

セルシウス

# Fujitsu Workstation CELSIUS

## 法人向けPCワークステーション



インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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 U7413



デスクトップ用高性能グラフィックスカード  
NVIDIA® Quadro® P2200搭載機の中で

## 世界最小モデル\* CELSIUS J5012





### R970

5Uラックマウントモデル

▶ P.8



### R970

フラッグシップタワーモデル

▶ P.8



### M7010

ミニタワーアドバンスモデル

▶ P.7



### W5012

ミニタワーエントリーモデル

▶ P.6



### J5012

コンパクトモデル

▶ P.5



### H7613

16.0型 ハイエンドモデル

▶ P.9



### U7413

14.0型

ウルトラ・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

## CELSIUS LINE UP

インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



# 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-

### ● 持出し端末はシンクライアント端末で

持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

OFFICE



CELSIUS デスクトップシリーズ

※旧名称はFTCP Remote Desktopです。



インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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

+

CELSIUS U/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“CELSIUS Uシリーズや、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。

海外 / 国内  
工場



CELSIUS U7413

COLMINA Design Review※  
高速リモートデスクトップ

OFFICE /  
外出先



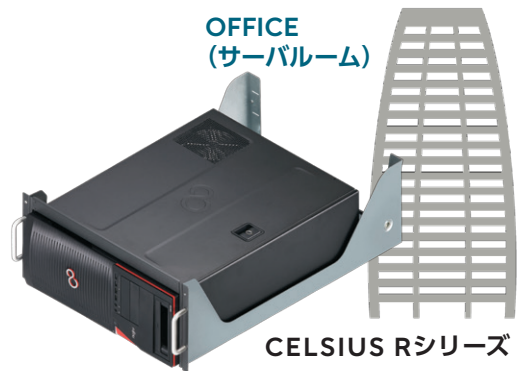
CELSIUS U7413

COLMINA Design Review※  
高速リモートデスクトップ

### ●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。

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  
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  
カスタマーサービス

## 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 J5012  
Workstation

※ディスプレイは別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。 [https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)

### 最新のWindows 11 Pro/Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール<sup>※</sup>)から選択可能

※ボリュームライセンス必須です。

### 第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

### インテル® vPro® Enterpriseプラットフォーム対応 **カスタムメイド**

※Core i3搭載時は非対応です。  
 ※インテル® vPro® プラットフォームの詳細は、こちらをご覧ください。  
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/vpro/overview.html>  
 ※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必要要件です。  
<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/intelpro/>  
 ※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-actve-management-technology-intel-amt.html>

### NVIDIA® Quadro® P2200搭載可能なコンパクトな筐体

J5012は、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® P2200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)。

### グラフィックスカードNVIDIA RTX™ / Quadro® シリーズ (NVIDIA RTX™ A2000、Quadro® P2200<sup>※</sup>) **カスタムメイド** **RTX**

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。

※NVIDIA RTX™ A2000は、Secured-core PC対応モデルのみ対応、Quadro® P2200は、Secured-core PC非対応モデルのみ対応

### 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 J5012 (Secured-core PC対応モデル)

※Secured-core PCの機能はプリインストールされたWindows 11でのみ機能します。他OS(ボリュームライセンスのWindows 11含む)を適用した場合は、使用できません。 **詳細は32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

### 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Core™ i5/i7シリーズを選択した場合のみ

### USB Type-C 3.2 (Gen2×2)を標準搭載

最大20Gbpsの転送速度を実現します。

### シリアルポート(RS-232C)搭載可能 **カスタムメイド**

### 暗号化機能付フラッシュメモリ(SSD)を標準搭載

### M.2フラッシュメモリ(NVMe)を2TBまで搭載可能 **カスタムメイド**

ストレージはM.2フラッシュメモリ(NVMe)を2TBまで搭載可能。またデータ保存領域として大容量HDD 2TBとの組み合わせも可能(SSD 2TB + HDD 2TB)。

### 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)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。

### AI ノイズキャンセラーを標準搭載

オンライン会議などで会議に必要な人の声と不必要な環境ノイズ(犬の鳴き声、工事現場の騒音等)をAIが識別し、環境ノイズを抑えます。  
 ※使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAI ノイズキャンセラーの効果は適用されない場合があります。  
 ※出荷時設定はAI ノイズキャンセラー機能はOFFになっています。



### BIOSのウイルス対策強化

当社独自の「Endpoint Management Chip」とセキュアBIOSの組み合わせによりBIOSの改ざんチェック・自己回復機能を実現し、ウイルス・マルウェア対策を強化しています。

**詳細は34ページ**

### 国際エネルギースタープログラム標準対応

対応モデル J5012

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 W5012



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ください。 [https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)

## 最新のWindows 11 Pro/Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール\*)から選択可能

※ボリュームライセンス必須です。

## 第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

### インテル® vPro® Enterpriseプラットフォーム カスタムメイド

※Core i3搭載時は非対応です。  
 ※インテル® vPro® プラットフォームの詳細は、こちらをご覧ください。  
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/vpro/overview.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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/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>

### グラフィックスカードNVIDIA RTX™ / Quadro®シリーズ カスタムメイド **RTX**

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 RTX™ A2000は、Secured-core PC対応モデルのみ対応、NVIDIA RTX™ A4500およびQuadro® P2200は、Secured-core PC非対応モデルのみ対応

### NVIDIA VR READY™ プログラム認定\* カスタムメイド **VR READY**

最高のVR体験を提供できます。  
 ※NVIDIA RTX™ A2000、NVIDIA RTX™ A4500搭載時。

### 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 カスタムメイド

※Secured-core PCの機能はプリインストールされたWindows 11でのみ機能します。他OS (ボリュームライセンスのWindows 11含む) を適用した場合は、使用できません。 詳細は32ページ

### メインメモリは高信頼なECC\*1\*2と、DDR5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Core™ i5/i7シリーズを選択した場合のみ

### USB Type-C 3.2 (Gen2×2) を標準搭載

最大20Gbpsの転送速度を実現します。

### 暗号化機能付フラッシュメモリ (SSD) を標準搭載

### M.2フラッシュメモリ (NVMe) を2TBまで搭載可能 カスタムメイド

ストレージはM.2フラッシュメモリ (NVMe) を2TBまで搭載可能。またデータ保存領域として大容量HDD 2TBとの組み合わせも可能 (SSD 2TB + HDD 2TB)。

### 全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

### RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

NVMe接続のフラッシュメモリによるRAID1構成をカスタムメイドにて搭載可能。データの信頼性をさらに高めます。

### 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。

### AI ノイズキャンセラーを標準搭載

オンライン会議などで会議に必要な人の声と不必要な環境ノイズ (犬の鳴き声、工事現場の騒音等) をAIが識別し、環境ノイズを抑えます。  
 ※使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAI ノイズキャンセラーの効果は適用されない場合があります。  
 ※出荷時設定はAI ノイズキャンセラー機能はOFFになっています。



### BIOSのウイルス対策強化

当社独自の「Endpoint Management Chip」とセキュアBIOSの組み合わせによりBIOSの改ざんチェック・自己回復機能を実現し、ウイルス・マルウェア対策を強化しています。 詳細は32ページ

### ヘルスケアモデル対応 対応モデル W5012

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。  
 \*抗菌筐体、アルコール拭き可能でD-Mode対応のディスプレイVL-E22-8TC (別売) もあります。

### 安全・電波規格の成績書

医用電気機器電波規格: JIS T06014-2:2018 (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、W5012 (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® vPro® プラットフォーム  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



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。

Mシリーズ

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

オプション

ディスプレイ

サポートサービス

# CELSIUS M7010 Workstation



※ディスプレイは別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。[https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)

**最新のWindows 11 Pro for Workstations**  
**Windows 11 Pro for Workstations (ダウングレードした**  
**Windows 10 Pro for Workstationsをプリインストール)**  
**から選択可能**

※ボリュームライセンス必須です。

**インテルCPU「Intel® Xeon® W プロセッサー」を搭載**

**インテル® vPro® プラットフォーム標準対応**

※インテル® vPro® プラットフォームの詳細は、こちらをご覧ください。  
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/vpro/overview.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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/intelvpro/>  
 ※ディスクリフト・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。

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** **NVIDIA**  
**(NVIDIA RTX™ A4000、Quadro RTX™ 4000、**  
**Quadro® P2000)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。

※NVIDIA RTX™ A4000、Quadro RTX™ 4000搭載時。



**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。



**高速・高信頼PC4-2933 Registered/ECC\* 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。  
 ※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。

**フラッシュメモリ (SSD) を標準搭載**

従来のフラッシュメモリ (SSD) よりも高速なPCIe規格の暗号化機能付M.2フラッシュメモリ (NVMe) を2TB×2まで搭載可能。

**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12TBまで拡張可能です。  
 ※カスタムメイドメニューの詳細は16ページをご覧ください。

**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。

M740



ケーブル接続構造

M7010



ケーブルフリー構造



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



# 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



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

### 最新のWindows 11 Pro for Workstations Windows 11 Pro for Workstations (ダウングレードした Windows 10 Pro for Workstationsをブライインストール\*) から選択可能

※ボリュームライセンス必須です。

### インテルCPU [Intel® Xeon® プロセッサ・ スケーラブル・ファミリー] を搭載した2WAYモデルを提供

### インテル® vPro® プラットフォーム標準対応

※インテル® vPro® プラットフォームの詳細は、こちらをご覧ください。  
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/vpro/overview.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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/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。

### 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™ 4000) 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。

### INVIDIA 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™ 4000搭載時。

### 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\*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。  
※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。

### フラッシュメモリ (SSD) を標準搭載

従来のフラッシュメモリ (SSD) よりも高速なPCIe規格の暗号化機能付M.2フラッシュメモリ (NVMe) を2TB×2まで搭載可能。

### 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12TBまで拡張可能です。  
※カスタムメイドメニューの詳細は16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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog\\_syskou/](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/)  
※19インチラックヘラックマウントキットを取り付ける場合、事前にプラスドライバー (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

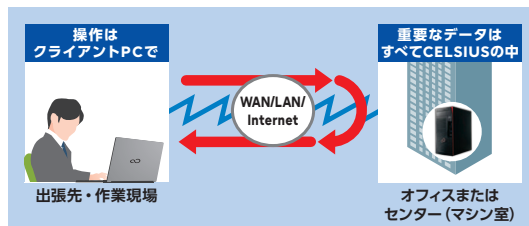
※旧名称はFTCP Remote Desktopです。

**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 H7613 16.0型ハイエンドモデル



### CELSIUS H7613インターフェース

左側面



USB Type-C Thunderbolt™ 4 (左奥側) \*1  
USB Type-C Thunderbolt™ 4 (左手前側) \*2

スマートカードスロット

ダイレクト・メモリスロット

\*1 USB Power Deliveryに対応。  
仕様についてはP25~26をご覧ください。  
\*2 USB Power Deliveryに非対応。

右側面



HDMI  
USB 3.2 (Gen1) Type-C \*2  
USB 3.2 (Gen1) Type-A

マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子

盗難防止用ロック取り付け穴

### 最新のWindows 11 Pro/Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) \*から選択可能 対応モデル 全機種

\*ボリュームライセンス必須です。

### 第13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 全機種

### インテル® vPro® プラットフォーム対応 対応モデル 全機種

### ハイパフォーマンス機能の実現 対応モデル H7613

● NVIDIA®のGPUを搭載。

### NVIDIA® RTX™ Ada世代を搭載 対応モデル H7613

● Ada Lovelace世代を搭載した、高いパフォーマンスを発揮するプロフェッショナル向けグラフィックスです。内蔵の液晶ディスプレイを含めて最大4画面の同時出力に対応します。

### ストレージは暗号化機能付フラッシュメモリNVMe SSD標準搭載 対応モデル 全機種

● U7413は最大容量2TBまで搭載可能、H7613は最大容量2TB×2まで搭載可能です。

### 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 H7613 (Secured-core PC対応モデル) \* U7413 (Secured-core PC対応モデル) \*

\*Secured-core PCの機能はプリインストールされたWindows 11でのみ機能します。他OS (ボリュームライセンスのWindows 11含む) を適用した場合は、使用できません。 [詳細は32ページ](#)

### 無線LANはIEEE802.11ax (Wi-Fi 6E\*) に対応 対応モデル 全機種

\*1: Windows 11選択時のみWi-Fi 6E (6GHz帯) をサポートします。Windows 10選択時は2.4GHz帯と5GHz帯のみ利用可能です。

### 無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応\*1 対応モデル U7413

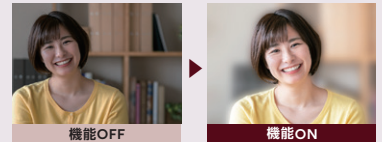
\*1: 対応状況等、詳細につきましては弊社ホームページをご確認ください。 <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/wwan/lte.html> [詳細は26ページ](#)

### 快適なオンライン会議を実現する機能を標準搭載

#### AIカメラエフェクター \*1\*2\*3\*4 対応モデル 全機種

● オンライン会議に映る人の姿を感知し、明るさ自動補正、顔位置自動調整、肌補正、視線補正、背景ぼかしなどを実行し画面を最適化します。

\*1: マスク、眼鏡、服装、帽子、髪型、周囲の環境などにより、AIカメラエフェクターの効果が適用されない場合があります。  
\*2: 出荷時設定はAIカメラエフェクター機能はOFFになっています。  
\*3: 標準搭載のWebカメラ (フロント) でご使用できます。また弊社標準の内蔵カメラ以外の外付けカメラではご使用になれません。



\*4: Windows 11 Pro / Windows 11 Enterpriseでのみご使用できます。

#### AIノイズキャンセラー \*1\*2 対応モデル 全機種

● オンライン会議などで会議に必要な人の声と不要な環境ノイズ (犬の鳴き声、工事現場の騒音等) をAIが識別し、環境ノイズを抑えます。



\*1: 使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。  
\*2: 出荷時設定はAIノイズキャンセラー機能はOFFになっています。

#### Waves MaxxAudio ボイスモード 対応モデル 全機種

● オンライン会議などで相手の低い声の周波数特性向上 / 低音増強 / 音圧向上 / 輪郭クリア / 擦過音 & 破裂音調整を自動で行い聞き取りやすくします。



#### 顔認証 (Windows Hello対応) Webカメラ搭載 対応モデル 全機種

#### Webカメラの不正使用による画像データ流出を防ぐプライバシーカメラシャッター機能搭載 対応モデル 全機種



写真はH7613です

#### 縦横比16:10のWQXGA液晶を搭載 対応モデル H7613

● CAD設計、表計算ソフトの編集、Webページの閲覧などの作業が効率的に行えます。

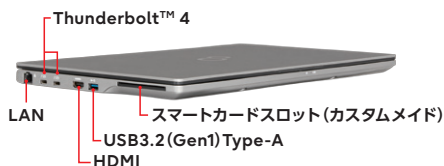
# モバイルワーカーのニーズに応える充実の機能を搭載したウルトラ・スリムモバイルモデル

**CELSIUS Workstation U7413** 14.0型  
ウルトラ・スリムモバイルモデル



## U7413 インターフェース

左側面



右側面



## 多彩なセキュリティ機能

- 様々な認証機能をサポート。  
→セキュリティチップを標準搭載、スマートカードスロットをH7613は標準搭載、U7413はカスタムメイドで追加可能。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。



指紋センサー/手のひら静脈センサーカスタムメイド 全機種

- 暗号化機能付フラッシュメモリ (SSD) を標準搭載 対応モデル 全機種
- 当社独自の「Endpoint Management Chip」とセキュアBIOSの組み合わせによりBIOSの改ざんチェック・自己回復機能を実現し、ウイルス・マルウェア対策を強化しています。 対応モデル 全機種

## Fujitsu PC遠隔ロック/データ消去ソリューション

「CLEARSURE Next」に対応 対応モデル U7413 詳細は32ページ

狭額縁設計を採用し、カバンに入れても邪魔にならない薄さ約18.9mmのコンパクト筐体 対応モデル U7413

簡単に着脱可能なのぞき見防止専用プライバシーフィルター選択可能 (タッチパネルモデルは除く) 対応モデル U7413



お客様自身でバッテリー交換が可能 対応モデル U7413

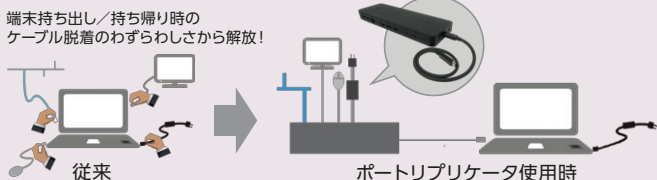
## MIL-STD-810規格をクリアした耐久性<sup>[注1]</sup> MIL-STD-810H対応 全機種

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。

## Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) 対応の THUNDERBOLT Type-C コネクタを標準搭載 対応モデル 全機種

- USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備。
- 7.5W以上 (5V/1.5A以上) を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です。
- ※すべての対応機器の動作を保証するものではありません。状況によっては消費電力が、給電速度を上回るケースがあります。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、60W (20V/2.25A) 以上を供給可能なものが必要です。
- USB Type-Cポートリプリケータ (FMV-NPR44B) (\*U7413のみ) / Thunderbolt™ 4ポートリプリケータ (FMV-NPR49) に接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。
- USB Type-C ACアダプタを標準添付。 (\*U7413のみ)
- Thunderbolt™ 4では最大40Gbpsの高速通信が可能です。
- ※最大40Gbpsのデータ転送に対応したケーブル使用時。



## ハイパフォーマンスを持ち歩く! - CELSIUS モバイルモデル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シリーズおよびU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。



### 堅牢性を高めた強靱なボディ

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® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [コンパクトモデル J5012]

◎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。

| OS   | キーボード | 型名        | 希望小売価格 (税別) | △ポリュームライセンス必須モデル<br>型名 | 希望小売価格 (税別) | CPU  | メモリ   | ストレージ   |
|--|-------|-----------|-------------|------------------------|-------------|--|---|---|
| <b>CELSIUS J5012 (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>      |       |           |             |                        |             | インテル® Core™ i3-13100<br>プロセッサ  | 8GB (8GB×1)<br>▼<br>16GB (8GB×2)<br>+151,200円 CLCMEM09C<br>32GB (16GB×2)<br>+302,400円 CLCMEM09D<br>64GB (16GB×4)<br>+604,800円 CLCMEM09E   | 【国際エネルギースター対応モデル<br>①～⑧の場合】<br>暗号化機能付<br>256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*2*</sup><br>▼<br>暗号化機能付<br>512GBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*2</sup><br>+56,000円 CLCHDD0JP<br>暗号化機能付<br>1TBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*2</sup><br>+151,200円 CLCHDD0JR<br>暗号化機能付<br>2TBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*2*</sup><br>+323,600円 CLCHDD0JS<br>暗号化機能付<br>256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+127,000円 CLCHDD0JT<br>暗号化機能付<br>512GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2</sup><br>+183,000円 CLCHDD0JV<br>暗号化機能付<br>1TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2</sup><br>+338,700円 CLCHDD0JW<br>暗号化機能付<br>2TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+450,600円 CLCHDD0JX    |
| ① Windows 11 Pro                                       | あり    | CELJ20001 | 316,300円    | —                      | —           |  |   |   |
| ② Windows 11 Pro                                       | なし    | CELJ20005 | 311,600円    | —                      | —           |  |   |   |
| ③ Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | —         | —           | CELJ20002              | 318,100円    |  |   |   |
| ④ Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | なし    | —         | —           | CELJ20006              | 313,400円    |  |   |   |
| ⑤ Windows 11 Pro                                       | あり    | CELJ20003 | 407,500円    | —                      | —           | インテル® Core™ i5-13500<br>プロセッサ<br>▼<br>インテル® Core™ i7-13700<br>プロセッサ<br>+147,200円 CLCPRC066 | 8GB (8GB×1), ECC<br>▼<br>16GB (8GB×2), ECC<br>+156,800円 CLCMEM09F<br>32GB (16GB×2), ECC<br>+313,600円 CLCMEM09G<br>64GB (16GB×4), ECC<br>+627,200円 CLCMEM09H<br>128GB (32GB×4) <sup>*1</sup> , ECC<br>+1,254,400円 CLCMEM09J<br>*1:受注生産品です。 | ※2: Opalモードには対応していません。<br>*3: 受注生産品です。<br>*4: 搭載可能なメモリは64GBまでです。  |
| ⑥ Windows 11 Pro                                       | なし    | CELJ20007 | 402,800円    | —                      | —           |  |   | 【Secured-core PC対応モデル<br>⑨の場合】<br>暗号化機能付<br>256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*5*</sup><br>▼<br>暗号化機能付<br>512GBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*5</sup><br>+56,000円 CLCHDD0JY<br>暗号化機能付<br>1TBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*5</sup><br>+151,200円 CLCHDD0K0<br>暗号化機能付<br>2TBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*5*</sup><br>+323,600円 CLCHDD0K1<br>暗号化機能付<br>256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*5*</sup><br>+127,000円 CLCHDD0K2<br>暗号化機能付<br>512GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*5</sup><br>+183,000円 CLCHDD0K3<br>暗号化機能付<br>1TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*5</sup><br>+338,700円 CLCHDD0K4<br>暗号化機能付<br>2TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*5*</sup><br>+450,600円 CLCHDD0K5 |
| ⑦ Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | —         | —           | CELJ20004              | 409,300円    |  |   |   |
| ⑧ Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | なし    | —         | —           | CELJ20008              | 404,600円    |  |   |   |
| <b>CELSIUS J5012 (コンパクト) Secured-core PC対応モデル</b>      |       |           |             |                        |             | インテル® Core™ i5-13500<br>プロセッサ<br>▼<br>インテル® Core™ i7-13700<br>プロセッサ<br>+147,200円 CLCPRC067 |   |   |
| ⑨ Windows 11 Pro                                       | あり    | CELJ20009 | 529,300円    | —                      | —           |  |   | ※5: Opalモードには対応していません。<br>*6: 受注生産品です。<br>*7: 搭載可能なメモリは64GBまでです。  |

△以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro 搭載モデルに Windows 10 Proをインストールした「ポリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。  
 [適用条件] マイクロソフト社と Windows OS ポリュームライセンス契約を締結していること。

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  
 オプション  
 デイスプレイ  
 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:カスタマイズで変更/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、2024年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

| 光学ドライブ  | グラフィックス   | キーボード <sup>*11</sup>   | 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<br>▼<br><b>DVD-ROM (薄型)</b><br>+5,000円 CLCBAY03S<br>▼<br><b>スーパーマルテ (薄型)</b><br>+17,300円 CLCBAY03T<br>(各ドライブの倍速について詳しくは24ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。 | 【国際エネルギースター対応モデル①~⑧の場合】<br>なし<br>▼<br><b>NVIDIA T400<sup>*8,9</sup></b><br>+34,000円 CLCGRA07N<br>▼<br><b>NVIDIA T600<sup>*8,9</sup></b><br>+36,700円 CLCGRA07P<br>▼<br><b>Quadro® P2200<sup>*9</sup></b><br>+110,000円 CLCGRA07R<br>*8: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。<br>*9: VGA 追加, DVI-D 追加, HDMI追加とは同時選択できません。                 | <b>USBキーボード</b><br>▼<br><b>USB抗菌キーボード変更<sup>*12</sup></b><br>+10,500円 CLCKBD022<br>*11: キーボードなしモデルは選択できません。<br>*12: 受注生産品です。 | <b>USBマウス (光学式)</b><br>▼<br><b>USBマウス (レーザー)</b><br>+3,400円 CLCPTD036<br>▼<br><b>USB抗菌マウス (光学式)<sup>*13</sup></b><br>+2,300円 CLCPTD037<br>*13: USB抗菌マウス (光学式) は受注生産品です。 | <b>シリアルポートなし</b><br>▼<br><b>シリアルポート追加</b><br>+7,000円 CLCEXT025<br>▼<br><b>ディスプレイインターフェース</b><br>▼<br><b>DVI追加<sup>*14</sup></b><br>+3,300円 CLCEXT024<br>▼<br><b>VGA追加<sup>*15</sup></b><br>+3,300円 CLCEXT022<br>▼<br><b>HDMI追加<sup>*14</sup></b><br>+3,300円 CLCEXT023<br>▼<br><b>出カコンセント×1</b><br>▼<br><b>ダブルタップ追加<sup>*16</sup></b><br>+2,200円 CLCEXT026<br>*14: NVIDIA T400追加, NVIDIA T600追加, Quadro® P2200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。<br>*15: NVIDIA T400追加, NVIDIA T600追加, Quadro® P2200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。<br>*16: 他のメニューとの同時選択可能です。 | <b>なし</b><br>▼<br><b>ケーブルカバー<sup>*20</sup></b><br>+3,900円 CLCACCC005<br>▼<br><b>標準スタンド</b><br>▼<br><b>スタンド変更 (ブックシェルフ型)<sup>*20</sup></b><br>+6,700円 CLCACCC007<br>*20: 他のメニューとの同時選択可能です。 | <b>なし</b><br>▼<br><b>Office Personal 2021<sup>*21</sup></b><br>+48,000円 CLCAPL02B<br>▼<br><b>Office Home &amp; Business 2021<sup>*21</sup></b><br>+54,300円 CLCAPL02C<br>*21: 本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用になります。 | <b>【Windows 11 Pro ①②③④の場合】</b><br>なし<br>▼<br><b>リカバリデータディスク+ドライバステイク追加 (Windows 11 Pro)</b><br>+3,300円 CLCRDD0BF<br>▼<br><b>リカバリデータディスク+ドライバステイク追加+PowerDVDディスク追加<sup>*22</sup> (Windows 11 Pro)</b><br>+3,300円 CLCRDD0BG<br><b>【Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをインストール) ③④⑦⑧の場合】</b><br><b>Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付</b><br>*22: 光学ドライブの同時選択が必要となります。<br>リカバリメディアについて詳しくは、36ページをご覧ください。<br><b>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</b><br>*23: 光学ドライブの同時選択が必要となります。<br>リカバリメディアについて詳しくは、36ページをご覧ください。 | <b>標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)</b><br>▼<br><b>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年</b><br>+35,000円 CLCJSUB32<br>▼<br><b>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</b><br>+50,000円 CLCJSUB42<br>▼<br><b>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年</b><br>+65,000円 CLCJSUB52<br>▼<br><b>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</b><br>+46,000円 CLCJSUD32<br>▼<br><b>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</b><br>+69,000円 CLCJSUD42<br>▼<br><b>SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</b><br>+87,000円 CLCJSUD52<br>▼<br><b>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年</b><br>+62,000円 CLCJSUE32<br>▼<br><b>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年</b><br>+94,000円 CLCJSUE42<br>▼<br><b>SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年</b><br>+119,000円 CLCJSUE52<br>(保証範囲について) 詳しくは、38ページをご覧ください。 |
|   | <b>【Secured-core PC 対応モデル⑨の場合】</b><br>なし<br>▼<br><b>NVIDIA T400<sup>*10</sup></b><br>+34,000円 CLCGRA07N<br>▼<br><b>NVIDIA T600<sup>*10</sup></b><br>+36,700円 CLCGRA07P<br>▼<br><b>NVIDIA RTX™ A2000<sup>*10</sup></b><br>+171,000円 CLCGRA07S<br>*10: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。<br>*11: VGA 追加, DVI-D 追加, HDMI追加とは同時選択できません。 |  |   | <b>シリアルポートなし</b><br>▼<br><b>ディスプレイインターフェース</b><br>▼<br><b>DVI追加<sup>*17</sup></b><br>+3,300円 CLCEXT024<br>▼<br><b>VGA追加<sup>*18</sup></b><br>+3,300円 CLCEXT022<br>▼<br><b>HDMI追加<sup>*17</sup></b><br>+3,300円 CLCEXT023<br>▼<br><b>出カコンセント×1</b><br>▼<br><b>ダブルタップ追加<sup>*19</sup></b><br>+2,200円 CLCEXT026<br>*17: NVIDIA T400追加, NVIDIA T600追加, NVIDIA RTX™ A2000とは同時選択できません。<br>*18: NVIDIA T400追加, NVIDIA T600追加, NVIDIA RTX™ A2000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。<br>*19: 他のメニューとの同時選択可能です。   |   |  | <b>なし</b><br>▼<br><b>リカバリデータディスク+ドライバステイク追加 (Windows 11 Pro)</b><br>+3,300円 CLCRDD0BH<br>▼<br><b>リカバリデータディスク+ドライバステイク追加+PowerDVDディスク追加<sup>*23</sup> (Windows 11 Pro)</b><br>+3,300円 CLCRDD0BJ<br>*23: 光学ドライブの同時選択が必要となります。<br>リカバリメディアについて詳しくは、36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  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

インテル® vPro® プラットフォーム  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



# 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モデル W5012]

| OS   |  | キーボード | 型名                      | 希望小売価格 (税別) | ▲ボリュームライセンス必須モデル<br>型名 希望小売価格 (税別) |          | CPU  | メモリ  | ストレージ  |
|--|--|-------|-------------------------|-------------|------------------------------------|----------|--|--|--|
| <b>CELSIUS W5012 (600W) 標準モデル</b>                |  |       |                         |             |                                    |          |  |  |  |
| ①  | Windows 11 Pro                                       | あり    | CELW1500D<br>(標準モデル)    | 328,100円    | -                                  | -        | インテル® Core™ i3-13100<br>プロセッサ  | [インテル® Core™ i3プロセッサ<br>搭載①②、⑤~⑩の場合]<br>8GB (8GB×1)<br>▼<br>16GB (8GB×2)<br>+151,200円 CLCME09S<br>32GB (16GB×2)<br>+302,400円 CLCME09T<br>64GB (16GB×4)<br>+604,800円 CLCME09V                                     | 【標準/ヘルスケアモデル<br>①~⑩の場合】<br>暗号化機能付<br>256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe) <sup>*2*</sup><br>▼<br>暗号化機能付512GB<br>フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2</sup><br>+56,000円 CLCHDD0K9<br>暗号化機能付1TB<br>フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2</sup><br>+151,200円 CLCHDD0KA<br>暗号化機能付2TB<br>フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2*</sup><br>+323,600円 CLCHDD0KB<br>暗号化機能付256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+127,000円 CLCHDD0KE<br>暗号化機能付512GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+183,000円 CLCHDD0KG<br>暗号化機能付1TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2</sup><br>+338,700円 CLCHDD0KH<br>暗号化機能付2TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+450,600円 CLCHDD0KJ<br>暗号化機能付256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA)×2 <sup>*2*</sup><br>+204,200円 CLCHDD0KF<br>暗号化機能付フラッシュメモリ<br>(NVMe) 512GB×2 RAID1<br>+84,300円 CLCHDD0KC<br>暗号化機能付フラッシュメモリ<br>(NVMe) 1TB×2 RAID1<br>+226,800円 CLCHDD0KD<br>【Secured-core PC<br>対応モデル⑪の場合】<br>暗号化機能付<br>M.2フラッシュメモリ<br>(NVMe) 256GB <sup>*2*</sup><br>▼<br>暗号化機能付512GB<br>フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2</sup><br>+56,000円 CLCHDD0KK<br>暗号化機能付1TB<br>フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2</sup><br>+151,200円 CLCHDD0KL<br>暗号化機能付2TB<br>フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2*</sup><br>+323,600円 CLCHDD0KM<br>暗号化機能付256GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+127,000円 CLCHDD0KN<br>暗号化機能付512GBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+183,000円 CLCHDD0KP<br>暗号化機能付1TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2</sup><br>+338,700円 CLCHDD0KR<br>暗号化機能付2TBフラッシュメモリ<br>(NVMe)+2TB HDD (SATA) <sup>*2*</sup><br>+450,600円 CLCHDD0KS |
| ②  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | -                       | -           | CELW1500E<br>(標準モデル)               | 329,900円 |  |  |  |
| ③  | Windows 11 Pro                                       | あり    | CELW1500F<br>(標準モデル)    | 576,100円    | -                                  | -        | インテル® Core™ i5-13500<br>プロセッサ<br>▼<br>インテル® Core™ i7-13700<br>プロセッサ<br>+147,200円 CLCPRC069 | [インテル® Core™ i5プロセッサ<br>搭載③④、⑪~⑯の場合]<br>16GB (16GB×1)、ECC<br>▼<br>32GB (16GB×2)、ECC<br>+313,600円 CLCME09N<br>64GB (16GB×4)、ECC<br>+627,200円 CLCME09P<br>128GB (32GB×4)、ECC <sup>*1</sup><br>+1,254,400円 CLCME09R |  |
| ④  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | -                       | -           | CELW1500G<br>(標準モデル)               | 577,900円 |  |  |  |
| <b>CELSIUS W5012 (280W) 標準/ヘルスケアモデル</b>          |  |       |                         |             |                                    |          |  |  |  |
| ⑤  | Windows 11 Pro                                       | あり    | CELW15001<br>(標準モデル)    | 316,300円    | -                                  | -        | インテル® Core™ i3-13100<br>プロセッサ  | *1:受注生産品です。  |  |
| ⑥  | Windows 11 Pro                                       | あり    | CELW15009<br>(ヘルスケアモデル) | 325,800円    | -                                  | -        |  |  |  |
| ⑦  | Windows 11 Pro                                       | なし    | CELW15005<br>(標準モデル)    | 311,600円    | -                                  | -        |  |  |  |
| ⑧  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | -                       | -           | CELW15002<br>(標準モデル)               | 318,100円 |  |  |  |
| ⑨  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | -                       | -           | CELW1500A<br>(ヘルスケアモデル)            | 327,600円 |  |  |  |
| ⑩  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | なし    | -                       | -           | CELW15006<br>(標準モデル)               | 313,400円 |  |  |  |
| ⑪  | Windows 11 Pro                                       | あり    | CELW15003<br>(標準モデル)    | 564,300円    | -                                  | -        | インテル® Core™ i5-13500<br>プロセッサ<br>▼<br>インテル® Core™ i7-13700<br>プロセッサ<br>+147,200円 CLCPRC069 |  |  |
| ⑫  | Windows 11 Pro                                       | あり    | CELW1500B<br>(ヘルスケアモデル) | 573,800円    | -                                  | -        |  |  |  |
| ⑬  | Windows 11 Pro                                       | なし    | CELW15007<br>(標準モデル)    | 559,600円    | -                                  | -        |  |  |  |
| ⑭  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | -                       | -           | CELW15004<br>(標準モデル)               | 566,100円 |  |  |  |
| ⑮  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | あり    | -                       | -           | CELW1500C<br>(ヘルスケアモデル)            | 575,600円 |  |  |  |
| ⑯  | Windows 11 Pro<br>(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) | なし    | -                       | -           | CELW15008<br>(標準モデル)               | 561,400円 |  |  |  |
| <b>CELSIUS W5012 (280W) Secured-core PC対応モデル</b> |  |       |                         |             |                                    |          |  |  |  |
| ⑰  | Windows 11 Pro                                       | あり    | CELW1500H               | 680,500円    | -                                  | -        | インテル® Core™ i5-13500<br>プロセッサ<br>▼<br>インテル® Core™ i7-13700<br>プロセッサ<br>+147,200円 CLCPRC06A |  |  |

▲1 以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro 搭載モデルに Windows 10 Proをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。  
[適用条件] マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

\*2: Optaneメモリには対応していません。  
\*3: 受注生産品です。  
\*4: 搭載可能なメモリは64GBまでです。

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  
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、2024年4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*11   | マウス                                   | 拡張インターフェース   | 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   | 【標準/ヘルスケアモデル Windows 11 Pro ①③、⑤~⑦、⑩~⑬の場合】  | 標準保証<br>(1年パーツ保証+1年訪問修理)  |
| DVD-ROM(薄型)<br>+5,000円 CLCBAY03W            | NVIDIA T400*14<br>+34,000円 CLCGRA082   | USB抗菌キーボード変更*12<br>+10,500円 CLCKBD01Y              | USBマウス(レーザー)<br>+3,400円 CLCPTD032     | シリアルポート追加<br>+7,000円 CLCEXT020   | Office Personal 2021*18<br>+48,000円 CLCAPL02B                      | なし  | 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 3年<br>+35,000円 CLCJSUB32            |
| スーパーマルチ(薄型)<br>+17,300円 CLCBAY03X           | NVIDIA T600*14<br>+36,700円 CLCGRA083   | 【ヘルスケアモデル ⑥⑨⑫⑬の場合】                                 | USB抗菌マウス(光学式)*13<br>+2,300円 CLCPTD033 | ディスプレイインターフェース   | Office Home & Business 2021*18<br>+54,300円 CLCAPL02C               | リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク追加<br>(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD0BP                             | 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 4年<br>+50,000円 CLCJSUB42            |
| (各ドライブの倍速について詳しくは24ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。) | Quadro® P2200*14<br>+110,000円 CLCGRA084  | USB抗菌キーボード   | 【ヘルスケアモデル ⑥⑨⑫⑬の場合】                    | DVI追加*14<br>+3,300円 CLCEXT01Y  | *18:本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用いただけます。 | リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク追加+<br>PowerDVDディスク追加*19<br>(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD0BR       | 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理<br>(パソコン用) CELSIUS 5年<br>+65,000円 CLCJSUB52            |
|   | NVIDIA RTX™ A4500*14<br>+485,000円 CLCGRA086  | *11:キーボードなしモデルは選択できません。<br>*12:USB抗菌キーボードは受注生産品です。 | HDMI追加*14<br>+3,300円 CLCEXT01X        | VGA追加*15<br>+3,300円 CLCEXT01W  | *19:光学ドライブとの同時選択が必須となります。  | 【標準/ヘルスケアモデル Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ②④、⑧~⑩、⑬~⑮の場合】                     | SupportDeskバックStandard<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年<br>+46,000円 CLCJSUD32    |
|   | なし   |  |                                       |  |  | Windows 11 Pro<br>リカバリデータディスク標準添付   | SupportDeskバックStandard<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年<br>+69,000円 CLCJSUD42    |
|   | NVIDIA T400*17,8<br>+34,000円 CLCGRA082   |  |                                       |  |  | *19:光学ドライブとの同時選択が必須となります。<br>(リカバリメディアについて)詳しくは、36ページをご覧ください。                                     | SupportDeskバックStandard<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年<br>+87,000円 CLCJSUD52    |
|   | NVIDIA T600*17,8<br>+36,700円 CLCGRA083   |  |                                       |  |  | ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージはDVD-R/DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。 | SupportDeskバックStandard24<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年<br>+62,000円 CLCJSUE32  |
|   | Quadro® P2200*18<br>+110,000円 CLCGRA084  |  |                                       |  |  |   | SupportDeskバックStandard24<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年<br>+94,000円 CLCJSUE42  |
|   | *7:Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。<br>*8:VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。  |  |                                       |  |  |   | SupportDeskバックStandard24<br>CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年<br>+119,000円 CLCJSUE52 |
|   | なし   |  |                                       |  |  |   | (保証拡張について)詳しくは、38ページをご覧ください。  |
|   | NVIDIA T400*19,10<br>+34,000円 CLCGRA082  |  |                                       | シリアルポートなし  |  | なし  |   |
|   | NVIDIA T600*19,10<br>+36,700円 CLCGRA083  |  |                                       | ディスプレイインターフェース   |  | リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク追加<br>(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD0BS                             |   |
|   | NVIDIA RTX™ A2000*19,10<br>+171,000円 CLCGRA085                                     |  |                                       | DVI追加*16<br>+3,300円 CLCEXT01Y  |  | リカバリデータディスク+<br>ドライバースディスク追加+<br>PowerDVDディスク追加*20<br>(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD0BT       |   |
|   | *9:Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。<br>*10:VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加とは同時選択できません。 |  |                                       | VGA追加*17<br>+3,300円 CLCEXT01W  |  | *20:光学ドライブとの同時選択が必須となります。<br>(リカバリメディアについて)詳しくは、36ページをご覧ください。                                     |   |
|   |  |  |                                       | HDMI追加*16<br>+3,300円 CLCEXT01X   |  |   |   |
|   |  |  |                                       | *16:NVIDIA T400追加、NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ A2000追加とは同時選択できません。<br>*17:NVIDIA T400追加、NVIDIA T600追加、NVIDIA RTX™ A2000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須です。 |  |   |   |

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  
カスタムトレーニング

インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (ミニタワーアドバンスモデル M7010、ラックマウントモデル、

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  
 オプション  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

| OS                              |   | USB<br>キーボード | 型名        | 希望小売価格 (税別) | ▲ポリュームライセンス必須モデル<br>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   | あり           | CELM0600H | 453,600円    | —                                  | —        | インテル® Xeon®<br>W-2223プロセッサ (3.60GHz)<br>▼<br>インテル® Xeon®<br>W-2225プロセッサ (4.10GHz)<br>+91,800円 CLCPRC06E | 8GB (8GB×1)<br>▼<br>16GB (16GB×1)<br>+143,300円 CLCMEM06G<br>32GB (16GB×2)<br>+430,000円 CLCMEM06H<br>64GB (16GB×4)<br>+1,003,500円 CLCMEM06J<br>128GB (16GB×8) *1<br>+2,150,400円 CLCMEM06K |
| ②                               | Windows 11 Pro for Workstations<br>(ダウンロードしたWindows 10 Pro for Workstations<br>をプリインストール) | あり           | —         | —           | CELM0600J                          | 455,400円 |   | *1:受注生産品です。  |
| ③                               | Windows 11 Pro for Workstations   | あり           | CELM0600K | 574,700円    | —                                  | —        | インテル® Xeon®<br>W-2235プロセッサ (3.80GHz)  |  |
| ④                               | Windows 11 Pro for Workstations<br>(ダウンロードしたWindows 10 Pro for Workstations<br>をプリインストール) | あり           | —         | —           | CELM0600L                          | 576,500円 |   |  |

| OS                               |   | USB<br>キーボード | 型名        | 希望小売価格 (税別) | ▲ポリュームライセンス必須モデル<br>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   | あり           | CELR0600K | 828,800円    | —                                  | —        | インテル® Xeon®<br>Bronze 3204プロセッサ (1.90GHz) ×2<br>▼<br>インテル® Xeon®<br>Silver 4210R プロセッサ (2.40GHz) ×2<br>+123,200円 CLCPRC06B<br>インテル® Xeon®<br>Gold 5222 プロセッサ (3.80GHz) ×2<br>+480,400円 CLCPRC06C<br>インテル® Xeon®<br>Gold 6240R プロセッサ (2.40GHz) ×2<br>+1,209,600円 CLCPRC06D | 16GB (16GB×1)<br>▼<br>32GB (16GB×2)<br>+286,700円 CLCMEM063<br>64GB (16GB×4)<br>+860,100円 CLCMEM064<br>128GB (16GB×8) *1<br>+2,007,000円 CLCMEM065<br>192GB (16GB×12) *1<br>+3,153,900円 CLCMEM066<br>256GB (32GB×8) *1<br>+4,300,800円 CLCMEM067 |
| ②                                | Windows 11 Pro for Workstations<br>(ダウンロードしたWindows 10 Pro for Workstations<br>をプリインストール) | あり           | —         | —           | CELR0600L                          | 830,600円 |   | *1:受注生産品です。   |
| <b>CELSIUS R970 (ラックマウントモデル)</b> |   |              |           |             |                                    |          |   |   |
| ③                                | Windows 11 Pro for Workstations   | あり           | CELR0600M | 857,900円    | —                                  | —        |   |   |
| ④                                | Windows 11 Pro for Workstations<br>(ダウンロードしたWindows 10 Pro for Workstations<br>をプリインストール) | あり           | —         | —           | CELR0600N                          | 859,700円 |   |   |

▲以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro 搭載モデルに Windows 10 Pro をインストールした「ポリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。  
 [適用条件] マイクロソフト社と Windows OS ポリュームライセンス契約を締結していること。



タワーモデル R970]

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:各機種最大の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、2024年4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   |
|---|---|--|---|---|---|---|
| 256GBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2,3</sup><br>▼<br>512GBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3</sup><br>+62,200円 CLCHDD0KY<br>暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3</sup><br>+214,500円 CLCHDD0L4<br>暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3,4</sup><br>+429,000円 CLCHDD0L5<br>暗号化機能付2TB×2フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3,4</sup><br>+858,000円 CLCHDD0L6<br>*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。<br>*3:Opalモードには対応していません。<br>*4:受注生産品です。<br>別売りのストレージと組み合わせて、最大12TBまで搭載可能。型名等の詳細は、28ページをご覧ください。 | なし<br>▼<br>DVD-ROM (薄型)<br>+5,000円 CLCBAY030<br>スーパーマルチ (薄型)<br>+16,800円 CLCBAY031<br>(各ドライブの倍速について)詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。 | Quadro® P400<br>▼<br>Quadro® P620<br>+14,300円 CLCGRA05B<br>Quadro® P2000<br>+87,600円 CLCGRA065<br>Quadro RTX™ 4000<br>+209,400円 CLCGRA05D<br>NVIDIA RTX™ A4000<br>+444,600円 CLCGRA08J<br>Quadro® P400, Quadro® P620 選択時は、Mini DP → DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が本体添付されます。 | USB2ボタンマウス (光学式)<br>▼<br>USBマウス (レーザー)<br>+3,400円 CLCPTD02H | なし<br>▼<br>USB3.1 カード追加<br>+15,200円 CLCEXT017 | [Windows 11 Pro for Workstations ①③の場合]<br>なし<br>▼<br>リカバリデータディスク + ドライブステータス追加 (Windows 11 Pro for Workstations)<br>+3,300円 CLCRDD0C6<br>[Windows 11 Pro for Workstations (ダウングレードしたWindows 10 Pro for Workstationsをプリインストール) ②④の場合]<br>Windows 11 Pro for Workstations リカバリデータディスク標準添付<br>(リカバリメディアについて)詳しくは、36ページをご覧ください。<br>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。 | 標準保証 (1年(パーツ保証+1年訪問修理))<br>▼<br>保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年<br>+35,000円 CLCJSUB31<br>保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年<br>+50,000円 CLCJSUB41<br>保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年<br>+65,000円 CLCJSUB51<br>SupportDeskバック Standard CELSIUS コンパクトモニター 3年<br>+46,000円 CLCJSUD31<br>SupportDeskバック Standard CELSIUS コンパクトモニター 4年<br>+69,000円 CLCJSUD41<br>SupportDeskバック Standard CELSIUS コンパクトモニター 5年<br>+87,000円 CLCJSUD51<br>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS コンパクトモニター 3年<br>+62,000円 CLCJSUE31<br>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS コンパクトモニター 4年<br>+94,000円 CLCJSUE41<br>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS コンパクトモニター 5年<br>+119,000円 CLCJSUE51<br>SupportDesk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  |
|---|--|---|---|---|---|--|
| 256GBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*2,3</sup><br>▼<br>512GBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3</sup><br>+62,200円 CLCHDD0KV<br>暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3</sup><br>+214,500円 CLCHDD0L1<br>暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3,4</sup><br>+429,000円 CLCHDD0L2<br>暗号化機能付2TB×2フラッシュメモリ (NVMe) <sup>*3,4</sup><br>+858,000円 CLCHDD0L3<br>*2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。<br>*3:Opalモードには対応していません。<br>*4:受注生産品です。<br>別売りのストレージと組み合わせて、最大12TBまで搭載可能。型名等の詳細は、28ページをご覧ください。 | なし<br>▼<br>スーパーマルチ (薄型)<br>+16,800円 CLCBAY02R<br>(各ドライブの倍速について)詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。 | Quadro® P400<br>▼<br>Quadro RTX™ 4000<br>+209,400円 CLCGRA052<br>Quadro RTX™ 6000<br>+1,344,000円 CLCGRA054<br>Quadro® P400選択時は、Mini DP → DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が本体添付されます。 | USB2ボタンマウス (光学式)<br>▼<br>USBマウス (レーザー)<br>+3,400円 CLCPTD02A | なし<br>▼<br>USB3.1 カード追加<br>+15,200円 CLCEXT013 | [Windows 11 Pro for Workstations ①③の場合]<br>なし<br>▼<br>リカバリデータディスク + ドライブステータス追加 (Windows 11 Pro for Workstations)<br>+3,300円 CLCRDD0C4<br>[Windows 11 Pro for Workstations (ダウングレードしたWindows 10 Pro for Workstationsをプリインストール) ②④の場合]<br>Windows 11 Pro for Workstations リカバリデータディスク標準添付<br>(リカバリメディアについて)詳しくは、36ページをご覧ください。<br>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。 | 標準保証 (1年(パーツ保証+1年訪問修理))<br>▼<br>保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 3年<br>+156,000円 CLCRSUB31<br>保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 4年<br>+208,000円 CLCRSUB41<br>保証延長パック 営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUSハイエンド 5年<br>+261,000円 CLCRSUB51<br>SupportDeskバック Standard CELSIUS ハイエンド 3年<br>+218,000円 CLCRSUD31<br>SupportDeskバック Standard CELSIUS ハイエンド 4年<br>+315,000円 CLCRSUD41<br>SupportDeskバック Standard CELSIUS ハイエンド 5年<br>+391,000円 CLCRSUD51<br>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ハイエンド 3年<br>+303,000円 CLCRSUE31<br>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ハイエンド 4年<br>+424,000円 CLCRSUE41<br>SupportDeskバック Standard24 CELSIUS ハイエンド 5年<br>+577,000円 CLCRSUE51<br>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® 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



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  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

| OS  | 型名        | 希望小売価格 (税別) | ⚠️ ボリュームライセンス必須モデル |             | CPU                             | メモリ  | ストレージ   |
|---|-----------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------------|--|---|
|   |           |             | 型名                 | 希望小売価格 (税別) |                                 |  |   |
| <b>CELSIUS H7613 (標準モデル)</b>                          |           |             |                    |             |                                 |  |   |
| ① Windows 11 Pro                                      | CELH12001 | 712,000円    | -                  | -           | インテル® Core™<br>i5-13600HX プロセッサ | 16GB (8GB×2)<br>▼<br>32GB (16GB×2) *1<br>+235,000円 CLCMEM09W<br>64GB (32GB×2) *1<br>+652,900円 CLCMEM09X<br>128GB (32GB×4) *1<br>+1,410,400円 CLCMEM09Y<br>*1:ECC。 | 暗号化機能付<br>M.2フラッシュメモリ<br>(DRAM-less SSD/NVMe)<br>256GB <sup>*2,*3</sup>       |
| ② Windows 11 Pro<br>(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) | -         | -           | CELH12003          | 713,800円    |                                 |  | 暗号化機能付<br>M.2フラッシュメモリ (NVMe)<br>512GB <sup>*3</sup><br>+56,000円 CLCHDD0J9     |
| ③ Windows 11 Pro                                      | CELH12004 | 901,100円    | -                  | -           |                                 |  | 暗号化機能付<br>M.2フラッシュメモリ (NVMe)<br>1TB <sup>*3</sup><br>+161,800円 CLCHDD0JA      |
| ④ Windows 11 Pro<br>(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) | -         | -           | CELH12006          | 902,900円    |                                 |  | 暗号化機能付<br>M.2フラッシュメモリ (NVMe)<br>2TB <sup>*3,*4</sup><br>+323,600円 CLCHDD0JB   |
| ⑤ Windows 11 Pro                                      | CELH12007 | 1,036,100円  | -                  | -           |                                 |  | 暗号化機能付<br>M.2フラッシュメモリ (NVMe)<br>2TB×2 <sup>*3,*4</sup><br>+647,300円 CLCHDD0JC |
| ⑥ Windows 11 Pro<br>(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) | -         | -           | CELH12009          | 1,037,900円  |                                 |  |   |
| <b>CELSIUS H7613 (Secured-core PC対応モデル)</b>           |           |             |                    |             |                                 | インテル® Core™<br>i7-13850HX プロセッサ  |   |
| ⑦ Windows 11 Pro                                      | CELH1200A | 1,036,100円  | -                  | -           |                                 |  |   |

⚠️ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro 搭載モデルに Windows 10 Proをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。  
 [適用条件] マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

\*2: 搭載可能なメモリは64GBまでです。  
 \*3: Opalモードへ対応していません。  
 \*4: 受注生産品です。

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、2024年4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     | NVIDIA RTX™ A1000 6GB           | なし<br>▼<br>USB光学式マウス追加<br>+3,400円 CLCPTD014<br>USBレーザー式マウス追加<br>+5,800円 CLCPTD015 | なし<br>▼<br>指紋センサー追加<br>+11,700円 CLCSEC013<br>手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) 追加<br>+35,800円 CLCSEC014<br>手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換) 追加 <sup>*5,6</sup><br>+54,900円 CLCSEC015<br><br><sup>*5:</sup> 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。<br><sup>*6:</sup> 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<br>▼<br>Office Personal 2021 <sup>®10</sup><br>+48,000円 CLCAPL029<br>Office Home & Business 2021 <sup>®10</sup><br>+54,300円 CLCAPL02A<br><br><sup>*10:</sup> 本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用になります。 | [Windows 11 Pro <sup>①③⑤</sup> の場合]<br>なし<br>▼<br>リカバリデータディスク+<br>ドライバーステイク追加<br>(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD08<br><br>[Windows 11 Pro(ダウングレードした<br>Windows 10 Proをプリインストール)<br>②④⑥の場合]<br>Windows 11 Pro<br>リカバリデータディスク標準添付<br><br>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R、DLまたはDVD-RL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。<br><br>(リカバリメディアについて)詳しくは、36ページをご覧ください。 | 標準保証<br>(1年パーツ保障+1年訪問修理 <sup>*11</sup> )<br>▼<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 <sup>*11</sup><br>(パソコン用)CELSIUS 3年<br>+35,000円 CLCHSUB31<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 <sup>*11</sup><br>(パソコン用)CELSIUS 4年<br>+50,000円 CLCHSUB41<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 <sup>*11</sup><br>(パソコン用)CELSIUS 5年<br>+65,000円 CLCHSUB51<br>SupportDeskパック Standard<br>CELSIUS モバイル 3年<br>+76,000円 CLCHSUD31<br>SupportDeskパック Standard<br>CELSIUS モバイル 4年<br>+117,000円 CLCHSUD41<br>SupportDeskパック Standard<br>CELSIUS モバイル 5年<br>+150,000円 CLCHSUD51<br>SupportDeskパック Standard24<br>CELSIUS モバイル 3年<br>+105,000円 CLCHSUE31<br>SupportDeskパック Standard24<br>CELSIUS モバイル 4年<br>+157,000円 CLCHSUE41<br>SupportDeskパック Standard24<br>CELSIUS モバイル 5年<br>+196,000円 CLCHSUE51<br><br><sup>*11:</sup> 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。<br>SupportDeskについて詳しくは38ページをご覧ください。 |
|        | NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation |   |  |   |   |   |
|        | NVIDIA RTX™ 3500 Ada Generation |   | なし<br>▼<br>指紋センサー追加 <sup>*7</sup><br>+11,700円 CLCSEC016<br>手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) 追加<br>+35,800円 CLCSEC014<br>手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換) 追加 <sup>*8,9</sup><br>+54,900円 CLCSEC015<br><br><sup>*7:</sup> Secured-core PC対応モデルの指紋センサーはWindows Hello専用です。AuthConductor Client Basicを含むAuthConductorシリーズ、SMARTACCESSシリーズではお使いになれません。<br><sup>*8:</sup> 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。<br><sup>*9:</sup> 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<br>▼<br>リカバリデータディスク+<br>ドライバーステイク追加<br>(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD08A<br><br>(リカバリメディアについて)詳しくは、36ページをご覧ください。   |   |

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  
 周辺機器  
 ディスプレイ  
 サポートサービス  
 カスタムメイドサービス

インテル® vPro® プラットフォーム  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



# カスタムメイド

## カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (14.0型ウルトラ・スリムモバイルモデル U7413)

| OS   | 型名        | 希望小売価格 (税別) | ▲ボリュームライセンス必須モデル |             | 液晶/カメラ/マイク                                      | CPU                        | メモリ  | ストレージ  |
|--|-----------|-------------|------------------|-------------|---|----------------------------|--|--|
|  |           |             | 型名               | 希望小売価格 (税別) |   |                            |  |  |
| <b>CELSIUS U7413 (標準モデル)</b>   |           |             |                  |             |   |                            |  |  |
| ① Windows 11 Pro   | CELU03001 | 608,200円    | -                | -           | 14.0型フルHD & Webカメラ (顔認証対応) & マイク                | インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ | 8GB (4GBx2)<br>▼<br>16GB (8GBx2)<br>+106,800円<br>CLCMEM099 | 暗号化機能付M.2 フラッシュメモリ (SSD/PCIe NVMe) 512GB *2<br>▼<br>暗号化機能付M.2 フラッシュメモリ (SSD/PCIe NVMe) 1TB *2<br>+151,200円 CLCHDD0GN |
| ② Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)                                    | -         | -           | CELU03002        | 610,000円    |   |                            | 32GB (16GBx2)<br>+296,800円<br>CLCMEM09A                    | 暗号化機能付M.2 フラッシュメモリ (SSD/PCIe NVMe) 2TB **3<br>+302,400円 CLCHDD0GP  |
| ③ Windows 11 Pro   | CELU03003 | 631,700円    | -                | -           | 14.0型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク |                            | 64GB (32GBx2) *1<br>+641,000円<br>CLCMEM09B                 | *1:受注生産品です。<br>*2:Opalモードへ対応していません。<br>*3:受注生産品です。   |
| ④ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)                                    | -         | -           | CELU03004        | 633,500円    |   |                            |  |  |
| <b>CELSIUS U7413 (Secured-core PC対応モデル)</b>  |           |             |                  |             |   |                            |  |  |
| ⑤ Windows 11 Pro   | CELU03009 | 612,900円    | -                | -           | 14.0型フルHD & Webカメラ (顔認証対応) & マイク                |                            |  |  |
| ⑥ Windows 11 Pro   | CELU0300B | 629,500円    | -                | -           | 14.0型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク |                            |  |  |
| <b>CELSIUS U7413 (無線WAN (LTE) 対応モデル) CLEARSURE Next 対応 ※詳細は33ページ</b>                   |           |             |                  |             |   |                            |  |  |
| ⑦ Windows 11 Pro   | CELU03005 | 655,400円    | -                | -           | 14.0型フルHD & Webカメラ (顔認証対応) & マイク                |                            |  |  |
| ⑧ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)                                    | -         | -           | CELU03006        | 657,200円    |   |                            |  |  |
| ⑨ Windows 11 Pro   | CELU03007 | 678,900円    | -                | -           | 14.0型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク |                            |  |  |
| ⑩ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)                                    | -         | -           | CELU03008        | 680,700円    |   |                            |  |  |
| <b>CELSIUS U7413 (無線WAN (LTE) 対応/Secured-core PC対応モデル) CLEARSURE Next 対応 ※詳細は33ページ</b> |           |             |                  |             |   |                            |  |  |
| ⑪ Windows 11 Pro   | CELU0300A | 660,100円    | -                | -           | 14.0型フルHD & Webカメラ (顔認証対応) & マイク                |                            |  |  |
| ⑫ Windows 11 Pro   | CELU0300C | 676,700円    | -                | -           | 14.0型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク |                            |  |  |

▲以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro 搭載モデルに Windows 10 Pro をインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。  
[適用条件] マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

**企業向けネットワークサービス「FENICS ユニバーサル」**  
社外のビジネス現場から社内ネットワークに安全にアクセスできるサービスです。高速データ通信 (3G/LTEおよび5G) に対応したインターネット接続サービス\*1を月額880円 (税別) \*2からご利用いただけます。さらに、インターネットを経由しないセキュアな閉域接続サービスもご用意。豊富なデータ通信プランからお客様の使い方に応じて選択できます。また、セキュリティを強化する様々なオプションサービスもご提供します。

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:カスタマイズで変更/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:各機種最大の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して希望小売価格(税別)は、2024年4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 | セキュリティ   | 通信  | ポインティングデバイス   | キーボード  | バッテリー/ACアダプタ                  | オプション添付品  | アプリケーション   | リカバリメディア   | SupportDesk追加  |
|--------|--|---|---|--|-------------------------------|---|--|--|--|
| なし     | セキュリティチップ(TPM2.0)標準搭載<br>▼<br>手のひら静脈センサー(PalmSecure-SL シリクス互換)追加<br>+35,800円 CLCSEC00V<br>*780211ax無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠です。<br>手のひら静脈センサー(PalmSecure-F シリクス互換)追加<br>+54,900円 CLCSEC00W<br>スマートカードスロット追加<br>+9,400円 CLCSEC00X<br>手のひら静脈センサー(PalmSecure-SL シリクス互換)とスマートカード追加<br>+45,200円 CLCSEC011<br>手のひら静脈センサー(PalmSecure-F シリクス互換)とスマートカード追加<br>+64,300円 CLCSEC012<br>【標準、無線WAN(LTE)対応モデル①~④、⑦~⑩】<br>指紋センサー追加<br>+11,700円 CLCSEC00S<br>指紋センサー&スマートカードスロット追加<br>+21,100円 CLCSEC00Y<br>[Secured-core PC対応、無線WAN(LTE)対応/Secured-core PC対応モデル⑤、⑥、⑪、⑫]<br>指紋センサー追加 Secure BIO対応*<br>+11,700円 CLCSEC00T<br>指紋センサー Secure BIO対応* & スマートカードスロット追加<br>+21,100円 CLCSEC010<br>*4: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。<br>*5:手のひら静脈センサー(PalmSecure-F シリクス互換)はSMARTACCESS シリクスではお使いになりません。<br>*6:Secured-core PC対応モデルの指紋センサーはWindows Hello専用です。AuthConductor Client Basic を含むAuthConductor シリクス、SMARTACCESS シリクスではお使いになりません。 | LAN(1000BASE-T)+802.11ax無線LAN(インテル® vPro® Enterprise プラットフォーム対応)+Bluetooth*<br>*780211ax無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠です。<br>LAN(1000BASE-T)+802.11ax無線LAN(インテル® vPro® Enterprise プラットフォーム対応)+Bluetooth<br>+無線WAN(LTE)*<br>*8:802.11ax無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠です。 | フラットポイント<br>▼<br>USB光学式マウス追加<br>+3,400円 CLCPTD03A<br>USBレーザー式マウス追加<br>+5,800円 CLCPTD03B | JIS配列キーボード(アインレクションキーボード)<br>▼<br>JIS配列(バックライト機能付アインレクションキーボード)<br>+8,900円 CLCK8D025 | 大容量バッテリー+標準Type-C ACアダプタ(65W) | なし<br>▼<br>【タッチパネル非対応モデル①②③⑦⑧⑪⑫】<br>フライバシーフィルター添付<br>+15,600円 CLCACC006<br>オプション居るポート/リクータ USB Type-C 接続 (FMV-NPR448)、Thunderbolt™ 4 接続 (FMV-NPR49) については、26ページの主要オプション一覧をご覧ください。 | なし<br>▼<br>Office Personal 2021*<br>+48,000円 CLCAPL029<br>Office Home & Business 2021*<br>+54,300円 CLCAPL02A<br>*9:本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用になります。 | [Windows 11 Pro ①③の場合]<br>なし<br>▼<br>リカバリデータディスク+ドライバースティク追加(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD08X<br>[Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) ②④の場合]<br>Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付<br>リカバリメディアについて詳しくは、36ページをご覧ください。<br>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。 | 標準保証(1年パーツ保証+1年訪問修理)<br>▼<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 3年<br>+35,000円 CLCHSUB31<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 4年<br>+50,000円 CLCHSUB41<br>保証延長パック 翌営業日以降訪問修理(パソコン用) CELSIUS 5年<br>+65,000円 CLCHSUB51<br>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 3年<br>+76,000円 CLCHSUD31<br>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年<br>+117,000円 CLCHSUD41<br>SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年<br>+150,000円 CLCHSUD51<br>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年<br>+105,000円 CLCHSUE31<br>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年<br>+157,000円 CLCHSUE41<br>SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年<br>+196,000円 CLCHSUE51<br>SupportDeskについて詳しくは38ページをご覧ください。 |
|        |  |   |   |  |                               |   |  | なし<br>▼<br>リカバリデータディスク+ドライバースティク追加(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD0C0<br>リカバリメディアについて詳しくは、36ページをご覧ください。  |  |
|        |  |   |   |  |                               |   |  | [Windows 11 Pro ⑦⑨の場合]<br>なし<br>▼<br>リカバリデータディスク+ドライバースティク追加(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD0C2<br>[Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) ⑧⑩の場合]<br>Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付<br>リカバリメディアについて詳しくは、36ページをご覧ください。<br>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。 |  |
|        |  |   |   |  |                               |   |  | なし<br>▼<br>リカバリデータディスク+ドライバースティク追加(Windows 11 Pro)<br>+3,300円 CLCRDD0C1<br>リカバリメディアについて詳しくは、36ページをご覧ください。  |  |

**コネクアドバンス**

\*1: 別途VPNサービスとの組み合わせにより、インターネット区間の暗号化通信が可能です。  
 \*2: 月間総量1GB (超過時128Kbpsに速度制限)のインターネット接続プランの月額料金です。サービスのご利用には、別途初期費用がかかります。

月額 **880円**~  
\*2

FENICS ユニバーサルコネクアドバンスの詳細はこちらから:  
<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/network/mobile/universal-advance/index.html>

インテル® vPro® プラットフォーム  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



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

# 本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、11~14ページをご参照ください。

|                                       |  | CELSIUS J5012<br>国際エネルギースター対応モデル  |                                      |   | CELSIUS J5012<br>Secured-core PC対応モデル   |  |  |
|---------------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|---|--|--|
| OS                                    |  | Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)※21※42   |                                      |   | Windows 11 Pro※21※47  |  |  |
| CPU※2                                 |  | インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー   | インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー          | インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー   | インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー   | インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー  |  |
| CPU数                                  |  | 1   | 1                                    | 1   | 1   | 1  |  |
| インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数          |  | Pコア:最大5.20GHz※33<br>Eコア:最大4.10GHz※33  | Pコア:最大4.80GHz※33<br>Eコア:最大3.50GHz※33 | Pコア:最大4.50GHz※33  | Pコア:最大5.20GHz※33<br>Eコア:最大4.10GHz※33  | Pコア:最大4.80GHz※33<br>Eコア:最大3.50GHz※33   |  |
| コア数/スレッド数                             |  | 16コア (Pコア:8、Eコア:8)<br>/24スレッド   | 14コア (Pコア:6、Eコア:8)<br>/20スレッド        | 4コア (Pコア:4)<br>/8スレッド   | 16コア (Pコア:8、Eコア:8)<br>/24スレッド   | 14コア (Pコア:6、Eコア:8)<br>/20スレッド  |  |
| 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<br>30MB  | 24MB                                 | 12MB  | 30MB  | 24MB   |  |
| マルチプロセッサバス                            |  | -   |                                      |   |   |  |  |
| チップセット                                |  | インテル® W680  |                                      |   |   |  |  |
| システムバス/メモリスロット                        |  | 16GT/s (DMI) ※27/3,200MHz   | 16GT/s (DMI) ※27/3,200MHz            | 16GT/s (DMI) ※27/3,200MHz   | 16GT/s (DMI) ※27/3,200MHz   | 16GT/s (DMI) ※27/3,200MHz  |  |
| メインメモリ※2※3※43                         |  | 標準8GB/最大128GB   |                                      | 標準8GB/最大64GB  | 標準8GB/最大128GB   |  |  |
| ストレージ※2※7                             |  | 4 [3]   |                                      |   |   |  |  |
| 光学ドライブ※2                              |  | -、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)   |                                      |   |   |  |  |
| 表示機能 (P27の別表参照)                       |  | Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)<br>NVIDIA® T400、NVIDIA® T600、Quadro® P2200   |                                      | Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)  | Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)<br>NVIDIA® T400、NVIDIA® T600、NVIDIA RTX™ A2000 |  |  |
| ビデオメモリ※5                              |  | メインメモリと共有※34  |                                      |   |   |  |  |
| 解像度 (ドット)※36 / 発色数※5※8                |  | DisplayPort: 最大3840×2160/最大1677万色<br>-/ [DVI追加選択時] DVI-D (SL) : 最大1920×1200/最大1677万色<br>-/ [VGA追加選択時] アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色<br>-/ [HDMI追加選択時] HDMI 最大4096×2160ドット@60Hz/最大1677万色   |                                      |   |   |  |  |
| オーディオ機能                               |  | オーディオコントローラ<br>チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック  |                                      |   |   |  |  |
| スピーカー                                 |  | -   |                                      |   |   |  |  |
| 通信                                    |  | LAN<br>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応   |                                      |   |   |  |  |
| インテル® vPro® プラットフォーム/AMT              |  | ○ (インテル® vPro® Enterprise) /V16.1※6   |                                      |   | -   | ○ (インテル® vPro® Enterprise) /V16.1※6  |  |
| セキュリティ                                |  | セキュリティチップ<br>盗難防止用ロック取付け穴   |                                      | TCG Ver2.0準拠<br>あり  |   |  |  |
| インターフェース                              |  | ディスプレイ※2※45<br>シリアル※10<br>パラレル※10<br>キーボード/マウス<br>USB※9<br>LAN<br>オーディオ   |                                      | DisplayPort (音声出力対応) ×2※32<br>/ (DVI追加選択時) DVI-D×1※38、<br>(VGA追加選択時) VGA×1、<br>(HDMI追加選択時) HDMI×1、<br>(NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3※30※32<br>(NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4※30※32<br>(Quadro® P2200選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4※32 |   | DisplayPort (音声出力対応) ×2※32/<br>(DVI追加選択時) DVI-D×1※38、<br>(VGA追加選択時) VGA×1、<br>(HDMI追加選択時) HDMI×1、<br>(NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3※30※32<br>(NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4※30※32<br>(NVIDIA RTX™ A2000選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4※30※32 |  |
| 拡張スロット [空き]※2※11※22<br>拡張カードサイズ/長さ×幅  |  | PCI Express x1 (150mm×69mm) ×1 [1]、<br>PCI Express×16 Graphics×1 [0] (カスタマイズでグラフィックスカード専用)  |                                      |   |   |  |  |
| 拡張ベイ※11                               |  | ODD搭載ベイ [空き]<br>1 [1]<br>/ (カスタマイズでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) 1 [0]<br>1 [1]<br>/ (カスタマイズでM.2フラッシュメモリ搭載選択時) 1 [1]※25<br>/ (カスタマイズでM.2フラッシュメモリ+HDD搭載選択時) 1 [0]   |                                      |   |   |  |  |
| キーボード※2                               |  | USB 日本語キーボード (109Aキー) (黒) /USB抗菌キーボード (白)   |                                      |   |   |  |  |
| マウス※2                                 |  | USB 2ボタンマウス (光学式) (黒) /USBマウス (レーザー式) (黒) /USB抗菌マウス (光学式) (白)   |                                      |   |   |  |  |
| 電源/周波数                                |  | AC100V±10% (ACアウトレット付)※14、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート  |                                      |   |   |  |  |
| 入力コンセント                               |  | 消費電力※15<br>約8.7W  |                                      |   |   |  |  |
| 消費電力※15                               |  | 約8.7W   |                                      |   |   |  |  |
| 最大構成での消費電力※16                         |  | 約218W   |                                      |   |   |  |  |
| 定格電流/最大消費電力                           |  | 5.5A/約465W (本体のみ:約315W)※17  |                                      |   |   |  |  |
| 電磁妨害波規格                               |  | 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)※13※19 |  | 16区分 38.7kWh/年 (AAA) ㊟  | 16区分 38.7kWh/年 (AAA) ㊟               | 16区分 38.7kWh/年 (AAA) ㊟  | 16区分 39.1kWh/年 (AAA) ㊟  | 16区分 39.1kWh/年 (AAA) ㊟   |  |
| 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※18<br>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※11                                 |  | 約4.9kg  |                                      |   |   |  |  |
| 温湿度条件                                 |  | 温度10~35℃、湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)   |                                      |   |   |  |  |
| サポートOS※21※26※35                       |  | Windows 11 Pro※21※47、Windows 11 Enterprise※21※47※49、Windows 10 Pro※21※42、Windows 10 Enterprise※21※42※49、Windows 10 Enterprise LTSC 2021※21※49、Windows 11 Pro Education※21※47、Windows 11 Education※21※47※49、Windows 10 Pro Education※21※42、Windows 10 Education※21※42※49 |                                      |   | Windows 11 Pro (プリインストールOSのみ)※21※46※47  |  |  |



インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス







|  |  | CELSIUS W5012 (600W電源/280W電源)<br>標準/ヘルスケアモデル  |  |   | CELSIUS W5012 (280W電源)<br>Secured-core PC対応モデル  |   |  |
|--|--|---|--|---|---|---|--|
| OS   |  | Windows 11 Pro <sup>※21※47</sup><br>Windows 10 Proをプリインストール <sup>※21※42</sup>   |  |   | Windows 11 Pro <sup>※21※47</sup>  |   |  |
| CPU <sup>※2</sup>                                    |  | インテル® Core™<br>i7-13700 プロセッサ   | インテル® Core™<br>i5-13500 プロセッサ                                | インテル® Core™<br>i3-13100 プロセッサ   | インテル® Core™<br>i7-13700 プロセッサ   | インテル® Core™<br>i5-13500 プロセッサ   |  |
| CPU数   |  | 1   | 1  | 1   | 1   | 1   |  |
| インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー<br>対応最大周波数                     |  | Pコア:最大5.20GHz <sup>※33</sup><br>Eコア:最大4.10GHz <sup>※33</sup>  | Pコア:最大4.80GHz <sup>※33</sup><br>Eコア:最大3.50GHz <sup>※33</sup> | Pコア:最大4.50GHz <sup>※33</sup>  | Pコア:最大5.20GHz <sup>※33</sup><br>Eコア:最大4.10GHz <sup>※33</sup>  | Pコア:最大4.80GHz <sup>※33</sup><br>Eコア:最大3.50GHz <sup>※33</sup>                                |  |
| コア数/スレッド数  |  | 16コア (Pコア:8、Eコア:8)<br>/24スレッド   | 14コア (Pコア:6、Eコア:8)<br>/20スレッド                                | 4コア (Pコア:4)<br>/8スレッド   | 16コア (Pコア:8、Eコア:8)<br>/24スレッド   | 14コア (Pコア:6、Eコア:8)<br>/20スレッド   |  |
| ハイパー・スレディング・テクノロジー                                   |  | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   |  |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵)                                     |  | 3次<br>30MB  | 24MB   | 12MB  | 30MB  | 24MB  |  |
| マルチプロセッサバス   |  | -   |  |   |   |   |  |
| チップセット   |  | インテル® W680  |  |   |   |   |  |
| システムバス/メモリスバス <sup>※29</sup>                         |  | 16GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /4,400MHz   | 16GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /4,400MHz                        | 16GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /4,400MHz   | 16GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /4,400MHz   | 16GT/s (DMI) <sup>※27</sup> /4,400MHz   |  |
| メインメモリ <sup>※2※3※43</sup>                            |  | 標準/最大 <sup>※4</sup><br>標準16GB/最大128GB   |  | 標準8GB/最大64GB  | 標準16GB/最大128GB  |   |  |
| 拡張メモリスロット [空き]                                       |  | 4 [3]   |  |   |   |   |  |
| ストレージ <sup>※2※7</sup>                                |  | 暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 256GB<br>/暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 512GB、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TB、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TB、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 256GB+HDD 2TB (5400rpm, SATA)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 512GB+HDD 2TB (5400rpm, SATA)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TB+HDD 2TB (5400rpm, SATA)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TB+HDD 2TB (5400rpm, SATA)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TB+HDD 2TB (5400rpm, SATA) ×2、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 256GB+HDD 2TB (RAID1)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TB ×2 (RAID1) |  |   | 暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 256GB<br>/暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 512GB、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TB、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TB、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 256GB + HDD 2TB (5400rpm, SATA)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 512GB + HDD 2TB (5400rpm, SATA)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 1TB + HDD 2TB (5400rpm, SATA)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) 2TB + HDD 2TB (5400rpm, SATA) |   |  |
| 光学ドライブ <sup>※2</sup>                                 |  | -, DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)  |  |   |   |   |  |
| 表示機能 (P27の別表参照)                                      |  | グラフィックス<br>RAID構成時 <sup>※2※5</sup><br>標準構成/最大<br>カスタマイズ構成時  |  | Intel® UHD Graphics 770<br>(CPUに内蔵)<br><br>NVIDIA® T400, NVIDIA® T600,<br>Quadro® P2200, NVIDIA RTX™ A4500 <sup>※20</sup> | Intel® UHD Graphics 730<br>(CPUに内蔵)   | Intel® UHD Graphics 770<br>(CPUに内蔵)<br><br>NVIDIA® T400, NVIDIA® T600,<br>NVIDIA RTX™ A2000 |  |
| ビデオメモリ <sup>※5</sup>                                 |  | メインメモリと共有 <sup>※34</sup>  |  |   |   |   |  |
| 解像度 (ドット) <sup>※36</sup><br>/発色数 <sup>※5※8</sup>     |  | DisplayPort   |  | DisplayPort: 最大3840×2160/最大1677万色   |   |   |  |
|  |  | DVI-D   |  | -/ [DVI追加選択時] DVI-D (SL): 最大1920×1200/最大1677万色  |   |   |  |
|  |  | アナログ  |  | -/ [VGA追加選択時] アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色   |   |   |  |
|  |  | HDMI  |  | -/ [HDMI追加選択時] HDMI 最大4096×2160ドット@60Hz/最大1677万色  |   |   |  |
| オーディオ機能  |  | オーディオコントローラー  |  |   |   |   |  |
| スピーカー  |  | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック<br>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  |  |   |   |   |  |
| インテル® vPro® プラットフォーム/AMT                             |  | ○ (インテル® vPro® Enterprise) /16.1 <sup>※6</sup>  |  | -   | ○ (インテル® vPro® Enterprise) /16.1 <sup>※6</sup>  |   |  |
| セキュリティ   |  | TCG Ver2.0準拠  |  |   |   |   |  |
| 盗難防止用ロック取付け穴   |  | あり  |  |   |   |   |  |
| ダイレクト・メモリスロット  |  | SDメモリーカード×1スロット (フロント) <sup>※12</sup>   |  |   |   |   |  |
| ディスプレイ <sup>※2※45</sup>                              |  | DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32</sup><br>/ (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、<br>(NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 <sup>※30※32</sup><br>(NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※30※32</sup><br>(Quadro® P2200選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup><br>(NVIDIA RTX™ A4500選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup>   |  |   | DisplayPort (音声出力対応) ×2 <sup>※32</sup><br>/ (DVI追加選択時) DVI-D×1 <sup>※38</sup> 、(VGA追加選択時) VGA×1、<br>(HDMI追加選択時) HDMI×1、<br>(NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 <sup>※30※32</sup><br>(NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※30※32</sup><br>(NVIDIA RTX™ A2000選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※30※32</sup>                    |   |  |
| シリアル <sup>※10</sup>                                  |  | -/RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)   |  |   |   |   |  |
| パラレル <sup>※10</sup>                                  |  | なし ※オプション品 (別売) :パラレルカード (FMV-10B) に対応可能。詳細はオプション一覧をご覧ください。   |  |   |   |   |  |
| キーボード/マウス  |  | -   |  |   |   |   |  |
| USB <sup>※9</sup>                                    |  | Type-A USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.2 (Gen2) 準拠×5 (フロント×2、リア×3)  |  |   |   |   |  |
|  |  | Type-C USB3.2 (Gen2×2) 準拠×2 (フロント×1、リア×1)   |  |   |   |   |  |
| LAN  |  | 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] <sup>※2※11※22</sup>                      |  | PCI Express x16 Graphics×1 [0] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、<br>PCI Express x4 (270mm×112mm) ×2 [2]、PCI Express x1 (110mm×112mm) ×1 [1] <sup>※24</sup>   |  |   |   |   |  |
| 拡張カードサイズ/長さ幅   |  | 1 [1] / (カスタマイズでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) 1 [0]  |  |   |   |   |  |
| 拡張ベイ <sup>※11</sup>                                  |  | 3 [3]   |  |   |   |   |  |
| キーボード <sup>※2</sup>                                  |  | USB 日本語キーボード (109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (白) / [ヘルスケア構成時] USB抗菌キーボード (白)  |  |   |   |   |  |
| マウス <sup>※2</sup>                                    |  | USB 2ボタンマウス (光学式) (黒) / USBマウス (レーザー式) (黒) / USB抗菌マウス (光学式) (白) / [ヘルスケア構成時] USB抗菌マウス (光学式) (白)   |  |   |   |   |  |
| 電源/周波数   |  | AC100V±10% (ACアウトレット付)、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>                                  |  | 約8.1W (600W電源)、<br>約7.2W (280W電源)   | 約8.1W (600W電源)、<br>約7.2W (280W電源)                            | 約8.1W (600W電源)、<br>約7.2W (280W電源)   | 約7.2W (280W電源)  | 約7.2W (280W電源)  |  |
| 最大構成での消費電力 <sup>※16</sup>                            |  | 約362W (600W電源)、約222W (280W電源)   |  |   | 約222W (280W電源)  |   |  |
| 定格電流/最大消費電力  |  | 7.5A/約674W (本体のみ:約674W) (600W電源)、5.5A/約465W (本体のみ:約315W) (280W電源)   |  |   | 5.5A/約465W (本体のみ:約315W) (280W電源)  |   |  |
| 電磁妨害波規格  |  | VCCI Class B  |  |   |   |   |  |
| 省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率<br>(2022年度基準) <sup>※13※19</sup> |  | (600W電源)<br>17区分 38.1kWh/年 (AAA)  | (600W電源)<br>17区分 38.1kWh/年 (AAA)                             | (600W電源)<br>17区分 38.1kWh/年 (AAA)  | (280W電源)<br>17区分 35.1kWh/年 (AAA)  | (280W電源)<br>17区分 35.1kWh/年 (AAA)  |  |
| 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>                          |  | Windows 11 Pro <sup>※21※47</sup> 、Windows 11 Enterprise <sup>※21※47※49</sup> 、Windows 10 Pro <sup>※21※42</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise <sup>※21※42※49</sup> 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 <sup>※21※49</sup> 、<br>Windows 11 Pro Education <sup>※21※47</sup> 、Windows 11 Education <sup>※21※47※49</sup> 、<br>Windows 10 Pro Education <sup>※21※42</sup> 、Windows 10 Education <sup>※21※42※49</sup>   |  |   | Windows 11 Pro<br>(プリインストールOSのみ) <sup>※21※46※47</sup>   |   |  |

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

仕様

本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズできない場合があります。カスタマイズメニューについては、15～16ページをご参照ください。

|   |  | CELSIUS M7010   |  |   | CELSIUS R970                      |                                     |  |  |
|---|--|---|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| OS  | Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21※47</sup><br>Windows 11 Pro for Workstations (ダウングレードした<br>Windows 10 Pro for Workstationsをプリインストール) <sup>※21※42</sup>   |   |  | Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21※47</sup><br>Windows 11 Pro for Workstations (ダウングレードしたWindows 10 Pro<br>for Workstationsをプリインストール) <sup>※21※42</sup>   |                                   |                                     |  |  |
| CPU <sup>※2</sup>                                     | インテル® Xeon® W-2235 プロセッサ   |   |  | インテル® Xeon® W-2225 プロセッサ  |                                   | インテル® Xeon® W-2223 プロセッサ            |  |  |
| CPU数  | 1  |   |  | 1   |                                   | 1                                   |  |  |
| クロック周波数   | 3.80GHz  |   |  | 4.10GHz   |                                   | 3.60GHz                             |  |  |
| インテル®ターボブーストテクノロジー<br>2.0対応最大周波数                      | 4.60GHz  |   |  | 4.60GHz   |                                   | 3.90GHz                             |  |  |
| コア数/スレッド数   | 6/12   |   |  | 4/8   |                                   | 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(CPU内蔵) 3次                                    | 8.25MB   |   |  | 8.25MB  |                                   | 8.25MB                              |  |  |
| マルチプロセッサバス  | -  |   |  | -   |                                   | 10.4GT/s (UPI)                      |  |  |
| 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 |  |  |
| メインメモリ <sup>※2※3※4</sup>                              | 標準8GB/最大128GB  |   |  | 標準16GB/最大256GB  |                                   |                                     |  |  |
| 拡張メモリスロット[空き]   | 8 [7]  |   |  | 12 [11]   |                                   |                                     |  |  |
| ストレージ <sup>※2※7</sup>                                 | フラッシュメモリ256GB (NVMe)<br>/フラッシュメモリ512GB (NVMe)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ1TB (NVMe)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ2TB (NVMe)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ2TB (NVMe) ×2  |   |  | フラッシュメモリ256GB (NVMe)<br>/フラッシュメモリ512GB (NVMe)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ1TB (NVMe)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ2TB (NVMe)、<br>暗号化機能付フラッシュメモリ2TB (NVMe) ×2   |                                   |                                     |  |  |
| 光学ドライブ <sup>※2</sup>                                  | -  |   |  | -   |                                   |                                     |  |  |
| 表示機能<br>(P27の別表<br>参照)                                | グラフィックス<br>アクセラレータ <sup>※2※5</sup>   | Quadro® P400  |  |   | Quadro® P400                      |                                     |  |  |
|   | 標準<br>構成時  | -   |  |   | -                                 |                                     |  |  |
|   | カスタム<br>構成時  | Quadro® P620、Quadro® P2000、<br>Quadro RTX™ 4000、NVIDIA RTX™ A4000 |  |   | Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 6000 |                                     |  |  |
| ビデオメモリ <sup>※5</sup>                                  | 2GB  |   |  | 2GB   |                                   |                                     |  |  |
| 解像度(ドット) <sup>※34</sup> /<br>発色数 <sup>※5※8</sup>      | DisplayPort: 最大5120×2880/最大1677万色  |   |  | DisplayPort: 最大5120×2880/最大1677万色   |                                   |                                     |  |  |
| オーディオ機能   | オーディオコントローラ  |   |  | オーディオコントローラ   |                                   |                                     |  |  |
| スピーカー   | 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   |                                   |                                     |  |  |
| LAN   | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応   |   |  | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応  |                                   |                                     |  |  |
| インテル®vPro®プラットフォームAMT                                 | ○/V11.12 <sup>※40</sup>  |   |  | ○/V11.22 <sup>※40</sup>   |                                   |                                     |  |  |
| セキュリティチップ   | TCG Ver2.0準拠   |   |  | TCG Ver2.0準拠  |                                   |                                     |  |  |
| 盗難防止用ロック取付穴   | あり   |   |  | あり  |                                   |                                     |  |  |
| 本体カバーキー/筐体検閲  | -  |   |  | あり  |                                   |                                     |  |  |
| ディスプレイ <sup>※2※45</sup>                               | (Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 <sup>※30※32</sup><br>(Quadro® P620選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※30※32</sup><br>(Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup><br>(Quadro RTX™ 4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×3 <sup>※32</sup> 、VirtualLink×1 <sup>※39</sup><br>(NVIDIA RTX™ A4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> |   |  | (Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 <sup>※30※32</sup><br>(Quadro RTX™ 4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×3 <sup>※32</sup> 、VirtualLink×1 <sup>※39</sup><br>(RTX™ 6000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 <sup>※32</sup> 、VirtualLink×1 <sup>※39</sup>   |                                   |                                     |  |  |
| シリアル <sup>※10</sup>                                   | -  |   |  | -   |                                   |                                     |  |  |
| パラレル <sup>※2※10</sup>                                 | -  |   |  | -   |                                   |                                     |  |  |
| キーボード/マウス   | -  |   |  | -   |                                   |                                     |  |  |
| USB 2.0, 3.0 <sup>※9</sup>                            | USB2.0 Type A準拠×2 (フロント×2)、USB3.0 Type A準拠×8 (フロント×2、リア×6)   |   |  | USB2.0 Type A準拠×2 (フロント×2)、USB3.0 Type A準拠×8 (フロント×2、リア×6)  |                                   |                                     |  |  |
| USB 3.1 <sup>※9</sup>                                 | -/USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) <sup>※37</sup>   |   |  | -/USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) <sup>※37</sup>  |                                   |                                     |  |  |
| LAN <sup>※2</sup>                                     | RJ45×1   |   |  | 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>※26</sup> (フロント×1)、<br>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)、<br>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※11※22</sup>                       | PCI Express×16 Graphics×2 [1]<br>(カスタマイズのグラフィックスカード専用)、<br>PCI Express×8 (200mm×112mm)×1 [1]、PCI Express×4 (340mm <sup>※45</sup> ×112mm)×2<br>[2]、<br>PCI Express×1 (340mm <sup>※45</sup> ×112mm) ×2 [2] <sup>※44</sup>  |   |  | PCI Express×16 Graphics×4 [3]<br>(カスタマイズのグラフィックスカード専用)、<br>PCI Express×8 (200mm×112mm) ×2 [2]<br>PCI (312mm×107mm) ×1 [1]   |                                   |                                     |  |  |
| 拡張ベイ <sup>※11</sup>                                   | 1 [1] (カスタマイズでDVD-ROM または、スーパーマルチ (薄型) 選択時1 [0])<br>(3.5インチ) 4 [4]   |   |  | 1 [1] (カスタマイズでスーパーマルチ (薄型) 選択時1 [0])<br>(3.5インチ) 4 [4]  |                                   |                                     |  |  |
| キーボード <sup>※2</sup>                                   | USB 日本語キーボード (109Aキー)  |   |  | USB 日本語キーボード (109Aキー)   |                                   |                                     |  |  |
| マウス <sup>※2</sup>                                     | USB 2ボタンマウス (光学式) / USBマウス (レーザー)  |   |  | USB 2ボタンマウス (光学式) / 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  |   |  | タワーモデル: AC100V±10%、50/60Hz+2%~4%、入力波形は正弦波のみサポート<br>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39W   |   |  | 約73W  |                                   |                                     |  |  |
| 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、<br>ラックマウントモデル: 12.0A-5.0A (AC100V-240V) / 約1200W   |                                   |                                     |  |  |
| 電磁妨害波規格   | VCCI Class B   |   |  | VCCI Class B  |                                   |                                     |  |  |
| 省エネルギー法に基づくエネルギー<br>消費効率 (2022年度基準) <sup>※13※19</sup> | 18区分約199.4kWh/年 (AA)    |   |  | 18区分約199.4kWh/年 (AA)  18区分約199.4kWh/年 (AA)  18区分約360.7kWh/年 (82%)  18区分約360.7kWh/年 (82%)  18区分約360.7kWh/年 (82%)  |                                   |                                     |  |  |
| 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、<br>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)   |   |  |   |                                   |                                     |  |  |
| サポートOS <sup>※21※26※35</sup>                           | Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21※47</sup> 、<br>Windows 11 Enterprise <sup>※21※47</sup> 、<br>Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21※42</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise <sup>※21※42</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise LTSC 2019 <sup>※21</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise LTSC 2021 <sup>※21</sup>   |   |  | Windows 11 Pro for Workstations <sup>※21※47</sup> 、<br>Windows 11 Enterprise <sup>※21※47</sup> 、<br>Windows 10 Pro for Workstations <sup>※21※42</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise <sup>※21※42</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise LTSC 2019 <sup>※21</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise LTSC 2021 <sup>※21</sup>  |                                   |                                     |  |  |



## 留意事項

### 〈CELSIUS J5012、W5012、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11~16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、27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、36ページの [ストレージの空き容量について] をご覧ください。なお、各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://jip.fujitsu.com/platform/pl/>
- ※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1kg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: J5012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を起動した状態でOSを起動した状態での本体のみ測定値です。
- ※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:W5012 (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://jip.fujitsu.com/platform/pl/>
- ※23:別売オプションのパラレルカード (FMV-108) はECP/EPPモードに対応していません。パラレルカードにデバイスを接続される場合はECP/EPPモードを無効にしてご使用ください。
- ※24:別売オプションのパラレルカード (FMV-108) を別途手配した場合、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種ミニプラグ CTIA規格準拠。
- ※29:最大動作周波数: メモリ構成によって4400MHz、4000MHz、3600MHzの中で動作周波数が決まります。
- ※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:搭載されるCPUの仕様であり、シングルコア動作時の瞬間的な最大周波数となります。連続してこの動作周波数で動作するわけではありません。
- ※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.fmworid.net/biz/fmv/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 2022 Update。
- ※43:メモリのアクセススピードはメモリスピードに準拠します。
- ※44:M.2フラッシュメモリ (NVMe) x2を選択した場合、PCI Expressx8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 Expressx4スロットをそれぞれ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:Secure-core PCの機能はブライインストールされたWindows 11でのみ機能します。他OS (ボリュームライセンスのWindows 11含む) を適用した場合は、使用できません。
- ※47:Windows 11 2022 Update。
- ※48:リチーナ含む。
- ※49:ボリュームライセンス契約が必須になり、OSのサポートはMicrosoft社になります。

### ▶ 光学ドライブ仕様一覧

| 品名              |       | 薄型  | 厚型   |
|-----------------|-------|---|--|
| DVD-ROM<br>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   |
|                 | 書き込速度 | —   | —  |
| スーパー<br>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 |
|                 | 書き込速度 | CD-R: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL: 書き込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL: 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能           | CD-R: 書き込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、DVD-R: 書き込最大16倍速、DVD-R DL: 書き込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書き込最大16倍速、DVD+R DL: 書き込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大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11~20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



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  
 ディスプレイ  
 サポートサービス

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、17~20ページをご参照ください。

|   |   | CELSIUS H7613<br>標準モデル   | CELSIUS H7613<br>Secured-core PC対応モデル   |
|---|---|--|---|
| OS  |   | Windows 11 Pro <sup>※37※38</sup><br>Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) <sup>※37※39</sup>   | Windows 11 Pro <sup>※37※38</sup>  |
| CPU   |   | インテル® Core™ i7-13850HX プロセッサー<br>Pコア:最大5.30GHz <sup>※41</sup><br>Eコア:最大3.80GHz <sup>※41</sup>  | インテル® Core™ i5-13600HX プロセッサー<br>Pコア:最大4.80GHz <sup>※41</sup><br>Eコア:最大3.60GHz <sup>※41</sup> |
| コア数/スレッド数   |   | 20コア (Pコア:8、Eコア:12) /28スレッド  | 14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド  |
| 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  |   | 30MB   | 24MB  |
| チップセット  |   | インテル® WM790チップセット  |   |
| メモリバス   |   | 4000MHz (メモリ16GB、32GB、64GB搭載時)、3600MHz (メモリ128GB搭載時)、(システムバス:16GT/s DMI <sup>※22</sup> )   |   |
| メインメモリ  | 標準/最大<br>拡張メモリスロット(空)   | 標準16GB / 最大128GB <sup>※24</sup> DDR5 ECCなし (メモリ16GB搭載時)、DDR5 ECCあり (メモリ32GB、64GB、128GB搭載時)   |   |
|   |   | 4 [2] <sup>※1</sup>  |   |
| グラフィックス<br>アクセラレータ                                  |   | Intel® UHD Graphics (CPU内に蔵) +NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation、<br>Intel® UHD Graphics (CPU内に蔵) +NVIDIA RTX™ 3500 Ada Generation  | Intel® UHD Graphics (CPU内に蔵)<br>+NVIDIA RTX™ A1000 6GB  |
| ビデオメモリ  |   | (NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation搭載時) 8GB<br>(NVIDIA RTX™ 3500 Ada Generation搭載時) 12GB  | 6GB   |
| 表示機能<br>(P27の別表<br>参照)                              | 内蔵ディスプレイ<br>(解像度/発色数) <sup>※2</sup><br>パネルサイズ/縦横比<br>ドットピッチ<br>入力方法<br>外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>                           | LEDバックライト付TFTカラーLCD、WQXGA (2560×1600ドット) アンチグレア処理、最大1677万色 <sup>※14</sup><br>16.0型ワイド / 16:10<br>0.135mm<br>-<br>USB Type-C:最大3840×2160ドット、HDMI:最大4096×2160ドット/最大1677万色  |   |
| ストレージ <sup>※15</sup>                                |   | 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ (DRAM-less SSD/NVMe) 256GB <sup>※36</sup> /暗号化機能付M.2フラッシュメモリ (NVMe) 512GB <sup>※36</sup> 、暗号化機能付M.2フラッシュメモリ (NVMe) 1TB <sup>※36</sup> 、<br>暗号化機能付M.2フラッシュメモリ (NVMe) 2TB <sup>※36</sup> 、暗号化機能付M.2フラッシュメモリ (NVMe) 2TB×2 <sup>※36</sup>  |   |
| 光学ドライブ  |   | -  |   |
| モバイル<br>マルチベイ                                       | スロット数<br>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  |   |
| Webカメラ  |   | 内蔵 (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<br>(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   |   | フラットポインタ / 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><br>無線WAN <sup>※50</sup><br>無線LAN <sup>※21</sup><br>Bluetooth®<br>Windows 11 <sup>※6</sup><br>Windows 10 | 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te準拠、Wake on LAN対応 <sup>※17</sup><br>-   | Bluetooth® V5.3準拠 <sup>※13</sup><br>Bluetooth® V5.1準拠 <sup>※13※42</sup><br>-                  |
| インテル® vPro® プラットフォーム/AMT <sup>※31</sup>             |   | O/V16.1 <sup>※25</sup>   |   |
| セキュリティ <sup>※26</sup>                               | セキュリティチップ(TPM)<br>指紋センサー<br>手のひら静脈センサー<br>スマートカード<br>CLEARSURE Next   | TCG Ver.2.0準拠<br>- / 内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式) <sup>※33</sup><br>- / 内蔵型手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL互換/PalmSecure-F互換) <sup>※33</sup><br>スマートカードスロット内蔵<br>-  | - / 内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式、Secure BIO対応) <sup>※33</sup>                                      |
| ダイレクト・メモリスロット                                       |   | SDメモリーカード <sup>※30</sup>   |   |
| インターフェース  | 外部ディスプレイ<br>LAN<br>ヘッドホン・ラインアウト端子<br>マイク・ラインイン端子<br>USB Type-A <sup>※7</sup><br>Type-C <sup>※34</sup>                     | HDMI出力端子×1 <sup>※5</sup><br>RJ-45×1<br>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><br>USB3.2 (Gen1) ×2 (右側面) <sup>※</sup> 手前側は電源オフUSB充電機能対応<br>Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) (DisplayPort Alternate Mode対応) <sup>※27※45</sup> ×2 (左側面)、USB3.2 (Gen1) <sup>※35</sup> ×1 (右側面)  |   |
| ポータビリティ   |   | -  |   |
| 電源供給方式  |   | ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー  |   |
| バッテリー   |   | リチウムイオン 94.95Wh 取り出し不可 <sup>※12</sup>  |   |
| バッテリー駆動時間 <sup>※9</sup><br>(EISA2.0 <sup>※9</sup> ) | 標準バッテリー<br>大容量バッテリー   | 約13.0時間  | 約13.0時間   |
| バッテリー充電時間 <sup>※10</sup>                            | 標準バッテリー<br>大容量バッテリー   | 約2.5時間   | 約2.5時間  |
| 消費電力 <sup>※23</sup> (最大時)                           |   | 約11W (約261W)   | 約11W (約261W)  |
| 電圧降下対策  |   | VCCI Class B   |   |
| 省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※11</sup> (2022年度基準)      |   | 12区分46.2kWh/年(A)   | 12区分36.1kWh/年(AA)   |
| 外形寸法(W×D×H) <sup>※突起部含まず</sup>                      |   | 370 × 264.5 × 26.4~29.8 mm   |   |
| 質量 <sup>※20</sup>                                   | 標準バッテリー<br>大容量バッテリー   | 約2.53kg<br>-   |   |
| 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※32※37</sup>                         |   | Windows 11 Pro <sup>※37※38</sup> 、<br>Windows 11 Enterprise <sup>※37※38※53</sup> 、<br>Windows 10 Pro <sup>※37※39</sup> 、<br>Windows 10 Enterprise <sup>※37※39※53</sup> 、<br>Windows 11 Pro Education <sup>※37※38</sup> 、<br>Windows 11 Education <sup>※37※38※53</sup> 、<br>Windows 10 Pro Education <sup>※37※39</sup> 、<br>Windows 10 Education <sup>※37※39※53</sup> | Windows 11 Pro<br>(プリインストールOSのみ) <sup>※37※38※40</sup>   |

NTTドコモ/KDDI (au) / SoftBank対応無線WAN (LTE) 搭載モデル 対象モデル | U7413

\*キャリアアプリケーション対応

・無線WAN (LTE) 搭載モデルについて、弊社ホームページをご確認ください。 <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/wwan/lte.html>



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

性能イメージ図

|                          | 対応機種                                    | グラフィックスライブラリ   |         | 解像度  |  |   | マルチディスプレイ同時出力数   | インターフェース***)     | 性能イメージ図                             |                                     |       |           |  |  |
|--------------------------|---|--|---------|------|--|---|------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------|--|--|
|                          |   | DirectX  | OpenGL® | アナログ | デジタル   | 内蔵LCD   |                  |                  | ビデオメモリ                              | 2D                                  | 3D    |           |  |  |
|                          |   |  |         |      |  |   |                  |                  | 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                   | Intel® UHD Graphics 730/770 (CPUに内蔵)**2 | J5012, W5012 (600W, 280W)  | 12      | 4.6  | —  | DisplayPort : 最大3840×2160                             | —                | メインメモリと共有**3     | 2                                   | DisplayPort×2**4                    |       |           |  |  |
|                          |   | DVI追加時   | 12      | 4.6  | —  | DVI-D (SL) : 最大1920×1200<br>DisplayPort : 最大3840×2160 | —                | メインメモリと共有**3     | 3                                   | DVI-D×1**4,<br>DisplayPort×2**4     |       |           |  |  |
|                          |   | VGA追加時   | 12      | 4.6  | 最大1920×1200                                  | DisplayPort : 最大3840×2160                             | —                | メインメモリと共有**3     | 3                                   | アナログRGB×1**4,<br>DisplayPort×2**4   |       |           |  |  |
|                          |   | HDMI追加時  | 12      | 4.6  | —  | HDMI : 最大4096×2160<br>DisplayPort : 最大3840×2160       | —                | メインメモリと共有**3     | 3                                   | HDMI×1**4,<br>DisplayPort×2**4      |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA® Quadro® P400                    | M7010, R970  | 12      | 4.5  | —  | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —                | 専用ビデオメモリ 2GB**5  | 3                                   | Mini DisplayPort×3**13              |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA® Quadro® P620                    | M7010  | 12      | 4.5  | —  | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —                | 専用ビデオメモリ 2GB**5  | 4                                   | Mini DisplayPort×4**13              |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA® T400                            | J5012**1,<br>W5012 (600W, 280W)                                  | 12      | 4.6  | —  | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —                | 専用ビデオメモリ 4GB**5  | 3                                   | Mini DisplayPort×3**13              |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA® T600                            | J5012**1,<br>W5012 (600W, 280W)                                  | 12      | 4.6  | —  | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —                | 専用ビデオメモリ 4GB**5  | 4                                   | Mini DisplayPort×4**13              |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA® Quadro® P2000                   | M7010  | 12      | 4.5  | —  | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —                | 専用ビデオメモリ 5GB**5  | 4                                   | DisplayPort×4                       |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA® Quadro® P2200                   | J5012**1**11,<br>W5012 (600W, 280W)**11                          | 12      | 4.5  | —  | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —                | 専用ビデオメモリ 5GB**5  | 4                                   | DisplayPort×4                       |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA RTX™ A2000                       | J5012 (Secured-core PC対応モデル)**1,<br>W5012 (Secured-core PC対応モデル) | 12      | 4.6  | —  | DisplayPort : 最大5120×2880                             | —                | 専用ビデオメモリ 12GB**5 | 4                                   | Mini DisplayPort×4**13              |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA RTX™ 4000                        | M7010, R970  | 12      | 4.5  | —  | DisplayPort (DSC対応モニター) :<br>最大7680×4320**10          | —                | 専用ビデオメモリ 8GB**5  | 3                                   | DisplayPort×3,<br>VirtualLink×1**12 |       |           |  |  |
| NVIDIA RTX™ A4000        | M7010                                   | 12   | 4.6     | —    | DisplayPort : 最大7680×4320                    | —   | 専用ビデオメモリ 16GB**5 | 4                | DisplayPort×4                       |                                     |       |           |  |  |
| NVIDIA RTX™ A4500        | W5012 (600W)                            | 12   | 4.6     | —    | DisplayPort : 最大7680×4320                    | —   | 専用ビデオメモリ 20GB**5 | 4                | DisplayPort×4                       |                                     |       |           |  |  |
| NVIDIA® Quadro RTX™ 6000 | R970                                    | 12   | 4.5     | —    | DisplayPort (DSC対応モニター) :<br>最大7680×4320**10 | —   | 専用ビデオメモリ 24GB**5 | 4                | DisplayPort×4,<br>VirtualLink×1**12 |                                     |       |           |  |  |
| ノート                      | Intel® Iris® Xe Graphics (CPUに内蔵)       | U7413  | 12      | 4.6  | —  | HDMI : 最大 4096×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160       | 1920×1080        | メインメモリと共有**3     | 3                                   | HDMI×1,<br>USB Type-C×2             |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA RTX™ A1000 6GB                   | H7613  | 12      | 4.6  | —  | HDMI : 最大4096×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160        | 2560×1600        | 専用ビデオメモリ 6GB**5  | 4                                   | HDMI×1,<br>USB Type-C×2             |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation         | H7613  | 12      | 4.6  | —  | HDMI : 最大4096×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160        | 2560×1600        | 専用ビデオメモリ 8GB**5  | 4                                   | HDMI×1,<br>USB Type-C×2             |       |           |  |  |
|                          | NVIDIA RTX™ 3500 Ada Generation         | H7613  | 12      | 4.6  | —  | HDMI : 最大4096×2160<br>USB Type-C : 最大3840×2160        | 2560×1600        | 専用ビデオメモリ 12GB**5 | 4                                   | HDMI×1,<br>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搭載時はIntel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)、Core™ i5/i7搭載時は、Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵) になります。
- \*3: 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。動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- \*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。
- \*5: 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
- \*6: サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。
- \*7: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- \*8: DisplayPortは音声出力に対応。
- \*9: DVI-D, DisplayPortはHDCPIに対応。
- \*10: 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: Secured-core PC対応モデルを除く。
- \*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

〔無線LAN/Bluetooth®機能のご利用にあたって〕

本製品に内蔵の無線 LAN 搭載機種を 5.2/5.3GHz帯、および6GHz帯のLPIモードでご使用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません (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移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。

- 1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 2) 万一、この機器と (他の無線局) との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 3) 幅広い型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。
- 4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 5) 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。
- 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 7) 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施していただく。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。
- 8) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- 9) Cisco LEAP, PEAC/GTC, EAP-FASTには対応していません。
- 10) アドホック通信は対応していません。
- 11) 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- 12) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
- 13) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

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) \*8

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

Table with columns: 品名, 型名, 対応機種 (J5012, W5012, M7010, R970, H7613, U7413), 希望小売価格(税別), 備考. Rows include Display, DP to VGA, DP to DVI, MiniDP to DP, VGA, HDMI, and Audio cables.

キーボード/マウス

Table listing various keyboards and mice with columns for model name, compatibility, and price. Includes OADG, USB, and optical mice.

オプションカード

Table listing expansion cards such as LAN, Parallel, and Audio cards, including model names and compatibility.

プリンタ

Table listing various printer models (A3, A4) with their specifications and prices.

拡張機器

Table listing external devices like DisplayPort, USB, and Thunderbolt adapters with their specifications and prices.

ACアダプタ/バッテリー

Table listing AC adapters and batteries with their specifications and prices.

補助記憶装置

Table listing storage devices like SSDs and HDDs with their specifications and prices.

セキュリティ装置

Table listing security devices like filters and fingerprint sensors with their specifications and prices.

無停電電源装置

Table listing Uninterruptible Power Supply (UPS) units with their specifications and prices.

\*1:別売オプションの... \*2:DisplayPort... \*3:本体のインターフェース... \*4:DisplayPort... \*5:カスタム... \*6:マルチ... \*7:W5012... \*8:最新のOS... \*9:DDC... \*10:国際... \*11:本製品のLAN... \*12:本製品のOS...

主要サプライ用品一覧

Table listing main supply items like mouse pads and mouse cables with their specifications and prices.

\*1:オプション... \*2:マウス... 装置を保管する際の蓋を閉鎖して問題なくご使用いただけます。また、U7413へお使いになりたい場合には、マウスケーブル2.0 キーラップトップをお勧めします。



インテル® vPro® プラットフォーム 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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 / グラフィクス / オプション / デイスプレィ / サポートサービス

# パソコンはセキュリティから選ぶ時代に -Fujitsu Smart PC Security-

ニューノーマル社会のTPO(時間/空間/場合)に応じてフレキシブルな働き方が主流となってきています。テレワークからハイブリッドワークにシフトするなど、働き方がますます多様化してきている昨今では、これ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、それぞれのリスクに対して一歩進んだセキュリティ対策を実現する「Fujitsu Smart PC Security」をご提案します。

## 各利用シーンにおける代表的なセキュリティ

### 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パソコンがウイルス・マルウェア感染するのを防ぎたい



会社から持ち帰ったパソコ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。

[くわしくはこちら ▶32ページ](#)

- BIOSのウイルス対策強化
- Secured-core PC

### Home



### データ保護

USBメモリなどによるファイルのコピーを禁止したい



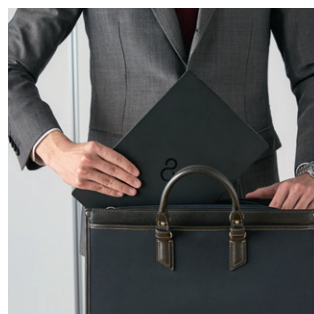
「社内のファイルを外部に持ち出すことを社内ルールで禁止しているのに徹底できない」。そんな困りごとを「Portshutter Premium」が解決します。USBメモリやDVDドライブなどを接続するUSBポートを遮断することで、私物の機器によるファイルのコピーをブロックすることができます。

[くわしくはこちら ▶33ページ](#)

- Portshutter Premium

### データ保護

ハイブリッドワークでも情報漏えいのリスクを恐れず、安心して業務を行いたい



「ハイブリッドワークで業務効率を向上させたい、でも情報漏えいが心配」。そんな課題を解決するのが「Local Data Protection」です。パソコン内のファイルは常に分散保存されており、もしもパソコンを紛失したとしてもファイルを開くことはできませんので、情報漏えいのリスクを軽減できます。

[くわしくはこちら ▶32ページ](#)

- Local Data Protection for FAT PC



### Office

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・シェアードオフィス



自宅

ウイルス・マルウェア対策

本人認証

データ保護

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  
カスタムメイドサービス

## リスクとその対策についてご紹介します。

本人認証

### オープンスペースでは 背後からの覗き見が心配



「カフェなどのオープンスペースは他人による画面の覗き見が心配」。そんな不安を解決するには「AuthConductor」がおすすめです。背後から覗き見されていることを通知したり、離席時には即座にパソコンをロックしたりできますので、オープンスペースでも安心してパソコンを利用できます。

[くわしくはこちら ▶31ページ](#)

●AuthConductor Client Basic

## Public Space



本人認証

### オフィスの中も外も第三者による パソコンの不正利用を防ぎたい



コワーキングエリアなど不特定多数の人が出入りするエリアは、第三者によるパソコンの不正利用のリスクにさらされています。「AuthConductor」は手軽に生体認証を実現。本人しか持ちえない情報で認証することにより、なりすましによるパソコンの不正利用を確実に防ぎます。

[くわしくはこちら ▶31ページ](#)

●AuthConductor Client Basic

データ保護

### 移動中にパソコンを失くしても 第三者が使えないようにしたい



出張先への移動や在宅勤務する際のパソコンの持ち帰りなど、パソコンを持ち歩くときは紛失・盗難のリスクと常に隣り合わせです。「CLEARSURE Next」ならパソコンが手元になくても遠隔操作でパソコンのロックやデータ消去が可能ですので紛失・盗難時の情報漏えいを防止できます。

[くわしくはこちら ▶33ページ](#)

●CLEARSURE Next

インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



本人認証

AuthConductor Client Basic

標準装備 全機種

「AuthConductor Client Basic」で、より確実な本人認証環境を実現します。

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 使いやすく多機能な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。これまで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。バージョン2.0.22.1からは新たにユーザー管理機能が追加され、システム管理者の方が各ユーザーの生体/ICカードの情報や各種サインイン情報を一元管理することが可能です。ポリシーの設定からユーザー管理、バックアップデータの作成まで、必要な設定項目はすべてこのツールに集約されていますので、AuthConductorの導入や運用におけるあらゆるシチュエーションで、システム管理者の方をしっかりとサポートします。

電源オン

Windows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で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。

業務システムにサインイン



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。

◎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 | H7613 | U7413 |       |      |
| 一般オプション | J5012 | W5012 | 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。



指紋センサー

|         |       |       |       |      |
|---------|-------|-------|-------|------|
| カスタムメイド | H7613 | U7413 |       |      |
| 一般オプション | J5012 | W5012 | 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。

※H7613/U7413のSecured-core PC対応モデルに搭載の指紋センサーはWindows Hello専用です。AuthConductor Client Basic を含むAuthConductor シリーズ、SMARTACCESSシリーズではお使いになれません。



Webカメラ

標準装備 H7613 U7413

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な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、運用シーンを選ばずフレキシブルに導入できることも特長です。

※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。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。



インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



## ウイルス・マルウェア対策

### Secured-core PC

標準装備 J5012 W5012 H7613 U7413

#### ◎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。

##### 「モダンスタンバイ」(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。

**【ご注意事項】** ①Secured-core PCの機能はプリインストールされたWindows 11でのみ機能します。他OS(ボリュームライセンスのWindows 11含む)を適用した場合は、使用できません。②モダン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モダン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マイドで選択できません。

### BIOSのウイルス対策強化

標準装備 J5012 W5012 H7613 U7413

富士通独自の開発ハードウェア「Endpoint Management Chip (EMC)」が搭載されており、BIOSのウイルス対策を強化しています。パソコン起動時にEMCがBIOSの状態をチェックし、仮にBIOSがウイルスに攻撃された場合においても、異常を検知し正常な状態に修復することが可能です。本機能を実装するBIOSでは、NIST SP800-147/155/193で規定されているセキュリティ要件を実装しています。



## データ保護

### Local Data Protection for FAT PC

New 2023年10月販売開始

対応モデル H7613 U7413

Local Data Protectionは秘密分散技術を使ってパソコン内のファイルを無意味化してから分散保存するソフトウェアです。

万が一、パソコンを紛失・盗難されたとしても分散保存されている2つの分散片が揃わなければファイルは復元できませんので、お客様の重要なファイルが第三者に漏えいするリスクを軽減することが可能です。

**Local Data Protectionがあらゆる利用シーンでお客様の重要なデータを守り、情報漏えいを防ぎます。**



#### 1 秘密分散によって情報漏えいのリスクを軽減

あたかもパソコンに保存されているように見えるファイルも実際には2つのピースに分割され、パソコンとネットワーク上のストレージにそれぞれ保存されます。このピースを分散片と呼び、2つの分散片が揃わなければファイルを開くことができません。ドキュメントやデスクトップなど、ユーザーごとのフォルダー\*に保存されているファイルはすべて秘密分散の対象となりますので、オフィスの外でも情報漏えいのリスクを恐れることなく、安全に業務を行うことができます。



\*秘密分散の対象となるフォルダーはドキュメント、ピクチャ、ビデオ、ミュージック、ダウンロード、デスクトップ、3Dオブジェクトとなります。

#### 2 お客様の運用に合わせてネットワークストレージを選択可能

パソコン以外に保存される「もう一方の分散片(小)」の保存先として、お客様がお持ちのファイルサーバをご利用可能です。さらに、ファイルサーバ以外にもクラウドストレージである「Microsoft OneDrive for Business」に分散片(小)を保存することもできますので、お客様の資産や運用に合わせて保存先を自由にお選びいただけます。



#### 3 オフラインのときでも安定した業務が可能

外出先やモバイルワークなど、ネットワークが使えない場所で業務を行う場合には、あらかじめ分散片(小)をネットワークストレージからスマートフォン\*に移動しておくことができます。オフラインのときでも、パソコンとスマートフォンがあればファイルの参照や保存が可能ですので、ネットワーク環境に依存しない安定した業務を可能にします。

\*USBメモリもご利用可能です。



### Local Data Protectionの動作イメージ



#### 【ご注意事項】

●Local Data Protection for FAT PCは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

[Local Data Protection]についての詳細は、下記のURLをご覧ください。]

[https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/security/data\\_sec.html#tab-c-ldp](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/security/data_sec.html#tab-c-ldp)

クリアシュア ネクスト  
**CLEARSURE Next**

対応モデル U7413

オフィス、モバイルワーク、在宅勤務、さらにはハイブリッドワークといった、働き方や働く場所が多様化している中で、業務効率の向上とセキュリティの両立が多くのお客様にとっての解決すべき課題となっています。特にモバイルワークでは、電車での移動やパブリックスペースでの業務、業務後の会食の席など、パソコンを使う方がどれだけ注意を払っていても、パソコンの紛失や盗難のリスクを確実に避けることは困難です。

CLEARSURE Nextは遠隔操作でPCロック、データ消去を実行するソリューションです。パソコンを紛失してしまったときには、遠隔からすばやくロックして第三者がパソコンを起動できないようにします。紛失後、どんなに検索してもパソコンを見つけられなかった場合には、パソコン内の全データを瞬時に消去することも可能です。PCロック、データ消去のほかにも、セキュアな運用を実現するための豊富な機能をご用意しています。

**CLEARSURE Nextがさまざまなシチュエーションでお客様の重要なデータを守り、情報漏えいを防ぎます。**



**1 遠隔操作によって紛失・盗難にあったパソコンの情報漏えいを防止**

携帯ネットワークを利用した遠隔操作によってPCロックやデータ消去の指示を送ることが可能です。紛失や盗難にあったパソコンがどこにあっても通信圏内であればPCロックやデータ消去を実行できますので、パソコンに保存されているお客様の重要なデータの漏えいを確実に防ぎます。

**◎PCロック**

お客様の遠隔操作によって、紛失・盗難されたパソコンを起動できないようにします。ロックされたパソコンの電源を入れると「システムはロックされています」というメッセージが表示され、パソコンを起動できません。悪意ある第三者がパソコンを不正利用しようとしても何も操作することができませんので安心です。お客様によるロック解除指示が行われるまで、ロックされたパソコンは一切利用できません。



**◎データ消去**

お客様からの遠隔操作によって、ストレージ内の全データを瞬時に無効化して、解析・復元が不可能な状態にします。一度消去されたデータは二度と復元できません。紛失したパソコンを検索しても見つけれなかった、または盗難された可能性が高いと判断したケースでは、安全かつ確実な情報漏えい対策としてデータ消去が有効です。

**2 電源オフの状態でもPCロックやデータ消去が可能**

紛失・盗難されたパソコンの電源が入っているときはもちろんのこと、たとえ電源が入っていないときでもパソコンに内蔵された通信モジュールがPCロックやデータ消去指示をいつでも受信できるようにスタンバイしています。これにより、Windowsが起動していないときでもPCロックやデータ消去の指示を受信・実行が可能ですので、パソコンを入れたカバンごと紛失してしまった場合やパソコンを閉じた状態での予期せぬ盗難など、さまざまなシチュエーションで効果を発揮します。



**3 実行結果送信と実行証明書**

**◎実行結果送信**

紛失・盗難されたパソコンのPCロックまたはデータ消去が完了すると、パソコンから実行結果が自動的に送信されます。管理サーバで実行結果を受信すると、管理画面から「PCロックやデータ消去の実行結果」、「パソコンの位置情報」、「最終起動日時」を確認できますので、パソコンを検索するときの手がかりや不正利用されていないかどうかの判断材料のひとつとしてご利用いただけます。



たとえば、管理画面に表示される「位置情報」を元にパソコンの場所を絞り込んだ後、遠隔操作でパソコンから音を鳴らすことで紛失したパソコンを見つけ出す、といった使い方が可能です。

**◎データ適正消去実行証明書**

パソコン内のデータが適正かつ確実に消去されたことを証明する手段としてデータ適正消去実行証明書を発行できます。データ適正消去実行証明書はデータ適正消去実行証明協議会(ADEC)\*1によって発行されます。



証明書には電子署名とタイムスタンプが付与されており、改ざんすることができませんので、非常に信頼性の高い結果報告が可能です。

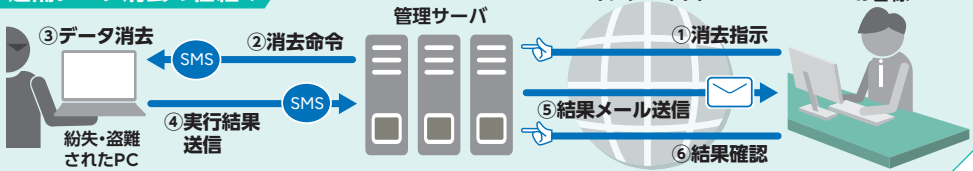
\*1: <https://adec-cert.jp/>

**4 多彩な機能でさらにセキュアな運用を可能に**

CLEARSURE NextではPCロックやデータ消去だけでなく、さらにセキュアにパソコンをご利用いただくための機能をご用意しています。たとえば、システム管理者の方が許可していないネットワークに接続した場合には強制的に切断する機能により、テレワークのときなどにユーザーが公共のWi-Fiを不用意に利用することを禁止できます。ほかにも、バリエーション豊かな機能をご用意しておりますので、お客様のセキュリティポリシーやご利用環境に応じてフレキシブルにお選びいただけます。



**遠隔データ消去の仕組み**



**【ご注意事項】**

- CLEARSURE Nextをご利用いただくためには、別途、国際SMS(ショートメッセージサービス)に対応した回線契約が必要です。
- 実行結果送信は国際SMSで送信されます。この通信料金は、お客様負担となります。料金については、お客様の回線契約の内容をご確認ください。
- 操作の対象となるパソコンの状態や利用環境によりPCロックやデータ消去が実行できない場合に生じたお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- CLEARSURE Nextは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

[CLEARSURE Nextについての詳細は、下記のURLをご覧ください。]

[https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/security/data\\_sec.html#tab-c-clearsure](https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/security/data_sec.html#tab-c-clearsure)

**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。  
 ・ICD/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で動作確認しています。  
 ・Portshutter Premiumについては、  
 (https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/portshutter-premium/) でご確認ください。

**ERASE DISK/ハードディスクデータ消去ツール**

標準装備 全機種

\*適用機種につきましてはP38セキュリティ機能一覧表でご確認ください。  
 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(ERASE DISKはBIOSメニューより起動可能)。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。  
 \*H7613とU7413に搭載のERASE DISKはEnhanced Security Erase機能によるデータ消去に対応しています。  
 \*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、□:別売オプション、-:設定無し

| 対象                                       | 機器/ソフト名                          | 主な使用用途                               | 適用機種  |       |       |      |       |       |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
|  |                                  |                                      | J5012 | W5012 | M7010 | R970 | H7613 | U7413 |
| ウイルス・マルウェア対策                             | BIOSのセキュリティ強化(EMC)               | 動作監視および復旧によるファームウェアの改ざん防止            | ●     | ●     | -     | -    | ●     | ●     |
|  | Secured-core PC                  | ファームウェアの保護を加えた包括的なWindowsのセキュリティ     | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
| 本人認証                                     | AuthConductor Client Basic V2    | 各種生体認証/ICカードを使っているID/パスワード代行入力や二要素認証 | ●     | ●     | ●     | ●    | ○*5   | ○*5   |
|  | 内蔵型手のひら静脈センサー                    |                                      | -     | -     | -     | ○*5  | ○*5   |       |
|  | 外付け手のひら静脈センサー                    |                                      | □     | □     | □     | □    | □*5   | □*5   |
|  | 内蔵型指紋センサー                        |                                      | -     | -     | -     | -    | ○*5   | ○*5   |
|  | 内蔵型指紋センサー (Windows Hello専用)      |                                      | -     | -     | -     | -    | ○*4*5 | ○*4*5 |
|  | 外付け指紋センサー                        |                                      | □     | □     | □     | □    | □*3   | □*3   |
|  | 内蔵型Webカメラ(顔認証対応)*12*13           |                                      | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
| AuthConductor Client 顔認証オプション V2*13      | -                                | -                                    | -     | -     | □     | □    |       |       |
| AuthConductor Client 離席のぞき見検知オプション V2*13 | -                                | -                                    | -     | -     | □     | □    |       |       |
| データ保護                                    | BIOS/ストレージパスワード                  | BIOSやストレージのアクセス制御                    | ●     | ●     | ●     | ●    | ●     |       |
|  | BIOSパスワードの生体認証での代行               | BIOS起動時の生体認証                         | -     | -     | -     | -    | ●*2   |       |
|  | スマートカード*1                        | 接触型ICカードの利用                          | -     | -     | -     | -    | ○     |       |
|  | CLEARSURE Next                   | リモートでのPCロック/データ消去*9                  | -     | -     | -     | -    | ○*10  |       |
|  | Local Data Protection for FAT PC | データをパソコンと別デバイスに分散                    | -     | -     | -     | □    | □     |       |
|  | Portshutter Premium              | USBデバイスでのデータ不正持ち出しを禁止                | ●     | ●     | ●     | ●    | ●     |       |
|  | 暗号化機能付フラッシュメモリ(SSD)              | 暗号化機能付フラッシュメモリ                       | ●     | ●     | ○     | ●    | ●     |       |
|  | セキュリティチップ                        | ドライブ暗号化(BitLocker)                   | ●     | ●     | ●     | ●    | ●     |       |
|  | プライバシーフィルター                      | 横からのぞき見防止                            | -     | -     | -     | -    | ○*7   |       |
|  | プライバシーカメラシャッター                   | 内蔵カメラからの意図しない映り込みを防止                 | -     | -     | -     | -    | ●     |       |
| その他のセキュリティ対策                             | BIOSブートロゲ設定                      | お客様固有ロゴによる所有者の表示                     | ○     | ○     | ○     | ○    | -     |       |
|  | 盗難防止用ロック取り付け穴*8                  | ワイヤーロックによる盗難防止                       | ●     | ●     | ●     | ●    | ●*11  |       |
|  | セキュリティ施錠金具                       | 南京錠による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:AuthConductor Client Basicはスマートカードに非対応です。\*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:内蔵指紋センサー搭載時は非対応です。\*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指紋センサーは同時選択はできません。\*6:内蔵型手のひら静脈センサー搭載時は非対応です。\*7:タッチパネルモデルを除く。\*8:穴の寸法は縦6mm、横約7mm、奥行約3mm、実行径約7-8mmとなります。大量導入の場合はあらかじめ実機での検証を推奨いたします。\*9:CLEARSURE Nextにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付フラッシュメモリにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該フラッシュメモリに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該フラッシュメモリ上の暗号化されたデータを消去するものではありません。\*10:CLEARSURE Nextをご利用になるには、無線WANモデルのご購入、国際SMSが利用できる回線契約、およびCLEARSURE Nextサービスの契約が必要です。\*11:PC使用時にランジンをお使いになりたい場合には、ウルトラシタイプをお勧めします。\*12:WebカメラにてAuthConductor Client Basicで顔認証が可能です。ただし、ご利用にあたっては[AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03]以降(別売)が必要です。Webカメラにて離席のぞき見検知を使用するには[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。

## 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。



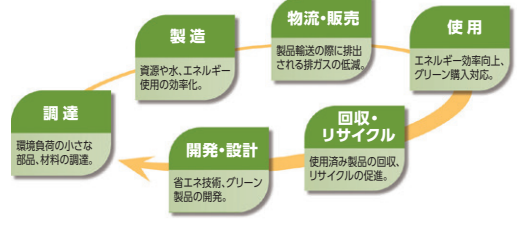
○:適合または対応、採用 -:未適合または未対応、未採用

|             | 説明   | デスクトップ型 |       |       |      | ノートブック型 |       |
|-------------|--|---------|-------|-------|------|---------|-------|
|             |  | J5012   | W5012 | M7010 | R970 | H7613   | U7413 |
| 省電力         | <b>省エネ法</b> (目標年度2022年度)<br>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<br>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   |
| グリーン購入      | <b>グリーン購入法への対応</b><br>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等に関する法律)に基づく調達の2023年度「基本方針(判断の基準)」に対応しています。   | ○       | ○     | -     | -    | ○       | ○     |
| 環境ラベル       | <b>グリーン製品の提供</b><br>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。 | ○       | ○     | ○     | ○    | ○       | ○     |
| 特定化学物質の使用抑制 | <b>RoHS指令</b><br>電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB、PBDE、フタル酸エステル類4物質(DEHP/BBP/DBP/DIBP)の10物質)の使用を制限するEU(欧州連合)の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。  | ○       | ○     | ○     | ○    | ○       | ○     |
|             | <b>ハロゲンフリー樹脂</b><br>燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。  | ○       | ○     | ○     | ○    | ○       | ○     |
| 環境負荷の低減     | <b>再生プラスチック</b><br>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><br>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。  | ○       | ○     | ○     | ○    | ○       | ○     |
| 資源の節約       | <b>マニュアルの電子化</b><br>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><br>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)、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 J5012はデスクトップコンピュータカテゴリーです。\*3:Celsius H7613、U7413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® Core™ i7 プロセッサ  
搭載インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



オンラインサポート  
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  
オプション  
ディスプレイ  
サポートサービス

## 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

※ブリンストール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 (+PowerDVD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。
- ◇: 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  |       |       |      |       |       |
|----------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|
|          |   | J5012 | W5012 | M7010 | R970 | H7613 | U7413 |
| インターネット  | Microsoft Edge  | ●     | ●     | ●     | ●    | ●     | ●     |
| ユーティリティ  | Plugfree NETWORK  | -     | -     | -     | -    | ▲*1   | -     |
|          | 静音ユーティリティ*2   | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
|          | RAID監視ユーティリティ (※NVMe-RAID1構成のみ)                         | -     | ●     | -     | -    | -     | -     |
|          | マイクミュートユーティリティ*2  | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
|          | モデル情報表示ユーティリティ  | ●     | ●     | ●     | ●    | ●     | ●     |
|          | Function Manager*2                                      | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
|          | Function Key Lock Utility*2                             | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
| ハード設定    | ドライバースディスク検索ツール*3                                       | ●     | ●     | ●     | ●    | ●     | ●     |
|          | ワンタッチボタン設定*2  | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
| サポート     | 富士通ハードウェア診断ツール  | ■     | ■     | ■     | ■    | ■     | ■     |
|          | FUJITSU Software パソコン乗換ガイド                              | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲     | ▲     |
| セキュリティ   | アップデートナビ*2  | ●     | ●     | ●     | ●    | ●     | ●     |
|          | Fujitsu Security Solution AuthConductor Client Basic V2 | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲     | ▲     |
|          | FUJITSU Software Portshutter Premium                    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲     | ▲     |
|          | マカフィー® リブセーフ™*4   | ◇     | ◇     | ◇     | ◇    | ◇     | ◇     |
|          | i-フィルター for マルチデバイス*4                                   | ◇     | ◇     | ◇     | ◇    | ◇     | ◇     |
|          | ERASE DISK  | -     | -     | -     | -    | ■     | ■     |
| 電源管理     | ハードディスクデータ消去  | ■     | ■     | ■     | ■    | -     | -     |
|          | バッテリーユーティリティ*2  | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
|          | ピークシフト設定*2  | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
|          | USB Type-C 充電・給電ユーティリティ*2                               | -     | -     | -     | -    | ●     | ●     |
| CD/DVD作成 | Standby Energy Saver*2                                  | ●*7   | ●*7   | -     | -    | ●     | ●     |
|          | CyberLink Power2Go*5*6                                  | ●     | ●     | -     | -    | -     | -     |

★光学ドライブ搭載時選択可能。

- \*1: Windows 10 Proのみドライバースディスクに格納されます。
- \*2: 「ドライバースディスク」には本アプリケーションは格納されていません。再インストールする場合は、Microsoftストアから各アプリケーションをインストールする必要があります。
- \*3: ストレージ内に格納されたドライバースディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。
- \*4: 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。
- \*5: 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なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブリ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。
- \*6: パケットライトの書き込みには対応しておりません。
- \*7: J5012およびW5012のSecured-core PC対応モデルのみインストール済。

## 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 (+PowerDVD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  |       |       |      |       |       |
|---|---------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
|   |                           | J5012 | W5012 | M7010 | R970 | H7613 | U7413 |
| DVD-ROM                                 | CyberLink PowerDVD DVD版*1 | ▲     | ▲     | -     | -    | -     | -     |
| スーパーマルチ                                 | CyberLink PowerDVD DVD版*1 | ▲     | ▲     | -     | -    | -     | -     |
| Microsoft Office Personal 2021*3        | ワープロ                      | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | 表計算                       | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | 情報管理                      | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | Outlook                   | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
| デジタルノート                                 | OneNote*2                 | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | Windows 11<br>Windows 10  | -     | -     | -     | -    | -     | -     |
| Microsoft Office Home & Business 2021*3 | ワープロ                      | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | 表計算                       | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | 情報管理                      | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | プレゼンテーション                 | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
|   | Outlook                   | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |
| デジタルノート                                 | OneNote                   | ●*4   | ●*4   | -     | -    | ●*4   | ●*4   |

★光学ドライブ搭載時選択可能。

- \*1: 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PCにバンドルされた「CyberLink PowerDVD」で再生すると音声が出ません。CyberLink PowerDVD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。
- \*2: 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います。
- \*3: 本Officeは、マイクロソフト社から大量展開に使用することを認められておりません。ボリュームライセンスを用いたOSの大量展開を行う場合は、ボリュームライセンス版「Microsoft Office」の使用を推奨します。ライセンスは台数分準備ください。
- また、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。また本Officeではグループポリシーはサポートしていません。
- \*4: 本Officeは、出荷時に64bit版がブリンストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。ご購入PCでのみ使用許諾されます。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。再インストール時は、Microsoft Storeから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 10 Enterprise LTSCでは本Officeをご利用いただけません。



インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

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。

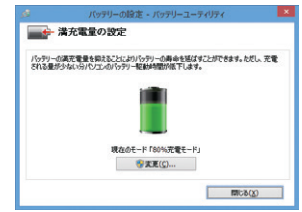
◎バッテリーの状態の確認

◎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。

※正しくご使用いただきバッテリーを長持ちさせるためにも、バッテリーの特性詳細についてURLよりWebページ <https://www.fmworld.net/biz/fmw/support/qalist/battery/>をご覧ください。



【バッテリーの寿命について】

バッテリーは消耗品です。

- ①バッテリーの寿命は、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異なります。
- ②長期間使用し、バッテリーの駆動時間や充電時間が極端に短くなったり、満充電にならなくなったりしたらバッテリーの寿命です。また、寿命となった場合、使用中に電源が落ちる、充電できなくなることがあります。
- ③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すが、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。
- ④本体を長期間使用しなかった場合にも、バッテリーは劣化します。

<<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。
- ②ACアダプタ等を接続したままバッテリーを満充電状態で放置することによる要因。  
→ACアダプタを接続したまま放置しないでください。
- ③高温環境での使用/保管、使用時の負荷が高いなど、環境温度が高温であることの温度要因。

<<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。

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モデルはリカバリメディアを本体に標準添付しておりません。Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) /Windows 11 Pro for Workstations (ダウングレードしたWindows 10 Pro for Workstationsをプリインストール) 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バース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/ドライバース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/ドライバースディスク) 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  | 標準添付なし  | Windows 11 Pro for Workstationsの<br>リカバリイメージをストレージ内に格納 | Windows 11 Pro for Workstations<br>リカバリメディア*1 添付 | Windows 11 Pro for Workstationsの<br>リカバリイメージをストレージ内に格納 | M7010、R970                  |
| Windows 11 Pro   | 標準添付なし  | Windows 11 Proの<br>リカバリイメージをストレージ内に格納                  | Windows 11 Pro<br>リカバリメディア*2 添付                  | Windows 11 Proの<br>リカバリイメージをストレージ内に格納                  | J5012、W5012、<br>H7613、U7413 |
| Windows 11 Pro for Workstations<br>(ダウングレードしたWindows 10 Pro for Workstationsをプリインストール)*5 | Windows 11 Pro for Workstations<br>リカバリメディア*3<br>標準添付 | Windows 10 Pro for Workstationsの<br>リカバリイメージをストレージ内に格納 | —  | —  | M7010、R970                  |
| Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*5                                      | Windows 11 Pro<br>リカバリメディア*4<br>標準添付                  | Windows 10 Proの<br>リカバリイメージをストレージ内に格納                  | —  | —  | J5012、W5012、<br>H7613、U7413 |

※サポートOSのドライバースディスクをストレージ内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。

\*1:セット内容: Windows 11 Pro for Workstations リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク

\*2:セット内容: Windows 11 Pro リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク

\*3:セット内容: Windows 11 Pro for Workstations リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク

\*4:セット内容: Windows 11 Pro リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク

\*5:ボリュームライセンス必須です。リカバリデータディスクはカスタムメイドで選択できません。

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、Windows RE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<br>パーティション | Microsoft予約<br>パーティション | Cドライブ          | Windows RE<br>領域 |
|--------------------|------------------------|----------------|------------------|
| 約1GB               | 約128MB                 | 空き容量 (OS使用分含む) | 約3GB             |

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 /  
ディスプレイ /  
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

ご希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。
- 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ッティングサービスです。

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。
- 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*1   | 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*1      | 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*1        | 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*1     | 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*1 | 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てソフトウェアの追加インストールをします。*2   | 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*1 | 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*1        | 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   | 種類          |            |            |            |            |           |
|---------------------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
|                     |  | 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。*2 | デスクトップ型     | FMVDCPD01  | FMVDCPD02  | FMVDCPD03  | FMVDCPD04  |           |
|                     |  | ノートブック型     | FMVNCPD01  | FMVNCPD02  | FMVNCPD03  | FMVNCPD04  |           |
|                     |  | 120,000円    | 280,000円   | 480,000円   | 640,000円   |            |           |
| (9) バックアップディスク作成*3  | 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  | -          | -          | -          |           |
|                     |  | ノートブック型     | FMVNCPB21  | -          | -          | -          |           |
|                     |  | 18,000円/セット | -          | -          | -          |            |           |
| (10) バックアップディスク複製*4 | バックアップ媒体の複製を行います(バックアップディスク作成選択時のみ)。                 | デスクトップ型     | -          | FMVDCPC22  | FMVDCPC23  | FMVDCPC24  | FMVDCPC25 |
|                     |  | ノートブック型     | -          | FMVNCPC22  | FMVNCPC23  | FMVNCPC24  | FMVNCPC25 |
|                     |  | -           | 7,000円/セット | 6,000円/セット | 5,000円/セット | 4,000円/セット |           |

| サービス名          | サービス概要                                | 50台以上     |           |
|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
|                |                                       | デスクトップ型   | ノートブック型   |
| (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。               | FMVDCPL00 | FMVNCPL00 |
|                |                                       | 500円/台    | 500円/台    |
| (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。               | FMVDCPR00 | FMVNCPR00 |
|                |                                       | 500円/台    | 500円/台    |
| (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。               | FMVDCPT00 | FMVNCPT00 |
|                |                                       | 1,000円/台  | 1,000円/台  |
| (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。 | FMVDCPJ00 | FMVNCPJ00 |
|                |                                       | 500円/台    | 500円/台    |

\*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/spv-biz/customplus/>

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

## サポートサービス

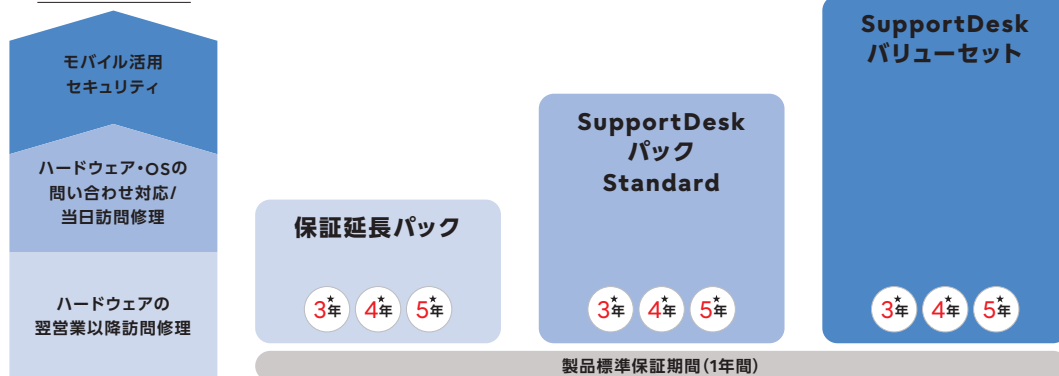
# Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

— 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です。※富士通製ハードウェアの標準保証期間は5年間です。

### サポートレベル



### SupportDesk パリュースセット

「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

- 故障ストレージの引き渡し
- 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) 8:30～19:00
- 24時間365日

#### 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® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



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  
拡張  
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  
カスタムメイドサービス

## 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)**

**接続方法**  
 USB Type-C\*  
 DisplayPort  
 HDMI

フルライトカット  
 ローテート  
 USB 3.2

\*DisplayPort Alternate Mode 対応



VL-B2711T

**最大解像度**  
**フルHD (1920×1080)**

**接続方法**  
 アナログRGB  
 HDMI  
 DisplayPort  
 DVI-D

フルライトカット  
 ローテート  
 USB 3.2

※受注生産

#### ■ フルHD (1920×1080)以上のワイドモデル

##### 21.5型ワイド



VL-E22-8TA

**最大解像度**  
**フルHD (1920×1080)**

**接続方法**  
 アナログRGB  
 HDMI  
 DisplayPort

フルライトカット



VL-E22-8TC

**最大解像度**  
**フルHD (1920×1080)**

**接続方法**  
 アナログRGB  
 HDMI  
 DisplayPort

フルライトカット  
 抗菌  
 清拭消毒

#### ■ 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



VL-17CST

- ◎抵抗膜式タッチパネルを採用
- ◎Windows 11<sup>\*</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(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。

**最大解像度**  
**SXGA (1280×1024)**

**接続方法**  
 DVI-I

フルライトカット

## 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-B2711T | 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

#### 特長

- 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-B2711T、VL-B24W-9T、VL-B24-9T、VL-E22-8TA、VL-E22-8TC が対応。)

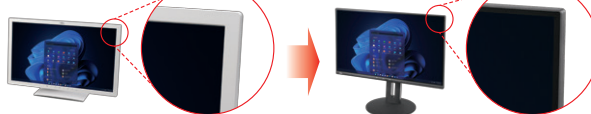


### 3辺スリムパネル採用

|            |           |           |           |            |
|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 標準対応ディスプレイ | VL-P27-9T | VL-B2711T | 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® vPro® プラットフォーム  
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス





### 24.1型ワイド



VL-B24W-9T

**最大解像度**  
**WUXGA**  
 (1920×1200)

**接続方法**  
 アナログRGB  
 HDMI  
 DisplayPort

フルライトカット  
 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)

**接続方法**  
 アナログRGB  
 HDMI  
 DisplayPort

フルライトカット  
 ローテート  
 USB 3.2

## SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

### 19型スクエア



VL-E19-9

**最大解像度**  
**SXGA**  
 (1280×1024)

**接続方法**  
 アナログRGB  
 HDMI  
 DisplayPort

フルライトカット

### 17型スクエア



VL-E17-9

**最大解像度**  
**SXGA**  
 (1280×1024)

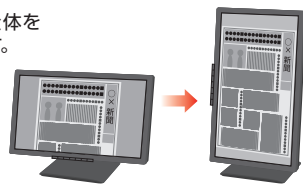
**接続方法**  
 アナログRGB  
 HDMI  
 DisplayPort

フルライトカット

## 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。

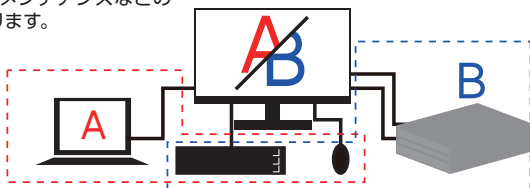
\*VL-P27-9T、VL-B2711T、VL-B24W-9T、VL-B24-9Tが対応。



## 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

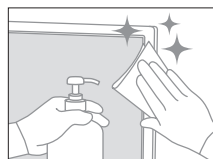
効果的な電力低減を実現。

## 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。



## 抗菌ハウジング・清拭消毒可能な筐体で清潔設計\*1



手が触れるリアカバーとフロントベゼルに抗菌素材\*2を採用。消毒用エタノール\*3での除菌ができます。不特定多数の人が使用する公共の場所に最適です。また、レントゲン画像などの表示に最適なDICOM\*4階調特性に対応したD-MODEを搭載。ヘルスケア・医療業務をサポートします。

\*1: VL-E22-8TCが対象。

\*2: ISO 22196:2011 (JIS Z 2801) 抗菌性試験において抗菌活性値2.0以上(99%以上の抗菌率)の抗菌効果を有するプラスチック素材(液晶パネル表面および透明プラスチック(電源ランプ部)を除く)を採用。

\*3: 消毒用エタノールはアルコール濃度 76.9~81.4vol%のものをご使用ください。液晶画面を消毒する際は、消毒用エタノールを直接噴霧せず、柔らかい布で拭いてください。

\*4: DICOM(Digital Imaging and Communication in Medicine): 米国放射線学会(American College of Radiology)と北米電子機器工業会(National Electrical Manufacturers Association)が開発した医用画像と通信の標準規格

# ディスプレイ仕様一覧表

※各通応機種種の接続条件についてはP28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-B2711T   | VL-B24W-9T  | VL-B24-9T                              |               |
| 希望小売価格(税別)        | 143,800円  | 113,400円  | 103,400円  | 87,300円                                |               |
| 画面サイズ             | 27型ワイド(対角68.47cm)   |   | 24.1型ワイド(対角61cm)  | 23.8型ワイド(対角60.47cm)                    |               |
| 表面処理              | アンチグレア  |   |   |  |               |
| 駆動方式              | In-Plane Switching(IPS)方式   |   |   |  |               |
| 最大解像度             | 2560×1440   | 1920×1080   | 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   | 0.311mm   | 0.270mm   | 0.274mm                                |               |
| 表示色               | 1677万色  |   |   |  |               |
| 輝度                | 350cd/m <sup>2</sup>  | 300 cd/m <sup>2</sup>   |   | 250cd/m <sup>2</sup>                   |               |
| コントラスト比           | 1000:1  |   |   |  |               |
| 応答速度              | 5ms <sup>GTG</sup>  |   |   |  |               |
| 視野角               | 上下178°、左右178°   |   |   |  |               |
| USB*              | Type-A  | USB3.2 (Gen1) DOWNコネクタ×3  |   | USB2.0 DOWNコネクタ×2                      |               |
|                   | Type-B  | USB3.2 (Gen1) UPコネクタ×1  |   | USB2.0 UPコネクタ×1                        |               |
|                   | Type-C  | USB3.2 (Gen1) UPコネクタ×1 (DisplayPort Alternate Mode対応) <sup>※9</sup> DOWNコネクタ×1 <sup>※10</sup> | USB 3.2 (Gen1) Type-C DOWNコネクタ×1 (サイド×1) <sup>※10</sup> | -                                      |               |
| LAN               | RJ-45×1 (MACアドレスパススルー対応)  |   | -   |  |               |
| スピーカー             | 2.5W×2  |   | 2.0W×2  |  |               |
| チルト/スイベル          | 下3.5° ~ 上35° / 左右各172.5°  |   | 下5° ~ 上35° / 左右各172.5°                                  |  |               |
| 高さ調整機能(可動範囲)      | ○ (147mm)   | ○ (150mm)   | ○ (130mm)   | ○ (150mm)                              |               |
| ローテート             | 90°   |   |   |  |               |
| 壁掛け(VESA規格対応)     | ○ (100mm×100mm)   |   |   |  |               |
| 接続方法              | USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応)、DisplayPort、HDMI                    | DisplayPort、HDMI、DVI-D、アナログRGB (ミニD-sub15)  | DisplayPort※2、HDMI、アナログRGB (ミニD-sub15)                  | DisplayPort※2、HDMI、アナログRGB (ミニD-sub15) |               |
| 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>※8</sup>   | -   |   |  |               |
| フリッカーフリー          | ○   |   |   |  |               |
| デジチーチェーン          | ○ <sup>※11※12</sup>   | -   |   |  |               |
| KVMスイッチ機能         | ○   | -   |   |  |               |
| 電源                | AC100V 50/60Hz <sup>※1</sup>  |   |   |  |               |
| 消費電力/発熱量          | 最大時   | 132W/475k J/h <sup>※5</sup>   | 62W / 223kJ/h   | 39W/140k J/h                           | 37W/133k J/h  |
|                   | エコモードオン時  | 23W/83k J/h   | 13W / 47kJ/h  | 17W/61k J/h                            | 12W/43k J/h   |
|                   | PC省電力時  | 0.3W/1.1k J/h   | 0.3W / 1.1kJ/h  | 0.1W/0.4k J/h                          | 0.2W/0.7k J/h |
| 国際エネルギースタープログラム適合 | 適合  |   |   |  |               |
| 電圧降下対策            | VCCI class B  |   |   |  |               |
| 外形寸法(W×D×H) mm    | 613×275×388~535   | 614×220×375~512   | 532×213×368~498   | 540×229×346~485                        |               |
| 質量(表示部のみ)         | 約7.9kg (約5.3kg)   | 約7.6kg (約5.5kg)   | 5.8kg (約3.8kg)  | 5.3kg (約3.2kg)                         |               |
| 温湿度条件             | 温度 5~35℃/湿度 10~90%RH (動作時)、温度 0~50℃/湿度 8~90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと) |   |   |  |               |
| 添付品               | 電源ケーブル  | ○ (1.8m)  |   |  |               |
|                   | 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)  | -                                      |               |
|                   | PS/2ケーブル  | -   |   |  |               |
| 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/index.html>

### 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/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2023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。

| 型名                | 液晶ディスプレイ  |   |                                      |                                      |                        |
|-------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
|                   | VL-E22-8TA  | VL-E22-8TC  | VL-E19-9                             | VL-E17-9                             | VL-17CST <sup>※3</sup> |
| 希望小売価格 (税別)       | 72,800円   | 76,500円   | 59,600円                              | 53,300円                              | 85,300円                |
| 液晶パネル             | 画面サイズ   |   | 21.5型ワイド (対角54.6cm)                  | 19型ワイド (対角48cm)                      | 17型ワイド (対角43cm)        |
|                   | 表面処理  |   | アンチグレア                               |                                      |                        |
|                   | 駆動方式  |   | In-Plane Switching(IPS)方式            |                                      |                        |
|                   | 最大解像度   |   | 1920x1080                            |                                      | 1280x1024              |
|                   | スリムベゼルパネル   |   | -                                    |                                      |                        |
|                   | 画素ピッチ   |   | 0.248mm                              | 0.293mm                              | 0.264mm                |
|                   | 表示色   |   | 1677万色                               |                                      |                        |
|                   | 輝度  |   | 250cd/m <sup>2</sup>                 |                                      | 200cd/m <sup>2</sup>   |
|                   | コントラスト比   |   | 1000:1                               |                                      |                        |
|                   | 応答速度  |   | 5ms                                  | 5ms <sup>※7</sup>                    | 5ms                    |
| 視野角               |   | 上下178°、左右178°                                       |                                      | 上下160°、左右170°                        |                        |
| USB <sup>※6</sup> | Type-A  | -   |                                      |                                      |                        |
|                   | Type-B  | -   |                                      |                                      |                        |
|                   | Type-C  | タッチパネル制御用USB2.0 I/F UPコネクタ×1                        |                                      |                                      |                        |
| LAN               | -   |   |                                      |                                      |                        |
| スピーカー             | 2.0W×2  |   | 1.0W×2                               |                                      |                        |
| チルト/スイーベル         | 下3.5° ~ 上22° /なし  |   | 下5° ~ 上20° /なし                       | 下5° ~ 上20° /左右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)   | ○ (100mm×100mm)                                     | ○ (100mm×100mm)                      | ○ (100mm×100mm)                      | ○ (75mm×75mm)          |
| 接続方法              | DisplayPort <sup>※2</sup> 、HDMI、アナログRGB (ミニD-sub15)                             | DisplayPort <sup>※2</sup> 、HDMI、アナログRGB (ミニD-sub15) | DisplayPort、HDMI、アナログRGB (ミニD-sub15) | DisplayPort、HDMI、アナログRGB (ミニD-sub15) | 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          | ○   |   |                                      |                                      |                        |
| デジタルチューン          | -   |   |                                      |                                      |                        |
| KVMスイッチ機能         | -   |   |                                      |                                      |                        |
| 電源                | AC100V 50/60Hz <sup>※1</sup>  |   |                                      |                                      |                        |
| 消費電力/発熱量          | 最大時   | 18W/65k J/h   | 21W/76k J/h                          | 18W/65k J/h                          | 18W/65k J/h            |
|                   | エコモードオン時  | 12W/43k J/h   | 13W/47k J/h                          | 7W/25k J/h                           | 10W/36k J/h            |
|                   | PC省電力時  | 0.2W/0.7k J/h                                       | 0.3W/1.0k J/h                        | 0.2W/0.7k J/h                        | 0.4W/1.5k J/h          |
| 国際エネルギースタープログラム適合 | 適合  |   |                                      |                                      |                        |
| 電圧降下対策            | VCCI class B  |   |                                      |                                      |                        |
| 外形寸法 (W×D×H) mm   | 501×212×343   | 414×209×391   | 374.5×164×339                        | 380×215×378                          |                        |
| 質量 (表示部のみ)        | 約3.2kg (約2.9kg)   | 約3.3kg (約3.0kg)                                     | 約2.9kg (約2.7kg)                      | 約4.9kg (約3.1kg)                      |                        |
| 温湿度条件             | 温度 5~35°C/湿度 10~90%RH (動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと) |   |                                      |                                      |                        |
| 添付品               | 電源ケーブル  | ○ (1.8m)  |                                      |                                      | ○ (2.0m)               |
|                   | DVI信号ケーブル   | -   |                                      |                                      | ○ (1.5m)               |
|                   | DisplayPort信号ケーブル   | ○ (1.8m)  |                                      |                                      | -                      |
|                   | HDMI信号ケーブル  | ○ (1.8m)  |                                      |                                      | ○ (1.5m)               |
|                   | アナログ信号ケーブル  | -   |                                      |                                      | ○ (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)               |
|                   |   | Type-C  | -                                    |                                      | ○ (1.5m)               |
|                   | PS/2ケーブル  | -   |                                      |                                      | ○ (1.5m)               |
| ドライバーCD           | -   |   |                                      | ○ (1.5m)                             |                        |
| 取扱説明書/保証書         | ○   |   |                                      |                                      |                        |

※1: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。 ※2: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。 ※3:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。 対応OS:Windows 11 Pro(64bit)/Windows 10 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80%、シングルタッチ機能。 ※4:ヘッドホン端子はありません。 ※5:USB Power Deliveryの最大消費電力80W(65W+15W)を含みます。 ※6:すべてのUSB機器について動作を保証するものではありません。 ※7:動画モード時。 ※8: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。 ※9: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証するものではありません。 ※10: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証するものではありません。 ※11:デジタルチューンのディスプレイ追加/削除をする際は、必ずPCの電源をオフしてから実施してください。 ※12:デジタルチューンできるディスプレイ台数は、2台までです。

<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。



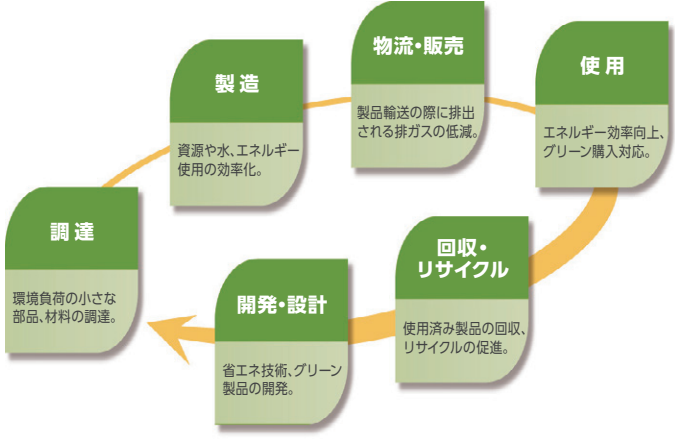
▶ <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html>

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® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



# 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  |
|-------------------|------------|
| AllPlan           | AllPlan    |
| 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**  
●CELSIUSシリーズには、有寿命部品(LCD、ストレージ、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。●CELSIUSシリーズは、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●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、同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/use/terms/>)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が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 オペレーティングシステムおよびWindows アプデイトに対しては、最新のセキュリティ更新プログラムをインストールしてください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新バージョンをダウンロードし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、常に最新モジュール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。(弊社作業をご依頼され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) ●周辺機器増設時の留意事項については、「CELSIUS システム構成図」等をご参照ください。●液晶パネルは非常に高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。また、液晶パネルの特性によるもの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」に基づく規制物質が含まれており、海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品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%以下に設定して出荷しています。●このカタログのストレージ容量は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メモリを使用する際、データが消失する場合があります。●PCケース本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の価格には消費税は含まれていません。●製造終了後5年保証です。●誤操作や誤差などにより、本PCケースの動作に支障が生じたり、使用できない場合がございます。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 Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro ロゴ、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core 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。●FOMA は株式会社 NTT Docomo の商標または登録商標です。●SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。●Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。富士通株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●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. Roxio Creator は Core Corporation の登録商標です。CyberLink、Power2Go は、CyberLink Corporation の登録商標または商標です。[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。●MaxxAudio は、Waves Audio Ltd の米国およびその他の国における登録商標です。●NVIDIA、Quadro、Quadro RTX、NVIDIA 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 Administrator, Inc の商標または、それぞれ所有者に帰属します。



インテル® vPro® プラットフォーム  
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



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〔法人〕：<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>

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** 1020-564-930 (受付時間：9時～19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。 **クラス1レーザー製品**