

# FUJITSU Workstation CELSIUS<sup>セルシウス</sup>

## 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。



インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー  
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

# CELSIUSシリーズのこだわり

## MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えるCELSIUSシリーズのこだわり

### 信頼と高品質の製品



富士通はパソコ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)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞  
GOOD EVOLUTION

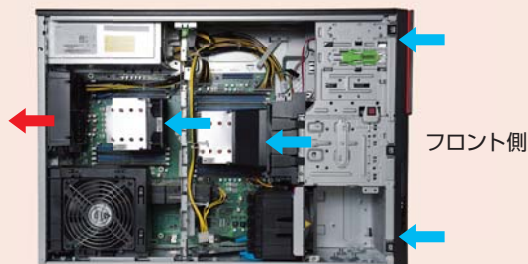
一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」

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

### Whisper Quiet Systems

J550/2,W570,W550,M740,R940

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



写真はR940です。

### Health care model

W570,W550

### 医療現場の業務に最適なモデル!!

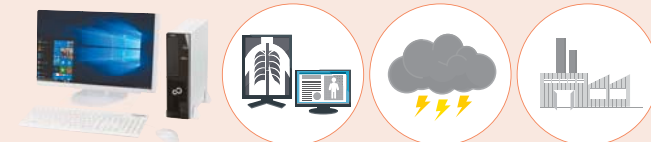
#### 安心の理由

#### ▶ 電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合

- 医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しています。
- パソコンを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提供できます。

#### 安全・電波規格の成績書

医用電気機器電波規格: JIS T0601-1-2:2012※(エミッションはCISPR22になります)、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。  
※最新の安全/電波規格に予告なく変更する場合があります。  
※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、W570、W550(ヘルスケアモデル)については手配型名ではなく、MI6W、W550、W550(ヘルスケアモデル)についてはMI5Wとなります。



対象モデル	適応環境	規格内容	規格名称
ヘルスケアモデル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療事務</li> <li>・電子カルテ</li> <li>・ナースステーション</li> <li>・医用電気システムへの組み込み</li> </ul>	情報技術機器を対象とした国際的な安全規格の試験を実施し、認証(CBレポート)を取得	IEC60950-1
		外部から受ける電磁ノイズや静電気等による誤動作や故障を未然に防ぐよう、医用電気機器向けの高度なノイズ耐性の規格に適合	JIS T0601-1-2 CISPR24
		不要な電磁ノイズの発生により他の機器に影響を及ぼすことを防ぐため、ノイズ発生を抑制する規格に適合	CISPR22

#### ▶ 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備

- 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備、抗菌剤の働きにより細菌の増殖を抑え、医療現場や不特定多数が触れる環境での清潔さを保ちます。

#### おすすめ用途

- 医療現場やナースステーション
- 医用電子システムへ組み込み連続稼働する場合(ヘルスケア24時間モデル)
- 不特定多数が触れる環境で使用する場合

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

▶ CELSIUS PCワークステーションラインナップ Windows 10 Creators Update適用モデル

<p>コンパクトモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>J550/2</b> P.3</p> <p>New</p> 	<p>ミニタワーエントリーモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>W570</b> P.4</p> <p>New</p> 	<p>ラックマウントモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>C740</b> P.5</p> <p>New</p> 
<p>17.3型ワイドモバイルモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>H970</b> P.7</p> <p>New</p> 	<p>15.6型ワイドモバイルモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>H770</b> P.7</p> <p>New</p> 	<p>15.6型ワイドモバイルモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>H760</b> P.7</p> <p>New</p> 

▶ CELSIUS PCワークステーションラインナップ Windows 10 Anniversary Update適用モデル

<p>コンパクトモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>J550</b> P.3</p> 	<p>ミニタワーエントリーモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>W550</b> P.4</p> 	<p>ミニタワーアドバンスモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>M740</b> P.9</p> 
<p>ラックマウント/タワーモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>R940</b> P.9</p> 	<p>ラックマウントモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>C740</b> P.5</p> 	<p><b>ディスプレイ</b> 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.45</p>
<p>17.3型ワイドモバイルモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>H970</b> P.7</p> 	<p>15.6型ワイドモバイルモデル</p> <p>CELSIUS Workstation <b>H760</b> P.7</p> 	<p><b>以下</b>の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro 搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。 ※CELSIUS J550/2、J550、W570、W550 でご用意しています。</p> <p><b>[適用条件]</b> マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。</p> <p>富士通法人向けPC情報サイト <a href="http://www.fmwORLD.net/biz">http://www.fmwORLD.net/biz</a></p> 

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



## 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 J550/2  
Workstation

## Windows 10 Creators Update適用モデル



※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/>

■ インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v6 製品ファミリーに対応  
■ インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v5 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  
(Quadro® P2000, Quadro® P600)を搭載可能 **カスタムメイド** NVIDIA QUADRO  
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 J550  
Workstation

## Windows 10 Anniversary Update適用モデル



※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/>

■ インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v5 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  
(Quadro® M2000, Quadro® K620)を搭載可能 **カスタムメイド** NVIDIA QUADRO  
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

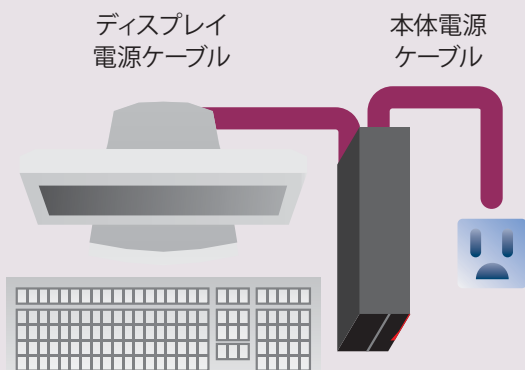


## ■ DisplayPortを2ポート標準搭載

DVI-Dと合わせて3画面出力が可能です。

## ■ 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

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



## ■ コンパクトな筐体と拡張性

Jシリーズは、W550と比較し設置面積で約40%、設置容積で約34%の小型化を実現しながら、HDD2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro®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>  
※J550/2, J550に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。  
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳細は、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)

## ■ メインメモリは高信頼なECC\*1メモリを搭載

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

## ■ ハードディスク用ポートでSATA 6G対応

■ フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

## ■ 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 W570

### Windows 10 Creators Update適用モデル



※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.fmwworld.net/biz/fmw/

- インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v6 製品ファミリーに対応
- インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v5 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 (Quadro® P4000, Quadro® P2000, Quadro® P600) を搭載可能 **カスタムメイド** NVIDIA QUADRO  
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。

■ USB 3.1 (Gen2, Type-C コネクタ) に対応 **カスタムメイド**  
USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

■ NVIDIA VR READY™ プログラム認定※ **NVIDIA VRREADY**  
最高のVR体験を提供できます。  
※Quadro® P4000搭載時。

■ 拡張性はそのままにW550の筐体と比べて約30%のコンパクト化を実現



■ 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  
※W570, W550に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。  
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳細は、こちらをご覧ください。  
http://www.intel.co.jp/jp/products/core\_vpro/index.htm

■ メインメモリは高信頼なECC\*1メモリを搭載

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

■ 全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

\*RAID1 HDD搭載時は除く。

■ フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

## CELSIUS W550

### Windows 10 Anniversary Update適用モデル



※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.fmwworld.net/biz/fmw/

- インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v5 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 (Quadro® M4000, Quadro® M2000, Quadro® K620) を搭載可能 **カスタムメイド** NVIDIA QUADRO  
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

■ 大容量ハードディスクを提供

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

■ ヘルスケアモデル対応

ヘルスケアモデルでは、抗菌キーボード、PS/2抗菌マウスを標準装備、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W570では、CELW07005、CELW0700M、CELW06007、CELW0800B、CELW0800K、CELW0800P、CELW0800WではなくM16W。W550では、CELW0600R、CELW06011、CELW06019、CELW0600W、CELW06015、CELW0601Dではなく、M15Wとなります。最新版の安全/電波規格に予告なく変更する場合があります。

《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、以下のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。・原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

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



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

### Windows 10 Creators Update適用モデル



New



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® P5000、Quadro® P4000、  
Quadro® P2000、Quadro® P600、Quadro® P400) 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。

## CELSIUS C740

Workstation

### Windows 10 Anniversary Update適用モデル



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。

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>(※1)</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。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※



最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P5000、Quadro® P4000、Quadro® M5000搭載時。

FTCP Remote Desktopにより、  
高速画像転送を実現

FTCP Remote Desktop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ソリューションです。富士通独自の圧縮・転送を  
行うため、C740の3次元CADなどの画面をクライアント端末に高速表示  
することができます。さらに2画面を転送することができます。

■FTCP Remote Desktopについては下記URLをご覧ください。

[http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/  
monozukuri-total-support/products/plm-software/cax/ftcp-  
remote-desktop/](http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/monozukuri-total-support/products/plm-software/cax/ftcp-remote-desktop/)

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ー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

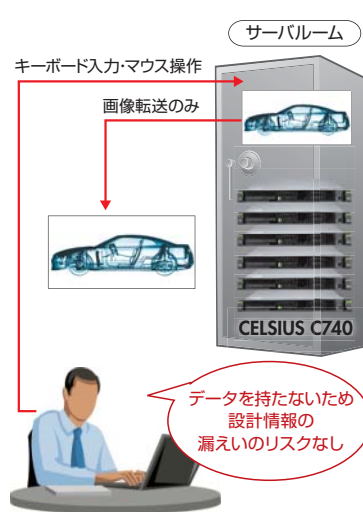
ワークスタイル変革

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



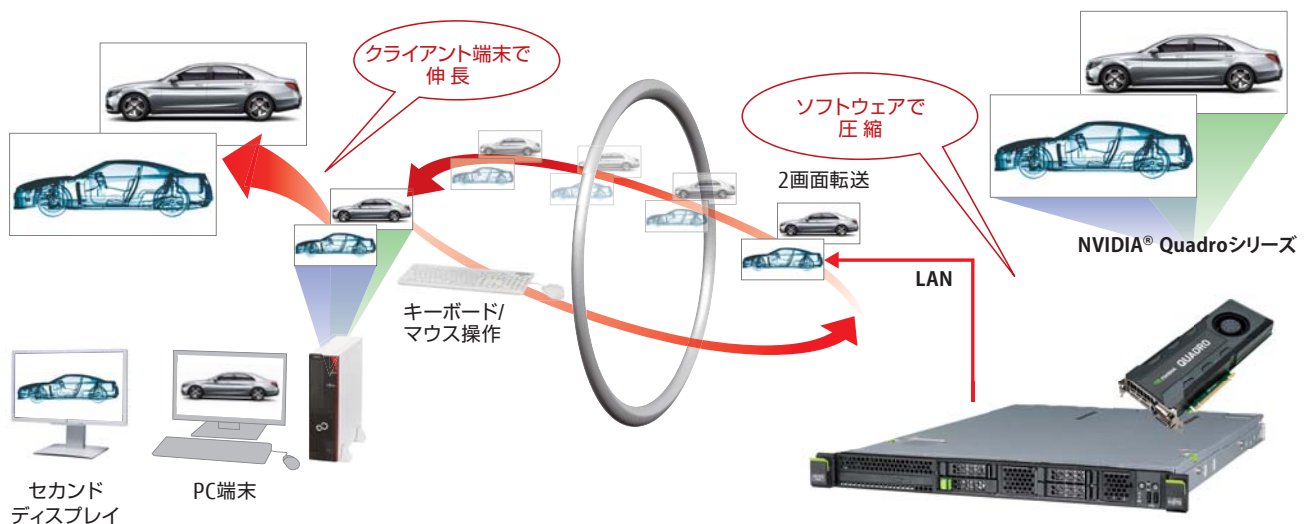
運用コスト削減

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

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。



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

■ Citrix XenDesktop接続Citrix 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/>  
FTCP Remote Desktop、Citrix XenDesktop™、をご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。

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



## 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 H970

Workstation

## Windows 10 Creators Update適用モデル



New



## CELSIUS H970

Workstation

## Windows 10 Anniversary Update適用モデル

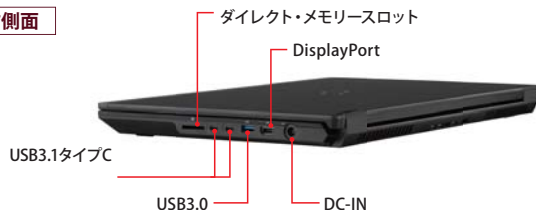


## H970インターフェース

## 左側面



## 右側面

最新の第7世代  
インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 [H970 | H770]

## インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

\* H970でグラフィックスカード搭載機種は、インテル® AMTの一部機能が使用できない場合があります。

## 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/処理を実現するフラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能。  
→ 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 (H770、H760のみ) 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。

## 17.3型フルHD液晶大画面を搭載 [H970]

大画面高解像度 (1920×1080) で複数ウィンドウの同時表示や、高解像度が必須な独自アプリなどの表示に活用でき、業務の効率をあげます。

## 薄型スタイリッシュ筐体 [H770 | H760]

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



## CELSIUS H770

Workstation

Windows 10 Creators Update適用モデル

**MADE IN JAPAN**  
※新機 出雲モデル

**New**

**ENERGY STAR**



※インテル® Core™ i7-7700HQ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

## CELSIUS H760

Workstation

Windows 10 Creators Update適用モデル

**MADE IN JAPAN**  
※新機 出雲モデル

**New**

**ENERGY STAR**



## CELSIUS H760

Workstation

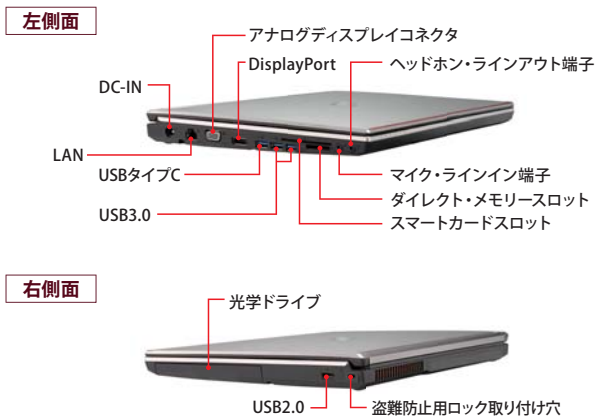
Windows 10 Anniversary Update適用モデル

**MADE IN JAPAN**  
※新機 出雲モデル

**ENERGY STAR**



### H770インターフェース



### H760インターフェース



### 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)

OSやプログラムを含む全データの書き込み時にHDD/フラッシュメモリディスク (SSD) で自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析 (ディスクの直接解析) されてもデータの読み出しが困難となります。HDD/フラッシュメモリディスク (SSD) へのアクセスはパスワードで管理 (BIOS起動時に入力) され、不正な使用を防止できます。

※BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(パソコン本体からHDD/フラッシュメモリディスク (SSD) を抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取るうとした場合にはパスワード入力が必要となります。)

### NVIDIA VR READY™ プログラム認定※ [H970]

最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P4000搭載時。



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

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

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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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

## CELSIUS M740

Workstation

### Windows 10 Anniversary Update適用モデル



RAID構成  
選択可能



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

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

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® 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。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※



最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® M5000搭載時。

インテル® Xeon® プロセッサーE5-1600 v4製品ファミリーに対応

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

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

※インテル® Xeon® E5-1650v4選択時のみ。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。

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

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

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくは、こちらをご覧ください。

[http://www.intel.co.jp/jp/products/core\\_vpro/index.htm](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23ページをご覧ください。

### ラックマウントモデル/タワーモデル

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

## CELSIUS R940

Workstation

### Windows 10 Anniversary Update適用モデル



RAID構成  
選択可能



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

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

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® 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。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※



最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® M5000搭載時。

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)

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インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にブラスドライバー(サイズNo.1、No.2)、トルクスドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。

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

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

## 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>*7,*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
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P630/630 <sup>*10</sup> (CPUに内蔵)	J550/2、W570 (360W、250W)	12	4.4	—	—	—	—	—	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>
	Intel® HD Graphics P530/530 <sup>*12</sup> (CPUに内蔵)	J550/2、W570 J550、W550 (500W、300W)	12	4.4	11.2	4.4	—	4.4	—	DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大 3840×2160	—	メインメモリと共有 <sup>*3</sup>	3	DVI-D×1 <sup>*4</sup> 、 DisplayPort×2 <sup>*4</sup>	<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>
	NVIDIA® Quadro® P400	C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	3	Mini DisplayPort×3	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® K620	J550、W550 (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>
	NVIDIA® Quadro® P600	J550/2、W570 (360W、250W)、 C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	12	4.5 <sup>*6</sup>	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® M2000	J550、W550 (500W、300W)、 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>
	NVIDIA® Quadro® P2000	J550/2、W570 (360W、250W)、 C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	12	4.5 <sup>*6</sup>	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4	<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>
	NVIDIA® Quadro® P4000	W570 (360W)、 C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	12	4.5 <sup>*6</sup>	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	8GB	4	DisplayPort×4	<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>
	NVIDIA® Quadro® P5000	C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	16GB	4	DVI-D×1、 DisplayPort×4	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
ノートブック型	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	H970	12	4.4	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	メインメモリと共有 <sup>*3</sup>	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® M600M <sup>*11</sup>	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>
	NVIDIA® Quadro® M620 <sup>*11</sup>	H770	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>
	NVIDIA® Quadro® M1000M <sup>*11</sup>	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>
	NVIDIA® Quadro® M1200 <sup>*11</sup>	H770	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>
	NVIDIA® Quadro® M2000M <sup>*11</sup>	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>
	NVIDIA® Quadro® M2200 <sup>*11</sup>	H770	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>
	NVIDIA® Quadro® P3000 <sup>*12</sup>	H970	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	6GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	NVIDIA® Quadro® P4000 <sup>*12</sup>	H970	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	8GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	<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)、カスタムメイドでインテル® 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:カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。 \*5:専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。 \*6:サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。 \*7:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。 \*8:DisplayPortは音声出力に対応。 \*9:DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。 \*10:Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサ選択時は、Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。 \*11:H770、H760のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、NVIDIA® Quadro® から直接画面出力しませんが、画面出力はすべてインテルグラフィックスからになります。 \*12:H970のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、DisplayPortの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。

速さ

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





## パソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとにさまざまなセキュリティ上の脅威がありま



## パソコン起動時(BIOS起動)

- ⚠ 不正なユーザーの使用  
BIOS/HDDパスワード



## OSログイン

- ⚠ 不正なユーザーの使用  
パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。  
※手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時選択はできません。
- 手のひら静脈センサー  
指紋センサー



## 使用時

- ⚠ 情報の不正持ち出し  
<持ち出し防止>

Portshutter Premium  
DVD-ROMドライブ

- ⚠ BIOSや機器設定の不正な変更、暗号化、ネットワークの不正使用  
セキュリティチップ

## 不正使用対策

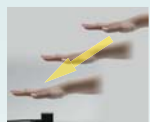
## 手のひら静脈センサー



カスタムメイド H770 H760

## 手のひら静脈認証の特長

- 高い安全性** Safety  
● 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。
- 高い認証精度** Accuracy  
● 『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
- 高い認証精度** Accuracy  
● 『手のひら』には幹線の太い血管がはしっており、寒さの影響を受けにくい。
- 高い受容性** Acceptance  
● 『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
- 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
- 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



## 利用者にとってのメリット

- ・手をかざす簡単な認証方式
- ・パスワードからの解放(パスワード代行入力機能)
- ・業務効率の向上(シングルサインオン):一度の認証でアプリケーションに自動ログイン

## システム管理者のメリット

- ・イレギュラー対応の低減:手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
- ・パスワード問い合わせ/再発行対応の低減
- ・カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

## 経営者のメリット

- ・なりすまし防止(確実な個人特定)
- ・誰が、いつ、どのシステムにログインしたかといった認証ログの記録となりますし防止により、不正アクセス等の犯罪の抑止効果がある。

注1: 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おこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線が手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら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。

## 指紋センサー



標準装備 H970 H770 H760 ※手のひら静脈センサー選択時は非搭載となります。

一般オプション J550 J550/2 W570 W550 M740 R940

## 指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium」「SMARTACCESS/Virtual」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.com.net/biz/smartaccess/>)



## 手のひら静脈センサー内蔵キーボード



一般オプション 全機種

## 手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

- 小型静脈センサーにより、キーボード内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗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。



## 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 898,000円(税別)  
(2台セット価格)

※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/Premium」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.com.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)



## BIOS/HDDパスワード



標準装備 全機種

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

※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。





# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔コンパクト (J550/2 Windows 10 Creators Update適用モデル)〕

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

プリインストールOS		選択可能OS	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	△ボリュームライセンス必須モデル 型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS J550/2 (コンパクト (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™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +70,000円 CLCMEM045 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM046 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM047	500GB ▼ 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD084 フラッシュメモリスディスク 128GB*1 +14,500円 CLCHDD085 フラッシュメモリスディスク 256GB +39,500円 CLCHDD086 フラッシュメモリスディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm)*1 +52,300円 CLCHDD087 *1:16GB以上のメモリとは、同時選択 できません。
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ08001	238,000円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v6 (3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v6 (3.80GHz) +66,800円 CLCPRC03T		
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ08002	233,800円	—	—			
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ08009	276,100円	—	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +70,000円 CLCMEM042 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM043 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM044	
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0800A	271,900円	—	—			
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ09001	238,000円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +66,800円 CLCPRC03V		
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ09002	233,800円	—	—			
⑦	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ09003	245,500円	—	—			
⑧	Windows 10 Pro (64bit) ※1		なし	CELJ09004	241,300円	—	—			
⑨	Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ09005	245,500円	△CELJ09007	242,500円			
⑩	Windows 10 Pro (64bit) ※2		なし	CELJ09006	241,300円	△CELJ09008	238,300円			
⑪	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ09009	276,100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) +66,800円 CLCPRC03V		
⑫	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0900A	271,900円	—	—			
⑬	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0900B	283,600円	—	—			
⑭	Windows 10 Pro (64bit) ※1		なし	CELJ0900C	279,400円	—	—			
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0900D	283,600円	△CELJ0900F	280,600円			
⑯	Windows 10 Pro (64bit) ※2		なし	CELJ0900E	279,400円	△CELJ0900G	276,400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)にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (64bit)SP1にダウングレードして出荷します。



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

### 〔適用条件〕

マイクロソフト社とWindows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*4	マウス	カード追加	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>DVD-ROM (薄型)</p> <p>+4,500円 CLCBAY025</p> <p>DVD-ROM (厚型) *3</p> <p>+3,500円 CLCBAY024</p> <p>スーパーマルチ (薄型)</p> <p>+15,500円 CLCBAY027</p> <p>スーパーマルチ (厚型) *3</p> <p>+12,000円 CLCBAY026</p> <p>*2: フラッシュメモリーディスク128GB+HDD 500GBとは、同時選択できません。</p> <p>[各ドライブの倍速について] 詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Quadro® P600 *3</p> <p>+32,800円 CLCGRA03T</p> <p>Quadro® P2000 *3</p> <p>+98,300円 CLCGRA03V</p> <p>*3: USB 3.1カードとは同時選択できません。</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>USBキーボード変更</p> <p>+1,000円 CLCKBD017</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*5</p> <p>+9,400円 CLCKBD018</p> <p>*4: キーボードなしモデルは選択不可。 *5: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス (光学式)</p> <p>▼</p> <p>USBマウス (光学式)</p> <p>+1,000円 CLCPTD01R</p> <p>USBマウス (レーザー)</p> <p>+3,100円 CLCPTD01S</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式) *6</p> <p>+2,100円 CLCPTD01T</p> <p>*6: 受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>USB3.1 カード追加*7</p> <p>+13,600 円 CLCEXT005</p> <p>*7: Quadro® P600, Quadro® P2000 とは同時選択できません。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2016</p> <p>+22,000円 CLCAPL012</p> <p>Office Home &amp; Business 2016</p> <p>+39,000円 CLCAPL013</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①②③④の場合】</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 *8</p> <p>(Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD058</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 *9 (Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD059</p> <p>【Windows 10 Pro (64bit) ⑤⑥⑦⑧の場合】</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 *8</p> <p>(Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD05E</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 *9 (Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD05F</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑨⑩⑪⑫の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 *8</p> <p>(Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD05G</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 *9 (Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD05H</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑬⑭⑮⑯の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 *8</p> <p>(Windows 7 Professional 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD05J</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 *9 (Windows 7 Professional 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD05K</p> <p>*8: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *9: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。光学ドライブとの同時選択が必要となります。</p> <p>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p> <p>詳しくは、39ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</p> <p>▼</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</p> <p>+29,000円 CLCJSUB31</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年</p> <p>+41,000円 CLCJSUB41</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</p> <p>+54,000円 CLCJSUB51</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</p> <p>+38,000円 CLCJSUD31</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</p> <p>+57,000円 CLCJSUD41</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</p> <p>+72,000円 CLCJSUD51</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</p> <p>+51,000円 CLCJSUE31</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</p> <p>+77,000円 CLCJSUE41</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</p> <p>+98,000円 CLCJSUE51</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、42ページをご覧ください。</p>








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



# カスタムメイド

# カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔コンパクト (J550) Windows 10 Anniversary Update適用モデル〕

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

プリインストールOS		選択可能OS		キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	 ポリュームライセンス必須モデル 型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ
〔2017年9月30日 販売終息モデル①～⑥〕 本モデルは2017年10月1日以降出荷できないモデルとなります。									インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM037 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM038 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM039	500GB ▼ 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD06P フラッシュメモリディスク 128GB*1 +14,500円 CLCHDD06R フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD06S フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm) *1 +52,300円 CLCHDD06T *1:16GB以上のメモリとは、同時選択 できません。
CELSIUS J550 (コンパクト (国際エネルギースタープログラム対応モデル))									インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5(3.30GHz) +29,400円 CLCPRC02R  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 CLCPRC02S		
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ07001	238,000円	—	—				
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ07002	233,800円	—	—				
③	Windows 10 Pro (64bit) ※1 ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ07004	239,500円	—	—				
④	Windows 10 Pro (64bit) ※1 ★		なし	CELJ07005	235,300円	—	—				
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2 ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ07006	239,500円	 CELJ07008	236,500円				
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2 ★		なし	CELJ07007	235,300円	 CELJ07009	232,300円				
CELSIUS J550 (コンパクト (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)		
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ0700F	238,000円	—	—				
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0700G	233,800円	—	—				
⑨	Windows 10 Pro (64bit) ※1 ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0700K	245,500円	—	—				
⑩	Windows 10 Pro (64bit) ※1 ★		なし	CELJ0700L	241,300円	—	—				
⑪	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0700P	245,500円	 CELJ0700V	242,500円				
⑫	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★		なし	CELJ0700R	241,300円	 CELJ0700W	238,300円				
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ0700H	276,100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) ▼ 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) +66,800円 CLCPRC047			
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0700J	271,900円	—	—				
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ※1 ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0700M	283,600円	—	—				
⑯	Windows 10 Pro (64bit) ※1 ★		なし	CELJ0700N	279,400円	—	—				
⑰	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0700S	283,600円	 CELJ0700X	280,600円				
⑱	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★		なし	CELJ0700T	279,400円	 CELJ0700Y	276,400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)にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (64bit)SP1にダウングレードして出荷します。



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

## 【適用条件】

マイクロソフト社と Windows OS ポリュームライセンス契約を締結していること。



本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8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*3	マウス	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>DVD-ROM (薄型)</p> <p>+4,500円 CLCBAY01V</p> <p>DVD-ROM (厚型) *2</p> <p>+3,500円 CLCBAY01T</p> <p>スーパーマルチ (薄型)</p> <p>+15,500円 CLCBAY01X</p> <p>スーパーマルチ (厚型) *2</p> <p>+12,000円 CLCBAY01W</p> <p>*2: フラッシュメモリーディスク128GB+HDD 500GBとは、同時選択できません。</p> <p>(各ドライブの倍速について) 詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Quadro® K620</p> <p>+32,800円 CLCGRA033</p> <p>Quadro® M2000</p> <p>+98,300円 CLCGRA034</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>USBキーボード変更</p> <p>+1,000円 CLCKBD013</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*4</p> <p>+9,400円 CLCKBD014</p> <p>*3: キーボードなしモデルは選択不可。 *4: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス (光学式)</p> <p>▼</p> <p>USBマウス (光学式)</p> <p>+1,000円 CLCPTD01E</p> <p>USBマウス (レーザー)</p> <p>+3,100円 CLCPTD01F</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式) *5</p> <p>+2,100円 CLCPTD01G</p> <p>*5: 受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2016</p> <p>+22,000円 CLCAPL012</p> <p>Office Home &amp; Business 2016</p> <p>+39,000円 CLCAPL013</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①②⑦⑧⑬⑭の場合】</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加*6 (Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD04B</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 10 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD04C</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ③④⑨⑩⑬⑮の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加*6 (Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD04D</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 8.1 Pro 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD04E</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ⑤⑥⑪⑫⑮⑯の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加*6 (Windows 7 Professional 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD04F</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加*7 (Windows 7 Professional 64bit)</p> <p>+3,000円 CLCRDD04G</p> <p>*6: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *7: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。光学ドライブとの同時選択が必須となります。</p> <p>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p> <p>詳しくは、39ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</p> <p>▼</p> <p>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</p> <p>+29,000円 CLCJSUB31</p> <p>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年</p> <p>+41,000円 CLCJSUB41</p> <p>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</p> <p>+54,000円 CLCJSUB51</p> <p>SupportDesk/バックStandard (パソコン用) CELSIUS 3年</p> <p>+38,000円 CLCJSUD31</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</p> <p>+57,000円 CLCJSUD41</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</p> <p>+72,000円 CLCJSUD51</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</p> <p>+51,000円 CLCJSUE31</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</p> <p>+77,000円 CLCJSUE41</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</p> <p>+98,000円 CLCJSUE51</p> <p>(保証証書について) 詳しくは、42ページをご覧ください。</p>

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



プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS W570 (360W)							インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +70,000円 CLCMEM048 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM049 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM04A	500GB ▼ 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD07W 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) *2 +106,000円 CLCHDD07X 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) *2 +212,000円 CLCHDD07Y フラッシュメモリディスク 128GB *3 +14,500円 CLCHDD080 フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD081 フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA/7200rpm) *3 +52,300円 CLCHDD082
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW07006	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 E3-1225v6(3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v6(3.70GHz) +16,000円 CLCPRC040 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v6(3.80GHz) +66,800円 CLCPRC041 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v6(3.90GHz) *1 +125,400円 CLCPRC042 *1: グラフィックスカードとの同時 選択が必須です。		
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0700N	286,600円	—	—			
CELSIUS W570 (250W)							インテル® Core™ i3-7100 プロセッサ (3.90GHz)		
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW07001	238,000円	—	—			
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW07005 (ヘルスケアモデル)	246,500円	—	—			
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW07002	233,800円	—	—			
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0700K	276,100円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v6(3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v6(3.70GHz) +16,000円 CLCPRC040 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v6(3.80GHz) +66,800円 CLCPRC041 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v6(3.90GHz) *1 +125,400円 CLCPRC042 *1: グラフィックスカードとの同時 選択が必須です。		
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0700M (ヘルスケアモデル)	284,600円	—	—			
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0700L	271,900円	—	—			

# 富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*4	マウス	ポート/カード追加	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
<div>なし</div> <div>▼</div> <div>DVD-ROM (薄型)</div> <div>+4,500円 CLCBAY022</div> <div>スーパーマルチ (薄型)</div> <div>+15,500円 CLCBAY028</div> <div>(各ドライブの倍速について詳しくは37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® P600</div> <div>+32,800円 CLCGRA03P</div> <div>Quadro® P2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA03R</div> <div>Quadro® P4000</div> <div>+207,000円 CLCGRA03S</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>Quadro® P600</div> <div>+32,800円 CLCGRA03P</div> <div>Quadro® P2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA03R</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】</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 CLCKBD015</div> <div>PS/2抗菌キーボード変更*4</div> <div>+9,400円 CLCKBD016</div> <div>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデル④⑦の場合】</div> <div>抗菌キーボード</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】</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 CLCPTD01M</div> <div>USBマウス (レーザー)</div> <div>+3,100円 CLCPTD01N</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式)*4</div> <div>+2,100円 CLCPTD01P</div> <div>*6:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデル④⑦の場合】</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式)</div>	<div>パラレルポートなし</div> <div>▼</div> <div>パラレルポート追加*4</div> <div>+7,300円 CLCEXT00P</div> <div>シリアルポートなし</div> <div>▼</div> <div>シリアルポート追加*4</div> <div>+6,300円 CLCEXT00R</div> <div>LANポート×1</div> <div>▼</div> <div>LANポート追加*4</div> <div>+7,300円 CLCNET003</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>USB3.1 カード追加*7*8</div> <div>+13,600円 CLCEXT00S</div> <div>*7:500GB×2 (RAID1)、1TB×2 (RAID1)とは同時選択できません。</div> <div>*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。</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>Office Personal 2016</div> <div>+22,000円 CLCAPL012</div> <div>Office Home &amp; Business 2016</div> <div>+39,000円 CLCAPL013</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加*9</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD050</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*10</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD051</div> <div>*9:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。先ずドライブとの同時選択が必要となります。 ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。 詳しくは、39ページをご覧ください。</div>	<div>標準保証 (1年/パーツ保証+1年訪問修理)</div> <div>▼</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</div> <div>+29,000円 CLCJSUB31</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年</div> <div>+41,000円 CLCJSUB41</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</div> <div>+54,000円 CLCJSUB51</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</div> <div>+38,000円 CLCJSUD31</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</div> <div>+57,000円 CLCJSUD41</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</div> <div>+72,000円 CLCJSUD51</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</div> <div>+51,000円 CLCJSUE31</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</div> <div>+77,000円 CLCJSUE41</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</div> <div>+98,000円 CLCJSUE51</div> <div>(SupportDeskについて) 詳しくは、42ページをご覧ください。</div>

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



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

# カスタムメイド

# カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔ミニタワーエントリー (W570) Windows 10 Creators Update 適用モデル〕

プリインストールOS		選択可能OS	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	△ボリュームライセンス必須モデル 型 名 希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS W570 (360W)							インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +70,000円 CLCMEM03Y 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM040 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM041	500GB ▼ 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD07W 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) *2 +106,000円 CLCHDD07X 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) *2 +212,000円 CLCHDD07Y フラッシュメモリーディスク 128GB *3 +14,500円 CLCHDD080 フラッシュメモリーディスク 256GB +39,500円 CLCHDD081 フラッシュメモリーディスク 128GB+HDD 500GB (SATA/7200rpm) *3 +52,300円 CLCHDD082
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08004	248,500円	—	—		
②	Windows 10 Pro (64bit) *1★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW08008	256,000円	—	—		
③	Windows 10 Pro (64bit) *2★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0800C	256,000円	△CELW0800G (標準モデル)	253,000円		
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0800L	286,600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) ▼ 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) +16,000円 CLCPRC03W 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) +66,800円 CLCPRC03X	
⑤	Windows 10 Pro (64bit) *1★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0800R	294,100円	—	—		
⑥	Windows 10 Pro (64bit) *2★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0800W	294,100円	△CELW08011 (標準モデル)	291,100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) *1 +125,400円 CLCPRC03Y *1:グラフィックスカードとの同時 選択が必須です。	
CELSIUS W570 (250W)							インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)		
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08001	238,000円	—	—		
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08003 (ヘルスケアモデル)	246,500円	—	—		
⑨	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW08002	233,800円	—	—		
⑩	Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW08005	245,500円	—	—		
⑪	Windows 10 Pro (64bit) *1★		あり	CELW08007 (ヘルスケアモデル)	254,000円	—	—		
⑫	Windows 10 Pro (64bit) *1★		なし	CELW08006	241,300円	—	—		
⑬	Windows 10 Pro (64bit) *2★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW08009	245,500円	△CELW0800D (標準モデル)	242,500円		
⑭	Windows 10 Pro (64bit) *2★		あり	CELW0800B (ヘルスケアモデル)	254,000円	△CELW0800F (ヘルスケアモデル)	251,000円		
⑮	Windows 10 Pro (64bit) *2★		なし	CELW0800A	241,300円	△CELW0800E (標準モデル)	238,300円		
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0800H	276,100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) ▼ 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) +16,000円 CLCPRC03W 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) +66,800円 CLCPRC03X	
⑰	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0800K (ヘルスケアモデル)	284,600円	—	—		
⑱	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0800J	271,900円	—	—		
⑲	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0800M	283,600円	—	—		
⑳	Windows 10 Pro (64bit) *1★		あり	CELW0800P (ヘルスケアモデル)	292,100円	—	—		
㉑	Windows 10 Pro (64bit) *1★		なし	CELW0800N	279,400円	—	—		
㉒	Windows 10 Pro (64bit) *2★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0800S	283,600円	△CELW0800X (標準モデル)	280,600円	*1:グラフィックスカードとの同時 選択が必須です。	
㉓	Windows 10 Pro (64bit) *2★		あり	CELW0800V (ヘルスケアモデル)	292,100円	△CELW08010 (ヘルスケアモデル)	289,100円		
㉔	Windows 10 Pro (64bit) *2★		なし	CELW0800T	279,400円	△CELW0800Y (標準モデル)	276,400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) にダウングレードして出荷します。※2: Windows 7 Professional (64bit) SP1 にダウングレードして出荷します。



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

## 〔適用条件〕

マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。



# 富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*4	マウス	ポート/カード追加	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
<div>なし</div> <div>▼</div> <div>DVD-ROM(薄型)</div> <div>+4,500円 CLCBAY022</div> <div>スーパーマルチ(薄型)</div> <div>+15,500円 CLCBAY028</div> <div>(各ドライブの倍速について詳しくは37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® P600</div> <div>+32,800円 CLCGRA03P</div> <div>Quadro® P2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA03R</div> <div>Quadro® P4000</div> <div>+207,000円 CLCGRA03S</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>Quadro® P600</div> <div>+32,800円 CLCGRA03P</div> <div>Quadro® P2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA03R</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】</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 CLCKBD015</div> <div>PS/2抗菌キーボード変更*5</div> <div>+9,400円 CLCKBD016</div> <div>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデル ⑧⑪⑭⑱⑳㉑の場合】</div> <div>抗菌キーボード</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】</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 CLCPTD01M</div> <div>USBマウス(レーザー)</div> <div>+3,100円 CLCPTD01N</div> <div>PS/2抗菌マウス(光学式)*6</div> <div>+2,100円 CLCPTD01P</div> <div>*6:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデル ⑧⑪⑭⑱⑳㉑の場合】</div> <div>PS/2抗菌マウス(光学式)</div>	<div>パラレルポートなし</div> <div>▼</div> <div>パラレルポート追加*8</div> <div>+7,300円 CLCEXT00P</div> <div>シリアルポートなし</div> <div>▼</div> <div>シリアルポート追加*8</div> <div>+6,300円 CLCEXT00R</div> <div>LANポート×1</div> <div>▼</div> <div>LANポート追加*8</div> <div>+7,300円 CLCNET003</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>USB3.1 カード追加*7*8</div> <div>+13,600円 CLCEXT00S</div> <div>*7:500GB×2(RAID1)、1TB×2(RAID1)とは同時選択できません。</div> <div>*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。</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>Office Personal 2016</div> <div>+22,000円 CLCAPL012</div> <div>Office Home &amp; Business 2016</div> <div>+39,000円 CLCAPL013</div>	<div>【Windows 10 Pro (64bit) ①④⑦～⑨⑬～⑮の場合】</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>リカバリメディアディスク+ドライバースディスク追加*9</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD056</div> <div>リカバリメディアディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加*10</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD057</div> <div>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②⑤⑬～⑮⑲～㉑の場合】</div> <div>Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディアディスク+ ドライバースディスク標準添付</div> <div>▼</div> <div>リカバリメディアディスク+ドライバースディスク追加*9</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD05L</div> <div>リカバリメディアディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加*10</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD05M</div> <div>【Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③⑥⑮～⑲㉑～㉓の場合】</div> <div>Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディアディスク+ ドライバースディスク標準添付</div> <div>▼</div> <div>リカバリメディアディスク+ドライバースディスク追加*9</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD05N</div> <div>リカバリメディアディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加*10</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD05P</div> <div>*9:リカバリメディア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。 *10:リカバリメディア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。Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。光学ドライブとの同時選択必須となります。 ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。 詳しくは、39ページをご覧ください。</div>	<div>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</div> <div>▼</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</div> <div>+29,000円 CLCJSUB31</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年</div> <div>+41,000円 CLCJSUB41</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</div> <div>+54,000円 CLCJSUB51</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</div> <div>+38,000円 CLCJSUD31</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</div> <div>+57,000円 CLCJSUD41</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</div> <div>+72,000円 CLCJSUD51</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</div> <div>+51,000円 CLCJSUE31</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</div> <div>+77,000円 CLCJSUE41</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</div> <div>+98,000円 CLCJSUE51</div> <div>SupportDeskについて詳しくは、42ページをご覧ください。</div>

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



プリインストールOS		選択可能OS	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	△ボリュウムライセンス必須モデル 型 名 希望小売価格 (税別)		CPU	メモリ	ストレージ
〔2017年9月30日 販売終息モデル①～⑫〕 本モデルは2017年10月1日以降出荷できないモデルとなります。								インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1) ▼	500GB ▼
CELSIUS W550 (500W)								インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz) +29,400円 CLCPRC02L	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM034	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD06G
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW06004 (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® プロセッサー E3-1245v5 (3.50GHz) +45,400円 CLCPRC02M	16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM035	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD06H
②	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW06008 (標準モデル)	250,000円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC02N	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM036	1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD06J
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	CELW0600C (標準モデル)	250,000円	CELW0600G (標準モデル)△	247,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) <sup>※1</sup> +154,800円 CLCPRC02P		フラッシュメモリーディスク 128GB <sup>※2</sup> +14,500円 CLCHDD06K
CELSIUS W550 (300W)								インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC02N		フラッシュメモリーディスク 256GB +39,500円 CLCHDD06L
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW06001 (標準モデル)	238,000円	—	—	※1: グラフィックスカードとの同時 選択が必要です。		フラッシュメモリーディスク 128GB+HDD 500GB <sup>※2</sup> +52,300円 CLCHDD06M
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW06003 (ヘルスケアモデル)	246,500円	—	—			
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW06002 (標準モデル)	233,800円	—	—			
⑦	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW06005 (標準モデル)	239,500円	—	—			
⑧	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		あり	CELW06007 (ヘルスケアモデル)	248,000円	—	—			
⑨	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		なし	CELW06006 (標準モデル)	235,300円	—	—			
⑩	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	CELW06009 (標準モデル)	239,500円	CELW0600D (標準モデル)△	236,500円			
⑪	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		あり	CELW0600B (ヘルスケアモデル)	248,000円	CELW0600F (ヘルスケアモデル)△	245,000円			
⑫	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		なし	CELW0600A (標準モデル)	235,300円	CELW0600E (標準モデル)△	232,300円			
CELSIUS W550 (500W)								インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)		
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600S	248,500円	—	—			
⑭	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW06012	256,000円	—	—			
⑮	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	CELW0601A	256,000円	CELW0601J (標準モデル)△	253,000円			
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600X	286,600円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v5 (3.50GHz) +16,000円 CLCPRC044 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) +66,800円 CLCPRC045 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) <sup>※1</sup> +125,400円 CLCPRC046		
⑰	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW06016	294,100円	—	—	※1: グラフィックスカードとの同時選択が必要です。		
⑱	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	CELW0601E	294,100円	CELW0601P (標準モデル)△	291,100円			
CELSIUS W550 (300W)								インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)		
⑲	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600N	238,000円	—	—			
⑳	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600R (ヘルスケアモデル)	246,500円	—	—			
㉑	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0600P	233,800円	—	—			
㉒	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0600Y	245,500円	—	—			
㉓	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		あり	CELW06011 (ヘルスケアモデル)	254,000円	—	—			
㉔	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		なし	CELW06010	241,300円	—	—			
㉕	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	CELW06017	245,500円	CELW0601F (標準モデル)△	242,500円			
㉖	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		あり	CELW06019 (ヘルスケアモデル)	254,000円	CELW0601H (ヘルスケアモデル)△	251,000円			
㉗	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		なし	CELW06018	241,300円	CELW0601G (標準モデル)△	238,300円			
㉘	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600T	276,100円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz) ▼		
㉙	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600W (ヘルスケアモデル)	284,600円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v5 (3.50GHz) +16,000円 CLCPRC044		
㉚	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0600V	271,900円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) +66,800円 CLCPRC045		
㉛	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW06013	283,600円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) <sup>※1</sup> +125,400円 CLCPRC046		
㉜	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		あり	CELW06015 (ヘルスケアモデル)	292,100円	—	—			
㉝	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		なし	CELW06014	279,400円	—	—			
㉞	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	CELW0601B	283,600円	CELW0601K (標準モデル)△	280,600円	※1: グラフィックスカードとの同時 選択が必要です。		
㉟	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		あり	CELW0601D (ヘルスケアモデル)	292,100円	CELW0601N (ヘルスケアモデル)△	289,100円			
㊱	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		なし	CELW0601C	279,400円	CELW0601L (標準モデル)△	276,400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)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。

## 適用モデル

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8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*3	マウス	ポート追加	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
<div>なし</div> <div>▼</div> <div>DVD-ROM (厚型)</div> <div>+3,500円 CLCBAY01R</div> <div>スーパーマルチ (厚型)</div> <div>+12,000円 CLCBAY01S</div> <div>(各ドライブの倍速について詳しくは37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 CLCGRA030</div> <div>Quadro® M2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA031</div> <div>Quadro® M4000</div> <div>+207,000円 CLCGRA032</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>Quadro® K620</div> <div>+32,800円 CLCGRA030</div> <div>Quadro® M2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA031</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>Quadro® K620</div> <div>+32,800円 CLCGRA030</div> <div>Quadro® M2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA031</div> <div>Quadro® M4000</div> <div>+207,000円 CLCGRA032</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>Quadro® K620</div> <div>+32,800円 CLCGRA030</div> <div>Quadro® M2000</div> <div>+98,300円 CLCGRA031</div>	<div>【ヘルスケアモデル 以外の場合】</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 CLCKBD011</div> <div>PS/2抗菌キーボード変更*4</div> <div>+9,400円 CLCKBD012</div> <div>*3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデル⑤⑥⑦の場合】</div> <div>抗菌キーボード</div>	<div>【ヘルスケアモデル 以外の場合】</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 CLCPTD01B</div> <div>USBマウス (レーザー)</div> <div>+3,100円 CLCPTD01C</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式)*5</div> <div>+2,100円 CLCPTD01D</div> <div>*5:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデル⑤⑥⑦の場合】</div> <div>PS/2抗菌マウス (光学式)</div>	<div>パラレルポートなし</div> <div>▼</div> <div>パラレルポート追加*6</div> <div>+7,300円 CLCEXT00L</div> <div>LANポート×1</div> <div>▼</div> <div>LANポート追加*6</div> <div>+7,300円 CLCNET002</div> <div>*6:「ポート追加」内において、他のメニューとの同時選択可能。</div>	<div>なし</div> <div>▼</div> <div>Office Personal 2016</div> <div>+22,000円 CLCAPL012</div> <div>Office Home &amp; Business 2016</div> <div>+39,000円 CLCAPL013</div>	<div>【Windows 10 Pro (64bit) ①④～⑥⑬⑮⑰～⑲⑳㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>リカバリメディア+ドライブ+ディスク追加*7</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD049</div> <div>リカバリメディア+ディスク+ドライブ+ディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*8</div> <div>(Windows 10 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD04A</div> <div>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②㉖～③㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</div> <div>Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア+ドライブ+ディスク標準添付</div> <div>▼</div> <div>リカバリメディア+ドライブ+ディスク追加*7</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD04H</div> <div>リカバリメディア+ディスク+ドライブ+ディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*8</div> <div>(Windows 8.1 Pro 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD04J</div> <div>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</div> <div>Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア+ドライブ+ディスク標準添付</div> <div>▼</div> <div>リカバリメディア+ドライブ+ディスク追加*7</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD04K</div> <div>リカバリメディア+ディスク+ドライブ+ディスク追加</div> <div>+WinDVDディスク追加*8</div> <div>(Windows 7 Professional 64bit)</div> <div>+3,000円 CLCRDD04L</div> <div>*7:リカバリメディア+ディスク+ドライブ+ディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *8:リカバリメディア+ディスク+ドライブ+ディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。光学ドライブとの同時選択必須となります。</div> <div>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+RDLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</div> <div>詳しくは、39ページをご覧ください。</div>	<div>標準保証 (1年/パーツ保証+1年訪問修理)</div> <div>▼</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</div> <div>+29,000円 CLCJSUB31</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年</div> <div>+41,000円 CLCJSUB41</div> <div>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</div> <div>+54,000円 CLCJSUB51</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</div> <div>+38,000円 CLCJSUD31</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</div> <div>+57,000円 CLCJSUD41</div> <div>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</div> <div>+72,000円 CLCJSUD51</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</div> <div>+51,000円 CLCJSUE31</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</div> <div>+77,000円 CLCJSUE41</div> <div>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</div> <div>+98,000円 CLCJSUE51</div> <div>SupportDeskについて詳しくは、42ページをご覧ください。</div>
<div>1 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。</div> <div>【適用条件】</div> <div>マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。</div>							

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



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

プリインストールOS		選択可能OS	USBキーボード	型 名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ
【2017年9月30日 販売終息モデル <sup>※1</sup> ①～④】 本モデルは2017年10月1日以降出荷できないモデルとなります。						インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v4 (1.70GHz) ×2 ▼	16GB (8GB×2) ▼
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® プロセッサー E5-2620v4 (2.10GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC02W	32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM03E
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELRO4001	661,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637v4 (3.50GHz) ×2 +429,000円 CLCPRC02X	64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM03F
②	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELRO4002	662,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2687Wv4 (3.00GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC02Y	128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM03G
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® プロセッサー E5-2699v4 (2.20GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC030	192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM03J
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELRO4003	687,000円		256GB (16GB×16) <sup>※1</sup> +3,840,000円 CLCMEM03K
④	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELRO4004	688,500円		<sup>※1</sup> : OSがWindows 7 Professional 2/4の場合、使用可能な領域は約192GBになります。
CELSIUS R940 (タワーモデル)							
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELRO400A	690,600円		
⑥	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELRO400B	698,100円		
CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)							
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELRO400C	716,600円		
⑧	Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELRO400D	724,100円		

プリインストールOS		選択可能OS	USBキーボード	型 名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ
[2017年9月30日 販売終息モデル①～②] 本モデルは2017年10月1日以降出荷できないモデルとなります。						インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM03A  32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM03B  64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM03C  128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM03D
CELSIUS M740 (ミニタワーモデル)						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 CLCPRC02T	
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELM04001	346,900円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC02T	
②	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELM04002	348,400円	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 CLCPRC02V	
CELSIUS M740 (ミニタワーモデル)						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 CLCPRC02T	
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELM04008	355,600円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650v4 (3.60GHz)	
④	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELM04009	363,100円		
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELM0400A	463,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650v4 (3.60GHz)	
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELM0400B	471,200円		

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



## Anniversary Update 適用モデル

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8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。

ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	マウス	リカバリメディア	SupportDesk追加
<b>500GB SATA HDD</b> ▼ <b>1TB SATA HDD</b> +37,800円 CLCHDD075 <b>2TB SATA HDD</b> +113,400円 CLCHDD076  <b>1TB SATA HDD×2 (RAID1)</b> +161,700円 CLCHDD078 <b>フラッシュメモリスディスク 256GB<sup>*2</sup></b> +39,500円 CLCHDD077 <b>フラッシュメモリスディスク 512GB<sup>*3</sup></b> +89,500円 CLCHDD078  <b>フラッシュメモリスディスク 256GB×2 (RAID0)</b> +102,200円 CLCHDD07A  <b>フラッシュメモリスディスク 256GB+1TB×2 (RAID1)<sup>*2</sup></b> +201,200円 CLCHDD079  <b>*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。</b> <b>*3:受注生産品です。</b>  別売りのストレージと組み合わせて、最大8TBまで搭載可能。型名等の詳細は、21ページをご覧ください。	<b>なし</b> ▼ <b>スーパーマルチ (薄型)</b> +15,000円 CLCBAY021  <b>(各ドライブの倍速について) 詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</b>	<b>Quadro® K420</b> ▼ <b>Quadro® K620</b> +12,800円 CLCGRA03C <b>Quadro® M2000</b> +78,300円 CLCGRA03D  <b>Quadro® M4000</b> +187,000円 CLCGRA03E  <b>Quadro® M5000</b> +397,000円 CLCGRA03F	<b>USB2ボタンマウス (光学式)</b> ▼ <b>USBマウス (レーザー)</b> +3,100円 CLCPTD01J	<b>【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦の場合】</b> <b>なし</b> ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*5</sup></b> +3,000円 CLCRDD04M  <b>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④⑥⑧の場合】</b> <b>Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</b> ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)<sup>*5</sup></b> +3,000円 CLCRDD04N  <b>*5:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</b> <b>詳しくは、39ページをご覧ください。</b>	<b>標準保証(1年/パーツ保証+1年訪問修理)</b> ▼ <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 3年</b> +129,000円 CLCRSUB31  <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 4年</b> +172,000円 CLCRSUB41  <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 5年</b> +215,000円 CLCRSUB51  <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS ハイエンド 3年</b> +180,000円 CLCRSUD31  <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS ハイエンド 4年</b> +260,000円 CLCRSUD41  <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS ハイエンド 5年</b> +323,000円 CLCRSUD51  <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ハイエンド 3年</b> +250,000円 CLCRSUE31  <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ハイエンド 4年</b> +350,000円 CLCRSUE41  <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS ハイエンド 5年</b> +427,500円 CLCRSUE51  <b>SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。</b>

ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	マウス	ポート追加	リカバリメディア	SupportDesk追加
<b>500GB SATA HDD</b> ▼ <b>1TB SATA HDD</b> +37,800円 CLCHDD06V <b>2TB SATA HDD</b> +113,400円 CLCHDD06W  <b>500GB SATAHDD×2 (RAID1)</b> +86,100円 CLCHDD070 <b>フラッシュメモリスディスク128GB<sup>*1</sup></b> +14,500円 CLCHDD06X <b>フラッシュメモリスディスク256GB<sup>*2</sup></b> +39,500円 CLCHDD06Y <b>フラッシュメモリスディスク512GB<sup>*3</sup></b> +89,500円 CLCHDD074  <b>フラッシュメモリスディスク 128GB+500GB HDD×2 (RAID1)<sup>*1</sup></b> +100,600円 CLCHDD071 <b>フラッシュメモリスディスク 256GB+1TB HDD×2 (RAID1)<sup>*2</sup></b> +201,200円 CLCHDD072 <b>フラッシュメモリスディスク 256GB×2 (RAID0)<sup>*2</sup></b> +102,200円 CLCHDD073  <b>*1:搭載可能なメモリは、32GBまでです。</b> <b>*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。</b> <b>*3:受注生産品です。</b>  別売りのストレージと組み合わせて、最大8TBまで搭載可能。型名等の詳細は、21ページをご覧ください。	<b>なし</b> ▼ <b>DVD-ROM (薄型)</b> +4,500円 CLCBAY01Y <b>スーパーマルチ (薄型)</b> +15,000円 CLCBAY020  <b>(各ドライブの倍速について) 詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</b>	<b>Quadro® K420</b> ▼ <b>Quadro® K620</b> +12,800円 CLCGRA036 <b>Quadro® M2000</b> +78,300円 CLCGRA037  <b>Quadro® M4000</b> +187,000円 CLCGRA038  <b>Quadro® M5000</b> +397,000円 CLCGRA039	<b>USB2ボタンマウス (光学式)</b> ▼ <b>USBマウス (レーザー)</b> +3,100円 CLCPTD01H	<b>LANポート×1</b> ▼ <b>LANポート追加</b> +7,300円 CLCEXT00M	<b>【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦の場合】</b> <b>なし</b> ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4</sup></b> +3,000円 CLCRDD04P  <b>【Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④⑥⑧の場合】</b> <b>Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</b> ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加<sup>*4</sup> (Windows 7 Professional 64bit)</b> +3,000円 CLCRDD04R  <b>*4:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</b> <b>詳しくは、39ページをご覧ください。</b>	<b>標準保証(1年/パーツ保証+1年訪問修理)</b> ▼ <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</b> +29,000円 CLCJSUB31  <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年</b> +41,000円 CLCJSUB41  <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</b> +54,000円 CLCJSUB51  <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</b> +38,000円 CLCJSUD31  <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</b> +57,000円 CLCJSUD41  <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</b> +72,000円 CLCJSUD51  <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</b> +51,000円 CLCJSUE31  <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</b> +77,000円 CLCJSUE41  <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</b> +98,000円 CLCJSUE51  <b>SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。</b>

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



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔ラックマウント (C740) Windows 10 Creators Update / Windows 10

プリインストールOS		選択可能OS	USBキーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	スト
CELSIUS C740 (ラックマウントモデル) Windows 10 Creators Update適用モデル						インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC043	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM04K 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM04L 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM04M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM04N	500GB ▼ 500GB (SATA) ×2 +37,800円 CLCHDD08A 500GB (SATA/7200rpm) +500GB (SATA) ×2 (RAID1) +123,900円 CLCHDD08B 500GB (SATA) ×4 +113,400円 CLCHDD08C フラッシュメモリスディスク256GB (SSD) + +39,500円 CLCHDD08D フラッシュメモリスディスク256GB (SSD) +500GB (SATA) + +77,300円 CLCHDD08E 【24時間稼働 フラッシュメモリスディスク ▼ フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) + +50,000円 CLCHDD08K フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×2 + +150,000円 CLCHDD08L フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×4 + +350,000円 CLCHDD08M
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELC05001	363,700円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC043	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM04K 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM04L 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM04M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM04N	500GB ▼ 500GB (SATA) ×2 +37,800円 CLCHDD08A 500GB (SATA/7200rpm) +500GB (SATA) ×2 (RAID1) +123,900円 CLCHDD08B 500GB (SATA) ×4 +113,400円 CLCHDD08C フラッシュメモリスディスク256GB (SSD) + +39,500円 CLCHDD08D フラッシュメモリスディスク256GB (SSD) +500GB (SATA) + +77,300円 CLCHDD08E 【24時間稼働 フラッシュメモリスディスク ▼ フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) + +50,000円 CLCHDD08K フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×2 + +150,000円 CLCHDD08L フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×4 + +350,000円 CLCHDD08M
②	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC05002	371,200円			
③	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 10 Pro (64bit)		CELC05004 (24時間稼働モデル)	468,700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)		CELC05005 (24時間稼働モデル)	476,200円			
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELC05006	471,800円			
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC05007	479,300円			
⑦	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 10 Pro (64bit)		CELC05008 (24時間稼働モデル)	576,800円			
⑧	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC05009 (24時間稼働モデル)	584,300円			

プリインストールOS		選択可能OS	USBキーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	スト
〔2017年9月30日 販売終息モデル①～④〕本モデルは2017年10月1日以降出荷できないモデルとなります。 CELSIUS C740 (ラックマウントモデル) Windows 10 Anniversary Update 適用モデル						インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC031 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz) +87,200円 CLCPRC032	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM03L 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM03M 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM03N 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM03P	500GB ▼ 500GB (SATA) ×2 +37,800円 CLCHDD07C 500GB (SATA) ×4 +113,400円 CLCHDD07E フラッシュメモリスディスク 256GB (SSD) +500GB (SATA) + +77,300円 CLCHDD07G フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) + +89,500円 CLCHDD07J フラッシュメモリスディスク512GB (SSD) + 500GB (SATA) ×2 (RAID1) + +213,400円 CLCHDD07L 【24時間稼働 フラッシュメモリスディスク ▼ フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) + +50,000円 CLCHDD07M フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×2 + +150,000円 CLCHDD07N フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×4 + +350,000円 CLCHDD07P
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELC04001	355,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz) ▼ インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC031 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz) +87,200円 CLCPRC032	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +128,000円 CLCMEM03L 32GB (8GB×4) +384,000円 CLCMEM03M 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM03N 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM03P	500GB ▼ 500GB (SATA) ×2 +37,800円 CLCHDD07C 500GB (SATA) ×4 +113,400円 CLCHDD07E フラッシュメモリスディスク 256GB (SSD) +500GB (SATA) + +77,300円 CLCHDD07G フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) + +89,500円 CLCHDD07J フラッシュメモリスディスク512GB (SSD) + 500GB (SATA) ×2 (RAID1) + +213,400円 CLCHDD07L 【24時間稼働 フラッシュメモリスディスク ▼ フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) + +50,000円 CLCHDD07M フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×2 + +150,000円 CLCHDD07N フラッシュメモリスディスク 512GB (SSD) ×4 + +350,000円 CLCHDD07P
②	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC04002	356,500円			
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELC04003 (24時間稼働モデル)	460,000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)		CELC04004 (24時間稼働モデル)	461,500円			
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELC0400A	363,700円			
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC0400B	371,200円			
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELC0400C (24時間稼働モデル)	468,700円			
⑧	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC0400D (24時間稼働モデル)	476,200円			
⑨	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELC0400E	471,800円			
⑩	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC0400F	479,300円			
⑪	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 10 Pro (64bit)		CELC0400G (24時間稼働モデル)	576,800円			
⑫	Windows 10 Pro (64bit) ※1★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELC0400H (24時間稼働モデル)	584,300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 10 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。  
※1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

## Anniversary Update適用モデル

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8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。

レージ	光学ドライブ	グラフィックス	リカバリメディア	SupportDesk追加
<b>(SATA)</b> ▼ <b>フラッシュメモリディスク256GB(SSD)+500GB(SATA)×2(RAID1)<sup>*1</sup></b> +163,400円 CLCHDD08F <b>フラッシュメモリディスク512GB(SSD)<sup>*3</sup></b> +89,500円 CLCHDD08G <b>フラッシュメモリディスク512GB(SSD)+500GB(SATA)<sup>*2</sup></b> +127,300円 CLCHDD08H <b>フラッシュメモリディスク512GB(SSD)+500GB(SATA)×2(RAID1)<sup>*2</sup></b> +213,400円 CLCHDD08J <b>モデルの場合]</b> <b>256GB(SSD)</b> ▼ <b>フラッシュメモリディスク512GB(SSD)×2(RAID1)<sup>*2</sup></b> +200,000円 CLCHDD08N <b>フラッシュメモリディスク512GB(SSD)+フラッシュメモリディスク512GB(SSD)×2(RAID1)<sup>*3</sup></b> +300,000円 CLCHDD08P <small>*1:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *2:受注生産品です。</small>	<b>スーパーマルチ(薄型)</b>	<b>Quadro® P400</b> ▼ <b>Quadro® P600</b> +12,800円 CLCGRA03Y <b>Quadro® P2000</b> +78,300円 CLCGRA040 <b>Quadro® P4000</b> +187,000円 CLCGRA041 <b>Quadro® P5000</b> +397,000円 CLCGRA042	<b>【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦の場合]</b> なし ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4</sup></b> +3,000円 CLCRDD05V <b>【Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④⑥⑧⑩の場合]</b> なし ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加<sup>*4</sup> (Windows 7 Professional 64bit)</b> +3,000円 CLCRDD05X <small>*4:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、39ページをご覧ください。</small>	<b>標準保証(1年)パーツ保証+1年訪問修理</b> ▼ <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</b> +29,000円 CLCCSUB3I <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年</b> +41,000円 CLCCSUB4I <b>保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</b> +54,000円 CLCCSUB5I <b>SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 3年</b> +63,000円 CLCCSUD3I <b>SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 4年</b> +96,000円 CLCCSUD4I <b>SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 5年</b> +124,000円 CLCCSUD5I <b>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年</b> +86,000円 CLCCSUE3I <b>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年</b> +130,000円 CLCCSUE4I <b>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年</b> +162,000円 CLCCSUE5I <small>SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。</small>
<b>レージ</b> <b>(SATA)</b> ▼ <b>500GB (SATA.7200rpm)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)</b> +123,900円 CLCHDD07D <b>フラッシュメモリディスク256GB(SSD)<sup>*1</sup></b> +39,500円 CLCHDD07F <b>フラッシュメモリディスク256GB(SSD)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)<sup>*1</sup></b> +163,400円 CLCHDD07H <b>フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+500GB (SATA)<sup>*2</sup></b> +127,300円 CLCHDD07K <small>*1:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *2:受注生産品です。</small>	<b>スーパーマルチ(薄型)</b>	<b>Quadro® K420</b> ▼ <b>Quadro® K620</b> +12,800円 CLCGRA03G <b>Quadro® M2000</b> +78,300円 CLCGRA03H <b>Quadro® M4000</b> +187,000円 CLCGRA03J <b>Quadro® M5000</b> +397,000円 CLCGRA03K	<b>【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦⑨⑪の場合]</b> なし ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4</sup></b> +3,000円 CLCRDD04S <b>【Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④⑥⑧⑩⑫の場合]</b> <b>Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク+ドライバースディスク標準添付</b> ▼ <b>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加<sup>*4</sup> (Windows 7 Professional 64bit)</b> +3,000円 CLCRDD04T <small>*4:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは39ページをご覧ください。</small>	
<b>モデルの場合]</b> <b>256GB(SSD)</b> ▼ <b>フラッシュメモリディスク512GB (SSD) ×2 (RAID1)<sup>*3</sup></b> +200,000円 CLCHDD07R <b>フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+フラッシュメモリディスク512GB (SSD) ×2 (RAID1)<sup>*3</sup></b> +300,000円 CLCHDD07S <small>*3:受注生産品です。</small>				

～CELSIUS C740 ご購入にあたって～ CELSIUS C740は、ラックマウント搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。

■本体以外の必須手配品  
ハード:ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。  
<ディスプレイ(推奨ディスプレイ)>液晶ディスプレイ-17 VL-17ESE、17インチラック・コンソール(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。  
■FTCP Remote Desktop、Citrix XenDesktop™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異なります。  
■ネットワーク環境の影響によりパフォーマンスが十分に発揮出来ない場合があります。必ずお客様環境での事前検証をお願いいたします。

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



# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [モバイルワークステーション (H970、H770、H760)]

プリインストールOS	選択可能OS	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS H970 (17型モバイルワークステーション) Windows 10 Creators Update適用モデル				インテル® Core™ i5-7440HQ vPro™ プロセッサ (2.80GHz)	8GB(8GBx1) ▼ 16GB(8GBx2) +95,400円 CLCMEM03S 32GB(16GBx2) +265,000円 CLCMEM03T 64GB(16GBx4) +572,400円 CLCMEM03V	500GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +39,500円 CLCHDD07T 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD) 512GB +89,500円 CLCHDD07V
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07001	474,600円			
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07002	508,700円	インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応) (2.90GHz)		
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07003	787,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1535M v6 (3.10GHz)	16GB(8GBx2) ▼ 32GB(16GBx2) +209,900円 CLCMEM03W 64GB(16GBx4) +583,000円 CLCMEM03X	
プリインストールOS	選択可能OS	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS H770 (15.6型モバイルワークステーション) Windows 10 Creators Update適用モデル				15.6型フルHD+ & マイク ▼ Webカメラ追加 +6,400円 CLCLCD003	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ (HTテクノロジー対応) (2.80GHz) + Quadro® M620 (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け ▼ インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応) (2.90GHz) + Quadro® M1200 +85,600円 CLCPRC03S	8GB(8GBx1) ▼ 16GB(4GBx4) +95,400円 CLCMEM04D 32GB(8GBx4) +265,000円 CLCMEM04E 64GB(16GBx4) +572,400円 CLCMEM04F
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH05002	401,700円			
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH05001	699,300円		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505Mv6 (3.00GHz) + Quadro® M2200	16GB(8GBx2) ▼ 32GB(8GBx4) +209,900円 CLCMEM04B 64GB(16GBx4) +583,000円 CLCMEM04C
プリインストールOS	選択可能OS	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 (15.6型モバイルワークステーション) Windows 10 Creators Update適用モデル				15.6型フルHD+ & マイク ▼ Webカメラ追加 +6,400円 CLCLCD002	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(4GBx2) ▼ 16GB(4GBx4) +95,400円 CLCMEM02X 32GB(8GBx4) +265,000円 CLCMEM02Y 64GB(16GBx4) +572,400円 CLCMEM030
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH06001	401,700円			
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH06002	699,300円		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505Mv5 (2.80GHz) + Quadro® M2000M	16GB(8GBx2) ▼ 32GB(8GBx4) +209,900円 CLCMEM02V 64GB(16GBx4) +583,000円 CLCMEM02W



## Windows 10 Creators Update 適用モデル

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8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	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Quadro® P3000 +125,000円 CLCGRA03W</p> <p>Quadro® P4000 +207,000円 CLCGRA03X</p> <p>Quadro® P3000 ▼</p> <p>Quadro® P4000 +82,000円 CLCGRA03N</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD01K</p> <p>USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD01L</p>	<p>指紋センサー<sup>(注)</sup>標準搭載</p> <p>▼</p> <p>②SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005</p> <p>Office Home &amp; Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>*4</sup> +3,000円 CLCRDD062</p> <p>*4:リカバリディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。 詳しくは、39ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理)</p> <p>▼</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCHS0B31</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCHS0B41</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCHS0B51</p> <p>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 3年 +63,000円 CLCHS0D31</p> <p>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年 +96,000円 CLCHS0D41</p> <p>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年 +124,000円 CLCHS0D51</p> <p>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +86,000円 CLCHS0E31</p> <p>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +130,000円 CLCHS0E41</p> <p>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +162,000円 CLCHS0E51</p> <p>SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。</p>
ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	
<p>500GB</p> <p>▼</p> <p>フラッシュメモリスティック 256GB +39,500円 CLCHDD088</p> <p>フラッシュメモリスティック 512GB +89,500円 CLCHDD089</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY029</p> <p>Blu-ray +40,400円 CLCBAY02A</p> <p>(各ドライブの倍速について) 詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014</p> <p>USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015</p>	<p>指紋センサー<sup>(注)</sup>標準搭載</p> <p>▼</p> <p>手のひら静脈センサー変更<sup>(注)</sup> +12,600円 CLCSEC003</p> <p>②SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005</p> <p>Office Home &amp; Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>*1</sup> +3,000円 CLCRDD05R</p> <p>リカバリディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>*1+2</sup> +3,000円 CLCRDD05S</p> <p>リカバリディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>*1+3</sup> +3,000円 CLCRDD05T</p> <p>*1:リカバリディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。 *2: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須です。 *3: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須です。 詳しくは、39ページをご覧ください。</p>	
ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	
<p>500GB</p> <p>▼</p> <p>暗号化機能付フラッシュメモリスティック(SSD)256GB +39,500円 CLCHDD068</p> <p>暗号化機能付フラッシュメモリスティック(SSD)512GB +89,500円 CLCHDD069</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY01J</p> <p>Blu-ray +40,400円 CLCBAY01K</p> <p>(各ドライブの倍速について) 詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014</p> <p>USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015</p>	<p>指紋センサー<sup>(注)</sup>標準搭載</p> <p>▼</p> <p>手のひら静脈センサー変更<sup>(注)</sup> +12,600円 CLCSEC002</p> <p>②SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005</p> <p>Office Home &amp; Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>リカバリディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>*4</sup> +3,000円 CLCRDD05Y</p> <p>リカバリディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>*4+5</sup> +3,000円 CLCRDD060</p> <p>リカバリディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>*4+6</sup> +3,000円 CLCRDD061</p> <p>*4:リカバリディスクとドライバースディスクの媒体は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須です。 *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須です。 詳しくは、39ページをご覧ください。</p>	

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



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

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔モバイルワークステーション (H970、H760) Windows 10

プリインストールOS		選択可能OS	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS H970 (17型モバイルワークステーション)					インテル® Core™ i5-7440HQ vPro™ プロセッサー (2.80GHz)	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +95,400円 CLCMEM03S 32GB (16GB×2) +265,000円 CLCMEM03T 64GB (16GB×4) +572,400円 CLCMEM03V	500GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB +39,500円 CLCHDD07T 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 512GB +89,500円 CLCHDD07V
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH04001	465,900円			
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH04002	500,000円	インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応) (2.90GHz)		
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH04003	779,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1535M v6 (3.10GHz)	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (16GB×2) +209,900円 CLCMEM03W 64GB (16GB×4) +583,000円 CLCMEM03X	

プリインストールOS		選択可能OS	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 (15.6型モバイルワークステーション)					15.6型フルHD+ & マイク ▼ Webカメラ追加 +6,400円 CLCLCD002	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサー (2.60GHz) + Quadro® M600M ▼ インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応) (2.70GHz) + Quadro® M1000M +85,600円 CLCPRC02G	8GB (4GB×2) ▼ 16GB (4GB×4) +95,400円 CLCMEM02X 32GB (8GB×4) +265,000円 CLCMEM02Y 64GB (16GB×4) +572,400円 CLCMEM030
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH03002	401,700円			
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH03001	690,600円		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505Mv5 (2.80GHz) + Quadro® M2000M	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) +209,900円 CLCMEM02V 64GB (16GB×4) +583,000円 CLCMEM02W

〔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、11acの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合は、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、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構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。

1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。

2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。

3) 繰込み型医療機器からは15cm以上離してご利用ください。

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) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

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

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

11) 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

12) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、与干渉距離は80mです。

13) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

# 富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

Anniversary Update適用モデル

〔2017年9月30日 販売終息モデル〕

本モデルは2017年10月1日以降  
出荷できないモデルとなります。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2017年8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	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	<div>なし</div> <div>                     Quadro® P3000 +125,000円 CLCGR03W                 </div> <div>                     Quadro® P4000 +207,000円 CLCGR03X                 </div> <div>                     Quadro® P3000                 </div> <div>                     ▼                 </div> <div>                     Quadro® P4000 +82,000円 CLCGR03N                 </div>	<div>なし</div> <div>                     USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD01K                 </div> <div>                     USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD01L                 </div>	<div>指紋センサー<sup>(※)</sup>標準搭載</div> <div>                     (※)SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)                 </div>	<div>なし</div> <div>                     Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL00S                 </div> <div>                     Office Home &amp; Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T                 </div>	<div>なし</div> <div>                     リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4</sup> +3,000円 CLCRDD04Y                 </div> <div>                     *4: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMです。                 </div> <div>                     詳しくは、39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>                     保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCHSUB31                 </div> <div>                     保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCHSUB41                 </div> <div>                     保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCHSUB51                 </div> <div>                     SupportDeskバック Standard CELSIUS モバイル 3年 +63,000円 CLCHSUD31                 </div> <div>                     SupportDeskバック Standard CELSIUS モバイル 4年 +96,000円 CLCHSUD41                 </div> <div>                     SupportDeskバック Standard CELSIUS モバイル 5年 +124,000円 CLCHSUD51                 </div> <div>                     SupportDeskバック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +86,000円 CLCHSUE31                 </div> <div>                     SupportDeskバック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +130,000円 CLCHSUE41                 </div> <div>                     SupportDeskバック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +162,000円 CLCHSUE51                 </div> <div>                     SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。                 </div>
ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	
<div>500GB</div> <div>▼</div> <div>                     暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD)256GB +39,500円 CLCHDD068                 </div> <div>                     暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD)512GB +89,500円 CLCHDD069                 </div>	<div>なし</div> <div>                     スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY01J                 </div> <div>                     Blu-ray +40,400円 CLCBAY01K                 </div> <div>                     (各ドライブの倍速について) 詳しくは37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>                     USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014                 </div> <div>                     USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD01S                 </div>	<div>指紋センサー<sup>(※)</sup>標準搭載</div> <div>                     ▼                 </div> <div>                     手のひら静脈センサー変更<sup>(※)</sup> +12,600円 CLCSEC002                 </div> <div>                     (※)SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)                 </div>	<div>なし</div> <div>                     Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL00S                 </div> <div>                     Office Home &amp; Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T                 </div>	<div>なし</div> <div>                     リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4</sup> +3,000円 CLCRDD04V                 </div> <div>                     リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4+5</sup> +3,000円 CLCRDD04W                 </div> <div>                     リカバリデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit)<sup>*4+6+7</sup> +3,000円 CLCRDD04X                 </div> <div>                     *4: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROM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須です。 *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須です。 *7: リカバリディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。                 </div> <div>                     詳しくは、39ページをご覧ください。                 </div>	

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

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







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、13～14、17～20ページをご参照ください。

CELSIUS W570 (360W/250W)									
Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup>					Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup>				
Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup>					Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup> 、Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro <sup>※54</sup> からのダウングレード) <sup>※21</sup> Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro <sup>※54</sup> からのダウングレード) <sup>※21</sup>				
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v6 <sup>※36</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v6	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v6	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v6	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280 v5 <sup>※36</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245 v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.90GHz	3.80GHz	3.70GHz	3.30GHz	3.90GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz
4.20GHz	4.20GHz	4.1GHz	3.70GHz	—	4.00GHz	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				3MB	8MB				3MB
—									
インテル® C236									
8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2400MHz				8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2133MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2400MHz				8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2133MHz
標準4GB/最大32GB <sup>※5</sup> (PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM CL17 ECCあり)					標準4GB/最大32GB <sup>※5</sup> (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15 ECCあり)				
4 [3]									
500GB (5400rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、500GB (SATA/7200rpm)×2 RAID1、1TB (SATA/7200rpm)×2 RAID1、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、256GBフラッシュメモリディスク (SSD)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) +HDD 500GB									
(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)									
なし <sup>※28※29</sup>	Intel® HD Graphics P630 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 630 (CPU内に蔵)	なし <sup>※28※29</sup>	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)
Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000 <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) 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 <sup>※51</sup> 、 DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <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									
○/V11.6 <sup>※6</sup>				—	○/V11.6 <sup>※6</sup>				—
TCG Ver2.0準拠									
あり									
(Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup>		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠、HDCP対応) 24ピン×1、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup> (Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup>			(Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup>		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠、HDCP対応) 24ピン×1、 DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※32</sup> (Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro® P4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup>		
(標準構成時) なし、(カスタムメイド構成時) 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)									
USB 2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)、USB 3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)、USB 3.0 Type-C×1 (フロント×1)									
なし/USB3.1準拠 <sup>※55</sup> (Gen2、Type-C) ×1 (リア×1) <sup>※56※37</sup>									
RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時 <sup>※31</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]、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] <sup>※24</sup>									
2 [2] / (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) 2 [1]									
PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付									
PS/2 マウス (光学式) 添付									
AC100～240V±10%、50/60Hz±2%～4%、入力波形は正弦波のみサポート									
平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)									
約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)
—	—	—	—	—	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)
—	—	—	—	—	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W)、約15W (標準250W)、 約11W (ヘルスケア250W)
約142W (360W)、約146W (標準250W)、約134W (ヘルスケア250W)					約142W (360W)、約146W (標準250W)、約134W (ヘルスケア250W)				
4.4-1.8A/約400W (360W)、3.3-1.3A/約294W (標準250W)、3.0-1.2A/約270W (ヘルスケア250W、本体のみ) <sup>※55</sup>									
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>	— <sup>※33</sup>
180×313×374mm、横置不可									
約7.8kg									
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 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※54</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup>					Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※54</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21※54</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>				

※37: 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。本インタフェースはUSB 3.1専用です。DisplayPortの接続はできません。  
 ※38: 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5Aです。  
 ※39: アナログ出力に変換できません。  
 ※40: カスタムメイドでSATA-RAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。  
 ※41: インテル® AMTの一部機能が使えます。  
 ※42: Windows 8.1 Pro Update。  
 ※43: QPIはQuickPath Interconnectの略です。  
 ※44: ラックマウントモデル: 6A (AC200V) / 約1149W。  
 ※45: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。  
 ※46: IOPUあり。  
 ※47: SATA-RAIDを選択した場合、PCI Express x4スロットを1スロット占有します。  
 ※48: 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。  
 ※49: 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]

※50: 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。  
 ※51: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。  
 ※52: 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。  
 ※53: W570 (360W) 時のみ搭載可。  
 ※54: Windows 10 Creators Update。  
 ※55: 5.0-2.2A/約42W (ヘルスケア250W、ファットレット (使用不可) を含む)。

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



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

Windows 10 Creators Update 適用モデル本体仕様※<sup>1</sup>一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によっては

※CELSIUS C740の留意事項は、31～32ページをご参照ください。

				CELSIUS C740		
プリインストールOS				Windows 10 Pro※21※54		
選択可能OS				Windows 10 Pro※21※54、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro※54からのダウングレード)※21		
CPU※2	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650 v4		インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620 v4		インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603 v4	
	1		1		1	
	3.60GHz		3.50GHz		2.80GHz	
	3.80GHz		3.60GHz		—	
	4.0GHz		—		—	
	6/12		4/8		4/4	
	○		○		—	
	キャッシュメモリ (CPU内蔵) 3次		10MB		10MB	
マルチプロセッサーバス				—		
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
メインメモリ※2※3	標準/最大※4※5		標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4 2400 CL17 ECCあり/Reg)※45			
	拡張メモリスロット [空き]		8 [7]			
ストレージ※2※7	[標準] 500GB (SATA, 7200rpm) / HDD 500GB×2, HDD 500GB×4, HDD 500GB+500GB×2 RAID1, 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) / SSD, 512GB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) + HDD 500GB, 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB, 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB×2 RAID1, 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB×2 RAID1					
	[24H] 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) / SSD, 512GBフラッシュメモリディスク (SSD), 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2, 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×4, 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1, 512GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB×2 RAID1					
	(標準構成時) スーパーマルチ (薄型)					
	Quadro® P400					
	Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000, Quadro® P5000					
	(標準構成時) 2GB					
	(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/1677万色					
	—					
光学ドライブ※2				—		
表示機能 (P10の別表参照)	ディスプレイ	標準2560x1600画素	Quadro® P400			
	グラフィックス	カスミドメイン接続	Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000, Quadro® P5000			
	ビデオメモリ※5	—	(標準構成時) 2GB			
	解像度 (ドット)※51/発色数※8※5	—	(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/1677万色			
オーディオ機能	オーディオコントローラー		なし			
スピーカー	—		なし			
通信	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応			
インテル® vPro™	テクノロジー/AMT		—			
セキュリティ	セキュリティチップ		TCG Ver 2.0準拠			
	盗難防止用ロック取付穴		なし			
	ディスプレイ※2※49	(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3※32				
		(Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4※32				
インターフェース	シリアル※10	なし				
	パラレル※2※10	なし				
	キーボード/マウス	なし				
	USB※9	USB2.0準拠×2 (フロント×2)、USB3.0準拠×2 (リア×2)				
	LAN※2	RJ45×2※31				
	オーディオ	なし				
	拡張スロット [空き]※2※11※22	PCI Express x16 Graphics×1 [0] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8×1 [0] (カスタムメイドのRAIDカード専用)				
	拡張カードサイズ/長さ×幅	—				
拡張ベイ	5インチベイ [空き]	内蔵ODDベリ: 1 [0] (薄型スーパーマルチ搭載済み)				
	内蔵	[2.5インチベイ (標準)] 前面×1 [0]※48				
キーボード※2	2.5インチベイ [空き]	[2.5インチベイ (24H)] 前面×1 [0]※48				
	—	—				
キーボード※2	なし					
マウス※2	なし					
電源/周波数	AC100～240V±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					
消費電力※15	Windows 10 Pro (64bit)	約42W (標準)、約42W (24H)	約41W (標準)、約41W (24H)	約40W (標準)、約40W (24H)		
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—				
	Windows 7 Professional (64bit)	約43W (標準)、約43W (24H)	約42W (標準)、約42W (24H)	約42W (標準)、約42W (24H)		
	Windows 10 Pro (64bit)	約228W (標準)、約228W (24H)				
最大構成での消費電力※16	Windows 8.1 Pro (64bit)	—				
Windows 7 Professional (64bit)	約228W (標準)、約228W (24H)					
定格電流/最大消費電力	6.5A (AC100V-240V) / 約899W※50					
電圧降下対策	VCCI Class A					
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準)※13※19	—※33					
外形寸法 (W×D×H)	1U: 431×661×43mm※47					
質量※11	約10.3kg (標準/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)					
サポートOS※26	Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016※21、Windows 10 Enterprise※21※54、Windows 10 Pro※21※54、Windows® 7 Enterprise SP1※21、Windows® 7 Professional SP1※21					

## ▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM <sup>※1</sup> : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-ROM: 読出最大5倍速、BD-R: 読出最大5倍速、BD-R DL (2層): 読出最大5倍速、BD-R XL (3層): 読出最大2倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大2倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM <sup>※1</sup> : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-ROM: 読出最大5倍速、BD-R: 読出最大5倍速、BD-R DL (2層): 読出最大5倍速、BD-R XL (3層): 読出最大2倍速
Blu-ray Discドライブ (Hシリーズ)	読出速度	—	—
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-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	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM <sup>※1</sup> : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-ROM: 読出最大5倍速、BD-R: 読出最大5倍速、BD-R DL (2層): 読出最大5倍速、BD-R XL (3層): 読出最大2倍速

※接続可能なドライブについては7～12ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

※いくつかの機能はWindows ストアにて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ソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にできない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

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

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

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

※1: Windows 10、Windows 8.1はUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、UDF2.50) でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。Windows 7は、FAT32形式とUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、UDF2.50) の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

				CELSIUS H970			
プリインストールOS				Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>			
選択可能OS				Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>			
CPU				インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1535M v6 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-7440HQ vPro™ プロセッサー	
				3.10GHz	2.90GHz	2.80GHz	
				4.20GHz	3.90GHz	3.80GHz	
				4/8	4/8	4/4	
	キャッシュメモリ			8MB	8MB	6MB	
チップセット				モバイル インテル® CM238 チップセット		モバイル インテル® QM175チップセット	
メインメモリ	標準/最大			(標準) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) <sup>※24</sup>		(標準) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133) <sup>※24</sup>	
	メモリスロット [空き] <sup>※1</sup>			4 [2]		4 [3]	
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			
光学ドライブ (P15の別表参照)				なし			
表示機能 (P10の別表参照)	グラフィックスアクセラレータ			(標準) NVIDIA® Quadro® P3000	(標準) Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)		
	ビデオメモリ			6GB	(標準構成時) メインメモリと共有		
	内蔵ディスプレイ (解像度 / 発色数) <sup>※2</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			17.3型ワイド			
	ドットピッチ			0.1989mm			
マルチベリ	スロット数			DisplayPort: 最大3840x2160ドット、 アナログRGB: 最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>			
	内蔵可能なユニット			—			
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>※16</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				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							
通信	LAN <sup>※4</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 <sup>※17</sup>			
	無線LAN <sup>※21</sup>			IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠、MU-MIMO対応			
インテル® vPro™ テクノロジ/AMT	Bluetooth® <sup>※6</sup>			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup>			
	セキュリティチップ (TPM)			○/V11.6 <sup>※25</sup>			
セキュリティ	手のひら静脈センサー <sup>※28</sup>			TCG Ver2.0準拠			
	指紋センサー <sup>※29</sup>			なし			
ダイレクトメモリスロット	スマートカード			内蔵型指紋センサー (リバーメレスト部、スライド方式)			
	SDメモリスロット			スマートカードスロット内蔵			
インターフェース	外部ディスプレイ			SDメモリーカード <sup>※30</sup>			
	LAN			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1			
	ヘッドホン・マイクイン端子			RJ-45×1			
	ヘッドホン・ラインアウト端子			—			
	マイクイン・ラインイン端子			—			
電源供給方式	USB <sup>※7</sup>			USB3.0準拠×3 (右側面×1、 左側面×2 (うち電源オフUSB充電機能付×1))			
	USB Type-C <sup>※34</sup>			Thunderbolt3×2 (USB3.1 Gen2対応、 DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (右側面)			
電源供給方式				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー				リチウムイオン 96Wh			
バッテリー駆動時間 <sup>※31</sup> (JEITA2.0-4) <sup>標準</sup> (バッテリー)		Windows 10 Pro	64bit	約11.5時間	約11.5時間	約11.5時間	
バッテリー充電時間 <sup>※10</sup>				約2.6時間			
消費電力 <sup>※32</sup> (最大時) [Windows 10 Pro]		64bit		約17W (約113W)	約17W (約113W)	約17W (約113W)	
電波障害対策				VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※33</sup> (2011年度基準)				— 95			
外形寸法 (W×D×H) <sup>※36</sup> [突起部含まず]				418 × 288 × 30mm			
質量 <sup>※20</sup>				約3.3kg			
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							

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、25～26、27～28ページをご参照ください。

CELSIUS H770			CELSIUS H760		
Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>			Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>		
Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>			Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>		
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v6 (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ <sup>※39</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505M v5 (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサ
3.00GHz	2.90GHz	2.80GHz	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz
4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.50GHz
4/8	4/8	4/4	4/8	4/8	4/4
8MB	8MB	6MB	8MB	8MB	6MB
モバイル インテル® CM238 チップセット	モバイル インテル® QM175 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	
(標準) 16GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400T ECC) <sup>※24</sup>	(標準) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400T) <sup>※24</sup>		(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>	
4 [2]			4 [2]		
(標準) 500GB (5400rpm, SATA) / フラッシュメモリスティック (SSD) 256GB、 フラッシュメモリスティック (SSD) 512GB			(標準) 500GB (5400rpm, SATA) / フラッシュメモリスティック (SSD) 256GB、 フラッシュメモリスティック (SSD) 512GB		
(標準構成時) なし / スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray			(標準構成時) なし / スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray		
(標準) NVIDIA® Quadro® M2200 4GB	NVIDIA® Quadro® M1200 4GB	(標準) NVIDIA® Quadro® M620 2GB	(標準) NVIDIA® Quadro® M2000M 4GB	NVIDIA® Quadro® M1000M 2GB	(標準) NVIDIA® Quadro® M600M 2GB
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>			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>		
15.6型ワイド 0.179mm			15.6型ワイド 0.179mm		
DisplayPort:最大3840x2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>			DisplayPort:最大3840x2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>		
マルチベイ×1スロット			マルチベイ×1スロット		
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)			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)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※16</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			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※16</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		
なし/Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素) 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)			なし/Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素) 日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、 108キー (テンキー付き)、JIS配列準拠)		
フラットポイント/USBマウス (光学式)、USBマウス (レーザー式) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※38</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>		
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup> ○/V11.6 <sup>※25</sup>		—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup> ○/V11.0		—
TCG Ver2.0準拠			TCG Ver2.0準拠		
内蔵型手のひら静脈センサー (バームレスト部) <sup>※33</sup>			内蔵型手のひら静脈センサー (バームレスト部) <sup>※33</sup>		
内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド方式) スマートカードスロット内蔵			内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド方式) スマートカードスロット内蔵		
SDメモリーカード <sup>※30</sup>			SDメモリーカード <sup>※30</sup>		
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1 RJ-45×1			アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1 RJ-45×1		
—			—		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼端子) (出荷時ヘッドホン) <sup>※18</sup> φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼端子) (出荷時マイク) <sup>※18</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)			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼端子) (出荷時ヘッドホン) <sup>※18</sup> φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼端子) (出荷時マイク) <sup>※18</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)		
Thunderbolt3×1 (USB3.1 Gen2対応、 DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (左側面)			Thunderbolt3×1 (USB3.1 Gen2対応、 DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (左側面)		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 72Wh			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 72Wh		
約7.6時間	約7.6時間	約7.6時間	約5.9時間	約6.7時間	約7.2時間
約3.8時間			約3.1時間		
約6.4W (約99W)	約6.4W (約99W)	約6.4W (約99W)	約9W (約96W)	約8W (約95W)	約7.6W (約84W)
— <sup>※5</sup>			VCCI Class B		
380 × 258 × 24.8～31.9mm			380 × 258 × 24.8～31.9mm		
約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)			約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)		
LED			LED		
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					
Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※26</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※26※37</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>					

〈CELSIUS H970、H770、H760 留意事項〉

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※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、にじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。
- ※5: 本製品は、CPUの複合理論性能が秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- ※6: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジ機能は接続可能なことを保証するものではありません。
- ※7: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
- ※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=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ムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※10: スタンバイ (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は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。数値は省エネ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。
- ※14: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※15: お客様が使用可能なHDD領域は、14ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※16: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※17: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制約があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
- ※18: OS上の設定により変更可能です。
- ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。クライアント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。
- ※20: 各製品で容量が異なる場合があります。
- ※21: ご利用に関する詳細は、7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: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。

- ※23: 当社測定基準による (各機種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリスティック (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: グラフィックスカード搭載機能は、インテル® AMTの一部機能が使用できない場合があります。
- ※26: 日本語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 Blanking) 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ません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な場合があります。
- ※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。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)
- ※29: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)
- ※30: すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、ミドルメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※31: Windows 7 Professional (32bit) SPIモデルの場合、標準4GB (4GB×1)、それ以外のモデルの場合、標準8GB (4GB×2) になります。
- ※32: Windows 7 Professional (32bit) SPIモデルの場合、最大8GB (4GB×2)、それ以外のモデルの場合、カスタムメイドで出荷時に32GB (8GB×4) を選択した場合は最大32GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。
- ※33: 手のひら静脈センサーをカスタムメイドで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。
- ※34: すべてのThunderbolt対応周辺機器、USB対応周辺機器、DisplayPortの動作を保証するものではありません。
- ※35: USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は3Aです。
- ※37: Windows 10 Creators Update。
- ※38: Bluetooth low energyに対応しています。
- ※39: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業向けです。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



仕 様

Windows 10 Anniversary Update 適用モデル本体仕様※1 一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によって

CELSIUS J550				
プリインストールOS		Windows 10 Pro※21※53		
選択可能OS		Windows 10 Pro※21※53、Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro※53 からのダウングレード)※21 Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro※53 からのダウングレード)※21		
CPU※2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275 v5		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225 v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー
	CPU数	1	1	1
	クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	3.70GHz
	インテル® テクノロジー 2015年10月現在最大周波数	4.00GHz	3.70GHz	—
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4
	ハイパー・スレディング・テクノロジー	○	—	○
	キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	8MB	3MB
マルチプロセッサバス		—		
チップセット		インテル® C236		
システムバス/メモリバス		8GT/s (DMI)※27/2133MHz		
メインメモリ※2※3	標準/最大※4	標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)		
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3]		
ストレージ※2※7		500GB (SATA, 5400rpm)		
光学ドライブ※2		(標準構成時) なし / DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)		
表示機能 (P10の別表参照)	グラフィックス アダプター※28	標準構成 / AMD 統合 Intel® HD Graphics P530 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)
	グラフィックス 拡張メモリー※5	Quadro® K620, Quadro® M2000 (標準構成時) メインメモリと共有※34		
	解像度 (ドット)※51／ 発色数※5※8	(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200※51、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色		
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※25) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		
スピーカー		なし		
通信		LAN		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V11.0※6		—
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver2.0準拠		
	盗難防止用ロック取付け穴	あり		
インターフェース	ディスプレイ※2※49	(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2※32、 (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1※30、DisplayPort (音声出力対応) ×1※32 (Quadro® M2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32		
	シリアル※10	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル※2※10	なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)		
	USB※9	USB3.0準拠 ×8 (フロント×2、リア×6)		
	LAN※2	RJ45×1		
オーディオ		マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)		
拡張スロット [空き]※2※11※22 拡張カードサイズ/長さ×幅		PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x1 (176mm×112mm) ×1 [1]		
拡張ベイ	5インチベイ [空き]	1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時1 [0])		
	内蔵 ストレージベイ [空き]	(標準構成時) 1 [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時) 2 [0]		
キーボード※2		PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付		
マウス※2		PS/2 マウス (光学式) 添付		
電源/周波数		AC100V±10% (ACアウトレット付)※14、50/60Hz+2%−4%、入力波形は正弦波のみサポート		
入力コネクセント		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)		
消費電力※15	Windows 10 Pro (64bit)	約10W	約10W	約10W
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約10W	約10W	約10W
	Windows 7 Professional (64bit)	約10W	約11W	約11W
最大構成での 消費電力※16	Windows 10 Pro (64bit)	約125W		
	Windows 8.1 Pro (64bit)			
	Windows 7 Professional (64bit)			
定格電流/最大消費電力		5.3A/約444W※17 (本体のみ:約294W)		
電波障害対策		VCCI Class B		
省エネルギー法に基づくエネルギー 消費効率 (2011年度基準)※13※19		—※33	—※33	—※33
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可※18		
質量※11		約5.7kg		
温湿度条件		温度10〜35℃、湿度20〜80%RH (動作時)、温度−10〜60℃、湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)		
サポートOS※26		Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016※21、Windows 10 Enterprise※21※53、Windows 10 Pro※21※53、Windows 8.1 Enterprise※21※41、Windows 8.1 Pro※21※40、Windows® 7 Enterprise SP1※21、Windows® 7 Professional SP1※21		

(CELSIUS J550、W550、M740、R940、C740 留意事項)

※1: 本仕様は標準構成です。

※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション仕様変更後の型名などにつきましては●ページ「カスタムメイド」をご参照ください。

※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。

※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。

※5: カスタムメイドでグラフィックスカード選択時の詳細は、P10の別表を参照してください。

※6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。

※7: ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、17ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。

※9: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。

※10: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。

※11: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。

※12: キーボードありモデルを選択した場合、

※13: 各値はAC100V環境によるものです。

※14: 最大供給電流: J550の場合、約2.0A/100V (200VA)。

※15: 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態、測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。

※17: アウトレット: 約2.0A/200VAを含んだ値です。

※18: 横置時、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: 千ワット) で除したものです。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上 200%未満、AA: 200%以上 500%未満、AAA: 500%以上。

※20: Quadro® M4000は、W550 (300W) ではカスタムメイド不可。

※21: 日本語64bit OS。

※22: 拡張スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmw/

※23: 本パソコンの/パラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートにデバイスを接続される場合はECPモードを無効にしてご使用ください。

※24: パラレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれ1スロット占有します。

※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

※26: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS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。



カスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、15～16、21～22ページをご参照ください。

CELSIUS W550 (500W/300W)				
Windows 10 Pro <sup>※21※53</sup>				
Windows 10 Pro <sup>※21※53</sup> 、Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro <sup>※53</sup> からのダウングレード) <sup>※21</sup> Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro <sup>※53</sup> からのダウングレード) <sup>※21</sup>				
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 v5 <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 E3-1275 v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245 v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ
1	1	1	1	1
3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz
4.00GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—
4/8	4/8	4/8	4/4	2/4
○			—	○
8MB			3MB	
—				
インテル® C236				
8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2133MHz				
標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり)				
4[3]				
500GB (SATA, 5400rpm)				
(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型)、スーパーマールチ (厚型)				
なし <sup>※28※29</sup>	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)
Quadro® K620、Quadro® M2000、Quadro® M4000 <sup>※20</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) DVI-D (SL): 最大1920×1200 <sup>※51</sup> 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <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、Wake up on LAN対応				
○/V11.0 <sup>※6</sup>			—	
TCG Ver2.0準拠				
あり				
(Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 <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</sup> (Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <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> (Quadro® M2000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>	
RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)				
(標準構成時) なし/(カスタマイズ構成時) セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1 <sup>※23</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)				
USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)				
RJ45×1/RJ45×2 (追加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)				
PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] <sup>※24</sup>				
2 [2] / (カスタマイズで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>				
PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付				
PS/2 マウス (光学式) 添付				
AC100V±10%、50/60Hz+2%−4%、入力波形は正弦波のみサポート				
平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)				
約23W (500W)、約20W (300W)	約11W (500W)、約10W (300W)	約10W (500W)、約10W (300W)	約11W (500W)、約11W (300W)	約11W (500W)、約11W (300W)
約22W (500W)、約22W (300W)	約12W (500W)、約12W (300W)	約12W (500W)、約12W (300W)	約13W (500W)、約13W (300W)	約13W (500W)、約12W (300W)
約22W (500W)、約22W (300W)	約12W (500W)、約12W (300W)	約13W (500W)、約13W (300W)	約13W (500W)、約13W (300W)	約14W (500W)、約13W (300W)
約157W (500W)、約121W (300W)				
3.5A/約315W				
VCCI Class B				
— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>
176×419×395mm、横置不可				
約9.5kg (500W)、約9.3kg (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 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※53</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21※53</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>				

※28: W550 (500W) はQuadro® K620、Quadro® M2000、Quadro® M4000いずれか同時選択必須です。  
 ※29: W550 (300W) はQuadro® K620、Quadro® M2000いずれかと同時選択必須です。  
 ※30: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。(C740には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。FMV-ADP03  
 ※33: 本製品は、CPUの発熱管理性能が一時的に20W未満の消費電力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™ テクノロジー (AMT) は未搭載。リモートマネジメントコントロールを搭載。ACPIサポート (SL、S4、S5)。  
 ※36: W550は、Quadro® M4000、Quadro® M2000、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: カスタマイズでSATA-RAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。  
 ※39: インテル® AMTの一部機能が使えません。  
 ※40: Windows 8.1 Pro Update。  
 ※41: Windows 8.1 Enterprise Update。  
 ※42: QPIはQuickPath Interconnectの略です。  
 ※43: ラックマウントモデルに6A (AC200V)/約1149W。

※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。  
 ※45: 1CPUあたり。  
 ※46: SATA-RAID後選択した場合、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CEL SUSシステム構成図を参照してください。  
 ※48: カスタマイズでハードディスクを変更した場合は、次のようになります。  
 ※49: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCPI対応のデジタルディスプレイをお使いください。  
 ※50: 3.6A (AC200V)/約899W。  
 ※51: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。  
 ※52: 最大解像度はグラフィックスアダプターまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。  
 ※53: OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上が表示可能です。  
 ※54: 本体のオーディオ出力 (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。  
 ※55: Windows 10 Anniversary Update。

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



## Windows 10 Anniversary Update 適用モデル本体仕様<sup>※1</sup>一覧表

※CELSIUS M740、R940、C740の留意事項は、35～36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※53			Windows 10 Pro※21※53				Windows 10 Pro※21※53			
選択可能OS		Windows 10 Pro※21※53、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro※53からのダウングレード)※21			Windows 10 Pro※21※53、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro※53からのダウングレード)※21				Windows 10 Pro※21※53、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro※53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 E5-1650 v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603 v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2699 v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2687W v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 v4	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603 v4	
	CPU数	1	1	1	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世代 インテル® ターボブーストテクノロジー2世代 インテル® ターボブーストテクノロジー2世代	3.80GHz	3.60GHz	—	3.60GHz	3.50GHz	3.70GHz	3.00GHz	—	3.80GHz	3.60GHz	—
コア数/スレッド数		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 マルチプロセッサバス	15MB	10MB	10MB	55MB	30MB	15MB	20MB	15MB	10MB	10MB	—
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) ※27/1866MHz	
メインメモリ※2※3		標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg)※44			標準16GB/最大256GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg)※44			標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg)※44			標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg)※44	
	拡張メモリスロット (空き)	8 [7]			16 [14]			8 [7]			8 [7]	
ストレージ※2※7		500GB (SATA, 7200rpm)			500GB (SATA, 7200rpm)			500GB (SATA, 7200rpm)			500GB (SATA, 7200rpm)	
	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/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			(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/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)	
表示機能 (P10の別表参照)		Quadro® K420			Quadro® K420			Quadro® K420			Quadro® K420	
	ビデオメモリ※5	(標準構成時) 2GB			(標準構成時) 2GB			(標準構成時) 2GB			(標準構成時) 2GB	
オーディオ機能		(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600※51、DVI-D (SL): 最大1920×1200※51、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色			(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600※51、DVI-D (SL): 最大1920×1200※51、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色			(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600※51、DVI-D (SL): 最大1920×1200※51、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色			(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600※51、DVI-D (SL): 最大1920×1200※51、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色	
	オーディオコントロール 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		モノラルスピーカー内蔵			モノラルスピーカー内蔵			モノラルスピーカー内蔵			モノラルスピーカー内蔵	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応			1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応			1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応			1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応	
セキュリティ		セキュリティチップ			セキュリティチップ			セキュリティチップ			セキュリティチップ	
	盗難防止用ロック取付穴	あり			あり			あり			あり	
ディスプレイ※2※49		(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	(Quadro® M2000, Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32			(Quadro® M2000, Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32			(Quadro® M2000, Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32			(Quadro® M2000, Quadro® M4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32	
シリアル※10		なし			なし			なし			なし	
	パラレル※2※10	なし			なし			なし			なし	
キーボード/マウス		なし			なし			なし			なし	
	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BTO選択時)※31			RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時)※31			RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時)※31			RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時)※31	
	オーディオ	マイク端子 (フロント×1、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] (カスタマイズメドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (120mm×112mm)×2 [4]※46、PCI Express x4 (132mm×112mm)×1 [1]、PCI Express x1 (210mm×112mm)×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm)×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×4 [3] (カスタマイズメドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 (140mm×112mm)×1 [1]※46、PCI Express x4 (312mm×112mm)×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm)×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×4 [3] (カスタマイズメドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 (140mm×112mm)×1 [1]※46、PCI Express x4 (312mm×112mm)×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm)×1 [1]			PCI Express x16 Graphics×4 [3] (カスタマイズメドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8 (140mm×112mm)×1 [1]※46、PCI Express x4 (312mm×112mm)×1 [1]、PCI Express x1 (312mm×112mm)×1 [1]	
	拡張カードサイズ/長さ×幅	1 [1]/(カスタマイズメド/DVD-ROM/薄型または、スーパーマルチ/薄型選択時) [1]			1 [1]/(カスタマイズメド/DVD-ROM/薄型または、スーパーマルチ/薄型選択時) [1]			1 [1]/(カスタマイズメド/DVD-ROM/薄型または、スーパーマルチ/薄型選択時) [1]			1 [1]/(カスタマイズメド/DVD-ROM/薄型または、スーパーマルチ/薄型選択時) [1]	
拡張ベイ		(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	
	内蔵 ストレージベイ (空き)	2.5インチベイ (標準) 1 [0]、前面×1 [0] ※48、2.5インチベイ (24H) 前面×1 [0] ※48			2.5インチベイ (標準) 1 [0]、前面×1 [0] ※48、2.5インチベイ (24H) 前面×1 [0] ※48			2.5インチベイ (標準) 1 [0]、前面×1 [0] ※48、2.5インチベイ (24H) 前面×1 [0] ※48			2.5インチベイ (標準) 1 [0]、前面×1 [0] ※48、2.5インチベイ (24H) 前面×1 [0] ※48	
キーボード※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	
	マウス※2	USB 2ボタンマウス (光学式) 添付			USB 2ボタンマウス (光学式) 添付			USB 2ボタンマウス (光学式) 添付			USB 2ボタンマウス (光学式) 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			平行2Pアース付き			平行2Pアース付き	
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48W (24H)	約52W (標準)、約46W (24H)
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大構成での消費電力※16		Windows 10 Pro (64bit)	約38W	約38W	約38W	約72W	約71W	約68W	約65W	約64W	約55W (標準)、約48W (24H)	約52W (標準)、約47W (24H)
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定格電流/最大消費電力		9.5A/約706W	9.5A/約706W			9.5A/約706W			9.5A/約706W			
	電圧降下/最大消費電力	—	—			—			—			
省エネルギー 消費効率 (2011年度基準)※13※19		VCCI Class B			VCCI Class B			VCCI Class B			VCCI Class B	
	外形寸法 (W×D×H)	187×488×434mm、横置不可			187×488×434mm、横置不可			187×488×434mm、横置不可			187×488×434mm、横置不可	
質量※11		約13.9kg	約13.9kg			約13.9kg			約13.9kg			
	温度/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)			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)			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)			温度10〜35℃、湿度20〜80%RH (動作時)、温度−10〜60℃、湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	
サポートOS※26		Windows 10 Enterprise LTSC Upadate 2016※21、Windows 10 Enterprise※21※53、Windows 7 Enterprise SP1※21、Windows 7 Professional SP1※21			Windows 10 Enterprise LTSC Upadate 2016※21、Windows 10 Enterprise※21※53、Windows 7 Enterprise SP1※21、Windows 7 Professional SP1※21			Windows 10 Enterprise LTSC Upadate 2016※21、Windows 10 Enterprise※21※53、Windows 7 Enterprise SP1※21、Windows 7 Professional SP1※21			Windows 10 Enterprise LTSC Upadate 2016※21、Windows 10 Enterprise※21※53、Windows 7 Enterprise SP1※21、Windows 7 Professional SP1※21	
	外形寸法 (W×D×H)	1U: 431×661×43mm※47			1U: 431×661×43mm※47			1U: 431×661×43mm※47			1U: 431×661×43mm※47	

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読出速度: CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—
スーパー マルチドライブ	読出速度: CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度: CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、/リフティングエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、/リフティングエラー防止機能
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	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8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+R: 読出最大5倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-R: 読出最大5倍速、BD-R XL (3層): 読出最大5倍速	—
	書込速度: CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、BD-RE: 書込最大2倍速、BD-R: 書込最大2倍速、BD-R XL (3層): 書込最大2倍速、BD-R XL (3層): 書込最大2倍速、書込時/リフティングエラー防止機能付	—

※接続可能なドライブについては7~12ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

※いくつかの機能はWindows ストアにて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ソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

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

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

\*1: Windows 10, Windows 8.1はUDF形式 (UDF1.02, UDF1.50, UDF2.00, UDF201, UDF2.50) でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。Windows 7は、FAT32形式とUDF形式 (UDF1.02, UDF1.50, UDF2.00, UDF201, UDF2.50) の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

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、23～24、29～30ページをご参照ください。

				CELSIUS H970				CELSIUS H760											
プリインストールOS				Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>				Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>											
選択可能OS				Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>				Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>											
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1535M v6 (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-7440HQ vPro™ 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 E3-1505M v5 (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサ							
		クロック周波数		3.10GHz		2.90GHz		2.80GHz		2.80GHz		2.70GHz		2.60GHz					
		インテル® テラブーストテクノロジー2.0対応最大周波数		4.20GHz		3.90GHz		3.80GHz		3.80GHz		3.60GHz		3.50GHz					
		コア数/スレッド数		4/8		4/8		4/4		4/8		4/8		4/4					
		キャッシュメモリ		8MB		8MB		6MB		8MB		8MB		6MB					
チップセット				モバイル インテル® CM238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® CM236 チップセット							
メインメモリ		標準/最大		(標準) 16GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) <sup>※24</sup>		(標準) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133) <sup>※24</sup>		(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) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) <sup>※24</sup>							
		メモリスロット [空き] <sup>※1</sup>		4 [2]		4 [3]		4 [2]		4 [2]		4 [2]							
ストレージ				(標準) 500GB (5400rpm, SATA)/フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB				(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				(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							
光学ドライブ (P15の別表参照)				なし				(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray				(標準構成時) なし/スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray							
表示機能 (P17の別表参照)		グラフィックスアクセラレータ		(標準) NVIDIA® Quadro® P3000		(標準) Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)		(標準) NVIDIA® Quadro® M2000M		NVIDIA® Quadro® M1000M		(標準) NVIDIA® Quadro® M600M							
		ビデオメモリ		6GB		(標準構成時) メインメモリと共有		4GB		2GB		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>		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>		フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 <sup>※14</sup>							
		パネルサイズ		17.3型ワイド		0.1989mm		15.6型ワイド		0.179mm		15.6型ワイド							
		ドットピッチ		0.1989mm		0.179mm		0.179mm		0.179mm		0.179mm							
マルチペイ		外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>		DisplayPort:最大3840x2160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3840x2160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3840x2160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3840x2160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3840x2160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		—		—		—		—		—							
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				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				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				Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)				Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)				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)				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)				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/USBマウス(光学式)、USBマウス(レーザー式)				フラットポイント/USBマウス(光学式)、USBマウス(レーザー式)				フラットポイント/USBマウス(光学式)、USBマウス(レーザー式)							
通信		LAN <sup>※4</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</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®準拠、MU-MIMO対応		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠							
		Bluetooth <sup>※6</sup>		Bluetooth® V4.1準拠		Bluetooth® V4.1準拠		Bluetooth® V4.1準拠		Bluetooth® V4.1準拠		Bluetooth® V4.1準拠							
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT				○/V11.6 <sup>※25</sup>				○/V11.6 <sup>※25</sup>				○/V11.0							
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 Ver2.0準拠		TCG Ver2.0準拠							
		手のひら静脈センサー <sup>※28</sup>		なし		なし		なし		なし		なし							
		指紋センサー <sup>※29</sup>		内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)							
スマートカード				スマートカードスロット内蔵				スマートカードスロット内蔵				スマートカードスロット内蔵							
ダイレクト・メモリスロット				SDメモリーカード <sup>※30</sup>				SDメモリーカード <sup>※30</sup>				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		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1							
		LAN		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1							
		ヘッドホン・マイクイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>							
		ヘッドホン・ラインアウト端子		—		—		—		—		—							
		マイクイン・ラインイン端子		—		—		—		—		—							
USB <sup>※7</sup>				USB3.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2 (うち電源オフUSB充電機能付×1))				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)							
USB Type-C <sup>※34</sup>				Thunderbolt3×2 (USB3.1 Gen2対応、DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (右側面)				Thunderbolt3×1 (USB3.1 Gen2対応、DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (左側面)				Thunderbolt3×1 (USB3.1 Gen2対応、DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (左側面)							
電源供給方式				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー							
バッテリー				リチウムイオン 96Wh				リチウムイオン 96Wh				リチウムイオン 72Wh							
バッテリー駆動時間 <sup>※10</sup> (JEITA2.0 <sup>※8</sup> )		標準 (バッテリー)		Windows 10 Pro		64bit		約11.5時間		約11.5時間		約11.5時間		約5.9時間		約6.7時間		約7.2時間	
		標準 (バッテリー)		Windows 10 Pro		64bit		約11.5時間		約11.5時間		約11.5時間		約5.9時間		約6.7時間		約7.2時間	
バッテリー充電時間 <sup>※10</sup>				約2.6時間				約2.6時間				約2.6時間				約3.1時間			
消費電力 <sup>※11</sup> (最大時)   Windows 10 Pro   64bit				約17W (約113W)		約17W (約113W)		約17W (約113W)		約9W (約96W)		約9W (約96W)		約8W (約95W)		約7.6W (約84W)			
電圧降下対策				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
電圧降下対策				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※12</sup> (2019年度基準)				— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>		— <sup>※5</sup>			
外形寸法 (W×D×H) <sup>※13</sup> (突起部含まず)				418 × 288 × 30mm		418 × 288 × 30mm		418 × 288 × 30mm		380 × 258 × 24.8~31.9mm		380 × 258 × 24.8~31.9mm		380 × 258 × 24.8~31.9mm		380 × 258 × 24.8~31.9mm			
質量 <sup>※20</sup>				約3.3kg		約3.3kg		約3.3kg		約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)		約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)		約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)		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				LED				LED				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				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				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				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				Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※36</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>				Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※36</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>				Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※36</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>				Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※36</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26※36</sup>			

＜CELSIUS H970、H760 留意事項＞

- ※1: 本体仕様は標準構成です。搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの運用はサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用できません。
- ※5: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
- ※6: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジ規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※7: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
- ※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=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ムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※10: エンタプライズ (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複合理論性能 (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: ディザイニング機能により実現 (LCDのみ)。
- ※13: 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。
- ※14: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※15: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※16: OS上の設定により変更可能です。
- ※17: 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HyperV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。
- ※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、7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: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※23: 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: グラフィックスカード搭載機種は、インテル® AMTの一部機能が使用できない場合があります。
- ※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 RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応して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。
- ※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。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)
- ※29: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (<http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>)
- ※30: すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能な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。
- ※31: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、標準ACB (4GB×1)、それ以外のモデルの場合、標準ACB (4GB×2) になります。
- ※32: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、最大8GB (4GB×2)、それ以外のモデルの場合、カスタムメイドで出荷時に32GB (8GB×4) を選択した場合は最大32GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。
- ※33: 手のひら静脈センサーをカスタムメイドで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。
- ※34: すべてのThunderbolt対応周辺機器、USB対応周辺機器、DisplayPortの動作を保証するものではありません。
- ※35: USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は3Aです。
- ※36: Windows 10 Anniversary Update。
- ※37: Bluetooth low energyに対応しています。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



# ハードディスクの空き容量について（出荷時）※

※[J550/2、J550、W570、W550、M740、R940、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 J550/2、J550、W570、W550の場合

### ◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション：約1GB、Microsoft予約パーティション：約128MB使用、WindowsRE領域：約3GB。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3（Cドライブ）となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。（EFIシステムパーティションの区画のみFAT32になります）

### ◎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。（EFIシステムパーティションの区画およびトラブル解決ナビの区画は、FAT32になります）

### ◎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。

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	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	リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ
約1GB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約3GB	約2GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約20GB	約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

## CELSIUS H970、H770、H760の場合

### ◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション：約1GB、Microsoft予約パーティション：約128MB使用、WindowsRE領域：約3GB。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3（Cドライブ）となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。（EFIシステムパーティションの区画のみFAT32になります）

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

## CELSIUS C740、M740、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使用、WindowsRE領域：約3GB。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3（Cドライブ）となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。（EFIシステムパーティションの区画のみFAT32になります）

### ◎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。

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	リカバリ領域	システム パーティション	Cドライブ
約1GB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約3GB	約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

## 各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSシリーズは、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLかDVD-R DL媒体<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。

対応機種 ①:Windows 10 Creators Update 適用モデル、②:Windows 10 Anniversary Update 適用モデル

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリデータディスク				対応機種	
		カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合		①	②
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	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	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付	Windows 10 Pro (64bit)の リカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550/2、W570、 C740、H970、 H770、H760	J550、W550、R940、 M740、C740、H970 H760
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2標準添付	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 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア*3 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付	Windows 8.1 Pro (64bit)の リカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550/2、W570	J550、W550
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2標準添付	Windows 7 Professional (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) リカバリメディア*4 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付	Windows 7 Professional (64bit)の リカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J550/2、 W570、 C740	J550、W550、 R940、M740、 C740

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。  
\*1:その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)の場合は、Windows 8.1 Pro (64bit)にダウングレードして出荷します。\*2:セット内容:Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS) \*3:セット内容:Windows 8.1 Pro (64bit) トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS) \*4:セット内容:Windows 7 Professional (64bit) トラブル解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS)



## アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付。

## 主なインストール/添付ソフトウェア

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

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタマイズで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+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ティック内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバディスク検索(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	J550/2	J550	W570	W550	M740	R940	C740 <sup>*12</sup>	C740 <sup>*13</sup>	H970	H770	H760
インターネット	Internet Explorer® 11		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge <sup>*7</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 <sup>*8</sup>		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ		—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	NTC Mirror Monitor (※SATA-RAID1構成のみ)		—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—
ハード設定	ドライバディスク検索ツール <sup>*10</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility <sup>*8</sup>		—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲
ハード設定	ワンタッチボタン設定		—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
ビューア	Adobe® Acrobat Reader DC <sup>*6,*8</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	—	▲	▲
	UpdateAdvisor (本体装置)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	富士通ハードウェア診断ツール		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター		—	—	—	—	—	—	▲	▲	—	—	—
	サポートナビ		—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	お手入れナビ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic <sup>*9</sup>		—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定		—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフ <sup>TM,*5</sup>		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター® 6.0 <sup>*5</sup>		—	◇ <sup>*11</sup>	—	◇ <sup>*11</sup>	—	—	—	—	—	—	▲ <sup>*11</sup>
	i-フィルター for マルチデバイス <sup>*5</sup>		◇	◇ <sup>*7</sup>	◇	◇ <sup>*7</sup>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇ <sup>*7</sup>
電源管理	ハードディスクデータ消去		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	バッテリーユーティリティ		—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	ディスプレイの電源を切る		—	● <sup>*11</sup>	—	● <sup>*11</sup>	● <sup>*8</sup>	● <sup>*8</sup>	—	● <sup>*8</sup>	—	—	▲ <sup>*11</sup>
	パソコン節電設定		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲ <sup>*11</sup>
	ピークシフト設定		—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ <sup>*1,*2</sup>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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ティック内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。

ソフト名称		対応機種	J550/2、J550	W570、W550	M740	R940	C740	H970	H770、H760
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU <sup>*3</sup>		▲			—		—	—
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU <sup>*3</sup>		▲			—		—	▲
Blu-ray	Core® WinDVD® for FUJITSU <sup>*3</sup>		—			—		—	▲
Microsoft® Office Personal 2016 <sup>*4</sup>	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 <sup>*4</sup>	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: バックアップの書き込みには対応していません。\*3: HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックが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。Core WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。\*4: 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デートの期間は、「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ディスク内のドライバ・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。\*11: Windows 7 Professional SP1 (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) の場合。\*12: Windows 10 Creators Update 適用モデル。\*13: Windows 10 Anniversary Update 適用モデル。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



## 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		
		J550/2、J550	W570	W550	M740	R940	C740	H970	H770	H760
省電力	省エネ法 (目標年度2011年度)	— *1	— *1	— *1	— *1	— *1	— *1	— *1	— *1	— *1
	国際エネルギースタープログラム対応	○ *2	—	—	—	—	—	○ *3	○ *3	○ *3
グリーン購入	グリーン購入法への対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ハロゲンフリー樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	マグネシウム合金	—	—	—	—	—	—	—	○	○
	再生プラスチック	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	植物油インキ使用包装箱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	回収・リサイクル	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

\*2:CELSIUS J550/2、J550はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

\*3:CELSIUS H970、H770、H760はノートブックコンピュータカテゴリーです。

### <エコレールマーク>

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



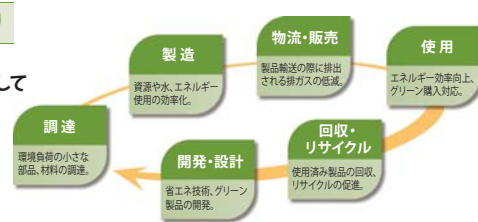
### <ISO14001>

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。






FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

※保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。  
※本サービスは国内のご利用に限りです。  
※富士通製ハードウェアの標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

	ハードウェア保守	ソフトウェアサポート	保守付帯作業
	<b>SupportDeskパック バリュースセット</b> Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化		
	<b>SupportDeskパック Standard/Standard24</b> 担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供		
	<b>製品保証/保証延長パック</b> 製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張		

SupportDeskパック バリュースセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器 <sup>*1</sup>	CELSIUS <sup>*2</sup> 本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>*3</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>*4</sup>						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。） <sup>*5*6*7</sup> ・故障ハードディスクの引渡し <sup>*8</sup> ・ソフトウェアサポート <sup>*9</sup> ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） <sup>*10</sup>						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>*11</sup> 8時30分～19時			24時間 365日			
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
J550、J550/2、W570 W550、M740	型名	SV7X35C11	SV7X35C17	SV7X35C1D	SV7X35C13	SV7X35C19	SV7X35C1F
	標準価格（税別）	50,000円	69,000円	84,000円	65,000円	90,000円	111,000円
H970、H770 H760、C740	型名	SV7X35C21	SV7X35C27	SV7X35C2D	SV7X35C23	SV7X35C29	SV7X35C2F
	標準価格（税別）	76,000円	109,000円	137,000円	102,000円	145,000円	177,000円

※SupportDesk/パック バリュースセットはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。  
\*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。 \*2:CELSIUS R940 は対象外です。 \*3:DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。 \*4:モバイルワークステーションは対象外です。  
\*5:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 \*6:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。 \*7:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。 \*8:障害修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなくお客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。 \*9:サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたWindows OS および Microsoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。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Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。 \*10:OSC:One-stop Solution Center（SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター）。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 \*11:祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard／Standard24

▶ 当日訪問修理

対象機器 <sup>*1</sup>	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>*2</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>*3</sup>						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 <sup>*4*5*6</sup> ・ソフトウェアサポート <sup>*7</sup> ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC） <sup>*8</sup>						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>*9</sup> 8時30分～19時			24時間 365日			
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
J550、J550/2、W570 W550、M740	型名	SV7X03C11	SV7X03C17	SV7X03C1D	SV7X03C13	SV7X03C19	SV7X03C1F
	標準価格（税別）	38,000円	57,000円	72,000円	51,000円	77,000円	98,000円
R940	型名	SV7X03C31	SV7X03C37	SV7X03C3D	SV7X03C33	SV7X03C39	SV7X03C3F
	標準価格（税別）	180,000円	260,000円	323,000円	250,000円	350,000円	427,500円
H970、H770 H760、C740	型名	SV7X03C21	SV7X03C27	SV7X03C2D	SV7X03C23	SV7X03C29	SV7X03C2F
	標準価格（税別）	63,000円	96,000円	124,000円	86,000円	130,000円	162,000円

※SupportDesk/パック Standard／Standard24はパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。  
\*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。 \*2:DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。 \*3:モバイルワークステーションは対象外です。 \*4:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 \*5:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。 \*6:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。 \*7:サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたWindows OS および Microsoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。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Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。 \*8:OSC:One-stop Solution Center（SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター）。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 \*9:祝日、12/30～1/3は除きます。

保証延長パック

▶ 翌営業日以降訪問修理

対象機器 <sup>*1</sup>	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで <sup>*2</sup> ）、純正ディスプレイ（1台） <sup>*3</sup>						
サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 <sup>*4*5*6</sup>						
対応窓口	ハードウェア修理相談センター <sup>*7</sup>						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>*9</sup> 9時～17時						
サービス期間	3年	4年	5年				
J550、J550/2、W570、W550、M740 H970、H770、H760、C740	型名	SV7X21C00	SV7X21C06	SV7X21C0C			
	標準価格（税別）	29,000円	41,000円	54,000円			
R940	型名	SV7X21C30	SV7X21C36	SV7X21C3C			
	標準価格（税別）	129,000円	172,000円	215,000円			

※保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です（カスタマイズでお選びの場合、登録は不要です）。  
\*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。 \*2:DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ（C740のみ）を含みます。 \*3:モバイルワークステーションは対象外です。 \*4:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。 \*5:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。ただし、富士通がお客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。 \*6:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。 \*7:お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 \*8:祝日、12/30～1/3は除きます。

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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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

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

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)									
		50～99台		100～299台		300～499台		500～999台		1000台以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(1) マスタインストール*	お客様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 4,800円/台	FMVNCPM01	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVNCPM02	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVNCPM03	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVNCPM04	FMVDCPM05 2,800円/台	FMVNCPM05
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVNCPK01	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVNCPK02	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVNCPK03	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVNCPK04	FMVDCPK05 800円/台	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVNCPS01	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVNCPS02	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVNCPS03	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVNCPS04	FMVDCPS05 1,800円/台	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVDCPP05 1,600円/台	FMVNCPP05 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 4,500円/台	FMVNCPA01	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVNCPA02	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVNCPA03	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVNCPA04	FMVDCPA05 2,400円/台	FMVNCPA05
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVNCPH01	FMVDCPH02 3,000円/台	FMVNCPH02	FMVDCPH03 2,500円/台	FMVNCPH03	FMVDCPH04 2,000円/台	FMVNCPH04	FMVDCPH05 1,500円/台	FMVNCPH05
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVNCPE01	FMVDCPE12 1,200円/台	FMVNCPE02	FMVDCPE13 1,000円/台	FMVNCPE03	FMVDCPE14 800円/台	FMVNCPE04	FMVDCPE15 600円/台	FMVNCPE05
(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 4,500円/台	FMVNCPQ01	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVNCPQ02	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVNCPQ03	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVNCPQ04	FMVDCPQ05 2,600円/台	FMVNCPQ05

		1種類		2～5種類		6～10種類		11種類以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(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 120,000円	FMVNCPD01	FMVDCPD02 280,000円	FMVNCPD02	FMVDCPD03 480,000円	FMVNCPD03	FMVDCPD04 640,000円	FMVNCPD04

\* 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。	—	—	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVNCPC22	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVNCPC23	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVNCPC24	FMVDCPC25 4,000円/セット	FMVNCPC25

		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 500円/台		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 500円/台		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 1,000円/台		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 500円/台		FMVNCPJ00	
(16) リターナブル集合梱包	モバイルワークステーションを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。*H760のみ。	— 1,200円/台		FMVNCPY01	

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

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

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キ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。



オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

別売オプション一覧（主なもの）

●：適用可    ×：適用不可    -：無関係

品 名	型 名	適応機種								適応OS			希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		J550/2 J550	W570	W550	M740	R940	C740	H970	H770 H760	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional		

ディスプレイ														
DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	●	●	●	●	●	●	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	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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。 <sup>*14</sup>
DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	78,000	23.8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、Dモード搭載。 <sup>*14</sup>
DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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、IPS/パネル。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	●	●	●	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	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	●	●	●	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 17ESE LED	VL-17ESE	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	●	●	●	●	●	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	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	●	●	●	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	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	● <sup>*5</sup>	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶のみ、スタンド(台座なし)なしの状態で納品されます。
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	● <sup>*6</sup>	×	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	×	×	●	●	●	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-Dインターフェースに接続する場合に必要。 Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
MiniDP→DP変換ケーブル	CLE-ADP31	● <sup>*6</sup>	●	-	-	-	● <sup>*6</sup>	-	-	●	●	●	6,000	PC側のMini DisplayPortをディスプレイのDisplayPortインターフェースに接続する場合に必要。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109Aキー対応)	FMV-KB327	●	●	●	×	×	×	×	×	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長：1.8m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長：1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO316	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	6,000	光学式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長：約0.9m。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	6,000	レーザー式(黒)、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長：約0.9m。

オプションカード

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

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8350	●	●	●	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	189,000	カラー：35枚/分、モノクロ：35枚/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値：2.825kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	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	●	● <sup>*10</sup>	● <sup>*10</sup>	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	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	●	● <sup>*10</sup>	● <sup>*10</sup>	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	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	●	● <sup>*10</sup>	● <sup>*10</sup>	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	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	●	● <sup>*10</sup>	● <sup>*10</sup>	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	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	●	● <sup>*10</sup>	● <sup>*10</sup>	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	● <sup>*12</sup>	● <sup>*12</sup>	●	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-AC507B	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	17,300	標準ACアダプタ同等品。質量1.2kg(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC505A	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量800g(ACケーブル含む)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB243	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	29,300	内蔵バッテリーパック。交換用。96Wh、リチウムイオン。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB242	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。
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-DWM1	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	90,300	
内蔵/ハードディスクユニット2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWM2	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	●	180,600	

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	●	●	×	×	×	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C431	●	●	●	●	●	×	●	●	-	-	-	898,000	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。 標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	●	●	×	●	●	-	-	-	448,000	Secure Login Box(FMSE-C431)の増設用。1台につき1,500ユーザーの追加が可能で、2台まで増設可能。

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

\*2:J550/2、J550、W570、W550でアナログ接続時は、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入してください。

R940、M740の標準モデルおよびカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合、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)の手配必須。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)の手配必須。

\*9:C740(Windows 10 Creators Update 対応モデル)のみ。

\*10:C740、M740、R940は32bitは未対応。

\*11: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。

\*12:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)をご参照ください。

\*13:DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。

\*14: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)の手配必須。

\*15:Quadro® P2000、Quadro® P4000は除く。

\*16:J550/2のみ対応。

主要サプライ用品一覧

サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-550-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料はお客様のご負担となります)。  
月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日・年末年始除く) <http://jp.fujitsu.com/coworco/>

品 名	型 名	適応機種							希望 小売価格 (円、税別)	備 考
		J550/2 J550	W570 W550	M740	R940	C740	H970	H770 H760		
セキュリティロックW	0522100	●	—	—	—	—	—	—	オープン価格 <sup>*1</sup>	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ン)	1690843	●	●	●	●	—	●	●	オープン価格 <sup>*1</sup>	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(OSドックブックロック ウルトラシ)	1690900	●	●	●	●	—	●	●	オープン価格 <sup>*1</sup>	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
コンボセーバー(コンビネーションラップトップロック)	0680001	●	●	●	●	—	●	●	オープン価格 <sup>*1</sup>	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す。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。





## ■ フルHD (1920×1080) 以上のワイドモデル

27型ワイド	24.1型ワイド	23.8型ワイド	21.5型ワイド
 VL-P27-8T	 VL-B24W-7A	 VL-B24-8T	 VL-E22-8T

## ■ HD+ (1600×900) のワイドモデル

19.5型ワイド
 VL-E20T-7

## ■ SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

19型スクエア	17型スクエア
 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
<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><small>※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。</small></p>  <p>VL-17CST</p> <p><small>*完全受注生産</small></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> <div>  <p>VL-17ESSA</p> </div> <p><small>※2:スタンド(台座)がない状態で納品されます。</small></p>

[利用シーン]



ディスプレイアーム接続例

## ブルーライト低減機能と画面のチラツキ(フリッカー)を低減する回路搭載で、長時間の使用も安心

## 特徴

- ①エネルギーが高い青色光を低減
- ②特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメガネは不要
- ③画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④第三者認証機関であるテュフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッカーフリー設計の認証を取得 (VL-P27-8T、VL-B24-8T、VL-E22-8Tが対応)



## 『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

標準装備PC	J550/2	J550	W570	W550
標準対応ディスプレイ	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17ESSA	VL-17CST

※詳細は、富士通製品情報ページ  
(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>) をご覧ください。



## 3辺スリムパネル採用

スタイリッシュな筐体デザイン。

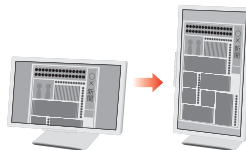
VL-P27T-7 (旧モデル)



\*VL-P27-8Tのみ

## 大画面・ローテート仕様

画面を縦に回転することができ、ページ全体を確認しながらオフィス作業が可能になります。



\*VL-P27-8T、VL-B24W-7A、VL-B24-8Tが対応。

## マルチディスプレイ

マルチディスプレイでオフィスワークを快適に。



\*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。

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P39の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名		液晶ディスプレイ										
		VL-P27-8T	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E22-8T	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)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	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>※6</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>※11</sup> (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(パネル付) <sup>※11</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				
スリムベゼルパネル		3辺スリムベゼル										
画素ピッチ		0.233mm	0.270mm	0.274mm	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>	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>			5ms		8ms <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	1.5W×2	2.0W×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3°～上35°/左右各170°	下3.5°～上35°/左右各170°		下3.5°～上25°/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	
高さ調整機能(可動範囲)		○(130mm)	○(116mm)	○(150mm)		—						
ローテート		90°			—							
壁掛け(VESA規格対応)		○(100mm×100mm)										○(75mm×75mm)
接続方法		DVI-D (Dual Link)、 DisplayPort、 HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort <sup>※3</sup>		アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15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		○				—		○(LED ECOモード)				—
人感センサー		○ <sup>※13</sup>		—							—	
フリッカーフリー		○	—	○	—							
PCディスプレイ電源連動機能 <sup>※11</sup>		—										○
電源		AC100V 50/60Hz <sup>※2</sup>										○
消費電力/発熱量		最大時	42W/152kJ/h	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	21W/76kJ/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	21W/76kJ/h	22W/80kJ/h	19W/69kJ/h	14W/51kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h
		PC省電力時	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/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トアッププログラム適合												
2016年10月施行基準に適合												
電圧降下対策												
VCCI class B												
外形寸法(W×D×H)mm		613×227×396～526	559×205×382～498	553×229×346～496	500.5×212×343.4	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7.7kg(約4.6kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約3.0kg(約2.7kg)	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)	
温度湿度条件		温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)										○(約2.0m)
	DVI信号ケーブル	—	—		○(1.8m)		—		—		○(1.5m)	
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—		—		—		—	
	アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	—	○(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:Windows10 Pro(64bit)/Windows7 professional(32bit/64bit)(Windows8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)。「ボイロテンディング」機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。 検出方式:抵抗膜方式。 通信方式:USB2.0、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp値。 ※10:Dual Link対応。 ※11: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)×31.2mm(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。 ※13:90度(縦長表示)に回転した場合、本機能は使用できません(VL-P27-8T)。

■27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧

VL-P27-8T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
デジタル(DVI-D: DualLinkケーブル) <sup>※</sup>	2560 x 1440ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560 x 1440ドット 60Hz
		デジタル(HDMI)	1920 x 1080ドット 60Hz

その他の特徴

全機種対応

3年間保証に対応

※LCD/パネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを接続することで盗難防止に役立ちます。

液晶パネルはLEDバックライトを採用

水銀不使用のLEDバックライトを採用、省エネと環境負荷の低減を実現。

エコ機能搭載

効果的な電力低減を実現。

sRGBに対応

※19.5型ワイドを除く

IECが策定した国際標準規格に対応しておりデジタルカメラとプリンタ、ディスプレイなどの色合わせができます。

エコ機能

※VL-P27-8T

人感センサーと明るさセンサーの併用で効果的な省電力が可能

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

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)。

※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。  
http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/



グリーン製品

グリーン購入法

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。

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 <http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/product-info/pcgl/> をご覧ください。



国際エネルギースタートアッププログラムに適合

当社は国際エネルギースタートアッププログラムの参加事業者として国際エネルギースタートアッププログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

※基準は、上記液晶ディスプレイ使用一覧表の国際エネルギースタートアッププログラム適合欄をご参照ください。



回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、富士通ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/>)をご覧ください。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



## 富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD/フラッシュメモリアクセス、ファーム)が含まれています。有寿命部品の使用時間および使用頻度や条件により寿命は異なりますが、空調の空気の循環やエアフィルターを定期的に取り替えることにより1日約12時間、17℃/25℃の条件下で約5年です。なお、この期間中はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理を約束するものではありません。故障し連動して使用、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もあります。詳しくは、<http://www.fworld.net/b2/c/bf/su/fw/support/guarantee/> をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●24時間稼働モードは、長寿命電源や省エネルギーモード、有寿命ファン等を使用していますが、24時間以上連続して使用していただきます。（ラフエアクラウドを除く。）有寿命部品の場合、有償修理としますので別途保守契約が必要となります。●長安定でのご使用いただくには、電力供給側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充放電速度が異なります。（バッテリーは保証対象外です。）

[illegible]

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー  
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

**⚠ 安全に関するご注意**

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

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

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

クラス1レーザー製品

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。

富士通製品情報ページ (FMWORLD.NET[法人]): <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

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

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

■このカタログは、2017年8月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。

CB2094-1 2017年8月D

■本カタログに記載のPCワークステーション本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合があります。海外各国固有の規格は、取得していません。(デスクトップ型のみ)