

# FUJITSU Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション



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

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



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

2017.8

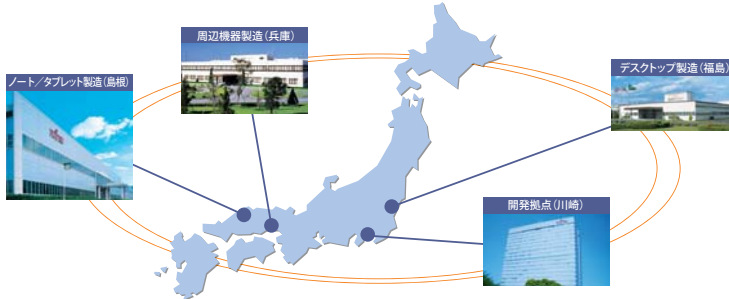
# CELSIUSシリーズのこだわり

## MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えする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

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。



### 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:JIST0601-1-2:2012※(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)について手配型名ではなく、M16W、W550、W550(ヘルスケアモデル)についてはM15W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	・医療事務 ・電子カルテ ・ナースステーション ・医用電気システムへの組み込み	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	JIST0601-1-2 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

## コンパクトモデル

CELSIUS Workstation **J550/2** P.3

New



## ミニタワーエントリーモデル

CELSIUS Workstation **W570** P.4

New



## ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation **C740** P.5

New



## 17.3型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H970** P.7

New



## 15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H770** P.7

New



## 15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H760** P.7

New



## ▶ 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

## コンパクトモデル

CELSIUS Workstation **J550** P.3

## ミニタワーエントリーモデル

CELSIUS Workstation **W550** P.4

## ミニタワーアドバンスモデル

CELSIUS Workstation **M740** P.9

## ラックマウント/タワーモデル

CELSIUS Workstation **R940** P.9

## ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation **C740** P.5

New



ディスプレイ 先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

様々な利用シーンに  
対応する豊富なラインナップ。

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

※CELSIUS J550/2、J550、W570、W550 で  
ご用意しています。

## [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。

## 17.3型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H970** P.7

## 15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H760** P.7富士通法人向けPC情報サイト  
<http://www.fmworld.net/biz>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

オフィショング  
周辺機器

ディスプレイ

## 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



New



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

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E3-1200v6 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

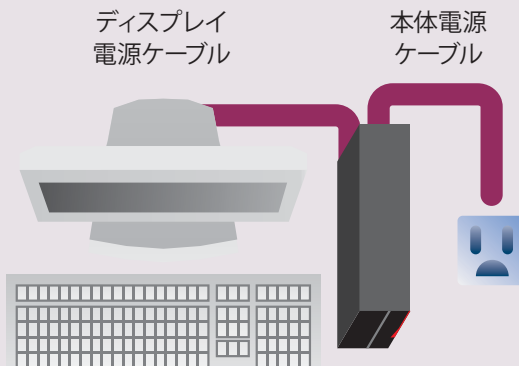
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

## | 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



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

カ

ム

## | 国際エネルギーestarプログラム標準対応

Jシリーズは、国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

\*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

ミニタワーエントリーモデル

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

## CELSIUS W570

Windows 10 Creators Update適用モデル



RAID構成選択可能

New



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

■ 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®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\*

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に応じた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。

■ 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



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/>

■ 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®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とともに、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接受命・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。

W  
5  
5  
0セキュリティ  
カスタムメイド仕様  
グラフィックス  
空き容量  
ハードディスクのアリケーション環境  
アリケーション  
サポートサービスオフショア  
ソリューション

ディスプレイ

## ラックマウントモデル

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

## CELSIUS C740 Workstation

### Windows 10 Creators 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® 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。

ハイエンド機に採用されている、  
高性能最新プロセッサー・インテル® Xeon® E5-1650v4を搭載可能

カスタムメイド

最大12スレッド同時処理可能な高性能プロセッサー  
「インテル® Xeon® プロセッサー E5 ファミリー」を搭載可能<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® プロセッサー E5-1620v4/1603v4搭載時は、最大8/4スレッド)

インテル® ターボ・ブースト・マックス・  
テクノロジー 3.0に対応

カスタムメイド

※インテル® Xeon® E5-1650v4選択時のみ。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定<sup>\*</sup>



最高のVR体験を提供できます。

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

## 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。

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/>

リモートマネージメントコントローラ(iRMC)を搭載

PCサーバ PRIMERGYで採用されているiRMCを標準搭載。

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

■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



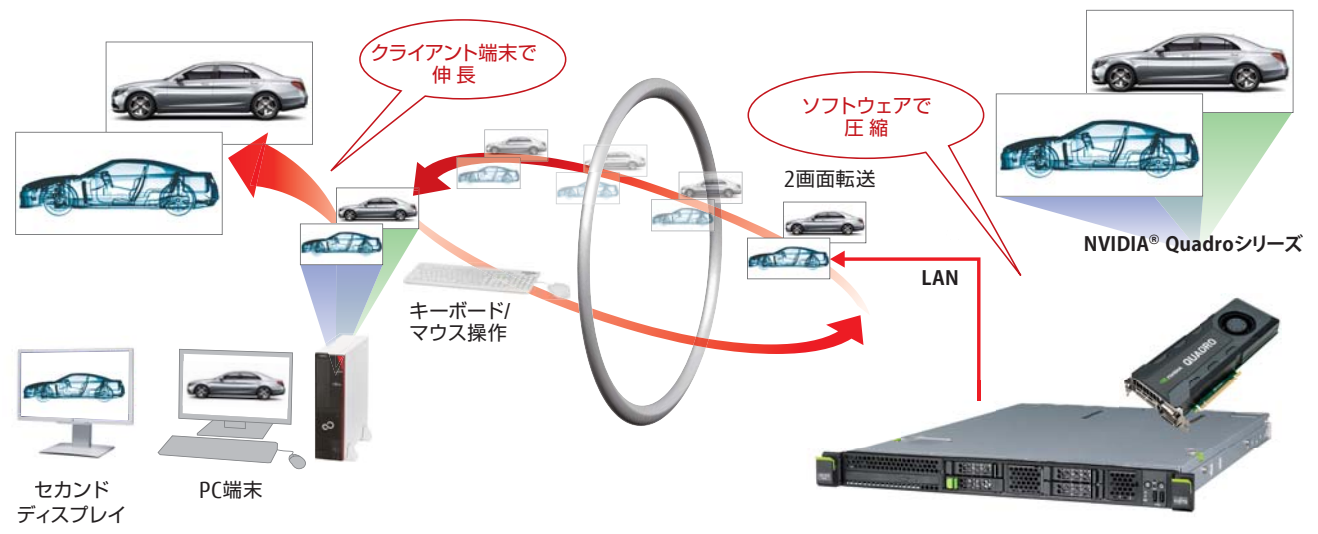
## 運用コスト削減

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。



17.3型ワイドモバイルモデル・15.6型ワイドモバイルモデル

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

CELSIUS H970  
Workstation

Windows 10 Anniversary Update適用モデル



## H970インターフェース



## 右側面

最新の第7世代  
インテル®Core™ プロセッサー・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、高解像度が必要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



※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



## CELSIUS H760 Workstation

## Windows 10 Anniversary Update適用モデル



## H770インターフェース

## 左側面



## 右側面



## H760インターフェース

## 左側面



## 右側面



## 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 (ディスクの直接解釈) 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が。(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ろ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<sup>\*</sup> [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。

ミニタワーアドバンスモデル

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

CELSIUS M740  
Workstation

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® E5-1600v4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)

■ 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・ラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー(サイズNo.1、No.2)、トルクス

ドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。

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

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

## 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	解像度	ビデオメモリ <sup>5</sup>	性能イメージ図											
			グラフィックスライブラリ			解像度			インターフェース <sup>7,8,9</sup>					
			Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional	アナログ	デジタル	内蔵LCD	DVI-D <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup>	DisplayPort <sup>10</sup> ×2 <sup>4</sup>	HDMI <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup>	USB <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup>		
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 <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup> 、 DisplayPort <sup>10</sup> ×2 <sup>4</sup>	
	Intel® HD Graphics P530/530 <sup>*2</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 <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup> 、 DisplayPort <sup>10</sup> ×2 <sup>4</sup>
	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 <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup> 、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×3
	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 <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup> 、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×4
	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 <sup>10</sup> ×4
	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 <sup>10</sup> ×4
	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 <sup>10</sup> ×4
	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 <sup>10</sup> ×4
ノートブック型	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 <sup>10</sup> ×1 <sup>4</sup> 、 DisplayPort <sup>10</sup> ×4
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×4
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
空き容量	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1
	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 <sup>10</sup> ×1、 DisplayPort <sup>10</sup> ×1

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



こだわりナップ  
セキュリティ  
カスタムメイド  
仕様  
グラフィックス  
ハードディスクの  
アプライケーション  
環境  
サポートサービス  
オフショル  
ディスプレイ

## パソコンの利用フェーズでの脅威と対策



## 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ログオン

⚠ 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ます。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

## 1. 高い安全性 Safety

● 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

## 2. 高い認証精度 Accuracy

● 「手のひら」は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。



- 本数が多い
- 模様が複雑
- 静脈も鮮明

## 3. 高い受容性 Acceptance

● 「手のひら」は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。



● 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。

● 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。

## 利用者にとってのメリット

- 手のひら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オン

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

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフト「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。[\(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/\)](http://www.fmworld.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」などに対し強堅な個人認証が特長です。

- 小型静脈センサーにより、キーボード内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。





## Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格 (2台セット価格) 898,000円(税別)

※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/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。  
[\(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/\)](http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

## 手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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



## 指紋認識装置 FS-410U

希望小売価格 15,000円(税別)



## 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。

す。富士通ではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。



離席中



電源OFF時

⚠ 本体の盗難

盗難防止用ロック取り付け穴

BIOSブートロゴ設定



⚠ HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難

HDDパスワード

ハードディスクデータ消去ツール

⚠ パスワードの流出  
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

指紋センサー

⚠ 有害サイトへのアクセス  
i-フィルター

⚠ ウイルス感染

マカフィー®マルチアクセス-インターネットセキュリティ、マカフィー リブセーフ

UpdateAdvisor(本体装置)

⚠ 離席時の不正使用

コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

手のひら静脈センサー

指紋センサー

## 情報漏えい対策

### Portshutter Premium



標準装備 全機種

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

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

### ハードディスクデータ消去ツール



標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書き)、NATO規格準拠(7回書き)に対応し、情報の流出を防ぎます。また、SSD専用消去モード\*にも対応し、記録されたデータの流出を防ぎます。

\*ハードディスク用のデータ消去モードでは完全にデータを消去出来ない場合があります。

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。  
データ消去サービス [http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h\\_elimination/](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)

## その他のセキュリティ対策

### 盗難防止用ロック取り付け穴



標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。  
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

### セキュリティ施錠金具



標準装備 全機種

錠前取付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。  
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

### セキュリティチップ

### セキュリティチップ

標準装備 全機種

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

個人認証パスワードや、ファイルを暗号化した時、及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

#### ◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

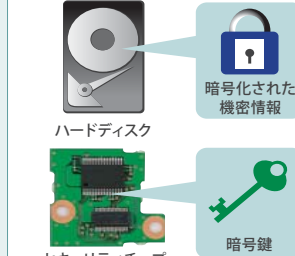
パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

\*出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化は、HDD一括の暗号化には対応していません。

#### 従来のパソコン



#### セキュリティチップ搭載のパソコン



仮にHDDをはずして別のパソコンにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機密が保たれます。

### i-フィルター



標準装備 全機種

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

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

### ウイルス・ワーム対策



標準装備 全機種

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

\*※ウィルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。どの機種に標準装備されているかはP16「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。<sup>※1: Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応しておりません。</sup>

◎データ実行防止(DEP)機能 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。



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。

◎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estarプログラム対応モデル))								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ08001	238,000円	—	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (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 フラッシュメモリディスク 128GB*1 +14,500円 CLCHDD085 フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD086 フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm)*1 +52,300円 CLCHDD087
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® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v6 (3.30GHz)		
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0800A	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 E3-1275v6 (3.80GHz) +66,800円 CLCPRC03T		
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ09001	238,000円	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (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	
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ09002	233,800円	—			
⑦ Windows 10 Pro (64bit) *	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) *		なし	CELJ09004	241,300円	—			
⑨ Windows 10 Pro (64bit) *	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) *		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® プロセッサー E3-1225v5 (3.30GHz)		
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0900A	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 CLCPRC03V		
⑬ Windows 10 Pro (64bit) *	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) *		なし	CELJ0900C	279,400円	—			
⑮ Windows 10 Pro (64bit) *	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) *		なし	CELJ0900E	279,400円	CELJ0900G 276,400円			

\*1:16GB以上のメモリとは、同時選択できません。

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

【適用条件】

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。

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
------------	--------	-------	----	------------	-----------------------	------------	-----	-----	-------

[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。

CELSIUS J550(コンパクト(国際エネルギーestarプログラム対応モデル))

① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ07001	238,000円	—	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM037	500GB ▼ 1TB (SATA, 7200rpm)
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ07002	233,800円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5(3.30GHz) +29,400円 CLCPRC02R	16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM038 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM039	+56,700円 CLCHDD06P +14,500円 CLCHDD06R +39,500円 CLCHDD06S
③ Windows 10 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ07004	239,500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 E3-1275v5(3.60GHz) +96,200円 CLCPRC02S	フラッシュメモリディスク 256GB	+39,500円 CLCHDD06T
④ Windows 10 Pro (64bit) <small>※1</small>		なし	CELJ07005	235,300円	—	—			
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	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	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)		
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>		なし	CELJ07007	235,300円	CELJ07009	232,300円			

CELSIUS J550(コンパクト(国際エネルギーestarプログラム対応モデル))

⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ0700F	238,000円	—	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)		
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0700G	233,800円	—	—			
⑨ Windows 10 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0700K	245,500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 E3-1225v5(3.30GHz)		
⑩ Windows 10 Pro (64bit) <small>※1</small>		なし	CELJ0700L	241,300円	—	—			
⑪ Windows 10 Pro (64bit) <small>※2</small>	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	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 CLCPRC047		
⑫ Windows 10 Pro (64bit) <small>※2</small>		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® プロセッサー E3-1225v5(3.30GHz)		
⑭ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0700J	271,900円	—	—			
⑮ Windows 10 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0700M	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 E3-1275v5(3.60GHz) +66,800円 CLCPRC047		
⑯ Windows 10 Pro (64bit) <small>※1</small>		なし	CELJ0700N	279,400円	—	—			
⑰ Windows 10 Pro (64bit) <small>※2</small>	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	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 CLCPRC047		
⑱ Windows 10 Pro (64bit) <small>※2</small>		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。

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

【適用条件】

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。



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
<b>CELSIUS W570(360W)</b>								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW07006	248,500円	—	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (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) +106,000円 CLCHDD07X 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD07Y フラッシュメモリディスク 128GB <sup>※3</sup> +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) +52,300円 CLCHDD082
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0700N	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 E3-1225v6(3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー 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® プロセッサー 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® プロセッサー E3-1280v6(3.90GHz) <sup>※1</sup> +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:USB 3.1カードとは同時選択が必須です。 ＊3:16GB以上のメモリとは、同時選択できません。	
<b>CELSIUS W570(250W)</b>								
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW07001	238,000円	—	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.90GHz)	—	—
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW07005 (※リスケアモデル)	246,500円	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v6(3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー 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® プロセッサー 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® プロセッサー E3-1280v6(3.90GHz) <sup>※1</sup> +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。	
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® プロセッサー E3-1225v6(3.30GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー 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® プロセッサー 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® プロセッサー E3-1280v6(3.90GHz) <sup>※1</sup> +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 (※リスケアモデル)	284,600円	—	—	—	—
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0700L	271,900円	—	—	—	—

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 <sup>*4</sup>	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
なし ▼ DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY022	なし ▼ Quadro <sup>®</sup> P600 +32,800円 CLCGRA03P	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード +32,800円 CLCGRA03P	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス(光学式) +1,000円 CLCPTD01M	パラレルポートなし ▼ パラレルポート追加 <sup>*8</sup> +7,300円 CLCEXT00P	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCPL012	なし ▼ リカバリデータディスクドライバースティスク追加 <sup>*9</sup> (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD050	標準保証 (1年バーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCJSUB31
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY028	Quadro <sup>®</sup> P2000 +98,300円 CLCGRA03R	PS/2抗菌キーボード変更 <sup>*5</sup> +9,400円 CLCKBD016	USBマウス(光式) +3,100円 CLCPTD01N	シリアルポートなし ▼ シリアルポート追加 <sup>*8</sup> +6,300円 CLCEXT00R	Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCPL013	リカバリデータディスクドライバースティスク追加 +WinDVDデータディスク追加 <sup>*10</sup> (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD051	保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +41,000円 CLCJSUB41
(各ドライブの倍率について) 詳しくは37ページ「光学ドライブ構構一覧」をご覧ください。	Quadro <sup>®</sup> P4000 +207,000円 CLCGRA03S	*4:キーボードなしモデルは 選択不可。 *5:受注生産品です。	PS/2抗菌マウス(光式) +2,100円 CLCPTD01P	LANポート×1 ▼ LANポート追加 <sup>*8</sup> +7,300円 CLCNET003	なし	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媒体で書き出し、 バックアップ媒体を準備してください。	SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクトミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31
		【ヘルスケアモデル④⑦の場合】 抗菌キーボード ▼ 【ヘルスケアモデル④⑦の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式) +13,600円 CLCEXT005	*6:受注生産品です。	USB3.1 カード追加 <sup>*7&amp;8</sup> +13,600円 CLCEXT005	*7:500GB×2(RAID1), ITB×2 (RAID1)とは同時選択できません。	詳しくは、39ページをご覧ください。	SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクトミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41
					*8:「ポート追加」において、他の メニューとの同時選択可能。		SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクトミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51
							SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクトミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31
							SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクトミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41
							SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクトミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51
							(SupportDeskについて) 詳しくは、42ページをご覧ください。

インテル<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> プロセッサー Intel Inside<sup>®</sup> 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。



こだわりナップ / セキュリティ / カスタムメイド / 仕様 / グラフィックス / 空き容量 / アプリケーション / 環境 / サポートサービス / 周辺機器 / ディスプレイ

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
<b>CELSIUS W570(360W)</b>								
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08004	248,500円	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (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) +106,000円 CLCHDD07X 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD07Y フラッシュメモリディスク 128GB <sup>※3</sup> +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) +52,300円 CLCHDD082
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	CELW08008	256,000円	—			
③ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	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 CLCPRC03W	
⑤ 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	CELW0800R	294,100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 E3-1275v5 (3.60GHz) +66,800円 CLCPRC03X	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 CLCPRC03Y	
⑥ 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	CELW0800W	294,100円	CELW08011 (標準モデル) 291,100円		※1:グラフィックスカードとの同時選択が必須です。	
<b>CELSIUS W570(250W)</b>								
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08001	238,000円	—	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)		
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08003 (レスケアモデル)	246,500円	—			
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW08002	233,800円	—			
⑩ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	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) <sup>※1</sup> ★		あり	CELW08007 (レスケアモデル)	254,000円	—			
⑫ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		なし	CELW08006	241,300円	—			
⑬ 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	CELW08009	245,500円	CELW0800D (標準モデル) 242,500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 E3-1225v5 (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 CLCPRC03W	
⑭ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		あり	CELW0800B	254,000円	CELW0800F (レスケアモデル) 251,000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) +66,800円 CLCPRC03X	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 CLCPRC03Y	
⑮ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		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	—			
⑰ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0800K (レスケアモデル)	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) <sup>※1</sup> ★		あり	CELW0800P (レスケアモデル)	292,100円	—			
㉑ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup> ★		なし	CELW0800N	279,400円	—			
㉒ 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	CELW0800S	283,600円	CELW0800X (標準モデル) 280,600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 E3-1275v5 (3.60GHz) +66,800円 CLCPRC03X	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 CLCPRC03Y	
㉓ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		あり	CELW0800V	292,100円	CELW08010 (レスケアモデル) 289,100円			
㉔ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※2</sup> ★		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。

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

## [適用条件]

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 <sup>*4</sup>	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
なし ▼ DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY022	なし ▼ Quadro® P600 +32,800円 CLCGRA03P	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード +32,800円 CLCGRA03P	【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス(光学式) +1,000円 CLCKBD01M	パラレルポートなし ▼ パラレルポート追加 <sup>*8</sup> +7,300円 CLCEXT00P	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCPL012	【Windows 10 Pro (64bit) ①④⑦～⑨⑯～⑯⑯の場合】 なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCPL013	標準保証 (1年バーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCJSUB31
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY028	Quadro® P2000 +98,300円 CLCGRA03R	PS/2抗菌キーボード変更 <sup>*5</sup> +9,400円 CLCKBD016	USBマウス(光沢) +3,100円 CLCPTD01N	シリアルポートなし ▼ シリアルポート追加 <sup>*8</sup> +6,300円 CLCEXT00R	Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCPL013	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 <sup>*9</sup> (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD056	保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +41,000円 CLCJSUB41
(各ドライブの倍率について) 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。	Quadro® P4000 +207,000円 CLCGRA03S	*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:受注生産品です。	PS/2抗菌マウス(光学式) +2,100円 CLCPTD01P	LANポート×1 ▼ LANポート追加 <sup>*8</sup> +7,300円 CLCNET003	なし	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 <sup>*10</sup> (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD057	保証延長パック 習業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +45,000円 CLCJSUB51
		【ヘルスケアモデル ⑧⑪⑭⑯⑰⑰⑰の場合】 抗菌キーボード	PS/2抗菌マウス(光学式)	USB3.1 カード追加 <sup>*7&amp;8</sup> +13,600円 CLCEXT005		【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) ②⑤⑩～⑫⑯～⑯⑯の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit)リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 <sup>*9</sup> (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD05L	SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクトミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31
				*7:500GB×2 (RAID1), 1TB×2 (RAID1)とは同時選択できません。		リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 <sup>*10</sup> (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD05M	SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクトミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41
				*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。		【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ③⑥⑯～⑯⑯～⑯⑯の場合】 Windows 7 Professional (64bit)リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 <sup>*9</sup> (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRD05N	SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクトミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51
						リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 <sup>*10</sup> (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRD05P	SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクトミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31
						*9:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの場合はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの場合は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。	SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクトミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41
						*10:リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの場合はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの場合は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。	SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクトミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51
						(SupportDeskについて) 詳しくは、42ページをご覧ください。	
						詳しくは、39ページをご覧ください。	
なし ▼ Quadro® P600 +32,800円 CLCGRA03P	Quadro® P2000 +98,300円 CLCGRA03R						

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。



こだわりナップ

セキュリティ

カスタムメイド

グラフィックス

空き容量

アドベント

サポートサービス

周辺機器

ディスプレイ

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

[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。

## CELSIUS W550(500W)

① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW06004 (標準モデル)	248,500円	—	—
② Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit)	あり	CELW06008 (標準モデル)	250,000円	—	—
③ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	あり	CELW0600C (標準モデル)	250,000円	CELW0600G (標準モデル) △	247,000円

インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB
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 (3.0GHz)	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM034	1TB (SATA/7200rpm)
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)	16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM035	+56,700円 CLCHDD06G
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1235v5 (3.60GHz)	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM036	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm)
+45,400円 CLCPRC02M	+106,000円 CLCHDD06H	+106,000円 CLCHDD06L
+96,200円 CLCPRC02N	1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm)	+212,000円 CLCHDD06J
+145,800円 CLCPRC02P	フラッシュメモリディスク 128GB*2	+14,500円 CLCHDD06K
+125,400円 CLCPRC046	フラッシュメモリディスク 256GB	+39,500円 CLCHDD06L
+16,000円 CLCPRC044	フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB*2	+52,300円 CLCHDD06M

\*1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。

\*2: 16GB以上のメモリとは、同時選択できません。

## CELSIUS W550(300W)

④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW06001 (標準モデル)	238,000円	—	—
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW06003 (ハイスケーモル)	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) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	あり	CELW06005 (標準モデル)	239,500円	—	—
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	あり	CELW06007 (ハイスケーモル)	248,000円	—	—
⑨ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	なし	CELW06006 (標準モデル)	235,300円	—	—
⑩ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	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) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0600B (ハイスケーモル)	248,000円	CELW0600F (ハイスケーモル) △	245,000円
⑫ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	CELW0600A (標準モデル)	235,300円	CELW0600E (標準モデル) △	232,300円

インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.0GHz)
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)	+96,200円 CLCPRC02N
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1235v5 (3.60GHz)	+145,800円 CLCPRC02P
+125,400円 CLCPRC046	+16,000円 CLCPRC044
+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 E3-1225v5 (3.0GHz)
+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 E3-1245v5 (3.50GHz)
+125,400円 CLCPRC046	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1235v5 (3.60GHz)

\*1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。

## CELSIUS W550(500W)

⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600S	248,500円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW06012	256,000円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	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

インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.0GHz)
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)	+96,200円 CLCPRC02N
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1235v5 (3.60GHz)	+145,800円 CLCPRC046
+125,400円 CLCPRC046	+16,000円 CLCPRC044
+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 E3-1225v5 (3.0GHz)
+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 E3-1245v5 (3.50GHz)
+125,400円 CLCPRC046	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1235v5 (3.60GHz)

\*1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。

## CELSIUS W550(300W)

⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600N	238,000円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600R (ハイスケーモル)	246,500円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0600P	233,800円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	あり	CELW0600Y	245,500円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	あり	CELW06011 (ハイスケーモル)	254,000円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	なし	CELW06010	241,300円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	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
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW06019	254,000円	CELW0601H (ハイスケーモル) △	251,000円
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	CELW06018	241,300円	CELW0601G (標準モデル) △	238,300円
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600T	276,100円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW0600W (ハイスケーモル)	284,600円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0600V	271,900円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	あり	CELW06013	283,600円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	あり	CELW06015	292,100円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (標準モデル)	なし	CELW06014	279,400円	—	—
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	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
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0601D	292,100円	CELW0601N (ハイスケーモル) △	289,100円
⑯ Windows 10 Pro (64bit) ★ (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	なし	CELW0601C	279,400円	CELW0601L (標準モデル) △	276,400円

インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.0GHz)
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)	+96,200円 CLCPRC02N
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1235v5 (3.60GHz)	+145,800円 CLCPRC046
+125,400円 CLCPRC046	+16,000円 CLCPRC044
+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 E3-1225v5 (3.0GHz)
+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 E3-1245v5 (3.50GHz)
+125,400円 CLCPRC046	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1235v5 (3.60GHz)

\*1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。

★Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

※1: Windows 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。



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	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①～④] 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 R940 (タワーモデル)						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELR04001	661,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v4 (1.70GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC02W	16GB(8GB×2) 32GB(8GB×4) +256,000円 CLCMEM03E 64GB(8GB×8) +768,000円 CLCMEM03F 128GB(8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM03G 192GB(16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM03J 256GB(16GB×16) +3,840,000円 CLCMEM03K
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELR04002	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 E5-2637v4 (3.50GHz) ×2 +429,000円 CLCPRC02X 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 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v4 (2.20GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC030	+10,000円 CLCPRC02W +429,000円 CLCPRC02X +1,080,000円 CLCPRC02Y +2,183,000円 CLCPRC030
CELSIUS R940 (ラックマウントモデル)						
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELR04003	687,000円		
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELR04004	688,500円		
CELSIUS R940 (タワーモデル)						
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELR0400A	690,600円		
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELR0400B	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	CELR0400C	716,600円		
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELR0400D	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。						
CELSIUS M740 (ミニタワーモデル)						
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® E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2) +128,000円 CLCMEM03A
	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® E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC02T	32GB(8GB×4) +384,000円 CLCMEM03B
CELSIUS M740 (ミニタワーモデル)						
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® E5-1603v4 (2.80GHz)	64GB(8GB×8) +896,000円 CLCMEM03C
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)		CELM04009	363,100円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v4 (3.60GHz) +21,400円 CLCPRC02T	128GB(16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM03D
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	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)	
	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
500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD075	なし ▼ スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY021  (各ドライブの倍速について)詳しくは37ページ (光ドライブ仕様一覧)をご覧ください。	Quadro® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA03C Quadro® M2000 +78,300円 CLCGRA03D Quadro® M4000 +187,000円 CLCGRA03E Quadro® M5000 +397,000円 CLCGRA03F	USB2ボタンマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD01J	【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) *5 +3,000円 CLCRDD04M	標準保証(1年バーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CLCSUS1ハイエンド3年 +129,000円 CLCRSU831
2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD076					保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CLCSUS1ハイエンド4年 +172,000円 CLCRSU841
1TB SATA HDD×2(RAID1) +161,700円 CLCHDD078					保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CLCSUS1ハイエンド5年 +215,000円 CLCRSU851
フラッシュメモリディスク 256GB*2 +39,500円 CLCHDD077					SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド3年 +180,000円 CLCRSDU31
フラッシュメモリディスク 512GB*1 +89,500円 CLCHDD078					SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド4年 +260,000円 CLCRSDU41
フラッシュメモリディスク 256GB×2(RAID0) +102,200円 CLCHDD07A					SupportDeskパック Standard CELSIUS ハイエンド5年 +323,000円 CLCRSDU51
フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2(RAID1)*2 +201,200円 CLCHDD079					SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド3年 +250,000円 CLCRSUE31
*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。					SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド4年 +350,000円 CLCRSUE41
別売りのストレージと組み合せて、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。					SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ハイエンド5年 +427,500円 CLCRSUE51
					SupportDeskについて詳しくは42ページを ご覧ください。

ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	マウス	ポート追加	リカバリメディア	SupportDesk追加
500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD06V	なし ▼ DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01Y	Quadro® K420 ▼ Quadro® K620 +12,800円 CLCGRA036 Quadro® M2000 +78,300円 CLCGRA037 Quadro® M4000 +187,000円 CLCGRA038 Quadro® M5000 +397,000円 CLCGRA039	USB2ボタンマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD01H	LANポート×1 ▼ LANポート追加 +7,300円 CLCEXT00M	【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ** +3,000円 CLCRDD04P	標準保証(1年バーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CLCSUB31
2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD06W	スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY020					保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CLCSUB41
500GB SATA HDD×2(RAID1) +86,100円 CLCHDD070	(各ドライブの倍速について)詳しくは37ページ (光ドライブ仕様一覧)をご覧ください。					保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CLCSUB51
フラッシュメモリディスク 128GB*1 +14,500円 CLCHDD06X						SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー3年 +38,000円 CLCJSU31
フラッシュメモリディスク 256GB*2 +39,500円 CLCHDD06Y						SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー4年 +57,000円 CLCJSU41
フラッシュメモリディスク 512GB*3 +89,500円 CLCHDD074						SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー5年 +72,000円 CLCJSU51
フラッシュメモリディスク 128GB+500GB HDD×2(RAID1)*1 +100,600円 CLCHDD071						SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー3年 +51,000円 CLCJSU31
フラッシュメモリディスク 256GB+1TB HDD×2(RAID1)*2 +201,200円 CLCHDD072						SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー4年 +77,000円 CLCJSU41
フラッシュメモリディスク 256GB×2(RAID0)*2 +102,200円 CLCHDD073						SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー5年 +98,000円 CLCJSU51
*1:搭載可能なメモリは、32GBまでです。 *2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。						SupportDeskについて詳しくは42ページを ご覧ください。
別売りのストレージと組み合せて、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。						

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

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

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								
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) +128,000円 CLCMEM04K +21,400円 CLCPRC043	8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2) 32GB(8GB×4) 64GB(8GB×8) 128GB(16GB×8)	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 フラッシュメモリディスク256GB (SSD) +39,500円 CLCHDD08D フラッシュメモリディスク256GB (SSD) +500GB (SATA) +77,300円 CLCHDD08E	
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)		CELC05002	371,200円				
③ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 10 Pro (64bit)		CELC05004 (24時間稼働モデル)	468,700円				
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)		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	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz)	8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2) 32GB(8GB×4) 64GB(8GB×8) 128GB(16GB×8)	500GB (SATA) ×2 +50,000円 CLCHDD08K 500GB (SATA) ×4 +150,000円 CLCHDD08L 500GB (SATA) ×8 +350,000円 CLCHDD08M	
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)		CELC05007	479,300円				
⑦ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 10 Pro (64bit)		CELC05008 (24時間稼働モデル)	576,800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)		CELC05009 (24時間稼働モデル)	584,300円				
[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								
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) +128,000円 CLCMEM03L +21,400円 CLCPRC031	8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2) 32GB(8GB×4) 64GB(8GB×8) 128GB(16GB×8)	500GB (SATA) ×2 +37,800円 CLCHDD07C 500GB (SATA) ×4 +113,400円 CLCHDD07E フラッシュメモリディスク256GB (SSD) +500GB (SATA) +77,300円 CLCHDD07G フラッシュメモリディスク512GB (SSD) +89,500円 CLCHDD07J フラッシュメモリディスク512GB (SSD) +500GB (SATA) ×2(RAID1) +213,400円 CLCHDD07L	
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)		CELC04002	356,500円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz) +87,200円 CLCPRC032			
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) <sup>※1★</sup>	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	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz) +128,000円 CLCMEM03L +21,400円 CLCPRC031	8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2) 32GB(8GB×4) 64GB(8GB×8) 128GB(16GB×8)	500GB (SATA) ×2 +89,500円 CLCHDD07J フラッシュメモリディスク512GB (SSD) +500GB (SATA) ×2(RAID1) +213,400円 CLCHDD07L	
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)		CELC0400B	371,200円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +21,400円 CLCPRC031			
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) <sup>※1★</sup>	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	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650v4 (3.60GHz)	8GB(8GB×1) 16GB(8GB×2) 32GB(8GB×4) 64GB(8GB×8) 128GB(16GB×8)	500GB (SATA) ×2 +50,000円 CLCHDD07M 500GB (SATA) ×4 +150,000円 CLCHDD07N 500GB (SATA) ×8 +350,000円 CLCHDD07P	
⑩ 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)		CELC0400F	479,300円				
⑪ Windows 10 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 10 Pro (64bit)		CELC0400G (24時間稼働モデル)	576,800円				
⑫ 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)		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。

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
(SATA)	スーパーマルチ(薄型)	Quadro® P400 Quadro® P600 Quadro® P2000 Quadro® P4000 Quadro® P5000	【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦⑨⑪の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD05V 【Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④⑥⑧⑩⑫の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加*4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD05X *4:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証(1年バーツ保証+1年訪問修理) 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 CLCCSUSB31 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 CLCCSUSB41 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 CLCCSUSB51 SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 3年 +63,000円 CLCCSUD31 SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 4年 +96,000円 CLCCSUD41 SupportDeskパック Standard CELSIUS ラックマウント 5年 +124,000円 CLCCSUD51 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年 +86,000円 CLCCSUE31 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年 +130,000円 CLCCSUE41 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年 +162,000円 CLCCSUE51 SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。
モデルの場合】 256GB(SSD)	フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) ×2 (RAID1)*2 +200,000円 CLCHDD08N			
	フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) ×2 (RAID1)*2 +300,000円 CLCHDD08P			
	*1:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *2:受注生産品です。			
レージ	光学ドライブ	グラフィックス	リカバリメディア	
(SATA)	スーパーマルチ(薄型)	Quadro® K420 Quadro® K620 Quadro® M2000 Quadro® M4000 Quadro® M5000	【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦⑨⑪の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*4 +3,000円 CLCRDD04S 【Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④⑥⑧⑩⑫の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加*4 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD04T *4:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは39ページをご覧ください。	
モデルの場合】 256GB(SSD)	フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) ×2 (RAID1)*3 +200,000円 CLCHDD07R			
	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)*4 +300,000円 CLCHDD07S			
	*3:受注生産品です。			



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
<b>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</b>						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07001	474,600円	インテル® Core™ i5-7440HQ vPro™ プロセッサー (2.80GHz)	8GB(8GBx1) 16GB(8GBx2) 32GB(16GBx2) 64GB(16GBx4)	500GB 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB +39,500円 CLCHDD007 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)512GB +89,500円 CLCHDD007V
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07002	508,700円	インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサー (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® プロセッサー E3-1535M v6 (3.10GHz)	16GB(8GBx2) 32GB(16GBx2) 64GB(16GBx4)	
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
<b>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</b>						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH05002	401,700円	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 プロセッサー (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	8GB(8GBx1) 16GB(8GBx4) 32GB(8GBx4) 64GB(16GBx4)
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® プロセッサー E3-1505Mv6 (3.00GHz) + Quadro® M2200 +85,600円 CLCPRC03S	16GB(8GBx2) 32GB(8GBx4) 64GB(16GBx4)
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
<b>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</b>						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH06001	401,700円	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 (4GBx2) 16GB (4GBx4) 32GB (8GBx4) 64GB (16GBx4)
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® プロセッサー E3-1505Mv5 (2.80GHz) + Quadro® M2000M +85,600円 CLCPRC02G	16GB (8GBx2) 32GB (8GBx4) 64GB (16GBx4)

## 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	なし ▼ Quadro® P3000 +125,000円 CLCGRA03W Quadro® P4000 +207,000円 CLCGRA03X	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD01K USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD01L	指紋センサー <sup>(注)</sup> 標準搭載 ※1: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。 ※2:Win DVDディスクの媒体はDVD-ROM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。	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL00S Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>**4</sup> +3,000円 CLCRD062 ※4:リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMです。 詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証 (1年バーツ保証+1年訪問修理) ▼ 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 CLCHSUB31 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 CLCHSUB51 SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年 +63,000円 CLCHSUD31 SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年 +96,000円 CLCHSUD41 SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年 +124,000円 CLCHSUD51 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +86,000円 CLCHSUE31 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +130,000円 CLCHSUE41 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +162,000円 CLCHSUE51 SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。
	Quadro® P3000 ▼ Quadro® P4000 +82,000円 CLCGRA03N					
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	
500GB ▼ フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD088 フラッシュメモリディスク 512GB +89,500円 CLCHDD089	なし ▼ スーパー・マルチ +14,300円 CLCBAY029 Blu-ray +40,400円 CLCBAY02A (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。	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014 USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	指紋センサー <sup>(注)</sup> 標準搭載 手のひら静脈センサー変更 +12,600円 CLCSEC003 ※1: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。 ※2:Win DVDディスクの媒体はDVD-ROM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、37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL00S Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>**1</sup> +3,000円 CLCRD05R リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>**2</sup> +3,000円 CLCRD055 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>**3</sup> +3,000円 CLCRD05T ※1:リカバリデータディスクの媒体は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。	
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	
500GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB +39,500円 CLCHDD068 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB +89,500円 CLCHDD069	なし ▼ スーパー・マルチ +14,300円 CLCBAY01J Blu-ray +40,400円 CLCBAY01K (各ドライブの倍速について)詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014 USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	指紋センサー <sup>(注)</sup> 標準搭載 手のひら静脈センサー変更 <sup>(注)</sup> +12,600円 CLCSEC002 ※1: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。 ※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、37ページをご覧ください。	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL00S Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>**4</sup> +3,000円 CLCRD05Y リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>**5</sup> +3,000円 CLCRD060 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit) <sup>**6</sup> +3,000円 CLCRD061 ※4:リカバリデータディスクの媒体は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。	

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。



こだわりナップ / セキュリティ / カスタムメイド / 仕様 / グラフィックス / 空き容量 / ハードディスクのアプライケーション / 環境 / サポートサービス / 周辺機器 / オフィショイング / ディスプレイ

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
<b>CELSIUS H970 (17型モバイルワークステーション)</b>						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH04001	465,900円	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
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
<b>CELSIUS H760 (15.6型モバイルワークステーション)</b>						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH03002	401,700円	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 CLCMEM03O
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帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANソリューションの製造ライセンス等で使用される免許を要する移動体構内無線局、ノマデュアル無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」といいます)が利用されています。

1)この機器の使用場所に近くに医療機器がある場合は、お問い合わせください。

2)他の機器と「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)組込み型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。

4)本製品は日本国内専用です。海外でのご使用の場合、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。が複数の無線LAN製品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の場合は5チャンネルを重ねていません。

8)IEEE802.11bおよび802.11gの場合は5チャンネルを重ねていません。

9)IEEE802.10、Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTは対応しております。

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

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

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

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

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	なし ▼ Quadro® P3000 +125,000円 CLCGRA03W Quadro® P4000 +207,000円 CLCGRA03X	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD01K USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD01L	指紋センサー <sup>(注)</sup> 標準搭載 ①SMARTACCESS/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/)	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL00S Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加(Windows 10 Pro 64bit) <sup>**4</sup> +3,000円 CLCRD04Y *4: リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMです。	標準保証 (1年/バーツ保障+1年訪問修理) ▼ 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 CLCHSBU31 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 CLCHSBU41 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 CLCHSBU51 SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 3年 +63,000円 CLCHSUD31 SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 4年 +96,000円 CLCHSUD41 SupportDeskパック Standard CELSIUS モバイル 5年 +124,000円 CLCHSUD51 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +86,000円 CLCHSUE31 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +130,000円 CLCHSUE41 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +162,000円 CLCHSUE51 詳しく述べは、39ページをご覧ください。
	Quadro® P3000 ▼ Quadro® P4000 +82,000円 CLCGRA03N					
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	
500GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)256GB +39,500円 CLCHDD068 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)512GB +89,500円 CLCHDD069	なし ▼ スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY01J Blu-ray +40,400円 CLCBAY01K (各ドライブの倍速について) 詳しくは37ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014 USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	指紋センサー <sup>(注)</sup> 標準搭載 手のひら静脈センサー変更 <sup>(注)</sup> +12,600円 CLCSEC002 ①SMARTACCESS/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/)	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL00S Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加(Windows 10 Pro 64bit) <sup>**4</sup> +3,000円 CLCRD04V リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) <sup>**4+5</sup> +3,000円 CLCRD04W リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加+ブルーレイドライブ用(Windows 10 Pro 64bit) <sup>**4+6+7</sup> +3,000円 CLCRD04X *4: リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMです。 *5: WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMです。 *6: WinDVDディスク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。	詳しく述べは、39ページをご覧ください。

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

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

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 J550/2													
プリインストールOS		Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup>			Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup>								
選択可能OS		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>								
CPU <sup>※2</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 E3-1225 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 E3-1275 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	1	1	1							
クロック周波数	3.80GHz	3.30GHz	3.90GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.70GHz							
インテル® ターボーストテクノロジー時最大周波数	4.20GHz	3.70GHz	—	4.00GHz	4.00GHz	—							
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4							
ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	—	○	○	—	○							
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	8MB	3MB	8MB	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) <sup>※22</sup> /2400MHz			8GT/s (DMI) <sup>※22</sup> /2133MHz									
メインメモリ <sup>※23</sup>	標準/最大 <sup>※4</sup> 拡張メモリスロット[空き]	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)								
ストレージ <sup>※24</sup>	500GB (5400rpm, Serial ATA/600)/1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、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												
光学ドライブ <sup>※2</sup>	(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)												
表示機能 (P10の別表参照)	グラフィック アダプタ <sup>※24</sup> 非搭載/RAM搭載 カスタムメド搭載	Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)						
ビデオメモリ <sup>※5</sup>	(標準構成時) メインメモリと共に <sup>※34</sup>												
解像度(ドット) <sup>※51</sup> 発色数 <sup>※58</sup>	(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 <sup>※51</sup> 、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 <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]											
スピーカー	なし												
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応											
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.6 <sup>※6</sup>	—	—	○/V11.6 <sup>※6</sup>	—	—	—						
セキュリティ	セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴	TCG Ver2.0準拠 あり											
インターフェース	ディスプレイ <sup>※249</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® 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>											
シリアル <sup>※10</sup>	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)												
パラレル <sup>※28</sup>	なし												
キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)												
USB 2.0, 3.0 <sup>※9</sup>	USB3.0準拠×8(フロント×2、リア×6)												
USB 3.1 <sup>※9</sup>	なし/USB3.1準拠 <sup>※55</sup> (Gen2, Type-C) ×1(リア×1) <sup>※37</sup>												
LAN <sup>※2</sup>	RJ45×1												
オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)												
拡張スロット[空き] <sup>※28/11※22</sup> 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]												
拡張ペイ	5インチペイ[空き] 内蔵 ストレージペイ[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]) (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 <sup>※2</sup>	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付												
マウス <sup>※2</sup>	PS/2 マウス (光学式) 添付												
電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※14</sup> 、50/60Hz±2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート												
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)												
消費電力 <sup>※15</sup>	Windows 10 Pro (64bit)	約9W	約9W	約9W	約9W	約9W	約9W						
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	約9W	約9W	約9W						
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	約9W	約9W	約9W						
最大構成での消費電力 <sup>※16</sup>	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit)	約120W											
定格電流/最大消費電力	5.3A/約444W <sup>※17</sup> (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) <sup>※13※19</sup>	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33	—※33						
外形寸法 (WxDxH)	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※18</sup> 約5.7kg												
質量 <sup>※11</sup>	温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)												
サポートOS <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※54</sup> 、 Windows 8.1 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>			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※54</sup> 、 Windows 8.1 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>									

## 〈CELSIUS J550/2、J550、W570、W550、M740、M740、R940、C740 留意事項〉

- ※1: 本体は標準構成です。
- ※2: カスタムメドディスクью-の範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション・仕様変更後の型名などにつきましては7~12ページ「カスタムメイド」をご参照ください。
- ※3: 記憶RAMをデュアルで増設する場合には、選択搭載されている拡張RAMモジュールを交換してください。
- ※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モジュールを交換してください。
- ※5: カスタムメドディスクью-の仕様により、AMT (Advanced Management Technology) の動作が不可能になります。
- ※6: 本体ハイブリッドメモリは複数のハイブリッドメモリに分かれています。お選択が使用可能な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、各ハイブリッドメモリのハイブリッドメモリは1つです。NFTSととなります。
- ※7: 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ミスミ構成図でご確認ください。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/> カスタムメドディスクью-を採用した選択した場合は、17ページの「グラフィックス」表をご覧ください。
- ※8: すべてのUSB端子が周辺機器について動作確認するものではありません。
- ※9: すべてのUSB端子が周辺機器について動作確認するものではありません。
- ※10: 空きヘイビイ・空きコントローラーの質量は、質量によって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抜換への使用はできません。
- ※11: 空きヘイビイ・空きコントローラーの質量は、質量によって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抜換への使用はできません。
- ※12: 本体はAC100V電源によるものであります。
- ※13: 各ポートはAC100V電源によるものであります。
- ※14: 電源電圧: 100V±10% (200VA)。
- ※15: 標準構成 (カスタムメドディスクью-) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※16: 6.6倍で選択可能なカスタムメドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメ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20VA/200VAを合算した値です。
- ※18: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの質量は13kgまでとなります。
- ※19: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。数値は省エネ法基準値を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
- ※20: Quadro® P600 (250W) はカスタムメドディスクью-で表記されています。
- ※21: 日本語版 OS。
- ※22: 22.5インチモニタ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: 24.1インチモニタ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。
- ※24: パラレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれスロット占有します。
- ※25: 再起動時、音声周波数は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソースウェーブによって異なります。
- ※26: 富士通は、本製品は、本製品<sup>Y</sup>と本製品<sup>Z</sup> (パラレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれスロット占有します) の機器として提供されていますが、動作保証外となります。
- ※27: DMI3.0、Direct Media Interface<sup>TM</sup> 諸機能です。
- ※28: W570 (360W) はQuadro® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000+いずれかと同時に選択必須です。
- ※29: W570 (250W) はQuadro® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000+いずれかと同時に選択必須です。
- ※30: 富士通は、本製品<sup>Y</sup>と本製品<sup>Z</sup> (パラレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれスロット占有します) の機器として提供されていますが、動作保証外となります。
- ※31: Timing機能はサブナット<sup>TM</sup> UEFI対応。
- ※32: デジタル(DVI-D) ディスプレイをDisplayPort<sup>TM</sup> に接続する場合は、次回DP-DVI変換ケーブルが必要です。FMDV-ADP03
- ※33: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒に約20万マガ演算以上の場合エス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りてディスプレイ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動作する容量が異なります。ディスプレイの容量を変更することはできません。
- ※35: インテル® vPro™ テクノロジー/AMTは未搭載。リモートマネジメントコントローラーを搭載。ACPIサポート (S4, S5)。
- ※36: W570は、Quadro® P4000、Quadro® P2000、Quadro® P600のいずれかと同時に選択必須です。

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、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>※21※54</sup>からのダウングレード)<sup>※21</sup>  
Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro<sup>※21※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(薄型)、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内蔵)	なし <sup>※28※29</sup>	Intel® HD Graphics P530(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)
なし <sup>※28※29</sup>	(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、Wake up on LAN対応

○/V11.6<sup>※6</sup>

○/V11.6<sup>※6</sup>

—

TCG Ver2.0準拠

あり

(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)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P600選択時)Mini DisplayPort(音声出力対応)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P2000選択時)DisplayPort(音声出力対応)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P4000選択時)DisplayPort(音声出力対応)X<sup>※32</sup>

(Quadro® P600選択時)  
Mini DisplayPort(音声出力対応)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P2000選択時)DisplayPort(音声出力対応)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P4000選択時)DisplayPort(音声出力対応)X<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)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P600選択時)Mini DisplayPort(音声出力対応)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P2000選択時)DisplayPort(音声出力対応)X<sup>※32</sup>  
(Quadro® P4000選択時)DisplayPort(音声出力対応)X<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BT0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4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))									
—	—	—	—	—	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))
—	—	—	—	—	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(360W)、約15W(標準250W、 約11W(ヘルスケア250W))	約4W(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

—※33 —※33 —※33 —※33 —※33 —※33 —※33 —※33 —※33 —※33

180×313×374mm、横置不可

約7.8kg

温度10~35°C、湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)

Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016<sup>※21</sup>、Windows 10 Enterprise<sup>※21※54</sup>、Windows 10 Pro<sup>※21※54</sup>

Windows 10 Enterprise LTSB 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<sup>®</sup> 7 Enterprise SP1<sup>※21</sup>、Windows<sup>®</sup> 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。本インターフェースはUSB 3.1専用です。DisplayPortの接続はできません。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。

※38: ナロク出力に変換できません  
※39: カスタムメイドでSATA-RAID1構成を選択した場合、2ペイを占有します。残りの2ペイには増設できません

※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。  
最高解像度はグラフィックカードやマザーボードによってはディスプレイがサポートする最高解像度のいずれかの低い値となります。

※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。

※40: インテル® AMTの一部機能が使えません。  
※41: Windows 8.1 Pro Update

※53: W570(360W)時のみ搭載可。  
※54: Windows 10 Creators Update

※54: Windows 10 Creators Upgrade。  
※55: 5.0-2.2A/約421W(ヘルスケア250W、アウトレット(使用不可)を含む)。

- \*\*\*41. Windows 8.1 Pro update.
- \*\*\*42 Windows 8.1 Enterprise Update.

※54: Windows 10 Creator's Update。  
※55: 5.0-2.2A/約421W(ヘルスケア250W、アウトレット(使用不可)を含む)。

• [www.123RF.com](http://www.123RF.com)

セッサー Intel Inside® 飛躍的

INTERINSIDE 飞罐

## 高パートナーまでお問い合わせ

# 兎ハート）—までお問い合わせ

・3台選択時:前面×3 [0]・4台選択時:前面×4 [0]  
**インテル® Xeon® プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を**

購入での相談は、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 Creators Update 適用モデル本体仕様<sup>※1</sup>一覧表

※CELSIUS C740の留意事項は、31~32ページをご参照ください。

CELSIUS C740			CELSIUS H970				
プリインストールOS	Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup> 、Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro <sup>※54</sup> からのダウングレード) <sup>※21</sup>		プリインストールOS	Windows 10 Pro <sup>※26※37</sup>			
選択可能OS			選択可能OS				
CPU <sup>※2</sup>	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 E5-2640 v4	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603 v4	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™ i7-7440HQ 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
CPU数	1	1	1	クロック周波数	3.10GHz	2.90GHz	2.80GHz
クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	2.80GHz	インテル® ターボブーストマックステクノロジー <sup>※21</sup> の応用周波数	4.20GHz	3.90GHz	3.80GHz
インテル® ターボブーストマックステクノロジー <sup>※21</sup> の応用周波数	3.80GHz	3.60GHz	—	コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/4
インテル® ターボブーストマックステクノロジー <sup>※21</sup> の応用周波数	4.0GHz	—	—	キャッシュメモリ	3次	8MB	6MB
コア数/スレッド数	6/12	4/8	4/4	キャッシュメモリ	—	8MB	6MB
ハイパースレッディング <sup>※21</sup>	○	○	—	マリチプロセッサバス	—	—	—
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	15MB	10MB	10MB	チップセット	インテル® C612	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
マルチプロセッサバス	—	—	—	システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2400MHz	5GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2133MHz	—
メインメモリ <sup>※28</sup>	標準/最大 <sup>※4※5</sup> 拡張メモリスロット[空き]	標準8GB/最大128GB (DDR4 SDRAM/PC4 2400 CL17 ECCあり/Reg) <sup>※45</sup>	8[7]	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) 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>
ストレージ <sup>※29</sup>	[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) / 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) / 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) / 512GB フラッシュメモリディスク (SSD) / [24] 256GB 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) + 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) × 2 RAID1		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) 8GB/最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133) <sup>※24</sup>
メインメモリ <sup>※29</sup>	[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) / 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) / 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) / 512GB フラッシュメモリディスク (SSD) / [24] 256GB 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) + 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) × 2 RAID1		メモリスロット[空き] <sup>※1</sup>	4 [2]	4 [3]	4 [3]	4 [3]
ストレージ	[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) / 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) / 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) / 512GB フラッシュメモリディスク (SSD) / [24] 256GB 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) + 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) × 2 RAID1		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		なし	なし
光学ドライブ <sup>※2</sup>	(標準構成時) スーパーマルチ(薄型)		光学ドライブ(P15)の別表参照	なし		なし	なし
表示機能(P10)の別表参照	グラフィックアセラレータ Quadro® P400	ビデオメモリ 6GB	表示機能(P10)の別表参照	グラフィックアセラレータ Quadro® P3000	ビデオメモリ 6GB	表示機能(P10)の別表参照	(標準) NVIDIA® Quadro® P3000
表示機能(P10)の別表参照	アダプタードライバ <sup>※2</sup> [標準構成時] Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000, Quadro® P5000	解像度(ドット) <sup>※51</sup> (標準構成時) 2GB	表示機能(P10)の別表参照	アダプタードライバ <sup>※2</sup> [標準構成時] Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000, Quadro® P5000	ビデオメモリ 6GB	表示機能(P10)の別表参照	(標準) Intel® HD Graphics 630 (CPU内蔵)
オーディオ機能	オーディオコントローラー	発色数 <sup>※88</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	内蔵ディスプレイ (解像度/発色数) <sup>※2</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	(標準構成時) 2GB
スピーカー	スピーカー	発色数 <sup>※88</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	内蔵ディスプレイ (解像度/発色数) <sup>※2</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	最大5120×2880/1677万色
通信	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	通信機能	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	内蔵ディスプレイ (解像度/発色数) <sup>※2</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	最大5120×2880/1677万色
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—	オーディオ機能	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	内蔵ディスプレイ (解像度/発色数) <sup>※2</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	最大5120×2880/1677万色
セキュリティ	セキュリティチップ	セキュリティチップ	オーディオ機能	内蔵可能なユニット	オーディオ機能	内蔵可能なユニット	チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※16</sup>
セキュリティ	セキュリティチップ	セキュリティチップ	オーディオ機能	内蔵可能なユニット	オーディオ機能	内蔵可能なユニット	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
拡張スロット[空き] <sup>※2※11※22</sup>	PCI Express x16 Graphics <sup>※10</sup> (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)		カメラ	Webカメラ (FHドライブ素数約207万画素)		カメラ	Webカメラ (FHドライブ素数約207万画素)
拡張スロット[空き] <sup>※2※11※22</sup>	PCI Express x16 Graphics <sup>※10</sup> (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)		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)、JS配列準拠)		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)、JS配列準拠)
拡張ペイ	5インチペイ[空き] (薄型スーパーマルチ搭載済み)	通信	ポインティングデバイス	LAN <sup>※4</sup>	Bluetooth <sup>※6</sup> ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup>	ポインティングデバイス	LAN <sup>※4</sup>
拡張ペイ	内蔵	内蔵	通信	無線LAN <sup>※21</sup>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯キャップル: W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>※6</sup> 準拠、MU-MIMO対応	通信	無線LAN <sup>※21</sup>
キーボード <sup>※2</sup>	キーボード	キーボード	セキュリティ	Bluetooth <sup>※6</sup> ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup>	Bluetooth <sup>※6</sup> ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup>	セキュリティ	Bluetooth <sup>※6</sup> ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup>
マウス <sup>※2</sup>	マウス	マウス	セキュリティ	セキュリティチップ(TPM)	セキュリティチップ(TPM)	セキュリティ	セキュリティチップ(TPM)
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	電源供給方式	電源供給方式	手のひら静脈センサー <sup>※28</sup>	内蔵型指紋センサー (バーメレスト部、スライド方式)	電源供給方式	手のひら静脈センサー (バーメレスト部、スライド方式)
入力コントロ	平行P沟アース付き	バッテリー	バッテリー	スマートカード	スマートカードスロット内蔵	電源供給方式	スマートカードスロット内蔵
消費電力 <sup>※15</sup>	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit)	バッテリー駆動時間 <sup>※16</sup> (JEITA2.0 <sup>※19</sup> )	バッテリー	USB <sup>※7</sup>	SDメモリーカード <sup>※30</sup>	バッテリー	SDメモリーカード <sup>※30</sup>
最大構成での消費電力 <sup>※16</sup>	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit)	バッテリー駆動時間 <sup>※16</sup> (JEITA2.0 <sup>※19</sup> )	バッテリー	USB Type-C <sup>※34</sup>	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1	最大構成での消費電力 <sup>※16</sup>	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1
定格電流/最大消費電力	6.5A (AC100V~240V)/約899W <sup>※50</sup>	バッテリー駆動時間 <sup>※16</sup> (JEITA2.0 <sup>※19</sup> )	バッテリー	USB Type-C <sup>※34</sup>	RJ-45×1	定格電流/最大消費電力	RJ-45×1
電波障害対策	VCCI Class A	バッテリー駆動時間 <sup>※16</sup> (JEITA2.0 <sup>※19</sup> )	バッテリー	USB Type-C <sup>※34</sup>	USB <sup>※7</sup>	電波障害対策	USB <sup>※7</sup>
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率(2011年基準) <sup>※13※19</sup>	—	バッテリー駆動時間 <sup>※16</sup> (JEITA2.0 <sup>※19</sup> )	バッテリー	USB Type-C <sup>※34</sup>	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)	省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率(2011年基準) <sup>※13※19</sup>	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)
外形寸法(W×D×H)	1U: 431×661×43mm <sup>※47</sup>	電源供給方式	電源供給方式	USB Type-C <sup>※34</sup>	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)	外形寸法(W×D×H)	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)
質量 <sup>※11</sup>	約10.3kg (標準/24H)	質量 <sup>※20</sup>	質量 <sup>※20</sup>	USB Type-C <sup>※34</sup>	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)	質量 <sup>※11</sup>	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)
温湿度条件	温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	温湿度条件	温湿度条件	USB Type-C <sup>※34</sup>	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)	温湿度条件	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)
サポートOS <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSE Upgrade 2016 <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※54</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21※54</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※21</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※21</sup>	サポートOS	サポートOS	USB Type-C <sup>※34</sup>	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)	サポートOS	Thunderbolt <sup>※3</sup> ×2 (2.0GHz準拠)、DisplayPort1.2対応 <sup>※32</sup> (右側面)

## ▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 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+RW: 読出最大4倍速、DVD-R DL: 読出最大4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、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+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 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
スリーブマルチドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 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+RW: 読出最大4倍速、DVD-R DL: 読出最大4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、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+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 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
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-R: 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+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大2倍速、DVD+R DL: 読出最大2倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 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	CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-R: 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+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 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
	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大24倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大2倍速、DVD+R DL: 書込最大2倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大40倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大2倍速、DVD+R DL: 書込最大2倍速、DVD-RW: 書込最大8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ドライブについては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にな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はカードリーダーから取出した状態あるいはカードリーダーにしてください。

※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ないメディアは販売されていない場合があります。

※Ultra Speed DVD-RWディスクは使用できません。DVD-R DLはDVD-R for DL for Version 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、UDF2.01、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。

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、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® プロセッサー E3-1505M 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™ i7-7700HQ プロセッサー <sup>※39</sup>	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505M v5 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサー
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	モバイル インテル® QM170 チップセット	モバイル インテル® QM170 チップセット
(標準) 16GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2400T ECC) <sup>※24</sup>	(標準) 8GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2400T) <sup>※24</sup>	(標準) 16GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133P ECC) <sup>※24</sup>	(標準) 8GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) <sup>※24</sup>	(標準) 8GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) <sup>※24</sup>	(標準) 8GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) <sup>※24</sup>
4[2]	4[2]	4[2]	4[2]	4[2]	4[2]
(標準) 500GB(5400rpm、SATA)/ <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB</b> 、 <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB</b>	(標準) 500GB(5400rpm、SATA)/ <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB</b> 、 <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB</b>	(標準) 500GB(5400rpm、SATA)/ <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB</b> 、 <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB</b>	(標準) 500GB(5400rpm、SATA)/ <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB</b> 、 <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB</b>	(標準) 500GB(5400rpm、SATA)/ <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB</b> 、 <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB</b>	(標準) 500GB(5400rpm、SATA)/ <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB</b> 、 <b>フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB</b>
(標準構成時) なし/ <b>スパーーマルチ</b> (薄型)、 <b>Blu-ray</b>					
(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>					
15.6型ワイド 0.179mm	15.6型ワイド 0.179mm	15.6型ワイド 0.179mm	15.6型ワイド 0.179mm	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>					
マルチペイ×1スロット	マルチペイ×1スロット	マルチペイ×1スロット	マルチペイ×1スロット	マルチペイ×1スロット	マルチペイ×1スロット
ウェイトセイバー/ <b>スパーーマルチ</b> ドライブユニット、 <b>Blu-ray Disc</b> ドライブユニット(スパーーマルチドライブ機能対応)					
チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(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/ <b>Webカメラ</b> (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)	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)	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)
フラットボリント/ <b>USBマウス</b> (光学式)、 <b>USBマウス</b> (レーザ式)					
1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 <sup>※38</sup>					
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャネル: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> —	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup> —	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup> ○/V11.0	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup> —	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V4.1準拠 <sup>※37</sup> —
TCG Ver2.0準拠 内蔵型手のひら静脈センサー(バーメスト部)、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>					
アナログRGB ミニD-SUB 15ビン×1、DisplayPort×1 RJ-45×1					
—	—	—	—	—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) <sup>※18</sup> φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) <sup>※18</sup>					
USB3.0準拠×2(左側面(うち電源オフUSB充電機能付×1)、USB2.0準拠×1(右側面)	USB3.0準拠×2(左側面(うち電源オフUSB充電機能付×1)、USB2.0準拠×1(右側面)	USB3.0準拠×2(左側面(うち電源オフUSB充電機能付×1)、USB2.0準拠×1(右側面)	USB3.0準拠×2(左側面(うち電源オフUSB充電機能付×1)、USB2.0準拠×1(右側面)	USB3.0準拠×2(左側面(うち電源オフUSB充電機能付×1)、USB2.0準拠×1(右側面)	USB3.0準拠×2(左側面(うち電源オフUSB充電機能付×1)、USB2.0準拠×1(右側面)
Thunderbolt® 3×1(USB3.1 Gen2対応、 DisplayPort1.2対応) <sup>※33</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	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	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
リチウムイオン 72Wh					
約7.6時間	約7.6時間	約7.6時間	約7.6時間	約7.6時間	約7.2時間
約3.8時間	約3.8時間	約3.8時間	約3.8時間	約3.1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>					
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	LED	LED
温度5~35°C / 湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C / 湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと					
Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※26</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※26</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※26</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※26</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※26</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※26</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※26</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※26</sup>

#### CELSIUS H970、H770、H760 留意事項

- ※1:搭載モデルの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わることがあります。
- ※2:既定以下の画像設定で構成の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむる表示が表示される場合があります。
- ※3:LCDと下部ディスプレイで同時に表示する場合、外部ディスプレイスイッチ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1000Mbpsで動作を保証するものではありません。
- ※5:本製品はCPUの複合論理機能が一秒につき207.6Mbps以上で動作するため、動作を保証するものではありません。
- ※6:全てのBluetooth®ワイヤレス技術規格に対応機器と接続が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。
- ※8:一部のUSB機器で動作を保証する場合があります。USB2.0準拠の動作を保証する場合、USB2.0準拠の仕様でお使いになれます。
- ※9:Thunderbolt® 3×1(USB3.1 Gen2対応、DisplayPort1.2対応)を接続する場合、USB3.1 Gen2(60Gbps)での動作を保証するものではありません。
- ※10:各ポートの消費電力が異なる場合があります。
- ※11:エネルギー消費率と省エネ法による定められた消費電力を省エネ法で定める後合理的性能(単位:ギガ演算)で除したものです。数値は第1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、次のようにアラフペアで表示しています。A:100%以上200%未満、B:200%以上500%未満、C:500%以上。
- ※12:ディザイン機能により実現(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60kHz/16ビットです。なお、お使いの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:Wakeup LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。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」に変更して下さい。
- ※16:OSの設定により変更可能ですが、
- ※17:富士通は、本製品で「サポートOS」を作成せらるに必要な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。
- ※18:各製品で重量が異なる場合があります。
- ※19:富士通は、本製品で「サポートOS」を作成せらるに必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- ※20: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。
- ※21:各製品で重量が異なる場合があります。
- ※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:出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:日本語64bit版。
- ※27:アドブリッヂの最大ポート数は12ポートで、各ポートのデータ転送速度は1Gb/sです。
- ※28:出ラフィックスカードの動作を保証する場合、CVT RBではなく、Standard Timingで実行している場合には選択できます。1920×1080(160Hz)でCVT RBで実行している場合、1920×1080(160Hz)でStandard Timingで実行する場合は選択できません。
- ※29:SMARTACCESS/Premiumの動作を保証する場合、SMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なる場合があります。(http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)
- ※30:SMARTACCESS/Premium(別売)で使用する場合、接続セイバーのバージョンが異なる場合があります。(http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)
- ※31:アドブリッヂの最大ドリームカード(32bit)SP1モデルの場合、標準4GB(4Gb×2)、それ以外のモデルの場合、標準4GB(4Gb×2)になります。
- ※32:Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、標準4GB(4Gb×2)、それ以外のモデルの場合、カスタムメイドで出荷時に32GB(8Gb×4)を選択した場合になります。
- ※33:手のひら静脈センサーをカスタムドライブで選択した場合、接続セイバーとは同時に搭載できません。
- ※34:手のひら静脈センサーをカスタムドライブで選択した場合、接続セイバーとは同時に搭載できません。
- ※35:USB Type-C®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 Creators Update。
- ※37:Bluetooth low energyに対応しています。
- ※38:官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けです。

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。



Windows 10 Anniversary 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

CELSIUS J550			
プリインストールOS	Windows 10 Pro <sup>※21※53</sup>		
選択可能OS	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>		
CPU <sup>※2</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 E3-1225 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® ターボ-ブースト™/クロージャー時最大周波数	4.00GHz	3.70GHz	—
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4
ハイパー-スレッディング/テクノロジー	○	—	○
キャッシュメモリ (CPU内蔵) <sup>※3</sup>	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) <sup>※27</sup> /2133MHz	—	—
メインメモリ <sup>※23</sup>	標準/最大 <sup>※4</sup> 拡張メモリスロット[空き]	標準4GB/最大32GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり) 4[3]	—
ストレージ <sup>※28</sup>	500GB (SATA, 5400rpm)	—	—
光学ドライブ <sup>※2</sup>	(標準構成時) なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)	—	—
表示機能 (P10の別表参照)	グラフィック 基盤構成RAM構成 アダプタ カセットメモリ ビデオメモリ <sup>※5</sup> 解像度(ドット) <sup>※5</sup> / 発色数 <sup>※5※8</sup>	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) Quadro® K620, Quadro® M2000 (標準構成時) メインメモリと共有 <sup>※34</sup>	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)
オーディオ機能	オーディオコントローラ	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット <sup>※25</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]	—
スピーカー	—	なし	—
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	—
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.0 <sup>※6</sup>	—	—
セキュリティ	セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴	TCG Ver2.0準拠 あり	—
インターフェース	ディスプレイ <sup>※2※49</sup> シリアル <sup>※10</sup> パラレル <sup>※2※10</sup> キーボード/マウス USB <sup>※9</sup> LAN <sup>※2</sup> オーディオ	(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32</sup> (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-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> RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換) なし 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) USB3.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) RJ45×1 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] <sup>※21※11※22</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 x1 (176mm×112mm) ×1[1]	—	—
拡張カードサイズ/長さ×幅	5インチベイ [空き] 内蔵 ストレージベイ [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]) (標準構成時) [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時) 2[0]	—
キーボード <sup>※2</sup>	—	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付	—
マウス <sup>※2</sup>	—	PS/2 マウス (光学式) 添付	—
電源/周波数	—	AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※14</sup> 、50/60Hz±2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート	—
入力コンセント	—	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)	—
消費電力 <sup>※15</sup>	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit)	約10W 約10W 約10W	約10W 約10W 約11W
最大構成での消費電力 <sup>※16</sup>	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit)	—	約125W
定格電流/最大消費電力	—	5.3A/約444W <sup>※17</sup> (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) <sup>※13※19</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>	— <sup>※33</sup>
外形寸法 (W×D×H)	—	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※18</sup>	—
質量 <sup>※11</sup>	—	約5.7kg	—
温湿度条件	—	温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	—
サポートOS <sup>※26</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB 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>	—	—

## &lt;CELSIUS J550、W550、M740、R940、C740 留意事項&gt;

- ※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に仕様の変更が可能です。選択オプションへ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: メモリモジュールの取り扱いは、必ずメモリモジュール専用工具を使用してください。
- ※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: 本パソコンは複数のバーティションに分割されずに構成されています。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NTFSとなります。
- ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図にて確認をお願いします。<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>
- ※9: 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。
- ※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他の拡張カードへ交換できません。
- ※12: バリューポートありモデルを選択した場合。
- ※13: 各倍速はAC100V基準によるものです。
- ※14: 最大供給電流:1550の場合、約2.0A/100V(200VA)。
- ※15: 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
- ※17: アドレード:約2.0A/200VAを含んだ値です。
- ※18: 18kgの重さのときの重量は13kgでございます。
- ※19: エネルギー消費効率は各々の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、数値は省エネルギー基準達成率を表示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています:A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。
- ※20: Quadro® M4000は、W550 (300W) ではカスタムメイド不可。
- ※21: 日本語64bit OS。
- ※22: 拡張スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>
- ※23: 本パソコンのパラレルポートはECPモードにに対応しておりません。(パレルポートにディスクを接続される場合はECPモードを無効にしてご使用ください)。
- ※24: パラレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれスロット占有します。
- ※25: 再生時、錄音時は最大96kHz/24ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※26: 富士通は、本製品で「サポートOS」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: DM端子、Direct Media Interfaceの略語です。

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、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 3.70GHz 4.00GHz 4/8	1 3.60GHz 4.00GHz 4/8	1 3.50GHz 3.90GHz 4/8	1 3.30GHz 3.70GHz 4/4	1 3.70GHz — 2/4			
	○	8MB	—	○			
— 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)、スーパーマルチ (厚型)							
なし <sup>※28※29</sup>		Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)				
なし <sup>※28※29</sup>		(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 Ver.2.0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/(カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1 <sup>※23</sup> 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BT0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 (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) 選択時) 2[1] (標準構成時) 4[3] (SATA-RAID1構成時) 2[0] <sup>※38</sup> PS/2 日本語キーボード (109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°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <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いずれかと同時選択必須です。

※29: W550 (300W) はQuadro® K620、Quadro® M2000、いずれかと同時選択必須です。

※30: アダプティブルを接続する場合は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: ラックマウント用DVI-D/DisplayPortに接続する場合は、次のDP-DVI変換ケーブルが必要です。FWD-ADP03

※33: 本製品は、CPUの複合機能性能を一律に1000万ケガ演算以上に引き省エネ法の対象外となります。

※34: 本ワーカーライ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動作状況によってビデオメモリの最大容量は変更することができます。

※35: インテル® vPro™ テクノロジー/AMTは未搭載。リモートマネジメントコントローラーを搭載。ACPIサポート (S1, S4, S5)。

※36: W550は、Quadro® M4000、Quadro® M2000、Quadro® K620のいずれかと同時選択必須です。

※37: イーサネットに変換できません。

※38: カスタムメイドSATA-RAID構成を選択した場合、2ペイを占有します。残りの2ペ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:EA (AC200V)/約1149W。

※44: PC4-17000 CL15 ECCあり/Reg。

※45: TCP/IPあり。

※46: SATA-RAID1を選択した場合、PCI Express x4ポートを1スロット占有します。

※47: ラックマウントへの設置条件はCEI-SUS3システム構成図を参照してください。

※48: ラックマウント用DVI-D/DisplayPortに接続する場合は、次のDP-DVI変換ケーブルが必要になります。

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

※50: 3.6A (AC200V)/約939W。

※51: 表示可能な解像度に基づいて表示され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: 最大解像度は解像度によって表示されるディスプレイがサポートする最大解像度で、それが低い値になります。

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

※54: 本体のビデオ出力 (VGA/オーディオ/USB 2.0/3.0) 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。

こだわり  
セキュリティ  
カスタムメイド  
仕様  
グラフィックス  
空き容量  
ハードディスク  
アドリゲーション  
環境  
サポートサービス  
オフショーリング  
周辺機器  
ディスプレイ

## Windows 10 Anniversary 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

※CELSIUS M740、R940、C740の留意事項は、35~36ページをご参照ください。

## ▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読み出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度 —	—
スーパー マルチドライブ	読み出速度 CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大5倍速
	書込速度 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書換最大4倍速、DVD-RW: 書換最大8倍速、DVD+R: 書換最大6倍速、DVD+R DL: 書換最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、 「ファブリックアンチエイジング」防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大8倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、 「ファブリックアンチエイジング」防止機能
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	読み出速度 CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-R DL (層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD-RW DL (層): 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+RW DL (層): 読出最大8倍速、BD-ROM: 読出最大5倍速、BD-R: 読出最大2倍速、BD-R DL (層): 読出最大5倍速、BD-R DL (層): 読出最大2倍速、BD-RE: 読出最大8倍速、BD-RE DL (層): 読出最大8倍速	—
	書込速度 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書換最大5倍速、DVD-RW: 書換最大8倍速、DVD+R: 書換最大8倍速、DVD+R DL (層): 書換最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD+RW DL (層): 書換最大4倍速、BD-R: 書込最大8倍速、BD-R DL (層): 書換最大8倍速、BD-RW: 書換最大8倍速、BD-RW DL (層): 書換最大4倍速、BD-RE: 書換最大8倍速、BD-RE DL (層): 書換最大4倍速	—

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

※いくつかの機能はWindowsストアでWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

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

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

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

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

\*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>		
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	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505M v5 (HTテクノロジー対応)
クロック周波数	3.10GHz	2.90GHz	2.80GHz	2.80GHz	2.70GHz
インターフェースポート/テクノロジー/拡張スロット	4.20GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.80GHz	3.60GHz
コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/4	4/8	4/4
キャッシュメモリ	3次 8MB	8MB	6MB	8MB	6MB
チップセット	モバイルインテル® CM236チップセット	モバイルインテル® 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	
メインメモリ	標準/最大 (標準) 16GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) <sup>※24</sup>	(標準) 8GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) <sup>※24</sup>	(標準) 16GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) <sup>※24</sup>	(標準) 8GB/ <b>最大64GB</b> (DDR4 SDRAM/PC4-2133 ECC) <sup>※24</sup>	
メモリスロット[空き] <sup>※1</sup>	4 [2]	4 [3]	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	(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) なし/スリーパーマルチ(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 ビデオメモリ 内蔵ディスプレイ(解像度/色数) <sup>※2</sup>	(標準) Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵) 6GB 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>	(標準) NVIDIA® Quadro® M2000M メモリモリと共有 17.3型ワイド 0.1989mm	4GB 4GB 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>	NVIDIA® Quadro® M1000M 2GB 15.6型ワイド 0.179mm
外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	DisplayPort:最大3840×2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>	DisplayPort:最大3840×2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>	DisplayPort:最大3840×2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>		
マルチペイ	スロット数 内蔵可能なコニット	—	—	マルチペイ1スロット	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット) <sup>※16</sup>	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット) <sup>※16</sup>	なし/Webカメラ(FHD有効画素数約207万画素)	
カメラ	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)、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)、JIS配列準拠)		
キーボード		フラットボート/USBマウス(光学式)、USBマウス(レーザー式)			
ポインティングデバイス					
通信	LAN <sup>※4</sup> 無線LAN <sup>※21</sup> Bluetooth <sup>※6</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon 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、MU-MIMO対応 Bluetooth® ワイヤレステクノロジーV4.1準拠 <sup>※37</sup>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.6 <sup>※23</sup>	TCG Ver2.0準拠	TCG Ver2.0準拠	○/V11.0	
セキュリティ	セキュリティチップ(TPM) 手のひら静脈センサー <sup>※28</sup> 指紋センサー <sup>※29</sup>	なし	内蔵型指紋センサー(ハームレスト部、スライド方式)	内蔵型手のひら静脈センサー(ハームレスト部)	
スマートカード	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>	スマートカードスロット内蔵	
ダイレクト・メモリースロット	外部ディスプレイ ヘッドホン・マイクイン端子 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	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1 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>	RJ-45×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1 φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) <sup>※18</sup>	
インター	USB <sup>7</sup> USB Type-C <sup>34</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)) Thunderbolt3×2(USB3.1 Gen2対応、DisplayPort1.2対応) <sup>※35</sup> (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) 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			
バッテリー	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(IEITA2.0 <sup>※3</sup> )	Windows 10 Pro 64bit	約11.5時間	約11.5時間	約11.5時間	約5.9時間
バッテリー充電時間 <sup>※10</sup>		約2.6時間			約3.1時間
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 10 Pro 64bit	約17W(約113W)	約17W(約113W)	約9W(約96W)	約8W(約95W)
電波障害対策		VCCI Class B		VCCI Class B	約7.6W(約84W)
省エネ基準(エネルギー消費効率 <sup>※11</sup> (2011年度基準))		— <sup>※5</sup>	— <sup>※5</sup>	— <sup>※5</sup>	— <sup>※5</sup>
外形寸法(W×D×H) <sup>※10</sup> (突起部含まず)		418 × 288 × 30mm		380 × 258 × 24.8 ~ 31.9mm	
質量 <sup>※20</sup>		約3.3kg		約2.85kg(ドライブ搭載時)、約2.75kg(ドライブ非搭載時)	
状態表示		LED			
温湿度条件		温度5~35°C / 湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C / 湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートトOS	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※1</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※36</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21※36</sup>	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 <sup>※1</sup> 、Windows 10 Enterprise <sup>※21※36</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21※36</sup> 、Windows 8.1 Enterprise <sup>※22</sup> 、Windows 8.1 Pro <sup>※22</sup> 、Windows 7 Enterprise SP1 <sup>※22</sup> 、Windows 7 Professional SP1 <sup>※22</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、荷物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、表示領域が画面周辺部に「くぎくぎ」といった表示が現れる場合があります。

※3: LCDカードレス仕様で、ドライバをインストールする場合、外部ディスプレイ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の理論上最高通信速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワークの環境により異なります。必ず1000BASE-Tに接続する場合、1000Mbpsの速度でかけられます。Wakeup on LAN機能はご使用になれません。

※5: 本製品は、CPUの複合論理性能(一効率)につき207.5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ー規格に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。必ずUSB3.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB3.1準拠の仕様でお使いになれます。

※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(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: スタンドバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。

※11: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合論理性能(単位:ギガ演算度)で除したものです。数値は省エネ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300%未満、AAA:500%以上。

※12: ディザイント機能により実現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��、錄音時は最大60kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

※15: Wakeup on LANの動作時のBIOS設定は「使用しない」となっています。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、下記の手順に従ってください。

※16: HUBポートに接続する際は、必ずHUBを購入して下さい。

※17: 富士通は、本製品で「サードパーティ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。

※18: 各製品で質量が異なる場合があります。

※19: 富士通は、本製品で「サードパーティ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。

※21: ご利用に関する詳細は、アペジの「無線LAN機能/Bluetoothのご利用にあたって」をご確認ください。

※22: DMTFのDirect Media Interfaceのになります。

※23: 既定測定基準による各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ります。

※25: 日本語64bit版。

※26: ご購入後は、CCTV RB(Concurrent 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CCTV RB対応にして選択できますが、CCTV 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。

※27: 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。

※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の「バージョン」が異なります。(http://www.fmworld.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。

※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でとなります。

※31: 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、カスタムメディアで出荷時に32GB (8GB×4)を選択した場合は最大32GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。

※32: 3.0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に搭載できません。

※33: 3.0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に搭載できません。

※34: 3.0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に搭載できません。

※35: USB Type-Cポートについて、外音から電源が供給されない時、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 4.0低エネルギーに対応しています。



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。

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

## 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)

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

#### ◎Windows 8.1 Proの場合

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

EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	リカバリ 領域
約2GB	約1GB	約260MB	約20GB

#### ◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

### CELSIUS 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)

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

#### ◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

## 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かずか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLかDVD-R DL媒体※に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

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	カスタムメイドしない場合		リカバリデータディスク		対応機種
		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)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*2添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージ*3 Windows 10 Pro (64bit)のリカバリメディア*2添付	
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)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*2添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージ*3 Windows 10 Pro (64bit)のリカバリメディア*2添付	J550/2, W570, W550, M740, R940, C740, H970, H770, H760
Windows 10 Pro (64bit) <sup>①</sup>	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 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 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージ*3 Windows 10 Pro (64bit)のリカバリメディア*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) <sup>①</sup>	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, W550, M740, R940, C740

※サポートOSのドライバーズディスクをHDD内に格納しています。なお、書き出しへはDVD+R DL, DVD-R DL媒体が必要です。

\*1:その他適用可能な搭載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、ドライバーズディスク(サポートOS) \*3:セット内容:Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリ解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク(サポートOS)

\*4:セット内容:Windows 7 Professional (64bit) リカバリ解決ナビディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク(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ムメイドでリカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバーズディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。

◇:HDD内に格納(未インストール) ■:Windows 8.1 Pro,Windows 7 Professionalトラブル解決ナビ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	適応機種	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 <sup>*</sup> 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge <sup>*7</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ステータスハネルスイッチ	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	ゆったり設定2 <sup>*8</sup>	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	NTC Mirror Monitor(※SATA-RAID構成のみ)	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	ドライバーズディスク検索ツール <sup>*10</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility <sup>*8</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲
	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
ピューラ	Adobe <sup>*</sup> 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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスモニター	—	—	—	—	—	—	▲	▲	—	—	—
	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 <sup>*</sup> リップセーフ <sup>TM*5</sup>	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター <sup>*</sup> 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>
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
電源管理	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>*12</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media <sup>*</sup> Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み

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

ソフト名称	適応機種	J550/2, J550	W570, W550	M740	R940	C740	H970	H770, H760
DVD-ROM	Corel <sup>*</sup> WinDVD <sup>*</sup> for FUJITSU <sup>*3</sup>	▲	—	—	—	—	—	—
スーパーマルチ	Corel <sup>*</sup> WinDVD <sup>*</sup> for FUJITSU <sup>*3</sup>	▲	—	—	—	—	—	▲
Blu-ray	Corel <sup>*</sup> WinDVD <sup>*</sup> for FUJITSU <sup>*3</sup>	—	—	—	—	—	—	▲
Microsoft <sup>*</sup> 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	●	—	—	—	●	—
	ワープロ	Microsoft Word 2016	●	—	—	—	●	—
Microsoft <sup>*</sup> Office Home & Business 2016 <sup>*4</sup>	表計算	Microsoft Excel 2016	●	—	—	—	●	—
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	●	—	—	—	●	—
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2016	●	—	—	—	●	—
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2016	●	—	—	—	●	—

\*1: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。\*2: パッケドライトの書き込みには対応しておりません。\*3: HDD内に格納されたデータをDVD+R媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDで再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。\*4: 本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グリーブボリゾン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ールは、インターネット専用サイトからダウンロードする必要があります。\*5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー リップセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター<sup>\*</sup> 6.0」使用開始から60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: セキュリティツップTCG Ver.1.2搭載モデルの場合、セキュリティツップの機能にも対応します。\*10: HDD内に格納されたドライバーズディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。\*11: Windows 7 Professional SP1 (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) の場合。\*12: Windows 10 Creators Update 適用モデル。\*13: Windows 10 Anniversary Update 適用モデル。



インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7 vPro<sup>™</sup> プロセッサー Intel Inside<sup>®</sup> 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。

こだわりナップ / セキュリティ / カスタムメイド / 仕様 / グラフィックス / 空き容量 / ハードディスクのアドバイス / アプリケーション / 環境 / サポートサービス / オフィショイン / ディスプレイ

## 環境への配慮

## 環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



○:適合または対応、採用    -:未適合または未対応、未採用

		デスクトップ型					ラック型 C740	ノートブック型		
		J550/2, J550	W570	W550	M740	R940		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
グリーン購入	国際エネルギースター プログラム対応	○*2	—	—	—	—	—	○*3	○*3	○*3
環境ラベル	グリーン購入法への対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	ハロゲンフリー樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境	マグネシウム合金	—	—	—	—	—	—	—	○	○
サポートサービス	再生プラスチック	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺機器 オプション	植物油インキ使用包装箱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ディスプレイ	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。

## &lt;エコレールマーク&gt;

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。



## &lt;ISO14001&gt;

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+バーツ保証)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ます。

※ 富士通製ハードウェアの標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

## ハードウェア保守

## ソフトウェアサポート

## 保守付帯作業



## SupportDeskパック バリューセット

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



## SupportDeskパック Standard/Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



## 製品保証/保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

## SupportDeskパック バリューセット

## ▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器*1	CELSIUS*2本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで*3）、純正ディスプレイ（1台）*4					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。）*5*6*7					
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC）*10					
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 8時30分～19時					
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 バリューセットはパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

\*1:すべての機種において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。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ます。

\*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ハンドルまたはブレ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*1	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで*2）、純正ディスプレイ（1台）*3					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理*4*5*6 ・ソフトウェアサポート*7 ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC）*8					
サービス時間帯	月曜日～金曜日*9 8時30分～19時					
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はパソコン本体と一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

\*1:すべての機種において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。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ます。

\*7:サービス対象製品本体にハンドルまたはブレ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*1	CELSIUS本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで*2）、純正ディスプレイ（1台）*3					
サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理*4*5*6					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*7					
サービス時間帯	月曜日～金曜日*8 9時～17時					
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 SV7X21C00	SV7X21C06		SV7X21C0C		
H970, H770, H760, C740	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一緒にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です（カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です）。

\*1:すべての機種において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ます。

\*6:サービス対象製品本体にハンドルまたはブレ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。 \*7: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。 \*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	
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) マストインストール*	お客様ご指定の手順でのアプリのインストールや設定変更を行い専用マスクを作成します。 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、サービス名が異なります。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVNCPM01 4,300円/台	FMVDCPM02 3,800円/台	FMVNCPM02 3,300円/台	FMVDCPM03 FMVNCPM03 2,800円/台	FMVDCPM04 FMVNCPM04	FMVDCPM05 FMVNCPM05	
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVNCPK01 1,400円/台	FMVDCPK02 1,200円/台	FMVNCPK02 1,000円/台	FMVDCPK03 FMVNCPK03 800円/台	FMVDCPK04 FMVNCPK04	FMVDCPK05 FMVNCPK05	
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVNCPS01 2,400円/台	FMVDCPS02 2,000円/台	FMVNCPS02 1,800円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVNCPS03 2,000円/台	FMVDCPS04 FMVNCPS04 1,800円/台	
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVNCP01 1,600円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVNCP02 1,400円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVNCP03 1,800円/台	FMVDCPP04 FMVNCP04 1,600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ないます。	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVNCPA01 3,300円/台	FMVDCPA02 3,000円/台	FMVNCPA02 2,500円/台	FMVDCPA03 2,000円/台	FMVNCPA03 1,800円/台	FMVDCPA04 FMVNCPA04 2,400円/台	
(6) HDD区画変更*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円/台	FMVNCPH01 3,000円/台	FMVDCPH02 2,500円/台	FMVNCPH02 2,000円/台	FMVDCPH03 FMVNCPH03 1,500円/台	FMVDCPH04 FMVNCPH04	FMVDCPH05 FMVNCPH05	
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVNCPPE01 1,200円/台	FMVDCPE12 FMVNCP02 1,000円/台	FMVNCP02 FMVDCPQ03 800円/台	FMVDCPE13 FMVNCP03 600円/台	FMVNCP03 FMVDCPQ04 FMVNCP04 2,600円/台	FMVDCPE14 FMVNCP04 2,600円/台	
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVNCPQ03 3,000円/台	FMVDCPQ04 FMVNCPQ04 2,600円/台	FMVNCPQ05 2,200円/台

		1種類		2～5種類		6～10種類		11種類以上	
		デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスクを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVNCPD01 280,000円	FMVDCPD02 480,000円	FMVNCPD02	FMVDCPD03 480,000円	FMVNCPD03 640,000円	FMVDCPD04 FMVNCPD04	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) パ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パックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21 18,000円/セット	FMVNCPB21 -	FMVDCPB22 -	FMVNCPB22 -	FMVDCPB23 -	FMVNCPB23 -	FMVDCPB24 -	FMVNCPB24 -	FMVDCPB25 -	FMVNCPB25 -
(11) パックアップディスク複写	パックアップ媒体の複写を行います。	-	-	FMVDCPC22 -	FMVNCPCC22 -	FMVDCPC23 7,000円/セット	FMVNCPCC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVNCPCC24 4,000円/セット	FMVDCPC25 -	FMVNCPCC25 -

		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			FMVNCPLO0 500円/台
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円/台			FMVNCPR00 500円/台
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台			FMVNCPPT00 500円/台
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円/台			FMVNCPJ00 500円/台
(16) リターナブル集合梱包	モバイルワークステーションを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。*H760のみ。	-			FMVNCPY01 1,200円/台

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容は[こちら](http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/)

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

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

## オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

## 別売オプション一覧 (主なもの)

品名	型名	適応機種							適応OS			希望小売価格(円、税別)	備考
		J550/2 J550	W570 W550	M740	R940 C740	H970 H760	Windows 10 Pro 64bit	Windows 8.1 Pro 64bit	Windows 7 Professional 64bit				
<b>ディスプレイ</b>													
DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</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、ハイドローテート対応、IPSパネル。	
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</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、ハイドローテート対応、IPSパネル。 <sup>a14</sup>	
DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</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、ハイドローテート対応、IPSパネル、Dモード搭載。 <sup>a14</sup>	
DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</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>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</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>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</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>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</sup>	● <sup>a2</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>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</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>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	● <sup>a5</sup>	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンド(台座なし)なしの状態で納品されます。	
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	● <sup>a10</sup>	×	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</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DVI-D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。	
MiniDP-DP変換ケーブル	CLE-ADP31	● <sup>a10</sup>	●	—	—	● <sup>a9</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(109キー対応)	FMV-KB327	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	11,500	日本語109キー標準キーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB336	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109キー標準キーボード、USB接続。
手のひら静脈センサ内蔵キーボード	FMV-KB426	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,600	日本語109キー標準キーボード、USB接続。手のひら静脈センサ内蔵。
USBマウス(光学式)	FMV-M0315	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-M0701	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-M0316	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	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-M0506	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	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ポート追加を選択した場合、接続不可。
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カラーペーパーリンタ	XL-C8350	●	●	●	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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カラーペーパーリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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ペーパーリンタ	XL-9440D	●	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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ペーパーリンタ	XL-9440E	●	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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ペーパーリンタ	XL-9381	●	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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ペーパーリンタ	XL-9321	●	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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ペーパーリンタ	XL-4400	●	● <sup>a10</sup>	● <sup>a10</sup>	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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ペーパーリンタ	XL-4340	●	●	●	●	●	●	●	● <sup>a12</sup>	● <sup>a12</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-AC5078	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	17,300	標準ACアダプタ同品。質量1.2kg(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC505A	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	8,400	標準ACアダプタ同品。質量800g(ACケーブル含む)。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP243	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	29,300	内蔵バッテリパック。交換用。96Wh、リチウムイオン。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP242	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	13,200	内蔵バッテリパック。交換用。72Wh、リチウムイオン。

## 外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」からのCDブートに対応しています。
内蔵ハードディスクユニット(8TB、SATA、7200rpm)	CLE-DRL1	×	×	×	●	●	×	×	●	●	●	90,300	
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(2TB、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(2TB、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(スマート型)。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( <a href="http://www.fmwworld.net/biz/">http://www.fmwworld.net/biz/</a> )で提供しているオプションが必要となります。													
*2: J550/2, J550, W570, W550でアダプタ接続時は、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入してください。													
R940, M740の標準モードおよびカスタムメイドでグラフィックスカードを追加した際、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入してください。													
液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を別途購入してください。													
*3: 最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続する場合のみ対応。													
*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													

## 先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

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

## ■ フルHD(1920×1080)以上のワイドモデル

27型ワイド	24.1型ワイド	23.8型ワイド	21.5型ワイド
VL-P27-T	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	19型スクエア	17型スクエア
VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE / VL-17ESS

## ■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

タッチパネルモデル	保護パネルモデル	フリースタイルモデル
<p>◎抵抗膜式タッチパネルを採用 ◎Windows 10<sup>※1</sup>に対応。シングルタッチ機能</p> <p>※1: "Windows 10対応"とは、Windows 10でポイントティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。</p> VL-17CST *完全受注生産	<p>◎アクリル性保護パネル搭載 硬度: 4H、透過率: 90%、厚み1mm これにより、エンピツなどで押すといったキズなどから画面を保護することができます。</p> VL-17ESSP	<p>◎スタンドなしモデル<sup>※2</sup> 液晶ディスプレイをフットが不要な環境でお使いになる場合、表示部のみ(スタンドなし)で納品します。</p> <p>[利用シーン]  VL-17ESSA ディスプレイアーム接続例</p> <p>※2: スタンド(台座)がない状態で納品されます。</p>

## 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

- エネルギーが高い青色光を低減
- 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
- 画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- 第三者認証機関であるテュフライランドによるロープ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

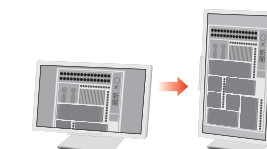
スタイリッシュな筐体デザイン。



\*VL-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。



## ディスプレイ仕様一覧表

※各適応機種の接続条件についてはP39の「別売オプション一覧」をご覧ください。

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90% ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※3:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。※4:17型(タッチパネル)の仕様は次の通りです。適応OS:Windows10 Pro(64bit)/Windows11 Pro(64bit)/Windows365 for Business(32bit/64bit) /Windows8以降のOSを利用されている場合、タッチパネルドライバ(インストール)を接続した状態で行ってください(※1)※5:タッチパネル機能が動作できません。※6:液晶ディスプレイの表示面に反射する光を吸収するアーマングラス。硬度:2H、透過率:90%。シングルタッチ式。※7:「ドット」は英寸(インチ)を意味する。※8:動画トム:時速:30km/h、条件:Gray-to-Grayの状態、※9:10.1インチLCDモニタ、※10:Dual Link対応、※11:対象本体については、53ページ「PC・スマートフォン連携機能」で詳しく説明します。※12:VLT-17ESは、2形寸法:380mm(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量:約24kg、モニタ:スイッチ一になしになります。その他の機能はVLT-17ESと同一です。※13:9.0型(表面表示)に回転した場合に、モニタの表示が見えません。※14:VLT-P27-8T。

### その他の特徴

金榜題名店

3年間保証付

※LCDパネルの経年による劣化は保証期間中でも有料修理となります

#### ※難防止用口々ク取り付は穴

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

水銀不使用のLEDバックラ

•RGBI/七封店

IECが策定した国際標準規格に対応しており、バーカメラトープに「UL」マークが付いた機器の免査査証ができます。

### 二二燃能

※VL-P27-8T

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

当社の厳しい環境評価基準(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)をクリアした環境地域に配慮した「グリーン製品」を提供いたします(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。

第八章 调入法

クリーン購入法  
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。

BC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\\_index.html](http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/product_index.html) をご覧ください。

国際エキルギースタープログラムに適合

当社は国際エネルギースターープログラムの  
参加事業者として国際エネルギースター  
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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を  
購入の相談け 故障修理または販売パートナーまでお問い合わせください



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

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバや BIOS、ファームウェア、オペレーティングシステムの最新モジュールを以下のダウンロードサイトにてダウンロードしてお使いください。システム実行環境やキーボード/マウスの接続のため、常に最新モジュールを適用してお使いください。尚、最新ジンバルのダウンロードおよび適用用具は、お客様自分で実施願います。(弊社が販売をご依頼される場合は有償でございます)。弊社担当営業より、(販売店までお問い合わせください)へカタログドライバ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/download.htm> と認定機器の設置場所については、[EISLSIシステム構成図]をご参照ください。●商品(あるいは非常に複雑な構造)の場合は、技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは商品(あるいは複雑な構造)の内部にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「中国及び外貿貿易法」に基づく輸出規制が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります。ただし、特許権が前記した個人使用者の場合は不要となる場合があります。●本製品および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の構成用消耗部品・製品の機能を維持するため必要な部品の保有期間は、製造後5年間です。●頭作業や複雑な操作により、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Inside、Intel Core、Intel Core Inside、vPro Inside、アドベント合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Live、Internet Explorer、Windowsココ、Officeココ、Outlook、Excel、PowerPoint、Microsoft Corporationおよびまたはその関連会社の商標です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCI) の商標で、富士通ヘリオシステムズは、ExpressCardの登録商標です。Bluetooth™、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通ヘリオシステムズは、Bluetooth SIGの登録商標です。●PalmSecureは富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA Quadro、CUDA、Optimusは、NVIDIA Corporationの商標です。●IntelおよびMcAfeeのロゴ、 McAfee、LiveSafe、リバーサルロゴは、McAfee CorporationまたはMcAfeeの登録商標または商標です。●2016 McAfee, Inc.Roxio CreatorはCorel Corporationの登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの登録商標です。●PalmSecureは富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA Quadro、CUDA、Optimusは、NVIDIA Corporationのロゴ、 McAfee、LiveSafe、リバーサルロゴは、McAfee CorporationまたはMcAfeeの登録商標または商標です。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



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いただけます。

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】 **電話 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のないよう、お確かめのうえおかけください。