

セルシウス

# FUJITSU Workstation CELSIUS

## 法人向けPCワークステーション



"MADE IN JAPAN"でビジネスにさらなる創造性を。



インテル® Xeon® Gold プロセッサー  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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。

ハイブリッドワークに最適

# CELSIUS史上最軽量 薄型・軽量ワークステーション登場 CELSIUS H5511



デスクトップ用高性能グラフィックスカード  
NVIDIA® Quadro® P2000搭載機の中で

## 世界最小モデル\* CELSIUS J5010





### R970 **New**

5Uラックマウントモデル

▶ P.8



### R970 **New**

フラッグシップタワーモデル

▶ P.8



### M7010 **New**

モニターアドバンスモデル

▶ P.7



### W5010 **New**

モニターエントリーモデル

▶ P.6



### J5010 **New**

コンパクトモデル

▶ P.5



### H7510 **New**

### H780

15.6型ワイド ハイエンドモデル

▶ P.9



### H5511 **New**

15.6型ワイド スリムモバイルモデル

▶ P.10



#### CELSIUS 利用分野



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  
解析対応



医療現場  
対応



VR対応

シミュレーション

# CELSIUS LINE UP

インテル® Xeon® Gold プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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。



# エンジニアのワークスタイル変革

## 1 いつでもどこでも

富士通独自の高速画面転送技術 (RVEC™) で、外出先でも3次元CADなどの作業がストレスフリー。国内/海外の出張先や工場、カフェなどでも設計業務が可能になります。BCP/事業継続にも対応できます。

COLMINA Design Review※  
高速リモートデスクトップ

### OFFICE



## 2 ハイセキュリティ

可搬デバイスにデータを残さないため、業務環境はよりセキュアに！高速リモートデスクトップで画面のみを転送するため、設計データなど重要情報の漏洩防止をサポートします。

おすすめ構成

1

推奨構成パターン: CELSIUS デスクトップシリーズ + FUTRO シリーズ(シンクライアント端末)

## エンジニアに快適な作業環境を提供 -現場ファースト-

### ● 持ち出し端末はシンクライアント端末で

持ち出し端末はシンクライアントを用意することでセキュリティも万全、またTCO削減にも貢献。

### ● 通常業務は、主に事務所

事務所ではパワフルなCELSIUS デスクトップシリーズを使って業務。

海外/国内  
工場



FUTRO シリーズ

外出先



FUTRO シリーズ

COLMINA Design Review※  
高速リモートデスクトップ

COLMINA Design Review※  
高速リモートデスクトップ



CELSIUS デスクトップシリーズ

※旧名称はFTCP Remote Desktopです。



インテル® Xeon® Gold プロセッサー  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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。

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おこなうケースが増えています。CELSIUS シリーズは、3次元CADなど重いデータを外出先で扱う場合でも、顧客へのプレゼンテーションをする場合でも快適な作業環境を提供します。

出張先



通信状況の悪い現場



データ持出し

### 3 モバイルでもストレスフリー

ネットワークが届かない遠隔地でも、モバイルワークステーションでストレスフリーな業務環境を構築可能。生体認証も内蔵可能で、強固なセキュリティとユーザビリティを両立します。

※旧名称はFTCP Remote Desktopです。

おすすめ構成

2

推奨構成パターン: CELSIUS Rシリーズ + LIFEBOOK シリーズ(ノートPC)

## ハイセキュリティとBCP / 事業継続性を提供

### ●作業環境は常に同じ

外出先でもOFFICE同様“いつも使っているノートPC”で業務可能。外出時に使用する端末が変わってしまうストレスから解放されます。

### ●セキュアな環境を実現

重要なデータは常に会社のサーバールームやデータセンターにあるCELSIUS Rシリーズにのみ存在。

海外 / 国内  
工場



LIFEBOOK シリーズ

COLMINA Design Review\*  
高速リモートデスクトップ

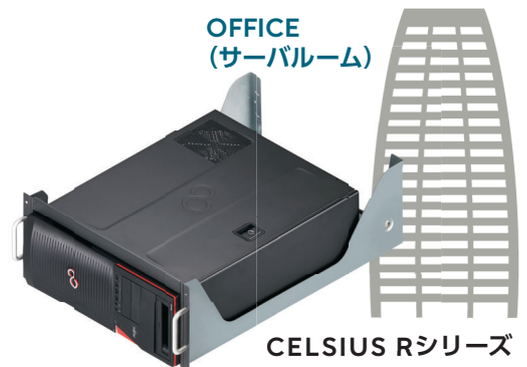
OFFICE /  
外出先



LIFEBOOK シリーズ

COLMINA Design Review\*  
高速リモートデスクトップ

OFFICE  
(サーバールーム)



CELSIUS Rシリーズ

※旧名称はFTCP Remote Desktopです。

COLMINA Design Review\* 高速リモートデスクトップで  
スムーズな高速画面表示をぜひ実感してください!

<https://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/monozukuri-total-support/products/plm-software/cax/ftcp-remote-desktop/>



ワークスタイル

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージの  
空き容量

環境

グラフィックス

オプション /  
周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

## PCワークステーションの性能と信頼性をさらにコンパクトな筐体に凝縮。

**CELSIUS** Workstation **J5010** **New**



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

最新のWindows 11 Pro/ Windows 11 Pro for Workstations  
Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード) /  
Windows 10 Pro for Workstations (Windows 11 Pro for  
Workstationsからのダウングレード) から選択可能 対応モデル J5010

Windows 10 Pro for Workstations 対応モデル J5010 (Secured-core PC対応モデル)

第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 対応モデル J5010

インテルCPU「Intel® Xeon® W プロセッサ」を搭載

最大16スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ「インテル® Xeon® Wプロセッサ」を搭載可能。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。

NVIDIA® Quadro® P2000搭載可能なコンパクトな筐体

J5010は、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® P2000グラフィックスカードを搭載可能とするワークステーションでは世界最小筐体です(当社調べ)。

最新の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® P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。

ファームウェア保護機能を備えた「Secured-core PC対応モデル」が選択可能

対応モデル J5010 (Secured-core PC対応モデル)

※プリインストールされたWindows 10 以外(ボリュームライセンスなど)を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。【詳細は34ページ】

Fujitsu Intelligent Thermal Design (FITD) を採用

空気の流れとファンコントロールを最適化したFujitsu Intelligent Thermal Design (FITD) を採用。小型筐体でも高性能かつ静音動作を実現します。



フロント側

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/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html  
※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。https://www.fmwworld.net/biz/intel/vpro/  
※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\*2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。  
\*2: CPUに Xeon® シリーズを選択した場合のみ

ストレージはSSD 1TBを搭載可能 カスタムメイド

SSD 1TBを搭載可能に。接続はSATAインターフェースより高速なM.2 NVMeに対応。またデータ保存領域として大容量HDD 1TBとの組み合わせも可能(SSD 1TB+HDD 1TB)。

USB3.2 (Gen2, Type-A/Type-C コネクタ) を標準搭載

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

シリアルポート (RS-232C) 搭載可能 カスタムメイド

一歩進んだブックシェルフ型スタンド カスタムメイド

書類を並べるのに不都合な筐体横の出っ張りをなくし、耐震性はそのままに、書類を並べた時支えることが可能なスライド式ブックシェルフ型スタンドを搭載可能。左右どちらの側面でも取り付けが可能です。



すっきりとしたケーブル収納を実現 カスタムメイド

WS背面のケーブル類をケーブルカバーの中に収納し、下部へ通す事ができます。これによりすっきりとした外観を可能にします。また、ケンジントロック(別売り)の穴をロックすることでケーブルカバーがロックされるので、背面にあるUSBインターフェースからの可搬媒体による情報漏えいを防ぐことができます。



キーボード操作でPC本体の電源ON

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。

ダブルタップ追加 カスタムメイド

サービスコンセントを1個から2個へ増やすことができ、ディスプレイを2台接続することが可能。また、電源連動式サービスコンセントにより、マルチディスプレイ環境でも省エネルギーを実現可能。

『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 カスタムメイド

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、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。\*カスタムメイドでPS/2コネクタ追加をした場合。

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。



国際エネルギースタープログラム標準対応

対応モデル J5010

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。

\*Secured-core PC対応モデルは除く。

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 Workstation W5010 **New**



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。 <https://www.fmworld.net/biz/fmv/>

最新のWindows 11 Pro/ Windows 11 Pro for Workstations  
Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード) /  
Windows 10 Pro for Workstations (Windows 11 Pro for  
Workstationsからのダウングレード) から選択可能 **対応モデル W5010**

Windows 10 Pro for Workstations **対応モデル W5010 (Secured-core PC対応モデル)**

第10世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載 **対応モデル W5010**

インテルCPU「Intel® Xeon® W プロセッサー」を搭載

ファームウェア保護機能を備えた「Secured-core PC対応モデル」が選択可能  
**対応モデル W5010 (Secured-core PC対応モデル)**

※ブライnstallされたWindows 10以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

詳細は34ページ

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ  
(Quadro RTX™ 4000, Quadro® P2000, Quadro® P620) 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。



USB3.2 (Gen2, Type-A/Type-C コネクタ) を標準搭載  
USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※ **NVIDIA VRREADY**  
最高のVR体験を提供できます。  
※Quadro RTX™ 4000搭載時。

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/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>  
※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。 <https://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>  
※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\*2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。  
\*2: CPUに Xeon®シリーズを選択した場合のみ

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1TBまで搭載可能 **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。

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。

SDメモリーカードスロットを標準搭載

キーボード操作でPC本体の電源ON  
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 **カスタムメイド**  
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、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。  
\*カスタムメイドでPS/2コネクタ追加をした場合。

ヘルスケアモデル対応 **対応モデル W5010**

ヘルスケアモデルでは、USB抗菌キーボード、USB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。

\*Secured-core PC対応モデルは除く。

安全・電波規格の  
成績書

医用電気機器電波規格: JIST0601-1-2:2018 (エミッションはCISPR32になります)、  
情報技術機器の安全規格: IEC62368-1、及び電波規格: CISPR32/CISPR35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、W5010 (ヘルスケアモデル) については手配型名ではなく、M17Wとなります。

インテル® Xeon® プロセッサー  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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 M7010 New

Workstation



RAID構成  
選択可能



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

最新のWindows 11 Pro for Workstations  
Windows 10 Pro for Workstations  
(Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)  
から選択可能

## Intel CPU「Intel® Xeon® W プロセッサー」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 RTX™5000、  
Quadro RTX™ 4000、Quadro® P2000、Quadro® P620、  
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 RTX™ 5000、Quadro RTX™ 4000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。

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

※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。  
<https://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>

※ディスクリット・グラフィックス構成のため、リモートKVM(キーボード、ビデオ、マウス)制御の機能は使えません。

## 高速・高信頼PC4-2933 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17ページをご覧ください。

## iF デザインアワード 金賞を受賞

プロフェッショナルの道具としてデザインされたCELSIUS Mシリーズは今までのデスクトップPCを大きく進化させたデザインが認められ、世界的に最も権威のあるデザイン賞 iF DESIGN AWARD 2018の最優秀賞である金賞を受賞しました。



インテル® Xeon® Gold プロセッサー  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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。

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

**CELSIUS Workstation R970 New**



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。<https://www.fmworld.net/biz/fmv/>

**最新のWindows 11 Pro for Workstations  
Windows 10 Pro for Workstations  
(Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)  
から選択可能**

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 RTX™ 6000、  
Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 4000、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 RTX™ 6000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 RTX™ 6000、Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 4000搭載時。



**インテルCPU「Intel® Xeon® プロセッサー・  
スケラブル・ファミリー」を搭載した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。

**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。

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

※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。

<https://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>

※ディスクリット・グラフィックス構成のため、リモートKVM(キーボード、ビデオ、マウス)制御の機能は使えません。

**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。

**高速・高信頼PC4-2933 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。

**キーボード操作でPC本体の電源ON**

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。

**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。

<https://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)

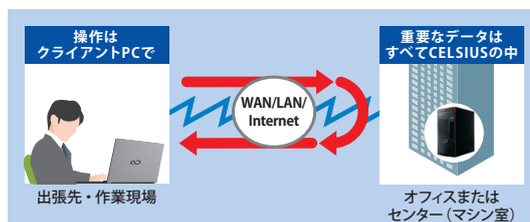
※AC200~AC240V環境でお使いになる場合は当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

## CELSIUS×COLMINA Design Review※ 高速リモートデスクトップ

※旧名称はFTCP Remote Desktopです。

**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  
ぜひ実感してください!**

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。個人のマシ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。「COLMINA Design Review 高速リモートデスクトップ」の詳細は下記サイトをご覧ください。



▶ <https://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/manufacturing/monozukuri-total-support/products/plm-software/cax/ftcp-remote-desktop/>

# 高性能グラフィックスが搭載可能なハイエンドモデル。

## CELSIUS Workstation H7510

**New**  
15.6型ワイド  
ハイエンドモデル

## CELSIUS Workstation H780

15.6型ワイド  
ハイエンド  
モデル



CELSIUS H7510



CELSIUS H780

### CELSIUS H7510インターフェース

左側面



右側面



### H780インターフェース

左側面



右側面



最新のWindows 11 Pro/ Windows 11 Pro for Workstations/  
Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード)/  
Windows 10 Pro for Workstations (Windows 11 Pro for  
Workstationsからのダウングレード)から選択可能

\*H5511はWindows 11 Proと、Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード)のみ選択可能 **対応モデル H7510/H5511**

Windows 10 Pro/ Windows 10 Pro for Workstations

**対応モデル H7510 (Secured-core PC対応モデル) H780**

第11世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **対応モデル H5511**

第10世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **対応モデル H7510**

第8世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **対応モデル H780**

「インテル® Xeon® Wプロセッサ」を搭載 **対応モデル H7510**

「インテル® Xeon® Eプロセッサ」を搭載 **対応モデル H780**

インテル vPro® テクノロジー対応 **対応モデル 全機種**

\*H5511はCore i7-1185G7、Core i5-1145G7のみ

ファームウェア保護機能を備えた  
「Secured-core PC対応モデル」が選択可能

**対応モデル H7510 (Secured-core PC対応モデル)\*1 H5511 (Secured-core PC対応モデル)\*2**

\*1: プリインストールされたWindows 10以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

\*2: プリインストールされたWindows 11以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

詳細は34ページ

ハイパフォーマンス機能の実現

- NVIDIA®のGPUを搭載。
- 高速起動/処理を実現するフラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能。  
→HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリディスク (SSD) の起動の高速化や処理スピードの向上を実現。

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。
- 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。

オンライン会議に最適なWebカメラを搭載 **対応モデル 全機種**

ハッキングや不正アクセスによる意図しない操作を防止するとともに、盗撮防止と「見られている」という心理負担を軽減します。また、「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」(別売) または、「AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03以降」(別売) を利用いただくことでカメラで検出した顔と服の色や、ログオン以降に画面の前にいるユーザーを継続的に検知することができます。これにより、離席時に自動で画面をオフにしたり、盗み見/覗き見の防止や第三者による不正アクセスを防ぐことができます。



顔認証 (Windows Hello対応) Webカメラ搭載 **対応モデル H5511**

Windows Helloに対応した薄型カメラを採用し、LCD部の厚みをキープしながらプライバシーカメラシャッターが付いた構造を実現。

有線LANと無線LANを標準搭載 **対応モデル 全機種**

社内では有線LAN、モバイル環境では無線LANなど使い分けが可能です。

暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)

**対応モデル H5511 カスタムメイド H7510 H780**

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

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

多彩なセキュリティ機能 指紋センサー/手のひら静脈センサーカスタムメイド

- 様々な認証機能をサポート。  
→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。カスタムメイドで指紋センサー\*か手のひら静脈センサーを追加可能。
- \*H7510 (Secured-core PC対応モデル) は手のひら静脈センサーのみ追加可能。指紋センサーは追加できません。



H5511: 手のひら静脈センサー

# ハイブリッドワークを快適にするスリムモバイルモデル。

**CELSIUS Workstation H5511** New  
15.6型ワイド  
スリムモバイルモデル



## CELSIUS H5511インターフェース



※添付のACアダプタを接続して、ワークステーション本体を充電可能。

### コンパクトになったACアダプタ 対応モデル H5511

USB Type-Cアダプタが従来品に比べて約43%縮小しコンパクトな設計になりました。出張等で持ち歩くときにも鞆の中のスペースをとらない省スペース設計になっています。

※H7510: 230W給電、H5511: 95W給電です。



下: H5511用  
USB Type-C ACアダプタ

### 500cd/m<sup>2</sup>の高輝度液晶採用 対応モデル H7510\*1 H5511\*2

屋外でも見やすく、100% sRGBの色域により、色を忠実に再現した画面を提供します。

\*1: Xeonプロセッサ搭載時のみ。  
\*2: Core i7-1165G7プロセッサ搭載時。

### USB Type-C\*コネクタを搭載

USB Type-Cコネクタは、上下・左右の区別がないためコネクタの挿し込み口がリバーシブルになり、どちらの向きでも挿し込むことができます。従来のUSB Type-Aコネクタで頻繁に起こっていた"上下反対向きだったため挿さらない"という問題は起こりません。

\*H780はThunderbolt™ 3 USB3.1 (Gen2)、H7510はThunderbolt™ 3 USB3.2 (Gen2)、H5511はThunderbolt™ 4 USB 4 (Gen3) となります。

### Thunderbolt™ 4接続ポートリプリケータ (FMV-NPR49) 対応モデル H5511

- 本体のThunderbolt™ポートから接続します。
- 各種インターフェースの拡張が可能です。本体のみを外して持ち運べるためノートワークが軽くなります。ビジネスの本体の設定により本体の持っているパススルーMACアドレスを使用することができます。(MACアドレスパススルー機能)

※: ポートリプリケータに接続して給電をした場合は使用中に性能が落ちたり、スムーズに動作しない場合がありますので、H5511に標準添付のType-C ACアダプタ(95W給電)も接続してお使いください。

端末持ち出し/持ち帰り時のケーブル脱着のわずらわしさから解放! 詳細は30ページ



### MIL-STD-810規格をクリアした耐久性 [注1]

MIL-STD-810G対応 H780 MIL-STD-810H対応 H7510 H5511

アメリカ国防総省の規定する米軍採用規格 (Military Specifications and Standards) 試験レベルの耐久性、堅牢性を備えています。

[注1]: 本試験結果について、妥当性や正当性について保証するものではなく、法律上の瑕疵責任を含めていかなる責任も負いかねます。

## 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。



### 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プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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 (J5010)]

◎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	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
<b>CELSIUS J5010(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</b>						
① Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELJ1600M	238,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB
				インテル® Core™ i5 10500 vPro® プロセッサ (3.10GHz) +76,500円 CLCPRC05L	16GB (8GB×2) +135,000円 CLCMEM07X	1TB SATA HDD +56,700円 CLCHDD0DY
				インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ (2.90GHz) +191,250円 CLCPRC05M	32GB (16GB×2) +270,000円 CLCMEM07Y	M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB*2 +44,500円 CLCHDD0E0
					64GB (16GB×4) +540,000円 CLCMEM080	M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB +94,500円 CLCHDD0E1
② Windows 11 Pro (64bit)	なし	CELJ1600P	233,800円			M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 1TB*3 +189,000円 CLCHDD0E2
						M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB+HDD 1TB*2 +139,000円 CLCHDD0E3
						M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB+HDD 1TB +176,800円 CLCHDD0E4
						M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 1TB+HDD 1TB*3 +271,300円 CLCHDD0E5
③ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELJ1600N	239,600円			*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	なし	CELJ1600R	235,400円			
⑤ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELJ1600S	346,700円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ (3.30GHz)	8GB (8GB×1)	
					16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM081	
					32GB (16GB×2) +280,000円 CLCMEM082	
					64GB (16GB×4) +560,000円 CLCMEM083	
⑥ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELJ1600X	342,500円		128GB (32GB×4) *1 +1,120,000円 CLCMEM084	
⑦ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELJ1600T	348,300円			
⑧ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	なし	CELJ1600Y	344,100円			
⑨ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELJ1600V	413,500円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40 GHz)		
⑩ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELJ16010	409,300円			
⑪ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELJ1600W	415,100円			
⑫ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	なし	CELJ16011	410,900円			

ラインナップ  
こだわり

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージの  
空き容量

環境

グラフィックス

オプション  
周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。  
 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。  
 注3:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せにつきましてはシステム構成図でご確認ください。  
 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2022年1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*6	マウス	拡張インターフェース	アクセサリ	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	なし	USBキーボード	USBマウス(光学式)	シリアルポートなし	なし	なし	[Windows 11 Pro (64bit)①②の場合] なし	標準保証 (1年/パーツ保証+1年訪問修理)
DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY03G	Quadro® P620*4 +32,800円 CLCGRA05W	PS/2キーボード変更*7 +1,000円 CLCKBD01W	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD02Y	シリアルポート追加*10 +6,300円 CLCEXT01N	ケーブルカバー*14 +3,500円 CLCACC003	Office Personal 2021 +38,000円 CLCAPL01T	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD09A	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
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY03H	Quadro® P2000*5 +98,300円 CLCGRA06P	USB抗菌キーボード変更*8 +9,400円 CLCKBD01W	USB抗菌マウス(光学式)*9 +2,100円 CLCPTD030	PS/2コネクタなし	標準フット	Office Home & Business 2021 +43,000円 CLCAPL01V	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 11 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD09B	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
(各ドライブの倍速について詳しくは、26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)	*4:VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。Mini D P→DP変換ケーブル(CLE ADP31)相当が別途付きます。 *5:VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。	*6:キーボードなしモデルは選択できません。 *7:PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。 *8:USB抗菌キーボードは受注生産品です。	PS/2マウス(光学式)*9 +1,000円 CLCPTD031	PS/2コネクタ追加*10 +3,000円 CLCEXT01M	ブックシェルフフット*14 +6,000円 CLCACC004		リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 11 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD09B	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
			*8:USB抗菌マウス(光学式)は受注生産品です。 *9:PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。	ディスプレイインターフェース			[Windows 11 Pro (64bit)リカバリデータディスク標準添付] なし	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 3年 +38,000円 CLCJSU031
			DVI追加*11 +3,000円 CLCEXT01P	DVI追加*11 +3,000円 CLCEXT01P			Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 4年 +57,000円 CLCJSUD41
			VGA追加*12 +3,000円 CLCEXT01R	VGA追加*12 +3,000円 CLCEXT01R			リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD09C	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 3年 +38,000円 CLCJSU031
			HDMI追加*13 +3,000円 CLCEXT01S	HDMI追加*13 +3,000円 CLCEXT01S			リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD09D	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 4年 +51,000円 CLCJSUE31
			出力コンセント×1	出力コンセント×1			*15:光学ドライブとの同時選択は必須となります。 リカバリメディアについて詳しくは、35ページをご覧ください。	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 4年 +77,000円 CLCJSUE41
			ダブルタップ追加*10 +2,000円 CLCEXT01T	ダブルタップ追加*10 +2,000円 CLCEXT01T			[Windows 11 Pro for Workstations (64bit)⑤⑥⑨⑩の場合] なし	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 5年 +98,000円 CLCJSUE51
			*10:他のメニューとの同時選択可能です。 *11:Quadro® P620、Quadro® P2000、VGA追加、HDMI追加とは同時選択できません。 *12:Quadro® P620、Quadro® P2000、DVI追加、HDMI追加とは同時選択できません。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付のDVD(Blu-ray)再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。 *13:Quadro® P620、Quadro® P2000、DVI追加、VGA追加とは同時選択できません。				リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD09E	(保証拡張について)詳しくは、38ページをご覧ください。
							リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD09F	
							[Windows 10 Pro for Workstations (64bit)⑦⑧⑪⑫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+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD09G	
							リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*15 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD09H	
							*16:光学ドライブとの同時選択は必須となります。 リカバリメディアについて詳しくは、35ページをご覧ください。	

ラインナップ  
 こだわりの  
 カスタムメイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージの  
 空き容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 周辺機器  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

インテル® Xeon® プロセッサ  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
 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J5010 (Secured-core PC対応モデル)]

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。  
 (オーダーメイド例) ●取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。●各ストレージを大容量に変更可能です。●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	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
<b>CELSIUS J5010 (コンパクト) Secured-core PC対応モデル<sup>*1</sup></b>						
① Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELJ16004	346,700円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250プロセッサ (3.30GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB
				+140,000円 CLCMEM081	16GB (8GB×2)	1TB SATA HDD +56,700円 CLCHDD0E6
				インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270プロセッサ (3.40GHz)	32GB (16GB×2)	M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB <sup>*2</sup> +44,500円 CLCHDD0E7
				+280,000円 CLCMEM082	64GB (16GB×4)	M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB +94,500円 CLCHDD0E8
				+66,800円 CLCPRC05B	128GB (32GB×4) <sup>*3</sup> +1,120,000円 CLCMEM084	M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 1TB <sup>*3</sup> +189,000円 CLCHDD0E9
					*1:受注生産品です。	M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB+HDD 1TB <sup>*2</sup> +139,000円 CLCHDD0EA
						M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB+HDD 1TB +176,800円 CLCHDD0EB
						M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 1TB+HDD 1TB <sup>*3</sup> +271,300円 CLCHDD0EC
						*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。

\*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。

ラインナップ  
 こだわり

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージの  
 空き容量

環境

グラフィックス

オプション  
 周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。  
 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。  
 注3:各機種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せにつきましてはシステム構成図でご確認ください。  
 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2022年1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*6	マウス	拡張インターフェース	アクセサリ	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし ▼ DVD-ROM (薄型) +4,500円 CLCBAY03G スーパーマルチ (薄型) +15,500円 CLCBAY03H (各ドライブの倍速について詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	なし ▼ Quadro® P620*4 +32,800円 CLCGRA05W Quadro® P2000*5 +98,300円 CLCGRA06P *4:VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。Mini D P → D P 変換ケーブル(CLE-ADP31 相当)が添付されます。 *5:VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。	USBキーボード ▼ PS/2キーボード変更*7 +1,000円 CLCKBD01V USB抗菌キーボード変更*8 +9,400円 CLCKBD01W *6:キーボードなしモデルは選択できません。 *7:PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。 *8:USB抗菌キーボードは受注生産品です。	USBマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,100円 CLCPTD02Y USB抗菌マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD03O PS/2マウス (光学式)*9 +1,000円 CLCPTD03I *9:PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。 *10:USB抗菌マウス (光学式) は受注生産品です。	シリアルポートなし ▼ シリアルポート追加*9 +6,300円 CLCEXT01N PS/2コネクタなし ▼ PS/2コネクタ追加*9 +3,000円 CLCEXT01M ディスプレイインターフェース ▼ DVI追加*10 +3,000円 CLCEXT01P VGA追加*11 +3,000円 CLCEXT01R HDMI追加*12 +3,000円 CLCEXT01S 出力ポート×1 ▼ ダブルタップ追加*9 +2,000円 CLCEXT01T *9:他のメニューとの同時選択可能です。 *10:Quadro® P620, Quadro® P2000, VGA追加, HDMI追加とは同時選択できません。 *11:Quadro® P620, Quadro® P2000, DVI追加, HDMI追加とは同時選択できません。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。 *12:Quadro® P620, Quadro® P2000, DVI追加, VGA追加とは同時選択できません。	なし ▼ ケーブルカバー*13 +3,500円 CLCACC003 標準フット ▼ ブックシェルフ型スタンド*13 +6,000円 CLCACC004 *13:他のメニューとの同時選択可能です。	なし	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD08E リカバリデータディスク+ドライバディスク追加+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD08F *14: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、35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 CLCJSUB31 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 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 SupportDesk/バックStandard (パソコン用) CELSIUS 3年 +38,000円 CLCJSUD31 SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41 SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51 SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31 SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41 SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51 (保証拡張について) 詳しくは、38ページをご覧ください。

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

インテル® Xeon® プロセッサ  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
 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(W5010)〕

プリインストール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
<b>CELSIUS W5010 (600W電源)</b>						
① Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW1100R (標準モデル)	248,500円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz) ▼ インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサ(3.10GHz) +76,500円 CLCPRC05J ▼ インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ(2.90GHz) +191,250円 CLCPRC05K	【インテル®Core™プロセッサ 搭載の場合】 8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +135,000円 CLCMEM070 ▼ 32GB (16GB×2) +270,000円 CLCMEM071 ▼ 64GB (16GB×4) +540,000円 CLCMEM072	HDD 500GB ▼ 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD0CE ▼ 500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD0CF ▼ 1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD0CG ▼ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB <sup>*2</sup> +44,500円 CLCHDD0CH ▼ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB +94,500円 CLCHDD0CJ ▼ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB <sup>*3</sup> +189,000円 CLCHDD0CK ▼ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB <sup>*2</sup> +139,000円 CLCHDD0CL ▼ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB +176,800円 CLCHDD0CM ▼ M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) <sup>*3</sup> +271,300円 CLCHDD0CN
② Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW1100S (標準モデル)	250,100円			
③ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW11017 (標準モデル)	357,200円	インテル® vPro® テクノロジ搭載 インテル® Xeon® W-1250プロセッサ(3.30GHz)	【インテル®Xeon®プロセッサ 搭載の場合】 8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM073 ▼ 32GB (16GB×2) +280,000円 CLCMEM074	
④ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELW11018 (標準モデル)	358,800円			
⑤ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW11019 (標準モデル)	424,000円	インテル® vPro® テクノロジ搭載 インテル® Xeon® W-1270プロセッサ(3.40 GHz)	64GB (16GB×4) +560,000円 CLCMEM075 ▼ 128GB (32GB×4) <sup>*1</sup> +1,120,000円 CLCMEM076	
⑥ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELW1101A (標準モデル)	425,600円		*1:受注生産品です。	
<b>CELSIUS W5010 (280W電源)</b>						
⑦ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW1100J (標準モデル)	238,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz) ▼ インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサ(3.10GHz) +76,500円 CLCPRC05J ▼ インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ(2.90GHz) +191,250円 CLCPRC05K		
⑧ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW1100N (ヘルスケアモデル)	246,500円			
⑨ Windows 11 Pro (64bit)	なし	CELW1100L (標準モデル)	233,800円			
⑩ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW1100K (標準モデル)	239,600円			
⑪ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW1100P (ヘルスケアモデル)	248,100円			
⑫ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	なし	CELW1100M (標準モデル)	235,400円			
⑬ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW1100T (標準モデル)	346,700円	インテル® vPro® テクノロジ搭載 インテル® Xeon® W-1250プロセッサ(3.30GHz)		
⑭ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW11013 (ヘルスケアモデル)	355,200円			
⑮ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELW1100Y (標準モデル)	342,500円			
⑯ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELW1100V (標準モデル)	348,300円			
⑰ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELW11014 (ヘルスケアモデル)	356,800円			
⑱ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	なし	CELW11010 (標準モデル)	344,100円			
⑲ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW1100W (標準モデル)	413,500円	インテル® vPro® テクノロジ搭載 インテル® Xeon® W-1270プロセッサ(3.40 GHz)		
⑳ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW11015 (ヘルスケアモデル)	422,000円			
㉑ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	なし	CELW11011 (標準モデル)	409,300円			
㉒ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELW1100X (標準モデル)	415,100円			
㉓ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	あり	CELW11016 (ヘルスケアモデル)	423,600円			
㉔ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	なし	CELW11012 (標準モデル)	410,900円			

\*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。  
\*3:受注生産品です。

- ライオンナップ
- こだわり
- カスタムメイド
- 仕様
- セキュリティ
- アプリケーション
- ストレージの
- 空き容量
- 環境
- グラフィックス
- オプション
- ディスプレイ
- サポートサービス

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。  
 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。  
 注3:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。  
 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2022年1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*6	マウス	アプリケーション	拡張インターフェース	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	なし	USBキーボード	USBマウス(光学式)	なし	パラレルポートなし	【Windows 11 Pro (64bit) ①、⑦～⑨の場合】	標準保証 (1年ハード保証+1年訪問修理)
DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY038	Quadro® P620*4 +32,800円 CLCGRA05K	PS/2キーボード変更*7 +1,000円 CLCKBD01R	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD02R	Office Personal 2021 +38,000円 CLCAPL01N	パラレルポート追加*10 +7,300円 CLCEXT01E	なし	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
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY039	Quadro® P2000*4 +98,300円 CLCGRA06J	抗菌キーボード変更*8 +9,400円 CLCKBD01P	USB抗菌マウス(光学式)*9 +2,100円 CLCPTD02S	Office Home & Business 2021 +43,000円 CLCAPL01P	シリアルポートなし	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD092	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
(各ドライブの倍速について詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)	Quadro RTX™ 4000*4 +207,000円 CLCGRA05M	【ヘルスケアモデル ⑧ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ の場合】 USB抗菌キーボード	PS/2マウス(光学式)*9 +1,000円 CLCPTD02T		シリアルポート追加*10 +6,300円 CLCEXT01F	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*12 (Windows 11 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD094	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
	*4: DVI追加, VGA追加, HDMI追加とは同時選択できません。	*6: キーボードなしモデルは選択できません。 *7: PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。 *8: USB抗菌キーボードは受注生産品です。	*9: PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。 *10: USB抗菌マウス(光学式)は受注生産品です。		PS/2コネクタなし	【Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ③、⑤、⑬、⑮、⑰、⑱ の場合】	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンバット・モニター 3年 +38,000円 CLCJSUD31
			【ヘルスケアモデル ⑧ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ の場合】 USB抗菌マウス(光学式)		PS/2コネクタ追加*10 +3,000円 CLCEXT01K	なし	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンバット・モニター 4年 +57,000円 CLCJSUD41
	なし				DVI追加*11 +3,000円 CLCEXT01G	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD096	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンバット・モニター 5年 +72,000円 CLCJSUD51
	Quadro® P620*13 +32,800円 CLCGRA05K				VGA追加*12 +3,000円 CLCEXT01H	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*12 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD097	SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンバット・モニター 3年 +51,000円 CLCJSUE31
	Quadro® P2000*13 +98,300円 CLCGRA06J				HDMI追加*13 +3,000円 CLCEXT01J	【Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード) ②、⑩～⑫の場合】	SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンバット・モニター 4年 +77,000円 CLCJSUE41
	*5: DVI追加, VGA追加, HDMI追加とは同時選択できません。				*10: 他のメニューとの同時選択可能です。 *11: Quadro® P620, Quadro® P2000, Quadro RTX™ 4000, VGA追加, HDMI追加とは同時選択できません。 *12: Quadro® P620, Quadro® P2000, Quadro RTX™ 4000, DVI追加, HDMI追加とは同時選択できません。選択したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVD/Blu-rayは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。 *13: Quadro® P620, Quadro® P2000, Quadro RTX™ 4000, DVI追加, VGA追加とは同時選択できません。	Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付	SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンバット・モニター 5年 +98,000円 CLCJSUE51
	Quadro® P620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。					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 CLCRDD093	(保証拡張について) 詳しくは、38ページをご覧ください。
						リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*12 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD095	
						【Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード) ④、⑥、⑭～⑲、⑳～㉒の場合】	
						Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリデータディスク標準添付	
						リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD098	
						リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*12 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD099	*12: 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、35ページをご覧ください。

ラインナップ  
 こだわりの  
 カスタムメイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージの  
 空き容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 周辺機器  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

インテル® Xeon® プロセッサ  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
 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 (W5010 (Secured-core PC対応モデル)、

プリインストール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
<b>CELSIUS W5010 (280W電源) Secured-core PC対応モデル<sup>*1</sup></b>						
① Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELW11007	346,700円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250プロセッサ (3.30GHz)	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM073	HDD 500GB 1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD0D9
				インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270プロセッサ (3.40GHz) +66,800円 CLCPRC056	32GB (16GB×2) +280,000円 CLCMEM074	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD0DA
					64GB (16GB×4) +560,000円 CLCMEM075	1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD0DB
					128GB (32GB×4) <sup>*1</sup> +1,120,000円 CLCMEM076	M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB <sup>*2</sup> +44,500円 CLCHDD0DC
						M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB +94,500円 CLCHDD0DD
					M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB <sup>*3</sup> +189,000円 CLCHDD0DE	
					M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB <sup>*2</sup> +139,000円 CLCHDD0DF	
					M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB +176,800円 CLCHDD0DG	
					M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB <sup>*3</sup> +271,300円 CLCHDD0DH	
					<sup>*2</sup> :搭載可能なメモリは、64GBまでです。 <sup>*3</sup> :受注生産品です。	

※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。

プリインストールOS	USBキーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ
<b>CELSIUS M7010 (ミニタワーモデル)</b>					
① Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELM0600B	355,600円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2223プロセッサ (3.60GHz)	8GB (8GB×1) 16GB (16GB×1) +128,000円 CLCMEM06G
				インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2225プロセッサ (4.10GHz) +82,000円 CLCPRC05E	32GB (16GB×2) +384,000円 CLCMEM06H
② Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELM06004	357,200円		64GB (16GB×4) +896,000円 CLCMEM06J
					128GB (16GB×8) <sup>*1</sup> +1,920,000円 CLCMEM06K
					<sup>*1</sup> :受注生産品です。
③ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELM0600C	463,700円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-2235プロセッサ (3.80GHz)	
④ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELM06006	465,300円		

ラインナップ  
こだわり

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージの  
空き容量

環境

グラフィックス

オプション  
周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

ミニタワーアドバンスM7010

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。  
 注2:カスタマイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。  
 注3:各機種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せにつきましてはシステム構成図をご確認ください。  
 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2022年1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*5	マウス	アプリケーション	拡張インターフェース	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	なし	USBキーボード	USBマウス(光学式)	なし	パラレルポートなし	なし	標準保証 (1年/パーツ保証+1年訪問修理)
DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY038	Quadro® P620*4 +32,800円 CLCGRA05K	PS/2キーボード変更*6 +1,000円 CLCKBD01R	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD02R		パラレルポート追加*8 +7,300円 CLCEXT01E	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 for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD080	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
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY039	Quadro® P2000*4 +98,300円 CLCGRA06J	USB抗菌キーボード変更* +9,400円 CLCKBD01P	USB抗菌マウス(光学式)* +2,100円 CLCPTD02S		シリアルポートなし	リカバリデータディスク +ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加*12 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD081	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
(各ドライブの倍速について詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。)	*4: DVI追加, VGA追加, HDMI追加とは同時選択できません。 Quadro® P620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。	*5: キーボードなしモデルは選択できません。 *6: PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。 ※USB抗菌キーボードは受注生産品です。	PS/2マウス(光学式)*7 +1,000円 CLCPTD02T		シリアルポート追加*8 +6,300円 CLCEXT01F	*12: 光学ドライブとの同時選択が必要となります。 リカバリメディアについて詳しくは、35ページをご覧ください。	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
			*7: PS/2コネクタ追加と同時選択必須です。 ※USB抗菌マウス(光学式)は受注生産品です。		PS/2コネクタなし		SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31
					PS/2コネクタ追加*8 +3,000円 CLCEXT01K		SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41
					ディスプレイインターフェース		SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51
					DVI追加*9 +3,000円 CLCEXT01G		SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31
					VGA追加*10 +3,000円 CLCEXT01H		SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41
					HDMI追加*11 +3,000円 CLCEXT01J		SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51
					*8: 他のメニューとの同時選択可能です。 *9: Quadro® P620, Quadro® P2000, VGA追加, HDMI追加とは同時選択できません。 *10: Quadro® P620, Quadro® P2000, DVI追加, HDMI追加とは同時選択できません。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVI(D-Sub)は再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必要です。 *11: Quadro® P620, Quadro® P2000, DVI追加, VGA追加とは同時選択できません。		(保証延長について)詳しくは、38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	カード追加	リカバリメディア	SupportDesk追加
500GB SATA HDD	なし	Quadro® P400	USB2ボタンマウス(光学式)	なし	[Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ①③の場合]	標準保証(1年/パーツ保証+1年訪問修理)
1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD08M	DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY030	Quadro® P620 +12,800円 CLCGRA05B	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD02H	USB3.1 カード追加 +13,600円 CLCEXT017	なし	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
2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD08N	スーパーマルチ(薄型) +15,000円 CLCBAY031	Quadro® P2000 +78,300円 CLCGRA06S			リカバリデータディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD09Y	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
500GB SATA HDD×2(RAID1) +86,100円 CLCHDD08P	(各ドライブの倍速について)詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro RTX™ 4000 +187,000円 CLCGRA05D			[Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ②④の場合]	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
M.2フラッシュメモリアイス(NVMe) 256GB*2 +49,500円 CLCHDD08R		Quadro RTX™ 5000 +397,000円 CLCGRA05E			Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリデータディスク標準添付	SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +38,000円 CLCJSUD31
M.2フラッシュメモリアイス(NVMe) 256GB×2*2 +119,200円 CLCHDD08S		Quadro® P400, Quadro® P620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。			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 for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD08X	SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +57,000円 CLCJSUD41
M.2フラッシュメモリアイス(NVMe) 512GB*3 +105,000円 CLCHDD08T					(リカバリメディアについて)詳しくは、35ページをご覧ください。	SupportDesk/バック Standard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +72,000円 CLCJSUD51
M.2フラッシュメモリアイス(NVMe) 512GB×2*2 +241,000円 CLCHDD08V						SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +51,000円 CLCJSUE31
M.2フラッシュメモリアイス(NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1*2 +211,200円 CLCHDD08W						SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +77,000円 CLCJSUE41
*2: 搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3: 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。定名等の詳細は、30ページをご覧ください。						SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +98,000円 CLCJSUE51
						SupportDeskについて詳しくは38ページをご覧ください。

インテル® Xeon® プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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  
 カスタムメイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージの  
 容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 周辺機器  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [タワー、ラックマウントR970、モバイルワークステーション]

ラインナップ  
こだわり

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージの  
容量

環境

グラフィックス

オプション  
周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

プリインストールOS	USBキーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ
<b>CELSIUS R970 (タワーモデル)</b>					
① Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELR0600D	690,600円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Bronze 3204プロセッサ(1.90GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC05F インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Silver 4210R プロセッサ(2.40GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC05F インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 5222 プロセッサ(3.80GHz) ×2 +429,000円 CLCPRC05G	16GB(16GB×1) ▼ 32GB(16GB×2) +256,000円 CLCMEM063 64GB(16GB×4) +768,000円 CLCMEM064 128GB(16GB×8) <sup>*1</sup> +1,792,000円 CLCMEM065 192GB(16GB×12) <sup>*1</sup> +2,816,000円 CLCMEM066 256GB(32GB×8) <sup>*1</sup> +3,840,000円 CLCMEM067 *1:受注生産品です。
② Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELR06005	692,200円	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® Gold 6240R プロセッサ(2.40GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC05H	
<b>CELSIUS R970 (ラックマウントモデル)</b>					
③ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELR0600E	716,600円		
④ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELR06007	718,200円		

プリインストールOS	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
<b>CELSIUS H5511 (15.6型ワイドモバイルワークステーション)</b>					
① Windows 11 Pro (64bit)	CELH11001	459,600円	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ(最大4.20GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・ 個人事業主向け	8GB(8GBx1) ▼ 16GB(8GB×2) +95,400円 CLCMEM08H 32GB(16GB×2) +265,000円 CLCMEM08J 64GB(32GB×2) +530,000円 CLCMEM08K	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)256GB ▼ 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)512GB <sup>*1</sup> +50,000円 CLCHDD0E5 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)1TB <sup>*1</sup> +144,500円 CLCHDD0ET 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)2TB <sup>*1*2</sup> +289,000円 CLCHDD0EV 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)2TB×2 <sup>*1*2</sup> +578,000円 CLCHDD0EW *1:Opalモードへ対応していません。 *2:受注生産品です。
② Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11002	461,200円			
③ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11003	463,600円	インテル® Core™ i5-1145G7 vPro®プロセッサ(最大4.40GHz)		
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11004	465,200円			
⑤ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11008	504,600円	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ(最大4.70GHz)		
⑥ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11009	506,200円	(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・ 個人事業主向け		
⑦ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11005	534,600円	インテル® Core™ i7-1185G7 vPro®プロセッサ(最大4.80GHz)		
⑧ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11006	536,200円			
<b>CELSIUS H5511 (15.6型モバイルワークステーション(Secured-core PC対応モデル))</b>					
⑨ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11007	538,800円	インテル® Core™ i7-1185G7 vPro®プロセッサ(最大4.80GHz)		暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)256GB ▼ 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)512GB <sup>*3</sup> +50,000円 CLCHDD0EX 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)1TB <sup>*3</sup> +144,500円 CLCHDD0EY 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)2TB <sup>*3*4</sup> +289,000円 CLCHDD0F0 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク(NVMe)2TB×2 <sup>*3*4</sup> +578,000円 CLCHDD0F1 *3:Opalモードへ対応していません。 *4:受注生産品です。

15.6型ワイドスリムモバイルモデル H5511

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。  
 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。  
 注3:各機種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せにつきましてはシステム構成図でご確認ください。  
 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2022年1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	カード追加	リカバリメディア	SupportDesk追加
<b>500GB SATA HDD</b> ▼ <b>1TB SATA HDD</b> +37,800円 CLCHDD0AT <b>2TB SATA HDD</b> +113,400円 CLCHDD0AV <b>1TB SATA HDD×2 (RAID1)</b> +161,700円 CLCHDD0AW <b>M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB<sup>*2</sup></b> +49,500円 CLCHDD0AX <b>M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB<sup>*3</sup></b> +105,000円 CLCHDD0AY <b>M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB×2<sup>*3</sup></b> +241,000円 CLCHDD0B0 <b>M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1<sup>*2</sup></b> +211,200円 CLCHDD0B1 <small>*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 *3:受注生産品です。 別売りのストレージを組み合わせて、最大9TBまで搭載可能。型名等の詳細は、30ページをご覧ください。</small>	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +15,000円 CLCBA02R <small>(各ドライブの倍速について)詳しくは26ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。</small>	<b>Quadro® P400</b> ▼ <b>Quadro RTX™ 4000</b> +187,000円 CLCGRA052 <b>Quadro RTX™ 5000</b> +397,000円 CLCGRA053 <b>Quadro RTX™ 6000</b> +1,200,000円 CLCGRA054 <small>Quadro® P400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。</small>	<b>USB2ボタンマウス (光学式)</b> ▼ <b>USBマウス (レーザー)</b> +3,100円 CLCPTD02A	なし ▼ <b>USB3.1 カード追加</b> +13,600円 CLCEXT013	<b>[Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ①③の場合]</b> ▼ なし ▼ <b>リカバリメディアディスク + ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit)</b> +3,000円 CLCRDD09X <b>[Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード) ②④の場合]</b> ▼ <b>Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディアディスク標準添付</b> ▼ <b>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)</b> +3,000円 CLCRDD090 <small>(リカバリメディアについて)詳しくは、35ページをご覧ください。</small>	<b>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</b> ▼ <b>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 3年</b> +129,000円 CLCRSUB31 <b>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</b> +172,000円 CLCRSUB41 <b>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</b> +215,000円 CLCRSUB51 <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS/ハイエンド 3年</b> +180,000円 CLCRSUD31 <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS/ハイエンド 4年</b> +260,000円 CLCRSUD41 <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS/ハイエンド 5年</b> +323,000円 CLCRSUD51 <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS/ハイエンド 3年</b> +250,000円 CLCRSUE31 <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS/ハイエンド 4年</b> +350,000円 CLCRSUE41 <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS/ハイエンド 5年</b> +427,500円 CLCRSUE51 <small>SupportDeskについて詳しくは38ページをご覧ください。</small>

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	NVIDIA® T500	なし ▼ <b>USB光学式マウス追加</b> +3,100円 CLCPTD014 <b>USBレーザー式マウス追加</b> +5,200円 CLCPTD015	なし ▼ <b>指紋センサー追加</b> +10,500円 CLCSEC00B <b>手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ) 追加</b> +23,100円 CLCSEC00D <b>手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ) 追加<sup>*7*</sup></b> +31,200円 CLCSEC00E <small>*5:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *6:手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ) は SMARTACCESSシリーズではお使いになれません。 *7:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *8:手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ) は SMARTACCESSシリーズではお使いになれません。</small>	なし ▼ <b>Office Personal 2021</b> +38,000円 CLCAPL01L <b>Office Home &amp; Business 2021</b> +43,000円 CLCAPL01M	<b>[Windows 11 Pro (64bit) ①③⑤⑦の場合]</b> ▼ なし ▼ <b>リカバリメディアディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit)</b> +3,000円 CLCRDD09T <b>[Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) ②④⑥⑧の場合]</b> ▼ <b>Windows 11 Pro (64bit) リカバリメディアディスク標準添付</b> ▼ <b>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)</b> +3,000円 CLCRDD09V <small>(リカバリメディアについて)詳しくは、35ページをご覧ください。</small>	<b>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理<sup>*9</sup>)</b> ▼ <b>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<sup>*9</sup> (パソコン用) CELSIUS 3年</b> +29,000円 CLCHSUB31 <b>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<sup>*9</sup> (パソコン用) CELSIUS 4年</b> +41,000円 CLCHSUB41 <b>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<sup>*9</sup> (パソコン用) CELSIUS 5年</b> +54,000円 CLCHSUB51 <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 3年</b> +63,000円 CLCHSUD31 <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年</b> +96,000円 CLCHSUD41 <b>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年</b> +124,000円 CLCHSUD51 <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年</b> +86,000円 CLCHSUE31 <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年</b> +130,000円 CLCHSUE41 <b>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年</b> +162,000円 CLCHSUE51 <small>*9:バッテリー交換は含まれません。バッテリー交換は引取対応となります。 SupportDeskについて詳しくは38ページをご覧ください。</small>
			なし ▼ <b>指紋センサー追加 Secure BIO対応</b> +10,500円 CLCSEC00C <b>手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ) 追加</b> +23,100円 CLCSEC00D <b>手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ) 追加<sup>*7*</sup></b> +31,200円 CLCSEC00E <small>*7:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *8:手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ) は SMARTACCESSシリーズではお使いになれません。</small>		なし ▼ <b>リカバリメディアディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit)</b> +3,000円 CLCRDD09W <small>(リカバリメディアについて)詳しくは、35ページをご覧ください。</small>	

インテル® Core™ i7プロセッサ  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
 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  
 カスタムメイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージの  
 空き容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 周辺機器  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [15.6型ワイドハイエンドモデルH7510、H780]

プリインストールOS	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
<b>CELSIUS H7510 (15.6型モバイルワークステーション)</b>					
① Windows 11 Pro (64bit)	CELH10005	473,600円	Core™ i5-10400H プロセッサ(2.60GHz)	8GB (4GBx2)	HDD 500GB
				16GB (8GBx2) +95,400円 CLCMEM07P	
② Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELH10006	475,200円		32GB (16GBx2) +265,000円 CLCMEM07R	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB <sup>*2</sup> +44,500円 CLCHDD00D5
				64GB (16GBx4) +572,400円 CLCMEM07S	
③ Windows 11 Pro (64bit)	CELH10007	602,300円	Core™ i7-10850H プロセッサ(2.70GHz)		暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 1TB <sup>*2*3</sup> +189,000円 CLCHDD00DV
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELH10008	603,900円			*2: Opalモードへ対応していません。 *3: 受注生産品です。
⑤ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	CELH10009	905,100円	インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ(2.80GHz)	16GB (8GBx2)	
				32GB (16GBx2) +209,900円 CLCMEM07T	
⑥ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	CELH1000A	906,700円		64GB (16GBx4) +583,000円 CLCMEM07V	
				128GB (32GBx4) <sup>*1</sup> +1,259,300円 CLCMEM07W	
<b>CELSIUS H7510 (15.6型モバイルワークステーション (Secured-core PC対応モデル))<sup>*1</sup></b>					
① Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	CELH10004	949,600円	インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ(2.80GHz)	16GB (8GBx2)	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 256GB
				32GB (16GBx2) +209,900円 CLCMEM07T	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB <sup>*4</sup> +50,000円 CLCHDD00DW
				64GB (16GBx4) +583,000円 CLCMEM07V	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 1TB <sup>*4*5</sup> +144,500円 CLCHDD00DX
				128GB (32GBx4) <sup>*1</sup> +1,259,300円 CLCMEM07W	*4: Opalモードへ対応していません。 *5: 受注生産品です。
				*1: 受注生産品です。	
<b>CELSIUS H780 (15.6型モバイルワークステーション)<sup>*1</sup></b>					
① Windows 10 Pro (64bit)	CELH08001	473,600円	インテル® Core™ i5-8400H プロセッサ(2.50GHz)	8GB (4GBx2)	HDD 500GB
② Windows 10 Pro (64bit)	CELH08002	602,300円	インテル® Core™ i7-8850H プロセッサ(2.60GHz)	16GB (8GBx2) +95,400円 CLCMEM059	暗号化機能付M.2フラッシュ <sup>*10</sup> メモリディスク (SATA) 256GB +39,500円 CLCHDD00A4
				32GB (8GBx4) +265,000円 CLCMEM05L	暗号化機能付M.2フラッシュ <sup>*10</sup> メモリディスク (SATA) 512GB +89,500円 CLCHDD00A5
③ Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	CELH08003	905,100円	インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ(2.70GHz)	64GB (16GBx4) +572,400円 CLCMEM05M	暗号化機能付M.2フラッシュ <sup>*10</sup> メモリディスク (NVMe) 512GB +94,500円 CLCHDD00A6
				16GB (8GBx2)	*10: Opalモードへ対応していません。
				32GB (8GBx4) +209,900円 CLCMEM05N	
				64GB (16GBx4) +583,000円 CLCMEM05P	

\*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。

ラインナップ  
こだわり  
カスタムメイド  
仕様  
セキュリティ  
アプリケーション  
ストレージの  
容量  
環境  
グラフィックス  
オプション  
周辺機器  
ディスプレイ  
サポートサービス

注1: 出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。  
 注2: カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。  
 注3: 各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せ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。  
 注4: 特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2022年1月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

光学ドライブ	グラフィックス	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	Quadro® P620	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	なし ▼ 指紋センサー追加 +10,500円 CLCSEC008 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加 +23,100円 CLCSEC009 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加*6*7 +31,200円 CLCSEC00A *6:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *7:手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)はSMARTACCESSシリーズではお使いになれません。	なし ▼ Office Personal 2021 +38,000円 CLCAPL01L Office Home & Business 2021 +43,000円 CLCAPL01M	[Windows 11 Pro (64bit) ①③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 11 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD08R [Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード) ②④の場合] Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD08T [Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ⑤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 11 Pro for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD08S [Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード) ⑥の場合] Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD08V (リカバリメディアについて)詳しくは、35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 CLCHSUB31 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +41,000円 CLCHSUB41 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +54,000円 CLCHSUB51 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38ページを ご覧ください。
	Quadro® T1000					
	Quadro® T2000					
			なし ▼ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加 +23,100円 CLCSEC009 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加**9 +31,200円 CLCSEC00A *8:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *9:手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)はSMARTACCESSシリーズではお使いになれません。		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 for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD08A (リカバリメディアについて)詳しくは、35ページを ご覧ください。	
光学ドライブ	グラフィックス	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	
なし	Quadro® P600	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014	なし ▼ 指紋センサー追加 +10,500円 CLCSEC004		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 CLCRDD06P (リカバリメディアについて)詳しくは、35ページを ご覧ください。	
	Quadro® P1000	USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	手のひら静脈センサー追加 +23,100円 CLCSEC005		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 for Workstations 64bit) +3,000円 CLCRDD06R (リカバリメディアについて)詳しくは、35ページを ご覧ください。	
	Quadro® P2000					

インテル® Xeon® プロセッサ  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
 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  
 カスタムメイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージの  
 空き容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 デイスプレィ  
 サポートサービス

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、11～22ページをご参照ください。

		CELSIUS J5010					CELSIUS J5010 Secured-corePC対応モデル	
プリインストールOS		Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21</sup> Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21&amp;29</sup> (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)			Windows 11 Pro <sup>※21</sup> Windows 10 Pro <sup>※21&amp;29</sup> (Windows 11 Proからのダウングレード)		Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21&amp;42</sup>	
CPU <sup>※2</sup>		インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ	インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ	インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサ	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ
	CPU数	1	1	1	1	1	1	1
	クロック周波数	3.40 GHz	3.30 GHz	2.90 GHz	3.10 GHz	3.60 GHz	3.40 GHz	3.30 GHz
	インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0 対応最大周波数	4.90 GHz	4.70 GHz	4.70 GHz	4.50 GHz	4.30 GHz	4.90 GHz	4.70 GHz
	インテル® ターボ・ブースト・マックス・ テクノロジー 3.0 対応最大周波数	5.00 GHz	—	4.80 GHz	—	—	5.00 GHz	—
	コア数/スレッド数	8/16	6/12	8/16	6/12	4/8	8/16	6/12
	ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	○	○	○	○	○	○
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 3次 マルチプロセッサバス	16MB	12MB	16MB	12MB	6MB	16MB	12MB	
チップセット	インテル® W480							
システムバス/メモリアス	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2933MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2666MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2933MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2666MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2666MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2933MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2666MHz	
メインメモリ <sup>※2&amp;3</sup> 標準/最大 <sup>※4</sup> 拡張メモリスロット [空き]	標準8GB/最大128GB	標準8GB/最大128GB	標準8GB/最大64GB	標準8GB/最大64GB	標準8GB/最大64GB	標準8GB/最大128GB	標準8GB/最大128GB	
ストレージ <sup>※2&amp;7</sup>	500GB (5400rpm, SATA/600)/1TB (7200rpm, SATA/600)、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB、M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB							
光学ドライブ <sup>※2</sup>	(標準構成時)なし、(DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型))							
表示機能 (P29の別表参照)	グラフィックス アダプター <sup>※2&amp;5</sup>	Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)		Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)		Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵)		
	ビデオメモリ <sup>※5</sup>	(標準構成時) メインメモリと共有 <sup>※34</sup>						
	解像度 (ドット) DVI-D <sup>※36</sup> アナログ HDMI <sup>※8&amp;5</sup>	(標準構成時) DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 (標準構成時)なし/[DVI追加選択時] DVI-D (SL): 最大1920×1200/1677万色 (標準構成時)なし/[VGA追加選択時]アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (標準構成時)なし/[HDMI追加選択時]HDMI 最大4096×2160ドット@24Hz/1677万色						
	オーディオ機能 スピーカー	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック なし						
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応				—		
インテル® vPro® テクノロジー/AMT	○/V14.0 <sup>※6</sup>		—		○/V14.0 <sup>※6</sup>			
セキュリティ	セキュリティチップ 盗難防止ロック取付穴	TCG Ver2.0準拠 あり						
インターフェース	ディスプレイ <sup>※2&amp;4&amp;5</sup>	(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32</sup> (DVI追加選択時) DVI-D ×1 <sup>※38</sup> 、(VGA追加選択時) VGA ×1、(HDMI追加選択時) HDMI ×1、(Quadro® P620選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※30&amp;32</sup> (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> なし/[RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)]						
	シリアル <sup>※10</sup> パラレル <sup>※2&amp;10</sup>	なし						
	キーボード/マウス	(標準構成時)なし/[PS/2追加選択時]PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2						
	USB 2.0、3.0 <sup>※9</sup>	USB 2.0 Type-A 準拠×4 (フロント×2、リア×2)						
	USB 3.1 <sup>※9</sup>	—						
	USB 3.2 <sup>※9</sup>	USB3.2準拠 (Gen2, Type-A) ×3 (フロント×1、リア×2)、USB3.2準拠 (Gen1, Type-A) ×3 (フロント×1、リア×2)、USB3.2準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (フロント×1)						
	LAN <sup>※2</sup>	RJ45×1						
オーディオ	ヘッドセット (CTIA規格準拠) 端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)							
拡張スロット [空き] 拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express×1 (150mm×69mm) ×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)							
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 [0])							
キーボード <sup>※2</sup>	USB 日本語キーボード (109Aキー)標準添付 /PS2キーボード/USB抗菌キーボード							
マウス <sup>※2</sup>	USB 2ボタンマウス (光学式)標準添付/USBマウス (レーザー式) /PS/2マウス (光学式)/USB抗菌マウス (光学式)							
電源/周波数	AC100V±10% (ACアクトレット付) <sup>※14</sup> 、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート							
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)							
消費電力 <sup>※15</sup>	Secured-core PC非対応モデル	約8.6W	約8.6W	約8.6W	約8.6W	約8.6W	—	
	Secured-core PC対応モデル	—	—	—	—	—	約11W	
最大構成での 消費電力 <sup>※16</sup>	Secured-core PC非対応モデル	約205W					—	
	Secured-core PC対応モデル	—					約131W	
定格電流/ 最大 消費電力	Secured-core PC 非対応モデル	5.5A/約465W (本体のみ:約315W) <sup>※17</sup>					—	
Secured-core PC 対応モデル	—					5.5A/約465W (本体のみ:約315W) <sup>※17</sup>		
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 (2022年度基準) <sup>※13&amp;19</sup>	Secured-core PC非対応モデル	16区分 74.7kWh/年 (AA) 	16区分 74.7kWh/年 (AA) 	16区分 74.7kWh/年 (AA) 	16区分 74.7kWh/年 (AA) 	16区分 74.7kWh/年 (AA) 	—	
Secured-core PC対応モデル	—	—	—	—	—	16区分 82.3kWh/年 (AA) 	16区分 82.3kWh/年 (AA) 	
外形寸法 (W×D×H)	89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※18</sup> 127×296×327mm (ブックシェルフ型スタンド装着時)、94×378×319mm (ケーブルカバー装着時)							
質量 <sup>※11</sup>	約4.7kg							
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 <sup>※21&amp;26&amp;35</sup>	Secured-core PC非対応モデル	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21</sup> 、Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21&amp;29</sup> 、Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※21&amp;29</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※21</sup>			Windows 11 Pro (64bit) <sup>※21</sup> 、Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Pro (64bit) <sup>※21&amp;29</sup> 、Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※21&amp;29</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※21</sup> 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※21</sup>		—	
	Secured-core PC対応モデル	—			—		Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21&amp;42&amp;46</sup> (プリインストールOSのみ)	



インテル® Xeon® プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

		CELSIUS W5010 (600W電源/280W電源)				CELSIUS W5010 (280W電源) Secured-corePC対応モデル	
プリインストールOS		Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21</sup> Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21※29</sup> (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)		Windows 11 Pro <sup>※21</sup> Windows 10 Pro <sup>※21※29</sup> (Windows 11 Proからのダウングレード)		Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21※33</sup>	
CPU <sup>※2</sup>		インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ	インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ	インテル® Core™ i5-10500 vPro® プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1250 プロセッサ
	CPU数	1	1	1	1	1	1
	クロック周波数	3.40 GHz	3.30 GHz	2.90 GHz	3.10 GHz	3.40 GHz	3.30 GHz
	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応最大周波数	4.90 GHz	4.70 GHz	4.70 GHz	4.50 GHz	4.90 GHz	4.70 GHz
	インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0対応最大周波数	5.00 GHz	—	4.80 GHz	—	5.00 GHz	—
	コア数/スレッド数	8/16	6/12	8/16	6/12	8/16	6/12
	ハイパースレッディング・テクノロジー	○	○	○	○	○	○
	キャッシュメモリ (CPU内蔵) 3次 マルチプロセッサバス	16MB	12MB	16MB	12MB	16MB	12MB
チップセット		インテル® W480					
システムバス/メモリバス		8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2933MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2666MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2933MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2666MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2933MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /2666MHz
メインメモリ <sup>※23</sup> <sup>※43</sup>		標準8GB/最大128GB		標準8GB/最大64GB		標準8GB/最大128GB	
ストレージ <sup>※27</sup>		500GB(7200rpm, SATA/600)/1TB(7200rpm, SATA/600)、500GB×2(RAID1)(SATA/7200rpm)、1TB×2(RAID1)(SATA/7200rpm)、M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB、M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GB、M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 1TB、M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB、M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB、M.2フラッシュメモリアディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB					
光学ドライブ <sup>※2</sup>		(標準構成時)なし、DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)					
表示機能 (P29の別表参照)	グラフィックス 構成時	Intel® UHD Graphics P630 (CPU内に内蔵)		Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に内蔵)		Intel® UHD Graphics P630 (CPU内に内蔵)	
	カスタムメイド 構成時	Quadro® P620, Quadro® P2000, Quadro RTX™ 4000 <sup>※20</sup>					
	ビデオメモリ <sup>※5</sup>	(標準構成時) メインメモリと共有 <sup>※34</sup>					
	解像度 (ドット) <sup>※36</sup>	(標準構成時) DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 (標準構成時)なし/[DVI追加選択時] DVI-D (SL): 最大1920×1200/1677万色 (標準構成時)なし/[VGA追加選択時] アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (標準構成時)なし/[HDMI追加選択時] HDMI 最大4096×2160ドット@24Hz/1677万色					
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック スピーカー内蔵						
通信	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応						
インテル vPro® テクノロジー/AMT	○/V14.0 <sup>※6</sup>						
セキュリティ	TCG Ver2.0準拠 あり						
ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット(フロント) <sup>※12</sup>						
インターフェース	ディスプレイ <sup>※2</sup> <sup>※45</sup>	(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32</sup> (DVI追加選択時) DVI-D×1 <sup>※38</sup> 、(VGA追加選択時) VGA×1、(HDMI追加選択時) HDMI×1、(Quadro® P620選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※30※32</sup> (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> (Quadro RTX™ 4000選択時 <sup>※20</sup> ) DisplayPort (音声出力対応) ×3 <sup>※32</sup> 、VirtualLink×1 <sup>※39</sup>					
	シリアル <sup>※10</sup>	(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時) RS-232C-D-SUB9(オス)ピン×1(16550A互換)					
	パラレル <sup>※2</sup> <sup>※10</sup>	(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時) セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 <sup>※23</sup>					
	キーボード/マウス	(標準構成時)なし、(PS/2追加選択時) PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2					
	USB 2.0、3.0 <sup>※9</sup>	USB 2.0 Type-A 準拠×4 (フロント×2、リア×2)					
	USB 3.1 <sup>※9</sup>	—					
LAN <sup>※2</sup>	RJ45×1						
オーディオ	マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 <sup>※28</sup> (フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)						
拡張スロット [空き] 拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x16 Graphics×1 [0] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] <sup>※24</sup>						
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 [0]						
キーボード <sup>※2</sup>	USB日本語キーボード (109Aキー) 添付 / PS/2キーボード / USB抗菌キーボード [ヘルスケア構成時] USB抗菌キーボード						
マウス <sup>※2</sup>	USB 2ボタンマウス (光学式) 添付 / USBマウス (レーザー) / USB抗菌マウス (光学式) / PS/2マウス (光学式) [ヘルスケア構成時] USB抗菌マウス (光学式)						
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						
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)						
消費電力 <sup>※15</sup>	Secured-core PC非対応モデル	約13W (600W電源)、 約13W (280W電源)	約13W (600W電源)、 約13W (280W電源)	約13W (600W電源)、 約13W (280W電源)	約13W (600W電源)、 約13W (280W電源)	—	—
最大構成での 消費電力 <sup>※16</sup>	Secured-core PC対応モデル	約283W (600W電源)、約219W (280W電源)				—	
定格電流/ 最大消費電力	Secured-core PC非対応モデル	7.5A/約674W (600W電源)、5.5A/約465W (280W電源)				—	
	Secured-core PC対応モデル	—				5.5A/約465W (280W電源)	
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 (2022年度基準) <sup>※13※19</sup>	Secured-core PC非対応モデル	(600W電源) 17区分92.8kWh/年 (AA)  (280W電源) 17区分88.0kWh/年 (AA) 	(600W電源) 17区分92.8kWh/年 (AA)  (280W電源) 17区分88.0kWh/年 (AA) 	(600W電源) 17区分92.8kWh/年 (AA)  (280W電源) 17区分88.0kWh/年 (AA) 	(600W電源) 17区分92.8kWh/年 (AA)  (280W電源) 17区分88.0kWh/年 (AA) 	(600W電源) 17区分92.8kWh/年 (AA)  (280W電源) 17区分88.0kWh/年 (AA) 	—
	Secured-core PC対応モデル	—	—	—	—	(280W電源) 17区分94.9kWh/年 (A) 	(280W電源) 17区分94.9kWh/年 (A) 
外形寸法(W×D×H)	180×304×374mm、横置不可						
質量 <sup>※11</sup>	約6.8kg						
温湿度条件	温度10〜35℃、湿度20〜80%RH(動作時)、温度10〜60℃、湿度20〜80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)						
サポートOS <sup>※21※26※35</sup>	Secured-core PC非対応モデル	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※21</sup>		Windows 11 Pro (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※21</sup> 、Windows 10 Pro (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※21</sup>		—	
	Secured-core PC対応モデル	—		—		Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (プリインストールOSのみ) <sup>※21※33※46</sup>	

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、11～22ページをご参照ください。

	CELSIUS M7010				CELSIUS R970			
プリインストールOS	Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21</sup> Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21※29</sup> (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)				Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21</sup> Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21※29</sup> (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)			
CPU <sup>※2</sup>	インテル vPro <sup>®</sup> テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> W-2235 プロセッサ	インテル vPro <sup>®</sup> テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> W-2225 プロセッサ	インテル vPro <sup>®</sup> テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> W-2223 プロセッサ	インテル vPro <sup>®</sup> テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> Gold 6240R プロセッサ	インテル vPro <sup>®</sup> テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> Gold 5222 プロセッサ	インテル vPro <sup>®</sup> テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> Silver 4210R プロセッサ	インテル vPro <sup>®</sup> テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> Bronze 3204 プロセッサ	
CPU数	1	1	1	2	2	2	2	
クロック周波数	3.80GHz	4.10GHz	3.60GHz	2.40GHz	3.80GHz	2.40GHz	1.90GHz	
インテル® テクノロジ搭載 インテル® Xeon <sup>®</sup> の対応最大周波数	4.60GHz	4.60GHz	3.90GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.20GHz	—	
コア数/スレッド数	6/12	4/8	4/8	24/48	4/8	10/20	6/6	
ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○	○	○	○	○	○	—	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)   3次 マルチプロセッサバス	8.25MB	8.25MB	8.25MB	35.75MB	16.5MB	13.75MB	8.25MB	
チップセット	インテル® C422				インテル® C624			
システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> / 2933MHz			8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> / 2666MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> / 2933MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> / 2400MHz	8GT/s (DMI) <sup>※27</sup> / 2133MHz	
メインメモリ <sup>※23</sup> / <sup>※43</sup>	標準8GB/最大128GB				標準16GB/最大256GB			
	8 [7]				12 [11]			
ストレージ <sup>※28</sup>	500GB (7200rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、 2TB (7200rpm, Serial ATA/600)、500GB (SATA/7200rpm) × 2 RAID1、 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256GB (NVMe) × 2、 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512GB (NVMe) × 2、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe) + HDD 1TB × 2 RAID1				500GB (7200rpm, Serial ATA/600) / 1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、 2TB (7200rpm, Serial ATA/600)、1TB (SATA/7200rpm) × 2 RAID1、 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512GB (NVMe) × 2、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe) + HDD 1TB × 2 RAID1			
光学ドライブ <sup>※2</sup>	(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)			
表示機能 (P29の別表参照)	グラフィックス アクセラレーター <sup>※28</sup> / <sup>※25</sup>	標準構成時 カスタムメイド 構成時	Quadro® P400		Quadro® P400		Quadro® P400	
		Quadro® P620、Quadro® P2000、Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000	Quadro® P620、Quadro® P2000、Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000		Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000		Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 6000	
	ビデオメモリ <sup>※5</sup>	(標準構成時) 2GB	(標準構成時) 2GB		(標準構成時) 2GB		(標準構成時) 2GB	
	解像度 (ドット) <sup>※36</sup> / 発色数 <sup>※35</sup>	(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/1677万色	(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/1677万色		(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/1677万色		(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/1677万色	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック			
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			
通信	LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応				LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応			
インテル vPro® テクノロジ/AMT	○/V11.12 <sup>※40</sup>				○/V11.22 <sup>※40</sup>			
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver 2.0準拠		TCG Ver 2.0準拠		TCG Ver 2.0準拠		
	盗難防止用ロック取付穴	あり		あり		あり		
	本体カバーキー/筐体施錠	—		—		あり		
ディスプレイ <sup>※24</sup>	(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) × 3 <sup>※30※32</sup> (Quadro® P620選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) × 4 <sup>※30※32</sup> (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) × 4 <sup>※32</sup> (Quadro RTX™ 4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) × 3 <sup>※32</sup> 、VirtualLink × 1 <sup>※39</sup> (Quadro RTX™ 5000選択時) DisplayPort (音声出力対応) × 4 <sup>※32</sup> 、VirtualLink × 1 <sup>※39</sup>				(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) × 3 <sup>※30※32</sup> (Quadro RTX™ 4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) × 3 <sup>※32</sup> 、VirtualLink × 1 <sup>※39</sup> (Quadro RTX™ 5000、RTX™ 6000選択時) DisplayPort (音声出力対応) × 4 <sup>※32</sup> 、VirtualLink × 1 <sup>※39</sup>			
インターフェース	シリアル <sup>※10</sup>	—		—		—		
	パラレル <sup>※2※10</sup>	—		—		—		
	キーボード/マウス	—		—		—		
	USB 2.0、3.0 <sup>※9</sup>	USB 2.0 Type A準拠 × 2 (フロント × 2)、USB 3.0 Type A準拠 × 8 (フロント × 2、リア × 6)		USB 2.0 Type A準拠 × 2 (フロント × 2)、USB 3.0 Type A準拠 × 8 (フロント × 2、リア × 6)		USB 2.0 Type A準拠 × 2 (フロント × 2)、USB 3.0 Type A準拠 × 8 (フロント × 2、リア × 6)		
	USB 3.1 <sup>※9</sup>	なし/USB 3.1準拠 (Gen 2, Type-C) × 1 (リア × 1) <sup>※37</sup>		なし/USB 3.1準拠 (Gen 2, Type-C) × 1 (リア × 1) <sup>※37</sup>		なし/USB 3.1準拠 (Gen 2, Type-C) × 1 (リア × 1) <sup>※37</sup>		
	LAN <sup>※2</sup>	RJ45 × 1		RJ45 × 2 <sup>※31</sup>		RJ45 × 2 <sup>※31</sup>		
	オーディオ	マイク/ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子 <sup>※28</sup> (フロント × 1)、 ラインイン (リア × 1)、ラインアウト (リア × 1)		マイク端子 (フロント × 1、リア × 1)、ヘッドホン端子 (フロント × 1)、 ラインイン (リア × 1)、ラインアウト (リア × 1)		マイク端子 (フロント × 1、リア × 1)、ヘッドホン端子 (フロント × 1)、 ラインイン (リア × 1)、ラインアウト (リア × 1)		
拡張スロット [空き] <sup>※2</sup> / <sup>※11</sup> / <sup>※22</sup>	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] <sup>※44</sup>				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]			
拡張ベイ	5インチベイ [空き]	1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時 1 [1]) (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、 (カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク搭載選択時) (3.5インチ) 4 [4]、 (ただし、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 [1]) (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、 (カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク搭載選択時) (3.5インチ) 4 [4]、 (ただし、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 [1]) (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、 (カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク搭載選択時) (3.5インチ) 4 [4]、 (ただし、SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]		
キーボード <sup>※2</sup>	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 <sup>※2</sup>	USB 2ボタンマウス (光学式) 添付 / USBマウス (レーザー)				USB 2ボタンマウス (光学式) 添付 / USBマウス (レーザー)			
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				ワームモデル: 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			
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			
消費電力 <sup>※15</sup>	約44W	約44W	約44W	約85W	約85W	約85W	約85W	
最大構成での消費電力 <sup>※16</sup>	約403W			約808W				
定格電流/最大消費電力	9.9A / 約920W				タワーモデル: 12.0A (AC100V) / 約1200W、 ラックマウントモデル: 12.0A - 5.0A (AC100V - 240V) / 約1200W			
電波障害対策	VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) <sup>※13※19</sup>	18区分239.7kWh/年 (AA) 	18区分239.7kWh/年 (AA) 	18区分239.7kWh/年 (AA) 	18区分387.2kWh/年 (B) 	18区分387.2kWh/年 (B) 	18区分387.2kWh/年 (B) 	18区分387.2kWh/年 (B) 	
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 <sup>※41</sup>			
質量 <sup>※11</sup>	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			
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)				温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
サポートOS <sup>※21</sup> / <sup>※26</sup> / <sup>※35</sup>	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※21</sup>				Windows 11 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※21※29</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※21</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※21</sup>			

ラインナップ  
こだわり

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージの  
空き容量

環境

グラフィックス

オプション  
周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

〈CELSIUS J5010、W5010、M7010、R970 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11~22ページ [カスタムメイド] をご参照ください。
- ※3:拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
- ※4:最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
- ※5:カスタムメイドでグラフィックスカード選択時の詳細は、29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の版数は予告なく切替る場合があります。
- ※7:本ストレージ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領域は、35ページの「ストレージの空き容量にシイ」をご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ※8:表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。 <https://www.fmwworld.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:すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
  - ・著作権保護機能には対応していません。・マルチメディアカード (MMC)、およびセキュアマルチメディアカードには対応していません。・miniSDカード、microSDカード/microSDHCカード/microSDXCカードをお使いの場合は、アダプターが必要になります。
  - ・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、microSDXCカードは最大128GB、SDXCメモリーカードは最大512GBまでとなります。・SDIOカードには対応していません。
- ※13:各値はAC100V環境によるものです。
- ※14:最大供給電流: J5010の場合、約2.0A/100V (200VA)。
- ※15:標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※16:本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態。測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
- ※17:アウトレット: 約2.0A/200VAを含んだ値です。
- ※18:横置き時、本体の上に乗せるディスプレイの質量は13kgまでとなります。Jシリーズのみ可能。
- ※19:エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の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による表示語で表記しています。
  - A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。
- ※20:W5010 (600W電源) 時のみ搭載可。
- ※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。 <https://www.fmwworld.net/biz/fmw/>
- ※23:本PCワークステーションのParallelポートはECPモードに対応していません。Parallel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:Parallelポートを選択した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれ1スロット占有します。
- ※25:空きスロットはカスタムメイド専用のため、お客様による増設は不可。
- ※26:富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバーを提供しますが、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:DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※28:直径3.5mm 4極ミニプラグ CTIA規格準拠。
- ※29:Windows 10 May 2021 Update。
- ※30:MiniDP→DP変換ケーブルを(CLE-ADP31相当)×1を標準添付です。
- ※31:Teaming機能は未サポート。
- ※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(FMV-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 (FMV-ADP05) が必要です。
- ※33:Windows 10 May 2020 Update。
- ※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は「OS関連情報」 (<https://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/os/>) をご確認ください。
- ※36:表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
- ※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:VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。
- ※40:インテル® AMTの一部機能が使えません。AMTの版数は予告なく切替る場合があります。
- ※41: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。
- ※42:Windows 10 October 2020 Update。
- ※43:メモリのアクセススピードはメモリアスのスピードに準拠します。
- ※44:M.2フラッシュメモリアス(NVMe)×2を選択した場合、PCI Express8スロットを1スロット占有します。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-RAID1を選択した場合、PCI Express1スロットを1スロット占有します。
- ※45:DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- ※46:プリインストールされたWindows 10 以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。

▶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
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM <sup>1)</sup> : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-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、バッファ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 <sup>1)</sup> : 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、バッファアンダーランエラー防止機能

※接続可能なドライブについては11~22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。  
 ※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 11はUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50、UDF2.60) 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。

インテル® Xeon® Gold プロセッサ  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
 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、21〜22ページをご参照ください。

	CELSIUS H7510			CELSIUS H7510 Secured-corePC対応モデル	CELSIUS H780			
ブリーインストールOS	Windows 11 Pro for Workstations <sup>※26</sup> Windows 10 Pro for Workstations <sup>※26/※28</sup> (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)			Windows 10 Pro for Workstations <sup>※26/※38</sup>	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※26/※37</sup>  Windows 10 Pro (64bit) <sup>※26/※37</sup>			
CPU	インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ			インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Core™ i7-10850H プロセッサ	インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ	インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E-2176M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Core™ i7-8850H プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル vPro® テクノロジー搭載 インテル® Core™ i5-8400H プロセッサ (HTテクノロジ対応)
	クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz	2.50GHz
	インテル® ターネオナストテクノロジ-2対応最大周波数	5.10GHz	5.10GHz	4.60GHz	5.10GHz	4.40GHz	4.30GHz	4.20GHz
	インテル® ターネオナストテクノロジ-3対応最大周波数	4.90GHz	4.90GHz	—	4.90GHz	—	—	—
	コア数/スレッド数	6/12	6/12	4/8	6/12	—	6/12	4/8
	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	3次	12MB	12MB	8MB	12MB	12MB	9MB	8MB
チップセット	モバイルインテル® WM490チップセット			モバイルインテル® WM490チップセット	モバイルインテル® CM246チップセット	モバイルインテル® QM370チップセット		
システムバス/メモリアス	8GT/s DMI <sup>※22</sup> /2933MHz			8GT/s DMI <sup>※22</sup> /2933MHz	8GT/s DMI <sup>※22</sup> /2400MHz			
メインメモリ	標準/最大	標準16GB/最大128GB <sup>※29</sup>		標準8GB/最大64GB <sup>※29</sup>	標準16GB/最大128GB <sup>※29</sup>	標準:8GB(4GB×2)/最大:64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2400 ECC) <sup>※24</sup>		
	メモリスロット [空き] <sup>※1</sup>	4 [2]			4 [2]	4 [2]		
ストレージ <sup>※15</sup>	標準構成:HDD 500GB (5400rpm, SATA) / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (NVMe) 256GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (NVme) 512GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (NVMe) 1TB <sup>※36</sup>			暗号化機能付M.2 フラッシュメモリアス (NVMe) 256GB <sup>※36</sup> / 暗号化機能付M.2 フラッシュメモリアス (NVme) 512GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2 フラッシュメモリアス (NVMe) 1TB <sup>※36</sup>	暗号化機能付M.2 フラッシュメモリアス (NVMe) 256GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (SATA) 256GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (SATA) 512GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (NVMe) 512GB <sup>※36</sup>	HDD 500GB (5400rpm, SATA) / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (SATA) 256GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (SATA) 512GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリアス (NVMe) 512GB <sup>※36</sup>		
光学ドライブ	なし			なし	なし			
グラフィックスアクセラレータ	(標準) Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® T2000			(標準) Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® T1000	(標準) Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® P620	(標準) Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® P2000	(標準) Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® P1000	(標準) Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® P600
	表示機能 (P29の別表参照)	4GB			4GB	4GB	4GB	4GB
	内蔵ディスプレイ (解像度/発色) <sup>※2</sup>	LEDバックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット/1677万色 <sup>※14</sup> ))			LEDバックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット/1677万色 <sup>※14</sup> ))	LEDバックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット/1677万色 <sup>※14</sup> ))		
	パネルサイズ	15.6型ワイド			15.6型ワイド	15.6型ワイド		
ドットピッチ	0.179mm			0.179mm	0.179mm			
外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	HDMI:最大4096×2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット、USB Type-C:最大3840×2160ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>			—	HDMI:最大4096×2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット、USB Type-C:最大3840×2160ドット/最大1677万色 <sup>※27</sup>			
マルチベイ	—			—	—			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック			
Webカメラ	Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)			Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)	Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)			
キーボード	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)			日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)			
ポインティングデバイス	フラットポイント/USBマウス (光学式) 追加、USBマウス (レーザー式) 追加			フラットポイント/USBマウス (光学式) 追加、USBマウス (レーザー式) 追加	フラットポイント/USBマウス (光学式) 追加、USBマウス (レーザー式) 追加			
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 <sup>※17</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 <sup>※17</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 <sup>※17</sup>		
	無線LAN <sup>※21</sup>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (ax 2.4Gbps) 対応 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi® 準拠 <sup>※16</sup> 、Wi-Fi CERTIFIED 6™ 準拠、MU-MIMO対応			IEEE 802.11ac (1.73Gbps) 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠、 Wi-Fi® 準拠 <sup>※16</sup> 、MU-MIMO対応	IEEE 802.11ac (1.73Gbps) 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠、 Wi-Fi® 準拠 <sup>※16</sup> 、MU-MIMO対応		
	Bluetooth <sup>※6</sup>	Bluetooth® V5.1準拠 <sup>※13</sup>			Bluetooth® V5.0準拠 <sup>※13</sup>	Bluetooth® V5.0準拠 <sup>※13</sup>		
インテル vPro® テクノロジー (AMT) <sup>※31</sup>	○/V14.0 <sup>※25</sup>			○/V14.0 <sup>※25</sup>	○/V12.0 <sup>※25</sup>			
セキュリティ	TCG Ver2.0準拠			TCG Ver2.0準拠	TCG Ver2.0準拠			
手のひら静脈センサー	なし/内蔵型手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL 互換/PalmSecure-F 互換) <sup>※33</sup>			なし/内蔵型手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL 互換/PalmSecure-F 互換) <sup>※33</sup>	なし/内蔵型手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL 互換/PalmSecure-F 互換) <sup>※33</sup>			
指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式) <sup>※33</sup>			—	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式) <sup>※33</sup>			
スマートカード	スマートカードスロット内蔵			スマートカードスロット内蔵	スマートカードスロット内蔵			
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード <sup>※30</sup>			SDメモリーカード <sup>※30</sup>	SDメモリーカード <sup>※30</sup>			
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力×1 <sup>※5</sup>			アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力×1 <sup>※5</sup>	アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力×1 <sup>※5</sup>		
	LAN	RJ-45×1			RJ-45×1	RJ-45×1		
	ヘッドホン・マイクイン端子 ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>		
USB	Type-A <sup>※7</sup>	USB3.2 (Gen2) 準拠×2 (右側面) USB3.2 (Gen1) 準拠×1 (左側面 (電源オフUSB充電機能対応))			USB3.1 (Gen2) 準拠×2 (右側面) USB3.0準拠×1 (左側面 (電源オフUSB充電機能対応))	USB3.1 (Gen2) 準拠×2 (右側面) USB3.0準拠×1 (左側面 (電源オフUSB充電機能対応))		
	Type-C <sup>※34</sup>	Thunderbolt™ 3 (USB3.2 (Gen2) 対応、DisplayPort 1.4対応) <sup>※35</sup> ×2 (左側面)			Thunderbolt™ 3 (USB3.1 Gen2対応、DisplayPort 1.4対応) <sup>※35</sup> ×2 (左側面)	Thunderbolt™ 3 (USB3.1 Gen2対応、DisplayPort 1.4対応) <sup>※35</sup> ×2 (左側面)		
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			リチウムイオン 96Wh	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー	リチウムイオン 96Wh			リチウムイオン 96Wh	リチウムイオン 96Wh			
バッテリー駆動時間 <sup>※9</sup> (JEITA2.0 <sup>※8</sup> )	標準バッテリー	約12.9時間	約11.4時間	約11.6時間	約15.4時間	約9.5時間	約10.3時間	約10.4時間
バッテリー充電時間 <sup>※10</sup>	約2.2時間			約2.4時間	約2.5時間			
消費電力 <sup>※23</sup> (最大時)	約13W (約227W)	約13W (約227W)	約13W (約227W)	約13W (約227W)	約12W (約163W)	約13W (約163W)	約11W (約163W)	
電圧降下対策	VCCI Class B			VCCI Class B	VCCI Class B			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>※11</sup> (2022年度基準)	12区分34.2kWh/年 (AA)	12区分32.4kWh/年 (A)	12区分32.4kWh/年 (A)	12区分44.1kWh/年 (A)	12区分40.2kWh/年 (81%)	12区分40.2kWh/年 (81%)	12区分40.2kWh/年 (81%)	
外形寸法 (W×D×H) <sup>※19</sup> (※突起部含まず)	380 × 258 × 31.9mm			380 × 258 × 31.9mm	380 × 258 × 31.9mm			
質量 <sup>※20</sup>	約2.8kg			約2.8kg	約2.7kg			
状態表示	LED			LED	LED			
温湿度条件	温度5〜35℃、湿度20〜80%RH (動作時)、温度-10〜60℃、湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			温度5〜35℃、湿度20〜80%RH (動作時)、温度-10〜60℃、湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、結露しないこと)	温度5〜35℃、湿度20〜80%RH (動作時)、温度-10〜60℃、湿度20〜80%RH (非動作時) (ただし、結露しないこと)			
サポートOS <sup>※19/※26/※32</sup>	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) <sup>※26</sup> 、 Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※26</sup> 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※26/※28</sup> 、 Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※26/※28</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※26</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※26</sup>			Windows 11 Pro (64bit) <sup>※26</sup> 、 Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※26</sup> 、 Windows 10 Pro (64bit) <sup>※26/※28</sup> 、 Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※26/※28</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) <sup>※26</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※26</sup>	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (ブリーインストールOSのみ) <sup>※26/※38/※39</sup>	Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※26/※37</sup> 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) <sup>※26/※37</sup>	Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※26/※37</sup> 、 Windows 10 Pro (64bit) <sup>※26/※37</sup>	

ラインナップ  
こだわり

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージ

環境

グラフィックス

周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

CELSIUS H5511						CELSIUS H5511 Secured-corePC対応モデル
プリインストールOS	Windows 11 Pro <sup>※26</sup> Windows 10 Pro <sup>※26※28</sup> (Windows 11 Proからのダウングレード)				Windows 11 Pro <sup>※26</sup>	
CPU	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	インテル® vPro® テクノロジー搭載 インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ	
	インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ 対応最大周波数	4.80GHz	4.70GHz	4.40GHz	4.20GHz	4.80GHz
	コア数/スレッド数	4/8				
	ハイパー・スレッディング・テクノロジ	○				
	キャッシュメモリ	12MB		8MB		12MB
チップセット	CPUiを含む					
システムバス/メモリバス	4GT/s DMI <sup>※29</sup> /3200MHz					
メインメモリ	標準8GB / 最大64GB <sup>※29</sup>					
メモリスロット [空き] <sup>※1</sup>	2[1]					
ストレージ <sup>※15</sup>	暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB <sup>※36</sup> / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB <sup>※36</sup> 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB×2 <sup>※36</sup>					
光学ドライブ	なし					
表示機能 (P29の別表参照)	グラフィックスアクセラレータ	インテル® Iris® Xe グラフィクス (CPUiに内蔵) + NVIDIA® T500				
	ビデオメモリ	4GB				
	内蔵ディスプレイ (解像度/発色数) <sup>※2</sup>	LEDバックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) アンチグレア処理、最大167万色				
	パネルサイズ ドットピッチ	15.6型ワイド 0.179mm				
	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	USB Type-C: 最大3840×2160ドット、 HDMI: 最大4096×2160ドット / 最大167万色				
マルチベイ	スロット数 内蔵可能なユニット					
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵					
Webカメラ	Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)					
キーボード	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (JIS配列準拠))					
ポインティングデバイス	フラットポイント / USBマウス (光学式) 追加, USBマウス (レーザー式) 追加					
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake on LAN対応 <sup>※17</sup>				
	無線LAN <sup>※21</sup>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4Gbps) 対応 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi® 準拠 <sup>※15</sup> 、Wi-Fi CERTIFIED 6™ 準拠、MU-MIMO対応				
	Bluetooth <sup>※8</sup>	Bluetooth® V5.1準拠 <sup>※13</sup>				
インテル® vPro® テクノロジー/AMT <sup>※31</sup>	○/V15.0 <sup>※25</sup>	—	○/V15.0 <sup>※25</sup>	—	○/V15.0 <sup>※25</sup>	
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver.2.0準拠				
	手のひら静脈センサー	なし/内蔵型手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL互換/PalmSecure-F互換) <sup>※33</sup>				
	指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式) <sup>※33</sup>				
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 SDメモリーカード <sup>※30</sup>				
ダイレクト・メモリスロット	SIMカード					
SIMカードスロット	※SIMカードは使用できません。					
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1 <sup>※5</sup>				
	LAN	RJ-45×1				
	ヘッドホン・マイク端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) <sup>※18</sup>				
	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	—				
USB	Type-A <sup>※7</sup>	USB 3.2 (Gen1) ×2 (右側面) ※手前側は電源オフUSB充電機能対応				
	Type-C <sup>※34</sup>	Thunderbolt™ 4 USB 4 (Gen3) (DisplayPort Alternate Mode対応) <sup>※41</sup> ×2 (左側面) ※1ポートはACアダプタの接続に使用します。				
電源供給方式	USB Type-C ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー					
バッテリー <sup>※12</sup>	リチウムイオン 69.7Wh 取り出し不可 <sup>※12</sup>					
バッテリー駆動時間 <sup>※9</sup> (JEITA2.0 <sup>※9</sup> )	約12.5時間	約12.4時間	約16.1時間	約12.7時間	約12.5時間	
バッテリー充電時間 <sup>※9</sup>	約1.9時間					
消費電力 <sup>※23</sup> (最大時)	約7.3W (約96W)	約9.8W (約96W)	約7.3W (約96W)	約7.2W (約96W)	約7.3W (約96W)	
電圧降ろし対策	VCCI Class B					
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>※11</sup> (2022年度基準)	12区分22.5kWh/年 (AAA)	12区分23.1kWh/年 (AAA)	12区分24.6kWh/年 (AA)	12区分22.8kWh/年 (AAA)	12区分22.5kWh/年 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) <sup>※19</sup> <small>※突起部含まず</small>	363 × 249 × 20.8mm					
質量 <sup>※20</sup>	約2.0kg					
状態表示	LED					
温湿度条件	温度5~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、 温度10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					
サポートOS <sup>※19※26※32</sup>	Windows 11 Pro (64bit) <sup>※26</sup> 、Windows 11 Enterprise (64bit) <sup>※26</sup> 、 Windows 10 Pro (64bit) <sup>※26※28</sup> 、Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※26※28</sup> 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) <sup>※26</sup>				Windows 11 Pro (64bit) (プリインストールOSのみ) <sup>※26※40</sup>	

〈CELSIUS H7510, H780, H5511 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。H7510、H5511につきましては、カスタマイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。
- ※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、にも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を同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに相当したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご利用できません。
- ※5: HDMI端子のあるすべてのディスプレイへの表示を保証するものではありません。市販のテレビとの連動機能はありません。
- ※6: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジ規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※7: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1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の「JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。
- ※9: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイド構成によっては記載値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、JIS C6263 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。カッコ内の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による表示語で表記しています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上
- ※12: 本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
- ※13: Bluetooth low energyに対応しています。
- ※14: ディテリング機能により実現 (LCDのみ)。外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。
- ※15: お客様が使用可能なHDD領域は、29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: Wi-Fi 準拠とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストに合格していることを示しています。
- ※17: Wake on LANの出荷時OBIOS設定は「使用しない」となっており、使用環境に制限があるため、ご利用の際は、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※18: OS上の設定により変更可能です。
- ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されていますが、動作保証外となります。
- ※20: 各製品で異なる場合があります。
- ※21: ご利用に関する詳細は、29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: 当該達成率による (各機種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD解像度)。
- ※24: 出荷後にメモリ容量を変更する場合はCELSIUSシステム構成図で搭載可能な組み合わせをご確認ください。
- ※25: グラフィックスアクセラレータ搭載機種は、インテル® AMTの一部機能が使用できない場合があります。
- ※26: 日本語版のみ。
- ※27: ナノRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応しているは選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- ※28: Windows 10 May 2021 Update。
- ※29: メモリをご購入時の状態から変更することはできません。
- ※30: すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。著作権保護機能には対応していません。マルチメディアカード (MMC)、およびセキュアマルチメディアカードには対応していません。miniSDカードやmicroSDカード/microSDHCカード/microSDXCカードをお使いの場合は、アダプタが必要になります。SDIOカードには対応していません。
- ※31: AMTの版数は予告なく切替る場合があります。
- ※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」(https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/) をご確認ください。
- ※33: 手のひら静脈センサーと、指紋センサーはカスタマイドで同時選択はできません。内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式、SecureBio対応) は、H5511 (Secured-core PC対応モデル) のみカスタマイド可能です。
- ※34: すべてのThunderbolt™ 対応周辺機器、USB対応周辺機器、DisplayPort対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※35: USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電力の最大容量は3Aです。
- ※36: Opalモードに対応していません。
- ※37: Windows 10 April 2018 Update。
- ※38: Windows 10 May 2020 Update。
- ※39: プリインストールされたWindows 10 以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。
- ※40: プリインストールされたWindows 11 以外 (ボリュームライセンスなど) を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。
- ※41: 本体を使用しながら本体を充電する場合は、USB Power Delivery対応で60W (20V/3A) 以上を供給可能な機器が必要となります。標準添付のType-C ACアダプタ(95W給電対応)より容量が小さい給電デバイスのみ接続して使用する場合は使用中に性能が落ちたり、スムーズに動作しない場合があります。

インテル® Core™ i7プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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  
 カスタマイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージ  
 空き容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 周辺機器  
 デイスプレィ  
 サポートサービス

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

	対応機種	グラフィックスライブラリ			解像度			ビデオメモリ <sup>5</sup>	マルチディスプレイ同時出力 <sup>6</sup>	インターフェース <sup>7,8,9</sup>	性能イメージ図			
		DirectX	OpenGL <sup>6</sup>	アナログ	デジタル		内蔵LCD				2D	3D		
					デジタル	デジタル					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® UHD Graphics P630/630 (CPUに内蔵) <sup>1,2</sup>	J5010, W5010 (600W, 280W)	12	4.5	—	DisplayPort: 最大3840×2160	—	メインメモリと共有 <sup>3</sup>	2	DisplayPort×2 <sup>4</sup>				
		DVI追加時	12	4.5	—	DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160	—	メインメモリと共有 <sup>3</sup>	3	DVI-D×1 <sup>4</sup> , DisplayPort×2 <sup>4</sup>				
		VGA追加時	12	4.5	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160	—	メインメモリと共有 <sup>3</sup>	3	アナログRGB×1 <sup>4</sup> , DisplayPort×2 <sup>4</sup>				
		HDMI追加時	12	4.5	—	HDMI: 最大4096×2160 DisplayPort: 最大3840×2160	—	メインメモリと共有 <sup>3</sup>	3	HDMI×1 <sup>4</sup> , DisplayPort×2 <sup>4</sup>				
	NVIDIA® Quadro® P400	M7010, R970	12	4.5	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	3	Mini DisplayPort×3 <sup>13</sup>				
	NVIDIA® Quadro® P620	J5010 <sup>1</sup> , W5010 (600W, 280W), M7010	12	4.5	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4 <sup>13</sup>				
	NVIDIA® Quadro® P2000	J5010, W5010 (600W, 280W), M7010	12	4.5	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4				
	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000	W5010 (600W), M7010, R970	12	4.5	—	DisplayPort (DSC対応モニター): 最大7680×4320 <sup>10</sup>	—	8GB	3	DisplayPort×3, VirtualLink×1 <sup>12</sup>				
	NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	M7010, R970	12	4.5	—	DisplayPort (DSC対応モニター): 最大7680×4320 <sup>10</sup>	—	16GB	4	DisplayPort×4, VirtualLink×1 <sup>12</sup>				
	NVIDIA® Quadro RTX™ 6000	R970	12	4.5	—	DisplayPort (DSC対応モニター): 最大7680×4320 <sup>10</sup>	—	24GB	4	DisplayPort×4, VirtualLink×1 <sup>12</sup>				
ノートブック型	NVIDIA® Quadro® P600	H780 <sup>11</sup>	12	4.5	最大1920×1200	HDMI: 最大4096×2160 USB Type-C: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, HDMI ×1, USB Type-C×2				
	NVIDIA® Quadro® P620	H7510 <sup>11</sup>	12.1	4.6	最大1920×1200	HDMI: 最大4096×2160 USB Type-C: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, HDMI ×1, USB Type-C×2				
	NVIDIA® T500	H5511 <sup>14</sup>	12.1	4.6	—	HDMI: 最大4096×2160, USB Type-C: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	4	HDMI ×1, USB Type-C×2				
	NVIDIA® Quadro® P1000	H780 <sup>11</sup>	12	4.5	最大1920×1200	HDMI: 最大4096×2160 USB Type-C: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, HDMI ×1, USB Type-C×2				
	NVIDIA® Quadro® T1000	H7510 <sup>11</sup>	12.1	4.6	最大1920×1200	HDMI: 最大4096×2160 USB Type-C: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, HDMI ×1, USB Type-C×2				
	NVIDIA® Quadro® P2000	H780 <sup>11</sup>	12	4.5	最大1920×1200	HDMI: 最大4096×2160 USB Type-C: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, HDMI ×1, USB Type-C×2				
	NVIDIA® Quadro® T2000	H7510 <sup>11</sup>	12.1	4.6	最大1920×1200	HDMI: 最大4096×2160 USB Type-C: 最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1, HDMI ×1, USB Type-C×2				

\*1:ロープロファイル \*2:Intel® UHD 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/ i5/ i7搭載時はIntel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵)、Intel® Xeon® プロセッサ搭載時は、Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。 \*3:本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。 \*4:カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。 \*5:専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。 \*6:サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバによって異なる場合があります。 \*7:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。 \*8:DisplayPortは音声出力に対応。 \*9:DVI-D, DisplayPortはHDCPに対応。 \*10:DSC対応モニターまたは、DisplayPort コネクタを2つ利用して表示可能です。 \*11:H7510, H780のグラフィックスは、Intel + NVIDIA Quadro のHybrid Graphicsになり、内蔵LCDからの画面出力のみ、Intelグラフィックスからの出力になります。 \*12:VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。 \*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:H5511のグラフィックスは、Intel+NVIDIAのHybrid Graphicsになり、すべての画像出力は、Intelグラフィックスからの出力になります。

〈無線LAN/Bluetooth機能のご利用にあたって〉

- ※H780はIEEE802.11axには対応していません。  
 本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11b/g/n/axの場合2.4GHz、IEEE802.11a/n/ac/axの場合5GHz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。(法令で許可された場合を除く。)また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
- 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。
  - 橋込み型医療機器からは15cm以上離してご利用ください。
  - 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。
  - 通信チャンネルは、2.4GHzの場合は1~13チャンネル、5GHzの場合はW52, W53, W56の20チャンネルから選択できます。なお、IEEE802.11n/ac/axで40MHz, 80MHz, 160MHzの帯域幅を使用する場合、隣接する複数のチャンネルを束ねて使用します。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、IEEE802.11g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の場合、Cisco LEAP, PEAP/GTC, EAP-FASTIには対応していません。
  - Windows 10の場合、アドホック通信は対応していません。
  - 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。
  - Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、与干渉距離は80mです。
  - 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。

ライオンナップ  
 こだわり  
 カスタムメイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージの  
 容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 周辺機器  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

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					希望小売価格(円、税別)	備考
		J5010	W5010	M7010	R970	H7510/H780/H5511		
<b>ディスプレイ</b>								
DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	●	●	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24W-9T LED	VL-B24W-9T	●	●	●	●	●	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24-9T LED	VL-B24-9T	●	●	●	●	●	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	●	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル搭載。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17CST	●	●	●	●	●	76,200	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	●	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	●	●	●	●	●	46,200	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DP→VGA変換ケーブル <sup>*)</sup>	FMV-ADPO5	●	●	●	●	●	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。
MiniDP→DP変換ケーブル	CLE-ADP31	●	●	●	●	●	6,000	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	●	●	●	●	●	●	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	×	×	×	×	×	×	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/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。*Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。
LANカード	FMV-1816	●	●	●	●	●	●	8,300	PCI Express×1(ロープロファイル)用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。*Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。
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)。*Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。
デュアルシリアルカード	FMV-106	●	●	●	●	●	●	16,800	PCI Express×1(ロープロファイル)用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。*Secured-core PC対応モデルへは搭載できません。

プリンタ

A3カラーページプリンタ	XL-C8365	●	●	●	●	●	●	189,000	カラー:36枚/分、モノクロ:36枚/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6対応、TEC値:0.57kWh。*
A3ページプリンタ	XL-9450E	●	●	●	●	●	●	167,000	モノクロ:45ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6対応、TEC値:0.54kWh。*
A3ページプリンタ	XL-9382	●	●	●	●	●	●	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:0.47kWh。*
A3ページプリンタ	XL-9322	●	●	●	●	●	●	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:0.40kWh。*
A4ページプリンタ	XL-4405	●	●	●	●	●	●	59,800	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:0.65kWh。

拡張機器

ポートリブリケータ	FMV-NPR49	●	●	●	●	●	●	60,000	Thunderbolt™ 4接続用、Thunderbolt™ 4用ケーブル添付。外部ディスプレイ(DisplayPort20ピン×2、HDMI×1)、Type-A USB3.1(Gen1)×3、Thunderbolt™ 4×2(本体接続用×1、周辺機器接続用×1)、Type-C USB3.1(Gen2)×2、LAN(RJ-45)、ヘッドホン/ラインアウト/ヘッドセット兼用端子装備 <sup>*)</sup> 。本体の設定により本体の持っているバススレーMACアドレスを使用することができます(MACアドレスバススレー機能)。対応OS:Windows 11/Windows 10。他のポートリブリケータと同時使用はできません。
-----------	-----------	---	---	---	---	---	---	--------	--

ACアダプタ/バッテリー

ACアダプタ	FMV-AC509	●	●	●	●	●	●	8,400	標準ACアダプタ同等品。質量700g(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-ACC048	●	●	●	●	●	●	10,000	標準ACアダプタ同等品。USB Type-C接続用ACアダプタ(95W)、質量350g。
内蔵バッテリーパック(L)	FMWN8P243A	●	●	●	●	●	●	29,300	内蔵バッテリーパック。交換用。96Wh、リチウムイオン、H7510、H780用。

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-DMS1	×	×	●	×	×	×	90,300	RAID構成の場合、交換用として使用できません。本ハードディスクからのシステム起動はできません。フォーマットされていません。
内蔵ハードディスクユニット-2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DMS2	×	×	●	×	×	×	180,600	
内蔵ハードディスクユニット-1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRR1	×	×	×	●	×	×	90,300	
内蔵ハードディスクユニット-2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DRR2	×	×	×	●	×	×	180,600	
内蔵ハードディスクユニット-1TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWT1	×	●	×	×	×	×	90,300	
内蔵ハードディスクユニット-2TB(SATA, 7200rpm)	CLE-DWT2	×	●	×	×	×	×	180,600	

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-500U	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(面型)。USB接続。*内蔵型指紋センサー搭載時は非対応です。
--------	---------	---	---	---	---	---	---	--------	---------------------------------------

無停電電源装置

無停電電源装置	FMUP-204	●	●	×	×	×	×	66,000	無停電電源装置。定格電圧:100V、定格容量:750VA/500W、ラインインタラクティブ方式。
---------	----------	---	---	---	---	---	---	--------	--

\*1:カスタムメイドでパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。  
 \*2:DisplayPortへ液晶ディスプレイのアナログインターフェース(VGA)を接続する場合は、DP→VGA変換ケーブル(FMV-ADPO5)を別途購入してください。  
 \*3:本体のインターフェースがMini DisplayPortの場合は、MiniDP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31)を別途購入してください。  
 \*4:DisplayPortへ液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)を接続する場合は、DP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を別途購入してください。  
 \*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:マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想ストップを使用することで、高い解像度も出力できます。  
 \*7:W5010(280W電源モデル)をサポートしています。  
 \*8:最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ(https://www.fmwORLD.net/biz/)をご参照ください。

\*9:DDCI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:国際エネルギースタープログラム(2020年6月発効基準)に適合。  
 \*11:本製品のLANポートでのPXEブートを行う際にPC本体の設定変更を行う必要がある場合があります。  
 \*12:本製品のご使用には最新ドライバーのインストールが必要です。最新のドライバーは、富士通製品情報ページ(https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/index\_down.html)より、ダウンロードできます。また、本ドライバーのOS対応条件は、Windows 10 Creators Update, version 1703以降です。  
 \*13:本製品と過去機種との接続可否については、富士通製品情報ページ(https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/port\_replicator/device.html)をご覧ください。  
 \*14:ポートリブリケータご使用時はポートリブリケータに添付のACアダプタをご使用ください。  
 \*15:ヘッドホン/ラインアウト/ヘッドセット兼用端子には、ラインイン および マイク機能単独の接続はできません。

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ご負担となります)。月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日・年末年始除く) https://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/

品名	型名	適応機種					希望小売価格(円、税別)	備考
		J5010	W5010	M7010	R970	H7510/H780/H5511		
マイクロセーバー(ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	オープン価格 <sup>*)</sup>	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DS/ノートブックロックウルトラシ)	1690900	●	●	●	●	●	オープン価格 <sup>*)</sup>	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
コンポーセーバー(コンベクションラップトップロック)	0680001	●	●	●	●	●	オープン価格 <sup>*)</sup>	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。

\*1:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

インテル® Xeon® Gold プロセッサ  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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  
 カスタムメイド  
 仕様  
 セキュリティ  
 アプリケーション  
 ストレージの  
 空き容量  
 環境  
 グラフィックス  
 オプション  
 デイスプレィ  
 サポートサービス

# 環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。



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

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

○:適合または対応、採用 —:未適合または未対応、未採用

	デスクトップ型				ノートブック型		
	J5010	W5010	M7010	R970	H7510	H780	H5511
<b>省電力</b> <b>省エネ法</b> (目標年度2022年度) 省エネ法の2022年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品ごとのエネルギー消費効率は、「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
<b>国際エネルギースタープログラム対応</b> *1 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○*2*4	—	—	—	○*3	○*3	○*3
<b>グリーン購入</b> <b>グリーン購入法への対応</b> 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等の推進に関する法律)に基づく調達の2021年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境ラベル</b> <b>グリーン製品の提供</b> 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は <a href="https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/gproducts/">https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/gproducts/</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
<b>特定化学物質の使用抑制</b> <b>RoHS指令</b> 欧州議会および理事会の指令であるEU RoHS指令(10物質)に全機対応しています。詳細につきましては、 <a href="https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/ecology.html">https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/ecology.html</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境負荷の低減</b> <b>ハロゲンフリー樹脂</b> 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。	○	○	○	○	○	○	○
<b>再生プラスチック</b> 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しています。	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境配慮型インキ使用包装箱</b> 梱包するダンボールの印刷には、環境に対して配慮したインキを使用しています。	○	○	○	○	○	○	○
<b>資源の節約</b> <b>マニュアルの電子化</b> 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 <a href="https://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/">https://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/</a>	○	○	○	○	○	○	○
<b>回収・リサイクル</b> 当社では法人のお客様から排出されるPCワークステーションを回収・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」 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/">https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

\*1:国際エネルギースター適合製品は初期設定で電力管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。  
 \*2:CELSIUS J5010はデスクトップコンピュータカテゴリーです。  
 \*3:CELSIUS H7510、H780、H5511はノートブックコンピュータカテゴリーです。  
 \*4:Secured-core PC対応モデルを除く。

## <ISO14001>

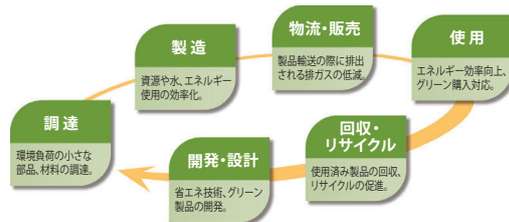
富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html>



## 環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



インテル® Xeon® Gold プロセッサー  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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。

# 多様化する利用シーンに安心を -富士通のエンドポイントセキュリティ-

ニューノーマル社会のTPO(時間/空間/場合)に応じて、場所を問わない働き方へシフトしつつあります。自宅やシェアードオフィスなどでワークステーションを使用する機会も増え、今まで以上に周囲にいる第三者やウイルスの攻撃に備えるセキュリティが重要です。また、VPNやファイアウォールなどで守られたオフィス環境でも、未知のウイルスへの対策など新たなセキュリティ対策が必要となってきています。富士通では、多様化する利用シーンにおいても安心してパソコンをご利用いただけるように、それぞれのリスクを想定したセキュリティ対策をご提案します。

働く環境の変化

働き方改革、パンデミック対策

セキュリティ課題の変化

事務所内だけでなく、第三者に囲まれる環境での使用  
インターネットへの直接接続によるウイルス・マルウェアの脅威増

クライアントセキュリティが更に重要となる

これからのセキュリティ対策

[さまざまな利用シーンを想定した対策] × [さまざまなリスクを想定した対策]



オフィス



移動中・サテライトオフィス



自宅

ウイルス・マルウェア対策

本人認証

データ保護

各利用シーンにおける代表的なセキュリティリスクとその対策についてご紹介します。

ウイルス・マルウェア対策

自宅などインターネット環境で使うワークステーションが  
ウイルス・マルウェア感染するのを防ぎたい



会社から持ち帰ったワークステーションのインターネット接続におけるウイルス・マルウェア感染のリスクを削減できます。富士通のパソコンならOSレベルで外部からの不正アクセスや情報改ざんなどの攻撃からお客様の大切なデータを守ります。

[<詳しくはこちら>▶34ページ](#)

●Secured-core PC



Office



Home

本人認証

パスワードのメモや複数人での  
使いまわしをなくしたい



パスワードを覚えられずメモをしよう、複数人でパスワードを使いまわしてしまっている。そんなパスワードの困りごとを解決できます。「AuthConductor」は手軽に生体認証を実現。生体認証なら複雑なパスワードを覚える必要がなく、パスワードの使いまわしのリスクもなくなります。

[<詳しくはこちら>▶33ページ](#)

●AuthConductor Client Basic

AuthConductor Client Basic

標準装備 J5010 W5010 M7010 R970 H7510 H5511

「AuthConductor Client Basic」で、より確実な本人認証環境を実現します。\*標準添付されていない機種につきましては別売の「AuthConductor Client Basic Plus」にて対応可能です。

富士通独自のセキュリティソフト「AuthConductor Client Basic」(標準添付\*)がさまざまなセキュリティデバイスを統合して制御。パソコンセキュリティへの先進の取り組みと、豊富な実績とノウハウで、高いセキュリティ環境を実現します。

1 さまざまな認証方法の中から、お客様の運用に合わせてチョイスが可能

さまざまなセキュリティデバイスを使って、Windows・業務システムにおけるIDやパスワードの手入力を代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワードの入力をセキュリティデバイスが代行することにより、より安全で確実な個人認証を実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要がなくなりますので、利便性も大幅に向上します。さらにセキュアの認証が必要な場合は、2つの認証方法を組み合わせて認証する二要素認証も可能です。AuthConductorなら、お客様が望む運用やセキュリティレベルに合わせて、さまざまな認証方法を自由にチョイスすることができます。

「AuthConductor Client Basic」で  
利用可能なセキュリティデバイス



顔認証をご利用の場合は「AuthConductor Client 顔認証オプション V2」(別売)が必要です。

3 シンプルでわかりやすいマネジメントツール

ツールに書かれている説明文を読むだけでカンタンに設定できます。お客様からいただいたご意見をもとに、ツールの使いやすさには徹底的にこだわりました。従来製品と比べて設定項目をわかりやすく配置したり、運用開始後にシステム管理者の方がよく使うメニューをツールボックスに集めたりするなど、操作性をさらに向上しました。

電源オン

Windowsにサインイン

業務システムにサインイン



2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディな導入を実現

富士通がおすすめするセキュリティポリシーがあらかじめ設定されているので、面倒な設定をしなくても、すぐに運用を開始できます。手のひら静脈や顔の登録など、設定のタイミングはAuthConductorがお知らせしますので、お客様は案内にしたがって設定するだけのカンタン設計です。



4 運用ポリシーの集中管理

新たにサーバをご用意いただく必要はありません。お使いのファイルサーバなどを使って、認証方法やシングルサインオンの有無など、システム管理者の方が決めた運用ポリシーを集中管理することができます。これにより、運用を開始したあともカンタンにポリシーの変更が可能です。

5 シングルサインオン

セキュリティデバイスによる認証を一度行えば、次にサインインするアプリケーション、業務システムへのサインインもAuthConductorが自動で代行します。業務システムごとに認証操作を行う必要がなくなりますので、利便性が大幅に向上します。

データ保護

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。

サービスエンジニアに消去作業を依頼したい場合や「データ消去完了報告書」の発行をご希望の場合は、「データ消去サービス」(有償)をご利用ください。

データ消去サービス:

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/>

セキュリティ機能一覧表

●:標準装備または添付、○:カスタムメイド、□:一般オプション、-:設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種						
			J5010	W5010	M7010	R970	H7510	H780	H5511
ウイルス・マルウェア対策	Secured-core PC	Windowsの強固化	●*4	●*4	-	-	●*4	-	●*4
	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2		●	●	●	●	●	□*1	●*5
本人認証	内蔵型手のひら静脈センサー	使用者の認証など	-	-	-	-	○	○*5	○*5
	手のひら静脈センサー		□	□	□	□	-	-	-
	内蔵型タッチ指紋センサー		-	-	-	-	○*3	-	○*5
	内蔵型タッチ指紋センサー (SecureBio対応)		-	-	-	-	-	-	○*4*5
	内蔵型スライド式指紋センサー		-	-	-	-	-	○*5	-
	指紋センサー		□	□	□	□	-	-	-
	Webカメラ (顔認証対応)		-	-	-	-	-	-	●
	Sense YOU Technology Biz		-	-	-	-	-	●	-
BIOS/ストレージパスワード	●	●	●	●	●	●	●		
BIOS/パスワードの生体認証での代行	-	-	-	-	●*2	●*2	●*2		
データ保護	Portshutter Premium	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	●	●	●	●	○	○	
	プライバシーカメラシャッター	Webカメラ使用時のプライバシー保護	-	-	-	-	-	-	
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化など	●	●	●	●	●	●	
	ハードディスクデータ消去ツール	内蔵ストレージのデータ消去	●	●	●	●	●	●	
その他のセキュリティ対策	DVD-ROMドライブ	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	-	-	
	BIOSポートロッキング	所有者の表示など	カスタムメイドプラスサービスとして有償にて実施。(但しサービス実施については50台以上からのご発注となります)						
	盗難防止用ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	
セキュリティ施錠金具	セキュリティ施錠金具	PC本体の盗難防止	●	●	●	●	-	-	
	本体カバーキー/筐体施錠	内蔵ハードウェアの盗難防止	●	-	-	●	-	-	

\*1:別売の「AuthConductor Client Basic Plus」にて対応可能です。\*2:内蔵手のひら静脈センサー/内蔵指紋センサーと連携した認証が可能。\*3:Secured-core PC対応モデルは除きます。\*4:Secured-core PC対応モデルのみ対応です。  
\*5:内蔵型静脈センサーと内蔵型指紋センサーは同時選択はできません。

6 第三者による覗き見の通知、離席時のPCロック

Windowsにサインイン後、画面のメッセージにしたがってWebカメラに顔を合わせるだけのカンタンな操作でユーザーの顔と服の色を登録します。登録されているユーザーとは別の人物を検知したときは「覗き見されていませんか?」というメッセージを表示して、背後から覗き見されていることをユーザーにお知らせします。ユーザーが離席したときには自動的に画面をオフにしたり、PCをロックしたりすることもできます。必要に応じてカメラ画像も保存できますので、背後から覗き見した人物や離席中にPCの前に現れた人物を後から確認するといった運用も可能です。本人認証にプラスして本機能を導入すれば、ユーザーが周囲を気にすることなく、第三者の画面の覗き見による情報漏えいやPCの不正利用を防ぐことができますので、さらに高度で便利なセキュリティ運用を実現します。

※本機能をご利用になるには、「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」(別売)または、「AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03」以降(別売)が必要です。なお、H780Iには本機能と同等の「Sense YOU Technology Biz」が添付されていますので、別売のオプション品をご購入いただく必要はありません。※「AuthConductor Client Basic」の最新バージョンを右記のダウンロードサイトで提供しております。https://www.fmwworld.net/biz/fmw/index\_down.html

◎個人認証デバイス

**手のひら静脈センサー** カスタムメイド H7510 H780 H5511 一般オプション J5010 W5010 M7010 R970

《カンタン&セキュア》 手のひら静脈センサーは、手のひらの静脈パターンを使用する、簡単で高セキュリティな認証を実現するセンサーです。

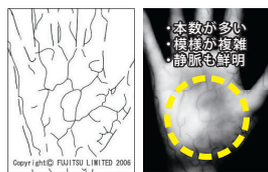
富士通の手のひら静脈センサー

- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムと、軽量薄型の小型手のひら静脈センサーの開発により、ノートパソコンへの内蔵を実現しました。
- 手のひら静脈は体内情報であるため盗まれにくく、太い血管が多くかつ複雑に交差してパターンが複雑なため、偽造によるなりすましが極めて困難です。
- 手のひらをセンサー面にかざして非接触で静脈パターンを複数回連続撮影し最適画像で自動照合する方式のため、皮膚表面の状態に左右されず、軽快で安定した認証を実現しています。



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しっており、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。



**指紋センサー** カスタムメイド H7510\* H780 H5511 一般オプション J5010 W5010 M7010 R970

指紋センサーは、手の指紋を使用する、生体認証でポピュラーなセンサーです。AuthConductor Client Basicでは富士通独自の「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。



**WEBカメラ** 標準装備 H5511 H7510 H780

内蔵のWebカメラを使って手軽に顔認証が実現できます。顔認証は自然な動作で認証が可能で利便性の高い認証方法です。富士通の顔認証は最先端のAIテクノロジーにより業界トップレベルの認証精度で安定した本人認証を実現します。手のひら静脈センサーや指紋センサーなどのセキュリティデバイスを用意しなくても、PCやタブレットに内蔵されているWebカメラを使って認証が可能ですので、手軽に本人認証を導入することができます。眼鏡や帽子を装着しているときでも認証できますので、運用シーンを問わずフレキシブルに導入することも特長です。

※Windows Helloをご利用の場合は、Windows Helloに対応している「Webカメラ(顔認証対応)」が必要です。(H5511のみ対応)  
※AuthConductor Client Basicで顔認証をご利用の場合は、「AuthConductor Client 顔認証オプション V2」(別売)が必要です。

ウイルス・マルウェア対策

**Secured-core PC** 標準装備 J5010 W5010 H7510 H5511

◎Secured-core PCとは

マイクロソフト社の提唱する「Secured-core PC」に対応したハードウェア、BIOS、ファームウェアとOS設定によって、BIOSやファームウェアなどへの外部からの不正アクセスや悪意のあるコードによる情報改ざんを防ぎ、より高いセキュリティレベルでパソコン内の情報を統合的に守ります。

◎Secured-core PCを構成する技術とは(一例)

「DRTMプロテクション」(Dynamic Root of Trust for Measurement Protection)

パソコンの起動時および使用時にBIOS、ファームウェア、OS間の信頼性を確認しながら実行することで、ファームウェアの改ざんのリスクを軽減します。

「カーネルDMAプロテクション」(Kernel Direct Memory Access Protection)

特定の外部接続装置からUSBポート経由での悪意のあるアクセスのリスクを軽減します。

「SMMプロテクション」(System Management Mode Protection)

BIOSコードの改ざんを検出し、電源制御や特殊な処理などのシステムマネージメントの実行を停止します。

「VBS/HVCIプロテクション」(Virtualization Based Security / Hypervisor Core Isolation)

仮想化技術を応用し、同一のパソコン内にOSとは別の隔離された仮想エリアを設け、その仮想エリアで悪意のあるコードを実行前に有無を検出し、その実行を未然に防ぎます。

「モダスタンバイ」(Modern Standby)

スタンバイ時やスタンバイから電源オンへのタイミングを狙った悪意のあるアクセスに対し、電源オンのスリープ状態を保つことでそれらのリスクを軽減します。

\*CELSIUS H7510、H5511のみ対応。

- ◎注意事項
- ①プリインストールされたWindows 11 以外(ボリュームライセンスのWindows 11 も含む)、Windows 10 以外(ボリュームライセンスのWindows 10 も含む)を適用した場合は、Secured-core PCの機能は使用できません。Secured-core PC対応モデルは、省電力モードをサポートしていません。
  - ②モダスタンバイからスリープモード(ACPI S3)の切り替えはできません。
  - ③モダスタンバイはスリープモード(ACPI S3)に比べてスリープ時の待機時間が短くなります。
  - ④タッチ式指紋センサーをカスタムメイドで選択できません。
  - ⑤J5010のSecured-core PC対応モデルは、モダスタンバイおよび、スリープモード(ACPI S3)をサポートしていません。

インテル® Xeon® Gold プロセッサー  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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。



## ストレージの空き容量について (出荷時)

### ◎Windows 11 Pro、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

## 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は、Windows 11 Pro/Windows 11 Pro for Workstations、Windows 10 Pro/Windows 10 Pro for Workstationsモデルはリカバリメディアを本体に標準添付していません。Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード) /Windows 10 Pro for Workstations (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード) モデルはリカバリデータディスクが標準添付しております。リカバリを行う場合、リカバリデータディスクとドライブズディスクが必要です。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/ドライブズディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージ(リカバリデータディスク/ドライブズディスク)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ご準備ください。

プリインストール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 11 Pro for Workstations (64bit)	標準添付なし	Windows 11 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 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア <sup>*1</sup> 添付	Windows 11 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	J5010、W5010、M7010、R970、H7510
Windows 11 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 11 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 11 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>*2</sup> 添付	Windows 11 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	J5010、W5010、H7510、H5511
Windows 10 Pro for Workstations(64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsダウングレード)	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア <sup>*5</sup> 標準添付	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 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア <sup>*3</sup> 、Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア <sup>*1</sup> 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	J5010、W5010、M7010、R970、H7510
Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proダウングレード)	Windows 11 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>*6</sup> 標準添付	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 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>*4</sup> 、Windows 11 Pro (64bit) リカバリメディア <sup>*2</sup> 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	J5010、W5010、H7510
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) リカバリメディア <sup>*3</sup> 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	J5010 <sup>*7</sup> 、W5010 <sup>*7</sup> 、H7510 <sup>*7</sup> 、H780
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 <sup>*4</sup> 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	H780

※サポートOSのドライブズ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: セット内容: Windows 11 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、ドライブズディスク
- \*2: セット内容: Windows 11 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブズディスク
- \*3: 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、ドライブズディスク
- \*4: 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、ドライブズディスク
- \*5: セット内容: Windows 11 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
- \*6: セット内容: Windows 11 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク
- \*7: Secured-corePC対応モデルのみ



### インテル® Xeon® Gold プロセッサ

優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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。

## アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

### 主なインストール/添付ソフトウェア

※プリインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様 一覧のOSをご確認ください。  
 ●:インストール済み。▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバースディスク検索(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)。■:BIOSからの起動になります。-:無関係

適応機種		J5010	J5010 Secured-core PC 対応モデル	W5010	W5010 Secured-core PC 対応モデル	M7010	R970	H7510	H7510 Secured-core PC 対応モデル	H780	H5511
ソフト名称											
インターネット* 9</td <td>Microsoft Edge*10</td> <td>●</td>	Microsoft Edge*10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスパネルスイッチ	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	電源オフUSB充電ユーティリティ	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-
	静音ユーティリティ	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	-
	NTC Mirror Monitor Utility (※SATA-RAID1構成のみ)	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
	マイクミュートユーティリティ*5	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
	モデル情報表示ユーティリティ	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●
ハード設定	Function Manager*5	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-
	Function Key Lock Utility*5	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	●
	ドライバースディスク検索ツール*6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	ワンタッチボタン設定	-	-	-	-	-	-	● <sup>15</sup>	● <sup>15</sup>	●	● <sup>15</sup>
	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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	サポートナビ	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
セキュリティ	アップデートナビ*5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
	SMARTACCESS/Basic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sense YOU Technology Biz 設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフ™*3	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
電源管理	iフィルター for マルチデバイス*3	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	バッテリーユーティリティ*5	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
	ピークシフト設定	-	-	-	-	-	-	-	-	▲	▲
CD/DVD作成	USB Type-C 充電・給電ユーティリティ	-	-	-	-	-	-	▲	▲	-	-
	Standby Energy Saver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
	Roxio Creator LJB*1*2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Roxio Creator LJ*1*2	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	

### バッテリーユーティリティ 標準装備 H7510 | H780 | H5511

プリインストールされているバッテリー制御ソフト「バッテリーユーティリティ」は下記の機能を持っています。

#### ◎バッテリーの状態の確認

#### ◎充電モードの設定(充電モードは下記2種類の設定があります)

- ・フル充電モード:標準設定で駆動時間重視のモード
  - ・80%充電モード\*:バッテリーの充電を80%に抑えバッテリーの寿命を延ばすためのモード
- \*80%充電モード)設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。

#### 【バッテリーの寿命について】

ノートパソコンおよびタブレット用の充電電池(バッテリー)は消耗品です。

- ①バッテリー寿命は、使用環境および保管方法、ご使用の時間や頻度によって大きく変わってきます。
- ②寿命となった場合、極端に駆動時間が短くなったり、使用中に電源が落ちる、または充電できなくなることがあります。
- ③内蔵バッテリーはご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。リチウムイオンバッテリーの特性であり、安全上問題はありませんが、内部機器を圧迫し、故障の原因となりますため、修理依頼を行ってください。

#### <<バッテリーの寿命となる要因>>

- ①バッテリーの充電/放電を繰り返すことによるサイクル要因(一般的に300回~500回の充放電で寿命と言われています)。
  - ②ACアダプタ等を利用してバッテリーに電源を供給したままで放置することによる、満充電放置時間による要因。
  - ③上記状態で放置されるときは環境温度が高温である環境温度放置時間による要因。
- ※特にCELSIUS H5511は高密度化、高容量化、高電圧化したエネルギー密度の高いバッテリーを採用しているため、他の機器と異なり上記要因による劣化が激しくなります。

#### <<バッテリー寿命を伸ばす方法>>

- ①充電が完了したら電源供給を止める。
  - ②BIOSで低電圧モードに設定する。
  - ③バッテリーユーティリティで80%充電モードに設定する。
- \*80%充電モード)設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。



### カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

#### ●:インストール済み

▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R 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。

適応機種		J5010	J5010 Secured-core PC 対応モデル	W5010	W5010 Secured-core PC 対応モデル	M7010	R970	H7510	H7510 Secured-core PC 対応モデル	H780	H5511
ソフト名称											
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU*4	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU*4	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-
Microsoft Office Personal 2021*7	ワープロ	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
	表計算	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
	情報管理	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
	Outlook	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
デジタルノート	OneNote*8	Windows 11	●	●	●	-	-	●	●	-	●
		Windows 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microsoft Office Home & Business 2021*7	ワープロ	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
	表計算	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
	情報管理	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
	Outlook	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
プレゼンテーション	PowerPoint	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●
デジタルノート	OneNote	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●

\*1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL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が必要になります。  
 \*2:バケットライトの書き込みには対応しておりません。\*3:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー® リブセーフ™」使用開始から60日間、「iフィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。\*4:ストレージ内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCIにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。\*5:「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。\*6: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・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。\*7:本Officeは、出荷時に64bit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のみ使用許されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。\*8:Windows 11搭載モデルの場合、OS標準のOneNoteがないため、フリーライセンス版のOneNoteをインストールしてあります。\*9:Internet Explorer 11インストール済みです(Windows 11を除く)。\*10:本アプリケーションは、プリインストールOSのバージョンに応じてプリインストールされるアプリケーションの種類が変わります。Windows 10 May 2020 Update以降: Win32版 Windows 10 May 2019 Update: ストアアプリ版

ラインナップ /  
 カスタムメイド /  
 仕様 /  
 セキュリティ /  
 アプリケーション /  
 ストレージの空き容量 /  
 環境 /  
 グラフィックス /  
 オプション /  
 デイスプレィ /  
 サポートサービス



開発から製造まで一貫したこだわりの国内生産体制で、お客様のご要望に誠実かつ柔軟にお応えします。

- パソコン本体の部品受入検査・製造・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。
- 国内の開発、生産拠点を通じ、お客様の意見を迅速に反映。使いやすさの向上など、より良い製品作りに直結しています。

富士通のカスタムメイドサービス

カスタムメイドサービス

ご要望に合わせて個別モデル製造・仕様のカスタマイズ

個別カスタマイズ

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。

オーダーメイド例

- 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。
- 標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- 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。
- 暗号化HDDに変更可能です。

《カタログモデル》

標準構成

カスタムメイドオプション

多様な機種、豊富なカスタムメイドオプションを取り揃えたカタログモデルに加え、さらに充実したカスタムメイドサービスをご用意しています。



カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ  
カスタマイズする工場での  
有償キittingサービスです。

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。]

- Windows Autopilotによるセットアップの一部に対応しました。詳細は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。
- RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。
- 届いたパソコ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、短納期でパソコ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	
(1) マスタインストール*	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせていただいたマスタを、納品前のPC/タブレットにインストールします。	デスクトップ型	FMVDCPM01	FMVDCPM02	FMVDCPM03	FMVDCPM04	FMVDCPM05
		ノートブック型	FMVNCPM01	FMVNCPM02	FMVNCPM03	FMVNCPM04	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)	デスクトップ型	FMVDCPK01	FMVDCPK02	FMVDCPK03	FMVDCPK04	FMVDCPK05
		ノートブック型	FMVNCPK01	FMVNCPK02	FMVNCPK03	FMVNCPK04	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)	デスクトップ型	FMVDCPS01	FMVDCPS02	FMVDCPS03	FMVDCPS04	FMVDCPS05
		ノートブック型	FMVNCPS01	FMVNCPS02	FMVNCPS03	FMVNCPS04	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。	デスクトップ型	FMVDCPP01	FMVDCPP02	FMVDCPP03	FMVDCPP04	FMVDCPP05
		ノートブック型	FMVNCPP01	FMVNCPP02	FMVNCPP03	FMVNCPP04	FMVNCPP05
(5) ソフトインストール代行*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。*	デスクトップ型	FMVDCPA01	FMVDCPA02	FMVDCPA03	FMVDCPA04	FMVDCPA05
		ノートブック型	FMVNCPA01	FMVNCPA02	FMVNCPA03	FMVNCPA04	FMVNCPA05
(6) 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。	デスクトップ型	FMVDCPE11	FMVDCPE12	FMVDCPE13	FMVDCPE14	FMVDCPE15
		ノートブック型	FMVNCPE01	FMVNCPE02	FMVNCPE03	FMVNCPE04	FMVNCPE05
(7) 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。	デスクトップ型	FMVDCPQ01	FMVDCPQ02	FMVDCPQ03	FMVDCPQ04	FMVDCPQ05
		ノートブック型	FMVNCPQ01	FMVNCPQ02	FMVNCPQ03	FMVNCPQ04	FMVNCPQ05

サービス名	サービス概要	1種類				2~5種類				6~10種類				11種類以上					
		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上	1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上	1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上	1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上		
(8) マスタ作成代行	お客様からの指示に従い、個別の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタの作成代行をします。*	デスクトップ型	FMVDCPD01	FMVDCPD02	FMVDCPD03	FMVDCPD04	FMVDCPD05	FMVDCPD06	FMVDCPD07	FMVDCPD08	FMVDCPD09	FMVDCPD10	FMVDCPD11	FMVDCPD12	FMVDCPD13	FMVDCPD14	FMVDCPD15	FMVDCPD16	FMVDCPD17
		ノートブック型	FMVNCPD01	FMVNCPD02	FMVNCPD03	FMVNCPD04	FMVNCPD05	FMVNCPD06	FMVNCPD07	FMVNCPD08	FMVNCPD09	FMVNCPD10	FMVNCPD11	FMVNCPD12	FMVNCPD13	FMVNCPD14	FMVNCPD15	FMVNCPD16	FMVNCPD17

サービス名	サービス概要	マスタ1セット					1~9セット					10~19セット					20~99セット					100セット以上					
		マスタ1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上	マスタ1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上	マスタ1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上	マスタ1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上	マスタ1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上	
(9) バックアップディスク作成*	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	デスクトップ型	FMVDCPB21	FMVDCPB22	FMVDCPB23	FMVDCPB24	FMVDCPB25	FMVDCPB26	FMVDCPB27	FMVDCPB28	FMVDCPB29	FMVDCPB30	FMVDCPB31	FMVDCPB32	FMVDCPB33	FMVDCPB34	FMVDCPB35	FMVDCPB36	FMVDCPB37	FMVDCPB38	FMVDCPB39	FMVDCPB40	FMVDCPB41	FMVDCPB42	FMVDCPB43	FMVDCPB44	FMVDCPB45
		ノートブック型	FMVNCPB21	FMVNCPB22	FMVNCPB23	FMVNCPB24	FMVNCPB25	FMVNCPB26	FMVNCPB27	FMVNCPB28	FMVNCPB29	FMVNCPB30	FMVNCPB31	FMVNCPB32	FMVNCPB33	FMVNCPB34	FMVNCPB35	FMVNCPB36	FMVNCPB37	FMVNCPB38	FMVNCPB39	FMVNCPB40	FMVNCPB41	FMVNCPB42	FMVNCPB43	FMVNCPB44	FMVNCPB45

サービス名	サービス概要	50台以上				
		50台以上	50台以上	50台以上	50台以上	50台以上
(11) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	デスクトップ型	FMVDCPL00	FMVDCPL01	FMVDCPL02	FMVDCPL03
		ノートブック型	FMVNCPL00	FMVNCPL01	FMVNCPL02	FMVNCPL03
(12) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	デスクトップ型	FMVDCPR00	FMVDCPR01	FMVDCPR02	FMVDCPR03
		ノートブック型	FMVNCPR00	FMVNCPR01	FMVNCPR02	FMVNCPR03
(13) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	デスクトップ型	FMVDCPT00	FMVDCPT01	FMVDCPT02	FMVDCPT03
		ノートブック型	FMVNCPT00	FMVNCPT01	FMVNCPT02	FMVNCPT03
(14) 情報リスト作成	MACアドレス・ハードウェアハッシュ等の装置個別情報のリストを作成します。	デスクトップ型	FMVDCPJ00	FMVDCPJ01	FMVDCPJ02	FMVDCPJ03
		ノートブック型	FMVNCPJ00	FMVNCPJ01	FMVNCPJ02	FMVNCPJ03

\*1: 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) \*2: お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。  
\*3: マスタインストールを実施したPCが対象となります。\*4: バックアップディスク作成のお申込みが必要です。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <https://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。

## サポートサービス

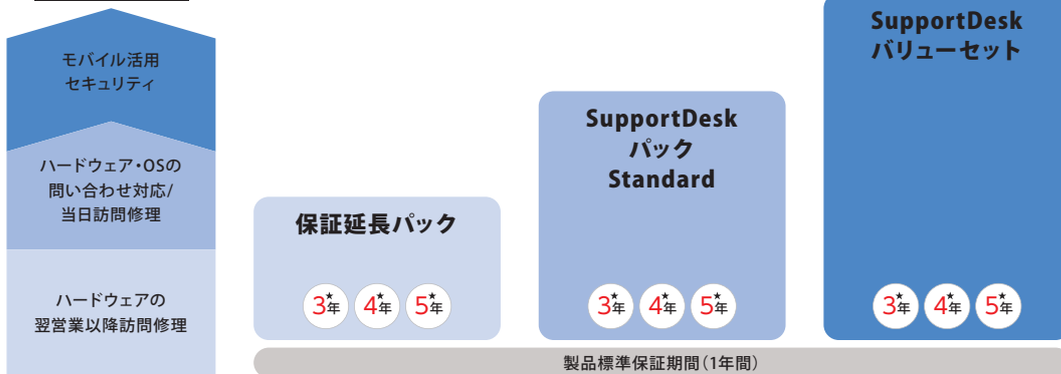
# FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

— サポートレベルが選べる3タイプのサポートサービス —

お客様環境に合わせ、サービス時間帯やサービス期間などの契約内容をお選びいただける各種サポートサービスをご用意しております。便利一括払い型のサービスです。

※本サービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※富士通製ハードウェアの標準保守期間は5年間です。

### サポートレベル



### SupportDesk バリューセット

「SupportDeskパック Standard」に、ニーズの高い  
オプションサービスをセット化

#### 基本サービス

- ハードウェアの当日訪問修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

#### オプションサービス

- 故障HDD/SSDの引き渡し
- 水こぼしなどまさかのアクシデントに対応

#### サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 8:30～19:00
- 24時間365日

#### サービス期間

3年 / 4年 / 5年

### SupportDeskパック Standard

高品質なハードウェア・OS一体型サポートを提供

#### 基本サービス

- ハードウェアの当日訪問修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

#### サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 9:00～17:00

#### サービス期間

3年 / 4年 / 5年

### 保証延長パック

ハードウェアの修理に特化したサービス

#### 基本サービス

- ハードウェアの翌営業日以降訪問修理

#### サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 9:00～17:00

#### サービス期間

3年 / 4年 / 5年

※SupportDeskパック/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が必要です。

モデルによって対象となるサービスが異なります。各サービスの対象製品・価格については、「CELSIUSシステム構成図」をご覧ください。

▶ [https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)

SupportDeskの詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご覧ください。

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

インテル® Xeon® Gold プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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。



## ディスプレイ

### 先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

#### フルHD (1920×1080) 以上のワイドモデル

##### 27型ワイド



VL-P27-9T

最大解像度 WQHD (2560×1440)	ブルーライトカット
接続方法 USB Type-C* DisplayPort HDMI	ローテート
電源連動	USB 3.2

\* DisplayPort Alternate Mode 対応

##### 24.1型ワイド



VL-B24W-9T

最大解像度 WUXGA (1920×1200)	ブルーライトカット
接続方法 アナログRGB HDMI DisplayPort	ローテート
	USB 2.0

##### 23.8型ワイド



VL-B24-9T

最大解像度 フルHD (1920×1080)	ブルーライトカット
接続方法 アナログRGB HDMI DisplayPort	ローテート
	USB 3.2

#### HD+ (1600×900) のワイドモデル

##### 19.5型ワイド



VL-E20T-7

最大解像度 HD+ (1600×900)	ブルーライトカット
接続方法 アナログRGB DVI-D (SL)	

#### SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

##### 19型スクエア



VL-E19-7

最大解像度 SXGA (1280×1024)	ブルーライトカット
接続方法 アナログRGB DVI-D (SL)	

#### 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

\*完全受注生産



VL-17CST

最大解像度 SXGA (1280×1024)	接続方法 DVI-I	ブルーライトカット	電源連動
------------------------------	---------------	-----------	------

- ◎抵抗膜式タッチパネルを採用
  - ◎Windows 11<sup>※1</sup>に対応。シングルタッチ機能
- ※1: "Windows 11対応"とは、Windows 11でポインティング(タッチ)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。

##### 保護パネルモデル

\*完全受注生産



VL-17ESSP

最大解像度 SXGA (1280×1024)	接続方法 DVI-D (SL)	ブルーライトカット	電源連動
------------------------------	--------------------	-----------	------

- ◎アクリル性保護パネル搭載
- 硬度:4H、透過率:90%、厚み1mm  
これにより、エンピツなどで押すといったキズなどから画面を保護することができます。

## 富士通の液晶ディスプレイのこだわり

### USBハブ機能

標準対応ディスプレイ USB 3.2対応 | VL-P27-9T | VL-B24-9T  
USB 2.0対応 | VL-B24W-9T

マウスやキーボードなどの複数周辺機器をディスプレイ経由でPCワークステーションに接続可能。すっきりとした配線で、使い勝手が向上します。

### 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-P27-9T、VL-B24W-9T、VL-B24-9T、VL-E22-8TA が対応。)



### 3辺スリムパネル採用

標準対応ディスプレイ VL-P27-9T | VL-B24-9T | VL-B24W-9T

スタイリッシュな筐体デザイン。

VL-P27T-7 (旧モデル)



インテル® Xeon® Gold プロセッサー  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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。



### 21.5型ワイド



最大解像度  
フルHD  
(1920×1080)

接続方法  
アナログRGB  
HDMI  
DisplayPort



VL-E22-8TA

### 17型スクエア



最大解像度  
SXGA  
(1280×1024)

接続方法  
アナログRGB



VL-17ESE

### 17型スクエア



最大解像度  
SXGA  
(1280×1024)

接続方法  
DVI-D (SL)

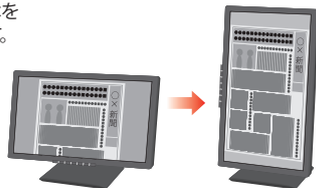


VL-17ESS

### 大画面・ローテート仕様

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

\* VL-P27-9T、VL-B24W-9T、VL-B24-9Tが対応。



### マルチディスプレイ

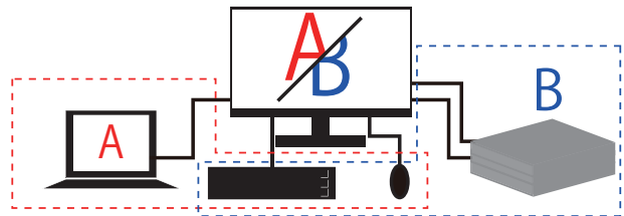
マルチディスプレイで  
オフィスワークを快適に。



### KVMスイッチ機能搭載

複数台のPCからの画面を切り替えて表示することができます。  
また、ディスプレイに接続したキーボード、マウスを切り替えた側のPCのデバイスとして使うことができます。  
サーバメンテナンスなどの作業が簡易になります。

\* VL-P27-9Tが対応。



### 3年間保証に対応

標準対応ディスプレイ 全機種

※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。

### エコ機能搭載

標準対応ディスプレイ 全機種

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。

ラインナップ  
／

カスタムメイド

仕様

セキュリティ

アプリケーション

ストレージの  
空き容量

環境

グラフィックス

オプション  
／  
周辺機器

ディスプレイ

サポートサービス

# 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P30の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ				
	VL-P27-9T	VL-B24W-9T	VL-B24-9T	VL-E22-8TA	
希望小売価格(税別)	128,400円	92,400円	78,000円	65,000円	
画面サイズ	27.1型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61.1cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	
液晶パネル	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)				
IPSパネル	○				
最大解像度	2560×1440	1920×1200	1920×1080		
スリムベゼル(パネル)	3辺スリムベゼル				
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.274mm	0.248mm	
表示色	1677万色				
輝度	350cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比	1000:1				
応答速度	5ms <sup>※8</sup>				
視野角	上下178°、左右178°				
USB <sup>※7</sup>	Type-A:USB3.2(Gen1) DOWNコネクタ×3 Type-B:USB3.2(Gen1) UPコネクタ×1 Type-C:USB3.2(Gen1) UPコネクタ×1 (DisplayPort AlternateMode対応) <sup>※12</sup> DOWNコネクタ×1 <sup>※13</sup>	Type-A:USB2.0 DOWNコネクタ×2 Type-B:USB2.0 UPコネクタ×1	Type-A:USB3.2(Gen1) DOWNコネクタ×2 Type-B:USB3.2(Gen1) UPコネクタ×1	—	
スピーカー	2.5W×2		2.0W×2		
チルト/スイベール	下3.5°～上35°/左右各172.5°				
高さ調整機能(可動範囲)	○(147mm)	○(130mm)	○(150mm)	—	
ローアーク	90°				
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)				
接続方法	USB Type-C(DisplayPort AlternateMode対応)、DisplayPort、HDMI		アナログRGB(ミニD-sub15)、HDMI、DisplayPort <sup>※3</sup>		
HDCP対応	○				
ブルーライト低減機能	○				
明るさセンサー	—				
ECOモード	○				
人感センサー	○ <sup>※10</sup>				
フリックフリー	○				
PCディスプレイ電源連動機能 <sup>※11</sup>	○ <sup>※17</sup>				
デジチューン	○ <sup>※14&amp;15</sup>				
KVMスイッチ機能	○				
電源	AC100V 50/60Hz <sup>※2</sup>				
消費電力/発熱量	最大時	132W/475kJ/h <sup>※16</sup>	39W/140kJ/h	37W/133kJ/h	18W/65kJ/h
	エコモードオン時	23W/83kJ/h	17W/61kJ/h	12W/43kJ/h	12W/43kJ/h
	PC省電力時	0.3W/1.1kJ/h	0.1W/0.4kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	適合				
電波障害対策	VCCI class B				
外形寸法(W×D×H)mm	613×275×388~535	532×213×368~498	540×229×346~485	501×212×343	
質量(表示部のみ)	約7.9kg(約5.3kg)	約5.8kg(約3.8kg)	約5.3kg(約3.2kg)	約3.2kg(約2.9kg)	
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	Type-A/B:○(1.8m) Type-C:○(1.0m)	Type-A/B:○(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	○				

## 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。

## 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)。



グリーン製品

※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。  
<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/gproducts/>

### 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 (<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/productinfo/pcgl/>) をご覧ください。



※2018年10月以降、環境配慮型製品情報の判定者は富士通クライアントコンピューティング株式会社になります。

### 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。



### グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達)の推進に関する法律)に基づく調達の2021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)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、富士通ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/>) をご覧ください。

液晶ディスプレイ							
型名	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17CST	
希望小売価格(税別)	49,300円	53,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	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**	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)				TFTカラー液晶(保護(パネル付)※1(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(タッチパネル付)※1(アンチグレア処理)	
IPSパネル	○	○					
最大解像度	1600×900			1280×1024			
スリムベゼルパネル							
画素ピッチ	0.2712mm	0.294mm			0.264mm		
表示色	1677万色						
輝度	250cd/m <sup>2</sup>			1000:1	220cd/m <sup>2</sup>	200cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比							
応答速度	5ms	8ms**9			5ms		
視野角	上下160°、左右170°	上下178°、左右178°			上下160°、左右170°		
USB						タッチパネル制御用 I/F USB2.0	
スピーカー	2W×2	1.5W×2			1W×2		1W×2**5
チルト/スイベル	下3.5°～上21.5°/なし	下5°～上20°/なし			0°～上20°/左右各90°		0°～上20°/なし
高さ調整機能(可動範囲)							
ローテート							
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)						○(75mm×75mm)
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15)、デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15)		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							
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 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	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	
PC省電力時	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	
国際エネルギースタートアッププログラム適合	適合						
電波障害対策	VCCI class B						
外形寸法(W×D×H)mm	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)						
電源ケーブル	○(1.8m)					○(約2.0m)	
DVI信号ケーブル	○(1.8m)					○(1.5m)	
DisplayPort信号ケーブル							
HDMI信号ケーブル							
アナログ信号ケーブル	○(1.8m)			○(1.5m)			
DVI-VGA変換ケーブル						○(1.5m)	
オーディオケーブル	○(1.8m)					○(1.5m)	
USBケーブル						Type-A/B:○(1.5m)	
PS/2ケーブル(電源連動用)						○(1.5m)	
ドライバーCD							○
取扱説明書/保証書	○						

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※3:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。※4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。適応OS:Windows 11 Pro(64bit)/Windows 10 Pro(64bit)/Windows 8.1 Pro(64bit)(タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください)(ポインティング機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応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90%、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:すべてのUSB機器について動作を保障するものではありません。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:画面を横置きで使用した際に、人感センサーの位置が最適化されます。縦置きで使用した際は、正しく動作しない場合があります。(VL-P27-9T) ※11:対象本体は、J5010、W5010です。 ※12:最大20V/3.25A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保障するものではありません。 ※13:最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保障するものではありません。 ※14:デジチェーンのディスプレイ追加/削除をする際は、必ずPCの電源をオフにしてから実施してください。 ※15:デジチェーンでできるディスプレイ台数は、2台までです。 ※16: USB Power Deliveryの最大消費電力80W(65W+15W)を含みます。 ※17:接続するワークステーションのUSB Type-CコネクタがUSB Power Deliveryに対応している必要があります。

<ISO14001>  
富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



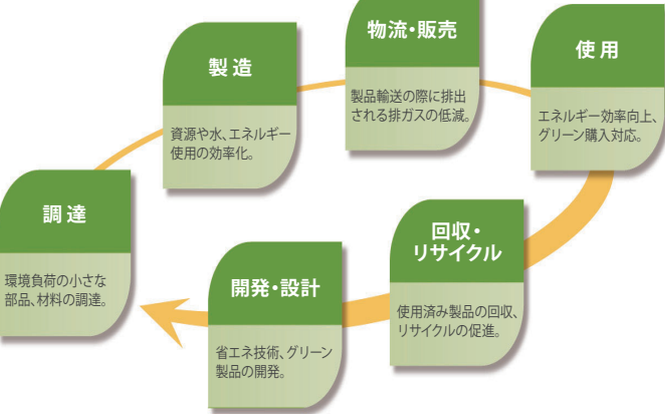
▶ <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html>

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、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。

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

環境へのこだわり

設計から、回収まで。  
ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



インテル® Xeon® Gold プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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。 <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/celsius/isv/>



## CELSIUS 導入事例

住友林業株式会社様

3D CADによる住宅設計や施主へのリアルなプレゼンテーションにワークステーションを活用、顧客体験向上に寄与。



<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/content/casestudy/>



### 有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリスティック)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間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、<https://www.fmworld.net/biz/fmw/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。●本製品をご使用いただく前に、開梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定(<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms/>)に同意いただく必要があります。●Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様異なる場合があります。●Windows 11、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。Windowsアップデートに際しては、Windowsが推奨するハードウェア要件を満たす必要があります。詳しくは、<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications>を、Windows 10については<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>をご覧ください。●各ドライバーやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新バージョン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強化のため、常に最新バージョンを適用して頂くことを推奨いたします。最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業で依頼する場合は有償にて承ります。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: [https://www.fmworld.net/biz/fmw/index\\_down.html](https://www.fmworld.net/biz/fmw/index_down.html) ●周辺機器接続時の留意事項については、「CELSIUSシステム構成図」等をご確認ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示うる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。)●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●ソフトウェアによっては、本体以外に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「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質を含んでいます。海外に輸出される場合は、法令に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバッテリー容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●PCワークステーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用消耗品(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年です。●誤操作や故障などにより、本PCワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Core、Core Inside、vPro Inside、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、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。ExpressCard、ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。●Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●IntelとIntelおよびMcAfeeのロゴ、マカフィー、LiveSafe、リブセーフは、米国およびその他の国におけるIntel CorporationまたはMcAfeeの登録商標または商標です。©2016 McAfee, Inc. Rioxo Creator(Core Corporation)の登録商標です。WinDVDは、Core Corporationの商標です。「PalmSecure」は富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、Quadro、Quadro RTX、CUDA、Optimusは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



インテル® Xeon® Gold プロセッサ  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス  
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。

## 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]): <https://www.fmworld.net/biz/fmw/>

富士通法人向けPC情報サイト  
<https://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】**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。

安全に関するご注意
ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayについて 本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayはレーザーを使用しています。 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">クラス1レーザー製品</span>