL-E22T-7A	VL-200SSWR	VL-195SEL VL-196SSL	VL-17BSE VL-17CSS VL-17CSSP

### タッチパネルモデル

#### タッチしやすいスタイルにチェンジ。21.5型ワイドタッチ液晶ディスプレイ VL-220ST

- ◎Windows 8.1対応10点マルチタッチディスプレイ
- ◎利用シーンに応じたスタイルチェンジでオフィスワークを効率化

**ビューワースタイル**

受付端末やサインージュ用途、通常のオフィス業務など幅広いシーンに適合。

**インプットスタイル**

適度な角度を持たすことで、タッチ入力などの操作がより快適に。

**水平スタイル**

平置きが可能なので、対面業務など、複数人で情報共有する場合に効果を発揮。

#### 17型タッチパネルモデル VL-17CST

- ◎抵抗膜方式タッチパネル
- ◎Windows 10<sup>(※4)</sup>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。

## 液晶ディスプレイ 仕様一覧表

※各適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-220ST	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	123,600円	49,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円
画面サイズ	27型ワイド(対角84.7cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角70.4cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	20型ワイド(対角60.8cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル <sup>(※6)</sup>	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)												
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IPSパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
最大解像度	2560x1440 <sup>(※7)</sup>	1920x1200	1920x1200	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1600x900	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024	1280x1024
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.294mm	0.264mm	0.264mm	0.264mm	0.264mm
表示色	1677万色												
輝度	350cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	210cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1												
応答速度	5ms <sup>(※8)</sup>	14ms <sup>(※9)</sup>	5ms	14ms <sup>(※9)</sup>	5ms	14ms <sup>(※9)</sup>	5ms	14ms <sup>(※9)</sup>	14ms <sup>(※9)</sup>	5ms	5ms	5ms	5ms
視角	上下178°、左右178°												
sRGB	○												
スピーカー	2W×2 <sup>(※5)</sup>	1.5W×2	1W×2 <sup>(※5)</sup>	1.5W×2	1.5W×2	1W×2	1.5W×2 <sup>(※5)</sup>	—	1W×2	—	—	—	1W×2
チルトスイーベル	-3° ~ +35° / ±170°												
高さ	130mm	116mm	—	128mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ローテート	90°												
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)												
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D(Dual Link)、DisplayPort、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort	デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCディスプレイ電源連動機能 <sup>(※11)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電源	AC100V 50/60Hz <sup>(※2)</sup>												
消費電力/発熱量	最大時 85W/306kJ/h	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	35W/126kJ/h	35W/126kJ/h	30W/108kJ/h	26W/94kJ/h	18W/65kJ/h	19W/68kJ/h	16W/58kJ/h	17W/61kJ/h	17W/61kJ/h	18W/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	16W/57.6kJ/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	0.6W/2.16kJ/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
国際エネルギー之星プログラム適合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電圧降下対策	VCCI class B												
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405~535	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×351~479	516×214×360	547×42.1×342.5 <sup>(※15)</sup>	475×156×317	412.5×190×375.7	380×156×340	380×156×340	380×156×340	380×156×340	380×215×378
質量(表示部のみ) <sup>(※15)</sup>	約9.5kg(約6.5kg)	約6.9kg(約4.2kg)	約4.7kg(約4.2kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.7kg(約3.1kg)	約4.4kg <sup>(※15)</sup>	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)
温度湿度条件	温度 5~35℃/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50℃/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)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.0m)	○(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) <sup>(※10)</sup>	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
DisplayPort(信号ケーブル)	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)
PS/2ケーブル(電源連動用)	—	—	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)
DVI-VGA変換ケーブル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)
ACアダプタ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
取扱説明書/保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
工場出荷時個別対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1:保護/パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3: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のみ。 ※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まれに感知できない場合があります。 ※13:21.5型ワイドタッチパネル仕様は以下の通りです。検出方式:静電容量式。通信方式:USB(USB2.0)。表面処理:グレア処理、硬度:7H、透過率:86%。 ※14:スタンド収納時の外形寸法です。各スタイルにより外形寸法が異なります。詳細については富士通製品情報ページ( http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/display/vl\_220st/spec.html )をご覧ください。 ※15:括弧内数字は、スタンドを取り外したときの表示部の質量となります。 VL-220STはスタンド取り外しはできません。

### ■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

入力コネクタ	最大解像度	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

