

セルシウス
FUJITSU Workstation CELSIUS
法人向けPCワークステーション



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

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

2016.4

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Windows 10

コンパクトモデル



ミニタワーエントリーモデル



ミニタワーアドバンスモデル



ラックマウント/タワーモデル



ラックマウントモデル



15.6型ワイドモバイルモデル



富士通法人向け
PC情報サイト

http://www.fmworld.net/biz

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

P.26

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22コア/44スレッドのXeonプロセッサを最大2個*1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*2と組み合わせて、貴方の求める性能を提供します。

*1: 2CPUはR940のみ。
*2: H730は、DDR3となります。

CPU Performance	→high
R940	[Bar chart showing highest performance]
M740, C740	[Bar chart showing high performance]
W550, J550, W530, J530	[Bar chart showing medium performance]
H760, H730	[Bar chart showing low performance]
一般的なPC	[Bar chart showing baseline performance]

※CPU Performanceは、イメージです。

Whisper Quiet Systems

J550/W550/W530/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。



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った活動を展開している」と評価をいただきました。

Health care model

W550

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

- 抗菌キーボード・抗菌マウス標準添付
- 医療用電気機器向けの免疫試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合
- 医療用電気システムや産業システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書の提供が可能



安全・電波規格の成績書

情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、
電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。
※適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名はW550では、CELW05009、CELW0500Aではなく、M15Wとなります。

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。

CELSIUS J550

Workstation



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

CELSIUS J530

Workstation



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

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのWindows 7 Professional、Windows 8.1 Proのサポートは、**2018年7月17日**(日本時間)までで終了します。
Windows 10 Pro への移行をお勧めします。

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

第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルのWindows 7 Professionalのサポートは、**2020年1月14日**(日本時間)まで、Windows 8.1 Proのサポートは、**2023年1月10日**(日本時間)までで終了します。

|| インテル® Xeon® プロセッサE3-1200v3 製品ファミリーに対応 

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ

を搭載可能 **カスタムメイド**

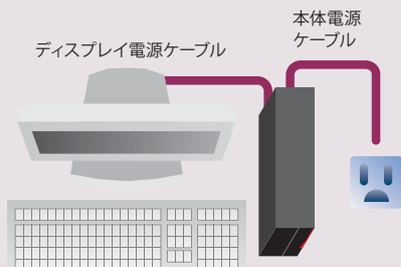
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

DisplayPortを2ポート標準搭載 **J550**

DVI-Dと合わせて3画面出力が可能です。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

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



コンパクトな筐体と拡張性

Jシリーズは、Wシリーズ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® シリーズを搭載する拡張性を提供します。

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、こちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html

※J550、J530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。詳細は、こちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

ハードディスク用ポートでSATA 6G対応

*320GB HDD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

Jシリーズは、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。

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。

CELSIUS W550 Workstation



RAID構成
選択可能



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

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルの
Windows 7 Professional、Windows 8.1 Proのサポートは、
2018年7月17日(日本時間)までで終了します。
Windows 10 Pro への移行をお勧めします。

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

CELSIUS W530 Workstation



RAID構成
選択可能



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

第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルの
Windows 7 Professionalのサポートは、**2020年1月14日**(日本時間)まで、
Windows 8.1 Proのサポートは、**2023年1月10日**(日本時間)までで
終了します。

■インテル® Xeon® プロセッサE3-1200v3 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、こちらをご覧ください。
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>
※W550、W530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。詳細は、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、RAID1 HDD搭載時は除く。

■フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

■グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズを搭載可能
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。

■大容量ハードディスクを提供

1TBの大容量ハードディスクをカスタムメイドにて、2TBの大容量ハードディスクを
別売オプションにて提供します。

■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。

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
W550では、CELW05009、CELW0500Aではなく、M15Wとなります。

《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

Windows 10. Do great things.

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。

CELSIUS M740

Workstation

MADE IN JAPAN
伊達モテル

RAID構成
選択可能



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

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

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

■インテル® Xeon® プロセッサーE5-1600 v3製品ファミリー

■インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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

■性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応 **カスタムメイド**

■全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

※RAID1 HDD搭載時は除く。

■フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

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

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

■デュアルグラフィックスカード搭載可能 **カスタムメイド**

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

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。

CELSIUS R940

Workstation

MADE IN JAPAN
伊達モテル

RAID構成
選択可能

New



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

最新のグラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® M5000, Quadro® M4000, Quadro® M2000, Quadro® K620, Quadro® K420)を
搭載可能 **カスタムメイド**

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

■インテル® Xeon® プロセッサーE5-2600 v4製品ファミリーに対応

■インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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

■デュアルCPUに対応

最大88スレッドの同時処理に対応。(インテル® Xeon® E5-2699v4 ×2の場合)

■最新の高速・高信頼PC4-2400 Registered/ECC*1 メモリを採用

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

■フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

■全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

※RAID1 HDD搭載時は除く。

■ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。
※ラックマウントモデルは、19インチラック専用になります。19インチラックの搭載シミュレーションにつきましては、システム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※19インチラックへ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。

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。

CELSIUS C740 Workstation



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

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

RemoteAccess カード搭載可能 カスタムメイド

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



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 (プライマージ) のノウハウを集結。

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

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

■CELSIUS C740を使ったリモートアクセスソリューションにつきましては、以下のURLでご覧に慣れます。

<http://www.fmworld.net/biz/celsius/c740/>

CELSIUS C740だからできること

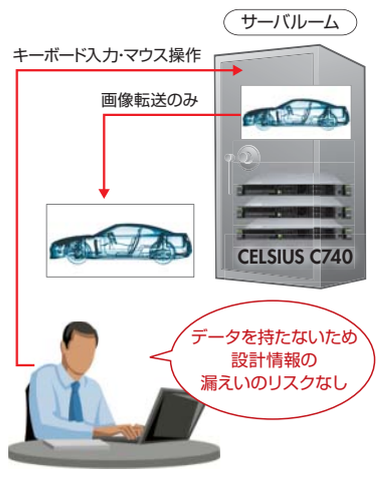
ワークスタイル変革

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



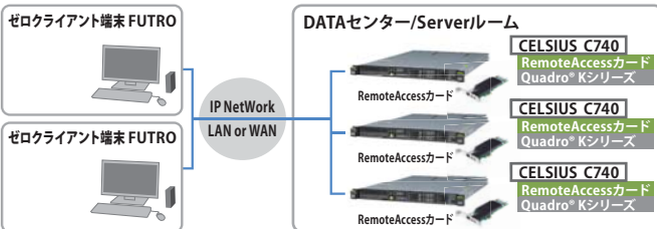
運用コスト削減

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



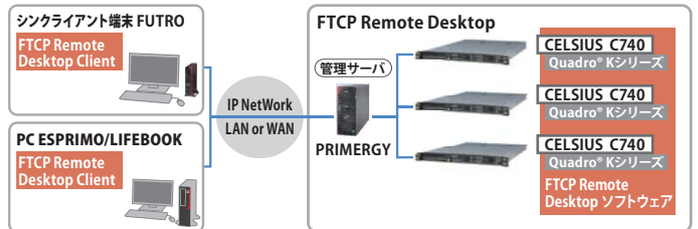
CELSIUS C740を使ったリモートアクセスソリューション

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。

Windows 10. Do great things.

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。

CELSIUS H760

Workstation



New



CELSIUS H730

Workstation



※本製品は、販売予定数に達し次第販売終了とさせていただきます。

第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載モデルの Windows 7 Professional のサポートは、**2020年1月14日** (日本時間) まで、Windows 8.1 Pro のサポートは、**2023年1月10日** (日本時間) までで終了します。

インターフェース



インターフェース



インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

ハイパフォーマンス機能の実現

- グラフィクスカードNVIDIA® Quadro®シリーズを搭載。
- 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スロット (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、フラッシュメモリスロット (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。

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。

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

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

※1: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できません。
 ※2: 受注生産品です。
 ※3: Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの時、16GB以上のメモリとは同時選択できません。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS J530 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)						インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	250GB
① Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELJ06003	229,200円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3(3.30GHz) +24,200円 CLCPRC02J	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM031 16GB (4GB×4) +140,000円 CLCMEM032 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM033	500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD06B 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) ^{※1} +56,700円 CLCHDD06E フラッシュメモリディスク 128GB ^{※3} +14,500円 CLCHDD06C フラッシュメモリディスク 256GB ^{※2} +39,500円 CLCHDD06D フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB ^{※3} +52,300円 CLCHDD06F
② Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}			なし	CELJ06004	225,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3(3.60GHz) +79,200円 CLCPRC02K		
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELJ06005	229,200円			
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}			なし	CELJ06006	225,000円			
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELJ06007	227,700円		4GB (4GB×1)	
	—	なし	なし	CELJ06008	223,500円			

※1: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できません。
 ※2: 受注生産品です。
 ※3: Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) もしくは Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの時、16GB以上のメモリとは同時選択できません。

* Windows 10 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。 ※1: Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 にダウングレードして出荷します。 ※2: 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	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)③④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Standard (当日訪問修理) 3年 +38,000円 CLCSU323
*4:フラッシュメモリ128GB +HDD 500GBとは、同時選択 できません。					【Windows 7 Professional (32bit)SP1⑤⑥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) 4年 +57,000円 CLCSU423
(各ドライブの倍速について)詳しく は17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) 5年 +76,000円 CLCSU523
					【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*4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD035	SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454
					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 5年 +103,000円 CLCSU554
					*8:リカバリーディスクとドライブディスク の両者はDVD-ROMとなります。 *9:リカバリーディスクとドライブディスクの両 者はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの両 者はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スー パーマルチ(厚型)との同時選択必須となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。	(保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。
光学ドライブ	グラフィックス	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	
なし	なし	PS/2キーボード	PS/2マウス(光学式)	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)①② 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)	
DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01M	Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA02V	USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00Y	USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD017	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00V	【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)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 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD043	
DVD-ROM(厚型)*4 +3,500円 CLCBAY01L	Quadro® M2000 +98,300円 CLCGRA02W	PS/2抗菌キーボード変更*6 +9,400円 CLCKBD010	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD018	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00W	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 CLCRDD044	
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY01P		*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 CLCPTD019	Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL010	【Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)③④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 64bit) +3,000円 CLCRDD045	
スーパーマルチ(厚型)*4 +12,000円 CLCBAY01N			*7:受注生産品です。	Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL011	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 CLCRDD046	
*4:フラッシュメモリ128GB +HDD 500GBとは、同時選択 できません。					【Windows 7 Professional (32bit)SP1⑤⑥の場合】 なし	
(各ドライブの倍速について)詳しく は17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*4 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD047	
					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 CLCRDD048	
					*8:リカバリーディスクとドライブディスク の両者はDVD-ROMとなります。 *9:リカバリーディスクとドライブディスクの両 者はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの両 者はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スー パーマルチ(厚型)との同時選択必須となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。	

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [エントリー (W550)、(W530)]

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	
CELSIUS W550 (500W)						インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) +29,400円 CLCPRC022 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v5 (3.50GHz) +45,400円 CLCPRC023 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC024 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz)*8 +154,800円 CLCPRC025	[64bit OS搭載モデルのみ] 4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM026 ▼ 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM027 ▼ 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	320GB ▼ 500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD04H ▼ 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD04J ▼ 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD04M ▼ 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD04N ▼ フラッシュメモリディスク 128GB*8 +14,500円 CLCHDD04P ▼ フラッシュメモリディスク 256GB*11 +39,500円 CLCHDD04R ▼ フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB*8 +52,300円 CLCHDD04T *1:受注生産品です。 *9:Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) モデルの場合、16GB以上のメモリとは同時選択できません。	
①	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500B (標準モデル)				248,500円
②	Windows 10 Pro (64bit)*11	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	CELW0500D (標準モデル)				250,000円
③	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500C (標準モデル)				248,500円
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW0500E (標準モデル)	248,500円			
CELSIUS W550 (300W)						*8:グラフィックスカードとの同時選択が必須です。			
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW05001 (標準モデル)	238,000円			
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW05002 (標準モデル)	233,800円			
⑦	Windows 10 Pro (64bit)*11	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	CELW05005 (標準モデル)	239,500円			
⑧	Windows 10 Pro (64bit)*11			あり	CELW0500A (ヘルスケアモデル)	248,000円			
⑨	Windows 10 Pro (64bit)*11			なし	CELW05006 (標準モデル)	235,300円			
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW05003 (標準モデル)	238,000円			
⑪				あり	CELW05009 (ヘルスケアモデル)	246,500円			
⑫				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				なし	CELW05008 (標準モデル)	233,800円			
CELSIUS W530						インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (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 E3-1226v3 (3.30GHz) +24,200円 CLCPRC015 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (3.50GHz) +37,400円 CLCPRC01T ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3 (3.60GHz) +79,200円 CLCPRC01V	[Windows 8.1 Pro①~③の場合] 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) +31,800円 CLCMEM01F ▼ 8GB (4GB×2) +63,600円 CLCMEM01G ▼ 16GB (4GB×4) +148,400円 CLCMEM01H ▼ 32GB (8GB×4) +296,800円 CLCMEM01J [Windows 7 Professional (32bit) SP1④~⑥の場合] 2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1)*2 +31,800円 CLCMEM01F	250GB ▼ 500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD02X ▼ 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD02Y ▼ 250GB+1TB+1TB (SATA) +152,700円 CLCHDD036 ▼ 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD033 ▼ フラッシュメモリディスク 128GB +14,500円 CLCHDD030 ▼ フラッシュメモリディスク 256GB*3 +39,500円 CLCHDD031 ▼ フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB +52,300円 CLCHDD034 *3:受注生産品です。	
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW04019 500W (標準モデル)				206,400円
②				あり	CELW0401D 300W (標準モデル)				195,900円
③				なし	CELW04014 300W (標準モデル)	191,700円			
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW04016 500W (標準モデル)	206,400円			
⑤				あり	CELW0401A 300W (標準モデル)	195,900円			
⑥				なし	CELW04011 300W (標準モデル)	191,700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にて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	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>▼</p> <p>DVD-ROM(厚型)</p> <p>+3,500円 CLCBAY018</p> <p>スーパーマルチ(厚型)</p> <p>+12,000円 CLCBAY019</p> <p>(各ドライブの倍速について詳しくは17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Quadro® K620</p> <p>+32,800円 CLCGRA022</p> <p>Quadro® K2200</p> <p>+98,300円 CLCGRA023</p> <p>Quadro® M4000</p> <p>+207,000円 CLCGRA024</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>Quadro® K620</p> <p>+32,800円 CLCGRA022</p> <p>Quadro® K2200</p> <p>+98,300円 CLCGRA023</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>USBキーボード変更</p> <p>+1,000円 CLCKBD00T</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*3</p> <p>+9,400円 CLCKBD00V</p> <p>*2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル®⑩の場合】</p> <p>抗菌キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】</p> <p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>▼</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>+1,000円 CLCPTD00V</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>+3,100円 CLCPTD00W</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*4</p> <p>+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】</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2013</p> <p>+22,000円 CLCAPL00H</p> <p>Office Home & Business 2013</p> <p>+39,000円 CLCAPL00J</p>	<p>パラレルポートなし</p> <p>▼</p> <p>パラレルポート追加*5</p> <p>+7,300円 CLCEXT00G</p> <p>LANポート×1</p> <p>▼</p> <p>LANポート追加*5</p> <p>+7,300円 CLCNET001</p> <p>*5:ポート追加時に、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>▼</p> <p>【Windows 10 Pro (64bit)①⑤⑥の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6</p> <p>(Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02N</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加</p> <p>+WinDVDディスク追加*7</p> <p>(Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02P</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit)③⑩~⑫の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6</p> <p>(Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02R</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加</p> <p>+WinDVDディスク追加*7</p> <p>(Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02S</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑨⑪の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6</p> <p>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02W</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加</p> <p>+WinDVDディスク追加*7</p> <p>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02X</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proから5段階グレード)②⑦~⑨の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*6</p> <p>(Windows 7 Professional 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02T</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加</p> <p>+WinDVDディスク追加*7</p> <p>(Windows 7 Professional 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02V</p> <p>*6:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *7:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証</p> <p>(1年/パーツ保障+1年訪問修理)</p> <p>▼</p> <p>SupportDesk/バックLite</p> <p>(当日訪問修理) 3年</p> <p>+34,000円 CLCSU361</p> <p>SupportDesk/バックLite</p> <p>(当日訪問修理) 4年</p> <p>+48,000円 CLCSU461</p> <p>SupportDesk/バックLite</p> <p>(当日訪問修理) 5年</p> <p>+63,000円 CLCSU561</p> <p>SupportDesk/バックStandard</p> <p>(当日訪問修理) 4年</p> <p>+38,000円 CLCSU323</p> <p>SupportDesk/バックStandard</p> <p>(当日訪問修理) 4年</p> <p>+57,000円 CLCSU423</p> <p>SupportDesk/バックStandard</p> <p>(当日訪問修理) 5年</p> <p>+76,000円 CLCSU523</p> <p>SupportDesk/バックStandard24</p> <p>3年</p> <p>+51,000円 CLCSU354</p> <p>SupportDesk/バックStandard24</p> <p>4年</p> <p>+77,000円 CLCSU454</p> <p>SupportDesk/バックStandard24</p> <p>5年</p> <p>+103,000円 CLCSU554</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。</p>

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*5	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	環境
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>DVD-ROM(厚型)</p> <p>+3,500円 CLCBAY00X</p> <p>スーパーマルチ(厚型)</p> <p>+12,000円 CLCBAY00Y</p> <p>(各ドライブの倍速について詳しくは17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Quadro® K620</p> <p>+32,800円 CLCGRA016</p> <p>Quadro® K2200</p> <p>+98,300円 CLCGRA017</p> <p>Quadro® K4200*4</p> <p>+207,000円 CLCGRA018</p> <p>*4:W500(500W)モデルのみ搭載可能です。</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>USBキーボード変更</p> <p>+1,000円 CLCKBD00L</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*5</p> <p>+9,400円 CLCKBD00R</p> <p>*5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>▼</p> <p>USBマウス(光学式)</p> <p>+1,000円 CLCPTD01A</p> <p>USBマウス(レーザー)</p> <p>+3,100円 CLCPTD00L</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*7</p> <p>+2,100円 CLCPTD00M</p> <p>*7:受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2013</p> <p>+22,000円 CLCAPL009</p> <p>Office Home & Business 2013</p> <p>+39,000円 CLCAPL00A</p>	<p>パラレルポートなし</p> <p>▼</p> <p>パラレルポート追加*8</p> <p>+7,300円 CLCEXT00A</p> <p>LANポート×1</p> <p>▼</p> <p>LANポート追加*8</p> <p>+7,300円 CLCEXT00B</p> <p>*8:ポート追加時に、他のメニューとの同時選択可能。</p>	<p>Windows 8.1 Pro (64bit)①~③の場合</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*9</p> <p>(Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD02S</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加</p> <p>+WinDVDディスク追加*10</p> <p>(Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD026</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1④~⑥の場合】</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加*9</p> <p>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD021</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加</p> <p>+WinDVDディスク追加*10</p> <p>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD022</p> <p>*9:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。</p>	<p>サポートサービス</p> <p>▼</p> <p>オプション</p> <p>▼</p> <p>周辺機器</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 (R940)、(C740)/アドバンス (M740)]

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	USBキーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS R940 (タワーモデル)								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELRO3001	661,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v4 (1.70GHz) ×2	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM02D 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM02E 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM02F 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM02H 256GB (16GB×16) *1 +3,840,000円 CLCMEM02J	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD056 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD057 1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD059 フラッシュメモリディスク 256GB *2 +39,500円 CLCHDD058 フラッシュメモリディスク 512GB *3 +89,500円 CLCHDD05C フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD05B フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) *2 +201,200円 CLCHDD05A *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。
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	CELRO3002	662,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v4 (3.50GHz) ×2 +429,000円 CLCPC029 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2687v4 (3.00GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPC02A	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +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 +14,500円 CLCHDD03T フラッシュメモリディスク256GB *2 +39,500円 CLCHDD03V フラッシュメモリディスク512GB *3 +89,500円 CLCHDD03W フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1) *1 +100,600円 CLCHDD03Y フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1) *2 +201,200円 CLCHDD040 フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD041 300GB SAS HDD +75,000円 CLCHDD042 *1: 搭載可能なメモリは、32GBまでです。 *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。
CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)								
③ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELRO3003	687,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2699v4 (2.70GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPC02B	8GB (8GB×1) *1	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD03S 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD03X フラッシュメモリディスク128GB *1 +14,500円 CLCHDD03T フラッシュメモリディスク256GB *2 +39,500円 CLCHDD03V フラッシュメモリディスク512GB *3 +89,500円 CLCHDD03W フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1) *1 +100,600円 CLCHDD03Y フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1) *2 +201,200円 CLCHDD040 フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD041 300GB SAS HDD +75,000円 CLCHDD042 *1: 搭載可能なメモリは、32GBまでです。 *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。
④ 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	CELRO3004	688,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPC01P インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPC01R	8GB (8GB×1) *1	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*3 +213,400円 CLCHDD04G 【24時間移動 ▼ 250GB (SATA, 500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD043 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +396,900円 CLCHDD045 500GB (SATA, 7200rpm)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1 +331,800円 CLCHDD047
CELSIUS M740								
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELM02001	346,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPC01P インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPC01R	8GB (8GB×1) *1	500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*3 +213,400円 CLCHDD04G 【24時間移動 ▼ 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
② Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	あり	CELM02002	346,900円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPC020 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPC021	8GB (8GB×1) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*3 +213,400円 CLCHDD04G 【24時間移動 ▼ 250GB (SATA, 500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD043 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +396,900円 CLCHDD045 500GB (SATA, 7200rpm)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1 +331,800円 CLCHDD047
CELSIUS C740								
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC02001	355,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPC020 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPC021	8GB (8GB×1) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*3 +213,400円 CLCHDD04G 【24時間移動 ▼ 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
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC02003 (24時間稼働モデル)	455,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPC020 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPC021	8GB (8GB×1) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*3 +213,400円 CLCHDD04G 【24時間移動 ▼ 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
③ Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	なし	CELC02002	355,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPC020 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPC021	8GB (8GB×1) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*3 +213,400円 CLCHDD04G 【24時間移動 ▼ 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
④ Windows 7 Professional (64bit) SP1	—	なし	なし	CELC02004 (24時間稼働モデル)	455,000円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v3 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v3 (3.50GHz) +21,400円 CLCPC020 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v3 (3.50GHz) +87,200円 CLCPC021	8GB (8GB×1) *1	500GB (SATA, 7200rpm) ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD048 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD04A フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD04C フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD04E フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1*3 +213,400円 CLCHDD04G 【24時間移動 ▼ 250GB (SATA, 500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD043 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +396,900円 CLCHDD045 500GB (SATA, 7200rpm)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1 +331,800円 CLCHDD047

[CELSIUS C740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。
*1: Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。*2: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

本カタログに掲載されており希望小売価格(税別)は、2016年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	リカバリデータディスク	保証拡張
なし	Quadro® K420	USBキーボード	USB2ボタンマウス(光学式)	[Windows 10 Pro (64bit) ①③の場合] 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 CLCBAY01F	Quadro® K620 +12,800円 CLCGR A029		USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD012	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*5 +3,000円 CLCRDD03H	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17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)	Quadro® M2000 +78,300円 CLCGR A02A			[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④の場合] Windows 10 Pro (64bit)	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)4年 +200,000円 CLCSU469
	Quadro® M4000 +187,000円 CLCGR A02B			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 CLCRDD03J	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +250,000円 CLCSU569
	Quadro® M5000 +397,000円 CLCGR A02C			*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、20ページをご覧ください。	SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)3年 +180,000円 CLCSU32A
					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)4年 +260,000円 CLCSU42A
					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +340,000円 CLCSU52A
					SupportDesk/バックStandard24 3年 +250,000円 CLCSU35B
					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、24ページをご覧ください。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	ポート追加	リカバリデータディスク	保証拡張
なし	Quadro® K420	USBキーボード	USB2ボタンマウス(光学式)	LANポート×1	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①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 CLCBAY016	Quadro® K620 +12,800円 CLCGR A01N		USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00T	LANポート追加 +7,300円 CLCEXT00D	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)*4 +3,000円 CLCRDD02K	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU361
スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY017	Quadro® K2200 +78,300円 CLCGR A01P				[Windows 7 Professional (64bit) SP1②の場合] なし	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)4年 +48,000円 CLCSU461
(各ドライブの倍速について詳しくは17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)	Quadro® K4200 ⚠ +187,000円 CLCGR A01R				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)*4 +3,000円 CLCRDD02J	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU561
	Quadro® K5200 ⚠ +397,000円 CLCGR A01S				*4: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、20ページをご覧ください。	SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)3年 +38,000円 CLCSU323
	Quadro® K420×2 +20,000円 CLCGR A01T					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)4年 +57,000円 CLCSU423
	Quadro® K2200×2 +176,600円 CLCGR A01V					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +76,000円 CLCSU523
	⚠ 本製品は、販売予定数に達し次第販売終了とさせていただきます。					SupportDesk/バックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU354
						SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454
						SupportDesk/バックStandard24 5年 +103,000円 CLCSU554
						(保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。

レーズ	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)	スーパーマルチ(薄型)	Quadro® K420	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合] なし	標準保証(1年パーツ保障+1年訪問修理)
500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1)*1 +123,900円 CLCHDD049		Quadro® K620 +12,800円 CLCGR A01X	RemoteAccessカード追加*4 +118,000円 CLCEXT00E	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	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU361
フラッシュメモリアドレス256GB (SSD)*2 +39,500円 CLCHDD04B		Quadro® K2200 +78,300円 CLCGR A01Y	*4:HDD RAIDとは同時選択できません。	[Windows 7 Professional (64bit) SP1②④の場合] なし	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)4年 +48,000円 CLCSU461
フラッシュメモリアドレス256GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1)*1*2 +163,400円 CLCHDD04D		Quadro® K4200 ⚠ +187,000円 CLCGR A020		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	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU561
フラッシュメモリアドレス512GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm)*1 +127,300円 CLCHDD04F		Quadro® K5200 ⚠ +397,000円 CLCGR A021		*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、20ページをご覧ください。	SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)3年 +38,000円 CLCSU325
*1:RemoteAccessカードとは同時選択できません。 *2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。		⚠ 本製品は、販売予定数に達し次第販売終了とさせていただきます。			SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)4年 +57,000円 CLCSU425
モデルの場合]					SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +76,000円 CLCSU525
7200rpm)*2					SupportDesk/バックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU356
500GB+500GB (SATA, 7200rpm) +170,100円 CLCHDD044					SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU456
500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1)*1 +218,400円 CLCHDD046					SupportDesk/バックStandard24 5年 +103,000円 CLCSU556
					(保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。

～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、予め以下をご承のうえご購入願います。

- 本体以外の必須手配品
ハード/ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。
<ディスプレイ(推奨ディスプレイ)>液晶ディスプレイ17VL-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
<KVMスイッチ(推奨KVMスイッチ)>デジタルKVMスイッチ(8ポート)PY-KVAD08、デジタルKVMスイッチ(16ポート)PY-KVAD16、デジタルKVMスイッチ(32ポート)PY-KVAD32、KVMスイッチ(4ポート)PY-KVFA04、KVMスイッチ(8ポート)PY-KVFA08、アナログKVMスイッチ(8ポート)PY-KVAA08、アナログKVMスイッチ(16ポート)PY-KVAA16
<19インチラック(推奨19インチラック)>19インチスタンダードラック・19インチスリムラック
モデル2742(42U)、モデル2642(42U)、モデル2737(37U)、モデル2624(24U)、モデル2724(24U)、モデル2616(16U)
※ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」を参考にしてください。http://jpp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/rack/
- 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。
■AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要。
■FTP Remote Desktop、Citrix XenDesktop™、VMwareをご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。
■ネットワーク環境等の影響によりパフォーマンスが十分に発揮出来ない場合があります。必ずお客様環境での事前検証をお願いいたします。

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
空き容量
ハードディスクの
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

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS H760 (4メモリスロット)							
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	CELH02001	690,600円	15.6型フルHD+&マイク Webカメラ追加 +6,400円 CLCLCD002	インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505Mv5 (2.80GHz) + Quadro® M2000M	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) *1 +209,900円 CLCMEM02V 64GB (16GB×4) *3 +583,000円 CLCMEM02W
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	CELH02006	401,700円		インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサ (2.60GHz) + Quadro® M600M インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応) (2.70GHz) + Quadro® M1000M +85,600円 CLCPRC02G	8GB (4GB×2) 16GB (4GB×4) *3 +95,400円 CLCMEM02X 32GB (8GB×4) *3 +265,000円 CLCMEM02Y 64GB (16GB×4) *3 +572,400円 CLCMEM030

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS H730 (4メモリスロット)							
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELH01008 4メモリスロット	530,900円	15.6型フルHD&マイク Webカメラ追加 +2,600円 CLCLCD001	【4メモリスロットの場合】 (標準) インテル® i7-4800MQ vPro® プロセッサ + (標準) Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC010 (標準) インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + (標準) Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC011 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro® プロセッサ変更 + (標準) Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +41,000円 CLCPRC012 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro® プロセッサ変更 + (標準) Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +63,000円 CLCPRC013 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro® プロセッサ変更 + (標準) Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +123,000円 CLCPRC014	【4メモリスロットの場合】 【Windows 8.1 Pro (64bit) ①の場合】 8GB (4GB×2) *1 16GB (4GB×4) *1 +95,400円 CLCMEM014 32GB (8GB×4) *1 +265,000円 CLCMEM015 【Windows 7 Professional (32bit) ③の場合】 4GB (4GB×1) *1 *1: 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)	—	なし	CELH01004 2メモリスロット	333,800円		【2メモリスロットの場合】 (標準) インテル® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + (標準) Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +22,000円 CLCPRC00T (標準) インテル® 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 インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + (標準) Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +60,000円 CLCPRC00W インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + (標準) Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00X インテル® Core™ i7-4500M vPro® プロセッサ変更 + (標準) K1210M with Optimus™ テクノロジー変更 +142,000円 CLCPRC00Y	【2メモリスロットの場合】 【Windows 8.1 Pro (64bit) ②の場合】 4GB (4GB×1) *1 8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012 16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013 【Windows 7 Professional (32bit) ④の場合】 4GB (4GB×1) *1 *1: Windows 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。
③ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01005 4メモリスロット	483,200円			
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELH01001 2メモリスロット	333,800円			

リカバリーディスクを選択した場合、媒体へのリカバリーイメージの書き出しはできません。リカバリーディスクを選択しない場合、媒体へリカバリー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、リカバリーイメージの書き出しは一回のみです。

ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張
500GB ▼ ハイブリッドディスク 1TB +53,000円 CLCHDD067 フラッシュメモリスティック 256GB +39,500円 CLCHDD068 フラッシュメモリスティック 512GB +89,500円 CLCHDD069	なし ▼ スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY01J Blu-ray +40,400円 CLCBAY01K (各ドライブの倍速について)詳しくは17ページ(光学ドライブ仕様一覧)をご覧ください。	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014 USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	指紋センサー ^(※) 標準搭載 ▼ 手のひら静脈センサー変型 ^(※) +12,600円 CLCSEC002 (※)SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 (※)パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*4} +3,000円 CLCRDD03P リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 10 Pro 64bit) ^{*4*5} +3,000円 CLCRDD03R リカバリデータディスク+ドライブディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*4*5*6} +3,000円 CLCRDD03S *4:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMです。 *5:Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMです。スーパーマルチとの同時選択が必要です。 *6:Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必要です。 *7: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ツの再生はできません。 詳しくは、20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。

ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク ▲ ▲
500GB ▼ ハイブリッドディスク 750GB +26,500円 CLCHDD028 フラッシュメモリスティック(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17ページ(光学ドライブ仕様一覧)をご覧ください。	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014 USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	指紋センサー ^(※) 標準搭載 ▼ 手のひら静脈センサー変型 ^(※) +12,600円 CLCSEC001 (※)SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 (※)パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	[Windows 8.1 Pro ①②の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*2} +3,000円 CLCRDD01A リカバリデータディスク+ドライブディスク +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+ドライブディスク +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 (32bit) SP1 ③④の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) ^{*2} +3,000円 CLCRDD018 リカバリデータディスク+ドライブディスク +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+ドライブディスク +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ブディスクの媒体は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ツの再生はできません。 詳しくは、20ページをご覧ください。

▲ 本製品は、販売予定数に達し次第販売終了とさせていただきます。

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、7~10ページをご参照ください。

		CELSIUS J550			CELSIUS J530		
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}			Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※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}	CPU	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 E3-1276v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ
	CPU数	1	1	1	1	1	1
	クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.30GHz	3.70GHz
	インテル®ターボテクノロジ ^{※2} 対応最大周波数	4.00GHz	3.70GHz	—	4.00GHz	3.70GHz	—
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	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	—	—	—	—	—	
マルチプロセッサバス	8MB	—	3MB	8MB	—	3MB	
チップセット	インテル® C236			インテル® C226			
システムバス/メモリアス	8GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz			5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz			
メインメモリ ^{※23}	標準/最大 ^{※4}	標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)			標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)		
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3]			4 [3]		
ストレージ ^{※2※7}	320GB (SATA, 5400rpm)			250GB (SATA, 7200rpm)			
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/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)			
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 530 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ ^{※52}	Quadro® K620, Quadro® K2200		Quadro® K620, Quadro® M2000		Quadro® K620, Quadro® M2000	
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}	—		○/V9.1 ^{※6}	—		
セキュリティ	セキュリティチップ	Windows 10 Pro, Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード): TCG Ver2準拠, Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver1.2準拠		TCG Ver 1.2準拠			
	盗難防止ロック取付穴	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-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} 、(Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32※55}			(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} 、(Quadro® M2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32※55}			
	インターフェース	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)					
	シリアル ^{※10}	なし					
	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×8 (フロント×2、リア×6)			USB2.0準拠×2 (リア×2) USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)		
	LAN ^{※2}	RJ45×1					
	オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)		
拡張スロット [空き] ^{※2※11※22}	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]						
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] ^{※56}						
拡張ベイ	5インチベイ [空き]	1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時1 [0])					
	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]					
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 (光学的) 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						
入力コンセント	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22W	約22W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約10W	約10W	約10W	約23W	約22W	
	Windows 7 Professional (64bit)	約10W	約11W	約11W	約22W	約22W	
	Windows 7 Professional (32bit)	約10W	約11W	約11W	約22W	約22W	
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 10 Pro (64bit)	約114W				約162W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約114W				約162W	
	Windows 7 Professional (64bit)	約114W				約162W	
定格電流/最大消費電力	5.3A/約444W ^{※17} (本体のみ: 約294W)			6.2A/約517W ^{※17} (本体のみ: 約292W)			
電波障害対策	VCCI Class B						
省エネルギー (法に基づくエネルギー消費効率 ^{※11} (2011年度基準) ^{※13※19})	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	U区分0.082 (AAA) 	
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置き時)、142×338×347mm (縦置きフット装着時)、横置可 ^{※18}			89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置きフット装着時)、横置可 ^{※18}			
質量 ^{※11}	約5.7kg			約6.4kg			
温湿度条件	温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、湿度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}		Windows 10 Enterprise ^{※21} 、Windows 10 Pro ^{※21} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※21※41} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40}			
	TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※21} 、Windows 10 Pro ^{※21} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※21※40} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※20} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※20}		Windows 7 Enterprise SP1 ^{※20※21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※20※21}			

(CELSIUS J550, J530, W550, W530, M740, R940, C740 留意事項)

- ※1 本仕様は標準構成です。
- ※2 カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション仕様変更後の型名などにつきましては、4、5、7~12ページ「カスタムメイド」をご覧ください。
- ※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 32GBのOS使用可能な領域は約3GBになります。
- ※6 カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。
- ※7 本ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、18ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ※8 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認ください。
- ※9 <http://www.fmworld.net/biz/fmw/> カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は、17ページの「グラフィックス」表をご覧ください。
- ※10 すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※11 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。
- ※12 キーボード/マウスは別売品です。
- ※13 各値はAC100V環境によるものです。
- ※14 最大供給電流: J550の場合、約2.0A/100V (200VA)。

- ※15 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態で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しない拡張スロットは空き状態、測定プログラムは当社独自の負荷テストプログラムを使用)。
- ※17 アウトレット: 約2.0A/200VA、J530は3.0A/100V (300VA) を含んだ値です。
- ※18 横置き時、本体の上に乗せるディスプレイの質量は13kgまでとなります。
- ※19 エネルギー消費効率と省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める場合理論値 (単位: 平方演算) で除したものです。数値は省エネ法で定められた測定方法によるものであり、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。AA: 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.fmworld.net/biz/fmw/
- ※23 本ハードディスクのパーティションはECPモードに対応していません。パーティションにデバイスが接続される場合はECPモード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スロットアップします。
- ※25 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※26 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※27 DMIは、Direct Media Interfaceの略称です。
- ※28 W550 (500W) でQuadro® K620が、Quadro® K2200がQuadro® M4000と同時に選択必須です。

CELSIUS W550 (500W/300W)					CELSIUS W530 (500W/300W)				
Windows 10 Pro ^{※21}					Windows 8.1 Pro ^{※21&40}				
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}					Windows 7 Professional SP1 ^{※20}				
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	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 ^{※36}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1226v3	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz
4.00GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—	4.10GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—
4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8MB					8MB				
—					—				
インテル® C236					インテル® C226				
8GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz					5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz				
標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)					標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				
—					4[3]				
320GB (SATA, 5400rpm)					250GB (SATA, 7200rpm)				
(標準構成時) なし / DVD-ROM (厚型) / スーパーマルチ (厚型)									
なし ^{※28&29} Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)					なし ^{※28&29} Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵)				
Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® M4000 ^{※53}					Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200 ^{※53}				
(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}				
なし ^{※28&29} (標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort : 最大3840×2160/1677万色					なし ^{※28&29} (標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200、DisplayPort 最大3840×2160、アナログRGB 最大1920×1200 ^{※13/1677万色}				
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]									
モノラルスピーカー内蔵									
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応									
—					—				
Windows 10 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					Windows 7 Professional (64bit) (Windows 7 Professionalからのダウングレード) : TCG Ver1.2準拠				
あり									
(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※32} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32}					(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※32} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32}				
(Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※32} 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32&55}					(Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※32} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※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® 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) ×2 ^{※32&55}				
RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)									
(標準構成時) なし / (カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※23}					(標準構成時) なし / (カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}				
PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)									
USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)					USB2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)、USB3.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)				
RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時 ^{※31})									
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)									
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}					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] ^{※46} 、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] ^{※24}				
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]									
(標準構成時) 4 [3] (SATA-RAID1構成時) 2 [0] ^{※38}					(標準構成時) 4 [3] (SATA-RAID1構成時) 2 [0] ^{※38}				
PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付									
PS/2 2ボタンマウス (光学式) 添付									
AC100V±10%、50/60Hz+2%—4%、入力波形は正弦波のみサポート									
平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)									
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)	—	—	—	—	—
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)	約30W (500W)、約30W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約20W (500W)、約21W (300W)	約21W (300W)
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)	約31W (500W)、約30W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)	約21W (300W)
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)	約31W (500W)、約30W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約21W (500W)、約19W (300W)
—									
約157W (500W)、約121W (300W)					約163W (500W)、約151W (300W)				
3.5A/約315W									
6.4A/約575W (500W)、3.8A/約345W (300W)									
VCCI Class B									
— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}
176×419×395mm、横置不可									
約9.5kg (500W)、約9.3kg (300W)					約9.8kg (500W)、約9.6kg (300W)				
温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度—10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)									
Windows 8.1 Enterprise ^{※21&41} 、Windows 8.1 Pro ^{※21&40} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※20&21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※20&21}					Windows 8.1 Enterprise ^{※20&21&41} 、Windows 8.1 Pro ^{※20&21&40} 、Windows 8 Enterprise ^{※20&21&41} 、Windows 8 Pro ^{※20&21&40} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※20&21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※20&21}				
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}					—				

※29: W550 (300W) で Quadro® K620、Quadro® K2200 と同時選択必須です。
 ※30: アナログディスプレイを接続する場合は DVI-VGA 変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。(C740には付添付)
 ※31: Teaming機能は未サポート、UEFI非対応。
 ※32: デジタル (DVI-D) ディスプレイを DisplayPort に接続する場合は、次の DP-DVI 変換ケーブルが必要です。J500/J530/W550/M740/C740-FMV-AMD03
 ※33: 本製品は、CPUの複合理論性能が一瞬につき20万分の1の割合で変動する場合があります。
 ※34: 本ワークステーションの動作状況によってメモリの最大容量は変化します。最大容量は「インテル」の使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
 ※35: インテル® vPro™ テクノロジー (AMT) は未搭載。リモートマネジメントコントローラを搭載。ACPI サポート (S1, S4, S5)。
 ※36: W550は、Quadro® M4000、Quadro® K2200、Quadro® K620のいずれかと同時選択必須です。
 ※37: アナログ出力に変換できません。
 ※38: カスタムメイドで SATA-RAID1 構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。
 ※39: インテル® AMTの一部機能が使えません。
 ※40: Windows 8.1 Pro Update。
 ※41: Windows 8.1 Enterprise Update。
 ※42: QRは QuickPath Interconnectの略です。
 ※43: ラックマウントモデルに: 6A (AC200V) / 約1149W。
 ※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。
 ※45: 1CPUあたり。
 ※46: SATA-RAID1を選択した場合、PCI Express x4スロットを1スロット占有します。M740のSAS HDDを選択した場合も、PCI Express x4スロットを1スロット占有します。
 ※47: ラックマウントへの設置条件は CELSIUS システム構成図を参照してください。
 ※48: カスタムメイドでハードディスクを変更した場合は、次のようになります。
 ※49: DVI-I DVI-D、DisplayPortは HDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
 ※50: 3.6A (AC200V) / 約899W。
 ※51: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。
 ※52: 最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
 ※53: OSの仕様により Windows 7 Professionalは 800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは 1024×768以上からサポート可能です。
 ※54: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択時の詳細は、PTDの別表を参照してください。
 ※55: Quadro® M4000は、W550 (300W) ではカスタムメイド不可。
 ※56: アナログRGB出力の最大サポート解像度は 1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での 1920×1200ドット表示を CVT RB で対応していない場合は選択できませんが、CVT RB でなく、Standard Timing で対応している場合は選択できます。
 ※57: 1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像図となります。
 ※58: 本体のオーディオ出力 (ヘッドホン/ラインアウト端子) との自動切替はできません。
 ※59: カスタムメイドで Quadro® K2200 を追加時は、PCIの増設はできません。



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

仕様

本体仕様※1 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、

Table with columns for CELSIUS M740, CELSIUS R940, and CELSIUS C740 (標準/24時間稼働). Rows include OS, CPU, Memory, Storage, Display, and various ports.

※CELSIUS M740, R940, C740の留意事項は、15~16ページを参照ください。

▶光学ドライブ仕様一覧

Table detailing optical drive specifications for DVD-ROM, Super-Multi Drive, and Blu-ray Disc Drive (H Series).

※接続可能なドライブについては7~14ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
※いくつかの機能はWindows ストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあり、費用が発生する可能性があります。
※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしで使用ください。
※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が、対応メディアは販売されていない場合があります。
※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用されません。DVD-R DLは、DVD-R DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
*1:H730は、読み出し速度最大8倍速です。
*2:Windows 8、Windows 8.1、Windows 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。

		CELSIUS H760			CELSIUS H730		
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※26}			Windows 8.1 Pro ^{※26}		
その他適用可能搭載OS		-			Windows 7 Professional SP1 ^{※25}		
CPU		インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505M5 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジ対応)
	クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz
	インテル® Turbo Boost テクノロジー ^{※27} での最大周波数	最大3.80GHz	最大3.60GHz	最大3.50GHz	最大3.80GHz	最大3.70GHz	最大3.60GHz
	コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/4	4/8	4/8	4/4
	キャッシュメモリ	3次 8MB	8MB	6MB	8MB	6MB	3MB
チップセット	モバイルインテル® QM236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	8GT/s DMI ^{※22}			5GT/s DMI ^{※22}			
メインメモリ	標準/最大	(標準) 16GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P ECC) ^{※34}	(標準) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) ^{※24}	(標準) 4GBまたは8GB ^{※37} /最大8GBまたは16GB、32GB ^{※32} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12/24}	(標準) 4GB/最大16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12/24}		
	メモリスロット (空き) ^{※31}	4 (2)			4 (2または1) ^{※13}		
ストレージ	(標準) 500GB (5400rpm, SATA) /フラッシュメモリアクセル SSD 256GB、フラッシュメモリアクセル SSD 512GB /ハイブリッド HDD 1TB (5400rpm, SATA)			(標準) 500GB (5400rpm, SATA) /フラッシュメモリアクセル SSD 256GB、ハイブリッド HDD 750GB (5400rpm, SATA) ^{※15}			
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® M2000M	NVIDIA® Quadro® M1000M	(標準) NVIDIA® Quadro® M600M/ 2GB	(標準) NVIDIA® Quadro® K510M / NVIDIA® Quadro® K1100M、NVIDIA® Quadro® K2100M		
	ビデオメモリ	4GB	2GB	2GB	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) ^{※1}	LEDバックライト付TFTカラーLCD フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14}					
	パネルサイズ	15.6型ワイド					
マルチベイ	ドットピッチ	0.179mm					
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	DisplayPort: 最大3840x2160ドット、アナログRGB: 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}			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 ^{※27}		
	スロット数	マルチベイ×1スロット					
オーディオ機能	ウェイトセイバー/スーパーマルチドライブユニット、Blu-ray Discドライブユニット (スーパーマルチドライブ機能対応)						
カメラ	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※16} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、デュアルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵						
キーボード	なし/Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)						
ポインティングデバイス	日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (テンキー付き)、JIS配列準拠) フラットポイント						
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※17}					
	無線LAN ^{※21}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	
	Bluetooth ^{※6}	Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジ V4.1準拠				Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジ V4.0+HS準拠	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.0			○/V9.0			
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠				TCG Ver1.2準拠	
	手のひら静脈センサー ^{※28}	内蔵型手のひら静脈センサー (パームレスト部) ^{※33}					
	指紋センサー ^{※29}	内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)					
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵					
ExpressCard	-						
PCカード	-						
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード ^{※30}						
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	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※18}					
	マイク・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※18}					
	USB ^{※7}	USB3.0準拠×2 (左側面 (うち電源オフUSB充電機能付×1))、USB2.0準拠×1 (右側面)			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)		
	USB Type-C ^{※34}	Thunderbolt3×1 (USB3.1 Gen2対応、DisplayPort1.2対応) ^{※35} (左側面)					
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 ^{※8} (JEITA2.0 ^{※9})	Windows 10 Pro	64bit	約5.9時間	約6.7時間	約7.2時間	-	
	Windows 8.1 Windows 7 Professional	64bit	-	-	-	約5.5時間	約5.7時間
		64bit	-	-	-	約5.5時間	約5.7時間
		32bit	-	-	-	約5.5時間	約5.7時間
バッテリー充電時間 ^{※10}			約3.1時間	約3.1時間	約3.1時間	約3.1時間	約3.1時間
消費電力 ^{※12} (最大時)	Windows 10 Pro	64bit	約9W (約96W)	約8W (約95W)	約7.6W (約84W)	-	
	Windows 8.1 Windows 7 Professional	64bit	-	-	-	約9W (約110W)	約9W (約110W)
		64bit	-	-	-	約9W (約110W)	約9W (約110W)
		32bit	-	-	-	約9W (約110W)	約9W (約110W)
電圧降下対策	VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※11} (2011年度基準)	- ^{※5}	- ^{※5}	- ^{※5}	- ^{※5}	- ^{※5}	M区分 0.038 (AAA)	M区分 0.042 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ^{※13} (突起部含まず)	380 × 258 × 24.8~31.9mm						
質量 ^{※20}	約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)						
状態表示	LED						
温湿度条件	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	TCG Ver1.2準拠	-			Windows 8.1 Enterprise ^{※26} 、Windows 8.1 Pro ^{※26} 、Windows 8 Enterprise ^{※26} 、Windows 8 Pro ^{※26} 、 Windows 7 Enterprise SP1 ^{※25/26} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※25/26}		
	TCG Ver2.0準拠	Windows 10 Enterprise ^{※26} 、Windows 10 Pro ^{※26} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※26} 、 Windows 8.1 Pro ^{※26} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※26} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※26}			-		

◀CELSIUS H760、H730 留意事項▶

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、100Mbpsの速度しかサポートしていないHUBで、Wake up on LAN機能はご使用できません。
- ※5: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- ※6: 全てのBluetooth[®]ワイヤレステクノロジ規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※7: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
- ※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84ca=14>) に基づいて測定。
- ※9: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイズ構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※10: スタンバイ (スリープ) 時、または電源ボタン (スイッチ) OFF時。
- ※11: スタンバイ消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
- ※12: OSの画面上表示は約15ワット、32bit版OSが使用可能な場合は最大約36Wになります。ただし、設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: OSの画面上表示は約15ワット、32bit版OSが使用可能な場合は最大約36Wになります。ただし、設置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※14: メモリスロット数は約4ですが、内蔵交換・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で2になります。ただし、Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルでは最大1となります。
- ※15: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※16: お客様が使用可能なHDD領域は、14ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※17: 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。
- ※18: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上、使用するに変更してください。
- ※19: OS上の設定により変更可能です。

- ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- ※20: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※21: ご利用に関する詳細は、24ページの (無線LAN機能/Bluetoothのご利用にあたって) をご確認ください。
- ※22: ご利用に関する詳細は、24ページの (無線LAN機能/Bluetoothのご利用にあたって) をご確認ください。
- ※23: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※24: H730は当該測定基準による各種機能最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリアクセル SSD 256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD輝度最小。
- ※25: 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。
- ※26: 日本語32bit版。
- ※27: 日本語64bit版。
- ※28: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応してはいれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- ※29: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。
- ※30: 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/>)
- ※31: 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。
- ※32: 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/>)
- ※33: 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SDメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※34: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、標準4GB (4GB×1)、それ以外のモデルの場合、標準8GB (4GB×2)、それ以外のモデルの場合、カスタマイズで出荷時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。
- ※35: 手のひら静脈センサーをカスタマイズで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。
- ※36: すべてのThunderbolt対応周辺機器、USB対応周辺機器、DisplayPortの動作を保証するものではありません。
- ※37: USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は3Aです。

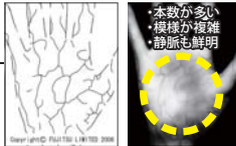
不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド H760 H730

手のひら静脈認証の特長

- 高い安全性 Safety**
● 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。
- 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よっており、寒さの影響を受けにくい。
- 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 J530 W550 W530 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、高精度で高ユーザー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が手背に当たると、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

※C740のリモート運用では、HDD/パスワードの設定はできません。

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

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種

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

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「CD/DVD」「パラレル/シリアル」ポートを無効にした場合、それ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/>)にてご確認ください。

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 J530 W550 W530 M740 R940 C740

◎**ウイルス駆除ツール** マカフィー リブセーフ™^{※1}を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。
※どの機種に標準装備されているか、ウイルス定義ファイルの更新はインストール後何日間有効かはP23「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。※1: Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応していません。

指紋センサー

標準装備 H760 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オン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

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



一般オプション J550 J530 W550 W530 M740 R940

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

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

- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる割合)、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.fmworld.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。



指紋認識装置 FS-410U

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/

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 J550 J530 W550 W530 M740 R940 H760 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。

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

型名	対応機種	グラフィックライブラリ						解像度			ビデオメモリ ^{*5}	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース ^{*8,*9}	性能イメージ図					
		Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	内蔵LCD				2D	3D				
		DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL								エンタリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド	
グラフィック型	Intel® HD Graphics P4600/4400 ¹⁰ (CPUに内蔵)	J530	12	4.2	11.2	4.2	—	—	最大1920×1200ドット 最大1677万色 ^{*7}	DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	メインメモリと共有 ^{*3}	2	DVI-D×1 ^{*4} 、アナログRGB ^{*4}					
	Intel® HD Graphics P530/530 ^{*2} (CPUに内蔵)	J550、W550	12	4.4	11.2	4.4	—	4.4	—	〈J550〉 DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160 〈W550〉 DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160	—	メインメモリと共有 ^{*3}	3	〈J550〉 DVI-D×1 ^{*4} 、 DisplayPort×2 ^{*4} 〈W550〉 DVI-D×1 ^{*4} 、 DisplayPort×2 ^{*4}					
	NVIDIA® Quadro® K420	C740、M740、R940	12	4.5 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	〈C740,M740〉1GB 〈R940〉2GB	2	DVI-I×1 ^{*1} 、 DisplayPort×1					
	NVIDIA® Quadro® K620	J550、J530、W550 (500W、300W)、W530 (500W、300W)、C740、M740、R940	12	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I×1 ^{*1} 、 DisplayPort×1					
	NVIDIA® Quadro® K2200	J550、W550 (500W、300W)、W530 (500W、300W)、C740、M740	12	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	4GB	3	DVI-I×1 ^{*1} 、 DisplayPort×2					
	NVIDIA® Quadro® M2000	J530、R940	12	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	—	DisplayPort: 最大4096×2160	—	4GB	4	DisplayPort×4					
	NVIDIA® Quadro® K4200	C740、M740、W530 (500W)	—	—	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	4GB	3	DVI-I×1 ^{*1} 、 DisplayPort×2					
	NVIDIA® Quadro® M4000	W550 (500W)、R940	12	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	11	4.5 ^{*6}	—	DisplayPort: 最大4096×2160	—	8GB	4	DisplayPort×4					
	NVIDIA® Quadro® K5200	C740、M740	—	—	11	4.4 ^{*6}	11	4.4 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	8GB	4	DVI-I×1 ^{*1} 、 DVI-I×1 ^{*1} 、 DisplayPort×2					
NVIDIA® Quadro® M5000	R940	12	4.5 ^{*6}	—	—	11	4.5 ^{*6}	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	8GB	4	DVI-I×1 ^{*1} 、 DisplayPort×4						

ノートブック型	NVIDIA® Quadro® M600M	H760	12	4.5 ^{*6}	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1					
	NVIDIA® Quadro® M1000M	H760	12	4.5 ^{*6}	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1					
	NVIDIA® Quadro® M2000M	H760	12	4.5 ^{*6}	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1					
	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	1GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1				
	NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1				
	NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{*6}	11	4.3 ^{*6}	最大1920×1200 ^{*7}	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1				

*1: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。*2: Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサを選択時は、Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) になります。*3: 本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。*5: 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*6: サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。*7: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。*8: DisplayPortは音声出力に対応。*9: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。*10: Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサを選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) になります。



各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSシリーズは、ブリーンスツール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W530、M740、C740、H730はDVD-R媒体*に、J550、J530、W550、R940、H760はDVD+R DLか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。

ブリーンスツール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	カスタムメイドした場合	対応機種
Windows 10 Pro (64bit)	—	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可	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、R940、H760
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで変更可 ^{*2,*3}	"Windows 8.1 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	J530
	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 ^{*1,*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、J530、W550、R940
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	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	J550、W550、W530、M740、C740、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、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、J530、W550、W530、H730

*1: 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、W530、M740、C740、H730で書き出すにはDVD+R DL媒体が必要です。J550、J530、W550、R940、H760で書き出すにはDVD+R DLもしくは、DVD-R DL媒体が必要です。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ (FMWORLD.NET [法人]: <http://www.fmworld.net/biz/fmw>) をご覧ください。
*2: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。
*3: その他適用可能搭載OSがWindows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 8.1 Pro (64bit) にダウングレードして出荷します。
*4: 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。

ハードディスクの空き容量について(出荷時)※

※[R940、M740]OSシステムがインストールされているディスクドライブユニット以外は、未フォーマット状態で出荷しています。[J550、W550、C740のみ]カスタムメイ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、J530、W550、H760の場合

◎Windows 10 Proの場合

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

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

◎Windows 8.1 Proの場合

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

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

◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

CELSIUS W530、H730の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

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

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

※H730のWindows RE領域と、トラブル解決ナビは768MBです。

◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

※128GBフラッシュメモリーディスクの場合、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になります)

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

◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

CELSIUS M740の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

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

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

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が400GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。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 (OS使用分含む)

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

CELSIUS R940の場合

◎Windows 10 Proの場合

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

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

◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

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。



○:適合または対応、採用 一:未適合または未対応、未採用

	デスクトップ型						ラック型	ノートブック型	
	J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730
省電力	省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければなら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(P15~P18「仕様一覧表」をご覧ください。	—*1	○*5	—*1	○	—*1	—*1	—*1	○*2
	国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースター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。	○*3	○*3	—	—	—	—	○*4	○*4
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の推進等に関する法律)に基づく調達の2016年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、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。 http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/	○	○	○	○	○	○	○	○
	回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)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省エネ法の対象外となります。
 *2:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™プロセッサ、Core™ i7-4900MQ vPro™プロセッサ搭載モデルは、複合理論性能が1秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外です。
 *3:CELSIUS J550、J530はデスクトップコンピュータカテゴリーです。
 *4:CELSIUS H760、H730はノートブックコンピュータカテゴリーです。
 *5:インテル® Core™ i3-4170デスクトッププロセッサ搭載モデルのみ規制対象です。

<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。



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ーディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(H730)はDVD-R媒体、2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバーディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。
◇: HDD内に格納(未インストール) ■: Windows 8.1 Pro, Windows 7 Professional:トラブル解決ナビ&ドライバー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		対応機種		J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730
インターネット	Windows® Internet Explorer® 11			●			●	●	●	●	●	●
	Windows® Internet Explorer® 10			●			●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge® ¹⁴			●		●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live®メール ^{9,9}			●		●	●	●	●	●	●	●
	Easy Backup2			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ユーティリティ	Plugfree NETWORK			●		●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager			●		●	●	●	●	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ			●		●	●	●	●	●	●	●
	ゆったり設定2 ^{9,9}			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ			●		●	●	●	●	●	●	●
	NTC Mirror Monitor (※SATA-RAID1構成のみ)			●		●	●	●	●	●	●	●
	ドライバーディスク検索ツール ¹²			●		●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility ⁹			●		●	●	●	●	●	●	●
	ワンタッチボタン設定			●		●	●	●	●	●	●	●
ビューア	Adobe® Reader® ^{6,9,9}			●		●	●	●	●	●	●	●
	Adobe® Acrobat Reader DC ^{6,9,9}			●		●	●	●	●	●	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置)			●		●	●	●	●	●	●	●
サポート	富士通ハードウェア診断ツール			■		■	■	■	■	■	■	■
	パソコン乗換ガイド			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター			●		●	●	●	●	●	●	●
	サポートナビ			●		●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic ¹⁵			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定			●		●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter Premium			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	FUJITSU Software 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 ⁵			◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	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 ⁵			◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター® 6.0 ⁵			◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス			▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
電源管理	ハードディスクデータ消去			■		■	■	■	■	■	■	■
	省電力ユーティリティ			●		●	●	●	●	●	●	●
	バッテリーユーティリティ			●		●	●	●	●	●	●	●
	ディスプレイの電源を切る			●		●	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定			●		●	●	●	●	●	●	●
CD/DVD作成	ピークシフト設定			●		●	●	●	●	●	●	●
	Roxio Creator LJ ^{11,12}			●		●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12			●		●	●	●	●	●	●	

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み

▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーディスク(+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ーディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(H730)はDVD-R媒体、2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバーディスク検索(ハードディスク)」(H730は除く)からインストールしてください。

ソフト名称		対応機種		J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ³				▲				●	●	●	●
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ³				▲				●	●	●	●
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ³				▲				●	●	●	●
Microsoft® Office Personal 2013 <small>4*4*10*11*16*17</small>	ワープロ	Microsoft Word 2013			●				●	●	●	●
	表計算	Microsoft Excel 2013			●				●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2013			●				●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 <small>4*4*10*11*16*17</small>	ワープロ	Microsoft Word 2013			●				●	●	●	●
	表計算	Microsoft Excel 2013			●				●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2013			●				●	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2013			●				●	●	●	●
Microsoft® Office Personal 2016 <small>4*4*15*16*17</small>	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2013			●				●	●	●	●
	ワープロ	Microsoft Word 2016			●				●	●	●	●
	表計算	Microsoft Excel 2016			●				●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2016			●				●	●	●	●
	ワープロ	Microsoft Word 2016			●				●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2016 <small>4*4*15*16*17</small>	表計算	Microsoft Excel 2016			●				●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2016			●				●	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2016			●				●	●	●	●
	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2016			●				●	●	●	●

*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:パ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権限が必要です。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。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。*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「i-フィルター 6.0」使用開始から90日間です。*6: フリーソフトのため、サポートは行っていません。*7: 光学ドライブを選択した場合は必ずインストールしてください。なお、出荷時はインストール済みです。*8: Windows 7 Professional SP1の場合。*9: 初回起動時のインストール後にライセンス認証が必要となります。*10: Office 2013は、ご購入PC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ディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。*12: Windows 8.1 Pro (64bit)のみ。*13: Windows 10 Proのみ。*14: Windows 10 Proのみ。*15: Office 2016は、ご購入PCでのみ使用許諾されます。*16: 最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。*17: 最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。

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、J530、W550、W530、M740	SV7MA1232 38,000円	SV7MA1242 57,000円	SV7MA1252 76,000円	SV7MA1235 51,000円	SV7MA1245 77,000円	SV7MA1255 103,000円
R940	SV7MA1D32 180,000円	SV7MA1D42 260,000円	SV7MA1D52 340,000円	SV7MA1D35 250,000円	SV7MA1D45 350,000円	SV7MA1D55 450,000円
H760、H730、C740*2	SV7MA1632 63,000円	SV7MA1642 96,000円	SV7MA1652 130,000円	SV7MA1635 86,000円	SV7MA1645 130,000円	SV7MA1655 170,000円

	SupprtDesk/パック Lite		
	3年	4年	5年
R940	SV7MB1D36 150,000円	SV7MB1D46 200,000円	SV7MB1D56 250,000円
J550、J530、W550、W530、M740、H760、H730、C740*2	SV7MB1236 34,000円	SV7MB1246 48,000円	SV7MB1256 63,000円

*1 SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用いただけません。*2 本サービスは国内のご利用に限ります。*3 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。*4 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。*5 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。*6 修理交換したハードウェアにはOSはプリインストールされていません。

*7 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。*8 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。*9 One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター）。

【サービス内容】

SupportDesk Standard（月額払い）	CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター（OSC*3）の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDeskパック Standard SupportDeskパック Standard24	・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 ・サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページ（SupportDesk-Web）での情報提供
SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
保証書	1年間パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理

SupportDesk Standard（月額払い）

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

ご注意

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

*1：訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。*3：標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。*4：点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。*5：消耗品の点検・交換などは対象外です。*6：One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター） *7：祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDeskパック Standard / Standard24

対象機器 CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1）、純正ディスプレイ（1台）*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。
*2：27型ディスプレイを含みます。

ご注意

- SupportDesk/パックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによる登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。
- お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC*3）での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00*4または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

*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。

SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）

対象機器 CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1）、純正ディスプレイ（1台）*2。 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
*1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。
*2：27型ディスプレイを含みます。

ご注意

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

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

海外でのCELSIUS（ノートブック型）の修理について

ノートブック型のCELSIUS（H760、H730）では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通CELSIUS（ノートブック型）が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を行います。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の海外でのノートパソコンの修理についてをご覧ください。

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

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

＜無線LAN/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、11acの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、国内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の家電、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局（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。
- 機込み型医療機器からは15cm以上離してください。
- 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/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し、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40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- Windows 10、Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応していません。
- Windows 10、Windows 8.1の場合、アドホック通信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	適応機種							適応OS				希望小売価格(円、税別)	備考	
		J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730	Windows 10 Pro 64bit	Windows 8.1 Pro 64bit			Windows 7 Professional 32bit
ディスプレイ															
液晶ディスプレイ27ワイド	VL-P27T-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(エコモード)、ハイド/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-2445SW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(LEDエコモード)、エコパネル、PC-ディスプレイ電源連動機能。*10
DISPLAY B24W-7LED*14	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-7 LED*14	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。
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)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-195SEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、IPS/パネル、PC-ディスプレイ電源連動機能。*10
液晶ディスプレイ19	VL-1965SL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	56,300	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPS/パネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17CST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、DVI-I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。(最大解像度が1920x1200以下となります)
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,700	PC側のDVI-I(アナログ信号)をディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPort信号をディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920x1200以下となります)
キーボード/マウス															
OADGキーボード(109Aキー対応)	FMV-KB327	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続、手のひら静脈センサー内蔵。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
8,600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-MO316	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	光学式マウス、USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.9m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	レーザー式マウス(黒)。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.9m。
オプションカード															
LANカード	FMV-1814	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	●	8,300	PCI Express×1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。W550へカスタムメイドのLANポート追加を選択した場合、搭載不可。
	FMV-1813	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	7,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。注)カスタムメイドでQuadro® K2200を追加した場合は除く。
デュアルシリアルカード	FMV-105	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	●	16,800	PCI Express×1用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。
シリアルパラレルカード	FMV-104	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	16,800	PCI(×用)ロープロファイルサイズ、シリアルポート(RS-232C、9PIN)×1、パラレルポート(セントロニクス準拠、25PIN)×1、DVI(D)添付。注)カスタムメイドでQuadro® K2200を追加した場合は除く。同時搭載は最大でパラレルポートはポートの接続可能、シリアルポートは2ポート接続可能。
プリンタ															
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:5.376kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.713kWh。
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.531kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28ページ/分、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.045kWh。
ACアダプタ/バッテリー															
ACアダプタ	FMV-AC505A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量800g(ACケーブル含む)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。7.2Wh、リチウムイオン。
	FMVNB210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。7.2Wh、リチウムイオン。
外付け補助記憶装置															
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。トラブル解決ナビ&ドライブズディスクからのCDブートに対応しています。
	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。トラブル解決ナビ&ドライブズディスクからの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(装置起動時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12月末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	SATA信号ケーブル未添付(装置起動時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12月末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-DRL1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	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。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRL2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	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。
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。
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。
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	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。
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	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。
セキュリティ装置															
指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	898,000	指紋、手のひら静脈、Felica汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	448,000	Secure Login Box(FMSE-C431)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。

*1:富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/>)で提供しているドライバが必要となります。
 *2:J550、W550でアナログ接続時は、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入してください。
 R940、M740、W530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。
 液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を別途購入してください。
 *3:最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。
 *4:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *5:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *6:同時画面表示時は解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
 *7:最大解像度での表示は、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。
 *8:アナログ接続時は、DP-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を手配必須。液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を手配必須。
 *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、J530、W550との組み合わせでご使用いただけます。
 *11:C740、M740、R940は32bitは未対応。
 *12:カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
 *13:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/>)をご参照ください。
 *14:DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。
 *15:液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を手配必須。
 *16:Windows 7は10点マルチタッチはご使用できません(2点マルチタッチのみ)。

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/cowork/>

品名	型名	適応機種					希望小売価格(円、税別)	備考								
		J550	J530	W550	W530	M740			R940	C740	H760	H730				
セキュリティロックW	0522100	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	セキュリティ錠錠金具、ワイヤー長:1.8m、ワイヤー径:Φ5mm、セット内容:本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1
マイクロセーバー(ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DS-ノートブックロック ウルトラ)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
コンボセーバー(コンビネーションラップロック)	0680001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。

*1:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



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

タッチパネルモデル	保護パネルモデル	フリースタイルモデル	「PCディスプレイ電源連動機能」搭載												
<p>◎抵抗膜式タッチパネルを採用</p> <p>◎Windows 10※1に対応。シングルタッチ機能</p> <p>※1:Windows 10対応とは、Windows 10でポインティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。</p> <p> VL-17CST</p> <p>*完全受注生産</p>	<p>◎アクリル性保護パネル搭載</p> <p>硬度:4H、透過率:90%、厚み1mm</p> <p>これにより、エンピツなどで押すといったキズなどから画面を保護することができます。</p> <p> VL-17CSSP</p>	<p>◎スタンドなしモデル※2</p> <p>液晶ディスプレイをフットが不要な環境でお使いになる場合、表示部のみ(スタンドなし)で納品します。</p> <p> VL-17CSSA</p> <p>※2:スタンド(台座)がない状態で納品されます。</p>	<p>ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。</p> <table border="1"> <tr> <th>標準装備PC</th> <th>J550</th> <th>J530</th> <th>W550</th> </tr> <tr> <th>標準装備ディスプレイ</th> <td>VL-244SSW VL-17CSS</td> <td>VL-195SEL VL-17CSSP</td> <td>VL-196SSL VL-17CST</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VL-17CSSA</td> </tr> </table> <p></p>	標準装備PC	J550	J530	W550	標準装備ディスプレイ	VL-244SSW VL-17CSS	VL-195SEL VL-17CSSP	VL-196SSL VL-17CST				VL-17CSSA
標準装備PC	J550	J530	W550												
標準装備ディスプレイ	VL-244SSW VL-17CSS	VL-195SEL VL-17CSSP	VL-196SSL VL-17CST												
			VL-17CSSA												

液晶ディスプレイ仕様一覧表

※各適応機種との接続条件についてはP25の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ												
	VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7	VL-E22T-7A	VL-200SSWR	VL-195SEL	VL-196SSL	VL-17BSE	VL-17CSS	VL-17CSSP	VL-17CST	
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)		23型ワイド(対角58.4cm)		21.5型ワイド(対角54.6cm)		20型ワイド(対角50.8cm)		19型(対角48cm)		17型(対角43cm)		
液晶パネル※6	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)						TFTカラー液晶(アンチグレア処理)				ワイド(対角48cm) (アンチグレア処理)	ワイド(対角43cm) (アンチグレア処理)	
IPSパネル	○	高画質パネル	—	高画質パネル	—	—	○	○	—				
最大解像度	2560x1440※7	1920x1200	1920x1080	1920x1080	1600x900	1280x1024	1280x1024						
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.264mm						
表示色	1677万色												
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²				220cd/m ²	200cd/m ²		
コントラスト比	1000:1												
応答速度	5ms※8	14ms※9	5ms	14ms※9	5ms	5ms	14ms※9		5ms				
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°		上下160°、左右170°				
USB	USB3.0 DOWNコネクタ×4 UPコネクタ×1	USB2.0 DOWNコネクタ×2 UPコネクタ×1	—	USB2.0 DOWNコネクタ×2 UPコネクタ×1	—	—	—	—	—	—	—	—	タッチパネル制御用 I/F USB2.0
スピーカー	2W×2※5	1.5W×2	1W×2※5	1.5W×2	1.5W×2※5	—	—	1W×2	—	—	1W×2	—	1W×2※5
チルト/スイベール	下3° ~ 上35° / 左右各170°		0° ~ 上20° / 左右各45°	下3° ~ 上35° / 左右各170°	下5° ~ 上20° / なし	下5° ~ 上15° / なし	0° ~ 上20° / 左右各90°		0° ~ 上20° / なし				
ハイット	130mm	116mm	—	128mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ローアーク	90°	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)											○(75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D(Dual Link)、DisplayPort※10、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort※10	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、DisplayPort※10	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)	デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)	デジタル(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	—	○	○(LED ECOモード)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCディスプレイ電源連動機能※11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電源	AC100V 50/60Hz※9												
消費電力/発熱量	最大時 85W/306kJ/h	37W/134kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h	35W/126kJ/h	35W/126kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	19W(36VA)/68kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	
エコモードオン時	31W/112kJ/h	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	23W/82.8kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h	10W/36kJ/h	
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	
国際エネルギースタートアッププログラム適合	国際エネルギースタートアッププログラム2013年6月施行基準に適合												
電圧降下対策	VCCI class B												
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405~535	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×351~479	516×214×360	475×156×317	412.5×190×375.7	380×156×340			380×215×378		
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.9kg(約4.2kg)	約4.7kg(約3.6kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.7kg(約3.1kg)	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)	
温度条件	温度 5~35°C/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)												
添付品	電源ケーブル ○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	
DVI信号ケーブル	○(1.8m)※10	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	—	—	
DVI-VGA変換ケーブル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	—	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
PS/2ケーブル(電源連動用)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
取扱説明書/保証書	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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:形状出力される機器(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:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。 ※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。適応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(インストール)はインターネットに接続した状態で実行してください)。「ポインティング」機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。) 検出方式:抵抗膜方式。通信方式:USB2.0。表面処理:アンチグレア処理。硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動作モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:対象本体については、上記の「PCディスプレイ電源連動機能」搭載を参照願います。

■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

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

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

- 届いたPCワークステーションがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。

- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でPCワークステーションの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格(税別)									
		50~99台		100~299台		300~499台		500~999台		1000台以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(1) マスタインストール*	お客様ご指定の手順でのアプリのインストールや設定変更を行い専用マスタを作成します。インストールするアプリ/ドライバ、設定を変更する種類やその数量により、サービス型名が異なります。	FMVDCPM01	FMVNCPM01	FMVDCPM02	FMVNCPM02	FMVDCPM03	FMVNCPM03	FMVDCPM04	FMVNCPM04	FMVDCPM05	FMVNCPM05
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者/パスワード等)	FMVDCPK01	FMVNCPK01	FMVDCPK02	FMVNCPK02	FMVDCPK03	FMVNCPK03	FMVDCPK04	FMVNCPK04	FMVDCPK05	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01	FMVNCPS01	FMVDCPS02	FMVNCPS02	FMVDCPS03	FMVNCPS03	FMVDCPS04	FMVNCPS04	FMVDCPS05	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01	FMVNCPP01	FMVDCPP02	FMVNCPP02	FMVDCPP03	FMVNCPP03	FMVDCPP04	FMVNCPP04	FMVDCPP05	FMVNCPP05
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01	FMVNCPA01	FMVDCPA02	FMVNCPA02	FMVDCPA03	FMVNCPA03	FMVDCPA04	FMVNCPA04	FMVDCPA05	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVDCPH01	FMVNCPH01	FMVDCPH02	FMVNCPH02	FMVDCPH03	FMVNCPH03	FMVDCPH04	FMVNCPH04	FMVDCPH05	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11	FMVNCPE11	FMVDCPE12	FMVNCPE12	FMVDCPE13	FMVNCPE13	FMVDCPE14	FMVNCPE14	FMVDCPE15	FMVNCPE15
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01	FMVNCPQ01	FMVDCPQ02	FMVNCPQ02	FMVDCPQ03	FMVNCPQ03	FMVDCPQ04	FMVNCPQ04	FMVDCPQ05	FMVNCPQ05
		1種類		2~5種類		6~10種類		11種類以上			
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01	FMVNCPD01	FMVDCPD02	FMVNCPD02	FMVDCPD03	FMVNCPD03	FMVDCPD04	FMVNCPD04		
		120,000円		280,000円		480,000円				640,000円	

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

		マスタ1セット		追加1~9セット		追加10~19セット		追加20~99セット		追加100セット以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるPCワークステーションのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21	FMVNCPB21	-	-	-	-	-	-	-	-
		18,000円/セット									
(11) バックアップディスク複製	バックアップ媒体の複製を行います。	-	-	FMVDCPC22	FMVNCPC22	FMVDCPC23	FMVNCPC23	FMVDCPC24	FMVNCPC24	FMVDCPC25	FMVNCPC25
		-	-	7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット		4,000円/セット	
		50台以上									
		デスクトップ型					ノートブック型				
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00					FMVNCPL00				
		500円/台					500円/台				
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00					FMVNCPR00				
		500円/台					500円/台				
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00					FMVNCPT00				
		1,000円/台					1,000円/台				
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00					FMVNCPJ00				
		500円/台					500円/台				
(16) リターナブル集合梱包	モバイルワークステーションを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。*H760、H730のみ。	-					FMVNCPY01				
		1,200円/台					1,200円/台				

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

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

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリ/ディスク含む)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間は、本製品まで目当てであり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●24時間稼働モデルは、長寿命電源や長寿命ハードディスク、長寿命ファン等を使用しているため、24時間以上連続してお使いいただけます。(グラフィックスカードを除く。部品寿命の場合、有償修理となりますので別途保守契約が必要となります。)●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
------------------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html ●周辺機器増設時の留意事項については、「CELSIUSシステム構成図」等をご参照ください。●液晶(パネル)は非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯したドットや、薄暗く点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶(パネル)の特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。●液晶(パネル)は製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶(パネル)の特性上、温度変化などで多少の色合いが異なる場合があります。●ソフトウェアについては、本体以外にCD/DVD/DVDRドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づき規制物質が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります。ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っていません。●本製品は「バッテリー残量を50%以下に出して出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Windows 10、Windows 8.1、Windows 8 サポート機種については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の操作性機能(製品の機能を維持するために必要な部品の)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft、Windows、Windows Live、Internet Explorer、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporation およびまたはその関連会社の商標です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商標で、富士通™ライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通™ライセンスされています。●McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。Roxio CreatorはCoxel Corporationの登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。PalmSecureは富士通株式会社との商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、Quadro、CUDA、OptiMuxは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●Windows 10、Windows 8.1、Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10: <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows10-specifications>、Windows 8.1: <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/system-requirements>、Windows 7: <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



責任ある木質資源を使用した紙
FSC® C006489

VEGETABLE OIL INK

このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。

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

[クラス1レーザー製品]

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ (FMWORLD.NET [法人]: <http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>)

本カタログ掲載PCワークステーションのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間: 9時~18時)

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