

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



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

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



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

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

CELSIUSシリーズのこだわり

MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えする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
GOOD EVOLUTION

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

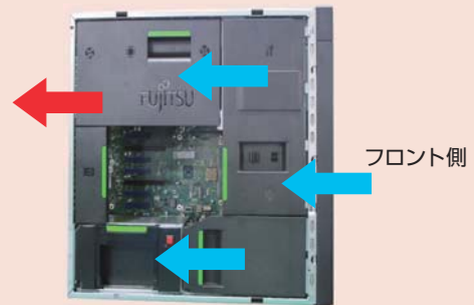


CELSIUSを生産している福島および島根の工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。

Whisper Quiet Systems

J580, J550/2, W580, W570, M770, R970

発熱部品を効率良く冷却するために風の流れるの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 Systemsを実現しました。



写真はM770です。

Health care model

W580, W570

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免疫試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合しています。
- 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(ヘルスケアモデル)については手配型名ではなく、MIGW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む場合(ヘルスケアモデル)
- 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。

コンパクト/ミニタワーモデル

コンパクトモデル

CELSIUS Workstation **J580** New
 CELSIUS Workstation **J550/2** New P.3

省スペース筐体ながら
 高性能グラフィックスが
 搭載可能なコンパクトモデル



ミニタワーエントリーモデル

CELSIUS Workstation **W580** New
 CELSIUS Workstation **W570** P.4

最新の技術をフル投入し
 スピードとパワー、安定性を提供する
 ミニタワーエントリーモデル



ミニタワーアドバンスモデル

CELSIUS Workstation **M770** P.5

ハイエンド3D CAD、
 3D CG制作、
 ソフトウェア開発などに
 最適なアドバンスモデル



タワー/ラックマウントモデル

タワー/ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation **R970** P.6

パワフルなデュアルCPUと
 高信頼チップセットを搭載した
 ハイエンドモデル



ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation **C740** P.7

1Uラックサイズに
 ワークステーション性能を凝縮し、
 サーバルーム集約やリモート管理を実現



モバイルモデル

17.3型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H970** P.9

フルHD大画面液晶と
 高性能グラフィックスを搭載した
 ハイエンドモデル



15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H770** P.10

ノート型筐体にワークステーション性能を
 凝縮し、モバイルでの設計開発を実現



W570、M770、R970、C740、H970、H770の
 インテル® Xeon®搭載モデルは、Windows 10 Pro
 for Workstationsのライセンスが付帯しています。
 そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、
 マイクロソフトより提供されているWindows 10
 Fall Creators Update以降の機能アップデート
 プログラムを適用するとシステムのプロパティ
 にはWindows 10 Pro for Workstationsと表示され
 ます。Windows 10 Pro for Workstationsで拡張さ
 れた機能のうち、ファイルシステム「ReFS」(CD
 ライブ(システムドライブ)を除く)のみCELSIUSで
 動作確認済みです。
 なお、Windows 10 Pro for Workstationsについて
 の詳細は、以下のURLをご参照ください。
<https://blogs.windows.com/japan/2017/08/25/>

CELSIUS PCワークステーション利用分野

	CAD	CAE, SIM	AEC	M&E	GIS	ヘルスケア	VR
	 CAD	 数値計算・解析・シミュレーション	 建築・構造解析	 2D/3D映像制作	 地理・地形解析		
J580, J550/2	●	—	●	—	—	—	—
W580, W570	●	—	●	●	—	●	●
M770	●	●	●	●	—	—	●
R970	●	●	●	●	●	—	●
C740	●	—	●	●	—	—	●
H970	●	—	●	●	—	—	●
H770	●	—	●	●	—	—	—

インテル® Xeon® Gold プロセッサ

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

ストレージ

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

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 J580 New
Workstation
Windows 10 April 2018 Update適用モデル

CELSIUS J550/2 New
Workstation
Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



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

Intel最新CPU「Intel® Xeon® E プロセッサー」を搭載

対応モデル J580

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

対応モデル J550/2

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ (Quadro® P2000, Quadro® P620)を搭載可能

カスタムメイド NVIDIA QUADRO

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

コンパクトな筐体と拡張性

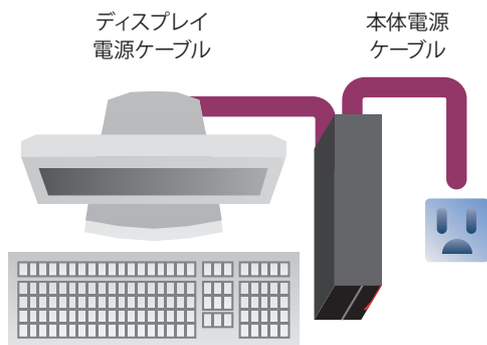
Jシリーズは、Wシリーズと比較して設置面積で約53%、設置容積で約47%の小型化を実現しながら、ストレージ2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® シリーズを搭載する拡張性を提供します。

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。



Intel® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※Intel® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>
※Jシリーズに対応した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Intel® 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。
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/support/articles/000020921/technologies/intel-active-management-technology-intel-amt.html>

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

M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を512GBまで搭載可能

カスタムメイド 対応モデル J580

従来のフラッシュメモリディスク(SSD)よりも最大6倍高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク(NVMe)を選択できます。

フラッシュメモリディスク (SSD) を512GBまで搭載可能 カスタムメイド

USB3.1 (Gen2, Type-Aコネクタ) を標準搭載 対応モデル J580

USB3.1 (Gen2, Type-Cコネクタ) に対応 カスタムメイド 対応モデル J580 J550/2

USB3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

キーボード操作でPC本体の電源ON 対応モデル J580

BIOS設定により、キーボードからの電源投入が可能。これによりキーボード操作するだけでWS本体の電源がONになるので、より楽な姿勢で電源を入れることが可能です。

『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 【標準対応ディスプレイ】VL-17ESS、VL-17ESSP、VL-17CST、VL-17ESSA

ディスプレイの電源をONにすると、同時にWS本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、WS本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでWS本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使い、快適なオフィスワークを実現します。

国際エネルギースタープログラム標準対応

Jシリーズは、国際エネルギースタープログラムに対応しています。
*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

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

CELSIUS W580 New

Workstation
Windows 10 April 2018 Update適用モデル

CELSIUS W570

Workstation
Windows 10 Creators 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/fmw/

■インテル最新CPU「Intel® Xeon® E プロセッサー」を搭載

対応モデル W580

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

対応モデル W570

■グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ

(Quadro® P4000, Quadro® P2000, Quadro® P620, 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。

※W580は、Quadro® P620, W570は、Quadro® P600を搭載可能。

■USB3.1 (Gen2、Type-A/Type-C コネクタ) を標準搭載 対応モデル W580

■USB 3.1 (Gen2、Type-C コネクタ) に対応 **カスタムメイド** 対応モデル W570

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

従来モデルW550



約30%のコンパクト化

■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従来モデル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。

https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html

※Wシリーズに対応した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。

https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/support/articles/000020921/technologies/intel-active-management-technology-intel-amt.html

■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

■M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を512GBまで搭載可能

カスタムメイド 対応モデル W580

従来のフラッシュメモリディスク(SSD)よりも最大6倍高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク(NVMe)を選択できます。

■フラッシュメモリディスク (SSD) を512GBまで搭載可能 **カスタムメイド**

■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、最大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。

■キーボード操作でPC本体の電源ON 対応モデル W580

BIOS設定により、キーボードからの電源投入が可能。これによりキーボード操作するだけでWS本体の電源がONになるので、より楽な姿勢で電源を入れることが可能です。

■『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
【標準対応ディスプレイ】VL-17ESS、VL-17ESSP、VL-17CST、VL-17ESSA

ディスプレイの電源をONにすると、同時にWS本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。

これにより、WS本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでWS本体の電源もONになるのでより楽な姿勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。

■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

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、W580/W570(ヘルスケアモデル)については手配型名ではなく、MIGWとなります。



インテル® Core™ i3 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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

CELSIUS M770

Workstation
Windows 10 Creators 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をご確認ください。<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>

Intel® Xeon® W プロセッサを搭載

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。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※

カスタムメイド

最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P5000、Quadro® P4000搭載時。



M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 搭載可能

カスタムメイド

従来のフラッシュメモリディスク(SSD)よりも最大6倍高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク(NVMe)を選択できます。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能

カスタムメイド

ケーブルフリー設計

装置内部の電源ユニット、メインボード、冷却ファン、ストレージなど、従来ケーブル接続が必要だったものを、新規設計の筐体デザインに変更。ケーブル接続ミスの削減による信頼性向上とともに、お客様による増設作業や内部清掃などのメンテナンスが容易になりました。また、新たにフロント、リアハンドルを装備し、容易に設置・移設が可能になりました。



ケーブル接続構造



ケーブルフリー構造

Intel® vPro™ テクノロジー標準対応

※Intel® 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。

※Intel 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。

<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/support/articles/000020921/technologies/intel-active-management-technology-intel-amt.html>

高速・高信頼PC4-2666 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

豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

装置正面からアクセス可能な4基のストレージベイ等に大容量ストレージを搭載可能。別売オプションと組み合わせることにより最大9TBまで拡張可能です。
※カスタムメイドメニューの詳細は19ページをご覧ください。

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 R970
Workstation
Windows 10 Creators Update適用モデル



RAID構成
選択可能



ラックマウントモデル

タワーモデル

※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/>

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® P6000, 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。また、カスタムメイドで搭載可能なQuadro® P6000は、24GBの大容量グラフィックスメモリを搭載した最上位のグラフィックスカードです。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※ カスタムメイド

最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P6000, Quadro® P5000, Quadro® P4000搭載時。



インテル最新CPU「Intel® Xeon® プロセッサー・
スケーラブル・ファミリー」を搭載した新2WAYモデルを提供

M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 搭載可能 カスタムメイド

従来のフラッシュメモリディスク(SSD)よりも最大6倍高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク(NVMe)を選択できます。

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

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。
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/support/articles/000020921/technologies/intel-active-management-technology-intel-amt.html>

デュアルCPUを搭載

高速・高信頼PC4-2666 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

豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

装置正面からアクセス可能な4基のストレージベイ等に大容量ストレージを搭載可能。別売オプションと組み合わせることにより最大9TBまで拡張可能です。

※カスタムメイドメニューの詳細は19ページをご覧ください。

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

※ラックマウントモデルは、19インチラック専用になります。19インチラックの搭載シミュレーションにつきましては、システム構成図でご確認をお願いします。

<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>

※19インチラックへラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー(サイズNo.1、No.2)、トルクスドライバー(サイズT20、T25)を準備する必要があります。

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

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

大容量メモリ搭載可能 カスタムメイド

メモリ12枚分のスロットを装備し、256GB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。



インテル® Xeon® Gold プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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

CELSIUS C740

Workstation
Windows 10 Creators Update適用モデル

RAID構成
選択可能

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。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定*



最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P5000、Quadro® P4000搭載時。

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

カスタムメイド

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

(*1:インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v4/1603v4搭載時は、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。

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/mo-nozukuri-total-support/products/plm-software/cax/ftcp-remote-desktop/>



■リモートマネジメントコントローラ (iRMC) を搭載

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

■iRMCについては下記URLに有るマニュアルをご覧ください。

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

※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。

CELSIUS × FTCP Remote Desktop

対象機種 全機種

CADやCAE等の大容量データもサクサク動く!!

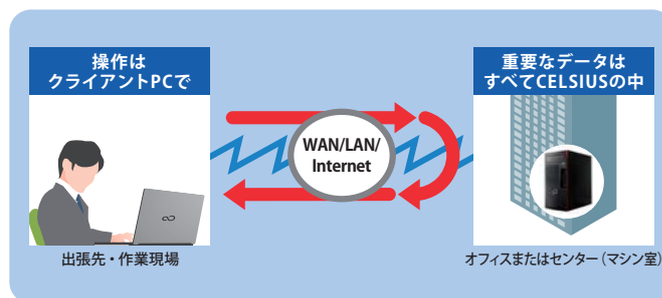
富士通の独自技術高品質リモートデスクトップ機能を
無料ダウンロード公開*

出張先や作業現場等の離れた場所から、CELSIUS内のCAD等のアプリ操作・確認・修正をすることができます。個人のパソコンにデータを残さないから、セキュアな環境を実現します。下記サイトにて、「FTCP Remote Desktop」の無料体験版を公開しています。



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

※FTCP Remote Desktop無料体験版は、インストールしてから30日間お使いになることができます。



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



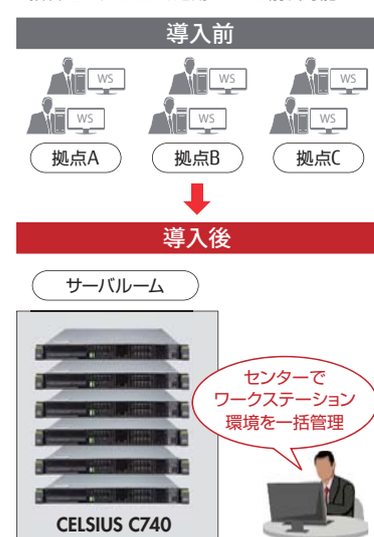
セキュリティ対策

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



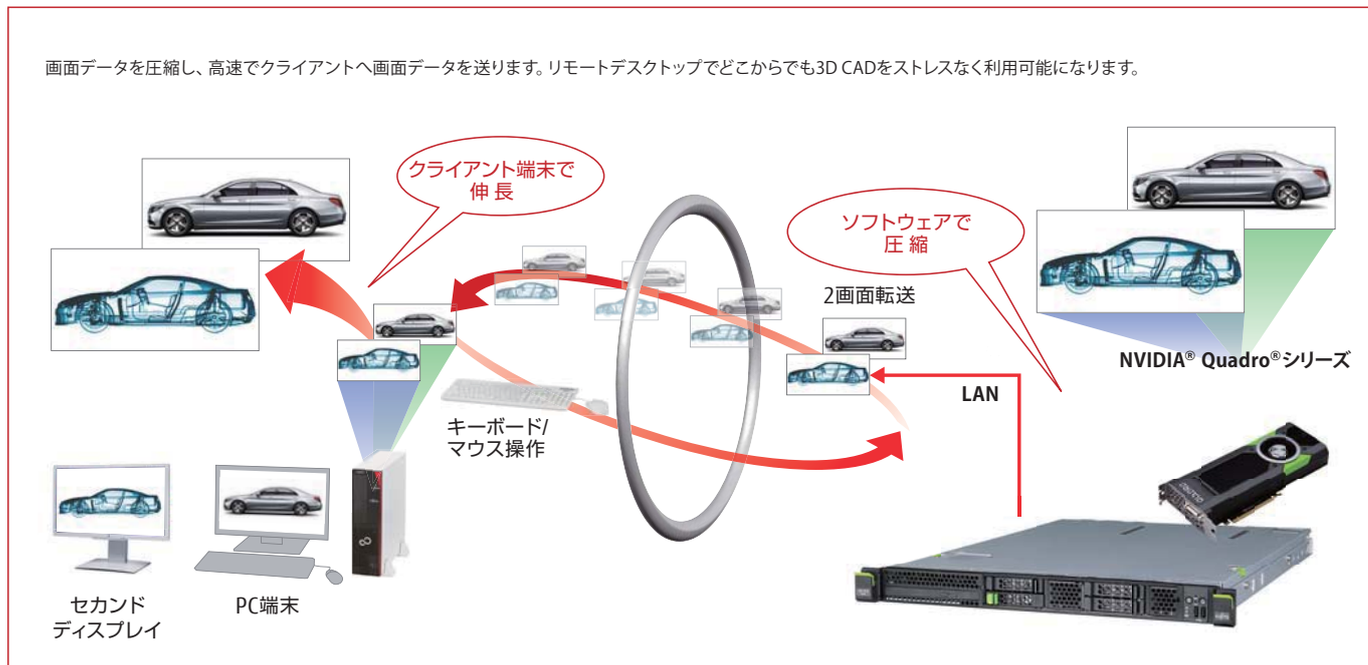
運用コスト削減

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3D CADをストレスなく利用可能になります。



■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
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。



高性能グラフィックスが搭載可能なハイパフォーマンスモデル。

CELSIUS H970 17.3型ワイドモバイル
Workstation
Windows 10 Creators Update適用モデル



H970インターフェース



第7世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 H970 | H770

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

- *H970でグラフィックスカード搭載機種は、インテル® AMTの一部機能が使用できない場合があります。
- *インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサは除く。

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スロット(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、フラッシュメモリスロット(SSD)の起動の高速化や処理スピードの向上を実現。

多彩なセキュリティ機能

- 様々な認証機能をサポート。
→指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
更にカスタムメイドで手のひら静脈センサー(H770のみ)に変更可能。

ユーザビリティへの配慮

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

17.3型フルHD液晶大画面を搭載 H970

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

薄型スタイリッシュ筐体 H770

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。

暗号化機能付フラッシュメモリスロット(SSD) カスタムメイド

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

※BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(パソコン本体からHDD/フラッシュメモリスロット(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※ カスタムメイド H970

最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P5000、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。

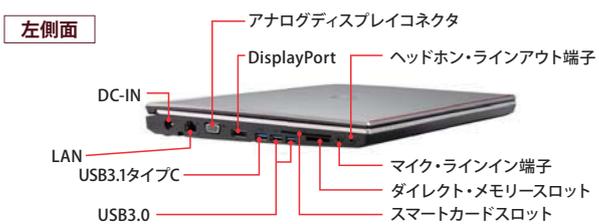
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

CELSIUS H770 15.6型ワイドモバイル
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。

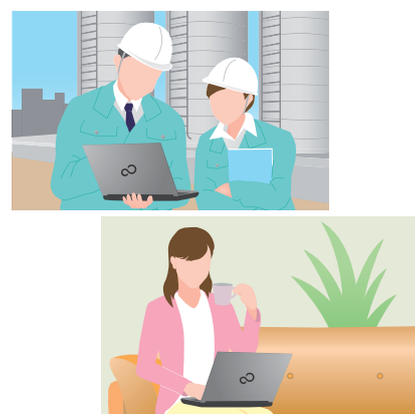
H770インターフェース



ハイパフォーマンスを持ち歩く！ - CELSIUS Hシリーズでワークスタイル変革 -

事務所外に情報機器を持ち出し、場所に依存しない環境で業務を行うケースが増えています。CELSIUS Hシリーズなら、現場へ、ユーザー先へ、どこへでもハイパフォーマンスなモバイルワークを提供できます。

ノート型ワークステーションで作業効率、大幅アップ
事務所環境をそのまま社外や在宅勤務に活用。



生体認証でセキュリティも万全
生体情報なので、パスワードのように盗まれる心配もなく、高度なセキュリティを実現。



※指紋センサー標準搭載
※手のひら静脈センサーはカスタムメイドで搭載可能 (H770のみ)

堅牢性を高めた強靭なボディ
ノート型ワークステーションへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスモデルに求められる高い品質を提供。



※落下、振動、液晶ディスプレイの開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



パソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとにさまざまなセキュリティ上の脅威がありま



パソコン起動時(BIOS起動)

不正なユーザーの使用

BIOS/HDDパスワード

盗難抑止

BIOSブートロゴ設定



OSログイン

不正なユーザーの使用

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

手のひら静脈センサー

指紋センサー



使用時

情報の不正持ち出し
(持ち出し防止)

Portshutter Premium

DVD-ROMドライブ

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

不正使用対策

手のひら静脈センサー



カスタムメイド H770

一般オプション J580 J550/2 W580 W570 M770 R970

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

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

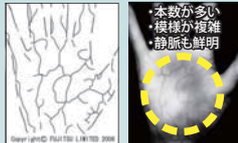
手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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。*本製品の詳細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/>



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。
●『手のひら』には幹線の太い血管がはびかっており、寒さの影響を受けにくい。
- 3. 高い受容性 Acceptance**
●『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
●非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
●手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



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イン

システム管理者のメリット

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

経営者のメリット

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



注1:静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手にかざし、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

指紋センサー



標準装備 H970 H770* ※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 J580 J550/2 W580 W570 M770 R970

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

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



Secure Login Box FMSE-C501

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、「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/)



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。

BIOSブートロゴ設定



カスタムメイドプラスサービス

カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑制できます。

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	
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	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	本体の盗難 盗難防止用ロック取り付け穴 本体カバーキー/筐体施錠 BIOSブートロゴ設定
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™		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	

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 LJ」で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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 Cシリーズ除く

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 C、Hシリーズ除く

錠前取り付け穴を標準装備。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。

DVD-ROMドライブ

カスタムメイド C、Rシリーズ除く

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち出しを未然に防ぎます。

本体カバーキー/筐体施錠

標準装備 R970

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

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。



従来のパソコン	セキュリティチップ搭載のパソコン
 <p>ハードディスク</p>  <p>暗号化された機密情報</p>  <p>暗号鍵</p>	 <p>ハードディスク</p>  <p>暗号化された機密情報</p>  <p>暗号鍵</p> <p>セキュリティチップ</p>

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。

◎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。

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30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。*1 ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。
※ウイ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。*1:Windows 7 Enterprise、Windows 8 Enterpriseには対応していません。

◎**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® Xeon® Gold プロセッサ
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [コンパクトJ580:Windows 10 April 2018 Update適用モデル、J550/2:]

◎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ドライブ搭載可能です。●暗号化SSDに変更可能です。

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	ポリュームライセンス必須モデル 型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ	
CELSIUS J580(コンパクト)国際エネルギースタープログラム対応モデル								インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ(3.60GHz)	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +70,000円 CLCMEM055 16GB(8GB×2) +140,000円 CLCMEM056 32GB(16GB×2) +280,000円 CLCMEM057	500GB ▼ HDD 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD09W フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD09X フラッシュメモリディスク 512GB*1 +89,500円 CLCHDD0A0 フラッシュメモリディスク 256GB+HDD 1TB (SATA, 7200rpm) +134,000円 CLCHDD09Y M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB +44,500円 CLCHDD0A1 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB*1 +94,500円 CLCHDD0A2 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA, 7200rpm) +139,000円 CLCHDD0A3 *1:受注生産品です。
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ10001	238,000円	—	—				
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ10002	233,800円	—	—				
③ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELJ10003	276,100円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2124Gプロセッサ(3.40GHz)			
④ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELJ10004	271,900円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2174Gプロセッサ(3.80GHz) +66,800円 CLCPRC04F			
CELSIUS J550/2(コンパクト)国際エネルギースタープログラム対応モデル^{※1,※2}								インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.70GHz)	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +70,000円 CLCMEM042 16GB(8GB×2) +140,000円 CLCMEM043 32GB(8GB×4) +280,000円 CLCMEM044	500GB ▼ HDD 1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD084 フラッシュメモリディスク 128GB(SSD)*1 +14,500円 CLCHDD085 フラッシュメモリディスク 256GB(SSD) +39,500円 CLCHDD086 フラッシュメモリディスク 512GB(SSD)* +89,500円 CLCHDD09G フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm)*1 +52,300円 CLCHDD087 *1:16GB以上のメモリとは、同時選択 できません。 *2:受注生産品です。
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELJ0900V	238,000円	—	—				
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELJ0900W	233,800円	—	—				
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3} *2	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELJ0900X ^{※4}	245,500円	CELJ09010	242,500円				
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※3} *2		なし	CELJ0900Y ^{※4}	241,300円	CELJ09011	238,300円				
⑤ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELJ09012	276,100円	—	—	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5(3.30GHz)			
⑥ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELJ09013	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 E3-1275v5(3.60GHz) +66,800円 CLCPRC03V			
⑦ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※3} *3	Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELJ09014 ^{※4}	283,600円	CELJ09016	280,600円				
⑧ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※3} *3		なし	CELJ09015 ^{※4}	279,400円	CELJ09017	276,400円				

*1 第6世代インテル® Core™ プロセッサ—ファミリー搭載モデル、インテル® Xeon® プロセッサ—E3-1200v5製品ファミリーに対応のサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。
 *2 Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。*3 Windows 10 Pro for Workstations (64bit)のリカバリディスクが添付されています。
 *1:2018年11月12日以降に富士通工場出荷となる場合は、購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。*2:Windows 8.1 Pro (64bit)にダウングレードして出荷します。
 *3:Windows 7 Professional (64bit)SPIにダウングレードして出荷します。*4:本製品の納品は2018年10月31日までとなります。詳しくは弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

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「ポリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
[適用条件]
 マイクロソフト社とWindows OS ポリュームライセンス契約を締結していること。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*4	マウス	カード追加	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
<p>なし</p> <p>DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY02H</p> <p>DVD-ROM(厚型)*2 +3,500円 CLCBAY02G</p> <p>スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY02K</p> <p>スーパーマルチ(厚型)*2 +12,000円 CLCBAY02J</p> <p>*2:フラッシュメモリスティック256GB+HDD 1TBとは、同時選択できません。</p> <p>(各ドライブの倍速について詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください)</p>	<p>なし</p> <p>Quadro® P620*3 +32,800円 CLCGRA04N</p> <p>Quadro® P2000*3 +98,300円 CLCGRA04P</p> <p>*3:USB 3.1カードとは同時選択できません。</p> <p>Quadro® P620選択時は、Mini D P → D P 変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD01B</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*5 +9,400円 CLCKBD01C</p> <p>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD024</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD025</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*6 +2,100円 CLCPTD026</p> <p>*6:受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>USB3.1カード追加*7 +13,600円 CLCEXT011</p> <p>*7:Quadro® P620, Quadro® P2000とは同時選択できません。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016(法人向け) +22,000円 CLCAPL016</p> <p>Office Home & Business 2016(法人向け) +39,000円 CLCAPL017</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD06K</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)*8 +3,000円 CLCRDD06L</p> <p>*8:光学ドライブとの同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリメディアについて詳しくは、31ページをご覧ください)</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加(Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD06M</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro for Workstations 64bit)*8 +3,000円 CLCRDD06N</p> <p>*8:光学ドライブとの同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリメディアについて詳しくは、31ページをご覧ください)</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</p> <p>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 CLCJSUB31</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCJSUB41</p> <p>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCJSUB51</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51</p> <p>(保証拡張について詳しくは、34ページをご覧ください)</p>
<p>なし</p> <p>DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY025</p> <p>DVD-ROM(厚型)*2 +3,500円 CLCBAY024</p> <p>スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY027</p> <p>スーパーマルチ(厚型)*2 +12,000円 CLCBAY026</p> <p>*2:フラッシュメモリスティック128GB+HDD 500GBとは、同時選択できません。</p> <p>(各ドライブの倍速について詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください)</p>	<p>なし</p> <p>Quadro® P620*3 +32,800円 CLCGRA04H</p> <p>Quadro® P2000*3 +98,300円 CLCGRA03V</p> <p>*3:USB 3.1カードとは同時選択できません。</p> <p>Quadro® P620選択時は、Mini D P → D P 変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD017</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*5 +9,400円 CLCKBD018</p> <p>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD01R</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD01S</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*6 +2,100円 CLCPTD01T</p> <p>*6:受注生産品です。</p>	<p>なし</p> <p>USB3.1カード追加*7 +13,600円 CLCEXT005</p> <p>*7:Quadro® P620, Quadro® P2000とは同時選択できません。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL012</p> <p>Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL013</p>	<p>[Windows 10 Pro (64bit) ①②の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加(Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD067</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro 64bit)*8 +3,000円 CLCRDD069</p> <p>[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ③④の場合]</p> <p>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク標準添付</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加(Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD06B</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)*8 +3,000円 CLCRDD06C</p> <p>*8:光学ドライブとの同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリメディアについて詳しくは、31ページをご覧ください)</p> <p>ホームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p> <p>[Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ⑤⑥の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加(Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD068</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+WinDVDディスク追加(Windows 10 Pro for Workstations 64bit)*8 +3,000円 CLCRDD06A</p> <p>[Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro for Workstationsからのダウングレード) ⑦⑧の場合]</p> <p>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク標準添付</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加(Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD06D</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional 64bit)*8 +3,000円 CLCRDD06E</p> <p>*8:光学ドライブとの同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリメディアについて詳しくは、31ページをご覧ください)</p> <p>ホームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p>	

ラインナップ
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
ストレージの空き容量
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

インテル® Core™ i3 プロセッサ
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)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS W580 (360W)							
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW09004 (標準モデル)	248,500円	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +70,000円 CLCMEM051 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM052 32GB (16GB×2) +280,000円 CLCMEM053	500GB ▼ HDD 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD09K 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD09L HDD 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD09M フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD09N フラッシュメモリディスク 512GB*1 +89,500円 CLCHDD09R フラッシュメモリディスク 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) +134,000円 CLCHDD09P M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB +44,500円 CLCHDD09S M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB*1 +94,500円 CLCHDD09T M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) +139,000円 CLCHDD09V
② Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW09008 (標準モデル)	286,600円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2124Gプロセッサ (3.40GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2144Gプロセッサ (3.60GHz) +16,000円 CLCPRC04D インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2174Gプロセッサ (3.80GHz) +66,800円 CLCPRC04E		
③ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW0900C (標準モデル)	412,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2176Gプロセッサ (3.70GHz)		
CELSIUS W580 (250W)							
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW09001 (標準モデル)	238,000円	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.60GHz)		
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW09003 (ヘルスケアモデル)	246,500円			
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW09002 (標準モデル)	233,800円			
⑦ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW09005 (標準モデル)	276,100円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2124Gプロセッサ (3.40GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2144Gプロセッサ (3.60GHz) +16,000円 CLCPRC04D		
⑧ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW09007 (ヘルスケアモデル)	284,600円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2174Gプロセッサ (3.80GHz) +66,800円 CLCPRC04E		
⑨ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELW09006 (標準モデル)	271,900円			
⑩ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW09009 (標準モデル)	401,500円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2176Gプロセッサ (3.70GHz)		
⑪ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW0900B (ヘルスケアモデル)	410,000円			
⑫ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELW0900A (標準モデル)	397,300円			

*1:受注生産品です。

ラインナップ
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
ストレージの
空き容量
アプリケーション
環境
サポートサービス
オプション
周辺機器
ディスプレイ

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2018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*2	マウス	アプリケーション	ポート/カード追加*5	リカバリメディア	SupportDesk追加
<p>なし</p> <p>DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY02E</p> <p>スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY02F</p> <p><small>(各ドライブの倍速について詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</small></p>	<p>なし</p> <p>Quadro® P620 +32,800円 CLCGRA04J</p> <p>Quadro® P2000 +98,300円 CLCGRA04K</p> <p>Quadro® P4000 +207,000円 CLCGRA04L</p> <p><small>Quadro® P620選択時は、Mini D P → D P 変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。</small></p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD019</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*1 +9,400円 CLCKBD01A</p> <p>*2:キーボードなしモデルは選択不可。 *3:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑤⑧⑪の場合】 抗菌キーボード</p>	<p>PS/2マウス(光学式)</p> <p>USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD021</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD022</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*4 +2,100円 CLCPTD023</p> <p>*4:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑤⑧⑪の場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016 (法人向け) +22,000円 CLCAPL016</p> <p>Office Home & Business 2016 (法人向け) +39,000円 CLCAPL017</p>	<p>パラレルポートなし</p> <p>パラレルポート追加 +7,300円 CLCEXT00Y</p> <p>シリアルポートなし</p> <p>シリアルポート追加 +6,300円 CLCEXT010</p> <p><small>*5:ポート追加内において、他のメニューとの同時選択可能。</small></p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①④~⑥の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリメディアディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD06F</p> <p>リカバリメディアディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*6 +3,000円 CLCRDD06G</p> <p>【Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ②③⑦~⑩の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリメディアディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD06H</p> <p>リカバリメディアディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit)*6 +3,000円 CLCRDD06J</p> <p><small>*6:光学ドライブとの同時選択が必須となります。 (リカバリメディアについて)詳しくは、31ページをご覧ください。</small></p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCJSUB31</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCJSUB41</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCJSUB51</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンバット・ミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンバット・ミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンバット・ミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンバット・ミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンバット・ミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンバット・ミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51</p> <p><small>SupportDeskについて)詳しくは、34ページをご覧ください。</small></p>
なし	<p>なし</p> <p>Quadro® P620 +32,800円 CLCGRA04J</p> <p>Quadro® P2000 +98,300円 CLCGRA04K</p> <p><small>Quadro® P620選択時は、Mini D P → D P 変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。</small></p>						

ラインナップ / 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
ストレージの
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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



カスタムメイド

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

プリインストールOS	選択可能OS	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	△ポリウムライセンス必須モデル 型名	標準小売価格 (税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS W570 (360W) ※1							インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +70,000円 CLCME03Y 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCME040 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCME041	500GB ▼ HDD 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD07W 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) ※2 +106,000円 CLCHDD07X HDD 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) ※2 +212,000円 CLCHDD07Y フラッシュメモリディスク 128GB ※3 +14,500円 CLCHDD080 フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD081 フラッシュメモリディスク 512GB ※3 +89,500円 CLCHDD09F フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA/7200rpm) ※3 +52,300円 CLCHDD082
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08004	248,500円	—	—	—	—
②	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★	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) ※3 ★	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	—	—	—	—
⑤	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW0800R	294,100円	—	—	—	—
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ※3 ★	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	—	—
CELSIUS W570 (250W) ※1							インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz)	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v5 (3.50GHz) ▼ +16,000円 CLCPRC03W インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) +66,800円 CLCPRC03X インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz) ※1 +125,400円 CLCPRC03Y	※2: USB 3.1 カードとは同時選択できません。 ※3: 16GB以上のメモリとは、同時選択できません。 ※: 受注生産品です。
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08001	238,000円	—	—	—	—
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELW08003 (ヘルスケアモデル)	246,500円	—	—	—	—
⑨	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW08002	233,800円	—	—	—	—
⑩	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★	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) ※2 ★		あり	CELW08007 (ヘルスケアモデル)	254,000円	—	—	—	—
⑫	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★		なし	CELW08006	241,300円	—	—	—	—
⑬	Windows 10 Pro (64bit) ※3 ★	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり	CELW08009	245,500円	△CELW0800D (標準モデル)	242,500円	—	—
⑭	Windows 10 Pro (64bit) ※3 ★		あり	CELW0800B (ヘルスケアモデル)	254,000円	△CELW0800F (ヘルスケアモデル)	251,000円	—	—
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ※3 ★		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 (ヘルスケアモデル)	284,600円	—	—	—	—
⑱	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELW0800J	271,900円	—	—	—	—
⑲	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★	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) ※2 ★		あり	CELW0800P (ヘルスケアモデル)	292,100円	—	—	—	—
㉑	Windows 10 Pro (64bit) ※2 ★		なし	CELW0800N	279,400円	—	—	—	—
㉒	Windows 10 Pro (64bit) ※3 ★	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	—	—
㉓	Windows 10 Pro (64bit) ※3 ★		あり	CELW0800V (ヘルスケアモデル)	292,100円	△CELW08010 (ヘルスケアモデル)	289,100円	—	—
㉔	Windows 10 Pro (64bit) ※3 ★		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: 本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
 ※2: Windows 8.1 Pro (64bit) にダウングレードして出荷します。
 ※3: Windows 7 Professional (64bit) SP1 にダウングレードして出荷します。
 ※4: Windows 10 Pro for Workstations のライセンスが付帯しています。そのため、出荷時は Windows 10 Pro ですが、マイクロソフトより提供されている Windows 10 Fall Creators Update 以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティには Windows 10 Pro for Workstations と表示されます。
 ※5: 本製品の納品は 2018 年 10 月 31 日までとなります。詳しくは弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2018年8月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*4	マウス	ポート/カード追加	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
<p>なし</p> <p>DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY022</p> <p>スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY028</p> <p>(各ドライブの倍速について詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)</p>	<p>なし</p> <p>Quadro® P600 +32,800円 CLCGRA03P</p> <p>Quadro® P2000 +98,300円 CLCGRA03R</p> <p>Quadro® P4000 +207,000円 CLCGRA03S</p> <p>Quadro® P600選択時は、Mini D P → D P 変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</p> <p>USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD015</p> <p>PS/2抗菌キーボード変更*5 +9,400円 CLCKBD016</p> <p>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑧⑪⑬⑷⑸⑹⑺⑻⑽⑾⑿ⓀⓁⓂⓎⓏの場合】 抗菌キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス(光学式)</p> <p>USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD01M</p> <p>USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD01N</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*6 +2,100円 CLCPTD01P</p> <p>*6:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑧⑪⑬⑷⑸⑹⑺⑻⑽⑾⑿ⓀⓁⓂⓎⓏの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>パラレルポートなし</p> <p>パラレルポート追加*8 +7,300円 CLCEXT00P</p> <p>シリアルポートなし</p> <p>シリアルポート追加*8 +6,300円 CLCEXT00R</p> <p>LANポート×1</p> <p>LANポート追加*8 +7,300円 CLCNET003</p> <p>なし</p> <p>USB3.1カード追加*7*8 +13,600円 CLCEXT00S</p> <p>*7:500GB×2(RAID1)、1TB×2(RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL012</p> <p>Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL013</p>	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①④⑦⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD056</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*9 +3,000円 CLCRDD057</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)リカバリディスク+ ドライブディスク標準添付</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD05L</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*9 +3,000円 CLCRDD05M</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)リカバリディスク+ ドライブディスク標準添付</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD05N</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*9 +3,000円 CLCRDD05P</p> <p>*9:光学ドライブとの同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリメディアについて)詳しくは、31ページをご覧ください。</p> <p>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリメディアをDVD-R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCJSUB31</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCJSUB41</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCJSUB51</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51</p> <p>SupportDeskについて詳しくは、34ページをご覧ください。</p>
なし	<p>なし</p> <p>Quadro® P600 +32,800円 CLCGRA03P</p> <p>Quadro® P2000 +98,300円 CLCGRA03R</p> <p>Quadro® P600選択時は、Mini D P → D P 変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。</p>	なし	なし	なし	なし	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①④⑦⑨⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD056</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)*9 +3,000円 CLCRDD057</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)リカバリディスク+ ドライブディスク標準添付</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD05L</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*9 +3,000円 CLCRDD05M</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺の場合】</p> <p>Windows 10 Pro (64bit)リカバリディスク+ ドライブディスク標準添付</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD05N</p> <p>リカバリディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)*9 +3,000円 CLCRDD05P</p> <p>*9:光学ドライブとの同時選択が必須となります。</p> <p>(リカバリメディアについて)詳しくは、31ページをご覧ください。</p> <p>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリメディアをDVD-R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCJSUB31</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCJSUB41</p> <p>保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCJSUB51</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41</p> <p>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41</p> <p>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51</p> <p>SupportDeskについて詳しくは、34ページをご覧ください。</p>

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。

ラインナップ / 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
ストレージの
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

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



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (ミニタワー・アドバンス (M770) Windows 10 Creators Update 適用モデル、タワー、

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
CELSIUS M770 (ミニタワーモデル) Windows 10 Creators Update 適用モデル ^{*1}						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELMO5001 ^{**3}	355,600円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2102プロセッサ (2.90GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2123プロセッサ (3.60GHz) +21,400円 CLCPRC04B	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (16GB×1) +128,000円 CLCMEM04W 32GB (16GB×2) +384,000円 CLCMEM04X 64GB (16GB×4) +896,000円 CLCMEM04Y 128GB (16GB×8) ^{**2} +1,920,000円 CLCMEM050
② Windows 10 Pro (64bit) ^{**2*}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELMO5002 ^{**3**4}	363,100円		*2:受注生産品です。
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELMO5003 ^{**3}	463,700円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2133プロセッサ (3.60GHz) ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2135プロセッサ (3.70GHz) ^{*1} +61,200円 CLCPRC04C *1:受注生産品です。	
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{**2*}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELMO5004 ^{**3**4}	471,200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
CELSIUS R970 (タワーモデル) Windows 10 Creators Update 適用モデル ^{*1}						
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELRO5001 ^{**3}	690,600円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Bronze 3104プロセッサ (1.70GHz) ×2 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Silver 4110 プロセッサ (2.10GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC048 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 5122 プロセッサ (3.60GHz) ×2 +429,000円 CLCPRC049 ▼ インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 6140 プロセッサ (2.30GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC04A	16GB (16GB×1) ▼ 32GB (16GB×2) +256,000円 CLCMEM04P 64GB (16GB×4) +768,000円 CLCMEM04R 128GB (16GB×8) ^{**2} +1,792,000円 CLCMEM04S 192GB (16GB×12) ^{**2} +2,816,000円 CLCMEM04T 256GB (32GB×8) ^{**2**3} +3,840,000円 CLCMEM04V *1:OSがWindows 7 Professional ^{②④} の場合、使用可能な領域は約19.2GBになります。 *2:受注生産品です。
② Windows 10 Pro (64bit) ^{**2*}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELRO5002 ^{**3**4}	698,100円		
CELSIUS R970 (ラックマウントモデル) Windows 10 Creators Update 適用モデル ^{*1}						
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	あり	CELRO5003 ^{**3}	716,600円		
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{**2*}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELRO5004 ^{**3**4}	724,100円		

*1:Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。*2:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。*3:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*4:Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、マイクロソフトより提供されているWindows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

*5:本製品の納品は2018年10月31日までとなります。詳しくは弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

ラックマウント (R970) 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、2018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	ポート/カード追加	リカバリメディア	SupportDesk追加
500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD095 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD096 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD099 フラッシュメモリスティック 256GB* +39,500円 CLCHDD097 フラッシュメモリスティック 512GB** +89,500円 CLCHDD098 M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB** +49,500円 CLCHDD09A M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB×2** +119,200円 CLCHDD09B M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB** +105,000円 CLCHDD09C M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB×2** +241,000円 CLCHDD09D M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1** +211,200円 CLCHDD09E *3:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *4:受注生産品です。 別売りのストレージと組み合わせて、最大9TBまで搭載可能。型名等の詳細は、36ページをご覧ください。	なし ▼ DVD-ROM (薄型) +4,500円 CLCBAY02D スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBAY02C (各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® P400 ▼ Quadro® P600 +12,800円 CLCGRA047 Quadro® P2000 +78,300円 CLCGRA048 Quadro® P4000 +187,000円 CLCGRA049 Quadro® P5000 +397,000円 CLCGRA04A Quadro® P400, Quadro® P600選択時は、Mini DP → DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。	USB2ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD020	LANポート×1 ▼ LANポート追加** +7,300円 CLCEXT00T なし ▼ USB3.1 カード追加** +13,600円 CLCEXT00W *5:「ポート追加」内において、他のメニューとの同時選択可能。	【Windows 10 Pro (64bit) ①③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク + ドライブスディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD065 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライブスディスク標準添付 +3,000円 CLCRDD066 (リカバリメディアについて) 詳しくは、31ページをご覧ください。	標準保証(1年/パーツ保証+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 CLCRSUB31 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 CLCRSUB41 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 CLCRSUB51 SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS 3年 +38,000円 CLCRSUD31 SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS 4年 +57,000円 CLCRSUD41 SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS 5年 +72,000円 CLCRSUD51 SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS 3年 +51,000円 CLCRSUE31 SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS 4年 +77,000円 CLCRSUE41 SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS 5年 +98,000円 CLCRSUE51 SupportDeskについて詳しくは34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/カード追加	リカバリメディア	SupportDesk追加
500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD08T 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD08V 1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD08Y フラッシュメモリスティック 256GB** +39,500円 CLCHDD08W フラッシュメモリスティック 512GB** +89,500円 CLCHDD08X M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB** +49,500円 CLCHDD090 M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB×2** +119,200円 CLCHDD091 M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB** +105,000円 CLCHDD092 M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB×2** +241,000円 CLCHDD093 M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1** +211,200円 CLCHDD094 *3:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *4:受注生産品です。 別売りのストレージと組み合わせて、最大9TBまで搭載可能。型名等の詳細は、36ページをご覧ください。	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBAY02B (各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® P400 ▼ Quadro® P600 +12,800円 CLCGRA043 Quadro® P2000 +78,300円 CLCGRA044 Quadro® P4000 +187,000円 CLCGRA045 Quadro® P5000 +397,000円 CLCGRA046 Quadro® P6000 +1,200,000円 CLCGRA04B Quadro® P400, Quadro® P600選択時は、Mini DP → DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。	USB2ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD01Y	なし ▼ USB3.1 カード追加 +13,600円 CLCEXT00V	【Windows 10 Pro (64bit) ①③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク + ドライブスディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD063 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライブスディスク標準添付 +3,000円 CLCRDD064 (リカバリメディアについて) 詳しくは、31ページをご覧ください。	標準保証(1年/パーツ保証+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/ハイエンド 3年 +129,000円 CLCRSUB31 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 4年 +172,000円 CLCRSUB41 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 5年 +215,000円 CLCRSUB51 SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS 3年 +180,000円 CLCRSUD31 SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS 4年 +260,000円 CLCRSUD41 SupportDesk/バック Standard (パソコン用) CELSIUS 5年 +323,000円 CLCRSUD51 SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS 3年 +250,000円 CLCRSUE31 SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS 4年 +350,000円 CLCRSUE41 SupportDesk/バック Standard24 (パソコン用) CELSIUS 5年 +427,500円 CLCRSUE51 SupportDeskについて詳しくは34ページをご覧ください。



インテル® Xeon® Gold プロセッサ
 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 / ストレージの / アプリケーション / 環境 / サポートサービス / オプション / 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	ストレージ
CELSIUS C740 (ラックマウントモデル) Windows 10 Creators Update適用モデル ^{※1}					インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB(8GB×1)	500GB
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELCO5001 ^{※3}	363,700円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v4(3.50GHz) +21,400円 CLCPRC043	16GB(8GB×2) +128,000円 CLCMEM04K 32GB(8GB×4) +384,000円 CLCMEM04L 64GB(8GB×8) +896,000円 CLCMEM04M 128GB(16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM04N	HDD 500GB (SATA/7200rpm) ×2 +37,800円 CLCHDD08A HDD 500GB (SATA/7200rpm) ×4 +113,400円 CLCHDD08C フラッシュメモリディスク 256GB (SSD) ^{※1} +39,500円 CLCHDD08D フラッシュメモリディスク 256GB (SSD) +HDD 500GB (SATA/7200rpm) ^{※1} +77,300円 CLCHDD08E
② Windows 10 Pro (64bit) ^{※2★}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELCO5002 ^{※3※4}	371,200円			【24時間稼働 フラッシュメモリディスク ▼ フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) ^{※2} +50,000円 CLCHDD08K フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) ×2 ^{※1} +150,000円 CLCHDD08L フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) ×4 ^{※2} +350,000円 CLCHDD08M
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELCO5004 ^{※3} (24時間稼働モデル)	468,700円			
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2★}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELCO5005 ^{※3※4} (24時間稼働モデル)	476,200円			
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	なし	CELCO5006 ^{※3}	471,800円	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650v4 (3.60GHz)		
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2★}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELCO5007 ^{※3※4}	479,300円			
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)		CELCO5008 ^{※3} (24時間稼働モデル)	576,800円			
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2★}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		CELCO5009 ^{※3※4} (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:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

※2:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

※3:Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、マイクロソフトより提供されているWindows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

※4:本製品の納品は2018年10月31日までとなります。詳しくは弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2018年8月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

レージ	光学ドライブ	グラフィックス	リカバリメディア	SupportDesk追加
(SATA) ▼ フラッシュメモリディスク 512GB(SSD) *2 +89,500円 CLCHDD08G フラッシュメモリディスク 512GB(SSD)+500GB(SATA/7200rpm) *2 +127,300円 CLCHDD08H 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) *1 +339,500円 CLCHDD09J モデルの場合1 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) + フラッシュメモリディスク512GB(SSD) *2(RAID1) *1 +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。	スーパーマルチ(薄型)	Quadro® P400 ▼ Quadro® P600 +12,800円 CLCGRA03Y Quadro® P2000 +78,300円 CLCGRA040 Quadro® P4000 +187,000円 CLCGRA041 ▼ Quadro® P5000 +397,000円 CLCGRA042 Quadro® P400, Quadro® P600選択時は、Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。	(Windows 10 Pro (64bit) ①③④⑦の場合) なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD05V (Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④⑤⑥の場合) Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク +ドライバースディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD05X (リカバリメディアについて詳しくは、31ページをご覧ください。	標準保証(1年(パーツ保証+1年訪問修理)) ▼ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +29,000円 CLCCSUB31 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCCSUB41 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCCSUB51 SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 3年 +63,000円 CLCCSUD31 SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 4年 +96,000円 CLCCSUD41 SupportDeskバック Standard CELSIUS ラックマウント 5年 +124,000円 CLCCSUD51 SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 3年 +86,000円 CLCCSUE31 SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 4年 +130,000円 CLCCSUE41 SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ラックマウント 5年 +162,000円 CLCCSUE51 SupportDeskについて詳しくは34ページをご覧ください。

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

- 本体以外の必須手配品
ハード:ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。
 <ディスプレイ(推奨ディスプレイ)>液晶ディスプレイ-17 VL-17ESE、17インチラック・コンソール(RC25) (USB、PS/2インターフェース)PY-R1DP1
 <KVMスイッチ(推奨KVMスイッチ)>デジタルKVMスイッチ(8ポート)PY-KVAD08、デジタルKVMスイッチ(16ポート)PY-KVAD16、デジタルKVMスイッチ(32ポート)PY-KVAD32、KVMスイッチ(4ポート)PY-KVFA04、KVMスイッチ(8ポート)PY-KVFA08、アナログKVMスイッチ(8ポート)PY-KVAA08、アナログKVMスイッチ(16ポート)PY-KVAA16
 <19インチラック(推奨19インチラック)>・19インチスタンダードラック・19インチスリムラック
 モデル2742(42U)、モデル2642(42U)、モデル2737(37U)、モデル2624(24U)、モデル2724(24U)、モデル2616(16U)
 ※ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」を参考にしてください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primery/peripheral/rack/
- 機器情報の管理
 ・保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と号機や設置箇所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。
 ・保守作業時、キーボードやディスプレイやDP変換ケーブルは必須となりますので、お客様での準備が必要です。
 ■AC200~AC240V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
 ■AC200~AC240V用電源ケーブルは別途手配必要。
 ■FTCP Remote Desktop, Citrix XenDesktop™をご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。
 ■ネットワーク環境等の影響によりパフォーマンスが十分に発揮出来ない場合があります。必ずお客様環境での事前検証をお願いいたします。

インテル® Xeon® プロセッサ
 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 /
 ストレージの空き容量 /
 アプリケーション /
 環境 /
 サポートサービス /
 オプション /
 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
CELSIUS H970 (17.3型モバイルワークステーション) Windows 10 Creators Update適用モデル ^{※1}				インテル® Core™ i5-7440HQ vPro™ プロセッサ(2.80GHz)	8GB(8GBx1) ▼ 16GB(8GBx2) +95,400円 CLCMEM03S 32GB(16GBx2) +265,000円 CLCMEM03T 64GB(16GBx4) +572,400円 CLCMEM03V	500GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD)256GB +39,500円 CLCHDD07T 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD)512GB +89,500円 CLCHDD07V
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07001 ★	474,600円			
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07002 ★	508,700円	インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ(2.90GHz)		
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH07003 ★ ※2	787,700円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1535M v6(3.10GHz)	16GB(8GBx2) ▼ 32GB(16GBx2) +209,900円 CLCMEM03W 64GB(16GBx4) +583,000円 CLCMEM03X	

プリインストールOS	選択可能OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS H770 (15.6型モバイルワークステーション) Windows 10 Creators Update適用モデル ^{※1}				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(2.80GHz) + Quadro® M620 (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	8GB(4GBx2) ▼ 16GB(4GBx4) +95,400円 CLCMEM04D 32GB(8GBx4) +265,000円 CLCMEM04E 64GB(16GBx4) +572,400円 CLCMEM04F
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH05002 ★	401,700円			
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH0500D ★	487,300円		インテル® Core™ i7-7820HQ vPro™ プロセッサ(2.90GHz) + Quadro® M1200	
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	CELH05001 ★ ※2	699,300円		インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1505Mv6 (3.00GHz) + Quadro® M2200	16GB(8GBx2) ▼ 32GB(8GBx4) +209,900円 CLCMEM04B 64GB(16GBx4) +583,000円 CLCMEM04C

★第7世代インテル® Core™ プロセッサファミリー搭載モデル、インテル® Xeon™ プロセッサE3-1200v6製品ファミリーに対応のサポートOSは、Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016、Windows 10 Enterprise、Windows 10 Proです。
 ※1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
 ※2:Windows 10 Pro for Workstationsのライセンスが付帯しています。そのため、出荷時はWindows 10 Proですが、マイクロソフトより提供されているWindows 10 Fall Creators Update以降の機能アップデートプログラムを適用するとシステムのプロパティにはWindows 10 Pro for Workstationsと表示されます。

〈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帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体圏内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
- この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 挿込み型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は1~13チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)、5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40)、IEEE802.11acの40MHz帯域幅システム (VHT40) の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用、IEEE802.11acの80MHz帯域幅システム (VHT80) の場合は4つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用)から通信チャンネルは選択できますが、使用されるチャンネルはこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます。
- 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- Windows 10、Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTIには対応していません。

ラインナップ
 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
 ストレージの
 空き容量
 アプリケーション
 環境
 サポートサービス
 オプション
 デイスフレイ

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 ^(注) 標準搭載 ②SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD062 (リカバリメディアについて)詳しくは、31ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保障+1年訪問修理) ▼ 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 4年 +41,000円 CLCHSUB41 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/バック Standard CELSIUS モバイル 3年 +63,000円 CLCHSUD31 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年 +96,000円 CLCHSUD41 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年 +124,000円 CLCHSUD51 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +86,000円 CLCHSUE31 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +130,000円 CLCHSUE41 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +162,000円 CLCHSUE51 SupportDeskについて詳しくは34ページをご覧ください。
	Quadro® P3000 ▼ Quadro® P4000 +82,000円 CLCGRA03N Quadro® P5000 +417,000円 CLCGRA04F					

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
HDD 500GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +39,500円 CLCHDD088 暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD) 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28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(注)標準搭載 ▼ 手のひら静脈センサー変更 +12,600円 CLCSEC003 ②SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005 Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL00T	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD05R リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*1} +3,000円 CLCRDD05S リカバリデータディスク+ドライブディスク +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*2} +3,000円 CLCRDD05T ^{*1} スーパーマルチとの同時選択が必須です。 ^{*2} Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリメディアについて)詳しくは、31ページをご覧ください。

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LAN02.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
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、干渉距離は80mです。
13) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

インテル® Xeon® プロセッサ
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 / 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
ストレージの
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

仕様

本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、

		CELSIUS J580			CELSIUS J550/2			
ブリーンストールOS		Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※21※56}			Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※56}		Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※21※55}	
選択可能OS		Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※21※56}			Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※56}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※55} Windows 7 Professional SP1 (64bit) ^{※21※55} (Windows 10 Pro ^{※21} からのダウングレード) ^{※21}	
CPU ^{※2}		インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2174G プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2124G プロセッサ	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	
	CPU数	1	1	1	1	1	1	
	クロック周波数	3.80GHz	3.40GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.30GHz	3.70GHz	
	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 ^{※2} 対応最大周波数	4.70GHz	4.50GHz	—	4.00GHz	3.70GHz	—	
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	4/4	4/8	4/4	2/4	
	ハイパー・スレディング・テクノロジー	○	—	—	○	—	○	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	8MB			6MB	8MB		3MB	
マルチプロセッサバス	—						—	
チップセット	インテル® C246						インテル® C236	
システムバス/メモリアス	8GT/s (DMI) ^{※27} /2666MHz ^{※58}			8GT/s (DMI) ^{※27} /2400MHz	8GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz			
メインメモリ ^{※2※3} ^{※45}	標準/最大 ^{※4}	標準4GB/最大32GB			標準4GB/最大32GB			
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3]						
ストレージ ^{※2※7}	500GB (5400rpm, SATA/600) /1TB (7200rpm, SATA/600)、 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)+HDD 1TB、M.2フラッシュメモリディスク256GB (NVMe)、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe)、M.2フラッシュメモリディスク256GB (NVMe) +HDD 1TB				500GB (5400rpm, SATA/600) /1TB (7200rpm, SATA/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)、512GB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 ^{※2}	(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)							
表示機能 (P30の別表参照)	グラフィック アダプター ^{※5}	標準構成/ RAID構成時	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵)	
	グラフィック アダプター ^{※5}	拡張構成時	Quadro® P620, Quadro® P 2000 (標準構成時) メインメモリと共有 ^{※34}				Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	
	ビデオメモリ ^{※5}		(標準構成時) メインメモリと共有 ^{※34}					
解像度(ドット) ^{※51} / 発色数 ^{※58}	(標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200 ^{※51} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色							
オーディオ機能	オーディオコントローラー							
スピーカー	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]							
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応						
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V12.0 ^{※6}	—	—	○/V11.6 ^{※6}	—	—	
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver2.0準拠						
	盗難防止ロック取付け穴	あり						
インターフェース	ディスプレイ ^{※2※50}	(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 ^{※38} 、 DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※38} (Quadro® P620選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30} (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32}						
	シリアル ^{※10}	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)						
	パラレル ^{※2※10}	なし						
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)						
	USB 2.0、3.0 ^{※9}	USB3.0 Type-A 準拠×6 (フロント×0、リア×6)						
	USB 3.1 ^{※9}	USB3.1 (Gen2) Type-A 準拠×2 (フロント×2)/USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ^{※37}			なし/USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ^{※37}			
	LAN ^{※2}	RJ45×1						
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)							
拡張スロット [空き] ^{※2※11※22} 拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x16 Graphics×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x1 (176mm×112mm) ×1 [1]							
拡張ベイ	5インチベイ [空き] 1 [1]/(カスタムメイドでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時1 [0]) (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]、(カスタムメイドでSSD+HDD 搭載選択時) 2 [0]							
キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付							
マウス ^{※2}	PS/2 マウス (光学式) 添付							
電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※14} 、50/60Hz±2%—4%、入力波形は正弦波のみサポート							
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)							
消費電力 ^{※15}	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	約8W	約8W	—	約9W	約9W	—	
	Windows 10 Pro (64bit)	—	—	約8W	—	—	約9W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	約9W	約9W	約9W	
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	約113W					約120W	
	Windows 10 Pro (64bit)	約113W					約120W	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	約113W					約120W	
	Windows 7 Professional (64bit)	約113W					約120W	
定格電流/最大消費電力	5.2A/約520W ^{※17} (本体のみ:約320W)				5.3A/約444W ^{※17} (本体のみ:約294W)			
電波障害対策	VCCI Class B							
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※13※19}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18}							
質量 ^{※11}	約5.7kg							
温湿度条件	温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
サポートOS ^{※21※35}	Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※21※56} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※56} 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※21※56}			Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※21※56} 、 Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※56}		Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 (64bit) ^{※21} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※21※55} 、 Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※55} 、Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※21※55} 、 Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※21※54} 、Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※21※54} 、 Windows 7 Enterprise SP1 (64bit) ^{※21} 、Windows 7 Professional SP1 (64bit) ^{※21}		

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

13~14、15~18ページをご参照ください。

CELSIUS W580(360W/250W)				CELSIUS W570 (360W/250W)						
Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{#21#56}				Windows 10 Pro (64bit) ^{#21#54}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#21#54}					
Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{#21#56}				Windows 10 Pro (64bit) ^{#21#54}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#21#54} , Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ^{#54} からのダウングレード) ^{#21} Windows 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 10 Pro ^{#54} からのダウングレード) ^{#21}					
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2176G プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2174G プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2144G プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2124G プロセッサ	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280 v5 ^{#36}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275 v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245 v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225 v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.70GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.40GHz	3.60GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.30GHz	3.70GHz	
4.70GHz	4.70GHz	4.50GHz	4.50GHz	—	4.00GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.70GHz	—	
6/12	4/8	4/8	4/4	4/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	
○	○	○	—	—	○	—	—	—	○	
12MB	—	8MB	—	6MB	—	8MB	—	—	3MB	
インテル® C246				インテル® C236						
8GT/s (DMI) ^{#27} /2666MHz ^{#58}				8GT/s (DMI) ^{#27} /2400MHz		8GT/s (DMI) ^{#27} /2133MHz				
標準4GB/最大32GB				標準4GB/最大32GB						
4 ^[3]				—						
500GB (5400rpm, SATA/600) /1TB (7200rpm, SATA/600), 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1, 1TB (SATA/7200rpm) ×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) +HDD 1TB, M.2 フラッシュメモリディスク 256GB (NVMe), M.2 フラッシュメモリディスク 512GB (NVMe), M.2 フラッシュメモリディスク 256GB (NVMe) +HDD 1TB				500GB (5400rpm, SATA/600) /1TB (7200rpm, SATA/600), 500GB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1, 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1, 512GB 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), 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 (薄型)				(標準構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)						
Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)	なし ^{#28#29}	Intel® HD Graphics P530 (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)		
Quadro® P620, Quadro® P2000, Quadro® P4000 ^{#53}				Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000 ^{#53}						
(標準構成時) メインメモリと共有 ^{#34}				(標準構成時) メインメモリと共有 ^{#34}						
(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{#51} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色				(標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{#51} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色						
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{#25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]										
モノラルスピーカー内蔵										
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応										
○/V12.0 ^{#6}				—		○/V11.6 ^{#6}				
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, ^{#38} DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{#32}				(Quadro® P600 選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#30}		(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, ^{#38} DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{#32}				
(Quadro® P620 選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#30}				(Quadro® P2000 選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#32}		(Quadro® P600 選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#30}				
(Quadro® P2000 選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#32}				(Quadro® P4000 選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#32}		(Quadro® P2000 選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#32}				
(Quadro® P4000 選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#32}				—		(Quadro® P4000 選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{#32}				
(標準構成時) なし、(カスタマイズ構成時) RS-232C-D-SUB9 (オス) ピン ×1 (16550A 互換)										
(標準構成時) なし、(カスタマイズ構成時) セントロニクス準拠 ECP/EPP 対応 D-SUB25 ピン ×1 ^{#24}										
PS/2 準拠 ミニ DIN (メス) 6ピン ×2 (キーボード専用 ×1, マウス専用 ×1)										
USB 2.0 Type A 準拠 ×4 (フロント ×2, リア ×2), USB 3.0 Type A 準拠 ×3 (リア ×3)				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)						
USB 3.1 (Gen2) Type A 準拠 ×3 (フロント ×2, リア ×1), USB 3.1 Type C 準拠 ×1 (フロント ×1)				なし/USB3.1 準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア ×1) ^{#37}						
RJ45 ×1 / RJ45 ×2 (追加 BTO 選択時 ^{#31})										
マイク端子 (フロント ×1, リア ×1), ヘッドホン端子 (フロント ×1), ラインイン (リア ×1), ラインアウト (リア ×1)										
PCI Express x16 Graphics ×1 [1] (カスタマイズのグラフィックスカード専用), PCI Express x4 (210mm ×112mm) ×1 [1], PCI Express x1 (170mm ×112mm) ×2 [2] ^{#24}										
2 [2] / (カスタマイズで DVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) 2 [1]										
(標準構成時) 5 [4] / (SATA-RAID1 構成時) 2 [0]										
PS/2 日本語キーボード (109A キー) 添付										
PS/2 マウス (光学式) 添付										
AC100V ±10%、50/60Hz +2% -4%、入力波形は正弦波のみをサポート										
平行2P アース付き (2P 変換プラグ 添付)										
約11W (360W), 約8W (標準250W), 約9W (ヘルスケア250W)	約11W (360W), 約8W (標準250W), 約9W (ヘルスケア250W)	約11W (360W), 約8W (標準250W), 約9W (ヘルスケア250W)	約11W (360W), 約8W (標準250W), 約9W (ヘルスケア250W)	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	約11W (360W), 約8W (標準250W), 約9W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	
—	—	—	—	—	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	
—	—	—	—	—	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	約14W (360W), 約15W (標準250W), 約11W (ヘルスケア250W)	
約193W (360W)、約154W (標準250W)、約150W (ヘルスケア250W)				約142W (360W)、約146W (標準250W)、約134W (ヘルスケア250W)						
4.6A/約460W (360W)、3.5A/約350W (標準250W)、5.2A/約320W (ヘルスケア250W、本体のみ ^{#57})				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 ^{#57})						
VCCI Class B										
— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	— ^{#33}	
180 × 313 × 374mm、横置不可										
約7.8kg					約7.8kg					
温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)										
Windows 10 Enterprise (64bit) ^{#21#56} , Windows 10 Pro (64bit) ^{#21#56} , Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{#21#56}				Windows 10 Enterprise (64bit) ^{#21#56} , Windows 10 Pro (64bit) ^{#21#56}		Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 (64bit) ^{#21} , Windows 10 Enterprise (64bit) ^{#21#54} , Windows 10 Pro (64bit) ^{#21#54} , Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{#21#41} , Windows 8.1 Pro (64bit) ^{#21#40} , Windows 7 Enterprise SP1 (64bit) ^{#21} , Windows 7 Professional SP1 (64bit) ^{#21}				

ラインナップ
セキュリティ
カスタマイズ
仕様
グラフィックス
空き容量
ストレージ
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

インテル® Core™ i3 プロセッサ
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



仕様

本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、19～22ページをご参照ください。

	CELSIUS M770				CELSIUS R970				CELSIUS C740		
	Windows 10 Pro (64bit) ※21※54				Windows 10 Pro (64bit) ※21※54				Windows 10 Pro (64bit) ※21※54		
選択可能OS	Windows 10 Pro (64bit) ※21※54、Windows 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 10 Pro ※54からのダウングレード) ※21				Windows 10 Pro (64bit) ※21※54、Windows 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 10 Pro ※54からのダウングレード) ※21				Windows 10 Pro (64bit) ※21※54、Windows 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 10 Pro ※54からのダウングレード) ※21		
CPU※2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2133 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2133 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2123 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2102 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 6140 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 5122 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Silver 4110 プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Bronze 3104 プロセッサ	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1650 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620 v4	インテル® Xeon® プロセッサ E5-1603 v4
CPU数	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
クロック周波数	3.7GHz	3.6GHz	3.6GHz	2.9GHz	2.3GHz	3.6GHz	2.1GHz	1.7GHz	3.60GHz	3.50GHz	2.80GHz
インテル® テクノロジー/インテル® vPro™ 対応最大周波数	4.5GHz	3.9GHz	3.9GHz	—	3.7GHz	3.7GHz	3.0GHz	—	3.80GHz	3.80GHz	—
インテル® テクノロジー/インテル® vPro™ 対応最大周波数	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0GHz	—	—
コア数/スレッド数	6/12	6/12	4/8	4/4	18/36※46	4/8※46	8/16※46	6/6※46	6/12	4/8	4/4
ハイパー・スレッディング/テクノロジー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 3次	8.25MB	8.25MB	8.25MB	8.25MB	24.75MB	16.5MB	11MB	8.25MB	15MB	10MB	10MB
マルチプロセッサバス	—	—	—	—	10.4GT/s (UPI)	10.4GT/s (UPI)	9.6GT/s (UPI)	9.6GT/s (UPI)	—	—	—
チップセット	インテル® C422				インテル® C624				インテル® C612		
システムバス/メモリアス	8GT/s (DMI) ※27/2666MHz				8GT/s (DMI) ※27/2400MHz	8GT/s (DMI) ※27/2666MHz	8GT/s (DMI) ※27/2400MHz	8GT/s (DMI) ※27/2133MHz	5GT/s (DMI) ※27/2400MHz		5GT/s (DMI) ※27/2133MHz
メインメモリ ※29※34	標準8GB/最大128GB 拡張メモリスロット [空き]				標準16GB/最大256GB 12 [11]				標準8GB/最大128GB 8 [7]		
ストレージ ※28※7	500GB (7200rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, Serial ATA/600), 2TB (7200rpm, Serial ATA/600), 500GB (SATA/7200rpm) ×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), M.2 フラッシュメモリ ディスク 256GB (SSD), M.2 フラッシュメモリ ディスク 256GB ×2, M.2 フラッシュメモリ ディスク 512GB (SSD), M.2 フラッシュメモリ ディスク 512GB ×2, M.2 フラッシュメモリ ディスク 256GB (SSD) +HDD 1TB ×2 RAID1				500GB (7200rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, Serial ATA/600), Serial ATA/600), 2TB (7200rpm, Serial ATA/600), 1TB (SATA/7200rpm) ×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), M.2 フラッシュメモリ ディスク 256GB (SSD), M.2 フラッシュメモリ ディスク 256GB ×2, M.2 フラッシュメモリ ディスク 512GB (SSD), M.2 フラッシュメモリ ディスク 512GB ×2, M.2 フラッシュメモリ ディスク 256GB (SSD) +HDD 1TB ×2 RAID1				[標準] 500GB (SATA, 7200rpm), /HDD 500GB ×2, HDD 500GB ×4, 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), 256GB フラッシュメモリ ディスク (SSD) +HDD 500GB, 512GB フラッシュメモリ ディスク (SSD) +HDD 500GB, 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 [24H] 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), 512GB フラッシュメモリ ディスク (SSD) ×2, 512GB フラッシュメモリ ディスク (SSD) ×4, 512GB フラッシュメモリ ディスク (SSD) ×2 RAID1, 512GB フラッシュメモリ ディスク (SSD) ×2 RAID1		
光学ドライブ ※2	(標準構成時) なし /DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)				(標準構成時) なし /スーパーマルチ (薄型)				(標準構成時) スーパーマルチ (薄型)		
グラフィックス	Quadro® P400 Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000, Quadro® P5000				Quadro® P400 Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000, Quadro® P5000, Quadro® P6000				Quadro® P400 Quadro® P600, Quadro® P2000, Quadro® P4000, Quadro® P5000		
表示機能 (P30の別表参照)	解像度 (ドット) ※51 / 発色数 ※8※5				解像度 (ドット) ※51 / 発色数 ※8※5				解像度 (ドット) ※51 / 発色数 ※8※5		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※9) ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能 [OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※9) ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能 [OS標準]				なし		
スピーカー	モノラルスピーカー内蔵				モノラルスピーカー内蔵				なし		
通信	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN対応				LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN対応				LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN対応		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V11.11※40				○/V11.21※40				—		
セキュリティ	セキュリティチップ TCG Ver 2.0準拠 盗難防止用ロック取付穴 本体カバーキー/筐体錠				セキュリティチップ TCG Ver 2.0準拠 あり				セキュリティチップ TCG Ver 2.0準拠		
インターフェース	(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3※30 (Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4※30 (Quadro® P2000, Quadro® P4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32 (Quadro® P5000選択時) 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) ×4※32				(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3※30 (Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4※30 (Quadro® P2000, Quadro® P4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32 (Quadro® P5000選択時) 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) ×4※32				(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3※30 (Quadro® P600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4※30 (Quadro® P2000, Quadro® P4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32 (Quadro® P5000選択時) 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) ×4※32		
シリアル ※10	—				—				—		
パラレル ※28※10	—				—				—		
キーボード/マウス	—				—				—		
USB 2.0, 3.0 ※9	USB2.0準拠 ×2 (フロント×2), USB3.0準拠 ×8 (フロント×2, リア×6)				USB2.0準拠 ×2 (フロント×2), USB3.0準拠 ×8 (フロント×2, リア×6)				USB2.0準拠 ×2 (フロント×2), USB3.0準拠 ×2 (リア×2)		
USB 3.1 ※9	なし /USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ※37				なし /USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ※37				なし		
LAN ※2	RJ45 ×1 /RJ45 ×2 (追加BTO選択時※31)				RJ45 ×2※31				RJ45 ×2※31		
オーディオ	マイク/ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子 (フロント×1), ラインイン (リア×1), ラインアウト (リア×1)				マイク端子 (フロント×1, リア×1), ヘッドホン端子 (フロント×1), ラインイン (リア×1), ラインアウト (リア×1)				なし		
拡張スロット [空き] ※22	PCI Express ×16 Graphics ×2 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用), PCI Express ×8 (200mm ×112mm) ×1 [1], PCI Express ×4 (340mm ×112mm) ×2 [2], PCI Express ×1 (340mm ×112mm) ×2 [2] ※47				PCI Express ×16 Graphics ×4 [3] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用), PCI Express ×8 (200mm ×112mm) ×2 [2], PCI (312mm ×107mm) ×1 [1]				PCI Express ×16 Graphics ×1 [0] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用), PCI Express ×8 ×1 [0] (カスタムメイドのRAIDカード専用)		
拡張ベイ	1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時 [1]) (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3], (SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]				1 [1] / (カスタムメイドでスーパーマルチ (薄型) 選択時 [1]) (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3], (SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]				内蔵ODDベイ: 1 [0] (薄型スーパーマルチ搭載済み) [2.5インチベイ (標準)] 前面 ×1 [0] ※48※49 [2.5インチベイ (24H)] 前面 ×1 [0] ※48※49		
キーボード ※2	USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付				USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付				—		
マウス ※2	USB 2ボタンマウス (光学式) 添付				USB 2ボタンマウス (光学式) 添付				—		
電源/周波数	AC100V ±10%, 50/60Hz +2% -4%, 入力波形は正弦波のみサポート				タワーモデル: AC100V ±10%, 50/60Hz +2% -4%, 入力波形は正弦波のみサポート ラックマウントモデル: AC100~240V ±10%, 50/60Hz +2% -4%, 入力波形は正弦波のみサポート				AC100~240V ±10%, 50/60Hz +2% -4%, 入力波形は正弦波のみサポート		
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)				平行2Pアース付き				平行2Pアース付き		
消費電力 ※15	Windows 10 Pro (64bit) 約37W	約37W	約37W	約37W	約109W	約109W	約109W	約109W	約42W (標準), 約42W (24H)	約41W (標準), 約41W (24H)	約40W (標準), 約40W (24H)
最大構成での消費電力 ※16	Windows 10 Pro (64bit) 約37W	約37W	約37W	約37W	約109W	約109W	約109W	約109W	約43W (標準), 約43W (24H)	約42W (標準), 約42W (24H)	約42W (標準), 約42W (24H)
Windows 7 Professional (64bit)	約190W				約535W				約228W (標準), 約228W (24H)		
定格電流/最大消費電力	5.5A/約517W				タワーモデル: 12.0A (AC100V), ラックマウントモデル: 12.0A-5.0A (AC100V-240V) /約1149W				6.5A (AC100-240V) /約899W		
電圧障害対策	VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class A		
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ※13※19	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33	— ※33
外形寸法 (W×D×H)	176×495×427mm, 横置不可				タワーモデル: 187×625×434mm, 横置不可, ラックマウントモデル (突起部分含): 5U: 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm ※48				1U: 431×661×43mm ※48		
質量 ※11	約15.9kg				タワーモデル: 約19.6kg, ラックマウントモデル: 約28.5kg				約10.3kg (標準/24H)		
温湿度条件	湿度10~35℃, 湿度20~80%RH (動作時), 湿度-10~60℃, 湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)				湿度10~35℃, 湿度20~80%RH (動作時), 湿度-10~60℃, 湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)				湿度10~35℃, 湿度20~80%RH (動作時), 湿度-10~60℃, 湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)		
サポートOS ※21※35	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※21, Windows 10 Enterprise (64bit) ※21※54, Windows 10 Pro (64bit) ※21※54, Windows 7 Enterprise SP1 (64bit) ※21, Windows 7 Professional SP1 (64bit) ※21				Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※21, Windows 10 Enterprise (64bit) ※21※54, Windows 10 Pro (64bit) ※21※54, Windows 7 Enterprise SP1 (64bit) ※21, Windows 7 Professional SP1 (64bit) ※21				Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※21, Windows 10 Enterprise (64bit) ※21※54, Windows 10 Pro (64bit) ※21※54, Windows 7 Enterprise SP1 (64bit) ※21, Windows 7 Professional SP1 (64bit) ※21		

〈CELSIUS J580、J550/2、W580、W570、M770、R970、C740 留意事項〉

- ※1: 本仕様は標準構成です。
- ※2: カスタムメイドメニューの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション仕様変更後の型名などにつきましては13～24ページ「カスタムメイド」をご確認ください。
- ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
- ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
- ※5: カスタムメイドでグラフィックスカード選択時の詳細は、30ページの別表を参照してください。
- ※6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。AMTの振数は予告なく切替る場合があります。
- ※7: 本仕様は複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、31ページの「ストレージの空き容量について」をご覧ください。なお、各バージョンのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。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の拡張ベイの使用はできません。質量が18kg以上の場合、持ち運ぶときは必ず2人以上で行ってください。
- ※12: キーボードありモデルを選択した場合。
- ※13: 各値はAC100V環境によるものです。
- ※14: 最大供給電流: J550/2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本体のみの測定値です。
- ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定(USBポートおよびカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態)。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用。
- ※17: アウトレット: 約2.0A/200VAを含んだ値です。
- ※18: 横置き時、本体の上に乗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: 千ワット)で除したものです。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。
A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
- ※20: Quadro® P4000は、W580(250W)と、W570(250W)ではカスタムメイド不可。
- ※21: 日本語版のみ。
- ※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: 本パソコンのバレルポートはECPモードに対応していません。バレルポートにデバイスを接続される場合はECPモードを無効にしてご使用ください。
- ※24: バレルポート、LANポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれスロット占有します。
- ※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※26: 富士通は「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバーを提供しますが、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: DMIIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※28: W570(360W)はQuadro® P600、Quadro® P2000、Quadro® P4000いずれかと同時選択必須です。
- ※29: W570(250W)はQuadro® P600、Quadro® P2000いずれかと同時選択必須です。
- ※30: MiniDP→eDP変換ケーブルを(CLE-ADP31相当)を標準添付です。
- ※31: Teaming機能は未サポート、UEFI非対応。
- ※32: デジタル(DVI-D)ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP→DVI変換ケーブル(FMW-ADP03)が必要です。アナログ(VGA)ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP→VGA変換ケーブル(FMW-ADP02)が必要です。
- ※33: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
- ※34: 本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※35: サポートOSに関する最新の情報については「OS関連情報」(http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/os/)をご確認ください。
- ※36: W570は、Quadro® P4000、Quadro® P2000、Quadro® P600いずれかと同時選択必須です。
- ※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: アナログ出力に変換できません。
- ※39: カスタムメイドでSATA RAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。
- ※40: インテル® AMTの一部機能が使えません。AMTの振数は予告なく切替る場合があります。
- ※41: Windows 8.1 Pro Update。
- ※42: Windows 8.1 Enterprise Update。
- ※43: QPIはQuickPath Interconnectの略です。
- ※44: ラックマウントモデル: 6A(AC200V)/約1149W。
- ※45: メモリのアクセススピードはメモリスピードに準拠します。
- ※46: ICPUあたり。
- ※47: M.2フラッシュメモリアクセル(NVMe)を選択した場合、PCI Express8スロットを1スロット占有します。LANポート追加、USB 3.1カード追加を選択した場合、PCI Express4スロットをそれぞれ1スロット占有します。またSATA RAIDを選択した場合、PCI Express1スロットを1スロット占有します。
- ※48: ラックマウントへの設置条件はCELSIUSシステム構成図を参照してください。
- ※49: カスタムメイドでストレージを変更した場合は、次のようになります。・2台選択時: 前面×2(0)・3台選択時: 前面×3(0)・4台選択時: 前面×4(0)
- ※50: DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、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と使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
- ※52: OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。
- ※53: W580(360W)、W570(360W)時のみ搭載可。
- ※54: Windows 10 Creators Update。
- ※55: Windows 10 Fall Creators Update。
- ※56: Windows 10 April 2018 Update。
- ※57: 5.0-2.2A/約421W(ハルスケア250W、アウトレット(使用不可)を含む)。
- ※58: 4GBメモリ搭載時は、2400MHzで動作します。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

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

- ※接続可能なドライブについては13～24ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
- ※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。
- ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
- DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
- ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
- ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
- *1: 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、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、UDF2.01、UDF2.50)の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

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



仕様

Windows 10 Creators Update 適用モデル本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、23～24ページをご参照ください。

Table with columns for CELSIUS H970 and CELSIUS H770, and rows for OS, CPU, Memory, Storage, Display, Camera, Keyboard, Ports, Security, and Power. Includes detailed specifications for each component.

<CELSIUS H970, H770 留意事項>

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
※3: LCDと外部ディスプレイ(同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
※4: 1000Mbpsは1000BASE-T理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUB/ケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度からサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご利用できません。
※5: 本製品は、CPUの復元機能が一瞬につき20メガバイト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対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
※7: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会「EITA」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=848ca-14)に基づいて測定
※9: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
※10: スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
※11: エネルギー消費効率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機合理論値(単位: 平方演算)で除したものです。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
※12: 省エネ・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けです。
※13: Bluetooth low energyに対応しています。
※14: デザイン機能により表現(LEDのみ)。
※15: お客様が使用可能なHDD領域は、31ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
※16: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
※17: Wakeup on LANの出発時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご利用の際には、マニュアルをご覧ください。
※18: 「使用しない」に変更してください。
※19: OS上の設定により変更可能です。
※20: 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Hype-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築して提供していますが、動作保証外となります。

- ※20: 各製品で重量が異なる場合があります。
※21: ご利用に関する詳細は、23～24ページの(無線LAN機能/Bluetoothのご利用にあたって)をご確認ください。
※22: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
※23: 当社測定率による(各種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリスロット(SSD)256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD搭載最小)。
※24: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
※25: グラフィックスカード搭載機種は、Intel®の一部機能が使用できない場合があります。
※26: 日本語版のみ。
※27: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920x1200ドット、60Hz(CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイが1920x1200ドット表示をCVT RBで対応している場合は選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920x1080、1680x1050などの解像度が選択可能な解像度となります。
※28: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)
※29: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)
※30: すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大128GBまでとなります。
※31: AMTのバージョンは予告なく変更される場合があります。
※32: サポートOSに関する最新の情報については「OS関連情報」(http://www.fmworl.net/biz/fmw/support/os/)をご覧ください。
※33: 手のひら静脈センサーをカスタムメイドで選択した時、指紋センサーとは同時搭載できません。
※34: すべてのThunderbolt対応周辺機器、USB対応周辺機器、DisplayPortの動作を保証するものではありません。
※35: USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続する際の消費電力の最大容量は3Aです。
※36: Windows 10 Creators Update。

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

型番	対応機種	グラフィックスライブラリ						解像度			マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース*7**9	性能イメージ図						
		Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	内蔵LCD			ビデオメモリ*5	2D		3D			
		DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL							エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド		
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P530/530*2 (CPUに内蔵)	J550/2、W570 (360W、250W)	12	4.4	11.2	4.4	—	4.4	—	DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大 3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	DVI-D×1*4、 DisplayPort×2*4	性能イメージ図				
	Intel® UHD Graphics P630/630*14 (CPUに内蔵)	J580、W580 (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*3	3	DVI-D×1*4、 DisplayPort×2*4	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P400	M770、R970、C740	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	3	Mini DisplayPort×3*13	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P600	W570 (360W、250W)、 M770、R970、C740	12	4.5*6	11	—	11	4.5*6	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4*13	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P620	J580、J550/2、W580 (360W、250W)	12	4.5*6	11	—	11	4.5*6	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4*13	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P2000	J580、J550/2、W580 (360W、250W)、 W570 (360W、250W)、 M770、R970、C740	12	4.5*6	11	—	11	4.5*6	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P4000	W580 (360W)、 W570 (360W)、 M770、R970、C740	12	4.5*6	11	—	11	4.5*6	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	8GB	4	DisplayPort×4	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P5000	M770、R970、C740	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort: 最大5120×2880 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	16GB	4	DVI-D×1、 DisplayPort×4	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P6000	R970	12	4.5*6	—	—	11	4.5*6	—	DisplayPort: 最大5120×2880 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	24GB	4	DVI-D×1、 DisplayPort×4	性能イメージ図				
ノートブック型	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	H970	12	4.4	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	メインメモリと共有*3	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® M620*11	H770	12	4.5*6	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® M1200*11	H770	12	4.5*6	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® M2200*11	H770	12	4.5*6	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P3000*12	H970	12	4.5*6	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	6GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P4000*12	H970	12	4.5*6	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	8GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	性能イメージ図				
	NVIDIA® Quadro® P5000*12	H970	12	4.5*6	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	16GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1	性能イメージ図				

*1:アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。 *2: Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサ搭載時は、Intel® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) になります。 *3:本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。 *4:カスタムメイド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 R8, 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 R8で対応していれば選択できますが、CVT R8ではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。 *8:DisplayPortは音声出力に対応。 *9:DVI-D、DisplayPortはHDCPIに対応。 *10: Intel® HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサ搭載時は、Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。 *11:H770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。 *13:Mini DisplayPort搭載グラフィックスアクセラレータ選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 相当×1 標準添付です。 *14: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® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)、インテル® Xeon® プロセッサ搭載時は、Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。



インテル® Xeon® Gold プロセッサ
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 / ストレージの空き容量 / アプリケーション / 環境 / サポートサービス / オプション / ディスプレイ

ストレージの空き容量について (出荷時) ※

※Hシリーズ(ノートブック型)以外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 J580、W580の場合

◎Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstations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。選択したストレージ容量より約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 J550/2の場合

◎Windows 10 Pro、Windows 10 Pro for Workstations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。選択したストレージ容量より約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25GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したストレージ容量より約25.2GB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25GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

CELSIUS W570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。選択したストレージ容量より約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。選択したストレージ容量より約23.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(EFIシステムパーティションの区画およびトラブル解決ナビの区画は、FAT32になります)

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

◎Windows 7 Professionalの場合

リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したストレージ容量より約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。選択したストレージ容量より約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、M770、R970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。選択したストレージ容量より約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。選択したストレージ容量より約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いません (Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional (Windows 10 Proからのダウンロードモデル)/Windows 7 Professional (Windows 10 Pro for Workstationsからのダウンロード)は除く)。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLかDVD-R DL媒体※1に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリデータディスク				対応機種
		カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合		
Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)のリカバリメディア※2添付	Windows 10 Pro for Workstations (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	J580、J550/2、W580
Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro for Workstations ダウングレード)	Windows 10 Pro for Workstations (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 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 7 Professional (64bit)のリカバリメディア※5 Windows 10 Pro for Workstations (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
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ストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア※3添付	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	J580、J550/2、W580、W570、R970、M770、C740、H970、H770
Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア※3標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリメディア※4 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア※3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	W570
Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア※3標準添付	Windows 7 Professional (64bit)のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 7 Professional (64bit)のリカバリメディア※5 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア※3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、R970、M770、C740

※サポートOSのドライバースディスクをストレージ内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。
 ※1:その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro for Workstations 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 for Workstations (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS) *3:セット内容:Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS) *4:セット内容:Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS) *5:セット内容:Windows 7 Professional (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク (サポートOS)

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付。

主なインストール/添付ソフトウェア

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

●: インストール済み ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ストレージ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、「ドライバースディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。

◇: ストレージ内に格納(未インストール) ■: Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional/ラブル解決ナビディスクからの起動となります。Windows 10 Pro/Windows 10 Pro for Workstations/BIOSからの起動になります。

ソフト名称	対応機種	J580	J550/2	W580	W570	M770	R970	C740	H970	H770
インターネット	Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge ^{*7}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	-	-	-	▲	-	-	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	▲	▲ ^{*11}	▲	●	●	●	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	ゆったり設定2 ^{*8}	-	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-
	電源オフUSB充電ユーティリティ	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	NTC Mirror Monitor Utility (※SATA-RAID1構成のみ)	-	-	●	-	●	●	-	-	-
	NTC Mirror Monitor (※SATA-RAID1構成のみ)	-	-	-	●	-	-	●	-	-
ドライバースディスク検索ツール ^{*10}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ハード設定	ワンタッチボタン設定	-	-	-	-	-	-	-	●	●
ビューア	Adobe® Acrobat Reader DC ^{*6*9}	-	●	-	●	●	●	●	-	-
	UpdateAdvisor (本体装置)	-	● ^{*8}	-	●	● ^{*8}	● ^{*8}	●	●	●
サポート	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター	-	-	-	-	-	-	▲	▲	-
	サポートナビ	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	お手入れナビ	-	-	-	-	-	-	-	-	●
	アップデートナビ ^{*13}	●	● ^{*7}	●	-	● ^{*7}	● ^{*7}	-	-	-
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic ^{*9}	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフ ^{TM*5}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス ^{*5}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
電源管理	バッテリーユーティリティ	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	ピークシフト設定	-	-	-	-	-	-	-	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●: インストール済み

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

ソフト名称	対応機種	J580	W580	J550/2	W570	M770	R970	C740	H970	H770
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*3}	-	▲	-	▲	-	-	-	-	-
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*3}	-	▲	-	▲	-	-	-	-	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*3}	-	-	-	-	-	-	-	-	▲
Microsoft® Office Personal 2016 ^{*4*12}	ワープロ	Microsoft Word 2016	●	●	●	-	-	-	-	●
	表計算	Microsoft Excel 2016	●	●	●	-	-	-	-	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	●	●	●	-	-	-	-	●
Microsoft® Office Home & Business 2016 ^{*4*12}	ワープロ	Microsoft Word 2016	●	●	●	-	-	-	-	●
	表計算	Microsoft Excel 2016	●	●	●	-	-	-	-	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	●	●	●	-	-	-	-	●
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2016	●	●	●	-	-	-	-	●
デジタル ノート ソフトウェア	Microsoft OneNote 2016	-	-	-	●	-	-	-	-	●

*1: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブあるいはBlu-rayドライブが必要になります。
 *2: パケットライトの書き込みには対応していません。
 *3: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにハンドリングされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
 *4: 本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要となります。グループポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。
 *5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー® リブセーフTM」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, Windows 10 Pro for Workstationsのみ。
 *8: Windows 7 Professional SP1の場合。
 *9: セキュリティチップTCG Ver.1.2搭載モデルの場合、セキュリティチップの機能にも対応します。
 *10: ストレージ内に格納されたドライバースディスク内のドライバー→アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。
 *11: Windows 7 Professional の場合、インストール済みです。
 *12: J580, W580のOffice 2016は、Windows 10 のMicrosoftストア形式のOffice 2016がプリインストールされています。
 *13: J580, J550/2, W580は、「ドライバースディスク」には本アプリケーションは格納されていません。再インストールする場合は、Microsoftストアから各アプリケーションをインストールする必要があります。

インテル® Xeon® Gold プロセッサ
 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 /
 ストレージの空き容量 /
 アプリケーション /
 環境 /
 サポートサービス /
 オプション /
 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。



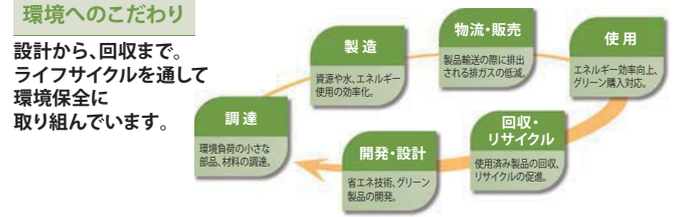
○:適合または対応、採用 ー:未適合または未対応、未採用

	デスクトップ型				ラック型	ノートブック型	
	J580、J550/2	W580、W570	M770	R970	C740	H970	H770
省電力							
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は25~29ページ「仕様一覧表」をご覧ください。	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1	—*1
国際エネルギー之星プログラム対応 当社は、国際エネルギー之星プログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー之星プログラムの対象製品に関する現行基準を満たしているかと判断します。	○*2	—	—	—	—	○*3	○*3
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2018年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制							
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減							
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	—	—	—	—	—	—	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約							
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル方法(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル」 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

*1:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
*2:CELSIUS J580、J550/2はデスクトップコンピュータカテゴリーです。
*3:CELSIUS H970、H770はノートブックコンピュータカテゴリーです。

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

<ISO14001>
富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

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

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

ハードウェア保守	ソフトウェアサポート	保守付帯作業
 SupportDeskパック バリュースセット 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 バリュースセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器*	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*5					
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。)*6*7*8*9 ・故障ハードディスクの引渡し*10 ・ソフトウェアサポート*11 ・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)*12					
サービス時間帯	月曜日~金曜日*13 8時30分~19時			24時間 365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J580、J550/2 W580、W570、M770	型名 SV7X35C11 標準価格(税別) 50,000円	型名 SV7X35C17 標準価格(税別) 69,000円	型名 SV7X35C1D 標準価格(税別) 84,000円	型名 SV7X35C13 標準価格(税別) 65,000円	型名 SV7X35C19 標準価格(税別) 90,000円	型名 SV7X35C1F 標準価格(税別) 111,000円
H970、H770、C740	型名 SV7X35C21 標準価格(税別) 76,000円	型名 SV7X35C27 標準価格(税別) 109,000円	型名 SV7X35C2D 標準価格(税別) 137,000円	型名 SV7X35C23 標準価格(税別) 102,000円	型名 SV7X35C29 標準価格(税別) 145,000円	型名 SV7X35C2F 標準価格(税別) 177,000円

※SupportDeskパック バリュースセットはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。 *2:CELSIUS R970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。 *4:34.1型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール(RC25)は対象外です。 *5:ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。 *6:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 *7:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。 *8: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。 *9: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。 *10:障害修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ストレージ/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。 *11:サービス対象製品本体にバンドルまたはプ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。 *12: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。 *13:祝日、12/30~1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard/Standard24

▶ 当日訪問修理

対象機器*	CELSIUS本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで*2)、純正ディスプレイ(1台)*3*4					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理*5*6*7*8 ・ソフトウェアサポート*9 ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*10					
サービス時間帯	月曜日~金曜日*11 8時30分~19時			24時間 365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J580、J550/2 W580、W570、M770	型名 SV7X03C11 標準価格(税別) 38,000円	型名 SV7X03C17 標準価格(税別) 57,000円	型名 SV7X03C1D 標準価格(税別) 72,000円	型名 SV7X03C13 標準価格(税別) 51,000円	型名 SV7X03C19 標準価格(税別) 77,000円	型名 SV7X03C1F 標準価格(税別) 98,000円
R970	型名 SV7X03C31 標準価格(税別) 180,000円	型名 SV7X03C37 標準価格(税別) 260,000円	型名 SV7X03C3D 標準価格(税別) 323,000円	型名 SV7X03C33 標準価格(税別) 250,000円	型名 SV7X03C39 標準価格(税別) 350,000円	型名 SV7X03C3F 標準価格(税別) 427,500円
H970、H770、C740	型名 SV7X03C21 標準価格(税別) 63,000円	型名 SV7X03C27 標準価格(税別) 96,000円	型名 SV7X03C2D 標準価格(税別) 124,000円	型名 SV7X03C23 標準価格(税別) 86,000円	型名 SV7X03C29 標準価格(税別) 130,000円	型名 SV7X03C2F 標準価格(税別) 162,000円

※SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。 *2:DP→VGA変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。 *3:34.1型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール(RC25)は対象外です。 *4:ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。 *5:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 *6:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。 *7: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。 *8: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。 *9:サービス対象製品本体にバンドルまたはプ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。

保証延長パック

▶ 翌営業日以降訪問修理

対象機器*	CELSIUS本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで*2)、純正ディスプレイ(1台)*3*4		
サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理*5*6*7*8		
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*9		
サービス時間帯	月曜日~金曜日*10 9時~17時		
サービス期間	3年	4年	5年
J580、J550/2、W580、W570、M770、H970、H770、C740	型名 SV7X21C00 標準価格(税別) 29,000円	型名 SV7X21C06 標準価格(税別) 41,000円	型名 SV7X21C0C 標準価格(税別) 54,000円
R970	型名 SV7X21C30 標準価格(税別) 129,000円	型名 SV7X21C36 標準価格(税別) 172,000円	型名 SV7X21C3C 標準価格(税別) 215,000円

※保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です(カスタ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。 *3:34.1型ディスプレイまで対象です。17インチ ラック・コンソール(RC25)は対象外です。
*4:ノートブック型の場合、外付けのディスプレイは対象外です。 *5:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 *6:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません。 *7: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。 *8: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。 *9:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。 *10:お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 *11: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® Xeon® Gold プロセッサ
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 /
こだわり
セキュリティ
カスタマイズ
仕様
グラフィックス
ストレージの
空き容量
アプリケーション
環境
サポートサービス
周辺機器 /
ディスプレイ

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

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

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

*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)

	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	FMVDCPD01	FMVNCPD01	FMVDCPD02	FMVNCPD02	FMVDCPD03	FMVNCPD03	FMVDCPD04	FMVNCPD04
	120,000円		280,000円		480,000円		640,000円	

	マスタ1セット		追加1~9セット		追加10~19セット		追加20~99セット		追加100セット以上	
	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型	デスクトップ型	ノートブック型
(10) バックアップディスク作成	FMVDCPB21	FMVNCPB21	-	-	-	-	-	-	-	-
	18,000円/セット									
(11) バックアップディスク複写	-	-	FMVDCPC22	FMVNCPC22	FMVDCPC23	FMVNCPC23	FMVDCPC24	FMVNCPC24	FMVDCPC25	FMVNCPC25
			7,000円/セット		6,000円/セット		5,000円/セット		4,000円/セット	

	50台以上	
	デスクトップ型	ノートブック型
(12) ラベル作成	FMVDCPL00	FMVNCPL00
	500円/台	
(13) ラベル貼付	FMVDCPR00	FMVNCPR00
	500円/台	
(14) 添付品カスタマイズ	FMVDCPT00	FMVNCPT00
	1,000円/台	
(15) 情報リスト作成	FMVDCPJ00	FMVNCPJ00
	500円/台	
(16) リターナブル集合梱包	-	FMVNCPY01
	1,200円/台	

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容は <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

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



インテル® Xeon® Gold プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

別売オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種							適応OS			希望小売価格(円、税別)	備考	
		J580 J550/2	W580 W570	M770	R970	C740	H970	H770	Windows 10 Pro 64bit	Windows 8.1 Pro 64bit	Windows 7 Professional 64bit			
ディスプレイ														
DISPLAY B34-9U LED	VL-B34-9U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	270,000	34.1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、ブルーライトカットフリッカーフリー回路搭載、IPSパネル。	
DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	● ¹⁵	●	●	●	●	●	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	● ¹²	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイド/ローテート対応、IPSパネル。 ^{*14}						
DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	● ¹²	●	●	●	●	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。 ^{*14}						
DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	● ¹²	●	●	●	●	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	● ¹²	●	●	●	●	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	● ¹²	●	●	●	●	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	● ¹⁶	●	●	●	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	● ¹²	●	●	●	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	● ¹⁶	●	●	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	● ¹⁶	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD液晶のみ、スタンド(台座なし)なしの状態でお届けされます。								
DP→VGA変換ケーブル ^{*9}	FMV-ADP02	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。	
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	●	●	●	●	×	×	●	×	×	6,000	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)	
MiniDP→DP変換ケーブル	CLE-ADP31	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	6,000	PC側のMini DisplayPortをディスプレイのDisplayPortインターフェースに接続する場合に必要。	
キーボード/マウス														
OADGキーボード(109Aキー対応)	FMV-KB327	●	●	×	×	×	×	×	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、PS/2接続。	
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB338	J580	W580	-	-	-	-	-	-	-	-	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。キーボード操作でPC本体の電源ONに対応可能。	
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB336	J550/2	W570	●	●	●	●	●	●	●	●	11,500	日本語109Aキーボード、USB接続。	
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	7,300	光学式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。	
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	8,600	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。	
USBマウス(光学式)	FMV-MO316	×	×	×	×	×	●	●	●	-	-	6,000	光学式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:約1m。	
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	×	×	×	×	×	●	●	●	-	-	6,000	レーザー式(黒)、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:約1m。	
オプションカード														
LANカード	FMV-1815	●	●	●	●	×	×	×	●	●	●	8,300	PCI Express×1用、1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。	
デュアルシリアルカード	FMV-105	●	●	●	●	×	×	×	●	●	●	16,800	PCI Express×1用、RS-232C-D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。	
プリンタ														
A3カラーページプリンタ	XL-C8350	●	●	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	189,000	カラー:35枚/分、モノクロ:35枚/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.825KWh。	
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	129,800	カラー:34枚/分、モノクロ:36枚/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303KWh。	
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	● ¹¹	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	196,000	モノクロ:44枚/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383KWh。	
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	● ¹¹	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	157,000	モノクロ:44枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415KWh。	
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	126,000	モノクロ:38枚/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.713KWh。	
A3ページプリンタ	XL-9321	●	● ¹¹	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	84,800	モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.531KWh。	
A4ページプリンタ	XL-4400	●	● ¹¹	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	75,800	モノクロ:40枚/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707KWh。	
A4ページプリンタ	XL-4340	●	●	●	●	●	●	●	● ¹²	● ¹²	●	59,800	モノクロ:34枚/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.792KWh。	
ACAアダプタ/バッテリー														
ACAアダプタ	FMV-ACS07B	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	17,300	標準ACAアダプタ同等品。質量1.2kg(ACケーブル含む)。	
ACAアダプタ	FMV-ACS05A	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	8,400	標準ACAアダプタ同等品。質量800g(ACケーブル含む)。	
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB243	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	29,300	内蔵バッテリーパック。交換用。96Wh、リチウムイオン。	
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB242	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	13,200	内蔵バッテリーパック。交換用。72Wh、リチウムイオン。	
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。「トラブル解決ナビディスク」や「リカバリ起動ディスク」からのCD/DVDブートに対応しています。	
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA,7200rpm)	CLE-DMN1	×	×	●	×	×	×	×	●	×	●	90,300	RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされません。	
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA,7200rpm)	CLE-DMN2	×	×	●	×	×	×	×	●	×	●	180,600		
内蔵ハードディスクユニット1TB(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1TB(SATA,7200rpm)	CLE-DWN1	-	W580	-	-	-	-	-	●	-	-	90,300		
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA,7200rpm)	CLE-DWN2	-	W580	-	-	-	-	-	●	-	-	180,600		
内蔵ハードディスクユニット1TB(SATA,7200rpm)	CLE-DWM1	×	W570	×	×	×	×	×	●	×	●	90,300		
内蔵ハードディスクユニット2TB(SATA,7200rpm)	CLE-DWM2	×	W570	×	×	×	×	×	●	×	●	180,600		
セキュリティ装置														
指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	●	×	×	×	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。	
Secure Login Box	FMSE-C501	●	●	●	●	×	●	●	-	-	-	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-CSA1	●	●	●	●	×	●	●	-	-	-	448,000	Secure Login Box(FMSE-C501)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。	
無停電源装置														
無停電源装置	FMUP-204	●	●	×	×	×	×	×	-	-	-	66,000	無停電源装置。定格電圧:100V、定格容量:750VA/500W、ラインインタラティブ方式。	

*1:富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)で提供しているドライバーが必要となります。
 *2:C740、M770、R970、J580、J550/2、W580、W570でアナログ接続時は、DP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)を別途購入してください。
 液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を別途購入してください。
 *3:最大解像度での表示は、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加し、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。
 *4:カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合は、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブル。*5:カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載しない場合は、DisplayPortのみ接続可能。
 *6:同時画面表示選択時は解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。

*7:最大解像度での表示は、液晶ディスプレイに添付されているDVI(DualLink)ケーブルまたはDisplayPortケーブルで接続した場合のみ対応。
 *8:アナログ接続時には、DP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP02) 手配必須。液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03) 手配必須。
 *9:DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。
 *10:液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03) 手配必須。
 *11:カスタムメイドでバリエーションを選択した場合のみバリエーション接続が可能となります。
 *12:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)をご確認ください。
 *13:DisplayPort接続ケーブルは添付されません。

主要サプライ用品一覧

サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様の負担となります)。月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日・年末年始除く) <http://jp.fujitsu.com/cowork/>

品名	型名	適応機種							希望小売価格(円、税別)	備考
		J580 J550/2	W580 W570	M770	R970	C740	H970	H770		
セキュリティロックW	0522100	●	●	-	-	-	-	-	オープン価格 ^{*1}	セキュリティ施設金具、ワイヤー長:1.8m、ワイヤー径:φ5mm、セット内容:本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1
マイクローバー(ノートブックロックツイーン)	1690843	●	●	●	●	-	●	●	オープン価格 ^{*1}	ツイーン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクローバー(DSノートブックロックウルトラ)	1690900	●	●	●	●	-	●	●	オープン価格 ^{*1}	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
コンポーザー(コンビネーションラップトップ)	0680001	●	●	●	●	-	●	●	オープン価格 ^{*1}	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。

*1:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

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 / ストレージの空き容量 / アプリケーション / 環境 / サポートサービス / オプション / 周辺機器 / ディスプレイ



■ フルHD (1920×1080) 以上のワイドモデル

■ HD+ (1600×900) のワイドモデル



■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

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

34.1型湾曲ワイドで余裕の3文書・同時参照・編集!

標準対応ディスプレイ VL-B34-9U

今までの27型ディスプレイは、2文書同時参照や編集が限界でした。3文書目はタスクバーに出入れが必要で非効率な編集作業でした。34.1型湾曲ディスプレイならば、思考を妨げない、より多くの文書参照・編集が可能です。



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

特徴

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



『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	J550/2	W570
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 *VL-P27-8T、VL-B24W-7A、VL-B24-8Tが対応。

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。



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。

※グラフィックスカードQuadro® P400またはQuadro® P600、P620を選択した場合、「MiniDP→DP変換ケーブル」(グラフィックスカードに1本標準添付)が、接続するディスプレイ台数分必要です。



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

ディスプレイ仕様一覧表

※各適応機種種の接続条件についてはP36の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ											
	VL-B34-9U	VL-P27-8T	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E22-8T	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA ^{※12}	VL-17ESSP	VL-17CST	
希小売価格(税別)	270,000円	128,400円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	53,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	34型ワイド(対角86.3cm)	27型ワイド(対角68.47cm)	24型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)				
液晶パネル ^{※6}	TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)											
IPSパネル	○											
最大解像度	3440×1440	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	1600×900	1600×900		1280×1024				
スリムベゼル ^{※8} パネル	3辺スリムベゼル											
画面ピッチ	0.2325mm	0.233mm	0.270mm	0.274mm	0.248mm	0.2712mm	0.294mm	0.264mm				
表示色	1677万色											
輝度	300cd/m ²	350cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²			220cd/m ²		200cd/m ²			
コントラスト比	1000:1											
応答速度	5ms ^{※9}											
視野角	上下178°、左右178°											
USB	USB3.0 DOWNコネクタ×4 UPコネクタ×1		USB2.0 DOWNコネクタ×2 UPコネクタ×1		-		タッチパネル制御用 I/F USB2.0					
スピーカー	3.0W×2	2W×2	1.5W×2	2.0W×2	2W×2	1.5W×2	-	1W×2	1W×2 ^{※5}			
チルト/スイーベル	T35°~L24°/左右各17.5°	T3°~L35°/左右各17°	T3°~L35°/左右各17°	T35°~L35°/左右各17°	T3.5°~L25°/なし	T3.5°~L21.5°/なし	T5°~L20°/なし	0°~L20°/左右各90° ^{※12}		0°~L20°/なし		
高さ調整機能(可動範囲)	○(135mm)	○(130mm)	○(116mm)	○(150mm)	-		-					
ローテート	-											
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)											
接続方法	DisplayPort、HDMI	DVI-D (Dual Link)、 DisplayPort、 HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort ^{※3}		アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)、 デジタル(DVI-D)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)		デジタル(DVI-D)、 デジタル/ アナログ(DVI-I)	
HDCP対応	○											
ブルーライト低減機能	○											
明るさセンサー	-	○	-		-		-		○			
ECOモード	○(LED ECOモード)											
人感センサー	-	○ ^{※13}	-		-		-		-			
フリッカーフリー	○											
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	-											
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}											
消費電力/発熱量	最大時	99W/356.4kJ/h	42W/152kJ/h	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	21W/76kJ/h	23W/83kJ/h	17W/62kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h
	エコモード オン時	52W/187.2kJ/h	21W/76kJ/h	22W/80kJ/h	19W/69kJ/h	14W/51kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h
	PC省電力時	0.3W/1.08kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	2016年10月施行基準に適合											
電圧降下対策	VCCI class B											
外形寸法(W×D×H) mm	816.45×275.397×532.3	613×227×396~526	559×205×328~498	553×229×346~496	500.5×212×343.4	469.7×202.94×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 ^{※12}	380×156×340	380×215×378	
質量(表示部のみ)	約9.1kg(約6.8kg)	約7.7kg(約4.6kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約3.0kg(約2.7kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg) ^{※12}	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)	
温湿度条件	温度 5~35°C/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)											
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)										
	DVI信号ケーブル	-										
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)										
	HDMI信号ケーブル	○(1.8m)										
	アナログ信号ケーブル	-										
	DVI-VGA変換ケーブル	-										
	オーディオケーブル	○(1.8m)										
	USBケーブル	○(1.8m)										
	PS/2ケーブル(電源連動用)	-										
	ドライバーCD	-										
取扱説明書/保証書	○											

※1: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:矩形波出力がされる機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。 ※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。対応OS:Windows 10 Pro(64bit)/Windows 8.1 Pro(64bit)/Windows 7 professional(32bit/64bit)(Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください)(「ボイデンティング機能」が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」/「スワイプ」機能は動作しません。) 検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB2.0、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一貫をご覧ください。 ※8:動作モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:対象本体については、37ページ「PCディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現を参照願います。 ※12:VL-17ESSAは、外形寸法=380mm(W)×54mm(H)×212mm(D)×312mm(H)、質量=約2.4kg、チルト/スイーベル=なしになります。その他の機能はVL-17ESSと同じです。 ※13:90度(縦長表示)に回転した場合、本機能は使用できません(VL-P27-8T)。

■27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧

VL-P27-8Tは入力コネクタによって表示できる最大解像度が変わります。

※:グラフィックスカード選択時。

27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度	27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度
デジタル(DVI-D: DualLinkケーブル) [※]	2560 x 1440ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560 x 1440ドット 60Hz
		デジタル(HDMI)	1920 x 1080ドット 60Hz

その他の特徴

全機種対応

3年間保証に対応

※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを接続することで盗難防止に役立ちます。

液晶パネルはLEDバックライトを採用

水銀不使用のLEDバックライトを採用。省エネと環境負荷の低減を実現。

エコ機能搭載

効果的な電力低減を実現。

sRGBに対応

※19.5型ワイドを除く。

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

エコ機能

※VL-P27-8T

人感センサーと明るさセンサーの併用で効果的な省電力が可能

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。

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



グリーン製品

PCグリーンラベル制度

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



国際エネ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プログラム適合欄をご参照ください。



グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進に関する法律)に基づく調達の2018年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

回収・リサイクルについて

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

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサ

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。



ISV認証取得

お客様が主要なアプリケーションを安心してお使いになれるよう、富士通ではソフトウェアベンダーの動作認証を機種毎に取得しております。

主な動作検証済みアプリケーション

ISV	アプリケーション名
Autodesk	AutoCAD
	Inventor
Dassault Systèmes	CATIA
	SOLIDWORKS
PTC	CREO
Siemens PLM	NX
	SOLID EDGE



最新の情報は弊社Webサイト「ISVアプリケーション動作認証情報」をご覧ください。 <http://www.fmworld.net/biz/celsius/isv/>

動画でわかる! 法人向けPC・ソリューション YouTube

法人向けPC・タブレットおよび、ソリューションの導入事例やご紹介動画を集めました。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/movies/>



モバイルデバイスで実現する富士通のワークスタイル変革



富士通がおすすめするワークスタイル変革や導入事例をご紹介します。

http://www.fmworld.net/biz/workstyle_henkaku/



有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリーディスク含)、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も目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状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いません。●24時間稼働モデルは、長寿命電源や長寿命ハードディスク、長寿命ファン等を使用しているため、24時間以上連続してお使いいただけます。(グラフィックスカードを除く。部品寿命の場合、有償修理となりますので別途保守契約が必要となります。)●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)

●本カタログに記載の仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●各種ドライバー・BIOS、ファームウェア、移行ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働およびセキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施いたします。(自作作業などご依頼される場合は有償となります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_download.html ●周辺機器接続時の留意事項については、「CE/SUSシステム構築図」等をご参照ください。●液晶(パネル)は非常に精度の高い技術で作られておりますが、液晶(パネル)の特性によるものあり、故障ではおきませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイ、プロジェクター」の表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合で表示しています。)●液晶(パネル)は製造工程により、各製品の色合いが異なる場合があります。また、液晶(パネル)の特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●ソフトウェアについては、本体以外に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「外国産品及び外国製部品」に基づく関税課税が課税されます。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります。持戻りや前戻りした個人使用の場合等、不要となる場合があります。●本製品および周辺機器は日本国内仕様です。海外での動作保証は行っていません。●本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byteを標準とします。1GB=1024×1024×1024Byteを標準とするものと表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●USBメモリーを使用する修理が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●印刷作業や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われ、使用できない場合があります。これをいじる行為は一切禁止、かえりかたがたご注意ください。●Intel、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Logo、Intel vPro、Intel vPro Logo、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Microsoft、Windows、Windows Live、Internet Explorer、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよびその関連会社の商標です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商標です。富士通モバイルデバイスについては、Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通モバイルデバイスで使用されています。●Intel、Intel Inside、Intel vPro、vPro Inside、vPro Insideは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●NVIDIA、Quadro、CUDA、Optimusは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●Windows 10の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10: <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>をご覧ください。●HDMI High Definition Multimedia Interface, およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。●その他の商標は、それぞれの所有者に帰属します。



インテル® Xeon® プロセッサー
 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・電圧をお使いください。

レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayについて
 本製品に選択することができ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/>

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



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

【購入相談窓口】 通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間: 9時~18時) ※土・日・祝日、年末年始除く

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

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。