

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。

2016.7

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために



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\*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		
M740,C740		
W550,J550,W530,J530		
H760,H730		
一般的なPC		

※CPU Performanceは、イメージです。

### Reliability

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



GOOD FACTORY賞

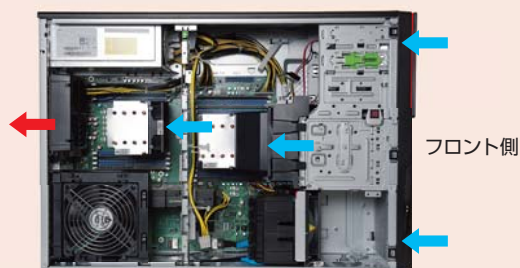


一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」CELSIUSを生産している島根・福島工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわった活動を展開している」と評価をいただきました。

### 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。

### 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、  
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、MISW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。

## 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/

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・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® プロセッサーE3-1200v5 製品ファミリーに対応

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4世代インテル® Core™ プロセッサー・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® プロセッサー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

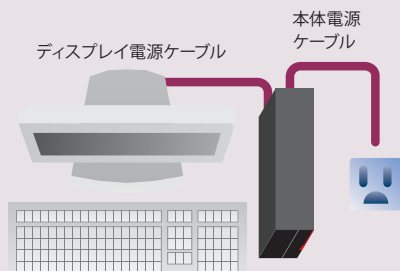
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーション  
の処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

## 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/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

### || 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/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。



## 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

### || 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 **W550**

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、MISW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。

#### 《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

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**  
Workstation

**M740**

RAID構成  
選択可能

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/>

ラックマウントモデル/タワーモデル

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

**CELSIUS**  
Workstation

**R940**

RAID構成  
選択可能

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

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**

最速コアの動作周波数を大幅に引き上げることで柔軟性をさらに高め、プロセッサの能力を最大限に引き出します。

※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](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。

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。詳細は、こちらをご覧ください。

[http://www.intel.co.jp/jp/products/core\\_vpro/index.htm](http://www.intel.co.jp/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。

■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



New

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® E5-1650v4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

「インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリー」を搭載可能<sup>(\*)</sup>。

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 E5-1620v4/1603v4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。

## リモートマネ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事ができます。

## ■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

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

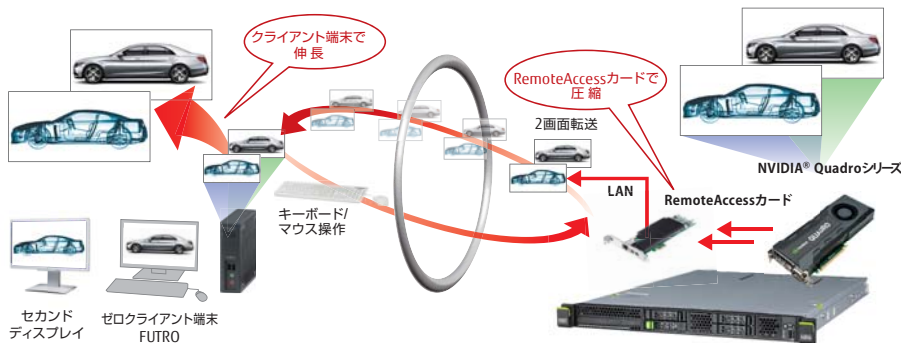
点在するワークステーションを集約化一括管理することで運用コストを削減可能



## 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+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。



## 多彩なりモート接続

- 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/>



## 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  
WorkstationCELSIUS 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™ プロセッサー・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



左側面

右側面

## インターフェース



左側面

右側面

## | 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。マルチベイ装備ながら、最薄部で約24.8mmの薄さと、天板への約200kg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) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) +29,400円 CLCPRC026 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC027	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM029 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM02A 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM02B	320GB ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD04W 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD04X フラッシュメモリディスク 128GB <sup>*3</sup> +14,500円 CLCHDD052 フラッシュメモリディスク 256GB <sup>*2</sup> +39,500円 CLCHDD053 フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm) <sup>*1</sup> +52,300円 CLCHDD055
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ05001	238,000円			
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELJ05002	233,800円			
③ Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	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) <sup>*2</sup>			なし	CELJ05006	235,300円			
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ05003	238,000円		4GB (4GB×1)	
⑥	—	なし	なし	CELJ05004	233,800円			
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELJ05007	238,000円			
⑧	—	なし	なし	CELJ05008	233,800円			
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) ▼ 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 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	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM031 16GB (4GB×4) +140,000円 CLCMEM032 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM033	250GB ▼ 500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD06B 500GB+500GB (SATA, 7200rpm) <sup>*1</sup> +56,700円 CLCHDD06E フラッシュメモリディスク 128GB <sup>*3</sup> +14,500円 CLCHDD06C フラッシュメモリディスク 256GB <sup>*2</sup> +39,500円 CLCHDD06D フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB <sup>*1</sup> +52,300円 CLCHDD06F
① Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	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			
② Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>			なし	CELJ06004	225,000円			
③ Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	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) <sup>*2</sup>			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			

\* 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
<div>なし</div> <div>▼</div> <div>DVD-ROM (薄型)</div> <div>+4,500円 CLCBAY01B</div> <div>DVD-ROM (厚型) *4</div> <div>+3,500円 CLCBAY01A</div> <div>スーパーマルチ (薄型)</div> <div>+15,500円 CLCBAY01D</div> <div>スーパーマルチ (厚型) *4</div> <div>+12,000円 CLCBAY01C</div> <div>*4: フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。</div> <div>(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。</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>Quadro® K620</div> <div>+32,800円 CLCGRA025</div> <div>Quadro® K2200</div> <div>+98,300円 CLCGRA026</div>	<div>PS/2キーボード</div> <div>▼</div> <div>USBキーボード変更</div> <div>+1,000円 CLCKBD00W</div> <div>PS/2抗菌キーボード変更*6</div> <div>+9,400円 CLCKBD00X</div> <div>*5: キーボードなしモデルは選択不可。 *6: 受注生産品です。</div>	<div>PS/2マウス (光学式)</div> <div>▼</div> <div>USBマウス (光学式)</div> <div>+1,000円 CLCPTD00Y</div> <div>USBマウス (レーザー)</div> <div>+3,100円 CLCPTD010</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式) *7</div> <div>+2,100円 CLCPTD011</div> <div>*7: 受注生産品です。</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>Office Personal 2013</div> <div>+22,000円 CLCAPL00M</div> <div>Office Home &amp; Business 2013</div> <div>+39,000円 CLCAPL00N</div>	<div>【Windows 10 Pro (64bit), Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>【Windows 10 Pro (64bit) ①②の場合】</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加*8</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD02Y</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*9</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD030</div> <div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑤⑥の場合】</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加*8</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD032</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*9</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD033</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑦⑧の場合】</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加*8</div> <div>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD038</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*9</div> <div>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD039</div> <div>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④の場合】</div> <div>Windows 10 Pro (64bit)</div> <div>▼</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加*8</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD035</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*9</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD036</div> <div>*8: リカバリーディスクとドライバースディスクの両方はDVD-ROMとなります。 *9: リカバリーディスクとドライバースディスクの両方はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。</div>	<div>標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理)</div> <div>▼</div> <div>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年</div> <div>+34,000円 CLCSU361</div> <div>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年</div> <div>+48,000円 CLCSU461</div> <div>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年</div> <div>+63,000円 CLCSU561</div> <div>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年</div> <div>+38,000円 CLCSU323</div> <div>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年</div> <div>+57,000円 CLCSU423</div> <div>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年</div> <div>+72,000円 CLCSU523</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 3年</div> <div>+51,000円 CLCSU354</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 4年</div> <div>+77,000円 CLCSU454</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 5年</div> <div>+98,000円 CLCSU554</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。</div>
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	
<div>なし</div> <div>▼</div> <div>DVD-ROM (薄型)</div> <div>+4,500円 CLCBAY01M</div> <div>DVD-ROM (厚型) *4</div> <div>+3,500円 CLCBAY01L</div> <div>スーパーマルチ (薄型)</div> <div>+15,500円 CLCBAY01P</div> <div>スーパーマルチ (厚型) *4</div> <div>+12,000円 CLCBAY01N</div> <div>*4: フラッシュメモリディスク128GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。</div> <div>(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。</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>Quadro® K620</div> <div>+32,800円 CLCGRA02V</div> <div>Quadro® M2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA02W</div>	<div>PS/2キーボード</div> <div>▼</div> <div>USBキーボード変更</div> <div>+1,000円 CLCKBD00Y</div> <div>PS/2抗菌キーボード変更*6</div> <div>+9,400円 CLCKBD010</div> <div>*5: キーボードなしモデルは選択不可。 *6: 受注生産品です。</div>	<div>PS/2マウス (光学式)</div> <div>▼</div> <div>USBマウス (光学式)</div> <div>+1,000円 CLCPTD017</div> <div>USBマウス (レーザー)</div> <div>+3,100円 CLCPTD018</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式) *7</div> <div>+2,100円 CLCPTD019</div> <div>*7: 受注生産品です。</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>Office Personal 2013</div> <div>+22,000円 CLCAPL00V</div> <div>Office Home &amp; Business 2013</div> <div>+39,000円 CLCAPL00W</div> <div>Office Personal 2016</div> <div>+22,000円 CLCAPL010</div> <div>Office Home &amp; Business 2016</div> <div>+39,000円 CLCAPL011</div>	<div>【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】</div> <div>Windows 10 Pro (64bit)</div> <div>▼</div> <div>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ①②の場合】</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加*8</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD043</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*9</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD044</div> <div>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④の場合】</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加*8</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD045</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*9</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD046</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑤の場合】</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加*8</div> <div>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD047</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*9</div> <div>(Windows 7 Professional 32bit/64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD048</div> <div>*8: リカバリーディスクとドライバースディスクの両方はDVD-ROMとなります。 *9: リカバリーディスクとドライバースディスクの両方はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) との同時選択が必須となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。</div>	

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)	【64bit OS搭載モデルのみ】 4GB (4GB×1)	320GB
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500B (標準モデル)	248,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) +29,400円 CLCPRC022	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM026	500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD04H
② Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり★	あり	CELW0500D (標準モデル)	250,000円	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	16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM027	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD04J
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500C (標準モデル)	248,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC024	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD04M
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW0500E (標準モデル)	248,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz) ※ +154,800円 CLCPRC025		1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD04N
CELSIUS W550 (300W)						※8:グラフィックスカードとの同時 選択が必要です。		フラッシュメモリディスク 128GB ※ +14,500円 CLCHDD04P
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW05001 (標準モデル)	238,000円			フラッシュメモリディスク 256GB ※ +39,500円 CLCHDD04R
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELW05002 (標準モデル)	233,800円			フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB ※ +52,300円 CLCHDD04T
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり★	あり	CELW05005 (標準モデル)	239,500円			※1:受注生産品です。
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ※1			あり	CELW0500A (ヘルスケアモデル)	248,000円			※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)モデルの時、16GB以 上のメモリとは同時選択できま せん。
⑨ Windows 10 Pro (64bit) ※1			なし	CELW05006 (標準モデル)	235,300円			
⑩	—	なし	あり	CELW05003 (標準モデル)	238,000円			
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)			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			
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 W530						インテル® Core™ i3-4170 プロセッサ (3.70GHz)	【Windows 8.1 Pro①～③の場合】 2GB (2GB×1)	250GB
①	—	なし	あり	CELW04019 500W (標準モデル)	206,400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 CLCPRC015	4GB (4GB×1) +31,800円 CLCMEM01F	500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD02X
② Windows 8.1 Pro (64bit)			あり	CELW0401D 300W (標準モデル)	195,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1246v3 (3.50GHz) +37,400円 CLCPRC01T	8GB (4GB×2) +63,600円 CLCMEM01G	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD02Y
③			なし	CELW04014 300W (標準モデル)	191,700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 CLCPRC01V	16GB (4GB×4) +148,400円 CLCMEM01H	250GB+1TB+1TB (SATA) +152,700円 CLCHDD036
④	—	なし	あり	CELW04016 500W (標準モデル)	206,400円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1281v3 (3.70GHz) ※ +121,600円 CLCPRC01W	32GB (8GB×4) +296,800円 CLCMEM01J	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD033
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1			あり	CELW0401A 300W (標準モデル)	195,900円	※1:グラフィックスカードとの同時 選択が必要です。	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) ※ +31,800円 CLCMEM01F	フラッシュメモリディスク 128GB +14,500円 CLCHDD030
⑥			なし	CELW04011 300W (標準モデル)	191,700円		※2:OSが使用可能な領域は3GBに なります。	フラッシュメモリディスク 256GB ※ +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。

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

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7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*2	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリーディスク	保証拡張
<b>なし</b> ▼ <b>DVD-ROM(厚型)</b> +3,500円 CLCBAY018  <b>スーパーマルチ(厚型)</b> +12,000円 CLCBAY019  <small>(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。)</small>	<b>なし</b> ▼ <b>Quadro® K620</b> +32,800円 CLCGRA022  <b>Quadro® K2200</b> +98,300円 CLCGRA023  <b>Quadro® M4000</b> +207,000円 CLCGRA024	<b>【ヘルスケアモデル以外の場合】</b> <b>PS/2キーボード</b> ▼ <b>USBキーボード変更</b> +1,000円 CLCKBD00T +9,400円 CLCKBD00V  <b>PS/2抗菌キーボード変更*1</b> +9,400円 CLCKBD00V  <small>*2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:受注生産品です。</small>  <b>【ヘルスケアモデル⑧⑨⑩の場合】</b> <b>抗菌キーボード</b>	<b>【ヘルスケアモデル以外の場合】</b> <b>PS/2マウス(光学式)</b> ▼ <b>USBマウス(光学式)</b> +1,000円 CLCPTD00V +3,100円 CLCPTD00W  <b>USBマウス(レーザー)</b> +3,100円 CLCPTD00W  <b>PS/2抗菌マウス(光学式)*4</b> +2,100円 CLCPTD00X  <small>*4:受注生産品です。</small>  <b>【ヘルスケアモデル⑧⑨⑩の場合】</b> <b>PS/2抗菌マウス(光学式)</b>	<b>なし</b> ▼ <b>Office Personal 2013</b> +22,000円 CLCAPL00H  <b>Office Home &amp; Business 2013</b> +39,000円 CLCAPL00J	<b>パラレルポートなし</b> ▼ <b>パラレルポート追加*5</b> +7,300円 CLCEXT00G  <b>LANポート×1</b> ▼ <b>LANポート追加*5</b> +7,300円 CLCNET001  <small>*5:「ポート追加」内において、他のメニューとの同時選択可能。         </small>	<b>【Windows 10 Pro (64bit)/Windows 8.1 Pro (64bit)/Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】</b>  <b>なし</b>  <b>【Windows 10 Pro (64bit)①⑤⑥の場合】</b> <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加*6</b> (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02N  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加</b> +WinDVDディスク追加*7 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02P  <b>【Windows 8.1 Pro (64bit)③⑩～⑫の場合】</b> <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加*6</b> (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02R  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加</b> +WinDVDディスク追加*7 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02S  <b>【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑩⑪⑫の場合】</b> <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加*6</b> (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02W  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加</b> +WinDVDディスク追加*7 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD02X  <b>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)②⑦～⑨の場合】</b> <b>Windows 10 Pro (64bit)</b> ▼ <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加*6</b> (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02T  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加</b> +WinDVDディスク追加*7 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD02V  <small>*6:リカバリー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。 *7:リカバリー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。Win DVDディスクの媒体はDVD-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。</small>	<b>標準保証</b> (1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ <b>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年</b> +34,000円 CLCSU361  <b>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年</b> +48,000円 CLCSU461  <b>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年</b> +63,000円 CLCSU561  <b>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年</b> +38,000円 CLCSU323  <b>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年</b> +57,000円 CLCSU423  <b>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年</b> +72,000円 CLCSU523  <b>SupportDesk/バックStandard 24 3年</b> +51,000円 CLCSU354  <b>SupportDesk/バックStandard 24 4年</b> +77,000円 CLCSU454  <b>SupportDesk/バックStandard 24 5年</b> +98,000円 CLCSU554  <small>(保証拡張について) 詳しくは、24ページをご覧ください。</small>
<b>なし</b> ▼ <b>DVD-ROM(厚型)</b> +3,500円 CLCBAY00X  <b>スーパーマルチ(厚型)</b> +12,000円 CLCBAY00Y  <small>(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。)</small>	<b>なし</b> ▼ <b>Quadro® K620</b> +32,800円 CLCGRA016  <b>Quadro® K2200</b> +98,300円 CLCGRA017  <b>Quadro® K4200*4</b> +207,000円 CLCGRA018  <small>*4:W500(S00W)モデルのみ搭載可能です。</small>	<b>PS/2キーボード</b> ▼ <b>USBキーボード変更</b> +1,000円 CLCKBD00L +9,400円 CLCKBD00R  <b>PS/2抗菌キーボード変更*6</b> +9,400円 CLCKBD00R  <small>*5:キーボードなしモデルは選択不可。 *6:受注生産品です。</small>  <small>*7:受注生産品です。</small>	<b>PS/2マウス(光学式)</b> ▼ <b>USBマウス(光学式)</b> +1,000円 CLCPTD01A +3,100円 CLCPTD00L  <b>USBマウス(レーザー)</b> +3,100円 CLCPTD00L  <b>PS/2抗菌マウス(光学式)*4</b> +2,100円 CLCPTD00M  <small>*7:受注生産品です。</small>	<b>なし</b> ▼ <b>Office Personal 2013</b> +22,000円 CLCAPL009  <b>Office Home &amp; Business 2013</b> +39,000円 CLCAPL00A	<b>パラレルポートなし</b> ▼ <b>パラレルポート追加*8</b> +7,300円 CLCEXT00A  <b>LANポート×1</b> ▼ <b>LANポート追加*8</b> +7,300円 CLCEXT00B  <small>*8:「ポート追加」内において、他のメニューとの同時選択可能。         </small>	<b>Windows 8.1 Pro (64bit)①～③の場合</b>  <b>なし</b>  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加*9</b> (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02S  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加</b> +WinDVDディスク追加*10 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD026  <b>【Windows 7 Professional (32bit) SP1④～⑥の場合】</b>  <b>なし</b>  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加*9</b> (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD021  <b>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加</b> +WinDVDディスク追加*10 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD022  <small>*9:リカバリー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。 *10:リカバリー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。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択必須となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。</small>	

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)						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 *1: OSがWindows 7 Professional 9.3の場合、使用可能な領域は 約192GBになります。	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 フラッシュメモリスティック 256GB *2 +39,500円 CLCHDD058 フラッシュメモリスティック 512GB *3 +89,500円 CLCHDD05C フラッシュメモリスティック 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD05B フラッシュメモリスティック 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。
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELR03001	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 E5-2620v4 (2.10GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC028 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 CLCPRC029 インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC02A		
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*		CELR03002	662,500円			
CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)						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		
③ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELR03003	687,000円			
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*		CELR03004	688,500円			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	USBキーボード	型 名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS M740						インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz) ▼ 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	8GB (8GB×1) *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 フラッシュメモリスティック128GB *1 +14,500円 CLCHDD05Y フラッシュメモリスティック256GB *2 +39,500円 CLCHDD060 フラッシュメモリスティック512GB *3 +89,500円 CLCHDD065 フラッシュメモリスティック 128GB+500GB HDD×2 (RAID1) *1 +100,600円 CLCHDD062 フラッシュメモリスティック 256GB+1TB HDD×2 (RAID1) *2 +201,200円 CLCHDD063 フラッシュメモリスティック 256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD064 *1: 搭載可能なメモリは、32GBまでです。 *2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 受注生産品です。
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELM03001	346,900円			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	USBキーボード	型 名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	スト
CELSIUS C740						インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v4 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC02C インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v4 (3.60GHz) +87,200円 CLCPRC02D	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, ▼ 500GB×2 (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD05E 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD05G フラッシュメモリスティック 256GB (SSD) +500GB (SATA, 7200rpm) *2 +77,300円 CLCHDD05J フラッシュメモリスティック 512GB (SSD) *3 +89,500円 CLCHDD05L フラッシュメモリスティック512GB (SSD) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1 *3 +213,400円 CLCHDD05N 【24時間移動 ▼ 250GB (SATA, 500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD05P 500GB (SATA, 7200rpm) ×4 +396,900円 CLCHDD05S 500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1) *1 +331,800円 CLCHDD05V
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC03001	355,000円			
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC03003 (24時間 稼働モデル)	455,000円			

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

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



光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	リカバリーディスク	保証拡張
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 ▼ リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *5 +3,000円 CLCRDD03H  【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) ▼ リカバリーディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) *5 +3,000円 CLCRDD03J  *5:リカバリー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。	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 +150,000円 CLCSU369  SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +200,000円 CLCSU469  SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +250,000円 CLCSU569  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 +323,000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 +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。

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	リカバリーディスク	保証拡張
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 ▼ リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *4 +3,000円 CLCRDD03M  *4:リカバリー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。	標準保証(1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361  SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461  SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561  SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +38,000円 CLCSU323  SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +57,000円 CLCSU423  SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +72,000円 CLCSU523  SupportDesk/バックStandard24 3年 +51,000円 CLCSU354  SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454  SupportDesk/バックStandard24 5年 +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。

レイジ	光学ドライブ	グラフィックス	カード	リカバリーディスク	保証拡張
7200rpm) ▼ 500GB(SATA,7200rpm)+ 500GB(SATA,7200rpm)×2(RAID1) *1 +123,900円 CLCHDD05F  フラッシュメモリスディスク256GB(SSD) *2 +39,500円 CLCHDD05H  フラッシュメモリスディスク256GB(SSD)+ 500GB(SATA,7200rpm)×2(RAID1) *1*2 +163,400円 CLCHDD05K  フラッシュメモリスディスク 512GB(SSD)+500GB(SATA,7200rpm) *3 +127,300円 CLCHDD05M  *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。  モデルの場合] 7200rpm)*2 ▼ 500GB×2 (SATA,7200rpm) +170,100円 CLCHDD05R  500GB(SATA,7200rpm)×2 (RAID1) *1 +218,400円 CLCHDD05T	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	なし ▼ RemoteAccessカード追加 *4 +118,000円 CLCEXT00J  *4:HDD RAIDとは同時選択できません。	【Windows 10 Pro (64bit)の場合】 なし ▼ リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *5 +3,000円 CLCRDD03K  *5:リカバリー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。	標準保証(1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361  SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461  SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561  SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +63,000円 CLCSU325  SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +96,000円 CLCSU425  SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +124,000円 CLCSU525  SupportDesk/バックStandard24 3年 +86,000円 CLCSU356  SupportDesk/バックStandard24 4年 +130,000円 CLCSU456  SupportDesk/バックStandard24 5年 +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。

～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-17SE、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://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します。  
■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。

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)					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) *1 +583,000円 CLCMEM02W
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	CELH02001	690,600円			
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) *1 +95,400円 CLCMEM02X 32GB (8GB×4) *1 +265,000円 CLCMEM02Y 64GB (16GB×4) *1 +572,400円 CLCMEM030
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	型 名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS H730 (4メモリスロット)					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® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー ▼ (標準)インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +22,000円 CLCPRC010 (標準)インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ + Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC011 インテル® Core™ i7-4800MQ 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™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ変更 + Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +63,000円 CLCPRC013 インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサ変更 + Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +123,000円 CLCPRC014 【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 ▼ (標準)インテル® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +22,000円 CLCPRC00T (標準)インテル® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサ + Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00V インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + (標準)Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー +60,000円 CLCPRC00W インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー変更 +82,000円 CLCPRC00X インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサ変更 + Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー変更 +142,000円 CLCPRC00Y	【4メモリスロットの場合】 (Windows 8.1 Pro (64bit) 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) 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メモリスロットの場合】 (Windows 8.1 Pro (64bit) 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) 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。
① Windows 8.1 Pro (64bit) *1	—	なし	CELH01008 4メモリスロット	530,900円			
②	—	なし	CELH01004 2メモリスロット	333,800円			
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			


△ リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しはできません。△ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチまたは、Blu-rayとの同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。  
★: Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。\*1: CELSIUS H730の①、③は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。CELSIUS H730の②、④は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

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	リカバリーディスク	保証拡張
<b>500GB</b> ▼ <b>ハイブリッドディスク 1TB</b> +53,000円 CLCHDD067 <b>フラッシュメモリーディスク 256GB</b> +39,500円 CLCHDD068 <b>フラッシュメモリーディスク 512GB</b> +89,500円 CLCHDD069	<b>なし</b> ▼ <b>スーパーマルチ</b> +14,300円 CLCBAY01J <b>Blu-ray</b> +40,400円 CLCBAY01K <small>(各ドライブの用途について)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。</small>	<b>なし</b> ▼ <b>USB光学式マウス追加</b> +3,100円 CLCPTD014 <b>USBレーザー式マウス追加</b> +5,200円 CLCPTD015	<b>指紋センサー<sup>(注)</sup>標準搭載</b> ▼ <b>手のひら静脈センサー変更<sup>(注)</sup></b> +12,600円 CLCSEC002 <small>(注)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で使いこなせ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/)</small>	<b>なし</b> ▼ <b>Office Personal 2016</b> +22,000円 CLCAPL00S <b>Office Home &amp; Business 2016</b> +39,000円 CLCAPL00T	<b>なし</b> ▼ <b>リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4</sup></b> +3,000円 CLCRDD03P <b>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<sup>*10</sup> (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4*5</sup></b> +3,000円 CLCRDD03R <b>リカバリーディスク+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)<sup>*4*5*6</sup></b> +3,000円 CLCRDD03S <small>*4:リカバリー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:リカバリーディスクで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。</small>	<b>標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理)</b> ▼ <b>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年</b> +34,000円 CLCSU362 <b>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年</b> +48,000円 CLCSU462 <b>SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年</b> +63,000円 CLCSU562 <b>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年</b> +63,000円 CLCSU327 <b>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年</b> +96,000円 CLCSU427 <b>SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年</b> +124,000円 CLCSU527 <b>SupportDesk/バックStandard24 3年</b> +86,000円 CLCSU358 <b>SupportDesk/バックStandard24 4年</b> +130,000円 CLCSU458 <b>SupportDesk/バックStandard24 5年</b> +162,000円 CLCSU558 <small>(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。</small>
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	リカバリーディスク▲▲	
<b>500GB</b> ▼ <b>ハイブリッドディスク 750GB</b> +26,500円 CLCHDD028 <b>フラッシュメモリーディスク (SSD) 256GB</b> +97,000円 CLCHDD025	<b>なし</b> ▼ <b>スーパーマルチ</b> +14,300円 CLCBAY00K <b>Blu-ray</b> +40,400円 CLCBAY00L <small>(各ドライブの用途について)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。</small>	<b>なし</b> ▼ <b>USB光学式マウス追加</b> +3,100円 CLCPTD014 <b>USBレーザー式マウス追加</b> +5,200円 CLCPTD015	<b>指紋センサー<sup>(注)</sup>標準搭載</b> ▼ <b>手のひら静脈センサー変更<sup>(注)</sup></b> +12,600円 CLCSEC001 <small>(注)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で使いこなせ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/)</small>	<b>なし</b> ▼ <b>Office Personal 2013</b> +22,000円 CLCAPL00S <b>Office Home &amp; Business 2013</b> +39,000円 CLCAPL006	<b>【Windows 8.1 Proの場合】</b> <b>なし</b> ▼ <b>リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)<sup>*2</sup></b> +3,000円 CLCRDD01A <b>リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)<sup>*2*3</sup></b> +3,000円 CLCRDD01D <b>リカバリーディスク+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)<sup>*2*4</sup></b> +3,000円 CLCRDD01G <b>【Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】</b> <b>なし</b> ▼ <b>リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)<sup>*2</sup></b> +3,000円 CLCRDD018 <b>リカバリーディスク+ドライブディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit)<sup>*2*3</sup></b> +3,000円 CLCRDD01B <b>リカバリーディスク+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)<sup>*2*4*5</sup></b> +3,000円 CLCRDD01E <small>*2:リカバリー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:リカバリーディスクで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。</small>	

▲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。

## 本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイドができない場合があります。カスタマ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 <sup>※21</sup>			Windows 10 Pro <sup>※21</sup>		
その他適用可能搭載OS		Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup> / Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード) <sup>※21</sup> / Windows 7 Professional SP1 <sup>※20</sup>			Windows 8.1 Pro (Windows 10 Proからのダウンロード) <sup>※21※40</sup> / Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード) <sup>※21</sup> / Windows 7 Professional SP1 <sup>※20</sup>		
CPU <sup>※2</sup>		インテル® vPro™ テク/ロジアー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5	インテル® vPro™ テク/ロジアー搭載 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	インテル® vPro™ テク/ロジアー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3	インテル® vPro™ テク/ロジアー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー
	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®ターボブースト・テク/ロジアー200倍最大周波数	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・スレディング・テク/ロジアー	○	—	○	○	—	○
	キャッシュメモリ (CPU内蔵) [3次]	8MB		3MB	8MB		3MB
	マルチプロセッサーバス	—			—		
	チップセット	インテル® C236			インテル® C226		
	システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2133MHz			5GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /1600MHz		
メインメモリ <sup>※2※3</sup>	標準/最大 <sup>※4</sup>	標準4GB/最大32GB <sup>※5</sup> (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)			標準4GB/最大32GB <sup>※5</sup> (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 <sup>※2※7</sup>		320GB (SATA, 5400rpm)			250GB (SATA, 7200rpm)		
光学ドライブ <sup>※2</sup>		(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 (P20の別表参照)	グラフィックス アダプター <sup>※29</sup>	Intel® HD Graphics P530 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)
	ビデオメモリ <sup>※52</sup>	Quadro® K620, Quadro® K2200 (標準構成時) メインメモリと共有 <sup>※34</sup>		Quadro® K620, Quadro® M2000 (標準構成時) メインメモリと共有 <sup>※34</sup>			
	解像度 (ドット) <sup>※51</sup> / 発色数 <sup>※48※52</sup>	(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 <sup>※51</sup> 、 DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色		(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 <sup>※51</sup> 、 DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色	(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 <sup>※51</sup> 、 アナログRGB: 最大1920×1200 <sup>※54</sup> /1677万色		
	オーディオ機能	オーディオコントローラー					
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <sup>※25</sup> ) 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				なし	
インテル® vPro™ テク/ロジアー/AMT		○/V11.0 <sup>※6</sup>		—	○/V9.1 <sup>※6</sup>		—
セキュリティ	セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴	Windows 10 Pro, Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウンロード): TCG Ver2.0準拠、Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver1.2準拠			TCG Ver 1.2 準拠		
インターフェース	ディスプレイ <sup>※2※49</sup>	(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 <sup>※32</sup> 、 (Quadro® K620 選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I 準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup> (Quadro® K2200 選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I 準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32※55</sup>			(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 <sup>※30</sup> 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup> (Quadro® M2000 選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32※55</sup>		
	シリアル <sup>※10</sup>	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A 互換)					
	パラレル <sup>※2※10</sup>	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 <sup>※9</sup>	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 <sup>※2</sup>	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] 拡張カードサイズ/長さ×幅		PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタマイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x1 (176mm×107mm) ×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタマイドのグラフィックスカード専用)、 PCI×1 (176mm×107mm) ×1 [1] <sup>※56</sup>		
拡張ベイ	5インチベイ [空き] 内蔵 ストレージベイ [空き]	1 [1] / (カスタマイドで 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]) (標準構成時) 1 [0] (カスタマイドで HDD 2 台搭載選択時) 2 [0]					
キーボード <sup>※2</sup>		PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付					
マウス <sup>※2</sup>		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) <sup>※14</sup> 、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 <sup>※15</sup>	Windows 10 Pro (64bit)	約10W	約10W	約10W	約22W	約22W	約22W
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約10W	約10W	約10W	約23W	約22W	約22W
	Windows 7 Professional (64bit)	約10W	約11W	約11W	約22W	約22W	約22W
	Windows 7 Professional (32bit)	約10W	約11W	約11W	約22W	約22W	約22W
最大構成での消費電力 <sup>※16</sup>	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) Windows 7 Professional (32bit)	約114W			約162W		
定格電流/最大消費電力		5.3A/約444W <sup>※17</sup> (本体のみ: 約294W)			6.2A/約517W <sup>※17</sup> (本体のみ: 約292W)		
電圧/周波数		VCCI Class B					
電圧/周波数		— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	U 区分 0.082 (AAA) 
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 <sup>※18</sup>			89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※18</sup>		
質量 <sup>※11</sup>		約5.7kg			約6.4kg		
温湿度条件		温度 10～35℃、湿度 20～80%RH (動作時)、温度 -10～60℃、湿度 20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					
サポート OS <sup>※26</sup>	セキュリティチップなし	—					
	TCG Ver1.2 準拠	Windows 8.1 Enterprise <sup>※21※44</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※20※21</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※20※21</sup>			Windows 10 Enterprise <sup>※21</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21</sup> 、 Windows 8.1 Enterprise <sup>※21※41</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup> 、 Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※20※21</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※20※21</sup>		
	TCG Ver2.0 準拠	Windows 10 Enterprise <sup>※21</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21</sup> 、Windows 8.1 Enterprise <sup>※21※44</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※20</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※20</sup>					

## 〈CELSIUS J550、J530、W550、W530、M740、R940、C740 留意事項〉

- ※1: 本仕様は標準構成です。
- ※2: カスタマ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「カスタマイド」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: 最大メモリ容量を増設するためには、標準搭載されている拡張 RAM モジュールを交換する必要があります。
- ※5: 32bit OS が使用可能な領域は約 3GB になります。
- ※6: カスタマイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMT の一部機能が使えません。
- ※7: 本ハードウェアは複数のバージョンに分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、各バージ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.fmwworld.net/biz/fmw/> カスタマイドでグラフィックスカードを選択した場合は、20 ページの「グラフィックス」表をご覧ください。
- ※10: すべての USB 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに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: キーボードおよびマウスを選択した場合。
- ※13: 各値は AC100V 環境によるものです。
- ※14: 最大供給電圧: J550 の場合、約 2.0A/100V (200VA)。
- ※15: 標準構成 (カスタマイド選択していない構成) で OS を起動させた状態で本体のみの測定値です。
- ※16: 本体で選択可能なカスタマイドの最大構成で測定 (USB ポートおよびカスタマイドで使用しない拡張スロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
- ※17: アウトレット: 約 2.0A/200VA、J530 は 3.0A/100V (300VA) を含んだ値です。
- ※18: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの質量は 13kg までとなります。
- ※19: エネルギー消費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場合理論性能 (単位: キロワット) で除したものです。数値は省エネ法による基準達成率を示します。ただし、達成率が 100% を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100% 以上 200% 未満、AA: 200% 以上 500% 未満、AAA: 500% 以上。
- ※20: 日本語 32bit OS。
- ※21: 日本語 64bit OS。
- ※22: 拡張スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/
- ※23: 本ハードウェアの (パラレルポート) は ECP モードに対応していません。パラレルポートにデバイスが接続される場合は ECP モードを無効化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占有します。
- ※25: 再生時、録音時は最大 96kHz/16bit です。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※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 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: DMI は、Direct Media Interface の略語です。
- ※28: W550 (500W) で Quadro® K620 が、Quadro® K2200 が、Quadro® M4000 と同時選択必須です。
- ※29: W550 (300W) で Quadro® K620 が、Quadro® K2200 と同時選択必須です。



CELSIUS W550 (500W/300W)					CELSIUS W530 (500W/300W)				
Windows 10 Pro <sup>※21</sup>					Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup>				
Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup> / Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) <sup>※21</sup> / Windows 7 Professional SP1 <sup>※20</sup>					Windows 7 Professional SP1 <sup>※20</sup>				
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 <sup>※36</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5	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 <sup>※36</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1276v3	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) <sup>※27</sup> /2133MHz					5GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /1600MHz				
標準4GB/最大32GB <sup>※5</sup> (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)					標準2GB/最大32GB <sup>※5</sup> (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)、スーパーマールチ (厚型)									
なし <sup>※28※29</sup>	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	なし <sup>※28※29</sup>	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)
Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® M4000 <sup>※53</sup>					Quadro® K620, Quadro® K2200, Quadro® K4200 <sup>※53</sup>				
なし <sup>※28※29</sup>	(標準構成時) メインメモリと共有 <sup>※34</sup>				なし <sup>※28※29</sup>	(標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) <sup>※34</sup>			
なし <sup>※28※29</sup>	(標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200 <sup>※51</sup> 、 DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色				なし <sup>※28※29</sup>	(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 <sup>※12</sup> /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 <sup>※25</sup> ) 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									
○/V11.0 <sup>※6</sup>					○/V9.1 <sup>※6</sup>				
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					TCG Ver 1.2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 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup>		(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 <sup>※32</sup>			(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup>		(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 <sup>※13</sup> 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup>		
(Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32※35</sup>		(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup>			(Quadro® K2200、Quadro® K4200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32※35</sup>		(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup>		
(Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup>		(Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup>			デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32※35</sup>		デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <sup>※30</sup> 、 DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32※35</sup>		
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 <sup>※23</sup>					(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 <sup>※24</sup>				
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)					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 <sup>※31</sup> )					RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時 <sup>※31</sup> )				
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)					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] <sup>※24</sup>					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] <sup>※46</sup> 、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2[2] <sup>※24</sup>				
2[2] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型) または、スーパーマールチ (厚型) 選択時) 2[1]					2[2] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型) または、スーパーマールチ (厚型) 選択時) 2[1]				
(標準構成時) 4[3] (SATA-RAID1構成時) 2[0] <sup>※38</sup>					(標準構成時) 4[3] (SATA-RAID1構成時) 2[0] <sup>※38</sup>				
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22W (500W)、約22W (300W)	約20W (500W)、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21W (300W)	約22W (500W)、約21W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約21W (500W)、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21W (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									
— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	U区0.076(AAA) (500W) U区0.074(AAA) (300W)
176×419×395mm、横置不可					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 <sup>※21※41</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※20※21</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※20※21</sup>					Windows 8.1 Enterprise <sup>※20※21※41</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※20※21※40</sup> 、Windows 8 Enterprise <sup>※20※21※41</sup> 、Windows 8 Pro <sup>※20※21※40</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※20※21</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※20※21</sup>				
Windows 10 Enterprise <sup>※21</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21</sup> 、Windows 8.1 Enterprise <sup>※21※41</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※21※40</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※21</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※21</sup>					—				

※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1つ添付)  
 ※31: Teaming機能は未サポート、UEFI非対応。  
 ※32: デジタル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、次のDP-DVI変換ケーブルが必要です。J50/J50/W550/M740/C740-FMV-ADP03  
 ※33: 本製品は、CPUの複合理論性能が一般に約20万メガ演算以上の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®/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 (SL 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: QPIはQuickPath Interconnectの略です。  
 ※43: ラックマウントモデル: 6A (AC200V) /約149W。  
 ※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。  
 ※45: ICPU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5A5 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。  
 ・2台選択時: 前面×2[0] →3台選択時: 前面×3[0]・4台選択時: 前面×4[0]  
 ※49: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。  
 ※50: 3.6A (AC200V) /約895W。  
 ※51: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。  
 最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。  
 OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。  
 ※52: カスタムメイドでグラフィックスカード選択時の詳細は、P20の別表を参照してください。  
 ※53: Quadro® M4000は、W550 (300W) ではカスタムメイド不可。  
 ※54: 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。  
 ※55: 本機のオーディオ出力(ヘッドフォン、ラインアウト端子)との自動切替はできません。  
 ※56: 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。

## 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、

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

		CELSIUS M740			CELSIUS R940						CELSIUS C740 (標準/24時間稼働)			
プリインストールOS		Windows 10 Pro※21			Windows 10 Pro※21						Windows 10 Pro※21			
その他適用可能搭載OS		—			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 E5-1650v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2699v4	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	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637v4	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	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	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4			
	CPU数	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1		
	クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	2.80GHz	2.20GHz	3.00GHz	3.50GHz	2.10GHz	1.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	2.80GHz		
	インテル® ターボブーストテクノロジー2段階の最大周波数	3.80GHz	3.60GHz	—	—	3.50GHz	3.70GHz	3.00GHz	—	3.80GHz	3.60GHz	—		
	インテル® ターボブーストテクノロジー3段階の最大周波数	4.0GHz	—	—	—	—	—	—	—	4.0GHz	—	—		
	コア数/スレッド数	6/12	4/8	4/4	22/44※45	12/24※45	4/8※45	8/16※45	6/6※45	6/12	4/8	4/4		
	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 マルチプロセッサーバス	15MB	10MB	10MB	55MB	30MB	15MB	20MB	15MB	15MB	10MB	10MB		
		—			9.6GT/s (QPI)			8.0GT/s (QPI)		6.4GT/s (QPI)				
チップセット		インテル® C612												
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI)※27/2400MHz			5GT/s (DMI)※27/2133MHz	5GT/s (DMI)※27/2400MHz			5GT/s (DMI)※27/2133MHz	5GT/s (DMI)※27/1866MHz	5GT/s (DMI)※27/2400MHz			
メインメモリ※28		標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg)※44			8 [7]	標準16GB/最大256GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg)※44			16 [14]	標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg)※44				
ストレージ※27		(標準構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			8 [7]	(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)			16 [14]	(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)				
光学ドライブ※2		(標準構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)			
表示機能 (P20の別表参照)		Quadro® K420			Quadro® K420			Quadro® K420			Quadro® K420			
オーディオ機能 オーディオコントローラ		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			
スピーカー		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※25			
通信		LAN			LAN			LAN			LAN			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V9.1※39			○/V9.1※39			○/V9.1※39			○/V9.1※39			
セキュリティ		セキュリテッチップ 盗難防止用ロック取付穴			セキュリテッチップ 盗難防止用ロック取付穴			セキュリテッチップ 盗難防止用ロック取付穴			セキュリテッチップ 盗難防止用ロック取付穴			
ディスプレイ※29		(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32			(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32			(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32			(Quadro® K420, Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32			
インターフェース		シリアル※10			シリアル※10			シリアル※10			シリアル※10			
キーボード/マウス		キーボード/マウス			キーボード/マウス			キーボード/マウス			キーボード/マウス			
USB※9		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)			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)			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)			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)			
LAN※2		RJ45×1/RJ45×2 (追加8TO選択時)※31			RJ45×1/RJ45×2 (追加8TO選択時)※31			RJ45×1/RJ45×2 (追加8TO選択時)※31			RJ45×1/RJ45×2 (追加8TO選択時)※31			
オーディオ		マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			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)			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)			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×2 [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) ×2 [2]※46、PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×2 [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) ×2 [2]※46、PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×2 [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) ×2 [2]※46、PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×2 [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) ×2 [2]※46、PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]			
拡張カードサイズ/長さ×幅		5インチベイ [空き]			5インチベイ [空き]			5インチベイ [空き]			5インチベイ [空き]			
拡張ベイ		1 [1] (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) [1]			1 [1] (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) [1]			1 [1] (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) [1]			1 [1] (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) [1]			
キーボード※2		(標準 SATA構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]※38※22			(標準 SATA構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]※38※22			(標準 SATA構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]※38※22			(標準 SATA構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]※38※22			
マウス※2		USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			
電源/周波数		AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート			
入力コンセント		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			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39W			約36W	約38W	約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)
最大構成での消費電力※16		Windows 8.1 Pro (64bit) 約36W			約38W	約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)	
定格電流/最大消費電力		Windows 7 Professional (64bit) 約38W			約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		
電圧降下対策		約196W			約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		
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		9.5A/約706W			約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		
外形寸法 (W×D×H)		187×488×434mm、横置不可			約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		
質量※11		約13.9kg			約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		
温湿度条件		温度10〜35℃、湿度20〜80%RH (動作時)、温度10〜60℃、湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		
サポート OS※26		TCG Ver2.0準拠			約73W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		
Windows 10 Enterprise※21、Windows 10 Pro※21、Windows 7 Enterprise SP1※21、Windows 7 Professional SP1※21		約73W			約72W	約72W	約72W	約68W	約71W	約50W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約52W (24H)	約52W (標準)、約54W (24H)		

## ▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型			厚型		
DVD-ROM ドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大4倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速			CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速		
	書き込速度	—			—		
スーパー マルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速 <sup>※1</sup> 、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速 <sup>※1</sup> 、DVD+RW: 読出最大8倍速			CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速		
	書き込速度	CD-R: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書き込最大10倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL: 書き込最大4倍速、DVD-RW: 書き込最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL: 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書き込最大8倍速、バッドランエラー防止機能			CD-R: 書き込最大40倍速、CD-RW: 書き込最大10倍速、DVD-R: 書き込最大16倍速、DVD-R DL: 書き込最大8倍速、DVD-RW: 書き込最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL: 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書き込最大8倍速、バッドランエラー防止機能		
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	読出速度	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM <sup>※2</sup> : 読出最大5倍速、BD-ROM: 読出最大5倍速、BD-R: 読出最大5倍速、BD-R DL (2層): 読出最大5倍速、BD-R XL (3層): 読出最大2倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大2倍速			—		
	書き込速度	CD-R: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書き込最大10倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD-RW: 書き込最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書き込最大8倍速、DVD-RAM <sup>※2</sup> : 書き込最大5倍速、BD-R: 書き込最大5倍速、BD-R DL (2層): 書き込最大5倍速、BD-R XL (3層): 書き込最大2倍速、BD-RE: 書き込最大5倍速、BD-RE DL (2層): 書き込最大5倍速、BD-RE XL (3層): 書き込最大2倍速、書き込時/バッドランエラー防止機能付			—		

※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たり、費用が発生する可能性があります。

※DVD/CDについては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、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: 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 <sup>※26</sup>				Windows 8.1 Pro <sup>※26</sup>								
その他適用可能搭載OS		—				Windows 7 Professional SP1 <sup>※25</sup>								
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		インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
	クロック周波数		2.80GHz		2.70GHz		2.60GHz		2.80GHz		2.70GHz		2.60GHz	
	インテル®ターボブースト・テクノロジー/ロー20対応最大周波数		最大3.80GHz		最大3.60GHz		最大3.50GHz		最大3.80GHz		最大3.70GHz		最大3.30GHz	
	コア数/スレッド数		4/8		4/8		4/4		4/8		4/8		2/4	
	キャッシュメモリ		8MB		8MB		6MB		8MB		6MB		4MB	
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		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 <sup>※22</sup>		5GT/s DMI <sup>※22</sup>								
メインメモリ	標準/最大		(標準) 16GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P ECC) <sup>※24</sup>		(標準) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) <sup>※24</sup>		(標準) 4GBまたは8GB <sup>※31</sup> /最大 8GBまたは16GB、32GB <sup>※32</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) <sup>※12※24</sup>		(標準) 4GB/最大16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) <sup>※12※24</sup>					
	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>		4 (2)		4 (2)		4 (2または1) <sup>※13</sup>		4 (2または1) <sup>※13</sup>		2 (1)			
ストレージ			(標準) 500GB (5400rpm, SATA)/フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB、ハイブリッドHDD 1TB (5400rpm, SATA)		(標準) 500GB (5400rpm, SATA)/フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、ハイブリッドHDD 750GB (5400rpm, SATA) <sup>※15</sup>									
光学ドライブ (P11の別表参照)					(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray									
表示機能 (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		NVIDIA® Quadro® M1000M		(標準) NVIDIA® Quadro® M600M		(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) <sup>※1</sup>								LED/バックライト付TFTカラーLCD フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 <sup>※14</sup>					
	パネルサイズ								15.6型ワイド					
	ドットピッチ								0.179mm					
マルチベ	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>		DisplayPort: 最大3840×2160ドット、アナログRGB: 最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>						DisplayPort: 最大2560×1600ドット、アナログRGB: 最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>					
	スロット数								マルチベ×1スロット					
	内蔵可能なユニット								ウェイトセイバー/スーパーマルチドライブユニット、Blu-ray Discドライブユニット (スーパーマルチドライブ機能対応)					
オーディオ機能									チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <sup>※15</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、デュアルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵					
カメラ									なし/Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)					
キーボード									日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (テンキー付き)、JIS配列準拠)					
ポインティングデバイス									フラットポイント					
通信	LAN <sup>※4</sup>								1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>					
	無線LAN <sup>※21</sup>		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠					
	Bluetooth <sup>®</sup> <sup>※16</sup>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.0+HS準拠					
インテル®vPro™ テクノロジー/AMT			○/V11.0		○/V11.0		○/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 Ver2.0準拠		TCG Ver2.0準拠		TCG Ver1.2準拠					
	手のひら静脈センサー <sup>※128</sup>								内蔵型手のひら静脈センサー (パームレスト部) <sup>※33</sup>					
	指紋センサー <sup>※129</sup>								内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)					
ExpressCard									スマートカードスロット内蔵					
PCカード									—					
ダイレクト・メモリスロット									SDメモリーカード <sup>※30</sup>					
インターフェース	外部ディスプレイ								アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1					
	LAN								RJ-45×1					
	ヘッドホン・ラインアウト端子								φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) <sup>※18</sup>					
	マイクイン・ラインイン端子								φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) <sup>※18</sup>					
	USB <sup>※17</sup>		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×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×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)					
電源供給方式									Thunderbolt3×1 (USB3.1 Gen2対応、DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (左側面)					
バッテリー									—					
バッテリー駆動時間 <sup>※19</sup> (JEITA2.0 <sup>※15</sup> )	Windows 10 Pro		64bit	約5.9時間	約6.7時間	約7.2時間	—							
	Windows 8.1		64bit	—	—	—	約5.5時間	約5.5時間	約5.7時間	約5.7時間	約5.7時間	約5.7時間	約5.7時間	
	Windows 7 Professional		64bit	—	—	—	約5.5時間	約5.5時間	約5.5時間	約5.5時間	約5.7時間	約5.7時間	約5.7時間	
	Windows 7 Professional		32bit	—	—	—	約5.5時間	約5.5時間	約5.5時間	約5.5時間	約5.7時間	約5.7時間	約5.7時間	
	Windows 7 Professional		32bit	—	—	—	約5.5時間	約5.5時間	約5.5時間	約5.5時間	約5.7時間	約5.7時間	約5.7時間	
バッテリー充電時間 <sup>※10</sup>									約3.1時間					
消費電力 <sup>※23</sup> (最大時)	Windows 10 Pro		64bit	約9W (約96W)	約8W (約95W)	約7.6W (約84W)	—							
	Windows 8.1		64bit	—	—	—	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	
	Windows 8.1		64bit	—	—	—	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	
	Windows 7 Professional		64bit	—	—	—	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	
	Windows 7 Professional		32bit	—	—	—	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約110W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	約9W (約83W)	
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 <sup>※11</sup> (2011年度基準)			— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		M区区分 0.038 (AAA)		M区区分 0.042 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) <sup>※20</sup>									380 × 258 × 24.8~31.9mm					
質量 <sup>※20</sup>									約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)					
状態表示									LED					
温湿度条件									温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと					
サポートOS	TCG Ver1.2準拠		—				Windows 8.1 Enterprise <sup>※25</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※25</sup> 、Windows 8 Enterprise <sup>※25</sup> 、Windows 8 Pro <sup>※25</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※25※26</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※25※26</sup>							
	TCG Ver2.0準拠		Windows 10 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26</sup> 、Windows 8.1 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※26</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※26</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※26</sup>				—							

＜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ったり、にじみ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を同時表示する場合、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、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用になれません。
- ※5: 本製品は、CPUの総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<sup>®</sup> イヤホン/ヘッドセット/規格対応機器に接続可能である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れます。
- ※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=84&c=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: 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総合理論性能 (単位: キガ演算) 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の画面上表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。メモリスロット数は計4ですが、内2は交換・変更不可のため、交換・変更可能な空きメモリスロット数は最大で2になります。ただし、Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルでは最大となります。
- ※13: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※14: 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。
- ※15: 動作時、駆動時は最大64kHz/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。
- ※16: Wake up on LANの出荷時のOBIOS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、マニュアルをご覧ください。
- ※17: OS上の設定により変更可能です。

- ※18: 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。
- ※19: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※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: DMI2はDirect Media Interfaceの略になります。
- ※23: H730は当社測定基準による (各機種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD輝度最小)。
- ※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: 日本版32bit版。
- ※26: 日本版64bit版。
- ※27: 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 R8, Coordinated Video Timings Reduced Blinking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT/R8で対応していれば選択できますが、CVT R8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。
- ※28: 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。
- ※29: パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
- ※30: 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。
- ※31: 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/)
- ※32: 全ての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2GB、SDHC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。
- ※33: 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。
- ※34: 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。
- ※35: 手のひら静脈センサーをカスタムメイドで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。
- ※36: 全ての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

## 1. 高い安全性 [Safety]

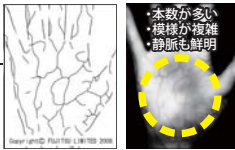
- 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。

## 2. 高い認証精度 [Accuracy]

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

## 3. 高い受容性 [Acceptance]

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



## 手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション J550 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の手を当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



## BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

※C740のリモート運用では、HDDパスワードの設定はできません。

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

## 情報漏えい対策

## Portshutter Premium

標準装備 全機種

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

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

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

## その他のセキュリティ対策

## i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

## ウイルス・ワーム対策

標準装備 J550 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、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

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



一般オプション J550 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方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

**Secure Login Box FMSE-C431**

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

希望小売価格 (2台セット価格) **898,000円(税別)**

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

**手のひら静脈センサー「PalmSecure」**

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

**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/](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。



グラフィックス

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

		対応機種	グラフィックスライブラリ						解像度			ビデオメモリ <sup>*5</sup>	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース <sup>*8*9</sup>	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								エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P4600/4400 <sup>*10</sup> (CPUに内蔵)	J530、W530	12	4.2	11.2	4.2	—	—	最大 1920×1200ドット 最大 1677万色 <sup>*7</sup>	DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	メインメモリと共有 <sup>*3</sup>	2	<J530> DVI-D×1 <sup>*4</sup> 、アナログRGB <sup>*4</sup> <W530> DVI-D×1 <sup>*4</sup> 、アナログRGB <sup>*4</sup> DisplayPort×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	Intel® HD Graphics P530/530 <sup>*12</sup> (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 <sup>*3</sup>	3	DVI-D×1 <sup>*4</sup> 、 DisplayPort×2 <sup>*4</sup>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® K420	C740、M740 R940	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	11	4.5 <sup>*6</sup>	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 <sup>*1</sup> 、 DisplayPort×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® K620	J550、J530、W550 (500W、300W)、W530 (500W、300W)、C740、M740、R940	12	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	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 <sup>*1</sup> 、 DisplayPort×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® K2200	J550、W550 (500W、300W)、W530 (500W、300W)	12	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	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 <sup>*1</sup> 、 DisplayPort×2	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® M2000	J530、C740、M740、R940	12	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大4096×2160	—	4GB	4	DisplayPort×4	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® K4200	W530 (500W)	—	—	11	4.4 <sup>*6</sup>	11	4.4 <sup>*6</sup>	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 <sup>*1</sup> 、 DisplayPort×2	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® M4000	W550 (500W)、C740、M740、R940	12	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大4096×2160	—	8GB	4	DisplayPort×4	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
NVIDIA® Quadro® M5000	C740、M740、R940	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	11	4.5 <sup>*6</sup>	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 <sup>*1</sup> 、 DisplayPort×4	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 <sup>*6</sup>	11	4.3 <sup>*6</sup>	最大 1920×1200 <sup>*7</sup>	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	1GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® M600M	H760	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 <sup>*6</sup>	11	4.3 <sup>*6</sup>	最大 1920×1200 <sup>*7</sup>	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® M1000M	H760	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 <sup>*6</sup>	11	4.3 <sup>*6</sup>	最大 1920×1200 <sup>*7</sup>	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® M2000M	H760	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

\*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)、カスタマイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時は、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: カスタマ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)、カスタマイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時は、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マ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、H730はDVD-R媒体<sup>※</sup>に、J550、J530、W550、M740、C740、R940、H760はDVD+R DLがDVD-R DL媒体<sup>※</sup>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	カスタマイドしない場合	カスタマイドした場合	対応機種
Windows 10 Pro (64bit)	—	標準添付なし/ カスタマイドで添付可	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、M740、 C740、R940、H760
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタマイドで添付可 <sup>*2*3</sup> Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタマイドで添付可 <sup>*1*3</sup>	"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 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 リカバリデータの書き出し 不可	J530 J550、J530、 W550、R940
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 <sup>*3</sup>	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、H730
Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 <sup>*3</sup>	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

※サポート OS のドライバースタックをHDD内に格納しています。なお、W530、H730で書き出すにはDVD+R DL媒体が必要です。J550、J530、W550、M740、C740、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 (FWORLD.NET [法人]: <http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>) をご覧ください。  
\*1: その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウンロードして出荷します。  
\*2: 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)にダウンロードして出荷します。  
\*3: カスタマ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・カスタマイド型名・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、W530]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、J530、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、M740、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

### 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 ー：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P.15～P.18「仕様一覧表」をご覧ください。	—*1	○*5	—*1	○	—*1	—*1	—*1	—*1	○*2
	国際エネルギー省エネプログラム対応 当社は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する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 <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	グリーン製品									
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(ポリ臭化フェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	—	—	—	—	—	—	—	○	○
	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/">http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/</a>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	回収・リサイクル 当社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」( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/</a> )をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万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20万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です。

\*4:CELSIUS H760、H730はノートブックコンピュータカテゴリです。

\*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。



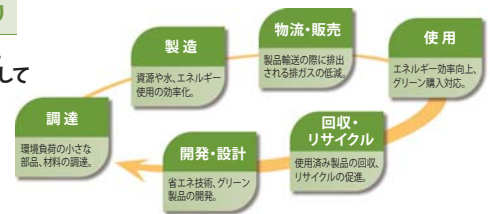
### <ISO14001>

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

※プリインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。  
●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリス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、「ドライバースディスク検索(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&ドライバースディスクからの起動となります。Windows 10 Pro.BIOSからの起動になります。

ソフト名称		対応機種	J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11		●			●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10		—		—	—	—	—	—	—	●※8
	Microsoft Edge®7		●		●	—	●	●	●	●	—
メール	Windows Live®メール®8		—		—	●	—	—	—	—	●
ユーティリティ	Easy Backup2		▲		▲		▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK		—		—		●	●	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ		—		—		—	—	—	●	—
	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-RAID1構成のみ)		—		●		●	●	●	—	—
	ドライバースディスク検索ツール®10		●		●		●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility®8		—		—		—	—	—	●	●
	ワンタッチボタン設定		—		—		—	—	—	●	●
ビューア	Adobe® Reader®6※8		—		—	●	—	—	—	—	●
	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		■		■		■	■	■	■	■
	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		—		—		—	—	—	●	●
	お手入れナビ		—		—		—	—	—	●	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic®9		▲		—		—	—	—	▲	▲
	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®5		—	◇▲	—	—	◇▲	◇▲	◇▲	—	—
	ハードディスクデータ消去		■		■		■	■	■	■	■
電源管理	省電力ユーティリティ		—		—		—	—	—	—	●
	バッテリーユーティリティ		—		—		—	—	—	●	●
	ディスプレイの電源を切る		●		●		●	●	●	●	●
	パソコン節電設定		—		—		—	—	—	●	●
	ピークシフト設定		—		—		—	—	—	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ®1※2		●		●		●	●	●	●	●
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+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリス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、「ドライバースディスク検索(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®4	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®4	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		●				—		—	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2013		●				—		—	●
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	—	●		—				●	—
Microsoft® Office Home & Business 2016®4	ワープロ	Microsoft Word 2016	—	●		—				●	—
	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: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。グループポリシ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グレードの期間は、「マカフィー リブセーフ」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スディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。



システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

標準保証（1年間訪問修理＋パーツ保証）や、3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニュー（別売オプション）をご用意。  
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格（税別）\*1

	SupprtDesk/バック Standard			SupprtDesk/バック Standard24		
	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J550、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/バック 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

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証（引取修理）に対応しています。※修理作業時に可搬機外（USBメモリ等）を使用する場合があります。※修理交換したハードディスクにはOSはプリインストールされていません。

\*1 カスタムメイドオプションの商品もご用意しています。詳細はカスタムメイド型名・価格一覧をご覧ください。\*2 CELSIUS C740（24時間稼働モデル）をご購入の場合、SupportDesk/バックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。\*3 One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター）。

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	<ul style="list-style-type: none"><li>ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。</li><li>ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。</li><li>定期点検：お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3**4*5</li><li>お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。</li><li>サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC*6）での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。</li><li>サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。</li><li>サービス期間：CELSIUS本体ご購入日より最長5年間です。</li></ul> <p>*1：訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。*3：標準では定期点検はついていません。お客様の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。</p>	

SupportDesk/バック Standard / Standard24

対象機器	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1）、純正ディスプレイ（1台）*2。	※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。 *1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。 *2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	<ul style="list-style-type: none"><li>SupportDesk/バックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。</li><li>サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。</li><li>キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、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。</li><li>ハードウェア当日訪問修理：修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。</li><li>ソフトウェアサポート：Windows OS（Windows® Internet Explorer®を含む）およびMicrosoft® Office製品（Office Premiumは除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。</li><li>お客様専用ホームページ：お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。</li><li>サービス受付窓口：富士通サポートセンター（OSC*3）での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。</li><li>サービス時間帯：月曜日～金曜日 8:30～19:00*4または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。</li></ul> <p>*1：訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2：本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。*3：One-stop Solution Center（SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター）*4：祝日および12月30日～1月3日を除きます。</p>	

SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理）

対象機器	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで*1）、純正ディスプレイ（1台）*2。	※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。 *1：DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。 *2：27型ディスプレイを含みます。
ご注意	<ul style="list-style-type: none"><li>SupportDesk/バック Lite（当日訪問修理）はCELSIUS本体と同時にご購入ください。</li><li>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。</li><li>修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際CELSIUS本体の型名・製造番号が必要です。 電話番号：製品添付の保証書に記載 修理受付時間：月曜日～金曜日 9:00～17:00（祝日、12/30～1/3は除きます。）</li><li>修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。</li><li>キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、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。</li></ul>	

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、万ー富士通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/>

（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の周波数帯帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯帯は、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、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体屋内無線局、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) 万ー、この機器と「他の無線局」の間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。  
3) 植込み型医療機器からは15cm以上離れてご利用ください。  
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。  
5) 2.4GHzの場合は1～13チャンネル（ただし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19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わせて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。  
6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。  
7) 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) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯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。  
9) IEEE802.11bはチャンネル4をサポートしていません。  
10) Windows 10、Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応していません。  
11) Windows 10、Windows 8.1の場合、アドホック通信は対応していません。  
12) 無線LANの2.4GHz帯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。  
13) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯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が回避不可です。変調方式としてはFH-S5方式を採用しており、干渉距離は80mです。  
14) 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    ー：無関係

品 名	型 名	対応機種								対応OS			希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional	
											64bit	64bit	64bit	

ディスプレイ

DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	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、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル。
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル。*14
DISPLAY B23T-7 LED	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、IPS/パネル、Dモード搭載。*14
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。
DISPLAY 17ESEL LED	VL-17ESEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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)。
DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。
DISPLAY 17ESSA LED	VL-17ESSA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンド(台座なし)なしの状態では納品されます。
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→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Iインターフェースに接続する場合に必要。 Dual-Linkに対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)

キーボード/マウス

OADGキーボード(109Aキー対応)	FMV-KB327	●	●	●	●	×	×	×	×	ー	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	×	ー	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	ー	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	ー	●	●	●	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	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	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	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	●	ー	ー	ー	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-1B14	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	●	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-1B13	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	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® M2000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(ス用-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(セントロリクス準拠、25PIN)×1、ドライバ(CD添付) 注) カスタムメイドでQuadro® M2000を追加した場合は除く。同時搭載は2枚まで(パラレルポートは1ポートのみ接続可能、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-4340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	●	●	ー	ー	ー	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	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	●	×	ー	ー	ー	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用、72Wh、リチウムイオン。
	FMVNB210	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	×	●	ー	ー	ー	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

スーパーマールチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	●	×	●	×	●	×	●	ー	ー	29,800	ポータブルスーパーマー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。
	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	
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。 RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。 フォーマットされていません。
内蔵ハードディスクユニット-2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRL2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	180,600	
内蔵ハードディスクユニット-1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWK1	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	90,300	
内蔵ハードディスクユニット-2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWK2	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	180,600	
内蔵ハードディスクユニット-1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH1	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	90,300	
内蔵ハードディスクユニット-2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWH2	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	180,600	

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	●	●	×	×	×	ー	ー	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	●	×	●	●	ー	ー	ー	ー	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	●	●	●	●	●	×	●	●	ー	ー	ー	ー	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のみ対応。

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

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

\*7: 最大解像度での表示は、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。

\*8: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A) 手配必須。液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(FMV-ADP03) 手配必須。

\*9: DisplayPort接続時音声出力をご利用になる場合はモントラ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利用いただけます。

\*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) 手配必須。

\*16: 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のみ対応(Quadro® M2000は除く)。

\*17: 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のみ対応(Quadro® M4000は除く)。

\*18: Quadro® M2000、Quadro® M4000は除く。

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	対応機種							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	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	オープン価格*	セキュリティ施設金具、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ザ)	1690843	●	●	●	●	ー	●	ー	オープン価格*	ツイザ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 ウルトラスリ)	1690900	●	●	●	●	ー	ー	ー	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。
コンポーセーバー(コンビネーションラップロック)	0680001	●	●	●	●	ー	●	ー	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。

## 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.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html>




■ フルHD(1920×1080)以上のワイドモデル

■ HD+(1600×900)のワイドモデル

■ SXGA(1280×1024)のスクエアモデル

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									
<p>◎抵抗膜式 タッチパネルを採用</p> <p>◎Windows 10<sup>※1</sup>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-17ESSP</p>	<p>◎スタンドなしモデル<sup>※2</sup></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>ディスプレイアーム接続例</p> <p>VL-17ESSA</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><th>VL-17ESS</th><th>VL-17ESSP</th><th>VL-17CST</th><th>VL-17ESSA</th></tr></table> 	標準装備PC	J550	J530	W550	標準装備ディスプレイ	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17CST	VL-17ESSA
標準装備PC	J550	J530	W550									
標準装備ディスプレイ	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17CST	VL-17ESSA								

## 液晶ディスプレイ 仕様一覧表

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

		液晶ディスプレイ											
型名		VL-P27T-7	VL-B24W-7A	VL-B23T-7	VL-E22T-7B	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA <sup>※12</sup>	VL-17ESSP	VL-17CST		
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	76,200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 <sup>※5</sup>		TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)								TFTカラー液晶(パネル付) <sup>※13</sup> (アンチグレア処理)		TFTカラー液晶(タッチパネル付) <sup>※14</sup> (アンチグレア処理)	
IPSパネル		○			—		○		—				
最大解像度		2560×1440 <sup>※7</sup>	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 <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>			220cd/m <sup>2</sup>		200cd/m <sup>2</sup>			
コントラスト比		1000:1											
応答速度		5ms <sup>※8</sup>	14ms <sup>※9</sup>		5ms		14ms <sup>※9</sup>		5ms				
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 <sup>※5</sup>		1.5W×2		2W×2	1.5W×2	—	1W×2		1W×2 <sup>※5</sup>		
チルト/スイーベル		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° <sup>※12</sup>		0°〜上20°/なし			
ハイライト		130mm	116mm	128mm	—								
ローテート		—											
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 <sup>※13</sup> 、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort <sup>※13</sup>		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(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		—											
PC-ディスプレイ電源連動機能 <sup>※11</sup>		—										○(LED ECOモード)	
電源		AC100V 50/60Hz <sup>※2</sup>											
消費電力/発熱量	最大時	85W/306kJ/h	37W/134kJ/h	37W/66VA/134kJ/h	32W/116kJ/h	23W/83kJ/h	17W/62kJ/h	14W(26VA)/50kJ/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	22W/80kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h		
	PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.2W/0.7kJ/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プログラム適合		2013年6月施行基準に適合		2016年施行予定の基準に適合		2016年施行予定の基準に適合							
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	551×205×351〜479	516×214×360	469.7×202.94×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 <sup>※12</sup>	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) <sup>※12</sup>	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)		
温湿度条件		温度 5〜35℃/湿度 10〜90%RH(動作時)、温度 0〜50℃/湿度 8〜90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)											
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)										○(約2.0m)	
	DVI信号ケーブル	○(1.8m) <sup>※10</sup>	○(1.8m)		—		—		○(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)		—		—		
	DVI-VGA変換ケーブル	—	—		—		—		—		○(1.5m)		
	オーディオケーブル	—	○(1.8m)		—		—		○(1.5m)		—		
	USBケーブル	—	○(1.8m)		—		—		—		○(1.5m)		
	PS/2ケーブル(電源連動用)	—	—		—		—		○(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: 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。対応OS: Windows 10 Pro(64bit)/Windows 8.1 Pro(64bit)/Windows 7 professional(32bit/64bit)(Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。)(ポインティング機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応パネル機能である「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)の最大解像度一覧をご覧ください。 ※8: 動画モード時。 ※9: 条件: Gray-to-Grayの応答速度。 ※10: Dual Link対応。 ※11: 対象本体については、53ページ「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現」を参照願います。 ※12: VL-17ESSAは、外形寸法=380mm(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量=約2.4kg、チルト/スイーベル=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	27型ワイド入力コネクタ	最大解像度
アナログRGB(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	
		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 FMVNCMPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 FMVNCMPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 FMVNCMPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 FMVNCMPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 FMVNCMPM05 2,800円/台			
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者/パスワード等)	FMVDCPK01 FMVNCNPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 FMVNCNPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 FMVNCNPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 FMVNCNPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 FMVNCNPK05 800円/台			
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 FMVNCNCP01 3,000円/台	FMVDCPS02 FMVNCNCP02 2,400円/台	FMVDCPS03 FMVNCNCP03 2,200円/台	FMVDCPS04 FMVNCNCP04 2,000円/台	FMVDCPS05 FMVNCNCP05 1,800円/台			
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 FMVNCNCP01 2,400円/台 1,600円/台	FMVDCPP02 FMVNCNCP02 2,200円/台 1,400円/台	FMVDCPP03 FMVNCNCP03 2,000円/台 1,200円/台	FMVDCPP04 FMVNCNCP04 1,800円/台 1,000円/台	FMVDCPP05 FMVNCNCP05 1,600円/台 800円/台			
(5) ソフトインストール*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01 FMVNCNCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 FMVNCNCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 FMVNCNCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 FMVNCNCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 FMVNCNCPA05 2,400円/台			
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVDCPH01 FMVNCNCPH01 4,000円/台	FMVDCPH02 FMVNCNCPH02 2,500円/台	FMVDCPH03 FMVNCNCPH03 2,500円/台	FMVDCPH04 FMVNCNCPH04 2,000円/台	FMVDCPH05 FMVNCNCPH05 1,500円/台			
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 FMVNCNCP01 1,400円/台	FMVDCPE12 FMVNCNCP02 1,200円/台	FMVDCPE13 FMVNCNCP03 1,000円/台	FMVDCPE14 FMVNCNCP04 800円/台	FMVDCPE15 FMVNCNCP05 600円/台			
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 FMVNCNCPQ01 4,500円/台 4,200円/台	FMVDCPQ02 FMVNCNCPQ02 3,800円/台 3,400円/台	FMVDCPQ03 FMVNCNCPQ03 3,400円/台 3,000円/台	FMVDCPQ04 FMVNCNCPQ04 3,000円/台 2,600円/台	FMVDCPQ05 FMVNCNCPQ05 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 FMVNCNCPD01 120,000円	FMVDCPD02 FMVNCNCPD02 280,000円	FMVDCPD03 FMVNCNCPD03 480,000円	FMVDCPD04 FMVNCNCPD04 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 18,000円/セット	FMVNCPB21	—	—	—	—	—	—	—	—
(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。	—	—	FMVDCPC23	FMVNCPC22	FMVDCPC23	FMVNCPC23	FMVDCPC24	FMVNCPC24	FMVDCPC25	FMVNCPC25
		—		7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット		4,000円/セット	
		50台以上									
		デスクトップ型					ノートブック型				
(12)ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00					FMVNCPL00				
(13)ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00					FMVNCPR00				
(14)添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00					FMVNCPT00				
(15)情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00					FMVNCPJ00				
(16)リターンナブル集合梱包	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									

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

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリスティック)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間にあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状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、 <a href="http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/guarantee/">http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/guarantee/</a> 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。)*長く安定してご利用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
-----------	---

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。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、お客様独自で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は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](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、「CELUSシステム構成図」等をご参照ください。●部品/パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、局所的な暗部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」の表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合) ●●液晶/パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●ソフトウェアによっては、本体以外にCCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制措置がかけられています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品は「バッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000byte換算です。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。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)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、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。●McAfee、マカフィーは、米国法人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Corel Corporationの登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。PalmSecureは富士通株式会社の子会社です。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、Optimus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/windows-10-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。



ミックス 責任ある木質資源を使用しな

FSC® C006469

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・電圧でお使いください。	
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出来るレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayはレーザーを使用しています。

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)  
※土・日・祝日、年末年始除く

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