

セルシウス

Fujitsu Workstation CELSIUS

法人向けPCワークステーション



"MADE IN JAPAN"でビジネスにさらなる創造性を。



インテル® 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

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 U7412



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 New

ミニタワーエントリーモデル

▶ P.6



J5012 New

コンパクトモデル

▶ P.5



H7510

15.6型ワイド ハイエンドモデル

▶ P.9



H5511

15.6型ワイド
スリムモバイルモデル

▶ P.10



U7412 New

14.0型ワイド
ウルトラ・スリムモバイルモデル

▶ P.11



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® Core™ i7 プロセッサー
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



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クライアント端末で

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

● 通常業務は、主に事務所

事務所ではパワフルなCELSIUS デスクトップシリーズを使って業務。

海外/国内
工場



FUTRO シリーズ

外出先



FUTRO シリーズ

COLMINA Design Review※
高速リモートデスクトップ

COLMINA Design Review※
高速リモートデスクトップ



CELSIUS デスクトップシリーズ

※旧名称はFTCP Remote Desktopです。



インテル® 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

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 U7412

OFFICE /
外出先



CELSIUS U7412

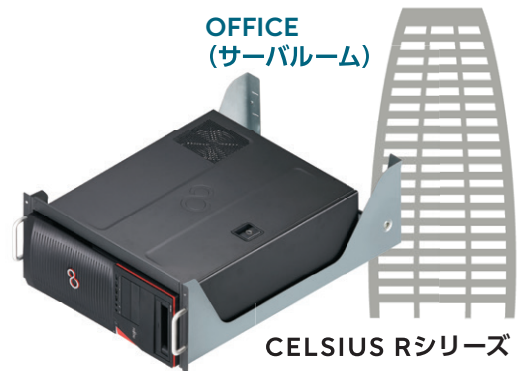
COLMINA Design Review※
高速リモートデスクトップ

COLMINA Design Review※
高速リモートデスクトップ

●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/>



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 **New**



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

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

第12世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

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※) 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34ページ**

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



フロント側

インテル® vPro® 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/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>
※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必要要件です。
<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>

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

ストレージはSSD 2TBを搭載可能 カスタムメイド

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

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

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

シリアルポート (RS-232C) 搭載可能 カスタムメイド

一歩進んだブックシェルフ型スタンド カスタムメイド

書類を並べるのに不都合な筐体横の出っ張りをなくし、耐震性はそのままだに、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、ケンジントンロック(別売り)の穴をロックすることでケーブルカバーがロックされるので、背面にあるUSBインターフェースからの可搬媒体による情報漏えいを防ぐことができます。



キーボード操作でPC本体の電源ON

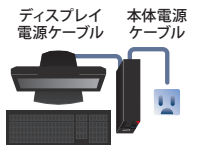
BIOS設定により、キーボードからの電源投入が可能。これによりキーボード操作するだけでWS本体の電源がONになるので、より楽な姿勢で電源を入れることが可能です。

ダブルタップ追加 カスタムメイド

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

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

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



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が適用されない場合があります。
※出荷時設定はAIノイズキャンセル機能は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36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 W5012 New

Workstation



RAID構成
選択可能



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

最新のWindows 11 Pro/ Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード)

第12世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

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

対応モデル W5012 (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34ページ](#)

グラフィックスカードNVIDIA RTX™ / Quadro®シリーズ (Quadro RTX™ 4000, NVIDIA RTX™ A2000, Quadro® P2200*) 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。Quadro RTX™ 4000およびQuadro® P2200は、Secured-core PC非対応モデルのみ対応

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

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定*

最高のVR体験を提供できます。

※Quadro RTX™ 4000搭載時。



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/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>

※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。

<https://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>

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

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

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

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

大容量ハードディスクを提供

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

SDメモリーカードスロットを標準搭載

キーボード操作でPC本体の電源ON

BIOS設定により、キーボードからの電源投入が可能。これによりキーボード操作だけで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が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36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。

安全・電波規格の成績書

医用電気機器電波規格: JIS T 0601-1-2: 2018 (エミッションはCISPR 32になります)、情報技術機器の安全規格: IEC 62368-1、及び電波規格: CISPR 32/CISPR 35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® 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



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

CELSIUS Workstation M7010



RAID構成
選択可能



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

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

Intel CPU「Intel® Xeon® W プロセッサー」を搭載

ハイエンド機に採用されている、グラフィックスカード **NVIDIA® Quadro®** シリーズ (Quadro RTX™5000、Quadro RTX™ 4000、Quadro® P2000、Quadro® P620、Quadro® P400) を搭載可能 **カスタムメイド**

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

NVIDIA VR READY™ プログラム認定 **カスタムメイド**

最高のVR体験を提供できます。
※Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 4000搭載時。



M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 搭載可能 **カスタムメイド**

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

ケーブルフリー設計

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



ケーブル接続構造



ケーブルフリー構造

Intel® vPro® プラットフォーム標準対応

※Intel® 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/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>

※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。

<https://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。

高速・高信頼PC4-2933 Registered/ECC*1メモリを採用

大容量でも信頼性が高くメモリアクセス動作を安定して行えるRegisteredメモリを採用。
*1:Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

大容量メモリ搭載可能 **カスタムメイド**

メモリ8枚分のスロットを装備し、128GBまで拡張可能なメモリ環境により高速処理環境を提供します。

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

装置正面からアクセス可能な4基のストレージベイ等に大容量ストレージを搭載可能。別売オプションと組み合わせることにより最大9TBまで拡張可能です。
※カスタムメイドメニューの詳細は17ページをご覧ください。

iF デザインアワード 金賞を受賞

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



Intel® 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

RAID構成
選択可能

ラックマウントモデル

タワーモデル

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

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

ハイエンド機に採用されている、グラフィックスカード **NVIDIA® Quadro®** シリーズ (Quadro RTX™ 6000、Quadro RTX™ 5000、Quadro RTX™ 4000、Quadro® P400) を搭載可能 **カスタムメイド**

NVIDIA® Quadro® シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。また、カスタムメイドで搭載可能なQuadro RTX™ 6000は、24GBの大容量グラフィックスメモリを搭載した最上位のグラフィックスカードです。

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

最高のVR体験を提供できます。

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



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

M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 搭載可能 **カスタムメイド**

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

インテル® vPro® 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/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>

※各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。

<https://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。

大容量メモリ搭載可能 **カスタムメイド**

メモリ12枚分のスロットを装備し、256GBまで拡張可能なメモリ環境により高速処理環境を提供します。

高速・高信頼PC4-2933 Registered/ECC*1 メモリを採用

大容量でも信頼性が高くメモリアクセス動作を安定して行えるRegisteredメモリを採用。

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

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

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

キーボード操作でPC本体の電源ON

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

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

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

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

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

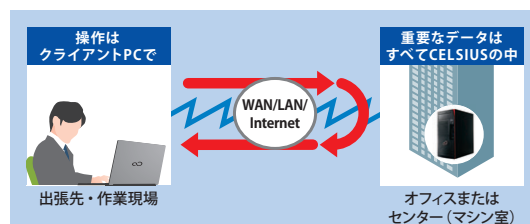
※AC100~AC240Vに対応。(AC200~AC240V用電源ケーブルは別途手配必要)
※AC200~AC240V環境でお使いになる場合は当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

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

※旧名称はFTCP Remote Desktopです。

CADやCAE等の大容量データもサクサク動く!!
富士通の独自技術高品質リモートデスクトップ機能をぜひ実感してください!

出張先や作業現場等の離れた場所から、CELSIUS内のCAD等のアプリ操作・確認・修正をすることができます。個人のマシンにデータを残さないから、セキュアな環境を実現します。「COLMINA Design Review 高速リモートデスクトップ」の詳細は下記サイトをご覧ください。



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

高性能グラフィックスが搭載可能なハイエンドモデル。

CELSIUS H7510

15.6型ワイド
Workstation ハイエンドモデル



CELSIUS H7510インターフェース

左側面



右側面



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

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

Windows 10 Pro/ Windows 10 Pro for Workstations

対応モデル H7510 (Secured-core PC対応モデル)

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

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

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

インテル® vPro® プラットフォーム対応 **対応モデル 全機種**

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

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

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

*1: Secured-core PCの機能はプリインストールされたWindows 10でのみ機能します。他OS (ボリュームライセンスのWindows 10含む) を適用した場合は、使用できません。
*2: 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34ページ

ハイパフォーマンス機能の実現

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

ユーザビリティへの配慮

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

オンライン会議に最適なWebカメラを搭載 **対応モデル 全機種**

ハッキングや不正アクセスによる意図しない操作を防止するとともに、盗撮防止と“見られている”という心理負担



を軽減します。また、「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」(別売) または、「AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03以降」(別売) を利用いただくことでカメラで検出した顔と服の色や、ログオン以降に画面の前にいるユーザーを継続的に検知することができます。これにより、離席時に自動で画面をオフにしたり、盗み見/覗き見の防止や第三者による不正アクセスを防ぐことができます。

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

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

AIノイズキャンセラーを標準搭載 **対応モデル H5511**

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が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がOFFになっています。

有線LANと無線LANを標準搭載 **対応モデル 全機種**

社内では有線LAN、モバイル環境では無線LANなど使い分けが可能です。

暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)

対応モデル H5511 カスタムメイド H7510

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

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

多彩なセキュリティ機能 指紋センサー/手のひら静脈センサーカスタムメイド

● 様々な認証機能をサポート。
→セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。カスタムメイドで指紋センサー*から手のひら静脈センサーを追加可能。



H5511: 手のひら静脈センサー

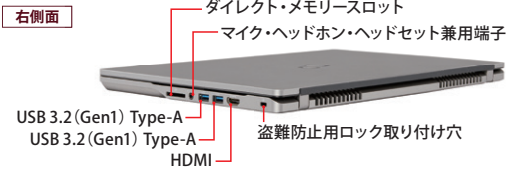
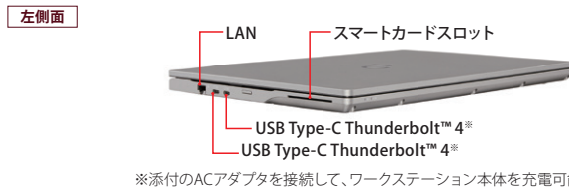
*H7510 (Secured-core PC対応モデル) は手のひら静脈センサーのみ追加可能。指紋センサーは追加できません。

ハイブリッドワークを快適にするスリムモバイルモデル。

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



CELSIUS H5511インターフェース



※添付のACアダプタを接続して、ワークステーション本体を充電可能。

コンパクトになったACアダプタ **対応モデル H5511**

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



500cd/m²の高輝度液晶採用 **対応モデル H7510*1 H5511*2**

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

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

USB Type-C*コネクタを搭載

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

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

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

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

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

端末持ち出し/持ち帰り時のケーブル脱着のわずらわしさから解放!



MIL-STD-810H規格をクリアした耐久性^[注1]

MIL-STD-810H対応 H7510 H5511

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

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

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

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

ノート型ワークステーションで作業効率、大幅アップ

事務所環境をそのまま社外や在宅勤務に活用。



生体認証でセキュリティも万全

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



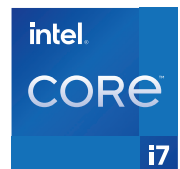
堅牢性を高めた強靱なボディ

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® Core™ i7プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



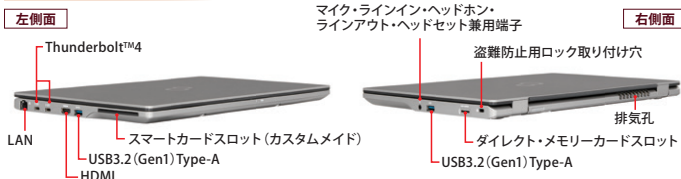
モバイルワーカーのニーズに応える充実の機能を搭載したウルトラ・スリムモバイルモデル

CELSIUS U7412

New
14.0型ワイド
ウルトラ・スリムモバイルモデル



U7412 インターフェース



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

最新の第12世代インテル® Core™ i7プロセッサ搭載

インテル® vPro® Enterpriseプラットフォームに標準対応

多彩なセキュリティ機能 [詳細は33~37ページ]

- ・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。

- ・セキュリティチップ (TPM 2.0) を標準搭載。
- ・タッチ式指紋センサー*1/手のひら静脈センサー*1/スマートカードスロットが搭載可能。

*1:指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。

- ・Fujitsu PC遠隔ロック/データ消去ソリューション「CLEARSURE Next」に対応。



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 [詳細は35ページ]

Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) 対応の Type-C コネクタを標準搭載



- ・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が必要です。

- ・USB Type-Cポートリプリケータ (FMV-NPR44B)/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。



- ・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。

無線LANはIEEE802.11ax (Wi-Fi 6) に対応

無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au)/SoftBankに対応 [詳細は31ページ]

モバイルワーカーのニーズに応える高いモビリティとビジネスに求められる充実の機能を両立

◎快適なモバイル活用を可能にするコンパクト筐体とバッテリー駆動時間

- ・筐体サイズを小さくした狭額縁設計
- ・カバンに入れても邪魔にならないコンパクト筐体
- ・外出先で充電することなく長時間の利用が可能
- ・お客様自身でバッテリー交換が可能
- ・薄型筐体ながらメモリ64GB搭載可能



◎ビジネスに必要な充実の「拡張性」

- ・HDMI、有線LAN、無線LAN、USB3.2 (Gen1) Type-A、Thunderbolt™ 4標準搭載

*VGA交換ケーブルはオプション品です。

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。



*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ノイズキャンセル機能はOFFになっています。

電話/Web会議で

外付けマイク/スピーカーが不要な高音質 Box Speaker



タッチパネル搭載モデルが選択可能

静電容量方式タッチパネルを採用し、指で画面をタッチするだけでマウスインターを操作できます。画面上で直接操作ができるので、直感的でスピーディな操作が可能です。本ワークステーションのタッチパネルでは、複数箇所を同時にタッチする操作ができます。

顔認証 (Windows Hello対応) Webカメラ搭載可能

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

(カスタムメイドでWebカメラの選択が必要な場合があります)



簡単に着脱可能なぞき見防止専用

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)



MIL-STD-810規格をクリアした耐久性 [注1]

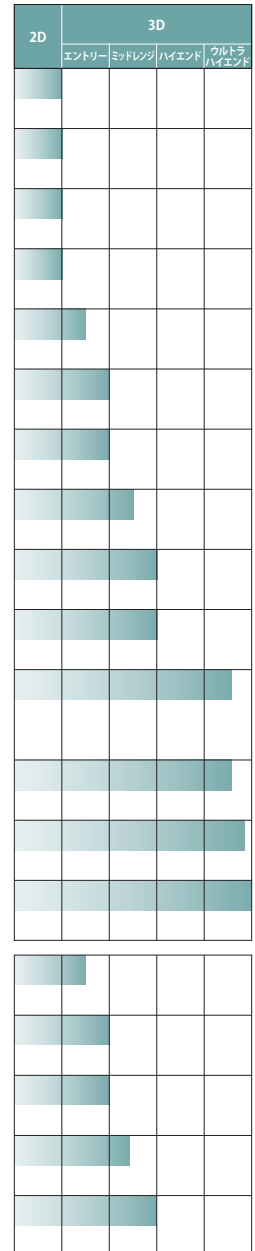
アメリカ国防総省の規定する米軍採用規格 (Military Specifications and Standards) 試験レベルの耐久性、堅牢性を備えています。

[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。

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

	対応機種	グラフィックスタビリティ		解像度		ビデオメモリ	マルチディスプレイ同時出力数	インターフェース*7*8*9		
		DirectX	OpenGL*6	アナログ	デジタル					
デスクトップ型	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 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	DVI-D×1*4、 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、 DisplayPort×2*4
		HDMI追加時	12	4.6	—	HDMI : 最大4096×2160 DisplayPort : 最大3840×2160	—	メインメモリと共有*3	3	HDMI×1*4、 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、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、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*13、W5012 (600W、280W)*15	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、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® Quadro RTX™ 4000	W5012 (600W)、M7010、R970	12	4.5	—	DisplayPort (DSC対応モニタ) : 最大7680×4320*10	—	専用ビデオメモリ 8GB*5	3	DisplayPort×3、 VirtualLink×1*12	
NVIDIA® Quadro RTX™ 5000	M7010、R970	12	4.5	—	DisplayPort (DSC対応モニタ) : 最大7680×4320*10	—	専用ビデオメモリ 16GB*5	4	DisplayPort×4、 VirtualLink×1*12	
NVIDIA® Quadro RTX™ 6000	R970	12	4.5	—	DisplayPort (DSC対応モニタ) : 最大7680×4320*10	—	専用ビデオメモリ 24GB*5	4	DisplayPort×4、 VirtualLink×1*12	
ノートブック型	Intel® Iris® Xe Graphics (CPUに内蔵)	U7412	12	4.6	—	HDMI : 最大 4096×2160 USB Type-C : 最大3840×2160	1920×1080	メインメモリと共有*3	3	HDMI ×1、 USB Type-C×2
	NVIDIA® Quadro® P620*11	H7510	12.1	4.6	最大1920×1200	HDMI : 最大4096×2160 USB Type-C : 最大3840×2160	1920×1080	専用ビデオメモリ 4GB*5	3	アナログRGB×1、 HDMI ×1、 USB Type-C×2
	NVIDIA® T500	H5511*14	12.1	4.6	—	HDMI : 最大4096×2160、 USB Type-C : 最大3840×2160	1920×1080	専用ビデオメモリ 4GB*5	4	HDMI ×1、 USB Type-C×2
	NVIDIA® Quadro® T1000*11	H7510	12.1	4.6	最大1920×1200	HDMI : 最大4096×2160 USB Type-C : 最大3840×2160	1920×1080	専用ビデオメモリ 4GB*5	3	アナログRGB×1、 HDMI ×1、 USB Type-C×2
	NVIDIA® Quadro® T2000*11	H7510	12.1	4.6	最大1920×1200	HDMI : 最大4096×2160 USB Type-C : 最大3840×2160	1920×1080	専用ビデオメモリ 4GB*5	3	アナログRGB×1、 HDMI ×1、 USB Type-C×2

性能イメージ図



*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ず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。*8:DisplayPortは音声出力に対応。*9:DVI-D、DisplayPortは HDCPI に対応。*10:DSC対応モニタまたは、DisplayPort コネクタを2つ利用して表示可能です。*11:H7510のグラフィックスは、Intel + NVIDIA Quadro の Hybrid Graphics になり、内蔵 LCD からの画面出力のみ、Intel グラフィックスからの出力になります。*12:VirtualLink 対応機器を接続します。VirtualLink 対応機器以外の接続はサポートしません。*13:Mini DisplayPort 搭載グラフィックス アクセラレータ選択時には、Mini DP → DP 変換ケーブル (CLE-ADP31) 相当×1 標準添付です。*14:H5511のグラフィックスは、Intel + NVIDIA の Hybrid Graphics になり、すべての画面出力は、Intel グラフィックスからの出力になります。*15:Secured-core PC 対応モデルを除く。

速さ

〈無線LAN/Bluetooth機能のご利用にあたって〉

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11b/g/n/axの場合2.4GHz、IEEE802.11a/n/ac/axの場合5GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。(法令で許可された場合を除く。)また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジの稼働、科学、医療機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体圏内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 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) 結晶型医療機器からは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) 通信チャンネルは、2.4GHzの場合は1~13チャンネル、5GHzの場合はW52、W53、W56の20チャンネルから選択できます。なお、IEEE802.11n/ac/axで40MHz、80MHz、160MHzの帯域幅を使用する場合、隣接する複数のチャンネルを束ねて使用します。使用されるチャンネルは、この機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます。
- 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 7) 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。
- 8) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- 9) Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTI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を回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
- 13) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。

インテル® 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



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

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [コンパクト (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。

プリインストールOS	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
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						
① Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELJ18001	316,300円	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +151,200円 CLCMEM08T 32GB (16GB×2) +302,400円 CLCMEM08V 64GB (16GB×4) +604,800円 CLCMEM08W	【国際エネルギースター対応モデル ①～⑧の場合】 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB ^{*2,4} ▼ 500GB SATA HDD +1,100円 CLCHDD0FW 1TB SATA HDD +43,400円 CLCHDD0FX 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB ^{*2} +56,000円 CLCHDD0FY 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB ^{*2} +151,200円 CLCHDD0G0 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB ^{*2,3} +323,600円 CLCHDD0G1 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB ^{*2,4} +92,100円 CLCHDD0G2 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB ^{*2} +148,100円 CLCHDD0G3 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB ^{*2} +183,000円 CLCHDD0G4 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB ^{*2} +303,800円 CLCHDD0G5 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB ^{*2,3} +450,600円 CLCHDD0G6 *2: Opalフォーマット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。 *1: 受注生産品です。
② Windows 11 Pro (64bit)	なし	CELJ18005	311,600円			
③ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELJ18002	318,100円			
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	なし	CELJ18006	313,400円			
⑤ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELJ18003	401,900円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ ▼ インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05R	8GB (8GB×1)、ECC ▼ 16GB (8GB×2)、ECC +156,800円 CLCMEM08X 32GB (16GB×2)、ECC +313,600円 CLCMEM08Y 64GB (16GB×4)、ECC +627,200円 CLCMEM090 128GB (32GB×4) ^{*1} 、ECC +1,254,400円 CLCMEM091	暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB ^{*2} +183,000円 CLCHDD0G4 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB ^{*2} +303,800円 CLCHDD0G5 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB ^{*2,3} +450,600円 CLCHDD0G6
⑥ Windows 11 Pro (64bit)	なし	CELJ18007	397,200円			
⑦ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELJ18004	403,700円			
⑧ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	なし	CELJ18008	399,000円			
CELSIUS J5012 (コンパクト) Secured-core PC対応モデル						
⑨ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELJ18009	523,700円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ ▼ インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05S		【Secured-core PC対応モデル ⑨の場合】 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB ^{*2,3,7} ▼ 500GB SATA HDD +1,100円 CLCHDD0G7 1TB SATA HDD +43,400円 CLCHDD0G8 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB ^{*3} +56,000円 CLCHDD0G9 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB ^{*3} +151,200円 CLCHDD0GA 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB ^{*3,6} +323,600円 CLCHDD0GB 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB ^{*2,7} +92,100円 CLCHDD0GC 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB ^{*3} +148,100円 CLCHDD0GD 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB ^{*3} +183,000円 CLCHDD0GE 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB ^{*3} +303,800円 CLCHDD0GF 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB ^{*3,6} +450,600円 CLCHDD0GG *5: Opalフォーマットには対応していません。 *6: 受注生産品です。 *7: 搭載可能なメモリは64GBまでです。

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

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

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2023年2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	アクセサリ	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし ▼ DVD-ROM (薄型) +5,000円 CLCBAY03N スーパーマルチ (薄型) +17,300円 CLCBAY03P (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)	【国際エネルギースター対応モデル①~⑧の場合】 なし ▼ NVIDIA T400*8,9 +34,000円 CLCGRA076 NVIDIA T600*8,9 +36,700円 CLCGRA077 Quadro® P2200*9 +110,000円 CLCGRA078 *8: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。 *9: VGA 追加, DVI-D 追加, HDMI追加とは同時選択できません。	USBキーボード ▼ USB抗菌キーボード変更*12 +10,500円 CLCKBD022 *11: キーボードなしモデルは選択できません。 *12: 受注生産品です。	USBマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,400円 CLCPTD036 USB抗菌マウス (光学式)*13 +2,300円 CLCPTD037 *13: USB抗菌マウス (光学式)は受注生産品です。	シリアルポートなし ▼ シリアルポート追加 +7,000円 CLCEXT025 ディスプレイインターフェース ▼ DVI追加*14 +3,300円 CLCEXT024 VGA追加*15 +3,300円 CLCEXT022 HDMI追加*16 +3,300円 CLCEXT023 出力コンセント×1 ▼ ダブルタップ追加*16 +2,200円 CLCEXT026 *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(DiKey)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。 *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(DiKey)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。 *16: 他のメニューとの同時選択可能です。	なし ▼ ケーブルカバー*20 +3,900円 CLCACCO05 標準フット ▼ ブックシェルフフット*20 +6,700円 CLCACCO07 *20: 他のメニューとの同時選択可能です。	なし ▼ Office Personal 2021 +42,500円 CLCAPL01W Office Home & Business 2021 +48,100円 CLCAPL01X	【Windows 11 Pro (64bit) ①②⑤⑥の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加*21 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0A4 リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+Windows 10 Pro 64bit*21 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0A5 【Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) ③④⑦⑧の場合】 Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0A6 リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+Windows 10 Pro 64bit*21 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0A7 *21: 光学ドライブとの同時選択が必要となります。 リカバリメディアについて詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証 (1年/パーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +32,000円 CLCJSUB32 保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +45,000円 CLCJSUB42 保証延長/バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +59,000円 CLCJSUB52 SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 3年 +42,000円 CLCJSUD32 SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 4年 +63,000円 CLCJSUD42 SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・モニター 5年 +79,000円 CLCJSUD52 SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・モニター 3年 +56,000円 CLCJSUE32 SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・モニター 4年 +85,000円 CLCJSUE42 SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・モニター 5年 +108,000円 CLCJSUE52 (保証拡張について) 詳しくは、42ページをご覧ください。
	【Secured-core PC 対応モデル⑨の場合】 なし ▼ NVIDIA T400*10 +34,000円 CLCGRA076 NVIDIA T600*10 +36,700円 CLCGRA077 NVIDIA RTX™ A2000*10 +171,000円 CLCGRA07L *10: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。 *11: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。 *12: 受注生産品です。			シリアルポートなし ディスプレイインターフェース ▼ DVI追加*17 +3,300円 CLCEXT024 VGA追加*18 +3,300円 CLCEXT022 HDMI追加*17 +3,300円 CLCEXT023 出力コンセント×1 ▼ ダブルタップ追加*19 +2,200円 CLCEXT026 *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。 *18: 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(DiKey)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。 *19: 他のメニューとの同時選択可能です。			【Secured-core PC 対応モデル⑨の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AC リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加+Windows 11 Pro 64bit*22 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AD *22: 光学ドライブとの同時選択が必要となります。 リカバリメディアについて詳しくは、39ページをご覧ください。	

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



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

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔ミニタワーエントリー(W5012)〕

プリインストールOS	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS W5012 (600W) 標準モデル						
① Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW1300D (標準モデル)	328,100円	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	【インテル® Core™ i3プロセッサ 搭載①②③⑤⑥⑧⑨⑩の場合】 8GB (8GB×1) ▼ 16GB (8GB×2) +151,200円 CLCMEM08L 32GB (16GB×2) +302,400円 CLCMEM08M 64GB (16GB×4) +604,800円 CLCMEM08N	【標準/ヘルスケアモデル ①~⑩の場合】 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB ^{*2*} ▼ 500GB (SATA HDD) +1,100円 CLCHDD0F2 1TB (SATA HDD) +43,400円 CLCHDD0F3 500GB×2 (RAID1) (SATA HDD) +60,500円 CLCHDD0F4 1TB×2 (RAID1) (SATA HDD) +237,400円 CLCHDD0F5
② Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW1300E (標準モデル)	329,900円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	【インテル® Core™ i5プロセッサ 搭載③④⑥⑧⑨⑩の場合】 16GB (16GB×1), ECC ▼ 32GB (16GB×2), ECC +313,600円 CLCMEM08P 64GB (16GB×4), ECC +627,200円 CLCMEM08R 128GB (32GB×4), ECC ^{*1} +1,254,400円 CLCMEM08S	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB ^{*2} +56,000円 CLCHDD0F6 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 1TB ^{*2} +151,200円 CLCHDD0F7 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 2TB ^{*2*} +323,600円 CLCHDD0F8 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB ^{*2*} +92,100円 CLCHDD0F9
③ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW1300F (標準モデル)	570,500円	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB ^{*2} +148,100円 CLCHDD0FA 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB ^{*2*} +183,000円 CLCHDD0FB 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB ^{*2} +303,800円 CLCHDD0FC 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB ^{*2*} +450,600円 CLCHDD0FD
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW1300G (標準モデル)	572,300円	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 2TB ^{*2*} +134,400円 CLCHDD0FE 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 256GB+HDD 2TB×2 ^{*2*} +204,200円 CLCHDD0FF
CELSIUS W5012 (280W) 標準/ヘルスケアモデル						
⑤ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW13001 (標準モデル)	316,300円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 2TB ^{*2*} +450,600円 CLCHDD0FD
⑥ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW13009 (ヘルスケアモデル)	325,800円	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB×2 ^{*2*} +134,400円 CLCHDD0FE
⑦ Windows 11 Pro (64bit)	なし	CELW13005 (標準モデル)	311,600円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB ^{*2*} +450,600円 CLCHDD0FD
⑧ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW13002 (標準モデル)	318,100円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB ^{*2} +303,800円 CLCHDD0FC
⑨ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW1300A (ヘルスケアモデル)	327,600円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB ^{*2*} +450,600円 CLCHDD0FD
⑩ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	なし	CELW13006 (標準モデル)	313,400円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB×2 ^{*2*} +134,400円 CLCHDD0FE
⑪ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW13003 (標準モデル)	558,700円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 256GB+HDD 2TB×2 ^{*2*} +204,200円 CLCHDD0FF
⑫ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW1300B (ヘルスケアモデル)	568,200円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	【Secured-core PC 対応モデル⑬の場合】 暗号化機能付 M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB ^{*2*} ▼ 500GB (SATA HDD) +1,100円 CLCHDD0FG 1TB (SATA HDD) +43,400円 CLCHDD0FH
⑬ Windows 11 Pro (64bit)	なし	CELW13007 (標準モデル)	554,000円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 512GB ^{*2} +56,000円 CLCHDD0FL
⑭ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW13004 (標準モデル)	560,500円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 1TB ^{*2} +151,200円 CLCHDD0FM
⑮ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	あり	CELW1300C (ヘルスケアモデル)	570,000円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (NVMe) 2TB ^{*2*} +323,600円 CLCHDD0FN
⑯ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	なし	CELW13008 (標準モデル)	555,800円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05N	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 2TB+HDD 1TB ^{*2*} +92,100円 CLCHDD0FP
CELSIUS W5012 (280W) Secured-core PC対応モデル						
⑰ Windows 11 Pro (64bit)	あり	CELW1300H	680,500円	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ +147,200円 CLCPRC05P	暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB ^{*2*} +148,100円 CLCHDD0FR 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB ^{*2*} +183,000円 CLCHDD0FS 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB ^{*2} +303,800円 CLCHDD0FT 暗号化機能付M.2フラッシュメモリ ディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB ^{*2*} +450,600円 CLCHDD0FV

*2: Opalモード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
ストレージの
環境
グラフィックス
周辺機器
ディスプレイ
サポートサービス

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、2023年2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	アプリケーション	拡張インターフェース	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	なし	USBキーボード	USBマウス(光学式)	なし	シリアルポートなし	【標準/ヘルスケアモデル Windows 11 Pro (64bit) ①③、⑤～⑦、⑩～⑫の場合】	標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理)
DVD-ROM(薄型) +5,000円 CLCBAY03L	NVIDIA T400*5*6 +34,000円 CLCGRA06X	USB抗菌キーボード変更*12 +10,500円 CLCKBD01Y	USBマウス(レーザー) +3,400円 CLCPTD032	Office Personal 2021 +42,500円 CLCAPL01W	シリアルポート追加 +7,000円 CLCEXT020	なし	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 +32,000円 CLCJSUB32
スーパーマルチ(薄型) +17,300円 CLCBAY03M	NVIDIA T600*5*6 +36,700円 CLCGRA06Y	【ヘルスケアモデル ⑥⑨⑫⑬場合】	USB抗菌マウス(光学式)*13 +2,300円 CLCPTD033	Office Home & Business 2021 +48,100円 CLCAPL01X	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+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0A0	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 +45,000円 CLCJSUB42
(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® P2200*7 +110,000円 CLCGRA070	USB抗菌キーボード	*13: USB抗菌マウス(光学式)は受注生産品です。		DVI追加*14 +3,300円 CLCEXT01Y	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*18 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0A1	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 +59,000円 CLCJSUB52
	Quadro RTX™ 4000*8 +231,800円 CLCGRA071	*11: キーボードなしモデルは選択できません。 *12: USB抗菌キーボードは受注生産品です。	【ヘルスケアモデル ⑥⑨⑫⑬場合】		VGA追加*15 +3,300円 CLCEXT01W	【標準/ヘルスケアモデル Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からの ダウンロード) ②④、⑥～⑩、⑬～⑮の場合】	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +42,000円 CLCJSUD32
	*5: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。 *6: VGA 追加, DVI-D 追加, HDMI追加とは同時選択できません。		USB抗菌マウス(光学式)		HDMI追加*14 +3,300円 CLCEXT01X	Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +63,000円 CLCJSUD42
	なし				*14: NVIDIA T400追加, NVIDIA T600追加, Quadro® P2200追加, Quadro RTX™ 4000追加とは同時選択できません。 *15: NVIDIA T400追加, NVIDIA T600追加, Quadro® P2200追加, Quadro RTX™ 4000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。	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0A2	SupportDesk/バックStandard CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +79,000円 CLCJSUD52
	NVIDIA T400*7*8 +34,000円 CLCGRA06X					*18: 光学ドライブとの同時選択が必須となります。	SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 3年 +56,000円 CLCJSUE32
	NVIDIA T600*7*8 +36,700円 CLCGRA06Y					(リカバリメディアについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 4年 +85,000円 CLCJSUE42
	Quadro® P2200*8 +110,000円 CLCGRA070						SupportDesk/バックStandard24 CELSIUS コンパクト・ミニタワー 5年 +108,000円 CLCJSUE52
	*7: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。 *8: VGA 追加, DVI-D 追加, HDMI追加とは同時選択できません。						(保証範囲について)詳しくは、42ページをご覧ください。
	なし						
	NVIDIA T400*9*10 +34,000円 CLCGRA06X				シリアルポートなし	【Secured-core PC 対応モデル⑯の場合】	
	NVIDIA T600*9*10 +36,700円 CLCGRA06Y				ディスプレイインターフェース	なし	
	NVIDIA RTX™ A2000*9*10 +171,000円 CLCGRA07M				DVI追加*16 +3,300円 CLCEXT01Y	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AE	
	*9: Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が1本添付されます。 *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 +3,300円 CLCEXT01W	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*18 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AF	
					HDMI追加*16 +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。 *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要です。	
						*18: 光学ドライブとの同時選択が必須となります。	
						(リカバリメディアについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	

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

インテル® 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



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、ミニタワーアドバンスM7010、タワー、

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

プリインストールOS	USBキーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ
CELSIUS M7010 (ミニタワーモデル)※1					
① Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELM0600B	398,200円	インテル® Xeon® W-2223プロセッサ(3.60GHz) ▼ インテル® Xeon® W-2225プロセッサ(4.10GHz) +91,800円 CLCPRC05E	8GB(8GB×1) ▼ 16GB(16GB×1) +143,300円 CLCMEM06G 32GB(16GB×2) +430,000円 CLCMEM06H 64GB(16GB×4) +1,003,500円 CLCMEM06J 128GB(16GB×8)※1 +2,150,400円 CLCMEM06K
② Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELM06004	400,000円		
③ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELM0600C	519,300円	インテル® Xeon® W-2235プロセッサ(3.80GHz)	
④ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELM06006	521,100円		
CELSIUS R970 (タワーモデル)※1					
① Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELR0600D	773,400円	インテル® Xeon® Bronze 3204プロセッサ(1.90GHz)×2 ▼ インテル® Xeon® Silver 4210R プロセッサ(2.40GHz)×2 +123,200円 CLCPRC05F インテル® Xeon® Gold 5222 プロセッサ(3.80GHz)×2 +480,400円 CLCPRC05G インテル® Xeon® Gold 6240R プロセッサ(2.40GHz)×2 +1,209,600円 CLCPRC05H	16GB(16GB×1) ▼ 32GB(16GB×2) +286,700円 CLCMEM063 64GB(16GB×4) +860,100円 CLCMEM064 128GB(16GB×8)※1 +2,007,000円 CLCMEM065 192GB(16GB×12)※1 +3,153,900円 CLCMEM066 256GB(32GB×8)※1 +4,300,800円 CLCMEM067
② Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELR06005	775,200円		
CELSIUS R970 (ラックマウントモデル)※1					
③ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	あり	CELR0600E	802,500円		
④ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード)	あり	CELR06007	804,300円		

※1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

ラックマウント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:カスタマイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。
 注3:各機種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、2023年2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
500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +42,300円 CLCHDD08M 2TB SATA HDD +127,000円 CLCHDD08N 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +96,400円 CLCHDD08P M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB×2^{※2} +55,400円 CLCHDD08R M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB×2^{※2} +133,500円 CLCHDD08S M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB×1^{※3} +117,600円 CLCHDD08T M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB×2^{※3} +269,900円 CLCHDD08V M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1^{※2} +236,500円 CLCHDD08W ※2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 ※3:受注生産品です。 別売りのストレージと組み合わせて、最大9TBまで搭載可能。型名等の詳細は、32ページをご覧ください。	なし ▼ DVD-ROM (薄型) +5,000円 CLCBAY030 スーパーマルチ (薄型) +16,800円 CLCBAY031 (各ドライブの倍速について) 詳しくは28ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	Quadro® P400 ▼ Quadro® P620 +14,300円 CLCGRA05B Quadro® P2000 +87,600円 CLCGRA065 Quadro RTX™ 4000 +209,400円 CLCGRA05D Quadro RTX™ 5000 +444,600円 CLCGRA05E Quadro® P400, Quadro® P620選択時は、Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31)相当が1本添付されます。	USB2ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,400円 CLCPTD02H	なし ▼ USB3.1 カード追加 +15,200円 CLCEXT017	【Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ①③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク + ドライブデータディスク追加 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,300円 CLCRDD09Y 【Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード) ②④の場合】 Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク + ドライブデータディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,300円 CLCRDD08X (リカバリメディアについて) 詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +32,000円 CLCJSUB31 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 +45,000円 CLCJSUB41 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 +59,000円 CLCJSUB51 SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・モニター 3年 +42,000円 CLCJSUD31 SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・モニター 4年 +63,000円 CLCJSUD41 SupportDeskパック Standard CELSIUS コンパクト・モニター 5年 +79,000円 CLCJSUD51 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・モニター 3年 +56,000円 CLCJSUE31 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・モニター 4年 +85,000円 CLCJSUE41 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS コンパクト・モニター 5年 +108,000円 CLCJSUE51 SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。

ストレージ	光学ドライブ	グラフィックス	マウス	カード追加	リカバリメディア	SupportDesk追加
500GB SATA HDD ▼ 1TB SATA HDD +42,300円 CLCHDD08A 2TB SATA HDD +127,000円 CLCHDD08A 1TB SATA HDD×2 (RAID1) +181,100円 CLCHDD08A M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB×2^{※2} +55,400円 CLCHDD08A M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB×1^{※3} +117,600円 CLCHDD08A M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 512GB×2^{※3} +269,900円 CLCHDD08B M.2フラッシュメモリスティック (NVMe) 256GB+HDD 1TB (SATA/7200rpm) ×2 RAID1^{※2} +236,500円 CLCHDD08B ※2:搭載可能なメモリは、64GBまでです。 ※3:受注生産品です。 別売りのストレージと組み合わせて、最大9TBまで搭載可能。型名等の詳細は、32ページをご覧ください。	なし ▼ スーパーマルチ (薄型) +16,800円 CLCBAY02R	Quadro® P400 ▼ Quadro RTX™ 4000 +209,400円 CLCGRA052 Quadro RTX™ 5000 +444,600円 CLCGRA053 Quadro RTX™ 6000 +1,344,000円 CLCGRA054 Quadro® P400選択時は、Mini DP→DP変換ケーブル(CLE-ADP31)相当が1本添付されます。	USB2ボタンマウス (光学式) ▼ USBマウス (レーザー) +3,400円 CLCPTD02A	なし ▼ USB3.1 カード追加 +15,200円 CLCEXT013	【Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ①③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク + ドライブデータディスク追加 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,300円 CLCRDD09X 【Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード) ②④の場合】 Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク + ドライブデータディスク追加 (Windows 10 Pro for Workstations 64bit) +3,300円 CLCRDD090 (リカバリメディアについて) 詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 3年 +142,000円 CLCJSUB31 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 4年 +189,000円 CLCJSUB41 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS/ハイエンド 5年 +237,000円 CLCJSUB51 SupportDeskパック Standard CELSIUS/ハイエンド 3年 +198,000円 CLCRSUD31 SupportDeskパック Standard CELSIUS/ハイエンド 4年 +286,000円 CLCRSUD41 SupportDeskパック Standard CELSIUS/ハイエンド 5年 +355,000円 CLCRSUD51 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS/ハイエンド 3年 +275,000円 CLCRSUE31 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS/ハイエンド 4年 +385,000円 CLCRSUE41 SupportDeskパック Standard24 CELSIUS/ハイエンド 5年 +470,000円 CLCRSUE51 SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。

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



ラインナップ
 こだわり
 カスタマイド
 仕様
 セキュリティ
 アプリケーション
 ストレージの
 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

プリインストールOS	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS H7510 (標準モデル) ※1					
① Windows 11 Pro (64bit)	CELH10005	530,400円	インテル® Core™ i5-10400H プロセッサ	8GB (4GBx2)	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック (NVMe) 256GB ^{*2} +49,800円 CLCHDD0DS
				16GB (8GBx2) +106,800円 CLCMEM07P	
② Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELH10006	532,200円		32GB (16GBx2) +296,800円 CLCMEM07R	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック (NVMe) 512GB ^{*2} +105,800円 CLCHDD0DT
				64GB (16GBx4) +641,000円 CLCMEM07S	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック (NVMe) 1TB ^{*2*3} +211,600円 CLCHDD0DV
③ Windows 11 Pro (64bit)	CELH10007	674,500円	インテル® Core™ i7-10850H プロセッサ		
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELH10008	676,300円			
⑤ Windows 11 Pro for Workstations (64bit)	CELH10009	1,013,700円	インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ	16GB (8GBx2)	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック (NVMe) 256GB
				32GB (16GBx2) +235,000円 CLCMEM07T	
⑥ Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)	CELH1000A	1,015,500円		64GB (16GBx4) +652,900円 CLCMEM07V	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック (NVMe) 512GB ^{*4} +56,000円 CLCHDD0DW
				128GB (32GBx4) ^{*1} +1,410,400円 CLCMEM07W	
CELSIUS H7510 (Secured-core PC対応モデル) ※1					
① Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	CELH10004	1,063,500円	インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ		

※1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

*2:Opalモードへ対応していません。
*3:受注生産品です。

*1:受注生産品です。

*4:Opalモードへ対応していません。
*5: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、2023年2月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

光学ドライブ	グラフィックス	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリメディア	SupportDesk追加
なし	Quadro® P620	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,400円 CLCPTD014 USBレーザー式マウス追加 +5,800円 CLCPTD015	なし ▼ 指紋センサー追加 +11,700円 CLCSEC008 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加 +25,800円 CLCSEC009 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加*6*7 +34,900円 CLCSEC00A *6:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *7:手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)はSMARTACCESSシリーズではお使いになりません。	なし ▼ Office Personal 2021*10 +42,500円 CLCAPL01L Office Home & Business 2021*10 +48,100円 CLCAPL01M *10: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。初回起動時にライセンス認証のためにインターネットへの接続が必要となります。	[Windows 11 Pro (64bit) ①③の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD08R [Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード) ②④の場合] Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD08T [Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ⑤の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加 (Windows 11 Pro for Workstations 64bit) +3,300円 CLCRDD08S [Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (Windows 11 Pro for Workstations からのダウングレード) ⑥の場合] Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ ドライブスディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD08V (リカバリメディアについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証 (1年/パーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +32,000円 CLCHSUB31 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +45,000円 CLCHSUB41 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +59,000円 CLCHSUB51 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 3年 +69,000円 CLCHSUD31 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年 +106,000円 CLCHSUD41 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年 +136,000円 CLCHSUD51 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +95,000円 CLCHSUE31 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +143,000円 CLCHSUE41 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +178,000円 CLCHSUE51 SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。
	Quadro® T1000					
	Quadro® T2000		なし ▼ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加 +25,800円 CLCSEC009 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加*8*9 +34,900円 CLCSEC00A *8:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *9:手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)はSMARTACCESSシリーズではお使いになりません。			

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

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



プリインストールOS	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS H5511 (標準モデル)※1					
① Windows 11 Pro (64bit)	CELH11001	514,700円	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・ 個人事業主向け	8GB (8GBx1) ▼ 16GB (8GBx2) +106,800円 CLCMEM08H 32GB (16GBx2) +296,800円 CLCMEM08J 64GB (32GBx2) +593,600円 CLCMEM08K	暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)256GB※1 ▼ 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)512GB※1 +56,000円 CLCHDD0E5 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)1TB※1 +161,800円 CLCHDD0E7 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)2TB※1※2 +323,600円 CLCHDD0EV 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)2TBx2※1※2 +647,300円 CLCHDD0EW ※1:Opalモードへ対応していません。 ※2:受注生産品です。
② Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11002	516,500円			
③ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11003	519,200円	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ		
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11004	521,000円			
⑤ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11008	565,100円	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・ 個人事業主向け		
⑥ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11009	566,900円			
⑦ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11005	598,700円	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ		
⑧ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro からのダウングレード)	CELH11006	600,500円			
CELSIUS H5511 (Secured-core PC対応モデル)※1					
⑨ Windows 11 Pro (64bit)	CELH11007	603,400円	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ		暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)256GB※3 ▼ 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)512GB※3 +56,000円 CLCHDD0EX 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)1TB※3 +161,800円 CLCHDD0EY 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)2TB※3※4 +323,600円 CLCHDD0F0 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリスティック(NVMe)2TBx2※3※4 +647,300円 CLCHDD0F1 ※3:Opalモードへ対応していません。 ※4:受注生産品です。

※1:本製品には購入条件がございます。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。
 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。
 注3:各機種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載の組合せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
 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、2023年2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® T500	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,400円 CLCPTD014 ▼ USBレーザー式マウス追加 +5,800円 CLCPTD015	なし ▼ 指紋センサー追加 +11,700円 CLCSEC00B ▼ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加 +25,800円 CLCSEC00D ▼ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加*5*6 +34,900円 CLCSEC00E *5:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *6:手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)はSMARTACCESSシリーズではお使いいただけません。	なし ▼ Office Personal 2021** +42,500円 CLCAPL01L ▼ Office Home & Business 2021** +48,100円 CLCAPL01M *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。初回起動時にライセンス認証のためにインターネットへの接続が必要となります。	[Windows 11 Pro (64bit)] ①③⑤⑦の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD09T [Windows 10 Pro (64bit)] (Windows 11 Proからのダウングレード) ②④⑥⑧の場合] Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD09V (リカバリメディアについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理**9) ▼ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理*10 (パソコン用) CELSIUS 3年 +32,000円 CLCHSUB31 ▼ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理*10 (パソコン用) CELSIUS 4年 +45,000円 CLCHSUB41 ▼ 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理*10 (パソコン用) CELSIUS 5年 +59,000円 CLCHSUB51 ▼ SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 3年 +69,000円 CLCHSUD31 ▼ SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年 +106,000円 CLCHSUD41 ▼ SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年 +136,000円 CLCHSUD51 ▼ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +95,000円 CLCHSUE31 ▼ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +143,000円 CLCHSUE41 ▼ SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +178,000円 CLCHSUE51 *10:バッテリー交換は含みません。バッテリー交換は引取対応となります。 SupportDeskについて詳しくは42ページをご覧ください。
			なし ▼ 指紋センサー追加 Secure BIO対応 +11,700円 CLCSEC00C ▼ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加 +25,800円 CLCSEC00D ▼ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加*7*8 +34,900円 CLCSEC00E *7:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *8:手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)はSMARTACCESSシリーズではお使いいただけません。		なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD09W (リカバリメディアについて)詳しくは、39ページをご覧ください。	

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

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



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型ワイドウルトラ・スリムモバイルモデル U7412]

プリインストールOS	型名	希望小売価格(税別)	液晶/カメラ/マイク	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS U7412(標準モデル)						
① Windows 11 Pro (64bit)	CELU01001	600,200円	14.0型フルHD ▼ Webカメラ (顔認証対応) &マイク追加 +8,000円 CLCLCD004	インテル® Core™ i7-1280P プロセッサ	8GB(4GBx2) ▼ 16GB(8GBx2) +106,800円 CLCMEM096 32GB(16GBx2) +296,800円 CLCMEM097 64GB(32GBx2) ^{*1} +641,000円 CLCMEM098	暗号化機能付M.2 フラッシュメモリディスク (SSD/PCIe NVMe) 512GB ^{*2} ▼ 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (SSD/PCIe NVMe) 1TB ^{*2} +151,200円 CLCHDD0GL 暗号化機能付M.2フラッシュ メモリディスク (SSD/PCIe NVMe) 2TB ^{*2*} +302,400円 CLCHDD0GM
② Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELU01002	602,000円				
③ Windows 11 Pro (64bit)	CELU01003	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			
④ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELU01004	633,500円				
CELSIUS U7412(Secured-core PC対応モデル)						
⑤ Windows 11 Pro (64bit)	CELU01009	604,900円	14.0型フルHD ▼ Webカメラ (顔認証対応) &マイク追加 +8,000円 CLCLCD004			
⑥ Windows 11 Pro (64bit)	CELU0100B	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			
CELSIUS U7412(無線WAN(LTE)対応モデル) CLEARSURE Next対応 ※詳細は37ページ						
⑦ Windows 11 Pro (64bit)	CELU01005	647,400円	14.0型フルHD ▼ Webカメラ (顔認証対応) &マイク追加 +8,000円 CLCLCD004			
⑧ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELU01006	649,200円				
⑨ Windows 11 Pro (64bit)	CELU01007	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 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)	CELU01008	680,700円				
CELSIUS U7412(無線WAN(LTE)対応/Secured-core PC対応モデル) CLEARSURE Next対応 ※詳細は37ページ						
⑪ Windows 11 Pro (64bit)	CELU0100A	652,100円	14.0型フルHD ▼ Webカメラ (顔認証対応) &マイク追加 +8,000円 CLCLCD004			
⑫ Windows 11 Pro (64bit)	CELU0100C	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			

*1:受注生産品です。

*2:Opalモードへ対応していません。
*3:受注生産品です。

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

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

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2023年2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 ▼ 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL シリズ互換) 追加 +25,800円 CLCSEC00H 手のひら静脈センサー (PalmSecure-F シリズ互換) 追加 +34,900円 CLCSEC00J スマートカード追加 +9,400円 CLCSEC00K 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL シリズ互換) & スマートカード追加 +35,200円 CLCSEC00N 手のひら静脈センサー (PalmSecure-F シリズ互換) ^{*4*} & スマートカード追加 +44,300円 CLCSEC00P Portshutter Premium Attachecase 追加 ^{*4} +10,900円 CLCSEC00R 【標準、無線WAN (LTE) 対応モデル ①~④、⑦~⑩】 指紋センサー追加 +11,700円 CLCSEC00F 指紋センサー & スマートカード スロット追加 +21,100円 CLCSEC00L [Secured-core PC対応、無線WAN (LTE) 対応/ Secured-core PC 対応モデル ⑤ ⑥ ⑪ ⑫] 指紋センサー追加 Secure BIO対応 +11,700円 CLCSEC00G 指紋センサー Secure BIO対応 & スマートカード スロット追加 +21,100円 CLCSEC00M *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。 *5:手のひら静脈センサー (PalmSecure-F) シリズ互換はSMARTACCESS シリズではお使いになれません。 *6:他の項目と同時選択可能。	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 ^{*7} *7:802.11ax無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠です。	フラットポイント ▼ USB光学式 マウス追加 +3,400円 CLCPTD03A USBレーザー式 マウス追加 +5,800円 CLCPTD03B	JIS配列キーボード (アイソレーション キーボード) ▼ JIS配列 (バックライト機能付) アイソレーション キーボード +8,900円 CLCKBD024	大容量バッテリー +標準Type-C ACアダプタ (65W)	なし ▼ 【タッチパネル 非対応モデル ①②③⑦⑩⑪用】 プライバシー フィルター添付 +15,600円 CLCACC006 オプション品のポートリプリーター USB Type-C 接続 (FMV-NPR446)、Thunderbolt™ 4 接続 (FMV-NPR49) については、32ページの主要オプション一覧をご覧ください。	なし ▼ Office Personal 2021 +42,500円 CLCAPL021 Office Home & Business 2021 +48,100円 CLCAPL022	【Windows 11 Pro (64bit) ①③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AG 【Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) ②④の場合】 Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AH リカバリメディアについて詳しくは、38ページをご覧ください。 ▼ なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AJ リカバリメディアについて詳しくは、39ページをご覧ください。 ▼ 【Windows 11 Pro (64bit) ⑦⑨の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AG 【Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) ⑧⑩の場合】 Windows 11 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AH リカバリメディアについて詳しくは、39ページをご覧ください。 ▼ なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro 64bit) +3,300円 CLCRDD0AJ リカバリメディアについて詳しくは、39ページをご覧ください。	標準保証 (1年パーツ保証+1年訪問修理) ▼ 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 3年 +32,000円 CLCHSUB31 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 4年 +45,000円 CLCHSUB41 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理 (パソコン用) CELSIUS 5年 +59,000円 CLCHSUB51 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 3年 +69,000円 CLCHSUD31 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 4年 +106,000円 CLCHSUD41 SupportDesk/バック Standard CELSIUS モバイル 5年 +136,000円 CLCHSUD51 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 3年 +95,000円 CLCHSUE31 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 4年 +143,000円 CLCHSUE41 SupportDesk/バック Standard24 CELSIUS モバイル 5年 +178,000円 CLCHSUE51 SupportDeskについて詳しくは38ページをご覧ください。

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

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



仕様





本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、13～16ページをご参照ください。

		CELSIUS J5012 国際エネルギースター対応モデル			CELSIUS J5012 Secured-core PC対応モデル	
プリインストールOS		Windows 11 Pro ^{※21※47} Windows 10 Pro ^{※21※42} (Windows 11 Proからのダウングレード)			Windows 11 Pro ^{※21※47}	
CPU ^{※2}		インテル® Core™ i7-12700 プロセッサー			インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー	
CPU数		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4.90GHz ^{※33} Eコア:最大3.60GHz ^{※33}			Pコア:最大4.60GHz ^{※33}	
コア数/スレッド数		12コア (Pコア:8、Eコア:4) /20スレッド			6コア (Pコア:6) /12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)		25MB			18MB	
マルチプロセッサーバス		-			-	
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	
メインメモリ ^{※2※3※43}		標準8GB/最大128GB			標準8GB/最大64GB	
		拡張メモリスロット [空き]			4 [3]	
ストレージ ^{※2※7}		暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB /500GB (SATA)、1TB (SATA)、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB				
光学ドライブ ^{※2}		(標準構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)				
表示機能 (P12の別表参照)		Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)			Intel® UHD Graphics 730 (CPU内に蔵)	
グラフィックス アクセラレータ ^{※2※5}		標準構成/RAID構成時 カスタムメイド構成時			Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)	
ビデオメモリ ^{※5}		NVIDIA® T400、NVIDIA® T600、Quadro® P2200			NVIDIA® T400、NVIDIA® T600、NVIDIA RTX™ A2000	
解像度 (ドット) ^{※36} /発色数 ^{※5※8}		(標準構成時) メインメモリと共有 ^{※34} (標準構成時) DisplayPort: 最大3840×2160/最大1677万色 (標準構成時) なし/[DVI追加選択時] DVI-D (SL): 最大1920×1200/最大1677万色 (標準構成時) なし/[VGA追加選択時] アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 (標準構成時) なし/[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		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック				
スピーカー		なし				
通信		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) /V16.0 ^{※6}			○ (インテル® vPro® Enterprise) /V16.0 ^{※6}	
セキュリティ		セキュリティチップ			TCG Ver2.0準拠	
		盗難防止用ロック取付け穴			あり	
ディスプレイ ^{※2※45}		(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} / (DVI追加選択時) DVI-D×1 ^{※38} 、 (VGA追加選択時) VGA×1、 (HDMI追加選択時) HDMI×1、 (NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※30※32} (NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30※32} (Quadro® P2200選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32}			(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} / (DVI追加選択時) DVI-D×1 ^{※38} 、 (VGA追加選択時) VGA×1、 (HDMI追加選択時) HDMI×1、 (NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※30※32} (NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30※32} (NVIDIA RTX™ A2000選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30※32}	
インターフェース		(標準構成時) なし/RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)				
シリアル ^{※10}		なし				
パラレル ^{※10}		なし				
キーボード/マウス		なし				
USB ^{※9}		USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.2 (Gen2) 準拠×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.2 (Gen1) 準拠×2 (リア×2)				
LAN		USB3.2 (Gen2×2) 準拠×1 (フロント×1)				
オーディオ		RJ45×1				
拡張スロット [空き] ^{※2※11※22} 拡張カードサイズ/長さ×幅		ヘッドセット (CTIA規格準拠) 端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)				
拡張ベイ		PCI Express x1 (150mm×69mm) ×1 [1]、 PCI Express×16 Graphics×1 [0] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)				
ODD搭載ベイ [空き]		1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時) 1 [0]				
内蔵ストレージベイ [空き]		(標準構成時) 1 [0] / (カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク搭載選択時) 1[1] ^{※25} / (カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク+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) 標準添付/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) 標準添付/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		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)				
消費電力 ^{※15}		約8.3W			約8.3W	
最大構成での消費電力 ^{※16}		約219W			約219W	
定格電流/最大消費電力		5.5A/約465W (本体のみ: 約315W) ^{※17}			5.5A/約465W (本体のみ: 約315W) ^{※17}	
電磁妨害規格		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 67.3kWh/年 (AA)			16区分 68.0kWh/年 (AA)	
外形寸法 (W×D×H)		89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18} 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 (64bit) ^{※21※47} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※21※47} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※42} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※21※42} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※21}			Windows 11 Pro (64bit) (プリインストールOSのみ) ^{※21※46※47}	



インテル® Core™ i7 プロセッサー
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

		CELSIUS W5012 (600W電源/280W電源) 標準/ヘルスケアモデル			CELSIUS W5012 (280W電源) Secured-core PC対応モデル	
プリインストールOS		Windows 11 Pro ^{※21※47} Windows 10 Pro ^{※21※42} (Windows 11 Proからのダウングレード)			Windows 11 Pro ^{※21※47}	
CPU ^{※2}		インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ			インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	
CPU数		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4.90GHz ^{※33} Eコア:最大3.60GHz ^{※33}			Pコア:最大4.90GHz ^{※33} Eコア:最大3.60GHz ^{※33}	
コア数/スレッド数		12コア (Pコア:8、Eコア:4) /20スレッド			6コア (Pコア:6) /12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)		25MB			18MB	
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/メモリバス ^{※48}		16GT/s (DMI) ^{※27} /4,400MHz			16GT/s (DMI) ^{※27} /4,400MHz	
メインメモリ ^{※2※3※43}		標準/最大 ^{※4} 標準16GB/最大128GB			標準8GB/最大64GB 標準16GB/最大128GB	
ストレージ ^{※2※7}		暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB /500GB (SATA)、1TB (SATA)、500GB×2 (RAID1) (SATA)、1TB×2 (RAID1) (SATA)、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB×2、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 2TB×2			暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB /500GB (SATA)、1TB (SATA)、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB+HDD 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB+HDD 1TB、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB+HDD 2TB	
光学ドライブ ^{※2}		(標準構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			—	
表示機能 (P12の別表参照)		Intel® UHD Graphics 770 (CPU内蔵) NVIDIA® T400、NVIDIA® T600、 Quadro® P2200、Quadro RTX™ 4000 ^{※20}			Intel® UHD Graphics 770 (CPU内蔵) NVIDIA® T400、NVIDIA® T600、 NVIDIA RTX™ A2000	
ビデオメモリ ^{※5}		(標準構成時) メインメモリと共有 ^{※34}			—	
解像度 (ドット) ^{※36} /発色数 ^{※38}		DisplayPort (標準構成時) DisplayPort: 最大3840×2160/最大1677万色 (標準構成時) なし/[DVI追加選択時] DVI-D (SL) : 最大1920×1200/最大1677万色 (標準構成時) なし/[VGA追加選択時] アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 (標準構成時) なし/[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ル			—	
スピーカー		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック			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) /V16.0 ^{※6}			— ○ (インテル® vPro® Enterprise) /V16.0 ^{※6}	
セキュリティ		セキュリティチップ 盗難防止用ロック取付け穴			TCG Ver2.0準拠 あり	
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) ^{※12}			—	
インターフェース		ディスプレイ ^{※2※45} (標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} / (DVI追加選択時) DVI-D×1 ^{※38} 、 (VGA追加選択時) VGA×1、(HDMI追加選択時) HDMI×1、 (NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※30※32} 、 (NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30※32} 、 (Quadro® P2200選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32} 、 (Quadro RTX™ 4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※32} 、VirtualLink×1 ^{※39}			(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} / (DVI追加選択時) DVI-D×1 ^{※38} 、(VGA追加選択時) VGA×1、 (HDMI追加選択時) HDMI×1、 (NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※30※32} 、 (NVIDIA® T600選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30※32} 、 (NVIDIA RTX™ A2000選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30※32}	
シリアル ^{※10}		(標準構成時) なし/RS-232C-D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)			なし	
パラレル ^{※10}		なし ※オプション品 (別売) : パラレルカード (FMV-108) で対応可能。詳細はオプション一覧をご覧ください。 ※23			なし	
キーボード/マウス		なし			—	
USB ^{※9}		Type-A Type-C			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) 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 ^{※28} (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			—	
拡張スロット [空き] ^{※2※11※22} 拡張カードサイズ/長さ×幅		PCI Express x16 Graphics×1 [0] (カスタマイズのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x4 (210mm×112mm) ×2 [2]、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×1 [1] ^{※24}			—	
拡張ベイ		ODD搭載ベイ [空き] 内蔵ストレージベイ [空き]			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] (標準構成時) 3[2] / (SATA-RAID1構成時) 2 [0]	
キーボード ^{※2}		USB 日本語キーボード (109Aキー) (黒) 標準添付 / 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 ^{※2}		USB 2ボタンマウス (光学式) (黒) 標準添付 / 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 ^{※15}		約10W (600W電源)、約9.8W (280W電源)			約9.8W (280W電源)	
最大構成での消費電力 ^{※16}		約296W (600W電源)、約220W (280W電源)			約214W (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 (2022年度基準) ^{※13※19}		(600W電源) 17区分 69.4kWh/年 (AAA)  (280W電源) 17区分 69.6kWh/年 (AAA) 			(600W電源) 17区分 69.4kWh/年 (AAA)  (280W電源) 17区分 69.6kWh/年 (AAA) 	
外形寸法 (W×D×H)		180×304×374mm、横置不可			—	
質量 ^{※11}		約6.8kg			—	
温湿度条件		温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			—	
サポートOS ^{※21※26※35}		Windows 11 Pro (64bit) ^{※21※47} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※21※47} 、 Windows 10 Pro (64bit) ^{※21※42} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※21※42} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※21}			Windows 11 Pro (64bit) (プリインストールOSのみ) ^{※21※46※47}	

仕様

本体仕様※1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、17・18ページをご参照ください。

		CELSIUS M7010			CELSIUS R970			
プリインストールOS	Windows 11 Pro for Workstations ^{※21} Windows 10 Pro for Workstations ^{※21※29} (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)			Windows 11 Pro for Workstations ^{※21} Windows 10 Pro for Workstations ^{※21※29} (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード)				
CPU ^{※2}	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	インテル® Xeon® Gold 6240R プロセッサ	インテル® Xeon® Gold 5222 プロセッサ	インテル® Xeon® Silver 4210R プロセッサ	インテル® Xeon® Bronze 3204 プロセッサ	
CPU数	1	1	1	2	2	2	2	
クロック周波数	3.80GHz	最大4.10GHz	3.60GHz	2.40GHz	3.80GHz	2.40GHz	1.90GHz	
インテル®ターボブースト・テクノロジー 2.0対応最大周波数	4.60GHz	4.60GHz	3.90GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.20GHz	—	
コア数/スレッド数	6/12	4/8	4/8	24/48	4/8	10/20	6/6	
ハイパースレッディング・テクノロジー	○	○	○	○	○	○	—	
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 3次	8.25MB	8.25MB	8.25MB	35.75MB	16.5MB	13.75MB	8.25MB	
マルチプロセッサバス	—			10.4GT/s (UPI)	10.4GT/s (UPI)	9.6GT/s (UPI)	9.6GT/s (UPI)	
チップセット	インテル® C422			インテル® C624				
システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) ^{※27} /2933MHz			8GT/s (DMI) ^{※27} /2666MHz	8GT/s (DMI) ^{※27} /2933MHz	8GT/s (DMI) ^{※27} /2933MHz	8GT/s (DMI) ^{※27} /2400MHz	8GT/s (DMI) ^{※27} /2133MHz
メインメモリ ^{※2※3※4}	標準/最大 ^{※4} 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 ^{※2※7}	500GB (7200rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、 2TB (7200rpm, Serial ATA/600)、500GB(SATA/7200rpm)×2 RAID1、 M.2フラッシュメモリディスク256GB (NVMe)、 M.2フラッシュメモリディスク256GB (NVMe) ×2、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe)、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe) ×2、 M.2フラッシュメモリディスク256GB (NVMe) +HDD 1TB×2 RAID1			500GB (7200rpm, Serial ATA/600) /1TB (7200rpm, Serial ATA/600)、 2TB (7200rpm, Serial ATA/600)、1TB(SATA/7200rpm)×2 RAID1、 M.2フラッシュメモリディスク256GB (NVMe)、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe)、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe) ×2、 M.2フラッシュメモリディスク512GB (NVMe) ×2、 M.2フラッシュメモリディスク256GB (NVMe) +HDD 1TB×2 RAID1				
光学ドライブ ^{※2}	(標準構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			(標準構成時) なし、スーパーマルチ (薄型)				
表示機能 (P12の別表参照)	グラフィックス アクセラレータ ^{※2※5}	標準構成時 Quadro® P400		標準構成時 Quadro® P400				
	カスタム メイド 構成時	Quadro® P620、Quadro® P2000、 Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000		Quadro RTX™ 4000、Quadro RTX™ 5000、 Quadro RTX™ 6000				
ビデオメモリ ^{※5}	(標準構成時) 2GB			(標準構成時) 2GB				
解像度(ドット) ^{※36} / 発色数 ^{※5※8}	(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/最大1677万色			(標準構成時) DisplayPort: 最大5120×2880/最大1677万色				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック				
スピーカー	モノラルスピーカー内蔵			モノラルスピーカー内蔵				
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応		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 ^{※40}			○/V11.12 ^{※40}				
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver.2準拠		TCG Ver.2準拠				
	盗難防止用ロック取付穴	あり		あり				
	本体カバーキー/筐体旋錠	—		あり				
ディスプレイ ^{※2※45}	ディスプレイ	(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※30※32} (Quadro® P620選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※30※32} (Quadro® P2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32} (Quadro RTX™ 4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※32} 、VirtualLink×1 ^{※39} (Quadro RTX™ 5000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32} 、VirtualLink×1 ^{※39}		(Quadro® P400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※30※32} (Quadro RTX™ 4000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※32} 、VirtualLink×1 ^{※39} (Quadro RTX™ 5000、RTX™ 6000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32} 、VirtualLink×1 ^{※39}				
	シリアル ^{※10}	—		—				
インターフェース	パラレル ^{※2※10}	—		—				
	キーボード/マウス	—		—				
USB 2.0,3.0 ^{※9}	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 ^{※9}	なし/USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ^{※37}			なし/USB3.1準拠 (Gen2, Type-C) ×1 (リア×1) ^{※37}				
LAN ^{※2}	RJ45×1			RJ45×2 ^{※31}				
オーディオ	マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 ^{※28} (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 ^{※28} (フロント×1)、 ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)				
拡張スロット [空き] ^{※2※11※22}	PCI Express×16 Graphics×2 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express×8 (200mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express×4 (340mm×112mm) ×2 [2]、 PCI Express×1 (340mm×112mm) ×2 [2] ^{※44}			PCI Express×16 Graphics×4 [3] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express×8 (200mm×112mm) ×2 [2] PCI (312mm×107mm) ×1 [1]				
拡張カードサイズ/長さ×幅	—			—				
ODD搭載ベイ[空き]	1 [1] / (カスタムメイドでDVD-ROM (薄型) または、スーパーマルチ (薄型) 選択時1 [0])			1 [1] / (カスタムメイドでスーパーマルチ (薄型) 選択時1 [0])				
拡張ベイ	内蔵ストレージベイ [空き]	(標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、 (カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク搭載選択時) (3.5インチ) 4 [4]、 (ただし、SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]		(標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、 (カスタムメイドでM.2フラッシュメモリディスク搭載選択時) (3.5インチ) 4 [4]、 (ただし、SATA-RAID1構成時) (3.5インチ) 2 [0]				
キーボード ^{※2}	USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付			USB 日本語キーボード (109Aキー) 添付				
マウス ^{※2}	USB 2ボタンマウス (光学式) 添付 / USBマウス (レーザー)			USB 2ボタンマウス (光学式) 添付 / USBマウス (レーザー)				
電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz+2%–4%、入力波形は正弦波のみサポート			タワーモデル: AC100V±10%、50/60Hz+2%–4%、入力波形は正弦波のみサポート ラックマウントモデル: AC100–240V±10%、50/60Hz+2%–4%、入力波形は正弦波のみサポート				
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 ^{※15}	約44W	約44W	約44W	約85W	約85W	約85W	約85W	
最大構成での消費電力 ^{※16}	約403W			約808W				
定格電流/最大消費電力	9.9A /約920W			タワーモデル: 12.0A (AC100V) /約1200W、 ラックマウントモデル: 12.0A-5.0A (AC100V-240V) /約1200W				
電磁妨害規格	VCCI Class B			VCCI Class B				
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) ^{※13※19}	18区分215.1kWh/年 (AA)	18区分215.1kWh/年 (AA)	18区分215.1kWh/年 (AA)	18区分387.2kWh/年 (81%)	18区分387.2kWh/年 (81%)	18区分387.2kWh/年 (81%)	18区分387.2kWh/年 (81%)	
外形寸法 (W×D×H)	176×495×427mm、横置不可			タワーモデル: 187×625×434mm、横置不可、 ラックマウントモデル (突起部分含): 5U: 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm ^{※41}				
質量 ^{※11}	約15.9kg			タワーモデル: 約19.6kg、ラックマウントモデル: 約28.5kg				
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 for Workstations (64bit) ^{※21} 、 Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※21} 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※21※29} 、 Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※21※29} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※21} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※21}			Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ^{※21} 、 Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※21} 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※21※29} 、 Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※21※29} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※21} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※21}				

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

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13~18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、12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、39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://jp.fujitsu.com/platform/pc/>
- ※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、質量ともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。質量が18kg以上の場合、持ち運ぶときは必ず2人以上で行ってください。
- ※12:すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
 - ・著作権保護機能には対応していません。・マルチメディアカード (MMC)、およびセキュアマルチメディアカードには対応していません。・miniSDカード、microSDカード/microSDHCカード/microSDXCカードをお使いの場合は、アダプターが必要になります。
 - ・ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大128GB、SDXCメモリーカードは最大512GBまでとなります。・SDIOカードには対応していません。
- ※13:各値はAC100V環境によるものです。
- ※14:最大供給電流: 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を起動することでOSを起動可能な状態で本体のみの測定です。
- ※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、本体の上に置け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://jp.fujitsu.com/platform/pc/>
- ※23:別売オプションのバラレカード (FMV-108) はECP/EPPモードに対応していません。バラレ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:別売オプションのバラレカード (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為、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及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されていますが、動作保証外となります。
- ※27:DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※28:直径3.5mm 4極ミニプラグ CTIA規格準拠。
- ※29:Windows 10 May 2021 Update。
- ※30:MiniDP→DP変換ケーブルを(CLE-ADP31相当)×1を標準添付です。
- ※31:Teaming機能は未サポート。
- ※32:デジタル(DVI-D)ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)が必要です。アナログ(VGA)ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) が必要です。
- ※33: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.fmwORLD.net/biz/fmw/support/os/>) をご確認ください。
- ※36:表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
- ※37:すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。本インターフェースはUSB 3.1専用です。DisplayPortの接続はできません。USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量は3Aです。
- ※38:アナログ出力に変換できません。
- ※39:VirtualLink対応機器を接続します。VirtualLink対応機器以外の接続はサポートしません。
- ※40:インテル® AMTの一部機能が使えません。AMTの版数は予告なく切替る場合があります。
- ※41:ラックマウントへの設置条件はCELSIUSシステム構成図を参照してください。
- ※42:Windows 10, November 2021 Update。
- ※43:メモリのアクセススピードはメモリアクセスのスピードに準拠します。
- ※44:M.2フラッシュメモリアクセス(NVMe)を選択した場合、PCI Express 8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 Express 4スロットをそれぞれ1スロット占有します。またSATA-RAID1を選択した場合、PCI Express 10スロットを1スロット占有します。
- ※45:DVI-D、DisplayPortは HDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- ※46:Secured-core PCの機能はブインスツールされた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: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。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—	—
スーパー マルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ¹⁾ : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、パッパアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ¹⁾ : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、パッパアンダーランエラー防止機能

- ※接続可能なドライブについては11~22ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
- ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
- ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
- ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
- *1: Windows 10、Windows 11はUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50、UDF2.60) でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。

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



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

本体仕様一覧表

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

	CELSIUS H7510 標準モデル		CELSIUS H7510 Secured-corePC対応モデル
プリインストールOS	Windows 11 Pro for Workstations ^{※26} Windows 10 Pro for Workstations ^{※26※28} (Windows 11 Pro for Workstationsからの ダウングレード)		Windows 11 Pro ^{※26} Windows 10 Pro ^{※26※28} (Windows 11 Proからのダウングレード)
CPU	インテル® Xeon® W-10855M プロセッサ	インテル® Core™ i7-10850H プロセッサ	インテル® Core™ i5-10400H プロセッサ
クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応最大周波数	5.10GHz	5.10GHz	4.60GHz
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 3.0対応最大周波数	4.90GHz	4.90GHz	—
コア数/スレッド数	6/12	6/12	4/8
ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	○	○
キャッシュメモリ	12MB	12MB	8MB
チップセット	モバイル インテル® WM490チップセット	モバイル インテル® QM480チップセット	
システムバス/メモリアス	8GT/s DMI ^{※22} /2933MHz		
メインメモリ	標準16GB/最大128GB ^{※29}	標準8GB/最大64GB ^{※29}	
拡張メモリスロット ^{※31}	4 [2]		
ストレージ ^{※15}	標準構成: HDD 500GB (5400rpm, SATA) / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB ^{※36} 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB ^{※36} 、 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB ^{※36}		
光学ドライブ	なし		
グラフィックス アクセラレータ	(標準) Intel® UHD Graphics P630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® T2000	(標準) Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® T1000	(標準) Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵) + NVIDIA® Quadro® P620
ビデオメモリ	4GB		
表示機能 (P12の別表 参照)	LEDバックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット/1677万色 ^{※14}))		
パネルサイズ	15.6型ワイド		
ドットピッチ	0.179mm		
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	HDMI:最大4096×2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット、USB Type-C:最大3840×2160ドット/最大1677万色 ^{※27}		
マルチベイ	スロット数 — 内蔵可能なユニット —		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		
Webカメラ	Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素)		
キーボード	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポイント / USBマウス (光学式) 追加、USBマウス (レーザー式) 追加		
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※17}		
無線LAN ^{※21}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4Gbps) 対応 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi® 準拠 ^{※16} 、Wi-Fi CERTIFIED 6™ 準拠、MU-MIMO対応		
Bluetooth® ^{※6}	Bluetooth® V5.1準拠 ^{※13}		Bluetooth® V5.0準拠 ^{※13}
インテル® vPro®プラットフォーム/AMT ^{※31}	○/V14.0 ^{※25}		
セキュリティ	TCG Ver.2準拠		
セキュリティチップ (TPM)	なし / 内蔵型手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL互換/PalmSecure-F互換) ^{※33}		
手のひら静脈センサー	なし / 内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式) ^{※33}		
指紋センサー	—		
スマートカード	スマートカードスロット内蔵		
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード ^{※30}		
外部ディスプレイ	アナログRGB ミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力×1 ^{※5}		
LAN	RJ-45×1		
ヘッドホン・マイク端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) ^{※18}		
ヘッドホン・ラインアウト端子	—		
マイクイン・ラインイン端子	—		
USB	Type-A ^{※7} Type-C ^{※34}		
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー	リチウムイオン 96Wh		
バッテリー駆動時間 ^{※9} (IEITA2.0 ^{※8})	標準 約12.9時間	約11.4時間	約11.6時間
バッテリー充電時間 ^{※10}	約2.2時間		約2.4時間
消費電力 ^{※23} (最大時)	約13W (約227W)	約13W (約227W)	約13W (約227W)
電波障害対策	VCCI Class B		
省エネルギー法に基づくエネルギー 消費効率 ^{※11} (2022年度基準)	12区分34.2kWh/年 (AA)	12区分32.4kWh/年 (A)	12区分32.4kWh/年 (A)
外形寸法 (W×D×H) ^{※突起部含まず}	380 × 258 × 31.9mm		
質量 ^{※20}	約2.8kg		約2.8kg
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 ^{※19※26※32}	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) ^{※26} 、 Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※26} 、 Windows 10 Pro for Workstations (64bit) ^{※26※28} 、 Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※26※28} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※26} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※26}	Windows 11 Pro (64bit) ^{※26} 、 Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※26} 、 Windows 10 Pro (64bit) ^{※26※28} 、 Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※26※28} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※26} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※26}	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) (プリインストールOSのみ) ^{※26※38※40}

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
環境
グラフィックス
周辺機器
ディスプレイ
サポートサービス

		CELSIUS H5511 標準モデル				CELSIUS H5511 Secured-corePC対応モデル
プリインストールOS		Windows 11 Pro ^{※26} Windows 10 Pro ^{※26} (Windows 11 Proからのダウングレード)				Windows 11 Pro ^{※26}
CPU		インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ
インテル® タボ・ブースト・テクノロジー 対応最大周波数		4.80GHz	4.70GHz	4.40GHz	4.20GHz	4.80GHz
コア数/スレッド数		4/8				
ハイパースレディング・テクノロジー		○				
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 3次		12MB		8MB		12MB
チップセット		CPUを含む				
メモリバス		3200MHz				
メインメモリ		標準8GB/最大64GB ^{※29}				
拡張メモリスロット[空き]		2 [1]				
ストレージ ^{※15}		暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 256GB ^{※36} / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 512GB ^{※36} / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 1TB ^{※36} / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB ^{※36} / 暗号化機能付M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 2TB×2 ^{※36}				
光学ドライブ		なし				
表示機能 (P12の別表 参照)		グラフィックス アクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵) + NVIDIA® T500		
ビデオメモリ		4GB				
内蔵ディスプレイ (解像度/発色数) ^{※2}		LED/バックライト付TFTカラー-LCD、フルHD (1920×1080ドット) アンチグレア処理、最大1677万色				
パネルサイズ		15.6型ワイド				
ドットピッチ		0.179mm				
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		USB Type-C: 最大3840×2160ドット、HDMI: 最大4096×2160ドット/最大1677万色				
マルチベイ		スロット数 内蔵可能なユニット				
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵				
Webカメラ		Webカメラ (FHD有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)				
キーボード		日本語テンキー付アンチレシジョンキーボード (キーピッチ18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー (JIS配列準拠))				
ポインティングデバイス		フラットポイント / USBマウス (光学式) 追加、USBマウス (レーザー式) 追加				
通信		LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※17}			
		無線LAN ^{※21}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (2.4Gbps) 対応 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56) ・ Wi-Fi [®] 準拠※16、Wi-Fi CERTIFIED 6 [™] 準拠、MU-MIMO対応			
		Bluetooth [®] ※6	Bluetooth [®] V5.1準拠 ^{※13}			
インテル® vPro [®] プラットフォーム/AMT [®] ※31		○/V15.0 ^{※25}	—	○/V15.0 ^{※25}	—	○/V15.0 ^{※25}
セキュリティチップ (TPM)		TCG Ver2.0準拠				
手のひら静脈センサー		なし / 内蔵型手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL互換/PalmSecure-F互換) ^{※33}				
指紋センサー		なし / 内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式) ^{※33}				
スマートカード		スマートカードスロット内蔵				
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード ^{※30}				
SIMカードスロット		SIMカード ※SIMカードは使用できません。				
インターフェース		外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1 ^{※5}			
		LAN	RJ-45×1			
		ヘッドホン・マイク端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) ^{※18}			
		ヘッドホン・ラインアウト端子	—			
		マイクイン・ラインイン端子	—			
		USB	USB 3.2 (Gen1) ×2 (右側面) ※手前側は電源オフUSB充電機能対応 Thunderbolt™ 4 USB 4 (Gen3) (DisplayPort Alternate Mode対応) ^{※39} ×2 (左側面) ※1ポートはACアダプタの接続に使用します。			
電源供給方式		USB Type-C ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				
バッテリー ^{※12}		リチウムイオン 69.7Wh 取り出し不可 ^{※12}				
バッテリー駆動時間 ^{※9} (JEITA2.0 ^{※9})		標準 バッテリー	約12.5時間	約12.4時間	約16.1時間	約12.7時間
バッテリー充電時間 ^{※10}		約1.9時間				
消費電力 ^{※23} (最大時)		約7.3W (約96W)	約9.8W (約96W)	約7.3W (約96W)	約7.2W (約96W)	約7.3W (約96W)
電波障害対策		VCCI Class B				
省エネルギー法に基づくエネルギー 消費効率 ^{※11} (2022年度基準)		12区分22.5kWh/年 (AAA)	12区分23.1kWh/年 (AAA)	12区分24.6kWh/年 (AA)	12区分22.8kWh/年 (AAA)	12区分22.5kWh/年 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) [※] ※突起部含まず		363 × 249 × 20.8mm				
質量 ^{※20}		約1.96kg(標準構成時) 注: 構成によって質量が異なる場合があります。				
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 ^{※19} ※26※32		Windows 11 Pro (64bit) ^{※26} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※26} 、 Windows 10 Pro (64bit) ^{※26} ※28、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※26} ※28、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※26}				Windows 11 Pro (64bit) (プリインストールOSのみ) ^{※26} ※38

- 〈CELSIUS H7510、H5511 留意事項〉
- ※1:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。H7510、H5511につきましては、カスタムメイドでのみ選択可能です。ご購入後の増設・変更はできません。
 - ※2:既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
 - ※3:LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
 - ※4:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに該当したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご利用できません。
 - ※5:HDMI端子のあるすべてのディスプレイへの表示を保証するものではありません。市販のテレビとの連動機能はありません。
 - ※6:全てのBluetooth®ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
 - ※7:全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
 - ※8:一般社団法人電子情報技術産業協会の「EITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。
 - ※9:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
 - ※10:スタンバイ (スリープ) 時、または電源ボタン (スイッチ) OFF時。
 - ※11:エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。
 - ※12:本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
 - ※13:Bluetooth low energyに対応しています。
 - ※14:ディスプレイ機能により実現 (LCDのみ)。外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。
 - ※15:お客様が使用可能なHDD領域は、29ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
 - ※16:Wi-Fi 準拠とは、無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストに合格していることを示しています。
 - ※17:Wake on LANのBIOS設定は「使用しない」となっております。使用時期に制限があるため、ご利用の際には、マニュアルをご覧ください。
 - ※18:OS上の設定により変更可能です。
 - ※19:富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバーを提供しますが、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。
 - ※20:各製品で質量が異なる場合があります。
 - ※21:ご利用に関する詳細は、29ページの「無線LAN機能/Bluetoothのご利用にあたって」をご確認ください。
 - ※22:DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
 - ※23:当社測定基準による (各機種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD輝度最小)。
 - ※24:出荷後にメモリ容量を変更する場合はCELSIUSシステム構成図で搭載可能な組み合わせをご確認ください。
 - ※25:グラフィックスアクセラレータ搭載機種は、インテル® AMTの一部機能が使用できない場合があります。
 - ※26:日本語版のみ。
 - ※27:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
 - ※28:Windows 10 May 2021 Update。
 - ※29:メモリをご購入時の状態から変更することはできません。
 - ※30:すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。著作権保護機能には対応していません。マルチメディアカード (MMC)、およびセキュアマルチメディアカードには対応していません。miniSDカードやmicroSDカード/microSDHCカード/microSDXCカードをお使いの場合は、アダプターが必要になります。SDIOカードには対応していません。
 - ※31:AMTの版数は予告なく切替場合があります。
 - ※32:サポートOSに関する最新の情報については「OS関連情報」(https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/os/) をご確認ください。
 - ※33:手のひら静脈センサーと、指紋センサーはカスタムメイドで同時選択はできません。内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ式、SecureBio対応) は、H5511 (Secured-core PC対応モデル) のみカスタムメイド可能です。
 - ※34:すべてのThunderbolt™ 対応周辺機器、USB対応周辺機器、DisplayPort対応周辺機器の動作を保証するものではありません。
 - ※35:USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電力の最大容量は3Aです。
 - ※36:Opalモードに対応していません。
 - ※37:Secured-core PCの機能はプリインストールされたWindows 10でのみ機能します。他OS (ボリュームライセンスのWindows 10含む) を適用した場合は、使用できません。
 - ※38: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。
 - ※39:本体を使用しながら本体を充電する場合は、USB Power Delivery 対応で60W (20V/3A) 以上を供給可能な機器が必要となります。標準添付のType-C ACアダプタ (95W給電対応) より容量が小さい給電デバイスのみ接続して使用する場合は使用中に性能が落ちたり、スルースト動作しない場合があります。
 - ※40:Windows 10 May 2020 Update。

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



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

Table with columns for model types (Standard, Secured-core PC, Wireless LAN, Secured-core PC) and rows for various specifications like OS, CPU, Memory, Storage, and Connectivity.

<CELSIUS U7412 留意事項>

- List of 38 detailed notes regarding specifications, performance, and usage for the CELSIUS U7412 series.

NTTドコモ/KDDI(au)/SoftBank対応無線LAN(LTE)搭載モデル ※キャリアアグリゲーション対応 対象モデル U7412

Informational text for each carrier (NTT Docomo, KDDI, SoftBank) detailing service requirements, speeds, and device settings for the U7412 models.

企業向けネットワークサービス「FENICSユニバーサルコネク ト アドバンス」

Advertisement for FENICS Universal Connect Advance service, highlighting features like high-speed data communication and security, with a price tag of 880 yen/month.

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

環境

グラフィックス

オプション

ディスプレイ

サーバーサービス

多様化する利用シーンに安心を

-富士通のエンドポイントセキュリティ-

ニューノーマル社会のTPO(時間/空間/場合)に応じて、
場所を問わない働き方へシフトしつつあります。

自宅やシェアードオフィスなどでパソコンを使用する機会も増え、
今まで以上に周囲にいる第三者やウイルスの攻撃に備えるセキュリティが重要です。

また、VPNやファイアウォールなどで守られたオフィス環境でも、
未知のウイルスへの対策など新たなセキュリティ対策が必要となってきました。

富士通では、多様化する利用シーンにおいても安心してパソコンをご利用いただけるように、
それぞれのリスクを想定したセキュリティ対策をご提案します。

各利用シーンにおける代表的なセキュリティ

本人認証

パスワードのメモや複数人での 使いまわしをなくしたい



パスワードを覚えきれないのでメモして
しまう、複数人でパスワードを使い
まわしてしまっている。そんなパス
ワードの困りごとを解決できます。
AuthConductor[®]は手軽に生体認証
を実現。生体認証なら複雑なパスワ
ードを覚える必要がなく、パスワードの
使いまわしのリスクもなくせます。

[<詳しくはこちら >35ページ](#)

•AuthConductor Client Basic

Office

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

[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]



- 本人認証
- ウイルス・マルウェア対策
- データ保護

リスクとその対策についてご紹介します。

ウイルス・マルウェア対策

自宅などインターネット環境で使うパソコンが 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 ▶35~36ページ

- Secured-core PC
- BIOSのウイルス対策強化



Home

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 ▶37ページ

- CLEARSURE Next

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 ▶37ページ

- Portshutter Premium

インテル® Core™ i7 プロセッサー
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



AuthConductor Client Basic

標準装備 J5012 | W5012 | M7010 | R970 | H7510 | H5511 | U7412

「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。さらにセキュリティ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



Secured-core PC

標準装備 J5012 | W5012 | H7510 | H5511 | U7412

◎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またはWindows 10でのみ機能します。他OS(ボリュームライセンスのWindows 11やWindows 10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ムメイドで選択できません。



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

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 H7510 H5511 U7412 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部情報であるため盗まれにくく、太い血管が多くかつ複雑に交差してパターンが複雑なため、偽造によるなりすましが極めて困難です。

●手のひらをセンサー面にかざして非接触で静脈パターンを複数回連続撮影し最適画像で自動照合する方式のため、皮膚表面の状態に左右されず、軽快で安定した認証を実現しています。

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 (Safety)

●静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。



2. 高い認証精度 (Accuracy)

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

●『手のひら』には幹線の太い血管がはしっており、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 (Acceptance)

●『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。

●非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。

●手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



指紋センサー カスタムメイド H7510* H5511 U7412 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。



Webカメラ 標準装備 H5511 H7510 U7412* カスタムメイド U7412*

※タッチパネルモデルのみ標準対応、タッチパネル非対応モデルはカスタムメイドでWebカメラを選択した場合のみ対応。

内蔵のWebカメラを使って手軽に顔認証が実現できます。

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

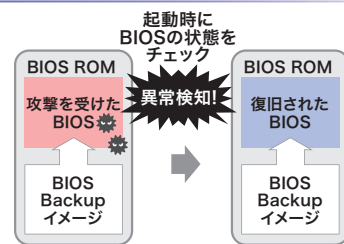
※Windows Helloをご利用の場合は、Windows Helloに対応している「Webカメラ(顔認証対応)」が必要です。(H5511とU7412のみ対応)
※AuthConductor Client Basicで顔認証をご利用の場合は、「AuthConductor Client 顔認証オプション V2」(別売)が必要です。

マルウェア対策

BIOSのウイルス対策強化

標準装備 J5012 W5012 H5511 U7412

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。



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

セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種						
			J5012	W5012	M7010	R970	H7510	H5511	U7412
ウイルス・マルウェア対策	BIOSのセキュリティ強化(EMC)	BIOS改ざん検出と復元	●	●	●	●	●	●	●
	Secured-core PC	Windowsの強硬化	●*4	●*4	-	-	●*4	●*4	●*4
本人認証	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2		●	●	●	●	●	●	●
	内蔵型手のひら静脈センサー		●	●	●	●	○*5	○*5	○*5
	手のひら静脈センサー		□	□	□	□	-	-	-
	内蔵型タッチ式指紋センサー		-	-	-	-	○*3	○*5	○*5
	内蔵型タッチ式指紋センサー(SecureBIO対応)	使用者の認証など	-	-	-	-	-	○*4*5	○*4*5
	指紋センサー		□	□	□	□	-	-	-
	Webカメラ(顔認証対応)*12*13		●	●	●	●	-	●	●*6
BIOS/ストレージ/パスワード		●	●	●	●	-	●	●	
データ保護	BIOSパスワードの生体認証での代行		-	-	-	-	●*2	●*2	●*2
	スマートカード*1		-	-	-	-	-	○	○
	Portshutter Premium	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●
	暗号化機能付フラッシュメモリ(SSD)	フラッシュメモリ内全データの暗号化	●	●	●	●	○	●	●
	プライバシーフィルター	覗き見防止	-	-	-	-	-	-	●*7
	プライバシーカメラシャッター	Webカメラ使用時のプライバシー保護	-	-	-	-	-	-	●*8
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化など	●	●	●	●	-	-	●
その他のセキュリティ対策	Portshutter Premium Attachecase	データの分散保存(内蔵ストレージと外部ストレージ)	●	●	●	●	-	-	○
	CLEARSURE Next	遠隔操作でストレージのデータ消去**、パソコン起動のロック	-	-	-	-	-	-	○*10
	ハードディスクデータ消去ツール	内蔵ストレージのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●
	DVD-ROMドライブ	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	-	-	-

*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:Secured-core PC対応モデルは除きます。*4:Secured-core PC対応モデルのみ対応です。*5:内蔵型静脈センサーと内蔵指紋センサーは同時選択はできません。*6:タッチパネルモデルのみ標準搭載。*7:タッチパネルモデルを除く。*8:タッチパネルモデルは標準搭載、タッチパネル非対応モデルは、カスタムメイドでWebカメラを選択した場合のみ対応。*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なるものです。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:ウルトラランチャーのマイクロセバーをお勧めします。*12:Windows Helloの顔認証。*13: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。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。

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られなかった、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が起動していなくても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活用いただけます。



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。



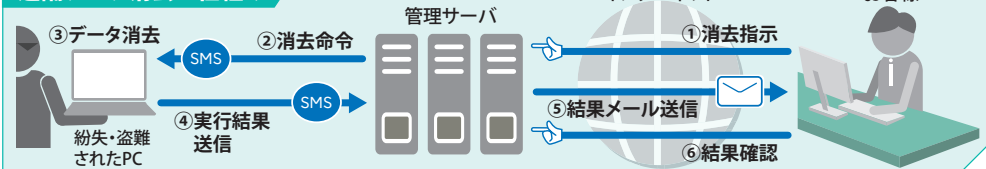
※1: <https://adec-cert.jp/>

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/content/workstyle_henkaku/solutions_introduction/clearsure.html

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は機器ごと有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

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

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

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

データ消去サービス:

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

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。



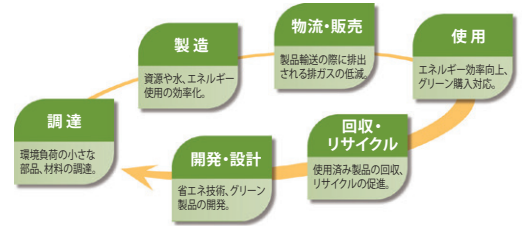
○:適合または対応、採用 一:未適合または未対応、未採用

	デスクトップ型				ノートブック型		
	J5012	W5012	M7010	R970	H7510	H5511	U7412
省電力	省エネ法 (目標年度2022年度) 省エネ法の2022年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品ごとのエネルギー消費効率は、「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
	国際エネルギースタープログラム対応 *1 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○*2&4	-	-	-	○*3	○*3
グリーン購入	グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2022年度「基本方針(判断の基準)」に対応しています。 ※ M7010、R970、H7510、H5511は2021年度基本方針に対応しています。	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
	グリーン製品	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	RoHS指令 欧州議会および理事会の指令であるEU RoHS指令(10物質)に全機対応しています。詳細につきましては、 https://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/ecology.html をご覧ください	○	○	○	○	○	○
	ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用しています。	○	○	○	○	○	○
	環境配慮型インキ使用包装箱 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	マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 https://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/	○	○	○	○	○	○
	回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるPCワークステーションを回収・リサイクル方法(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル」 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/ 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 H7510、H5511、U7412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 プロセッサー
 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



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

ストレージの空き容量について(出荷時)

◎Windows 11 Pro、Windows 10 Proの場合

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

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

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSは、Windows 11 Pro/Windows 11 Pro for Workstations、Windows 10 Pro 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 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード)/Windows 10 Pro for Workstations (Windows 11 Pro for Workstationsからのダウングレード) モデルはリカバリデータディスクが標準添付しております。リカバリを行う場合、リカバリデータディスクとドライブベ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/ドライブベ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/ドライブベースディスク)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 (64bit)	標準添付なし	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア*1 添付	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	M7010、R970、H7510
Windows 11 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 11 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納	Windows 11 Pro (64bit) リカバリメディア*2 添付	Windows 11 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納	J5012、W5012、U7412
		Windows 11 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可		Windows 11 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	H7510、H5511
Windows 10 Pro for Workstations(64bit) (Windows 11 Pro for Workstationsダウングレード)	Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア*5 標準添付	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア*3、Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア*1 添付	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	M7010、R970、H7510
Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proダウングレード)	Windows 11 Pro (64bit) リカバリメディア*6 標準添付	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*4	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納	J5012、W5012、U7412
		Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 11 Pro (64bit) リカバリメディア*2 添付	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	H7510、H5511
Windows 10 Pro for Workstations (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリメディア*3 添付	Windows 10 Pro for Workstations (64bit) のリカバリイメージをストレージ内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	H7510*7

※サポートOSのドライブベ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(64bit)リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブベースディスク
- *2:セット内容:Windows 11 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブベースディスク
- *3:セット内容:Windows 10 Pro for Workstations (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブベースディスク
- *4:セット内容:Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライブベースディスク
- *5:セット内容:Windows 11 Pro for Workstations (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク
- *6:セット内容:Windows 11 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク
- *7:Secured-core PC対応モデルのみ



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

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

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

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

◇: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

ソフト名称		適応機種							
		J5012	W5012	M7010	R970	H7510	H7510 Secured-core PC 対応モデル	H5511	U7412
インターネット	Microsoft Edge*1	●	●	●	●	●	●	●	●
	Plugfree NETWORK	▲*7	▲*7	▲	▲	▲	▲	▲	▲*7
ユーティリティ	Skylight	—	—	—	—	—	—	—	▲
	静音ユーティリティ*2	—	—	—	—	—	—	●	●
	NTC Mirror Monitor Utility(※SATA-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	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
サポート	アップデートナビ*2	●	●	●	●	●	●	●	●
	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	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	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■
電源管理	バッテリーユーティリティ*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	—	—	—	—	—	—	●	●
	Standby Energy Saver*2	●*8	●*8	—	—	—	—	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJB*5*6	—	●	●	●	●	—	●	●
	Roxio Creator LJ*5*6	—	—	—	—	—	●	—	—

*1:本アプリケーションは、プリインストールOSのバージョンに応じてインストールされるアプリケーションの種類が変わります。Windows 10 May 2020 Update以降:Win32版 Windows 10 May 2019 Update:ストアアプリ版 *2:「ドライバーズディスク」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ズディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。*4:無償サポートと無償アップデートの期間が、「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のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。*6:パケットライトの書き込みには対応していません。*7:Windows 10 Proのみドライバーズディスクに格納されます。*8: J5012およびW5012のSecured-core PC対応モデルのみインストール済。

バッテリーユーティリティ 標準装備 H7510 H5511 U7412

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

◎バッテリーの状態の確認

◎充電モードの設定(充電モードは下記2種類の設定があります)

- ・フル充電モード:標準設定で駆動時間重視のモード
- ・80%充電モード*:バッテリーの充電を80%に抑えバッテリーの寿命を延ばすためのモード

*「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。

【バッテリーの寿命について】

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せんが、内部機器を圧迫し、故障の原因となりますため修理依頼を行ってください。
- 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による温度要因。
※特にCELSIUS H5511は高密度化、高容量化、高電圧化したエネルギー密度の高いバッテリーを採用しているため、他の機種と異なり上記要因による劣化が激しくなります。

<<バッテリー寿命を伸ばす方法>>

- ①充電が完了したら電源供給を止める。
- ②BIOSで低電圧モードに設定する。
- ③バッテリーユーティリティで80%充電モードに設定する。

*「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。



カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み

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

ソフト名称		適応機種							
		J5012	W5012	M7010	R970	H7510	H7510 Secured-core PC 対応モデル	H5511	U7412
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU*1	▲	▲	—	—	—	—	—	—
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU*1	▲	▲	—	—	—	—	—	—
	ワープロ	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4
Microsoft Office Personal 2021*3	表計算	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4
	情報管理	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4
	デジタルノート	OneNote*2	Windows 11	●*4	●*4	—	—	●*5	●*4
			Windows 10	—	—	—	—	—	—
Microsoft Office Home & Business 2021*3	ワープロ	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4
	表計算	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4
	情報管理	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4
	プレゼンテーション	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4
	デジタルノート	●*4	●*4	—	—	●*5	—	●*5	●*4

*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PCIにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。*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をインストールする必要があります。*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版「Microsoft Office 2021」の使用を推奨します。ライセンスは台数分ご準備ください。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。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版がプリインストールされています。ライセンスキーを記載したライセンスカードが添付されていますので、パソコンとセットで保管してください。ご購入PCでのみ使用許諾されます。初回起動時は、ライセンスキーを用いたライセンス認証が必要となります。また、再インストール時は、Microsoft社の専用サイト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。*5: 本Officeは、出荷時に64bit版がプリイ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。初回起動時は、インターネットに接続し、ライセンス認証が必要となります。初回認証前に、Officeをアンインストールしたり、OSを入れ直すと、officeの認証がされません。詳細はマイクロソフト社へお問い合わせください。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、Microsoft ストア上からダウンロードする必要があります。

ラインナップ /
カスタムメイド /
仕様 /
セキュリティ /
アプリケーション /
ストレージの空き容量 /
環境 /
グラフィックス /
オプション /
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ittingサービスです。

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

- Windows Autopilotによるセットアップの一部に対応しました。詳細は当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名/希望小売価格(税別)					
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上	
(1) マスタインストール*	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせていただいたマスタを、納品前のPC/タブレットにインストールします。	デスクトップ型	FMVDCPM01	FMVDCPM02	FMVDCPM03	FMVDCPM04	FMVDCPM05
		ノートブック型	FMVNCPM01	FMVNCPM02	FMVNCPM03	FMVNCPM04	FMVNCPM05
(2) BIOS設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)	デスクトップ型	FMVDCPK01	FMVDCPK02	FMVDCPK03	FMVDCPK04	FMVDCPK05
		ノートブック型	FMVNCPK01	FMVNCPK02	FMVNCPK03	FMVNCPK04	FMVNCPK05
(3) 個別設定*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	デスクトップ型	FMVDCPS01	FMVDCPS02	FMVDCPS03	FMVDCPS04	FMVDCPS05
		ノートブック型	FMVNCPS01	FMVNCPS02	FMVNCPS03	FMVNCPS04	FMVNCPS05
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	デスクトップ型	FMVDCPP01	FMVDCPP02	FMVDCPP03	FMVDCPP04	FMVDCPP05
		ノートブック型	FMVNCPP01	FMVNCPP02	FMVNCPP03	FMVNCPP04	FMVNCPP05
(5) ソフトインストール代行*	展開対象のPCワークステーション1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。*	デスクトップ型	FMVDCPA01	FMVDCPA02	FMVDCPA03	FMVDCPA04	FMVDCPA05
		ノートブック型	FMVNCPA01	FMVNCPA02	FMVNCPA03	FMVNCPA04	FMVNCPA05
(6) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	デスクトップ型	FMVDCPE11	FMVDCPE12	FMVDCPE13	FMVDCPE14	FMVDCPE15
		ノートブック型	FMVNCPE01	FMVNCPE02	FMVNCPE03	FMVNCPE04	FMVNCPE05
(7) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	デスクトップ型	FMVDCPQ01	FMVDCPQ02	FMVDCPQ03	FMVDCPQ04	FMVDCPQ05
		ノートブック型	FMVNCPQ01	FMVNCPQ02	FMVNCPQ03	FMVNCPQ04	FMVNCPQ05

		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上
(8) マスタ作成代行	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

		マスタ1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上
(9) バックアップディスク作成*	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写*	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

		50台以上			
(11) ラベル作成	デスクトップ型	FMVDCPL00			
	ノートブック型	FMVNCPL00			
		500円/台			
(12) ラベル貼付	デスクトップ型	FMVDCPR00			
	ノートブック型	FMVNCPR00			
		500円/台			
(13) 添付品カスタマイズ	デスクトップ型	FMVDCPT00			
	ノートブック型	FMVNCPT00			
		1,000円/台			
(14) 情報リスト作成	デスクトップ型	FMVDCPJ00			
	ノートブック型	FMVNCPJ00			
		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/spsv-biz/customplus/>

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

サポートサービス

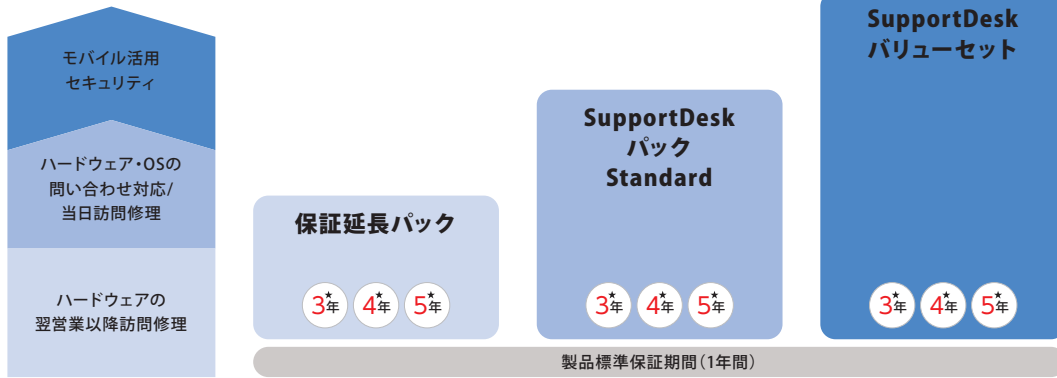
Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

— 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ます。※富士通製ハードウェアの標準保守期間は5年間です。

サポートレベル



SupportDesk バリューセット

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

基本サービス

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

オプションサービス

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

サービス時間帯

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

サービス期間

3年 / 4年 / 5年

SupportDeskパック Standard

高品質なハードウェア・OS一体型サポートを提供

基本サービス

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

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 9:00～17:00

サービス期間

3年 / 4年 / 5年

保証延長パック

ハードウェアの修理に特化したサービス

基本サービス

- ハードウェアの翌営業日以降訪問修理

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 9:00～17:00

サービス期間

3年 / 4年 / 5年

※SupportDeskパック/保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

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

▶ https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

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® Core™ i7 プロセッサー
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



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



*DisplayPort Alternate Mode 対応

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



■ HD+ (1600×900) のワイドモデル

19.5型ワイド



VL-E20T-7

最大解像度
HD+
(1600×900)

接続方法
アナログRGB
DVI-D (SL)



■ SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

19型スクエア



VL-E19-9

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

接続方法
アナログRGB
HDMI
DisplayPort



■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

タッチパネルモデル

*完全受注生産



VL-17CST

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

接続方法
DVI-I



◎抵抗膜式タッチパネルを採用

◎Windows 11^{※1}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。

富士通の液晶ディスプレイのこだわり

USBハブ機能

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

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

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

特長

- 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-B24W-9T、VL-B24-9T、VL-E22-8TA が対応。)



3辺スリムパネル採用

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

スタイリッシュな筐体デザイン。

VL-P27T-7 (旧モデル)



インテル® 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



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	

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	

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	



VL-17ESE

最大解像度	SXGA (1280×1024)	
接続方法	アナログRGB	



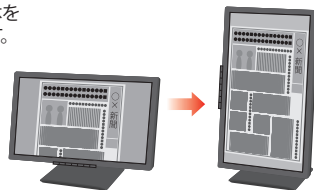
VL-17ESS

最大解像度	SXGA (1280×1024)	
接続方法	DVI-D (SL)	

大画面・ローテート仕様

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

* VL-P27-9T、VL-B24W-9T、VL-B24-9Tが対応。



マルチディスプレイ

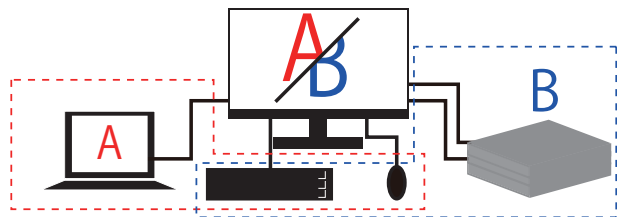
マルチディスプレイでオフィスワークを快適に。



KVMスイッチ機能搭載

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

* VL-P27-9Tが対応。



3年間保証に対応

標準対応ディスプレイ 全機種

※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

エコ機能搭載

標準対応ディスプレイ 全機種

効果的な電力低減を実現。

sRGBに対応 ※19.5型ワイドを除く

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

ディスプレイ仕様一覧表

※各対応機種種の接続条件についてはP30の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名	液晶ディスプレイ						
	VL-P27-9T	VL-B24W-9T	VL-B24-9T	VL-E22-8TA	VL-E20T-7	VL-E19-9	
希望小売価格(税別)	143,800円	103,400円	87,300円	72,800円	55,200円	59,600円	
画面サイズ	27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	
液晶パネル ^{※5}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)						
IPSパネル	○						
最大解像度	2560x1440	1920x1200	1920x1080		1600x900	1280x1024	
スリムベゼルパネル	3辺スリムベゼル						
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.274mm	0.248mm	0.2712mm	0.293mm	
表示色	1677万色						
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	1000:1		250cd/m ²		
コントラスト比							
応答速度	5ms ^{※7}		5ms		5ms	5ms ^{※7}	
視野角	上下178°、左右178°						
USB ^{※6}	Type-A	USB3.2(Gen1)DOWNコネクタ×3	USB2.0 DOWNコネクタ×2	USB3.2(Gen1)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	USB3.2(Gen1)UPコネクタ×1	-		
	Type-C	USB3.2(Gen1)UPコネクタ×1 (DisplayPort AlternateMode対応) ^{※9} DOWNコネクタ×1 ^{※10}	-				
スピーカー	2.5W×2		2.0W×2		2.0W×2	1.0W×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°		下3.5°～上22°/なし	下3.5°～上21.5°/なし	
高さ調整機能(可動範囲)	○(147mm)		○(130mm)	○(150mm)	-		
ローテート	-						
壁掛け(VESA規格対応)	90° ○(100mm×100mm)						
接続方法	USB Type-C (DisplayPort AlternateMode対応)、 DisplayPort、HDMI		アナログRGB(ミニD-sub15)、HDMI、DisplayPort ^{※2}		アナログRGB(ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-sub15)、 DisplayPort、HDMI	
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	○ ^{※8}						
フリッカーフリー	○						
USB Type-C接続での電源連動 ^{※14}	○						
デジチューン	○ ^{※11} 、○ ^{※12}						
KVMスイッチ機能	○						
電源	AC100V 50/60Hz ^{※1}						
消費電力/発熱量	最大時	132W/475kJ/h ^{※13}	39W/140kJ/h	37W/133kJ/h	18W/65kJ/h	23W/83kJ/h	21W/76kJ/h
	エコモードオン時	23W/83kJ/h	17W/61kJ/h	12W/43kJ/h	12W/43kJ/h	12W/44kJ/h	13W/47kJ/h
	PC省電力時	0.3W/1.1kJ/h	0.1W/0.4kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.0kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	適合						
電波障害対策	VCCI class B						
外形寸法(W×D×H)mm	613×275×388～535	532×213×368～498	540×229×346～485	501×212×343	469.7×202.94×360.5	414×209×391	
質量(表示部のみ)	約7.9kg(約5.3kg)	約5.8kg(約3.8kg)	約5.3kg(約3.2kg)	約3.2kg(約2.9kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.3kg(約3.0kg)	
温湿度条件	温度 5～35°C/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50°C/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)					
	DVI信号ケーブル	-					
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)					
	HDMI信号ケーブル	○(1.8m)					
	アナログ信号ケーブル	-					
	DVI-VGA変換ケーブル	-					
	オーディオケーブル	○(1.8m)					
	USBケーブル	Type-A/B	○(1.8m)				
		Type-C	○(1.0m)				
	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法の推進に関する法律)に基づく調達の2022年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

回収・リサイクルについて

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

		液晶ディスプレイ				
型名		VL-E17-9	VL-17ESE	VL-17ESS	VL-17CST	
希望小売価格(税別)		53,300円	45,000円	48,300円	85,300円	
画面サイズ		17型(対角43cm)				
液晶パネル*		TFTカラー液晶(アンチグレア処理)		TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※1} (アンチグレア処理)		
IPSパネル		-				
最大解像度		1280×1024				
スリムベゼル/パネル		-				
画素ピッチ		0.264mm				
表示色		1677万色				
輝度		250cd/m ²		200cd/m ²		
コントラスト比		1000:1				
応答速度		5ms				
視野角		上下160°、左右170°				
USB**	Type-A	-				
	Type-B	-				
	Type-C	タッチパネル制御用USB2.0 I/F コネクタ×1				
スピーカー		1.0W×2	-	1.0W×2	1.0W×2 ^{※4}	
チルト/スイーベル		下5°～上20°/左右90°	0°～上20°/左右各90°		0°～上20°/なし	
高さ調整機能(可動範囲)		-				
ローデット		-				
壁掛け(VESA規格対応)		○(100mm×100mm)		○(75mm×75mm)		
接続方法		アナログRGB(ミニD-sub15)、DisplayPort、HDMI	アナログRGB(ミニD-sub15)	デジタル(DVI-D)	デジタル/アナログ(DVI-I)	
HDCP対応		○	-	○	-	
ブルーライト低減機能		○				
明るさセンサー		○				
ECOモード		○(LED ECOモード)				
人感センサー		-				
フリッカーフリー		-				
USB Type-C接続での電源連動 ^{※14}		-				
デザイナーチェーン		-				
KVMスイッチ機能		-				
電源		AC100V 50/60Hz ^{※1}				
消費電力/発熱量	最大時	18W(31VA)/65kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	
	エコモードオン時	7W/25kJ/h	10W/36kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	10W/36kJ/h	
	PC省電力時	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/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		374.5×164×339	380×156×340	380×156×340	380×215×378	
質量(表示部のみ)		約2.9kg(約2.7kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	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	○(1.5m)	-	-	-	
	HDMI信号ケーブル	-	-	-	-	
	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	-	-	-	○(1.5m)	
	USBケーブル	Type-A/B	-	-	-	○(1.5m)
		Type-C	-	-	-	-
	PS/2ケーブル	-	-	-	○(1.5m)	
ドライバーCD	-	-	-	○		
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) / Windows 8.1 Pro (64bit) (タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください) (「ボイソフティング」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: 液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※6: すべてのUSB機器について動作を保障するものではありません。 ※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。(VL-P27-9T) ※9: 最大20W/3.25A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保障するものではありません。 ※10: デザイナーチェーンのディスプレイ追加/削除をする際は、必ずPCの電源をオフにしてから実施してください。 ※11: デザイナーチェーンのディスプレイ追加/削除をする際は、必ずPCの電源をオフにしてから実施してください。 ※12: デザイナーチェーンできるディスプレイ台数は、2台までです。 ※13: USB Power Deliveryの最大消費電力80W(65W+15W)を含みます。 ※14: 接続するパソコンのUSB Type-CコネクタがUSB Power Deliveryに対応している必要があります。

<ISO14001>

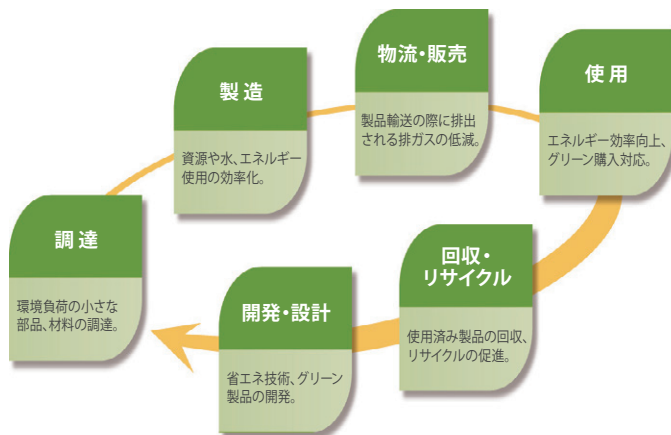
富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



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

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。



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/>

インテル® Core™ i7 プロセッサー
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



ISV 認証取得

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

主な動作検証済みアプリケーション

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

最新の情報は弊社Webサイト「ISVアプリケーション動作認証情報」をご覧ください。 <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/celsius/isv/>



CELSIUS 導入事例

住友林業株式会社様

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



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



有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリディスク含)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<https://www.fmworld.net/biz/fmw/support/guarantee/>をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●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/useterms/>)に同意いただく必要があります。●Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様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がオンラインアップデートに自動的に更新されるため、お客様が使用可能な容量は少なくなります。詳しくは、Windows 11については <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications> を、Windows 10については <http://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications> をご覧ください。●各種ドライバーやOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働およびセキュリティの確保のため、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 ●周辺機器接続時の留意事項については、「CELSIUS システム構成図」等をご確認ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合)を示しています。●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく補助金が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバッテリー容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byteを換算しています。1GB=1024×1024×1024Byte換算の場合でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●USBメモリを使用する管理作業が発生する場合があります。●ローテーション本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本ワークステーションの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございます。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 logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Xeon、Xeon Inside、Intel Core、Core Inside、Xeon Inside、Thunderbolt、Thunderbolt logo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™ logoは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●IntelとIntelおよびMcAfeeのロゴ、マカフィー、LiveSafe、ライブセーフは、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/ Core Corporationの登録商標です。WinDVDは、Core Corporationの登録商標です。●PalmSecureは富士通株式会社の商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●NVIDIA、Quadro、Quadro RTX、NVIDIA RTX、CUDA、Optimusは、NVIDIA Corporationの登録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、登録商標です。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



インテル® 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



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** 0120-959-242 (受付時間: 9時~18時) ※土・日・祝日、年末年始除く

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

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。

安全に関するご注意

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

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

レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayについて
本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayはレーザーを使用しています。 クラス1レーザー製品