

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

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。

2016.10



インテル® Core™ i5 プロセッサー
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

CELSIUS PCワークステーションラインナップ

ハイパフォーマンスと優れた拡張性、最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。

コンパクトモデル

New



CELSIUS
Workstation
J550
P.2

ミニタワーエントリーモデル

New



CELSIUS
Workstation
W550
P.2

ミニタワーアドバンスモデル

CELSIUS
Workstation
M740
P.3



ラックマウント/タワーモデル



CELSIUS
Workstation
R940
P.3

ラックマウントモデル



CELSIUS
Workstation
C740 P.4

15.6型ワイドモバイルモデル



CELSIUS
Workstation
H760
P.5

以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
※CELSIUS J550、W550でご用意しています。

[適用条件]

- ① Windows OS を搭載するワークステーション、パソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

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.22

富士通法人向けPC情報サイト
<http://www.fmworld.net/biz>



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。高性能なNVIDIA社製グラフィックスカードと高速なDDR4メモリと組み合わせて、貴方の求める性能を提供します。

*1 : 2CPUはR940のみ。

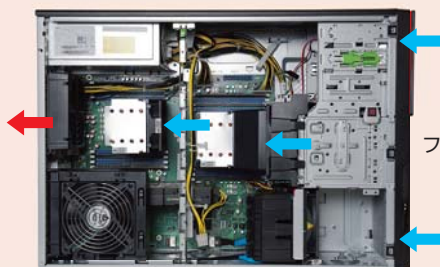


※CPU Performanceは、イメージです。

Whisper Quiet Systems

J550/W550/M740/R940

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



写真はR940です。

フロント側

Reliability

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



GOOD FACTORY賞
GOOD EXCELLENCE AWARD



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・福島の工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。

Health care model

W550

ヘルスケアモデルは、抗菌性能や安全規格・電波規格の取得により、医療現場や医療機器組み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イミュニティ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,EN60601-1-2;2007
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、CELW06003、CELW06007、CELW06008ではなく、M15Wとなります。最新版の安全/電波規格に予告なく変更する場合があります。

コンパクトモデル

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。

CELSIUS J550 Workstation



New



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

| Windows 10 Anniversary Updateを適用したOS搭載モデル提供

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

ミニタワーエントリーモデル

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

CELSIUS W550 Workstation



New



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

| Windows 10 Anniversary Updateを適用したOS搭載モデル提供

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ (Quadro® M2000、Quadro® K620)を搭載可能 カスタムメイド



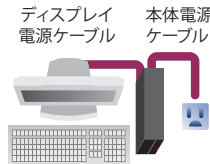
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

DisplayPortを2ポート標準搭載

DVI-Dと合わせて3画面出力が可能です。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

PCワークステーション本体の電源をONになると、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>

※W550に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

*カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳細は、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

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

Y 国際エネルギーestarプログラム標準対応

Jシリーズは、国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

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。

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

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ



(Quadro® M4000、Quadro® M2000、Quadro® K620)を搭載可能 カスタムメイド

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

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。

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ではなく、CELW06003、CELW06007、CELW06008ではなく、M15Wになります。
最新版の安全/電波規格に予告なく変更する場合があります。

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て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



インテル® Xeon® プロセッサー Intel Inside® を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

J550/W550

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

グラフィックス

空き容量

ハードディスク

環境

サポートサービス

オーフショット

周辺機器

ディスプレイ

ミニタワーアドバンスモデル

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

CELSIUS M740 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/>

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E5-1600 v4製品ファミリーに対応

■ インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0 カスタムメイド

インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0なら、最も重要なワークロードをプロセッサーの最速コアで処理させることができます。

※インテル® Xeon® E5-1650v4選択時のみ。

■ 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/jp/products/core_vpro/index.htm

■ 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。

■ 大容量メモリ搭載可能 カスタムメイド

メモリ8枚分のスロットを装備し、128GBまで拡張可能なメモリ環境により高速処理環境を提供します。

■ 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

■ 豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

※カスタムメイドメニューの詳細は11ページをご覧ください。

ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS R940 Workstation



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。

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

■ デュアルCPUに対応

最大8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。

■ 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

■ 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、事前にプラスドライバー（サイズNo.1、No.2）、トルクスドライバー（サイズT20、T25）を準備する必要があります。

※AC100～AC240Vに対応。（AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要）

※AC200～AC240V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

ラックマウントモデル

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



ハイエンド機に採用されている、高性能最新プロセッサー・インテル® Xeon®E5-1650v4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ー「インテル® Xeon® プロセッサー 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® プロセッサー E5-1620v4/1603v4搭載時は、最大8/4スレッド)

インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0に対応 カスタムメイド

*インテル® Xeon® E5-1650v4選択時のみ。

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® 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。

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。ソフトを使わずに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かいます。筐体設計にはFUJITSU Server PRIMERGY(プライマジー)のノウハウを集結。

リモートマネージメントコントローラ(iRMC)を搭載

PCサーバ PRIMERGYで採用されているiRMCを標準搭載。iRMCには、コンピューター本体のOSや電源の状態に関係なく、温度やファンの監視や、故障時には保守ランプを点灯させて通知する機能などが搭載されています。監視用のコンピュータからネットワーク経由でログインすることで監視することができます。

iRMCについては下記URLに有るマニュアルをご覧ください。

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

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

末端から業務データを無くすことにより、末端からの情報漏えい対策を実現



運用コスト削減

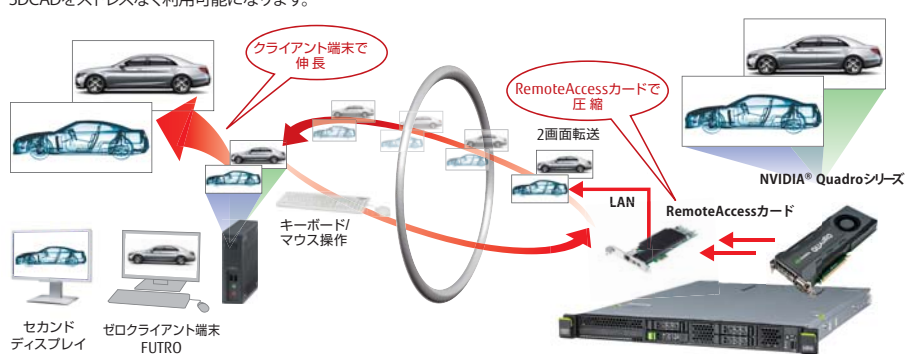
点在するワークステーションを集約化
一括管理することで運用コストを削減可能



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+ゼロクライアント端末(FUTRO)で3DCAD画面を高速に転送できます。

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



多彩なリモート接続

■RemoteAccessカード接続
ハードウェア画像圧縮による画面転送

■Fujitsu FTCP Remote Desktop接続
富士通独自のソフトウェア画面転送

■RemoteAccessカード+VMware接続
VMwareによる接続管理

■XenDesktop接続
XenDesktopによるソフトウェア画面転送

CELSIUS C740を使ったリモートアクセス接続につきましては、以下のURLをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/celsius/c740/>

ゼロクライアント端末FUTROにつきましては、下記のURLをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/thinclient/l420/>

インテル® Xeon® プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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マodel。

CELSIUS H760



■ 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

- グラフィックスカード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ディスク(SSD)を組み合わせたハイブリッドディスクにカスタムメイドで変更可能。
 - HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリディスク(SSD)の起動の高速化や処理スピードの向上を実現。

■ 多彩なセキュリティ機能

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

■ ユーザビリティへの配慮

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

■ 薄型スタイリッシュ筐体

天板にマグネシウム合金を、パームレスト部にアルミニウムを採用した薄型スタイリッシュ筐体。マルチペイ装備ながら、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。

■ インターフェース



■ 右側面



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)では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS(ノートブック型)が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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

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

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



セキュリティ

PCワークステーションや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

不正使用対策

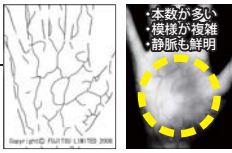
手のひら静脈センサー

カスタムメイド H760

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

- 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。
- 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しておらず、寒さの影響を受けにくい。
- 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション J550 W550 M740 R940 C740

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強堅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、高精度で高ユーバビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注: 静脈認証方法について

手のひら静脈センサーを使用して静脈認証を行うには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当てる、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら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を、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」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
- 「CD/DVD」の「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator」上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/>)をご確認いただけます。

その他のセキュリティ対策

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

ウイルス・ワーム対策

標準装備 J550 W550 M740 R940 C740

◎ウイルス駆除ツール マカフィー® リップセーフ™※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には対応しておりません。

指紋センサー

標準装備 H760

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。

注2: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。

※パソコンによって、お使いになれるかを製品サイトでご確認ください。

(http://www.fmworld.net/biz/smartaaccess/)



一般オプション J550 W550 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、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップの「パスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格 (2台セット価格) 898,000円(税別)

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

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 W550 M740 R940 H760

施錠取付け穴を標準装備。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。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [コンパクト (J550)/モバイルワークステーション (H760)]

◎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。●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	リカバリデータディスク	キーボード	型 名	希望小売価格(税別)	△ボリュームライセンス必須モデル 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estarプログラム対応モデル)									
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ07001	238,000円	—	—	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM037 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM038 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM039	500GB ▼ 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD06P フラッシュメモリディスク 128GB ^{*2} +14,500円 CLCHDD06R フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD06S フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm) ^{*1+2} +52,300円 CLCHDD06T
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELJ07002	233,800円	—	—		
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELJ07004	239,500円	—	—		
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	なし	CELJ07005	235,300円	—	—		
⑤ 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	CELJ07006	239,500円	CELJ07008 ⚠ 236,500円			
⑥ 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*	なし	CELJ07007	235,300円	CELJ07009 ⚠ 232,300円			

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS 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 CLLCD002	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505Mv5 (2.80GHz) + Quadro® M2000M	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +209,900円 CLCMEM02V 64GB (16GB×4) +583,000円 CLCMEM02W
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	CELH02006	401,700円	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサー (2.60GHz) + Quadro® M600M ▼ インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応) (2.70GHz)+ Quadro® M1000M +85,600円 CLCPRC02G	8GB (4GB×2) ▼ 16GB (4GB×4) +95,400円 CLCMEM02X 32GB (8GB×4) +265,000円 CLCMEM02Y 64GB (16GB×4) +572,400円 CLCMEM030	

★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)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。

1 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、
Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

[適用条件]

- ① Windows OS を搭載するワークステーション、パソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年10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 ^{*4}	マウス	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし ▼ DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01V	なし ▼ Quadro® K620 +32,800円 CLCGRA033	PS/2キーボード ▼ USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD013	PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD01E	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL012	【Windows 10 Pro (64bit) の場合】 なし ▼ 【Windows 10 (64bit) ①②の場合】 リカバリデータディスクドライバースティック追加 ^{*7} (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD04B	標準保証 (1年バーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCJSUB31
DVD-ROM(厚型) ^{*3} +3,500円 CLCBAY01T	Quadro® M2000 +98,300円 CLCGRA034	PS/2抗菌キーボード変更 ^{*5} +9,400円 CLCKBD014	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD01F	Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL013	リカバリデータディスクドライバースティック追加 ^{*7} +WinDVDディスク追加 ^{*8} (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD04C	保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCJSUB41
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY01X		PS/2抗菌マウス(光学式) ^{*6} +2,100円 CLCPTD01G			【Windows 8.1 Pro (64bit) の場合】 リカバリデータディスクドライバースティック追加 ^{*7} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD04D	保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCJSUB51
スーパーマルチ(厚型) ^{*3} +12,000円 CLCBAY01W					【Windows 8 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスクドライバースティック追加 ^{*7} (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD04E	SupportDeskパックStandard CELSIUS コンパクトミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31
*3: フラッシュメモリディスク(28GB +HDD 500GB)とは、同時選択できません。		*4: キーボードなしモデルは選択不可。 *5: 受注生産品です。			【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスクドライバースティック追加 ^{*7} (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD04F	SupportDeskパックStandard CELSIUS コンパクトミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41
(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。					リカバリデータディスクドライバースティック追加 ^{*7} +WinDVDディスク追加 ^{*8} (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD04G	SupportDeskパックStandard CELSIUS コンパクトミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51
						SupportDeskパックStandard24 CELSIUS コンパクトミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41
						SupportDeskパックStandard24 CELSIUS コンパクトミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51
						(保証延長について)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	リカバリメディア	SupportDesk追加
500GB ▼ ハイブリットディスク 1TB +53,000円 CLCHDD067	なし ▼ スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY01J	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014	指紋センサー ⁽²⁾ 標準搭載 ▼ 手のひら静センサー変更 ⁽³⁾ +12,600円 CLSEC002	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*9} +3,000円 CLCRDD03P	標準保証 (1年バーツ保証+1年訪問修理) ▼ SupportDeskパックStandard (当日訪問修理) 3年 +63,000円 CLCSU327
フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD068	Blu-ray +40,400円 CLCBAY01K	USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	(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。 ※1: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー ⁽²⁾ と手のひら静センサー ⁽³⁾ を同時に選択する必要があります。SMARTACCESS/Premiumをお使いになれる場合は、お使いになれる SMARTACCESS/premiumのバージョンが適なっています。 http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/	Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL007	リカバリデータディスクドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 ^{*10} (Windows 10 Pro 64bit) ^{*4*5} +3,000円 CLCRDD03R	SupportDeskパックStandard (当日訪問修理) 4年 +96,000円 CLCSU427
フラッシュメモリディスク 512GB +89,500円 CLCHDD069					リカバリデータディスクドライバースティック +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	SupportDeskパックStandard (当日訪問修理) 5年 +124,000円 CLCSU527
						SupportDeskパックStandard24 3年 +86,000円 CLCSU358
						SupportDeskパックStandard24 4年 +130,000円 CLCSU458
						SupportDeskパックStandard24 5年 +162,000円 CLCSU558
						(保証延長について)詳しくは、20ページをご覧ください。

(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帯はIEEE802.11a, 11n, 11acの場合5GHz, IEEE802.11b, 11g, 11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、居ののみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
2) 万一本の機器と「他の無線局」との間に干渉干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
3) 槍込み型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合は、該当国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(Ht40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて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12チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(Ht40), IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム(Vht40)の場合は2つのチャンネルを組み合せて1つのチャンネルとして使用、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム(Vht80)の場合は4つのチャンネルを組み合わせて4つのチャンネルとして使用します)から選択できますが、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。

6) 同じチャンネルを利用してできる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) 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。

8) IEEE802.11bはチャネル14をサポートしていません。

9) Windows 10, Windows 8.1の場合、Cisco LEAP, PEAC/GTC-EAP-FASTには対応しておりません。

10) Windows 10, Windows 8.1の場合、アドホック通信は対応していません。

11) 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、与干渉距離は40mです。

12) 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、与干渉距離は80mです。

13) 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。

インテル® Xeon® プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



こだわりナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

グラフィックス

空き容量

アプリケーション

周辺機器

オプション

ディスプレイ

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカリーテーブル	キーボード	型 名	希望小売価格(税別)	▲ボリュームライセンス必須モデル 型 名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS W550(500W)										
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW06004 (標準モデル)	248,500円	—	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB
② Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW06008 (標準モデル)	250,000円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.50GHz) +29,400円 CLCPRC02L	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM034	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD06G
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	CELW0600C (標準モデル)	250,000円	CELW0600G (標準モデル)	247,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v5 (3.50GHz) +45,400円 CLCPRC02M	16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM035	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD06H
CELSIUS W550(300W)										
④ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW06001 (標準モデル)	238,000円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC02N	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM036	1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD06J
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW06003 (レスケアモデル)	246,500円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) ^{※1} +154,800円 CLCPRC02P	フラッシュメモリディスク 128GB ^{*2} +14,500円 CLCHDD06K	1TB (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD06J
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	CELW06002 (標準モデル)	233,800円	—	—	※1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。	フラッシュメモリディスク 256GB ^{*2} +39,500円 CLCHDD06L	フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB ^{*2} +52,300円 CLCHDD06M	500GB
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	あり	CELW06005 (標準モデル)	239,500円	—	—	※2: 216GB以上のメモリとは同時選択できません。	—	—
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELW06007 (レスケアモデル)	248,000円	—	—	—	—	—
⑨ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	CELW06006 (標準モデル)	235,300円	—	—	—	—	—	—
⑩ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	あり	CELW06009 (標準モデル)	239,500円	CELW0600D (標準モデル)	236,500円	—	—	—
⑪ 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	CELW0600B (レスケアモデル)	248,000円	CELW0600F (レスケアモデル)	245,000円	—	—	—
⑫ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	CELW0600A (標準モデル)	235,300円	CELW0600E (標準モデル)	232,300円	—	—	—	—

* Windows 10 Pro (64bit) のリカリーディスクが添付されています。

※1: Windows 8.1 Pro (64bit) 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。

以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、
1 Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

[適用条件]

- ① Windows OS を搭載するワークステーション、パソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年10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。



インテル® Xeon® プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表【ラックマウント(R940)、(C740)/アドバンス(M740)】

オンラインナップ／
セキュリティ

カスタムメイド

仕様

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

周辺機器/
オプション

ディスプレイ

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカリーデータスク	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® プロセッサー E5-2603v4 (1.70GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC028	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) +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
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*		CELRO3002	662,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620v4 (2.10GHz) ×2 +429,000円 CLCPRC029	+1,080,000円 CLCPRC02A インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC02B	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +2,816,000円 CLCMEM02D 64GB (8GB×8) +3,840,000円 CLCMEM02J 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM02F 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM02H 256GB (16GB×16) +3,840,000円 CLCMEM02J *1:OSがWindows 7 Professional 2.0の場合、使用可能な領域は約192GBになります。 *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® E5-2637Wv4 (3.50GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC02B	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +2,816,000円 CLCMEM02D 64GB (8GB×8) +3,840,000円 CLCMEM02J 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM02F 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM02H 256GB (16GB×16) +3,840,000円 CLCMEM02J *1:OSがWindows 7 Professional 2.0の場合、使用可能な領域は約192GBになります。 *2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD058 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD059 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 (RAID1)*2 +201,200円 CLCHDD05A
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*		CELRO3004	688,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v4 (2.20GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC02B	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +2,816,000円 CLCMEM02D 64GB (8GB×8) +3,840,000円 CLCMEM02J 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM02F 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM02H 256GB (16GB×16) +3,840,000円 CLCMEM02J *1:OSがWindows 7 Professional 2.0の場合、使用可能な領域は約192GBになります。 *2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD058 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD059 1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD059 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 (RAID1)*2 +201,200円 CLCHDD05A
CELSIUS M740								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELM03001	346,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM02P 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM02R 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02S 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02T	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD05W 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD05X 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD061 フラッシュメモリディスク 128GB*1 +14,500円 CLCHDD060 フラッシュメモリディスク 256GB*2 +39,500円 CLCHDD060 フラッシュメモリディスク 512GB*3 +89,500円 CLCHDD065 フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1)*1 +100,600円 CLCHDD062 フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1)*2 +201,200円 CLCHDD063 フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0)*2 +102,200円 CLCHDD064
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*		CELM03002	348,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC02E インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650v4 (3.60GHz) +87,200円 CLCPRC02F	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM02S 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02T	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD05W 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD05X 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD061 フラッシュメモリディスク 128GB*1 +14,500円 CLCHDD060 フラッシュメモリディスク 256GB*2 +39,500円 CLCHDD060 フラッシュメモリディスク 512GB*3 +89,500円 CLCHDD065 フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1)*1 +100,600円 CLCHDD062 フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1)*2 +201,200円 CLCHDD063 フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID0)*2 +102,200円 CLCHDD064
CELSIUS C740								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC03001	355,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM02K 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM02L 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02N	500GB (SATA, SSD) 500GB (SATA) ×2 +37,800円 CLCHDD05E
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*		CELC03002	356,500円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC02C インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz) +87,200円 CLCPRC02D	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM02L 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02N	500GB (SATA) ×4 +113,400円 CLCHDD05G フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1 +213,400円 CLCHDD05N
③ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC03003 (24時間稼働モデル)	455,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz) +87,200円 CLCPRC02D	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM02L 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02N	[24時間稼働 250GB (SATA)] 500GB (SATA) +56,700円 CLCHDD05P 500GB (SATA) ×4 +396,900円 CLCHDD05S 500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1 +331,800円 CLCHDD05V
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*		CELC03004 (24時間稼働モデル)	456,500円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC02C	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM02L 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02N	500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1 +331,800円 CLCHDD05V

〔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 10 Pro (64bit)のリカリーデータスクが添付されています。※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2016年10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	リカバリメディア	SupportDesk追加		
なし ▼ スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY01F (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® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA029 Quadro® M2000 +78,300円 CLCGRA02A Quadro® M4000 +187,000円 CLCGRA02B Quadro® M5000 +397,000円 CLCGRA02C	USBキーボード	USB2ボタンマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD012	【Windows 10 Pro (64bit) ①③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)* +3,000円 CLCRDD03H 【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) ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)* +3,000円 CLCRDD03J *5:リカバリデータディスクとドライバーズディ 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。	標準保証 (1年バージョン+1年訪問修理) ▼ SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)3年 +180,000円 CLCSU32A SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)4年 +260,000円 CLCSU42A SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)5年 +323,000円 CLCSU52A SupportDeskパックStandard24 3年 +250,000円 CLCSU35B SupportDeskパックStandard24 4年 +350,000円 CLCSU45B SupportDeskパックStandard24 5年 +427,500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。		
なし ▼ DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01H スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY01G (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® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA02M Quadro® M2000 +78,300円 CLCGRA02N Quadro® M4000 +187,000円 CLCGRA02P Quadro® M5000 +397,000円 CLCGRA02R	USBキーボード	USB2ボタンマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD013	LANポート×1 ▼ LANポート追加 +7,300円 CLCEXT00K	【Windows 10 Pro (64bit) の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)** +3,000円 CLCRDD03M 【Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)②⑦~⑨の場合】 Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加* (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD03N *4:リカバリデータディスクとドライバーズディ 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。	標準保証 (1年バージョン+1年訪問修理) ▼ SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)4年 +57,000円 CLCSU423 SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)5年 +72,000円 CLCSU523 SupportDeskパックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU354 SupportDeskパックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454 SupportDeskパックStandard24 5年 +98,000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。	
レジ	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	リカバリメディア	SupportDesk追加
7200rpm ▼ 500GB (SATA,7200rpm)+ 500GB (SATA) ×2(RAID1)* +123,900円 CLCHDD05F フラッシュメモリディスク256GB(SSD)* +39,500円 CLCHDD05H フラッシュメモリディスク256GB(SSD)+ 500GB (SATA) ×2(RAID1)* +163,400円 CLCHDD05K フラッシュメモリディスク 512GB (SSD)+500GB (SATA)* +127,300円 CLCHDD05M *1:RemoteAccessカードは同時選択できません。 *2:搭載可能なモデルは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。	スーパーマルチ(薄型)	Quadro® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA02H Quadro® M2000 +78,300円 CLCGRA02J Quadro® M4000 +187,000円 CLCGRA02K Quadro® M5000 +397,000円 CLCGRA02L	USBキーボード	USB2ボタンマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD013	LANポート×1 ▼ LANポート追加 +7,300円 CLCEXT00K	【Windows 10 Pro (64bit) の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)* +3,000円 CLCRDD03K 【Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)②⑦~⑨の場合】 Windows 10 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加* (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD03L *5:リカバリデータディスクとドライバーズディ 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。	標準保証 (1年バージョン+1年訪問修理) ▼ SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)3年 +63,000円 CLCSU325 SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)4年 +96,000円 CLCSU425 SupportDeskパックStandard (当日訪問修理)5年 +124,000円 CLCSU525 SupportDeskパックStandard24 3年 +86,000円 CLCSU356 SupportDeskパックStandard24 4年 +130,000円 CLCSU456 SupportDeskパックStandard24 5年 +162,000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。
モデルの場合 7200rpm ▼ 500GB×2 (SATA) +170,100円 CLCHDD05R 500GB (SATA)×2 (RAID1)* +218,400円 CLCHDD05T	～CELSIUS C740 ご購入にあたって～ CELSIUS C740は、ラックマウント搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。 ■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-17 VL-17ESE, 17インチラック・コントロール(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-KVA04, KVMスイッチ(8ポート) PY-KVA08, ナラゴンKVMスイッチ(8ポート) PY-KVAA08, ナラゴン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://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/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、装置の型名と機号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。 ■FTCP Remote Desktop, Citrix XenDesktop™, VMwareをご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。 ■ネットワーク環境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。	光学ドライブ	グラフィックス	カード	リカバリメディア	SupportDesk追加	



インテル® Xeon® プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

こだわりナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

グラフィックス

空き容量

アプリケーション

環境

サポートサービス

周辺機器

ディスプレイ

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					
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※21}			
その他適用可能搭載OS			Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※21} Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※21}		
CPU ^{※2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー		
CPU数	1	1	1		
クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	3.70GHz		
インテル® ターボ-ブーストテクノロジー時最大周波数	4.00GHz	3.70GHz	—		
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4		
ハイパー-スレッディング/テクノロジー	○	—	○		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	8MB	3MB		
マルチプロセッサバス		—			
チップセット	インテル® C236				
システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz				
メインメモリ ^{※23}	標準/最大 ^{※4} 拡張メモリスロット[空き]	標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり) 4[3]			
ストレージ ^{※28}	500GB (SATA, 5400rpm) (標準構成時) なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)				
光学ドライブ ^{※2}	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) Quadro® K620, Quadro® M2000 (標準構成時) メインメモリと共有 ^{※34}				
表示機能 (P20の別表参照)	グラフィックス 基準構成R&D構成 アビリティ ^{※35} カラーマッチ ^{※36} ビデオメモリ ^{※35} 解像度(ドット) ^{※35} / 発色数 ^{※36}	(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色			
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (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	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.0 ^{※6}	—			
セキュリティ	セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴	TCG Ver2.0準拠 あり			
インターフェース	ディスプレイ ^{※28/49} シリアル ^{※10} パラレル ^{※28/10} キーボード/マウス USB ^{※9} LAN ^{※2} オーディオ	(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-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}			
拡張スロット[空き] ^{※28/11※22} 拡張カードサイズ/長さ×幅	5インチペイ[空き] 内蔵 ストレージペイ[空き]	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[1] (標準構成時) [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(109キー)添付 PS/2 2ボタンマウス(光学式)添付			
マウス ^{※2}		PS/2 2ボタンマウス(光学式)添付			
電源/周波数		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※14} 、50/60Hz±2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート			
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) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit)	約10W 約10W 約10W	約10W 約10W 約11W		
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit)		約125W		
定格電流/最大消費電力		5.3A/約444W ^{※17} (本体のみ: 約294W)			
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(2011年度基準) ^{※13※19}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}		
外形寸法(W×D×H)		89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18}			
質量 ^{※11}		約5.7kg			
温湿度条件		温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
サポートOS ^{※26}	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※21} 、Windows 10 Enterprise ^{※21※53} 、Windows 10 Pro ^{※21※53} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※21※41} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※21}				

〈CELSIUS J550、W550、M740、R940、C740 留意事項〉

- ※1: 本体は標準構成です。
- ※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7~10ページ[カスタムメイド]をご参照ください。
- ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
- ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
- ※5: 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、インテル® AMTの一部機能が使えません。
- ※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: 本体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、21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ルバックアップはできません。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にてご確認をお願いします。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/> カスタムメイドグラフィックスを選択した場合は、20ページの「グラフィックス」表をご覧ください。
- ※9: すべてのUSBポートは周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※10: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※11: 空きペイ、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選択はできません。
- ※12: キーボード/モニタを選択した場合。
- ※13: 各個はAC100V基準によるものです。
- ※14: 最大供給電流: 1550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高負荷テストプログラムを使用)。
- ※17: アートレット: 2.0A/200VAを含めん値です。
- ※18: 18kgの重さと、約12kgの重量で、この重量は13kgまでとなります。
- ※19: エネルギー消費効率は各工法で算められた方法により測定した。消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: ギガ演算)で除したもの。数値は各エネルギー基準達成率を表示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
- ※20: Quadro® M4000は、W550 (300W) ではカスタムメイド不可。
- ※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をお願いします。<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>
- ※23: 本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応しておりません。(パレルポートにディスクを接続される場合は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は、PCI Express x1スロットをそれぞれスロット占有します。
- ※25: 再生時、錄音時は最大96kHz 24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」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。クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されていますが、動作保証外となります。
- ※27: DM端子、Direct Media Interfaceの略語です。

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

グラフィックス

空き容量

アドレッシング

環境

サポートサービス

周辺機器

ディスプレイ

CELSIUS W550 (500W/300W)

Windows 10 Pro^{※21※53}Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro からのダウングレード)^{※21}
Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)^{※21}

インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 ^{※36}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー
1	1	1	1	1
3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz
4.00GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—
4/8	4/8	4/8	4/4	2/4
○	—	—	—	○
8MB	—	—	—	3MB
—	—	—	—	—
インテル® C236	—	—	—	—
8GT/s (DMI) ^{※22} /2133MHz	—	—	—	—
標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)	—	—	—	—
4[3]	—	—	—	—
500GB (SATA, 5400rpm)	—	—	—	—
(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)	—	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	—
Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000 ^{※20}	—	—	—	—
なし ^{※28※29}	(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	—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (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、Wake up on LAN対応	—	—	—	—
○/V11.0 ^{※6}	—	—	—	—
TCG Ver2.0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 ^{※30} 、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® M2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32} (Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32}	(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-I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® M2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32} (Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32}	—	—	—
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}	—	—	—	—
PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用1X1、マウス専用1X1)	—	—	—	—
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)	—	—	—	—
RJ45×1/RJ45×2 (追加BT0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}	—	—	—	—
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}	—	—	—	—
PS/2 日本語キーボード (109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157W (500W)、約121W (300W)	—	—	—	—
3.5A/約315W	—	—	—	—
VCCI Class B	—	—	—	—
— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}
176×419×395mm、横置不可	—	—	—	—
約9.5kg (500W)、約9.3kg (300W)	—	—	—	—
温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	—	—	—	—
Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 ^{※21} 、Windows 10 Enterprise ^{※21※53} 、Windows 10 Pro ^{※21※53} 、Windows 8.1 Enterprise ^{※21※41} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※21}	—	—	—	—

※28: W550 (500W) はQuadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000いずれかと同時選択必須です。

※29: W550 (300W) はQuadro® K620, Quadro® M2000、それかと同時に選択必須です。

※30: アダプティブライズを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。(C740には1つ添付)

※31: TeamPort機能は未サポート。UEFI非対応。

※32: ライセンス認証用のDVI-D DisplayPortに接続する場合は、次のDP-DVI変換ケーブルが必要です。FMV-ADP03

※33: 本製品は、CPUの複合性能を一律に約10万ケガ字以上ため省エネ法の対象外となります。

※34: 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。

※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® M2000、Quadro® K620のいずれかと同時に選択必須です。

※37: アダプティブライズに変換できません。

※38: カスタムメイド/SATA-RAID1構成を選択した場合、ベイを占有します。残りのベイには増設できません。

※39: インテル® AMTの一部機能が使えません。

※40: Windows 8.1 Pro Update。

※41: Windows 8.1 Enterprise Update。

※42: QPIはQuickPath Interconnectの略です。

※43: ラックマウントモデル: LGA (AC200V)/約1149W。

※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg.

※45: TCP/IPあり。

※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CEI-SUS3システム構成図を参照してください。

※48: リモートマネジメントコントローラのIPアドレスを変更した場合は、次のようになります。

※49: 2台選択時:前面×2[0]~3台選択時:前面×3[0]~4台選択時:前面×4[0]

※50: DVI-D/DVI-I/DisplayPort×2[0]~3台選択時:前面×3[0]~4台選択時:前面×4[0]

※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ア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で、いずれかの低い値となります。

OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800x600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024x768以上から表示可能です。

※53: 本体のオーディオ出力 (ハイブリッド端子) の自動切替はできません。

※54: Windows 10 Anniversary Update。

インテル® Xeon® プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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、

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読み出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度 —	—
スーパー マルチドライブ	読み出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大16倍速
	書込速度 CD-R: 書込最大4倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大10倍速、バッファーアンダーラウンド機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 曹込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大10倍速、バッファーアンダーラウンド機能
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	読み出速度 CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、BD-R: 読出最大5倍速、BD-R DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大5倍速	—
	書込速度 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大5倍速、DVD+R: 書換最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書換最大8倍速、DVD+RW: 書換最大5倍速、BD-R: 書換最大5倍速、BD-R DL (2層): 書換最大5倍速、BD-RE: 書換最大2倍速、BD-RE DL (2層): 書換最大2倍速、BD-RE XL (3層): 書換最大2倍速、BD-R XL (3層): 書換最大2倍速	—

※接続可能なドライブについては7~12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ストアでWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度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。

DVD-RAMは「リトープ」が必ず跳出して次回の読み込みをするので、一度読み込んだデータを消さないで使うことはできません。

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

*1:Windows 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。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

7~8、11~12ページをご参照ください。

CELSIUS H760			
Windows 10 Pro ^{※26}			
プリインストールOS			
その他適用可能搭載OS			
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505Mv5 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサー
クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz
インテル® ターボブースト/テクノロジー対応最大周波数	最大3.80GHz	最大3.60GHz	最大3.50GHz
コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/4
キャッシュメモリ	3次 8MB	8MB	6MB
チップセット	モバイルインテル® CM236 チップセット	モバイルインテル® QM170 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}	
メモリモリ	(標準) 16GB/ 最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P ECC) ^{※24} メモリスロット[空き] ^{※1}	(標準) 8GB/ 最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) ^{※24} 4 [2]	
ストレージ	(標準) 500GB (5400rpm, SATA) / フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB 、 フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB 、 ハイブリットHDD 1TB (5400rpm, SATA)	(標準構成時)なし/ スパーマルチ(薄型) 、Blu-ray	
光学ドライブ (P11の別表参照)			
表示機能 (P20の別表参照)	グラフィックスアクセラレータ (標準) NVIDIA® Quadro® M2000M ビデオメモリ 内蔵ディスプレイ (解像度/総色数) ^{※2} 4GB LEDパックライト付TFTカラーLCD フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14} パネルサイズ ドットピッチ 外部ディスプレイ表示 ^{※3}	NVIDIA® Quadro® M1000M 2GB 15.6型ワイド 0.179mm 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}	(標準) NVIDIA® Quadro® M600M 2GB
マルチペイ	スロット数 内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー/スパーマルチドライブユニット、Blu-ray Discドライブユニット (スパーマルチドライブ機能対応)	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※16} ステレオPCM/周回音再生機能、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	なし/Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)	
カメラ			
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (テンキー付き)、JIS配列準拠)	フラットポイント	
ポインティングデバイス			
通信	LAN ^{※4} 無線LAN ^{※21} Bluetooth ^{※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※17} IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※7} 準拠 Bluetooth ^{※6} ワイヤレステクノロジー V4.1準拠	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.0	
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM) 手のひら静脈センサー ^{※28} 指紋センサー ^{※29} スマートカード	TCG Ver2.0準拠 内蔵型手のひら静脈センサー (ハームレスト部) ^{※33} 内蔵型指紋センサー (ハームレスト部、ライド方式) スマートカードスロット内蔵	
ExpressCard		-	
PCカード		-	
ダイレクト・メモリースロット		SDメモリーカード ^{※30}	
インター	外部ディスプレイ LAN	アナログRGB ミニ-DSUB15ピン×1、DisplayPort×1 RJ-45×1	
フェース	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイク・ラインイン端子 USB ⁷ USB Type-C ³⁴	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} 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} 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) 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	
駆動時間 ^{※19} (JEITA2.0 ^{※19})	Windows 10 Pro 64bit Windows 8.1 64bit Windows 7 Professional 64bit	約5.9時間 約6.7時間 -	約7.2時間
バッテリー充電時間 ^{※10}		約3.1時間	
消費電力 ^{※23} (最大時)	Windows 10 Pro 64bit Windows 8.1 64bit Windows 7 Professional 64bit	約9W (約96W) 約8W (約95W) -	約7.6W (約84W)
電波障害対策		VCCI Class B	
省エネ基準 ²² (エネルギー消費効率 ^{※11} (2011年度基準))		約5	約5
外形寸法 (W×D×H) ^{※24} (※起座含まず)		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	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 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ことがあります。
- ※2: 延長以下の外接解像度設定の場合は、表示領域が画面中央に小さくなったり、こじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCD以外部ディスプレイに同時に表示する場合、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の速度をしかねません。HUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。
- ※5: 本製品はCPUの複合演算性能一秒あたりにつき207メガ演算以上のため対象外となります。
- ※6: 全てのBluetooth^{※6} ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能など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。USB3.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB3.1準拠の仕様でお使いになれます。
- ※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリーモード時間測定法 (Ver2.0)」(<http://Home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14>)に基づいて測定。
- ※9: バッテリーモード時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※10: スタンドバイ (スリープ) 時、または待機ボタン (スイッチ) OFF時。
- ※11: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ギガ演算) で除したものです。数値は省エネ法の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、次のようにアフレバードで表示しています:A:100%以上200%
- ※12: 未満、A:100%以上10%未満、B:100%以上5%未満、C:100%以上1%未満、D:100%以上0.5%未満。
- ※13: OS版上に表示されるかわくば320GBが使用可能な領域は最大3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。メモリスロット数は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ースロット数は最大2になります。ただし、Windows 7 Professional (2Bt) SP1モデルでは最大1になります。
- ※14: デザイン機能により実現 (LCDのみ)。
- ※15: 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。
- ※16: 再生時、録音時は最大60kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※17: Wakeup 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、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※18: OS上の設定により変更可能です。
- ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。クリアントHyper-Vを本製品で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されていますが、動作保証いたりません。
- ※20: 各種品で容量が異なる場合があります。
- ※21: 各種品で容量が異なる場合があります。
- ※22: DMIとはDirect Memory Interfaceの略になります。
- ※23: 当社測定基準による詳解は、8-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。
- ※24: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※25: 日本語32bit版。
- ※26: 日本語64bit版。
- ※27: アログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット表示でCVT RB対応に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。
- ※28: SMARTACCESS/Premium (別途) 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。
- ※29: SMARTACCESS/Premium (別途) をご利用になれない場合は、CARTIC SMARTACCESS/Premium (別途) が販売されています。<http://www.fujitsu.com/jp/smartaccess/>をご確認ください。
- ※30: すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大32GB、SDHC/SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※31: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、標準4GB (4GB×1)、それ以外のモデルの場合、標準8GB (4GB×2) になります。
- ※32: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、最大8GB (4GB×2)、それ以外のモデルの場合、カスタムメイドで出荷時に32GB (8GB×4) を選択した場合は最大32GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。
- ※33: 手のひら静脈センサーをカスタムメイドで選択した際、指紋センサーとは同時搭載できません。
- ※34: 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。
- ※35: 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。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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

グラフィックス

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

対応機種	グラフィックスライブラリ	解像度						ビデオメモリ ⁵	インターフェース ⁶⁺⁹	性能イメージ図					
		Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional				エントリー		ミッドレンジ	ハイエンド		
		DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL			マルチアダプタ接続出力数	ワルトハイエンド				
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P530/530 ^{**2} (CPUに内蔵)	J550、W550(500W,300W)	12	4.4	11.2	4.4	—	4.4	—	DVI-D (SL):最大1920×1200 DisplayPort:最大3840×2160	—	メインメモリと共有 ³	3	DVI-I×1 ⁴ 、 DisplayPort×2 ⁵	
	NVIDIA® Quadro® K420	C740, M740 R940	12	4.5 ^{**6}	—	—	11	4.5 ^{**6}	最大2048×1536	DisplayPort:最大3840×2160 DVI-D (DL):最大2560×1600 DVI-D (SL):最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I×1 ⁴ 、 DisplayPort×1	
	NVIDIA® Quadro® K620	J550、W550(500W,300W)、C740,M740,R940	12	4.5 ^{**6}	11	4.5 ^{**6}	11	4.5 ^{**6}	最大2048×1536	DisplayPort:最大4096×2160 DVI-D (DL):最大2560×1600 DVI-D (SL):最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I×1 ⁴ 、 DisplayPort×1	
	NVIDIA® Quadro® M2000	J550、W550(500W,300W)、C740,M740,R940	12	4.5 ^{**6}	11	4.5 ^{**6}	11	4.5 ^{**6}	—	DisplayPort:最大4096×2160	—	4GB	4	DisplayPort×4	
	NVIDIA® Quadro® M4000	W550(500W)、C740,M740,R940	12	4.5 ^{**6}	11	4.5 ^{**6}	11	4.5 ^{**6}	—	DisplayPort:最大4096×2160	—	8GB	4	DisplayPort×4	
	NVIDIA® Quadro® M5000	C740,M740、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 ⁴ 、 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	

*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®プロセッサー選択時は、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に対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingに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HDCP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®プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600(CPUに内蔵)になります。

速さ

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、W550の場合

Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft予約パーティション:約128MB使用、WindowsRE領域:約3GB。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション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の区画のみFAT32になります)

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。(リカバリ領域の区画のみは、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、各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 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使用、WindowsRE領域:約3GB。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション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の区画のみFAT32になります)

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 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使用、WindowsRE領域:約3GB。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション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の区画のみFAT32になります)

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、各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)

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージを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。

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

※サポートOSのドライバーディスクをHDD内に格納しています。なお、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/fmv>)をご覧ください。

**1:その他の適用可能搭載OSはWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro レグレード)の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

**2:その他適用可能搭載OSは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。

**3:カスタムメイドで添付可能なりカ(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)。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付。

主なインストール/添付ソフトウェア

※プリインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

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

◇:HDD内に格納(未インストール) ■:Windows 8.1 Pro, Windows 7 Professionalトラブル解決ナビからの起動となります。Windows 10 Pro: BIOSからの起動になります。

ソフト名称	適応機種	J550	W550	M740	R940	C740	H760
インターネット	Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge*7	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●
	ステータスハネルスイッチ	—	—	—	—	—	●
	ゆったり設定2*8	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	—	—	●
	NTC Mirror Monitor(※SATA-RAID構成のみ)	—	●	●	●	●	—
ハード設定	ドライバーズディスク検索ツール*10	●	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility*8	—	—	—	—	—	▲*8
ピュア	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	●
	Adobe® Acrobat Reader DC*6*8	●	●	●	●	●	▲
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニタ	—	—	—	—	◇▲	—
	サポートナビ	—	—	—	—	—	●
	お手入れナビ	—	—	—	—	—	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic*9	—	—	—	—	—	▲
	SenseYou Technology Biz設定	—	—	—	—	—	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リップセーフ™*5	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター® 6.0*5	◇▲*11	◇▲*11	—	—	—	◇▲
	i-フィルター for マルチデバイス*5	◇▲*7	◇▲*7	◇▲	◇▲	◇▲	—
電源管理	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■
	バッテリーウーティリティ	—	—	—	—	—	●
	ディスプレイの電源を切る	●*11	●*11	●	●	●	▲*11
	パソコン節電設定	—	—	—	—	—	▲*11
CD/DVD作成	ピークシフト設定	—	—	—	—	—	●
	Roxio Creator LJ*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+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL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、「ドライバーズディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。

ソフト名称	適応機種	J550	W550	M740	R940	C740	H760
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 2016*4	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*4	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なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。*2:パッケットライトの書き込みには対応しておりません。*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MPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生するに音声が出ません。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:本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。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。グリーブボリューはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。*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 リップセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター® 6.0」使用開始から90日間、「i-フィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。*6:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。*7:Windows 10 Proのみ。*8:Windows 7 Professional SP1の場合。*9:セキュリティチップTCG Ver.1.2搭載モデルの場合、セキュリティチップの機能にも対応します。*10:HDD内に格納されたドライバーズディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。*11:Windows 7 Professional SP1(64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)の場合。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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 -: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	W550	M740	R940	C740	H760		
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はP13~P16「仕様一覧表」をご覧ください。 	-*1	-*1	-*1	-*1	-*1	-*1	-*1
グリーン購入	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。 	○*2	-	-	-	-	-	○*3
仕様	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。	○	○	○	○	○	○	○
グラフィックス	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。 グリーン製品	○	○	○	○	○	○	○
ハードディスクの空き容量	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。	○	○	○	○	○	○	○
アプリケーション	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。	-	-	-	-	-	-	○
資源の節約	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。	○	○	○	○	○	○	○
サポートサービス	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。	○	○	○	○	○	○	○
周辺機器/オプション	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/	○	○	○	○	○	○	○
ディスプレイ	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・リサイクル方法(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「ICT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20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

*2:CELSIUS J550はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

*3:CELSIUS H760はノートブックコンピュータカテゴリーです。

<エコレールマーク>

当社は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。



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。



<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。



FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

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)を3~5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。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。
※保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。
※本サービスは国内のご利用に限ります。
※富士通製ハードウェアの標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守

ソフトウェアサポート

保守付帯作業



SupportDeskパック バリューセット

Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化



SupportDeskパック Standard/Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



製品保証/保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

SupportDeskパック バリューセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器*	CELSIUS ^{*2} 本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで ^{*3} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{*4}						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。） ^{*5*6*7} ・故障ハードディスクの引渡し ^{*8} ・ソフトウェアサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） ^{*10}						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{*11} 8時30分～19時	3年	4年	5年	3年	4年	
サービス期間					24時間	365日	
J550 / W550 / M740	型名	SV7X35C11	SV7X35C17	SV7X35C1D	SV7X35C13	SV7X35C19	SV7X35C1F
	標準価格（税別）	50,000円	69,000円	87,000円	65,000円	90,000円	115,000円
H760 / C740	型名	SV7X35C21	SV7X35C27	SV7X35C2D	SV7X35C23	SV7X35C29	SV7X35C2F
	標準価格（税別）	76,000円	109,000円	143,000円	102,000円	145,000円	185,000円

※SupportDeskパックはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

*1:すべての機種においてパッテリー等の消耗品を除きます。 *2:CELSIUS R940は対象外です。 *3:モバイルワークステーションは対象外です。 *4:モバイルワークステーションは対象外です。

*5:訪問修理は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。 *6:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。 *7:キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。 *8:障害修復時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ハードディスクSSDを回収することなくお客様に直接お引き渡しいします。ただし、故障ディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。 *9:Windows OS および Microsoft Office製品(Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者に対応します。本サービスはお客様のシステム管理者がサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 *10:OSC:One-stop Solution Center(SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。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。 *11:祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard/Standard24

▶ 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、カード等本体搭載可能数まで ^{*2} ）、純正ディスプレイ（1台） ^{*3}						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 ^{*4*5*6} ・ソフトウェアサポート ^{*7} ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） ^{*8}						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{*9} 8時30分～19時	3年	4年	5年	3年	4年	
サービス期間					24時間	365日	
J550 / W550 / M740	型名	SV7X03C11	SV7X03C17	SV7X03C1D	SV7X03C13	SV7X03C19	SV7X03C1F
	標準価格（税別）	38,000円	57,000円	72,000円	51,000円	77,000円	98,000円
R940	型名	SV7X03C31	SV7X03C37	SV7X03C3D	SV7X03C33	SV7X03C39	SV7X03C3F
	標準価格（税別）	180,000円	260,000円	323,000円	250,000円	350,000円	427,500円
H760 / C740	型名	SV7X03C21	SV7X03C27	SV7X03C2D	SV7X03C23	SV7X03C29	SV7X03C2F
	標準価格（税別）	63,000円	96,000円	124,000円	86,000円	130,000円	162,000円

※SupportDeskパックはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

*1:すべての機種においてパッテリー等の消耗品を除きます。 *2:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。 *3:モバイルワークステーションは対象外です。 *4:訪問修理は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。 *5:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。 *6:キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。 *7:Windows OS および Microsoft Office製品(Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者に対応します。本サービスはお客様のシステム管理者がサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 *8:OSC:One-stop Solution Center(SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。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。 *9:祝日、12/30～1/3は除きます。

保証延長パック

▶ 翌営業日以降訪問修理

対象機器*	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで ^(*2) ）、純正ディスプレイ（1台） ^(*3)					
サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ^{(*4)*5*6}					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^(*7)					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^(*8) 9時～17時	3年	4年	5年	3年	4年
サービス期間					24時間	365日
J550 / W550 / M740 / H760 / C740	型名	SV7X21C00	SV7X21C06		SV7X21C0C	
	標準価格（税別）	29,000円	41,000円		54,000円	
R940	型名	SV7X21C30	SV7X21C36		SV7X21C3C	
	標準価格（税別）	129,000円	172,000円		215,000円	

※SupportDeskパックはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です(カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です)。

*1:すべての機種においてパッテリー等の消耗品を除きます。 *2:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。 *3:モバイルワークステーションは対象外です。 *4:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。 *5:キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。 *6:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となります。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々営業日以降の対応となる場合があります。 *7:お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 *8:祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。

▶ <http://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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

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）

品名	型名	適応機種						適応OS			希望小売価格(円、税別)	備考
		J550	W550	M740	R940	C740	H760	Windows Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional		
		64bit	64bit	64bit								
ディスプレイ												
DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	● ¹	● ¹	128,400	27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、IPSパネル。							
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	● ¹	● ¹	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、ハイドローテート対応、IPSパネル。 ^{※14}							
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	● ¹	● ¹	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、IPSパネル、Dモード搭載。 ^{※14}							
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7B	● ¹	● ¹	65,000	21.5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、HDMIケーブル未添付。							
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	● ¹	● ¹	49,300	19.5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。							
DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	● ¹	● ¹	53,300	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パネル搭載。							
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	● ¹	● ¹	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、PCディスプレイ電源連動機能。							
DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	● ¹	● ¹	43,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDコモード)、ステレオスピーカー内蔵。							
DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	● ¹	● ¹	40,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDコモード)。							
DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	● ¹	● ¹	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コモード)、ステレオスピーカー内蔵。							
DISPLAY 17ESSA LED	VL-17ESSA	● ¹	● ¹	43,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンダード(台座なし)なしひ状態で納品されます。							
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	● ¹	● ¹	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→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	● ¹	● ¹	6,000	PC側のDisplayPort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	● ¹	● ¹	6,000	PC側のDisplayPort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1920×1200以下となります。							

キーボード/マウス

OADGキーボード(109キー対応)	FMV-KB327	●	●	×	×	×	×	●	●	●	11,500	日本語109キー、PS/2接続。
OADGキーボード(109キーUSB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109キー、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109キー、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO316	—	—	—	—	—	●	—	—	—	6,000	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.9m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	—	—	—	—	—	●	—	—	—	7,300	レーザー式マウス(黒)。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約0.9m。

オプションカード

LANカード	FMV-1814	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,300	PCI Express×1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。W550へカスタムメイドLANポート追加を選択した場合に搭載不可。
デュアルシリアルカード	FMV-105	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	16,800	PCI Express×1用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	● ¹²	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	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-C240	●	●	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	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	●	● ¹²	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	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	●	● ¹²	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	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	●	● ¹²	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	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	●	● ¹²	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	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	●	● ¹²	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	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-4340	●	●	●	●	●	●	● ¹³	● ¹³	●	59,800	モノクロ:34ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.792kWh。

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)	FMVNBP242	—	—	—	—	—	●	●	—	—	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。72Wh、リチウムイオン。

外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	×	●	×	●	●	●	—	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」からのCDブートに対応しています。
内蔵HDD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HDD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HDDディスクユニット-1TB(SATA,7200rpm)	CLE-DWK1	×	●	×	●	●	●	●	●	●	90,300	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HDD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。

*1: 富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)で提供しているドライバが必要となります。

*2: J550、W550でノード接続時はDP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入してください。

R940、M740で標準モード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のみ接続可能となります。

*5: カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。

*6: 同時画面表示選択時は解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。

*7: 最大解像度での表示は、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: アノン接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続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。

*9: DisplayPort接続時音声出力をご利用になる場合はモニタ添付のオーディオケーブルをご使用ください。

*10: J550、W550との組み合いで使用いただけません。

*11: C740、M740、R940は32bitは未適応。

*12: 最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.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)手配必須。

*16: Quadro® M2000、Quadro® M4000は除く。

主要サプライ用品一覧

品名	型名	適応機種						希望小売価格(円、税別)	備考
		J550	W550	M740	R940	C740	H760		
セキュリティロックW	0522100	●	—	—	—	—	—	オープン価格 ^{※1}	セキュリティ施錠金具、ワイヤー長:1.8m、ワイヤー径:Φ5mm、セット内容:本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

[ディスプレイ情報サイト]
http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html

■ フルHD(1920×1080)以上のワイドモデル

27型ワイド	24.1型ワイド	23型ワイド	21.5型ワイド	19.5型ワイド	19型ワイド	17型スクエア
VL-P27T-7	VL-B24W-7A	VL-B23T-7	VL-E22T-7B	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE / VL-17ESS

■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

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
◎抵抗膜式 タッチパネルを採用 ◎Windows 10 ^{※1} に対応。 シングルレタッチ機能	◎アクリル性 保護パネル搭載 硬度：4H、透過率：90%、 厚み1mm 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。	◎スタンドなしモデル ^{※2} 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。 ディスプレイアーム接続例 VL-17ESSA ※2:スタンド（台座）がない状態で納品されます。	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。 標準装備PC J550 W550 標準装備ディスプレイ VL-17ESS VL-17CST VL-17ESSA VL-17ESSP
 VL-17CST ※完全受注生産	 VL-17ESSP		

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

※各適応機種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-7A	VL-B23T-7	VL-E22T-7B	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA ^{※12}	VL-17ESSP	
希望小売価格(税別)	128,400円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	53,300円	40,200円	43,200円	46,200円	
画面サイズ	27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角58.42cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)			
液晶パネル ^{※3}				TFTカラーライド晶 (アンチグレア処理)			TFTカラーライド晶(保護(えりけ) ^{※13}) (アンチグレア処理)	TFTカラーライド晶(タッチ(えりけ) ^{※14}) (アンチグレア処理)		
IPS/パネル	○	—	—	○	—	—	—	—	—	
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	1600×900			1280×1024			
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.2712mm	0.294mm		0.264mm		
表示色					1677万色					
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	300cd/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					
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右170°	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				—			タッチパネル制御用 I/F USB2.0	
スピーカー	2W×2 ^{※5}		1.5W×2	2W×2	1.5W×2	—	1W×2	1W×2 ^{※5}		
チルト/スイベル	下3°～上35°/左右各170°		下5°～上20°/なし	下3.5°～上21.5°/なし	下5°～上20°/なし		0°～上20°/左右各90° ^{※12}	0°～上20°/なし		
高さ調整機能(可動範囲)	○(130mm)	○(116mm)	○(128mm)				—			
ローテート	90°				—					
壁掛け(VESA規格対応)				○(100mm×100mm)				○(75mm×75mm)		
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D(Dual Link)、 DisplayPort ^{※3} 、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort ^{※3}	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ピン) デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) デジタル(HDMI)	デジタル(DVI-D)	デジタル(DVI-D)	デジタル/ アナログ(DVI-I)		
HDCP対応		○			—		—	○		
ブルーライト低減機能	—	○	—					○		
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 ^{※15}		—		—	—		—	○		
電源				AC100V 50/60Hz ^{※2}						
消費電力/発热量	最大時 エコモード オフ時	85W/306kJ/h 31W/112kJ/h 0.7W/2.6kJ/h	37W/134kJ/h 22W/80kJ/h 0.4W/1.5kJ/h	37W/(66VA)/134kJ/h 20W/72kJ/h 0.3W/1.1kJ/h	32W/116kJ/h 12W/44kJ/h 0.2W/0.7kJ/h	23W/83kJ/h 12W/62kJ/h 0.3W/1.26kJ/h	17W/62kJ/h 10W/36kJ/h 0.3W/1.1kJ/h	14W/(26VA)/50kJ/h 10W/36kJ/h 0.3W/1.1kJ/h	17W/(31VA)/61kJ/h 10W/36kJ/h 0.3W/1.1kJ/h	18W/(34VA)/65kJ/h 10W/36kJ/h 0.4W/1.5kJ/h
PC省電力時		31W/112kJ/h	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	22W/80kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h
国際エネルギー効率基準適合	2013年6月施行基準に適合	2016年10月施行の基準に適合	2013年6月施行基準に適合				2016年10月施行の基準に適合			
電波障害対策				VCCI class B						
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405～535	559×205×382～498	551×205×351～479	516×214×360	469.7×202.9×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 ^{※12}	380×156×340	380×215×378
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.6kg(約3.0kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg) ^{※12}	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)
温度室条件		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 DVI信号ケーブル DisplayPort信号ケーブル アナログ信号ケーブル DVI-VGA変換ケーブル オーディオケーブル USBケーブル PS/2ケーブル(電源連動用) ドライバーCD 取扱説明書/保証書	○(1.8m) ^{※10} ○(1.8m) ○(1.8m) — ○(1.8m) ○(1.8m) ○(1.8m) — ○(1.8m) ○(1.8m)	○(1.8m) — ○(1.8m) — ○(1.8m) — — — — ○(1.8m)	— — ○(1.5m) — — ○(1.5m) — — ○(1.5m) — ○(1.5m)	○(1.8m) — — — — — — — — ○(1.8m)	○(1.8m) — — — — — — — — ○(1.8m)	— — — — — — — — — ○(2.0m)	— — — — — — — — — ○(1.5m)	— — — — — — — — — —	— — — — — — — — — —

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※3: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。適用OS:Windows 10 Pro(64bit)/Windows 8.1 Pro(64bit)/Windows 8 Professional(32bit/64bit)(Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネット接続した状態で行ってください)。「ボイントティング」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。※5:動作モード時。※6:Dual Link対応。※7:接続端子はHDMI端子ではありません。※8:接続端子はDisplayPort端子ではありません。※9:接続端子はDisplayPort端子ではありません。※10:接続端子はDisplayPort端子ではありません。※11:接続端子はDisplayPort端子ではありません。※12:VL-17ESSAは、外形寸法=380mm(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量=約2.4kg、チルト/スイベル=なしになります。その他の機能はVL-17ESSと同じです。

■ 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。

※:グラフィックスカード選択時。

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)	1920×1200ドット 60Hz
デジタル(DisplayPort)	2560×1440ドット 60Hz

27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度
デジタル(HDMI)	1920×1080ドット 60Hz

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

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ない専用マスタを作成します。 インストールするアプリやドライバ、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)	4,800円/台		4,300円/台		3,800円/台		3,300円/台		2,800円/台	
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	1,600円/台		1,400円/台		1,200円/台		1,000円/台		800円/台	
(4) I/O組み込み*	PCI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	FMVNCPPO1	FMVDCPP02	FMVNCPPO2	FMVDCPP03	FMVNCPPO3	FMVDCPP04	FMVNCPPO4	FMVDCPP05	FMVNCPPO5
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行ないます。	4,500円/台		3,300円/台		3,000円/台		2,700円/台		2,400円/台	
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	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	FMVNCPCE01	FMVDCPE12	FMVNCPCE02	FMVDCPE13	FMVNCPCE03	FMVDCPE14	FMVNCPCE04	FMVDCPE15	FMVNCPCE05
(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。	4,500円/台	4,200円/台	3,800円/台	3,400円/台	3,400円/台	3,000円/台	3,000円/台	2,600円/台	2,600円/台	2,200円/台
		1種類		2～5種類		6～10種類		11種類以上			
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型		
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01	FMVNCPD01	FMVDCPD02	FMVNCPD02	FMVDCPD03	FMVNCPD03	FMVDCPD04	FMVNCPD04		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)

		マスター1セット		追加1~9セット		追加10~19セット		追加20~99セット		追加100セット以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(10) バックアップディスク作成	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 18,000円/セット	FMVNCPB21 18,000円/セット	-	-	-	-	-	-	-	-
(11) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	-	-	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVNCPC22 6,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVNCPC23 5,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVNCPC24 4,000円/セット	FMVDCPC25 4,000円/セット	FMVNCPC25 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				FMVNCPLO0					
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00				FMVNCPRO0					
(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				FMVNCPTO0					
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00				FMVNCPJ00					
(16) リターナブル集合梱包	モバイルワークステーションを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。*H760のみ。	-				FMVNCPY01					
		1,200円/台									

[カスタムメイドプラスサービス](#) 詳細内容は[こちらから](#)

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

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キッティング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	<p>●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュモリディスク含)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまで目安であり、故障しないことを無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用にて、使用状態によっては定期的に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/guarantee/をご覧ください。●本製品は、24時間以上連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●24時間稼働モードは、長寿命電源と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) 部品寿命の場合は、有料修理となりますので別途保証料が必要になります。●長期安定化で使用いただくために、省電力機能の使用をおおすすめします。●バッテリーは消耗品です、使用期間や頻度によって劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です)</p>



インテル® Core™ i5 プロセッサー
Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

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

に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-ray

本商品に添付することができるレコード式カラーフィルム、CD/DVD、Blu-rayはレコードを使用しています。

Page 1

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

◎「FMWORLD.NET」で最新の製品情報などをご覧いただけます。

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

通話料 0100-050-010 (受付時間:9時~18時)

相談窓口 無料 0120-959-242 (※土・日・祝日、年始は除く)

本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。