

FUJITSU

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



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

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

2016.7

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために



Windows 10

コンパクトモデル



CELSIUS Workstation J550 P.2



CELSIUS Workstation J530 P.2

ミニタワーエントリー モデル



CELSIUS Workstation W550 P.3



CELSIUS Workstation W530 P.3

ミニタワーアドバンスモデル



CELSIUS Workstation M740 P.4

ラックマウント/タワーモデル



CELSIUS Workstation R940 P.4

ラックマウントモデル



CELSIUS Workstation C740 P.5

15.6型ワイドモバイルモデル



CELSIUS Workstation H760 P.6



CELSIUS Workstation H730 P.6

富士通法人向け
PC情報サイト

http://www.fmworld.net/biz

ディスプレイ

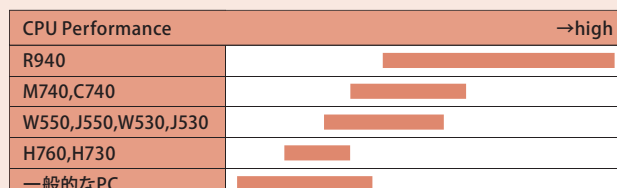
先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

P.26

CELSIUSシリーズのこだわり

Performance

パフォーマンスの要となるCPUは、Intel社22コア/44スレッドのXeonプロセッサーを最大2個^{*1}まで搭載可能です。高性能なNVIDIA社製グラフィックスカードと高速なDDR4メモリ^{*2}と組み合わせて、貴方の求める性能を提供します。

^{*1} 2CPUはR940のみ。^{*2} H730は、DDR3となります。

※CPU Performanceは、イメージです。

Reliability

ワークステーション本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞

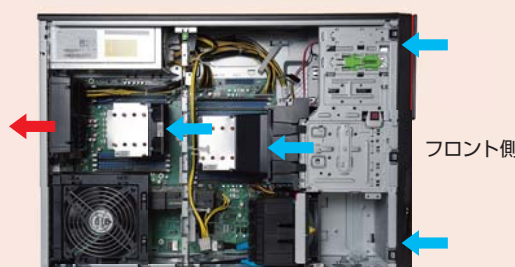


一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回) GOOD FACTORY賞」CELSIUSを生産している島根・福島の工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開していると評価をいただきました。

Whisper Quiet Systems

J550/W550/W530/M740/R940

発熱部品を効率良く冷却するために風の流れが最適になる様にシミュレーションを繰り返しました。高効率なダクトを使用し、大きなファンを独自のサーマルマネージメントでコントロールすることにより、事務所でも利用可能なWhisper Quiet Systemを実現しました。



写真是R940です。

フロント側

Health care model

W550

ヘルスケアモデルは、抗菌性能や安全規格・電波規格の取得により、医療現場や医療機器組込み用途などの厳しい要求に応えます。

- 抗菌キーボード・抗菌マウス標準添付
- 医療用電気機器向けのイミュニティ試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合
- 医療用電気システムや産業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の提供が可能



安全・電波規格の成績書

情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、
電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。※適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名は
W550ではなく、CELW05009、CELW0500Aではなく、M15Wとなります。
最新版の安全/電波規格に予告なく変更する場合があります。

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。

CELSIUS J550 Workstation



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

CELSIUS J530 Workstation



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

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載モデルの
Windows 7 Professional、Windows 8.1 Proのサポートは、
2018年7月17日(日本時間)まで終了します。
Windows 10 Proへの移行をお勧めします。

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

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ を搭載可能 カスタムメイド

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

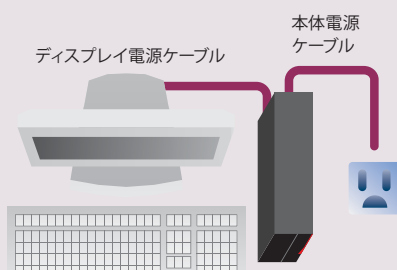


DisplayPortを2ポート標準搭載 J550

DVI-Dと合わせて3画面出力が可能です。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

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



第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載モデルの

Windows 7 Professional のサポートは、**2020年1月14日**(日本時間)まで、

Windows 8.1 Pro のサポートは、**2023年1月10日**(日本時間)まで

終了します。

■ インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v3 製品ファミリーに対応

コンパクトな筐体と拡張性

Jシリーズは、Wシリーズと比較し設置面積で約40%、設置容積で約34%の小型化を実現しながら、HDD2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® シリーズを搭載する拡張性を提供します。

■ インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。

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

※J550、J530に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳細は、こちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

■ メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

■ ハードディスク用ポートでSATA 6G対応

*320GB HDDは除く。

■ フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

■ 国際エネルギーestarプログラム標準対応

Jシリーズは、国際エネルギーestarプログラムに対応しています。

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

ミニタワーエントリーモデル

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

CELSIUS W550
WorkstationRAID構成
選択可能

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

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載モデルの
Windows 7 Professional、Windows 8.1 Proのサポートは、
2018年7月17日(日本時間)まで終了します。
Windows 10 Proへの移行をお勧めします。

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

| インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>
※W550、W530に応じたvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が
使えなくなります。詳細は、こちらをご覧ください。
http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

| メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

| 全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

*320GB HDD、RAID1 HDD搭載時は除く。

| フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

| グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズを搭載可能 QUADRO

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

CELSIUS W530
WorkstationRAID構成
選択可能

※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>
※画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Updateを搭載しています。

第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー搭載モデルの
Windows 7 Professional のサポートは、**2020年1月14日**(日本時間)まで、
Windows 8.1 Pro のサポートは、**2023年1月10日**(日本時間)まで
終了します。

| インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v3 製品ファミリーに対応

| 大容量ハードディスクを提供

1TBの大容量ハードディスクをカスタムメイドにて、2TBの大容量ハードディスクを
別売オプションにて提供します。

| ヘルスケアモデル対応 W550

ヘルスケアモデルでは、抗菌キーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備、細菌
の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、情報
技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、PCワーク
ステーションを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報
技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の
成績書

情報技術機器の安全規格:IEC60950-1、
電波規格:CISPR22/CISPR24に対応。

※適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名は
W550では、CELW05009、CELW0500Aではなく、M15Wとなります。
最新版の安全/電波規格に予告なく変更する場合があります。

《本製品のハイセイフティ用途での使用について》

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的用途を想定したものであ
り、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイ
セイフティ用途とは、以下の例のよう、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保され
ない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。・原子力施設における核反応
制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための
医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

ミニタワーアドバンスモデル

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

CELSIUS M740

RAID構成
選択可能

New



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

ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS R940

RAID構成
選択可能

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

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® M5000、Quadro® M4000、Quadro® M2000、Quadro® K620、Quadro® K420)を搭載可能 **カスタムメイド**

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

インテル® Xeon® プロセッサーE5-1600 v4製品ファミリーに対応

インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0 **カスタムメイド**

最速コアの動作周波数を大幅に引き上げることで柔軟性をさらに高め、プロセッサーの能力を最大限に引き出します。

※インテル® Xeon® E5-1650v4選択時のみ。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。

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

※本製品に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくは、こちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

高速・高信頼PC4-2400 Registered/ECC*1 メモリを採用

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

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

大容量メモリ搭載可能 **カスタムメイド**

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

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

※RAID1 HDD搭載時は除く。

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

※カスタムメイドメニューの詳細は11ページをご覧ください。

最新のグラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® M5000、Quadro® M4000、Quadro® M2000、Quadro® K620、Quadro® K420)を搭載可能 **カスタムメイド**

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

インテル® Xeon® プロセッサーE5-2600 v4製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。

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

※本製品に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくは、こちらをご覧ください。

http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

デュアルCPUに対応

最大88スレッドの同時処理に対応。(インテル® Xeon® E5-2699v4 ×2の場合)

最新の高速・高信頼PC4-2400 Registered/ECC*1 メモリを採用

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

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

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

※RAID1 HDD搭載時は除く。

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

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

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

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

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

Windows 10

ラックマウントモデル

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



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

最大12スレッド同時処理可能な高性能プロセッサー「インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリー」を搭載可能^(*)1)。複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
(*)1:インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4/1603v4搭載時は、最大8/4スレッド

インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0に対応 **カスタムメイド**

※インテル® Xeon® E5-1650v4選択時のみ。

CELSIUS C740だからできること

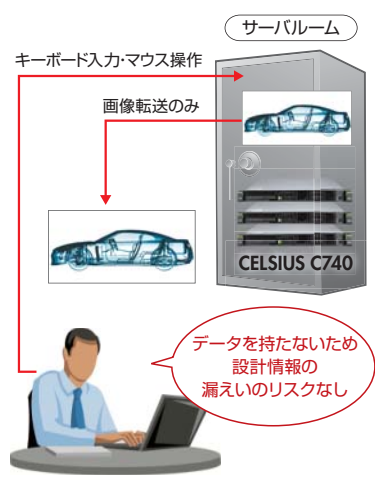
ワークスタイル変革

海外へ委託・発注や、お客様先への説明で使用可能、また、リモートオフィスにいる技術者の生産性向上も実現



セキュリティ対策

端末から業務データを無くすことにより、端末からの情報漏えい対策を実現



運用コスト削減

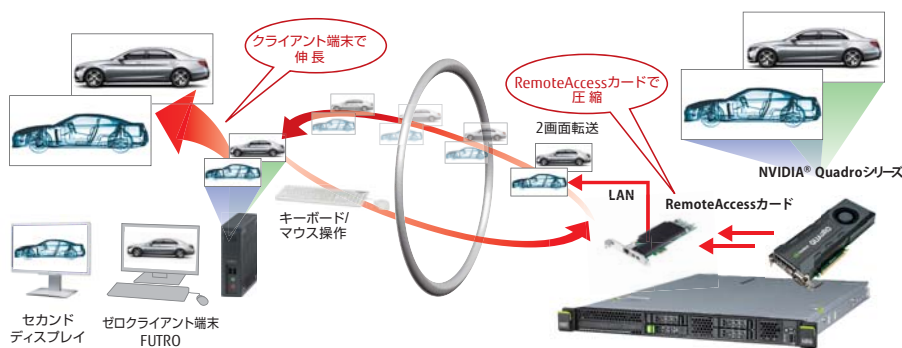
点在するワークステーションを集約化
一括管理することで運用コストを削減可能



CELSIUS C740を使ったリモートアクセスソリューション

RemoteAccess カード+ゼロクライアント端末(FUTRO)で3DCAD画面を高速に転送できます。

RemoteAccessカードが画面データを圧縮し、高速でクライアントへ画面データを送ります。リモートデスクトップでどこからでも3DCADをストレスなく利用可能になります。



多彩なリモート接続

- RemoteAccessカード接続
ハードウェア画像圧縮による画面転送
- Fujitsu FTCP Remote Desktop接続
富士通独自のソフトウェア画面転送
- RemoteAccessカード+VMware接続
VMwareによる接続管理
- XenDesktop接続
XenDesktopによるソフトウェア画面転送

CELSIUS C740を使ったリモートアクセス接続につきましては、以下のURLをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/celsius/c740/>

ゼロクライアント端末FUTROにつきましては、下記のURLをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/thinclient/l420/>

ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスモデル。



| インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

| ハイパフォーマンス機能の実現

- グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズを搭載。
- 高速起動/処理を実現するハイブリッドディスク搭載可能。
 - 大容量のHDDとフラッシュメモリディスク(SSD)を組み合わせたハイブリッドディスクにカスタムメイドで変更可能。
 - HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリディスク(SSD)の起動の高速化や処理スピードの向上を実現。

| 多彩なセキュリティ機能

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

| ユーザビリティへの配慮

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

| 薄型スタイリッシュ筐体

天板にマグネシウム合金を、パームレスト部にアルミニウムを採用した薄型スタイリッシュ筐体。マルチペイ装備ながら、最薄部で約24.8mmの薄さと、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアした堅牢性を実現しています。

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
(オーダーメイド例)・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。・各ストレージを大容量に変更可能です。・RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。
●Blu-ray Disk搭載可能です。●ハイブリッドディスクに変更可能です。●暗号化HDDに変更可能です。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	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 J550(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ05001	238,000円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	320GB
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELJ05002	233,800円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5(3.0GHz) +29,400円 CLCPRC026 +96,200円 CLCPRC027	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM029 16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM02A 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM02B	500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD04W
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELJ05005	239,500円			1TB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD04X
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	なし	CELJ05006	235,300円			フラッシュメモリディスク 256GB ^{※2} +39,500円 CLCHDD053
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELJ05003	238,000円			フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB (SATA, 7200rpm) ^{※3} +52,300円 CLCHDD055
⑥	—	なし	なし	CELJ05004	233,800円			*1:DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)とは、同時選択できません。
⑦ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELJ05007	238,000円			*2:受注生産品です。
⑧	—	なし	なし	CELJ05008	233,800円			*3: Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional(64bit) SP1もしくは Windows 10 Pro からのダウングレード(モード)モードの時、16GB以上のメモリとは同時選択できません。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	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 J530(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)								
① Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELJ06003	229,200円	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	250GB
② Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	—	なし	なし	CELJ06004	225,000円	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3(3.0GHz) +24,200円 CLCPRC02J +79,200円 CLCPRC02K	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM031 16GB (4GB×4) +140,000円 CLCMEM032 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM033	500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD06B
③ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	CELJ06005	229,200円			500GB+500GB (SATA, 7200rpm) ^{※1} +56,700円 CLCHDD06E
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	—	なし	なし	CELJ06006	225,000円			フラッシュメモリディスク 128GB ^{※3} +14,500円 CLCHDD06C
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELJ06007	227,700円			フラッシュメモリディスク 256GB ^{※2} +39,500円 CLCHDD06D
	—	なし	なし	CELJ06008	223,500円			フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB ^{※1} +52,300円 CLCHDD06F

*1: Windows 10 Pro (64bit) のリカバリーディスクが添付されています。※1: Windows 8.1 Pro (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード ⁵	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張
なし	なし	PS/2キーボード	PS/2マウス(光学式)	なし	【Windows 10 Pro (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit)SP1の場合】 なし	標準保証 (1年バーツ保証+1年訪問修理)
DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01B	Quadro [®] K620 +32,800円 CLCGRA025	USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00W	USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD00Y	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00M	【Windows 10 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD02Y	SupportDesk/パックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU361
DVD-ROM(厚型) ⁴ +3,500円 CLCBAY01A	Quadro [®] K2200 +98,300円 CLCGRA026	PS/2抗菌キーボード変更 ⁶ +9,400円 CLCKBD00X	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD010	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00N	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD030	SupportDesk/パックLite (当日訪問修理)4年 +48,000円 CLCSU461
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY01D			PS/2抗菌マウス(光学式) ⁷ +2,100円 CLCPTD011		【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑤⑥の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD032	SupportDesk/パックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU561
スーパーマルチ(厚型) ⁴ +12,000円 CLCBAY01C					リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD033	SupportDesk/パックStandard (当日訪問修理)3年 +38,000円 CLCSU323
*4: フラッシュメモリディスク128GB +HDD 500GBとは、同時選択できません。					【Windows 7 Professional (32bit)SP1⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD038	SupportDesk/パックStandard (当日訪問修理)4年 +57,000円 CLCSU423
(各ドライブの倍速について)詳しくは17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。					リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD039	SupportDesk/パックStandard (当日訪問修理)5年 +72,000円 CLCSU523
					【Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)③④の場合】 Windows 10 Pro (64bit)	SupportDesk/パックStandard 3年 +51,000円 CLCSU354
					リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD036	SupportDesk/パックStandard 4年 +77,000円 CLCSU454
					リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD035	SupportDesk/パックStandard 5年 +98,000円 CLCSU554
					(保証拡張について)詳しくは、20ページをご覧ください。	
光学ドライブ	グラフィックス	キーボード ⁵	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク	
なし	なし	PS/2キーボード	PS/2マウス(光学式)	なし	【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)①② Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)③④の場合】 Windows 10 Pro (64bit)	
DVD-ROM(薄型) +4,500円 CLCBAY01M	Quadro [®] K620 +32,800円 CLCGRA02V	USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00Y	USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD017	Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00V	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD043	
DVD-ROM(厚型) ⁴ +3,500円 CLCBAY01L	Quadro [®] M2000 +98,300円 CLCGRA02W	PS/2抗菌キーボード変更 ⁶ +9,400円 CLCKBD010	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD018	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00W	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD044	
スーパーマルチ(薄型) +15,500円 CLCBAY01P			PS/2抗菌マウス(光学式) ⁷ +2,100円 CLCPTD019	Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL010	【Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)⑤⑥の場合】 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD045	
スーパーマルチ(厚型) ⁴ +12,000円 CLCBAY01N				Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL011	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD046	
*4: フラッシュメモリディスク128GB +HDD 500GBとは、同時選択できません。					【Windows 7 Professional (32bit)SP1⑦⑧の場合】 なし	
(各ドライブの倍速について)詳しくは17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。					リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD047	
					リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 ⁸ +WinDVDディスク追加 ⁹ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRDD048	
					(リカバリデータディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。)	
					詳しくは、20ページをご覧ください。	

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ		
CELIUS W550(500W)										
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500B (標準モデル)	248,500円	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	【64bit OS搭載モデルのみ】 4GB (4GB×1)	320GB		
② Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	あり*	あり	CELW0500D (標準モデル)	250,000円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v5 (3.0GHz) +29,400円 CLCPRC022	8GB (4GB×2) +70,000円 CLCMEM026	500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD04H		
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELW0500C (標準モデル)	248,500円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v5 (3.0GHz) +45,400円 CLCPRC023	16GB (8GB×2) +140,000円 CLCMEM027	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD04J		
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	あり	CELW0500E (標準モデル)	248,500円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) +96,200円 CLCPRC024	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD04M		
CELIUS W550(300W)										
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	—	あり*	CELW05001 (標準モデル)	238,000円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5 (3.60GHz) +96,200円 CLCPRC024	8GB (4GB×2) +140,000円 CLCMEM027	1TB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +212,000円 CLCHDD04N		
⑥ Windows 10 Pro (64bit)				CELW05002 (標準モデル)	233,800円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v5 (3.70GHz) +154,800円 CLCPRC025	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	フラッシュメモリディスク 128GB ^{※2} +14,500円 CLCHDD04P		
⑦ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}				CELW05005 (標準モデル)	239,500円	※8: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	フラッシュメモリディスク 256GB ^{※1} +39,500円 CLCHDD04R		
⑧ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}				CELW0500A (レスケアモデル)	248,000円	※9: Windows 10 Proもしくは Windows 7 Professional(64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)モデルの時、16GB以上のメモリとは同時選択できません。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	フラッシュメモリディスク 128GB+HDD 500GB ^{※9} +52,300円 CLCHDD04T		
⑨ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}				CELW05006 (標準モデル)	235,300円	※10: 受注生産品です。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	※10: 受注生産品です。		
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	CELW05003 (標準モデル)	238,000円	※11: 受注生産品です。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	※11: 受注生産品です。		
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)				CELW05009 (レスケアモデル)	246,500円	※12: 受注生産品です。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	※12: 受注生産品です。		
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)				CELW05004 (標準モデル)	233,800円	※13: 受注生産品です。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	※13: 受注生産品です。		
⑬ Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELW05007 (標準モデル)	238,000円	※14: 受注生産品です。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	※14: 受注生産品です。		
⑭ Windows 7 Professional (32bit) SP1				CELW05008 (標準モデル)	233,800円	※15: 受注生産品です。	32GB (8GB×4) +280,000円 CLCMEM028	※15: 受注生産品です。		
CELIUS W530										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	なし	CELW04019 500W (標準モデル)	206,400円	インテル® Core™ i3-4170 プロセッサー (3.70GHz)	【Windows 8.1 Pro①～③の場合】 2GB (2GB×1)	250GB		
② Windows 8.1 Pro (64bit)				CELW0401D 300W (標準モデル)	195,900円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1226v3 (3.0GHz) +24,200円 CLCPRC01S	4GB (4GB×1) +31,800円 CLCMEM01F	500GB (SATA/7200rpm) +18,900円 CLCHDD02X		
③ Windows 8.1 Pro (64bit)				CELW04014 300W (標準モデル)	191,700円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1246v3 (3.0GHz) +37,400円 CLCPRC01T	8GB (4GB×2) +63,600円 CLCMEM01G	1TB (SATA/7200rpm) +56,700円 CLCHDD02Y		
④ Windows 8.1 Pro (64bit)				CELW04016 500W (標準モデル)	206,400円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3 (3.0GHz) +79,200円 CLCPRC01V	16GB (4GB×4) +148,400円 CLCMEM01H	250GB+1TB+1TB (SATA) +152,700円 CLCHDD036		
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1				CELW0401A 300W (標準モデル)	195,900円	インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1281v3 (3.70GHz) +121,600円 CLCPRC01W	32GB (8GB×4) +296,800円 CLCMEM01J	500GB×2 (RAID1) (SATA/7200rpm) +106,000円 CLCHDD033		
⑥ Windows 7 Professional (32bit) SP1				CELW04011 300W (標準モデル)	191,700円	※1: グラフィックスカードとの同時選択が必須です。	2GB (2GB×1)	フラッシュメモリディスク 128GB ^{※2} +14,500円 CLCHDD030		
※1: Windows 10 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。										
※2: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。										

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード ²	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリーデータディスク	保証拡張
なし ▼ DVD-ROM(厚型) +3,500円 CLCBAY018	なし ▼ Quadro [®] K620 +32,800円 CLCGRA022	[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2キーボード ▼ USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00T	[ヘルスケアモデル以外の場合] PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD00V	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL00H	パラレルポートなし ▼ パラレルポート追加 ⁵ +7,300円 CLCEXT00G	[Windows 10 Pro (64bit), Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合] なし ▼ [Windows 10 Pro (64bit) ①⑤⑥の場合] リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD02N リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ +WinDVDディスク追加 ⁷ (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD02P	標準保証 (1年バーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU361
スーパーマルチ(厚型) +12,000円 CLCBAY019 (各ドライブの倍速について) 詳しくは17ページ「光学ドライブ」 「仕様一覧」をご覧ください。	Quadro [®] K2200 +98,300円 CLCGRA023	PS/2抗菌キーボード変更 ⁸ +9,400円 CLCKBD00V	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00W	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00J	LANポート×1 ▼ LANポート追加 ⁵ +7,300円 CLCNET001	[Windows 8.1 Pro (64bit) ③⑩～⑫の場合] リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD02R リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ +WinDVDディスク追加 ⁷ (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD02S	SupportDesk/バックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU561
Quadro [®] M4000 +207,000円 CLCGRA024	[ヘルスケアモデル⑧⑪の場合] 抗菌キーボード	[ヘルスケアモデル⑧⑪の場合] PS/2抗菌マウス(光学式) ▼ *4:受注生産品です。	[ヘルスケアモデル⑧⑪の場合] PS/2抗菌マウス(光学式) ▼ *4:受注生産品です。			[Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑩～⑫の場合] リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRD02W リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ +WinDVDディスク追加 ⁷ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRD02X	SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理)5年 +72,000円 CLCSU523
なし ▼ Quadro [®] K620 +32,800円 CLCGRA022	Quadro [®] K2200 +98,300円 CLCGRA023					[Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑩～⑫の場合] リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRD02T リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ +WinDVDディスク追加 ⁷ (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRD02V	SupportDesk/バックStandard 3年 +51,000円 CLCSU354
						*6:リカバリーデータディスクドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *7:リカバリーデータディスクドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。リカバリーデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。DVD-ROM(薄型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。	SupportDesk/バックStandard24 4年 +77,000円 CLCSU454
							SupportDesk/バックStandard 5年 +98,000円 CLCSU554
							(保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。
光学ドライブ	グラフィックス	キーボード ⁵	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリーデータディスク	
なし ▼ DVD-ROM(厚型) +3,500円 CLCBAY00X	なし ▼ Quadro [®] K620 +32,800円 CLCGRA016	PS/2キーボード ▼ USBキーボード変更 +1,000円 CLCKBD00L	PS/2マウス(光学式) ▼ USBマウス(光学式) +1,000円 CLCPTD01A	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL009	パラレルポートなし ▼ パラレルポート追加 ⁸ +7,300円 CLCEXT00A	Windows 8.1 Pro (64bit) ①～③の場合 なし ▼ リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRD02S	
スーパーマルチ(厚型) +12,000円 CLCBAY00Y (各ドライブの倍速について) 詳しくは17ページ「光学ドライブ」 「仕様一覧」をご覧ください。	Quadro [®] K2200 +98,300円 CLCGRA017	PS/2抗菌キーボード変更 ⁸ +9,400円 CLCKBD00R	USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD00L	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL00A	LANポート×1 ▼ LANポート追加 ⁸ +7,300円 CLCEXT00B	[Windows 7 Professional (32bit) SP1④～⑥の場合] リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRD021 リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ +WinDVDディスク追加 ¹⁰ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRD022	
Quadro [®] K4200 ^{**} +207,000円 CLCGRA018	[*4:W500(500W)モデルのみ 搭載可能です。]	[*5:キーボードなしモデルは 選択不可。 *6:受注生産品です。]	[*7:受注生産品です。]			[Windows 7 Professional (32bit) SP1④～⑥の場合] リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRD021 リカバリーデータディスクドライバースティスク追加 ⁶ +WinDVDディスク追加 ¹⁰ (Windows 7 Professional 32bit/64bit) +3,000円 CLCRD022	
						*9:リカバリーデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:リカバリーデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。リカバリーデータディスクの媒体はDVD-ROM(薄型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必須となります。 詳しくは、20ページをご覧ください。	

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリーディスク	USBキーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	ストレージ
CELSIUS R940(タワーモデル)								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELR03001	661,000円	インテル® vPro™ テクロロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603v4 (1.70GHz) ×2 +110,000円 CLCPRC028	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +256,000円 CLCMEM02D 64GB (8GB×8) +768,000円 CLCMEM02E 128GB (8GB×16) +1,792,000円 CLCMEM02F 192GB (16GB×8+8GB×8) +2,816,000円 CLCMEM02H 256GB (16GB×16) +3,840,000円 CLCMEM02J	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD056 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD057 1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD059 フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID1) +39,500円 CLCHDD058
② Windows 10 Pro (64bit) ^{※1} (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	あり*		CELR03002	662,500円	インテル® vPro™ テクロロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637v4 (3.50GHz) ×2 +429,000円 CLCPRC029	*1:OSがWindows 7 Professional の場合は、使用可能な領域は 約192GBになります。	1TB SATA HDD×2 (RAID1) +161,700円 CLCHDD059 フラッシュメモリディスク 512GB ^{※3} +89,500円 CLCHDD05C フラッシュメモリディスク 256GB×2 (RAID1) +102,200円 CLCHDD05B フラッシュメモリディスク 256GB+1TB×2 (RAID1) ^{※2} +201,200円 CLCHDD05A
CELSIUS R940(ラックマウントモデル)								
③ Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELR03003	687,000円	インテル® vPro™ テクロロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2687v4 (3.00GHz) ×2 +1,080,000円 CLCPRC02A	8GB (8GB×1) ^{※1} 16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +128,000円 CLCMEM02P 64GB (8GB×8) +384,000円 CLCMEM02R 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02T	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD05W 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD05X 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD061 フラッシュメモリディスク128GB ^{※1} +14,500円 CLCHDD05Y フラッシュメモリディスク32GB ^{※2} +39,500円 CLCHDD060 フラッシュメモリディスク512GB ^{※3} +89,500円 CLCHDD065 フラッシュメモリディスク128GB+500GB +100,600円 CLCHDD062 フラッシュメモリディスク256GB+1TB +201,200円 CLCHDD063 フラッシュメモリディスク256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD064
④ Windows 10 Pro (64bit) ^{※1} (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	あり*		CELR03004	688,500円	インテル® vPro™ テクロロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2699v4 (2.80GHz) ×2 +2,183,000円 CLCPRC02B	*2:搭載可能なメモリは、64GBまで です。 *3:受注生産品です。	
CELSIUS M740								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	あり	CELM03001	346,900円	インテル® vPro™ テクロロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB (8GB×1) ^{※1} 16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +21,400円 CLCPRC02E	500GB SATA HDD 1TB SATA HDD +37,800円 CLCHDD05W 2TB SATA HDD +113,400円 CLCHDD05X 500GB SATA HDD×2 (RAID1) +86,100円 CLCHDD061 フラッシュメモリディスク128GB ^{※1} +14,500円 CLCHDD05Y フラッシュメモリディスク32GB ^{※2} +39,500円 CLCHDD060 フラッシュメモリディスク512GB ^{※3} +89,500円 CLCHDD065 フラッシュメモリディスク128GB+500GB +100,600円 CLCHDD062 フラッシュメモリディスク256GB+1TB +201,200円 CLCHDD063 フラッシュメモリディスク256GB×2 (RAID0) +102,200円 CLCHDD064
CELSIUS C740								
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC03001	355,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1603v4 (2.80GHz)	8GB (8GB×1) 16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +21,400円 CLCPRC02C	500GB (SATA, 7200rpm) 500GB×2 (SATA, 7200rpm) +37,800円 CLCHDD05E
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	なし	CELC03003 (24時間稼働モデル)	455,000円	インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620v4 (3.50GHz) +87,200円 CLCPRC02D	32GB (8GB×8) +384,000円 CLCMEM02L 64GB (8GB×8) +896,000円 CLCMEM02M 128GB (16GB×8) +1,920,000円 CLCMEM02N	500GB (SATA, 7200rpm)×4 +113,400円 CLCHDD05G フラッシュメモリディスク 256GB (SSD)+500GB (SATA, 7200rpm) +77,300円 CLCHDD05J フラッシュメモリディスク512GB ^{※3} +89,500円 CLCHDD05L フラッシュメモリディスク512GB (SSD)+ 500GB (SATA, 7200rpm)×2 (RAID1) +213,400円 CLCHDD05N [24時間移動 250GB (SATA, 7200rpm)] 500GB (SATA, 7200rpm) +56,700円 CLCHDD05P
[CELSIUS C740個別カスタマイズ]・24時間連続稼働対応モデルへ、複数のHDDを搭載できます。・取扱説明書などのマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。 ※1:Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。								

光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	マウス	リカバリデータディスク	保証拡張
なし	Quadro® K420 Quadro® K620 Quadro® M2000 Quadro® M4000 Quadro® M5000	USBキーボード +12,800円 CLCGRA029 +78,300円 CLCGRA02A +187,000円 CLCGRA02B +397,000円 CLCGRA02C	USB2ボタンマウス(光学式) USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD012	【Windows 10 Pro (64bit) ①③の場合】 なし リカバリデータディスク+ ドライバースティスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)* +3,000円 CLCRDD03H 【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ②④の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)* +3,000円 CLCRDD03J *5:リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、20ページをご覧ください。	標準保証(1年バージョン保障+1年訪問修理) SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +150,000円 CLCSU369 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +200,000円 CLCSU469 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +250,000円 CLCSU569 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +180,000円 CLCSU32A SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +260,000円 CLCSU42A SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +323,000円 CLCSU52A SupportDesk/バックStandard 24 3年 +250,000円 CLCSU35B SupportDesk/バックStandard 24 4年 +350,000円 CLCSU45B SupportDesk/バックStandard 24 5年 +427,500円 CLCSU55B (保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。
なし	Quadro® K420 Quadro® K620 Quadro® M2000 Quadro® M4000 Quadro® M5000	USBキーボード +12,800円 CLCGRA02M +78,300円 CLCGRA02N +187,000円 CLCGRA02P +397,000円 CLCGRA02R	USB2ボタンマウス(光学式) USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD013	【Windows 10 Pro (64bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ ドライバースティスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)* +3,000円 CLCRDD03M *4:リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは、20ページをご覧ください。	標準保証(1年バージョン保障+1年訪問修理) SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +38,000円 CLCSU323 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +57,000円 CLCSU423 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +72,000円 CLCSU523 SupportDesk/バックStandard 24 3年 +51,000円 CLCSU354 SupportDesk/バックStandard 24 4年 +77,000円 CLCSU454 SupportDesk/バックStandard 24 5年 +98,000円 CLCSU554 (保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。
レージ	光学ドライブ	グラフィックス	カード	リカバリデータディスク	保証拡張
7200rpm	なし	Quadro® K420 Quadro® K620 Quadro® M2000 Quadro® M4000 Quadro® M5000	USB2ボタンマウス(光学式) USBマウス(レーザー) +3,100円 CLCPTD013	【Windows 10 Pro (64bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ ドライバースティスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)* +3,000円 CLCRDD03K *5:リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは20ページをご覧ください。	標準保証(1年バージョン保障+1年訪問修理) SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +38,000円 CLCSU323 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +57,000円 CLCSU423 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +72,000円 CLCSU523 SupportDesk/バックStandard 24 3年 +51,000円 CLCSU354 SupportDesk/バックStandard 24 4年 +77,000円 CLCSU454 SupportDesk/バックStandard 24 5年 +98,000円 CLCSU554 (保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。
7200rpm	500GB (SATA, 7200rpm) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1)* +123,900円 CLCHDD05F フラッシュメモリディスク256GB (SSD)* +39,500円 CLCHDD05H フラッシュメモリディスク256GB (SSD) + 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1)* +163,400円 CLCHDD05K フラッシュメモリディスク 512GB (SSD) +500GB (SATA, 7200rpm)* +127,300円 CLCHDD05M	スーパーマルチ(薄型) Quadro® K420 Quadro® K620 Quadro® M2000 Quadro® M4000 Quadro® M5000	なし RemoteAccessカード追加** +118,000円 CLCEXTO0J *4:HDD RAIDとは同時選択できません。	【Windows 10 Pro (64bit) の場合】 なし リカバリデータディスク+ ドライバースティスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)* +3,000円 CLCRDD03K *5:リカバリデータディスクとドライバースティスクの媒体はDVD-ROMとなります。 詳しくは20ページをご覧ください。	標準保証(1年バージョン保障+1年訪問修理) SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +38,000円 CLCSU323 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +57,000円 CLCSU423 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +72,000円 CLCSU523 SupportDesk/バックStandard 24 3年 +51,000円 CLCSU354 SupportDesk/バックStandard 24 4年 +77,000円 CLCSU454 SupportDesk/バックStandard 24 5年 +98,000円 CLCSU554 (保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。
モデルの場合	500GB×2 (SATA, 7200rpm) +170,100円 CLCHDD05R 500GB (SATA, 7200rpm) ×2 (RAID1)* +218,400円 CLCHDD05T	なし	RemoteAccessカード追加** +118,000円 CLCEXTO0J *4:HDD RAIDとは同時選択できません。	【CELIUS C740 ご購入にあたって】 CELSIUS C740は、ラックマウント搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。 ■本体以外の必須手配品 ハード:ラック搭載をお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。 <ディスプレイ(推奨ディスプレイ>液晶ディスプレイ17 VL-17ESE、17インチラック・コンソール(RC25) (USB、PS/2インターフェース) PY-R1DP1 <KVMスイッチ(推奨KVMスイッチ)>デジタルKVMスイッチ(8ポート) PY-KVAD08、デジタルKVMスイッチ(16ポート) PY-KVAD16、デジタルKVMスイッチ(32ポート) PY-KVAD32、KVMスイッチ(4ポート) PY-KVFA04、KVMスイッチ(8ポート) PY-KVFA08、アナログKVMスイッチ(8ポート) PY-KVAA08、アナログKVMスイッチ(16ポート) PY-KVAA16 <19インチラック(推奨19インチラック)>19インチスタンダードラック・19インチスリムラック モデル2742 (42U)、モデル2642 (42U)、モデル2737 (37U)、モデル2624 (24U)、モデル2724 (24U)、モデル2616 (16U) ※ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」を参考にしてください。http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/ ■機器情報の管理 ・保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と号機や設置箇所等の情報管理を必ず行うようお願いいたします。 ・保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。 ■AC200～AC240V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。 ■AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要。 ■FTCP Remote Desktop、Citrix XenDesktop™、VMwareをご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。 ■ネットワーク環境等の影響によりパフォーマンスが十分に発揮出来ない場合があります。必ずお客様環境での事前検証をお願いいたします。	標準保証(1年バージョン保障+1年訪問修理) SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 3年 +34,000円 CLCSU361 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 4年 +48,000円 CLCSU461 SupportDesk/バックLite (当日訪問修理) 5年 +63,000円 CLCSU561 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 3年 +38,000円 CLCSU323 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 4年 +57,000円 CLCSU423 SupportDesk/バックStandard (当日訪問修理) 5年 +72,000円 CLCSU523 SupportDesk/バックStandard 24 3年 +51,000円 CLCSU354 SupportDesk/バックStandard 24 4年 +77,000円 CLCSU454 SupportDesk/バックStandard 24 5年 +98,000円 CLCSU554 (保証拡張について)詳しくは、24ページをご覧ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU+グラフィックス	メモリ
CELSIUS H760(4メモリスロット)							
① Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	CELH02001	690,600円	15.6型フルHD+&マイク ▼ Webカメラ追加 +6,400円 CLLCD002	インテル® Xeon®プロセッサー E3-1505Mv5 (2.80GHz) +Quadro® M2000M	16GB (8GB×2) ▼ 32GB (8GB×4) *3 +209,900円 CLCMEM02V 64GB (16GB×4) *3 +583,000円 CLCMEM02W
② Windows 10 Pro (64bit)	—	なし	CELH02006	401,700円	インテル® Core™ i5-6440HQ vPro™ プロセッサー (2.60GHz) +Quadro® M600M +85,600円 CLCPRC02G	インテル® Core™ i7-6820HQ vPro™ プロセッサー (HTテクノロジー対応) (2.70GHz) + Quadro® M1000M +85,600円 CLCPRC02G	8GB (4GB×2) ▼ 16GB (4GB×4) *3 +95,400円 CLCMEM02X 32GB (8GB×4) *3 +265,000円 CLCMEM02Y 64GB (16GB×4) *3 +572,400円 CLCMEM030
CELSIUS H730(4メモリスロット)							
①	—	なし	CELH01008 4メモリスロット	530,900円	15.6型フルHD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 CLLCD001	【4メモリスロットの場合】 〔標準〕インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +22,000円 CLCPRC010 〔標準〕インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサー +Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー対応 +82,000円 CLCPRC011 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +41,000円 CLCPRC012 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー対応 +63,000円 CLCPRC013 インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K310M with Optimus™ テクノロジー対応 +123,000円 CLCPRC014	【4メモリスロットの場合】 〔Windows 8.1 Pro (64bit) の場合〕 8GB (4GB×2) *1 ▼ 16GB (4GB×4) *1 +95,400円 CLCMEM014 32GB (8GB×4) *1 +265,000円 CLCMEM015 【Windows 7 Professional (32bit) の場合】 4GB (4GB×1) *1
②	—	なし	CELH01004 2メモリスロット	333,800円	【2メモリスロットの場合】 〔標準〕インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +22,000円 CLCPRC007 〔標準〕インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー +Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー対応 +82,000円 CLCPRC008 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +60,000円 CLCPRC009 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー対応 +82,000円 CLCPRC00X インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー対応 +142,000円 CLCPRC00Y	【2メモリスロットの場合】 〔Windows 8.1 Pro (64bit) の場合〕 4GB (4GB×1) *1 ▼ 8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012 16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013 【Windows 7 Professional (32bit) の場合】 4GB (4GB×1) *1	
③	—	なし	CELH01005 4メモリスロット	483,200円	【2メモリスロットの場合】 〔標準〕インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +22,000円 CLCPRC007 〔標準〕インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー +Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー対応 +82,000円 CLCPRC008 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +60,000円 CLCPRC009 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー対応 +82,000円 CLCPRC00X インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー対応 +142,000円 CLCPRC00Y	【2メモリスロットの場合】 〔Windows 8.1 Pro (64bit) の場合〕 4GB (4GB×1) *1 ▼ 8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012 16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013 【Windows 7 Professional (32bit) の場合】 4GB (4GB×1) *1	
④	—	なし	CELH01001 2メモリスロット	333,800円	【2メモリスロットの場合】 〔標準〕インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +22,000円 CLCPRC007 〔標準〕インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー +Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー対応 +82,000円 CLCPRC008 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K100M with Optimus™ テクノロジー対応 +60,000円 CLCPRC009 インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー対応 +82,000円 CLCPRC00X インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー対応 +Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー対応 +142,000円 CLCPRC00Y	【2メモリスロットの場合】 〔Windows 8.1 Pro (64bit) の場合〕 4GB (4GB×1) *1 ▼ 8GB (4GB×2) *1 +47,700円 CLCMEM012 16GB (8GB×2) *1 +132,500円 CLCMEM013 【Windows 7 Professional (32bit) の場合】 4GB (4GB×1) *1	

▲リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しができません。△リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチまたはBlu-rayとの同時選択が必要です。また、リカバリイメージの書き出しが一回のみです。

*1:Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。※1:CELSIUS H730の①、⑤は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。CELSIUS H730の②、⑥は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張
500GB ▼ ハイブリッディスク 1TB +53,000円 CLCHDD067	なし ▼ スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY01J	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014	指紋センサー ^(注) 標準搭載 ▼ 手のひら静脈センサー変更 ^(注) +12,600円 CLCSEC002	なし ▼ Office Personal 2016 +22,000円 CLCAPL005	なし ▼ リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*4} +3,000円 CLCRDD03P	標準保証 (1年バーツ保障+1年訪問修理) ▼ SupportDesk/パックLite (当日訪問修理)3年 +34,000円 CLCSU362
フラッシュメモリディスク 256GB +39,500円 CLCHDD068	Blu-ray +40,400円 CLCBAY01K	USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	(注)SMARTACCESS/Premium(別売) を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 ※バーコードによって、お使いのSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)	Office Home & Business 2016 +39,000円 CLCAPL007	リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*4+5+6} +3,000円 CLCRDD03R	SupportDesk/パックLite (当日訪問修理)4年 +48,000円 CLCSU462
フラッシュメモリディスク 512GB +89,500円 CLCHDD069	(各ドライブの倍速について)詳しくは17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。				リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit) ^{*4+5+6} +3,000円 CLCRDD03S	SupportDesk/パックLite (当日訪問修理)5年 +63,000円 CLCSU562
ストレージ	光学ドライブ	マウス	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク▲▲	SupportDesk/パックStandard (当日訪問修理)3年 +63,000円 CLCSU327
500GB ▼ ハイブリッディスク 750GB +26,500円 CLCHDD028	なし ▼ スーパーマルチ +14,300円 CLCBAY00K	なし ▼ USB光学式マウス追加 +3,100円 CLCPTD014	指紋センサー ^(注) 標準搭載 ▼ 手のひら静脈センサー変更 ^(注) +12,600円 CLCSEC001	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 CLCAPL005	【Windows 8.1 Proの場合】 なし ▼ リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*2} +3,000円 CLCRDD01A	SupportDesk/パックStandard24 3年 +86,000円 CLCSU358
フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB +97,000円 CLCHDD025	Blu-ray +40,400円 CLCBAY00L	USBレーザー式マウス追加 +5,200円 CLCPTD015	(注)SMARTACCESS/Premium(別売) を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。 ※バーコードによって、お使いのSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。 (http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/)	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCAPL006	リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*2+3} +3,000円 CLCRDD01D	SupportDesk/パックStandard24 4年 +130,000円 CLCSU458
	(各ドライブの倍速について)詳しくは17ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。				リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 8.1 Pro 64bit) ^{*2+4+5} +3,000円 CLCRDD01G	SupportDesk/パックStandard24 5年 +162,000円 CLCSU558
					【Windows 7 Professional (32bit) SP1の場合】 なし ▼ リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) ^{*2} +3,000円 CLCRDD018	(保証並張について)詳しくは、20ページをご覧ください。
					リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) ^{*2+3} +3,000円 CLCRDD01B	
					リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加Blu-rayドライブ用 (Windows 7 Professional 32bit/64bit) ^{*2+4+5} +3,000円 CLCRDD01E	
					*2:リカバリデータディスクとドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 *3:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。スーパーマルチとの同時選択が必須です。 *4:Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-rayドライブとの同時選択が必須です。 *5:リカバリディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。	
					詳しくは、20ページをご覧ください。	

③ 本製品は、販売予定数に達し次第販売終息とさせていただきます。



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が、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、7~10ページをご参照ください。

CELSIUS J550			CELSIUS J530					
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※21}			Windows 10 Pro ^{※21}			
その他適用可能搭載OS		Windows 8.1 Pro ^{※21※40} / Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※21} / Windows 7 Professional SP1 ^{※20}			Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※21※40} / Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※21} / Windows 7 Professional SP1 ^{※20}			
CPU ^{※2}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 ^{※21} インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v5	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 ^{※21} インテル® Xeon® プロセッサー E3-1255v5	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 ^{※21} インテル® Xeon® プロセッサー E3-1276v3	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 ^{※21} インテル® Xeon® プロセッサー E3-4170 プロセッサー			
CPU数	1	1	1	1	1			
クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	3.70GHz	3.60GHz	3.30GHz			
インテル® パーフォーマンスモード ^{※21} 対応最大周波数	4.00GHz	3.70GHz	—	4.00GHz	3.70GHz			
コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4			
ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	—	○	○	—			
キャッシュメモリ (CPU内蔵) ^{※21}	3次	8MB	3MB	8MB	3MB			
マルチプロセッサーパス	—	—	—	—	—			
チップセット	インテル® C236			インテル® C226				
システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) ^{※22} /2133MHz			5GT/s (DMI) ^{※22} /1600MHz				
メインメモリ ^{※23}	標準/最大 ^{※4} 拡張メモリスロット[空き]	標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR4 SDRAM/PC4-2133 CL15 ECCあり) 4[3]			標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) 4[3]			
ストレージ ^{※28}	320GB (SATA, 5400rpm)			250GB (SATA, 7200rpm)				
光学ドライブ ^{※2}	(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)			(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)				
表示機能 (P20の別表参照)	グラフィック 標準構成 アビレーティング カスケードモード構成 ビデオメモリ ^{※52} 解像度/ドット ^{※51} 発色数 ^{※52}	インテル® HD Graphics P530 (CPUに内蔵) Quadro® K620, Quadro® K2200 (標準構成時) メインメモリと共有 ^{※34} (標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} 、 DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) Quadro® K620, Quadro® M2000 (標準構成時) メインメモリと共有 ^{※34} (標準構成時) DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} 、 アナログRGB: 最大1920×1200 ^{※54} /1677万色	Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)			
オーディオ機能	オーディオコントローラ	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】			—			
スピーカー	なし	—			なし			
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon on LAN対応			—			
インテル® vPro™/テクノロジー/AMT	○/V11.0 ^{※6}	—			○/V9.1 ^{※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	Windows 10 Pro, Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード): TCG Ver2.0準拠, Windows 8.1 Pro (64bit), Windows 7 Professional (32bit): TCG Ver2.0準拠 あり			TCG Ver 1.2準拠			
インターフェース	ディスプレイ ^{※28/49}	(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、 DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32} 、 (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® K2200選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※32/55}			(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1、 (Quadro® K620選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1 ^{※30} 、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※32} (Quadro® M2000選択時) DisplayPort (音声出力対応) ×4 ^{※32/55}			
シリアル ^{※10}	RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A互換)			—				
パラレル ^{※10}	なし			—				
キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)			—				
USB ^{※9}	USB3.0準拠×8 (フロント×2、リア×6)			USB2.0準拠×2 (リア×2) USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)				
LAN ^{※2}	RJ45×1			—				
オーディオ	マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)			マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)				
拡張スロット [空き] ^{※28/11※22}	PCI Express x16 Graphics ^{※1} [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI Express x1 (176mm×107mm) ×1[1]			PCI Express x16 Graphics ^{※1} [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、 PCI×1 (176mm×107mm) ×1[1] ^{※56}				
拡張カードサイズ/長さ/幅	5インチペイ[空き] 内蔵 ストレージペイ[空き]	1[1]/[カスタムメイドでDVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) 選択時] [0] (標準構成時) 1[0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時) 2[0]			—			
キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109キー) 添付			PS/2 日本語キーボード (109キー) 添付				
マウス ^{※2}	PS/2 2ボタンマウス (光学式) 添付			—				
電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※1} 、50/60Hz ^{±2%} ~4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※1} 、50/60Hz ^{±2%} ~4%、入力波形は正弦波のみサポート				
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			—				
消費電力 ^{※15}	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) Windows 7 Professional (32bit)	約10W 約10W 約10W 約10W	約10W 約10W 約11W 約11W	約10W 約23W 約22W 約22W	約22W 約22W 約22W 約22W	約22W 約22W 約22W 約22W		
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) Windows 7 Professional (32bit)	約114W			約162W			
定格電流/最大消費電力	5.3A/約444W ^{※17} (本体のみ: 約294W)			6.2A/約517W ^{※17} (本体のみ: 約292W)				
電波障害対策	VCCI Class B			—				
省エネルギー/消費効率 (2011年度基準) ^{※13※19}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	— ^{※33}	U区分 0.082 (AAA) 		
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (総置時)、142×338×347mm (総置用フット装着時)、横置可 ^{※18}			89×338×332mm (総置時)、179×338×344mm (総置用フット装着時)、横置可 ^{※18}				
質量 ^{※11}	約5.7kg			約6.4kg				
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)			—				
セキュリティチップなし	—			Windows 10 Enterprise ^{※21} 、Windows 10 Pro ^{※21} 、 Windows 8.1 Enterprise ^{※21※40} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40} 、 Windows 7 Enterprise SP1 ^{※21※21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※20※21}				
サポートOS ^{※26}	TCG Ver1.2準拠 TCG Ver2.0準拠	Windows 8.1 Enterprise ^{※21※40} 、Windows 8.1 Pro ^{※21※40} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※20※21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※20※21}	—			—		
CELSIUS J550, J530, W550, W530, M740, R940, C740 留意事項						—		

※1: 本仕様は標準構成です。

※2: カスタムメイドバージョン内でも仕様が可能ですが、選択オプション仕様変更後の型名などにつきましては4.5.7~12ページ「カスタムメイド」をご参照ください。

※3: 抵張RAMモジュールを搭載する場合には、選用の低電圧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選択するには、標準搭載されている抵張RAMモジュールを交換する必要があります。

※5: 3.2GHzOSが使用可能な領域は約3GHzになります。

※6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。

※7: 本ハーネス/ドクターハーネスの「パーティション」に分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、21ページの「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはNTFSになります。

※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確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/

※9: すべてのドライバが周辺機器について動作を保証するものではありません。

※10: 空きペイ[空きスロット]の数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ペイ[空き]は使用できません。

※11: サポートオーディオ[空き]を選択した場合。

※12: 各ポートはAC100Vによるものであります。

※13: 各ポートはAC100Vによるものであります。

※14: 最大供給電流: J550の場合、約20.0A/100V (200VA)。

※15: 基準構成(カスタムメイド選択していない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

※16: 本体では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抵張スロットは空き状態)。測定プログラムは当社独自の専用用語リスト(プロトコル)を使用。

※17: アクアリード^{※2}の2.0A/200V(200VA)、530W^{±10%} (300VA/200VA) を含む値です。

※18: 標準搭載のモードの本体上のライセンスフレームの質量は13kgまでとなります。

※19: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: 極方演算)で除したものです。数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています:A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。

※20: 日本語32bit OS。

※21: 日本語64bit OS。

※22: 標準スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図で確認をお願いします。

※23: 2.5インチドライブのデータ移動用のUSBポートはDCP-Eとドライブ側に付いており、ドライブを認識される場合はDCPモードを無効にしてご使用ください。

※24: 2.5インチドライブのLANポートを搭載した場合、PC Express×1スロットを各ドライブに各1つずつ搭載。

※25: 両方共、録音時に最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

※26: 富士通は、本製品を「リバート」のブランド名で販売しています。

※27: DMIIは、Direct Media Interfaceの略語です。

※28: W550(500W)でQuadro® K620を、Quadro® K2200を、Quadro® M4000と同時に選択必須です。

※29: W550(300W)でQuadro® K620を、Quadro® K2200と同時に選択必須です。

CELSIUS M740				CELSIUS R940				CELSIUS C740(標準/24時間稼働)			
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※21}		Windows 10 Pro ^{※21}				Windows 10 Pro ^{※21}			
その他適用可能搭載OS		—		Windows 7 Professional SP1(Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※21}				—			
CPU ^{※2}	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-1650v4	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-1620v4	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-1603v4	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-2699v4	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-2687Wv4	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-2637Wv4	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-2620Wv4	インテル®vPro™ テクノロジー搭載 インテル®Xeon® プロセッサー E5-2603v4	インテル®Xeon® プロセッサー E5-1650v4	インテル®Xeon® プロセッサー E5-1620v4	インテル®Xeon® プロセッサー E5-1603v4
	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
クロック周波数	3.60GHz	3.50GHz	2.80GHz	2.20GHz	3.00GHz	3.50GHz	2.10GHz	1.70GHz	3.60GHz	3.50GHz	2.80GHz
インターボーリストレーミング/クロール時の最大電力量	3.80GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.70GHz	3.00GHz	—	3.80GHz	3.60GHz	—
インターボーリストレーミング/クロール時の最大電力量	4.0GHz	—	—	—	—	—	—	—	4.0GHz	—	—
コア数/スレッド数	6/12	4/8	4/4	22/44 ^{※45}	12/24 ^{※45}	4/8 ^{※45}	8/16 ^{※45}	6/6 ^{※45}	6/12	4/8	4/4
ハイパー/スレッディング/テクノロジー	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	—
キャッシュメモリ(PCI内蔵)	3次	15MB	10MB	55MB	30MB	15MB	20MB	15MB	15MB	10MB	10MB
マルチプロセッサーパス	—	—	—	9.6Gt/s(QPI)	8.0Gt/s(QPI)	8.0Gt/s(QPI)	6.4Gt/s(QPI)	—	—	—	—
チップセット	インテル®C612										
システムバス/メモリバス	5GT/s(DMI) ^{※27} /2400MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2133MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2400MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2133MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /1866MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2400MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2133MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2400MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2133MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2400MHz	5GT/s(DMI) ^{※27} /2133MHz
メインメモリ ^{※28}	標準/最大 ^{※45} 拡張メモリスロット[空き]	標準8GB/最大128GB(DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg) ^{※44} 8[7]	標準16GB/最大256GB(DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg) ^{※44} 16[14]	標準8GB/最大128GB(DDR4 SDRAM/PC4-2400 CL17 ECCあり/Reg) ^{※44} 8[7]	—	—	—	—	—	—	—
ストレージ ^{※28}	500GB(SATA, 7200rpm)	500GB(SATA, 7200rpm)	500GB(SATA, 7200rpm)	500GB(SATA, 7200rpm)	[標準]500GB(SATA, 7200rpm), (24H) 250GB(SATA, 7200rpm)	[標準]500GB(SATA, 7200rpm)	[標準]500GB(SATA, 7200rpm), (24H) 250GB(SATA, 7200rpm)	[標準]500GB(SATA, 7200rpm)	[標準]500GB(SATA, 7200rpm), (24H) 250GB(SATA, 7200rpm)	[標準]500GB(SATA, 7200rpm)	[標準]500GB(SATA, 7200rpm), (24H) 250GB(SATA, 7200rpm)
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(P20の別表参照)	解像度(ドット) ^{※51} /発色数 ^{※52} ディスプレイモード ⁵²	Quadro® K420 (標準構成時) 2GB	Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000, Quadro® M5000 (標準構成時) 2GB	Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000, Quadro® M5000 (標準構成時) 2GB	Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000, Quadro® M5000 (標準構成時) 2GB	Quadro® K420 (標準構成時) 2GB	Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000, Quadro® M5000 (標準構成時) 2GB	Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000, Quadro® M5000 (標準構成時) 2GB	Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000, Quadro® M5000 (標準構成時) 2GB	Quadro® K620, Quadro® M2000, Quadro® M4000, Quadro® M5000 (標準構成時) 2GB	
オーディオ機能	オーディオコントローラー	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※25})ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スピーカー	—	モノラルスピーカー内蔵	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	○/V9.1 ^{※39}	—	—	—	—	—	—	—	—
インテル®vPro™	テクノロジー/AMT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
インターフェース	ディスプレイ ^{※249}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シリアル ^{※10}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	パラレル ^{※210}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	キーボード/マウス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	USB ^{※9}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LAN ^{※2}	RJ45×1/RJ45×2(追加BT選択時 ^{※31})	—	—	RJ45×2 ^{※31}	—	—	—	—	—	—
	オーディオ	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
拡張スロット[空き] ^{※2}	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのラティックカード用)、PCI Express x4(210mm×120mm)×2[2] ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(210mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]	PCI Express x16 Graphics ^{※211} (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x8(140mm×112mm)×1[1]×4 ^{※46} 、PCI Express x4(312mm×112mm)×1[1]、PCI Express x1(312mm×112mm)×1[1]
拡張カードサイズ/長さ×幅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
拡張ペイ	5インチペイ[空き] 内蔵 ストレージペイ[空き]	1[1]/(カスタムメイドのD-RAM(薄型)または、スーパーマルチ(薄型)選択時)1[1] (標準SATA構成時)(3.5インチ)4[3]、(SATA-RAID1構成時)(3.5インチ)2[0] ^{※38※22}	1[1]/(カスタムメイドのD-RAM(薄型)または、スーパーマルチ(薄型)選択時)1[1] (標準構成時)(3.5インチ)4[3]、(SATA-RAID1構成時)(3.5インチ)2[0] ^{※38※22}	内蔵ODDペイ:1[0](選型)スーパーマルチ搭載済み	—	—	—	—	—	—	—
キーボード ^{※2}	—	USB日本語キーボード(109キー)添付	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マウス ^{※2}	—	USB 2ボタンマウス(光学式)添付	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電源/周波数	AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	タワーモデル:AC100V±10%、50/60Hz±2%~4%、 入力波形は正弦波のみサポート	—	—	—	—	—	—	—	—	—
入力コンセント	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
消費電力 ^{※15}	Windows 10 Pro (64bit)	約39W	約36W	約38W	約73W	約72W	約68W	約71W	約50W(標準)、 約52W(24H)	約52W(標準)、 約52W(24H)	約52W(標準)、 約54W(24H)
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	約72W	約71W	約68W	約65W	約64W	—	—
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 10 Pro (64bit)	約196W	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定格電流/最大消費電力	9.5A/約706W	—	—	—	タワーモデル:12.0A(AC100V)、ラックマウントモデル:12.0A-5.0A(AC100V-240V)/約1149W ^{※43}	—	—	—	6.5A-3.0A(AC100V-240V)/約899W ^{※50}	—	—
電波障害対策	—	—	—	VCCI Class B	—	—	—	VCCI Class A	—	—	—
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※18}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外形寸法(W×D×H)	187×488×434mm、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(突起部含):541×494(484)×537(780)×218(222)mm ^{※47}	—	—	—	—	—	—	1U:431×661×43mm ^{※47}	—	—
質量 ^{※11}	約13.9kg	—	—	タワーモデル:約19.4kg、ラックマウントモデル:約28.3kg	—	—	—	—	約10.3kg(標準/24H)	—	—
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 ^{※26}	TCG Ver.2.0準拠	—	—	Windows 10 Enterprise ^{※21} 、Windows 10 Pro ^{※21} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※21} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※21}	—	—	—	—	—	—	—

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読み速度 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8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 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+RW: 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16倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
スーパー マルチドライブ	書込速度 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8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大4倍速 ¹⁾ 、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	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16倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	読み速度 CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	—
	書込速度 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大16倍速、DVD-ROM: 書込最大8倍速、DVD-RD: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大40倍速、DVD-ROM: 書込最大16倍速、DVD-RD: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速

※接続可能なドライブについては7~14ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

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

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

DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値で、書き込み/書き換え速度ではありません。

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 DVD RWドライブに付属したDVD DL+DVD PR DL Ver.2.0に記入。データの書き込みに付属していません。詳しくは、お問い合わせください。

※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:H730は、読み出し速度最大8倍速です。
*2:Windows 8, Windows 8.1, Windows

*2:Windows 8、Windows 8.1、Windows 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。

CELSIUS H760			CELSIUS H730				
Windows 10 Pro ^{※26}			Windows 8.1 Pro ^{※26}				
Windows 7 Professional SP1 ^{※25}			Windows 7 Professional SP1 ^{※25}				
プリインストールOS	—	—	—	—	—		
その他適用可能搭載OS	—	—	—	—	—		
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1505Mv5 インテル® i9 vPro® プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-6820HQ vPro® プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-6400HQ vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-4900MQ vPro® プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4800MQ vPro® プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4600M vPro® プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M vPro® プロセッサー (HTテクノロジー対応)
クロック周波数	2.80GHz	2.70GHz	2.60GHz	2.80GHz	2.70GHz	2.90GHz	2.60GHz
インターフェース/ストレーブル/クロック/ポート数	最大3.80GHz	最大3.60GHz	最大3.50GHz	最大3.80GHz	最大3.70GHz	最大3.60GHz	最大3.30GHz
コア数/スレッド数	4/8	4/8	4/4	4/8	4/8	2/4	2/4
キャッシュメモリ	3次 8MB	8MB	6MB	8MB	6MB	4MB	3MB
チップセット	モバイルインテル® QM236チップセット	モバイルインテル® QM170チップセット	モバイルインテル® QM87 Expressチップセット	モバイルインテル® QM87 Expressチップセット	モバイルインテル® QM87 Expressチップセット	モバイルインテル® QM87 Expressチップセット	モバイルインテル® QM87 Expressチップセット
システムバス/クロック/システムバス	—	8GT/s DMI ^{※22}	—	5GT/s DMI ^{※22}	—	—	—
メインメモリ	標準/最大 (標準) 16GB/ 最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P ECC) ^{※23}	標準/8GB/ 最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) ^{※24}	標準/8GB/ 最大64GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133P) ^{※24}	(標準) 4GBまたは8GB ^{※31} / 最大8GBまたは16GB, 32GB ^{※32} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12~24}	(標準) 4GB/ 最大16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12~24}	(標準) 4GB/ 最大16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12~24}	(標準) 4GB/ 最大16GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) ^{※12~24}
メモリスロット(空き) ^{※33}	4 (2)	4 (2)	4 (2)	4 (または4) ^{※13}	2 (1)	2 (1)	2 (1)
ストレージ	(標準) 500GB(5400rpm,SATA) (フラッシュメモリ)SSD 256GB, フラッシュメモリ)SSD 512GB, ハイブリッドHDD 1TB(5400rpm,SATA)	(標準) 500GB(5400rpm,SATA) (フラッシュメモリ)SSD 256GB, ハイブリッドHDD 750GB(5400rpm,SATA) ^{※15}	(標準) 500GB(5400rpm,SATA) (フラッシュメモリ)SSD 256GB, ハイブリッドHDD 750GB(5400rpm,SATA) ^{※15}	(標準)構成時なし/ スリーパーマルチ(薄型), Blu-ray	(標準)構成時なし/ スリーパーマルチ(薄型), Blu-ray	(標準)構成時なし/ スリーパーマルチ(薄型), Blu-ray	(標準)構成時なし/ スリーパーマルチ(薄型), Blu-ray
光学ドライブ(P11の別表参照)	—	—	—	—	—	—	—
表示機能(P20の別表参照)	グラフィックスアクセラレータ (標準) NVIDIA® Quadro® M2000M ビデオメモリ 内蔵ディスプレイ(解像度/発色数) ^{※16}	NVIDIA® Quadro® M1000M 2GB	(標準) NVIDIA® Quadro® M600M 2GB	専用ビデオメモリ Quadro® K510M:1GB, Quadro® K1100M/Quadro® K2100M:2GB LED/バックライト付TFTカラーLCD フルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※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 ^{※17}	DisplayPort:最大3840x2160ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}	DisplayPort:最大2560×1600ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}	DisplayPort:最大2560×1600ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}	DisplayPort:最大2560×1600ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}	DisplayPort:最大2560×1600ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}	DisplayPort:最大2560×1600ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}	DisplayPort:最大2560×1600ドット、アナログRGB:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※27}
マルチペイ	スロット数 内蔵可能なユニット	—	—	マルチペイ×1スロット ウェイタセイバ/スリーパーマルチドライブユニット、Blu-ray Discドライブユニット(スリーパーマルチドライブ機能対応)	—	—	—
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチック(最大192kHz/24ビット) ^{※18}	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチック(最大192kHz/24ビット) ^{※18}	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチック(最大192kHz/24ビット) ^{※18}	なし/Webカメラ(FHD有効画素数約207万画素)	なし/Webカメラ(FHD有効画素数約207万画素)	なし/Webカメラ(FHD有効画素数約207万画素)	なし/Webカメラ(FHD有効画素数約207万画素)
カメラ	—	—	—	—	—	—	—
キーボード	日本語キーボード(キーピッチ約1.8mm/キーストローク約1.7mm, 108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約1.8mm/キーストローク約1.7mm, 108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約1.8mm/キーストローク約1.7mm, 108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)	フロップポイント	フロップポイント	フロップポイント	フロップポイント
ポインティングデバイス	—	—	—	—	—	—	—
通信	スロット数 内蔵可能なユニット	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	セキュリティチップ(TPM) 手のひら静脈センサー ^{※28} 指紋センサー ^{※29} スマートカード	TCG Ver2.0準拠 Bluetooth ^{※30} ワイヤレステクノロジーV4.1準拠	TCG Ver1.2準拠 内蔵型指紋センサー(バーメスト部、スライド方式)	TCG Ver1.2準拠 内蔵型指紋センサー(バーメスト部、スライド方式)	TCG Ver1.2準拠 スマートカードスロット内蔵	TCG Ver1.2準拠 スマートカードスロット内蔵	TCG Ver1.2準拠 スマートカードスロット内蔵
ExpressCard	—	—	—	—	—	—	—
PCカード	—	—	—	—	—	—	—
ダイレクト・メモリースロット	—	—	—	SDメモリーカード ^{※30}	—	—	—
インターフェース	外部ディスプレイ LAN ヘッドホン・ラインアウト端子 マイク・ラインイン端子 USB ^{※31} USB Type-C ^{※34}	—	—	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1 RJ-45×1	—	—	—
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	バッテリー駆動時間 ^{※35} (標準)(JEITA2.0 ^{※36}) Windows 10 Pro 64bit Windows 8.1 64bit Windows 7 Professional 32bit	約5.9時間 — —	約6.7時間 — —	約7.2時間 — —	約5.5時間 約5.5時間 約5.5時間	約5.7時間 約5.7時間 約5.7時間	約5.7時間 約5.7時間 約5.7時間
バッテリー充電時間 ^{※30}	—	—	—	約3.1時間	—	—	—
消費電力 ^{※23} (最大時)	Windows 10 Pro 64bit Windows 8.1 64bit Windows 7 Professional 32bit	約9W(約96W) — —	約8W(約95W) — —	約7.6W(約84W) — —	約9W(約110W) 約9W(約110W) 約9W(約110W)	約9W(約83W) 約9W(約83W) 約9W(約83W)	約9W(約83W) 約9W(約83W) 約9W(約83W)
電波障害対策	—	—	—	VCCI Class B	—	—	—
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※37} (2011年度基準)	— ^{※5}	— ^{※5}	— ^{※5}	— ^{※5}	— ^{※5}	M区分 0.038 (AAA) 	M区分 0.042 (AAA)
外形寸法(W×D×H) (突起部を含まず)	—	—	—	380×258×24~31.9mm	—	—	—
質量 ^{※38}	—	—	—	約2.85kg (ドライブ搭載時)、約2.75kg (ドライブ非搭載時)	—	—	—
状態表示	—	—	—	LED	—	—	—
温湿度条件	—	—	—	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	—	—	—
サポートOS	TCG Ver1.2準拠 TCG Ver2.0準拠	—	—	Windows 8.1 Enterprise ^{※39} 、Windows 8.1 Pro ^{※39} 、Windows 8 Enterprise ^{※26} 、Windows 8 Pro ^{※26} 、Windows 7 Enterprise SP1 ^{※25~26} 、Windows 7 Professional SP1 ^{※25~26}	—	—	—

〈CELSIUS H760, H730 留意事項〉

- ※1 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2 指定以下の解像度設定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったりして見える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に表示する場合、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に接続してください。また、1000Mbpsはケーブルをご使用ください。また、1000MbpsはWake up on LAN機能はご使用になれません。
- ※5 本製品は、CE規格の適合基準を満たすためにつき20.5%以上のため対象外となります。
- ※6 全てのBluetooth^{※30}ワイヤレステクノロジー規格に対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※7 全てのUSB端子について動作を保証するものではありません。また、USB 1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1準拠の仕様でお使いになれます。
- ※8 一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?h=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: スタンドバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
- ※11: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。
- ※12: 数値はエネルギー消費効率表示を示すAA~200%以上500%未満、AAA~500%以上。
- ※13: OSの表示によって表示が変わらず、32ビット版OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。メモリオーバークロック機能は、お使いのマザーボードによって異なる場合があります。
- ※14: ハードディスクドライブ(HDD)の場合は、14ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※15: お客様が使用可能なHDD領域は、14ページをご確認ください。お使いできるサンプルドライブは、ソフトウェアによって異なります。
- ※16: 再生時、録音時は最大約64GB^{※16}です。なお、お使いできるサンプルドライブは、ソフトウェアによって異なります。
- ※17: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※18: OS上の設定により変更可能です。
- ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な状態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、24ページの「無線LAN機能/Bluetooth^{※30}のご利用にあたって」をご確認ください。
- ※22: DMLはDirect Media Interface^{※31}の略になります。
- ※23: H730は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、無線LAN搭載、LCD輝度最小)。
- ※24: 出荷後は最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※25: 日本語32bit版。
- ※26: 日本語32bit版。
- ※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に対応している場合は選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できず、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: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumのハーフ版になります。<http://www.fmworl.com/biz/smartraccess/>
- ※29: H730は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、無線LAN搭載、LCD輝度最小)。
- ※30: H730は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、無線LAN搭載、LCD輝度最小)。
- ※31: 32ビットOSの場合は、SDXCメモリーカードは最大32GB、SDHCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※32: Windows 7 Professional (32bit) SP1モデルの場合、標準4GB(4GB×1)、それ以外のモデルの場合、標準8GB(8GB×2)、それ以外のモデルの場合、カスタムメモリードラム時に32GB(8GB×4)を選択した場合が最大2GB、それ以外を選択した場合は最大16GBになります。
- ※33: 手のひら静脈センサーをカスタムメモリードラム時に選択した場合、指紋センサーと同時に搭載できません。
- ※34: すべてのThunderbolt対応周辺機器、USB対応周辺機器、DisplayPortの動作を保証するものではありません。
- ※35: USB Type-C^{※30}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。

セキュリティ

PCワークステーションや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド H760 | H730

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難い。

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。

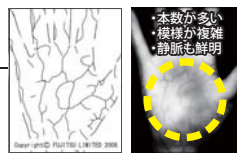
・『手のひら』には幹線の太い血管がはじっており、寒さの影響を受けにくい。

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

標準装備 H760 | H730

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

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



一般オプション J550 | J530 | W550 | W530 | M740 | R940 | C740

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

- 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。
- 独自アルゴリズムにより、他人受理率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。



Secure Login Box FMSE-C431

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

希望小売価格
(2台セット価格) 898,000円(税別)

※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/PremiumSA/Virtual」が必要です。
「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。
(http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/)



手のひら静脈センサー「PalmSecure」

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

指紋認識装置
FS-410U希望小売価格
15,000円(税別)

手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション J550 | J530 | W550 | W530 | M740 | R940 | C740

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

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

注: 静脈認証方法について

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



BIOS/HDDパスワード

標準装備 全機種

※C740のリモート運用では、HDD/パスワードの設定はできません。

BIOS/パスワードは、OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザー/パスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。また、HDD/パスワード*は、HDDに直接パスワード設定をし、起動時にキーボードから入力したパスワードと照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。※カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種

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

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。

- 「CD/DVD」「パラレルシリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
- CD/DVDの「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator」で動作確認しています。

※Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアクロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)でご確認いただけます。

その他のセキュリティ対策

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。
※無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 J550 | J530 | W550 | W530 | M740 | R940 | C740

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

*どの機種に標準装備されているか、ウイルス定義ファイルの更新はインストール後何日間有効かはP23「主なインストール/添付ソフトウェア」をご覧ください。※1:Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応しておりません。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。

データ消去サービス▶ http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 J550 | J530 | W550 | W530 | M740 | R940 | H760 | H730

施錠取付け穴を標準装備。別売りのワイヤーと併用することでワークステーション本体の盗難を防ぎます。

注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

本体カバーキー/筐体施錠

標準装備 M740 | R940

注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

デスクトップ型	対応機種	グラフィックスライブラリ						解像度	ビデオメモリ ^{※5}	マルチディスプレイ同時出力数	性能イメージ図						
		Windows 10 Pro			Windows 8.1 Pro						2D		3D				
		DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL				エントリー		ミッドレンジ		ハイエンド		
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P4600/4400 ^{※10} (CPUに内蔵)	J530、W530	12	4.2	11.2	4.2	—	最大1920×1200ドット 最大1677万色 ^{※7}	DVI-D (SL):最大1920×1200	—	メインメモリと共有 ^{※3}	2	DVI-D ^{※4} 、アナログRGB ^{※4} <J530> <W530> DVI-D ^{※4} 、アナログRGB ^{※4} DisplayPort×1				
	Intel® HD Graphics P530/530 ^{※2} (CPUに内蔵)	J550、W550	12	4.4	11.2	4.4	—	最大1920×1200 DisplayPort:最大3840×2160 <W550> DVI-D (SL):最大1920×1200 DisplayPort:最大3840×2160	DVI-D (SL):最大1920×1200	—	メインメモリと共有 ^{※3}	3	DVI-D ^{※4} 、 DisplayPort×2 ^{※4}				
	NVIDIA® Quadro® K420	C740、M740、R940	12	4.5 ^{※6}	—	—	11	4.5 ^{※6}	最大2048×1536	DisplayPort:最大3840×2160 DVI-D (DL):最大2560×1600 DVI-D (SL):最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I ^{※1} 、 DisplayPort×1			
	NVIDIA® Quadro® K620	J550、J530、W550(500W、300W)、W530(500W、300W)、C740、M740、R940	12	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	最大2048×1536	DisplayPort:最大4096×2160 DVI-D (DL):最大2560×1600 DVI-D (SL):最大1920×1200	—	2GB	2	DVI-I ^{※1} 、 DisplayPort×1			
	NVIDIA® Quadro® K2200	J550、W550(500W、300W)、W530(500W、300W)	12	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	最大2048×1536	DisplayPort:最大4096×2160 DVI-D (DL):最大2560×1600 DVI-D (SL):最大1920×1200	—	4GB	3	DVI-I ^{※1} 、 DisplayPort×2			
	NVIDIA® Quadro® M2000	J530、C740、M740、R940	12	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	—	DisplayPort:最大4096×2160	—	4GB	4	DisplayPort×4			
	NVIDIA® Quadro® K4200	W530(500W)	—	—	11	4.4 ^{※6}	11	4.4 ^{※6}	最大2048×1536	DisplayPort:最大3840×2160 DVI-D (DL):最大2560×1600 DVI-D (SL):最大1920×1200	—	4GB	3	DVI-I ^{※1} 、 DisplayPort×2			
	NVIDIA® Quadro® M4000	W550(500W)、C740、M740、R940	12	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	11	4.5 ^{※6}	—	DisplayPort:最大4096×2160	—	8GB	4	DisplayPort×4			
	NVIDIA® Quadro® M5000	C740、M740、R940	12	4.5 ^{※6}	—	—	11	4.5 ^{※6}	最大2048×1536	DisplayPort:最大4096×2160 DVI-D (DL):最大2560×1600 DVI-D (SL):最大1920×1200	—	8GB	4	DVI-I ^{※1} 、 DisplayPort×4			

ノートブック型	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus ^{※8} テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{※6}	11	4.3 ^{※6}	最大1920×1200 ^{※7}	DisplayPort:最大2560×1600	1920×1080	1GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1			
	NVIDIA® Quadro® M600M	H760	12	4.5 ^{※6}	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort:最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1			
	NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus ^{※8} テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{※6}	11	4.3 ^{※6}	最大1920×1200 ^{※7}	DisplayPort:最大2560×1600	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1			
	NVIDIA® Quadro® M1000M	H760	12	4.5 ^{※6}	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort:最大3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1			
	NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus ^{※8} テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ^{※6}	11	4.3 ^{※6}	最大1920×1200 ^{※7}	DisplayPort:最大2560×1600	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1			
	NVIDIA® Quadro® M2000M	H760	12	4.5 ^{※6}	—	—	—	—	最大1920×1200	DisplayPort:最大3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort×1			

*1:アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター(CLE-ADP11A)が必要です。*2:Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 530(CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon®プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P530(CPUに内蔵)になります。*3:本ワークステーションの動作状況によって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でできません。*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-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPに対応。*10:Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon®プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600(CPUに内蔵)になります。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSシリーズは、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをW530、H730はDVD-R媒体^{※11}に、J550、J530、W550、M740、C740、R940、H760はDVD+R DL^{※12}かDVD-R DL媒体^{※13}に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合	対応機種
Windows 10 Pro (64bit)	—	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	J550、W550、M740、C740、R940、H760
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで添付可 ^{※2+3}	"Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	J530
	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) 標準添付/ カスタムメイドで添付可 ^{※2+3}	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	J550、J530、W550、H730
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{※3}	Windows 8.1 (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	J550、W550、M740、C740、R940、H760
Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可 ^{※3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可	J550、J530、W550、H730

*サポートOSのドライバースティスクをHDD内に格納しています。なお、W530、J530、W550、M740、C740、R940、H760で書き出すにはDVD+R DL媒体が必要です。J550、J530、W550、H730もしくは、DVD-R DL媒体が必要です。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET)【URL: <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv>】をご覗ください。

*1:その他適用可能搭載OSはWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

*2:その他適用可能搭載OSがWindows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)の場合は、Windows 8.1 Pro (64bit)にダウングレードして出荷します。

*3:カスタムメイドで添付可能リカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覗ください。

ハードディスクの空き容量について(出荷時)※

※[R940、M740、W530]OSシステムがインストールされているディスクドライブユニット以外は、未フォーマット状態で出荷しています。[J550、J530、W550、C740のみ]カスタムメイドで選択可能なディスクドライブユニットは、フォーマット状態で出荷しています。

CELSIUS J550、J530、W550の場合

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーテイション:約1GB、Microsoft 予約パーテイション:約128MB、Windows RE領域:約3GB使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量の約100%が、パーテイション3(Cドライブ)となります。なお、各パーテイ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	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	Windows RE 領域
約1GB	約128MB	空き容量(OS使用分含む)	約3GB

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約3GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約23.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32となります)

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

◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

CELSIUS W530、H730の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約22.4GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32となります)

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

※H730のWindows RE領域と、トラブル解決ナビは768MBです。

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。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。

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

※128GBフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが90GB、Dドライブが残りになります。

CELSIUS C740、M740、H760の場合

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、Windows RE領域:約3GB使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量の約100%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	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	Windows RE 領域
約1GB	約128MB	空き容量(OS使用分含む)	約3GB

CELSIUS R940の場合

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft 予約パーティション:約128MB、Windows RE領域:約3GB使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量の約100%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	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	Windows RE 領域
約1GB	約128MB	空き容量(OS使用分含む)	約3GB

◎Windows 7 Professionalの場合

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

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

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

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



○:適合または対応、採用 -:未適合または未対応、未採用

	デスクトップ型						ラック型	ノートブック型	
	J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730
省電力	省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率はP.15~P.18「仕様一覧表」をご覧ください。		-*1	○*5	-*1	○	-*1	-*1	○*2
グリーン購入	国際エネルギースター プログラム対応 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。		○*3	○*3	-	-	-	○*4	○*4
環境ラベル	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の推進等に関する法律)に基づく調達の2016年度基本方針(判断の基準)に対応しています。		○	○	○	○	○	○	○
特定化物質の使用抑制	グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/ をご覧ください。	グリーン製品	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。		○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	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。		○	○	○	○	○	○	○
	マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。		-	-	-	-	-	○	○
	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。		○	○	○	○	○	○	○
	植物油インキ使用包装箱 糊包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。		○	○	○	○	○	○	○
	マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/		○	○	○	○	○	○	○
	回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(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「IT製品の処分・リサイクル」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)をご覧ください。		○	○	○	○	○	○	○

*1:本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。

*2:インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™プロセッサー、Core™ i7-4900MQ vPro™プロセッサー搭載モデルは、複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外です。

*3:CELSIUS J550、J530はデスクトップコンピュータカテゴリーです。

*4:CELSIUS H760、H730はノートブックコンピュータカテゴリーです。

*5:インテル® Core™ i3-4170デスクトッププロセッサー搭載モデルのみ規制対象です。

<エコレールマーク>

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



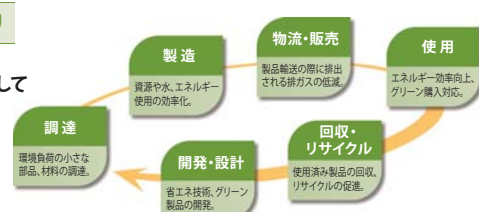
<ISO14001>

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



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。



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ードでリカバリデータディスク+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(H730)でDVD-R媒体、2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD+R DL媒体(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(ハイドリス)」からインストールしてください)。
- ◇:HDDに格納(未インストール) □:Windows 10 Pro,Windows 7 Professional パソコンの起動になります。Windows 10 Pro/BIOSからの起動になります。

◇: HDD内に格納(未インストール) ■: Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional:トグル解説ナビ & ドライバースタイスから起動になります。Windows 10 Pro: BIOSから起動になります。

ソフト名称		適応機種	J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11		●		●		●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10		—		—		—	—	—	—	●*8
	Microsoft Edge*7		●		●	—	●	●	●	●	—
メール	Windows Live®メール*8		—	—	●		—	—	—	—	●
	Easy Backup2		▲		▲		▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK		—		—		●	●	●	●	●
	ステータスバネルスイッチ		—		—		—	—	—	●	—
	ゆったり設定2*8		▲		▲		▲	▲	▲	▲	▲
ユーティリティ	電源オフUSB充電ユーティリティ		—		—		—	—	—	●	●
	NTC Mirror Monitor(※SATA-RAID1構成のみ)		—		●		●	●	●	—	—
	ドライバーズディスク検索ツール*10		●		●		●	●	●	●	●
	IndicatorUtility*8		—		—		—	—	—	●	●
ハード設定	ワンタッチボタン設定		—		—		—	—	—	●	●
	Adobe® Reader®*6*8		—		—	●	—	—	—	—	●
ビューア	Adobe® Acrobat Reader DC*6*8		●		●	—	▲	●	▲	▲	—
	UpdateAdvisor(本体装置)		●		●		●	●	●	●	●
サポート	富士通ハードウェア診断ツール		■		■		■	■	■	■	■
	パソコン乗換ガイド		▲	—	▲	—	—	—	—	—	▲
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド		—	▲	—		▲	▲	▲	▲	—
	ステータスモニター		—		—		—	—	◇▲	—	—
	サポートナビ		—		—		—	—	—	●	●
	お手入れナビ		—		—		—	—	—	●	●
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic*9		▲		—		—	—	—	▲	▲
	SenseYou Technology Biz設定		—		—		—	—	—	▲	▲
	Portshutter Premium		▲	—	▲	—	—	—	—	—	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium		—	▲	—		▲	▲	▲	▲	—
	マカフィー®リブセーフ-インターネットセキュリティ*5		◇		◇		◇	◇	◇	◇	—
	マカフィー®マルチアクセス-インターネットセキュリティ*5		—		—		—	—	—	—	◇
	i-フィルター*6.0*5		◇▲	—	◇▲	—	—	—	◇▲	◇▲	◇▲
	i-フィルター for マルチデバイス*5		—	◇▲	—	◇▲	◇▲	◇▲	◇▲	—	—
電源管理	ハードディスクデータ消去		■		■		■	■	■	■	■
	省電力ユーティリティ		—		—		—	—	—	—	●
	パッテリーユーティリティ		—		—		—	—	—	●	●
	ディスプレイの電源を切る		●		●		●	●	●	●	●
	パソコン節電設定		—		—		—	—	●	●	●
CD/DVD作成	ピークシフト設定		—		—		—	—	●	●	●
	Roxio Creator LJ*1*2		●		●		●	●	●	●	●
	マルチメディア		●		●		●	●	●	●	●

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「リカバリーティディスク+ドライブースティスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(H730はDVD-R媒体、2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライブースティスク検索(ハードディスク)」(H730は除く)からインストールしてください。

ソフト名称	適応機種	J550	J530	W550	W530	M740	R940	C740	H760	H730
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^③		▲				—	—	—	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^③		▲				—	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^③		—				—	▲	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2013 ^④	ワープロ	Microsoft Word 2013	●				—	—	—	●
	表計算	Microsoft Excel 2013	●				—	—	—	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2013	●				—	—	—	●
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2013	●				—	—	—	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^④	ワープロ	Microsoft Word 2013	●				—	—	—	●
	表計算	Microsoft Excel 2013	●				—	—	—	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2013	●				—	—	—	●
	ワープロ	Microsoft Word 2013	●				—	—	—	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2013	●				—	—	—	●
Microsoft® Office Personal 2016 ^④	ワープロ	Microsoft Word 2016	—	●	—		—	—	●	—
	表計算	Microsoft Excel 2016	—	●	—		—	—	●	—
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	—	●	—		—	—	●	—
Microsoft® Office Home & Business 2016 ^④	ワープロ	Microsoft Word 2016	—	●	—		—	—	●	—
	表計算	Microsoft Excel 2016	—	●	—		—	—	●	—
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	—	●	—		—	—	●	—
	ワープロ	Microsoft Word 2016	—	●	—		—	—	●	—
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2016	—	●	—		—	—	●	—

*1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。*2:パケットライトの書き込みには対応していません。*3:HDHでは格納されたデータをDVD-R媒体へ書き出さずでインストールをしてください。CPU再生ではAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEG-D1オーディオマークで作成されたDVDを当社製PCにHDMI端子で「WinDVD」で再生するには音声が出ていません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。*4:本製品は、出荷時で32bit版しかプリインストールしていません。初回起動時にライセンス認証が必要になります。購入APCでのみ使用許諾書がされます。最新の状態をお問い合わせいたためには、インターネットへの接続が必要になります。グループボーナスはサポートしていません。また、再インストール用にユーティリティ上での専用ソフトからダブルクリックする必要があります。*5:無償サポート一式無償アップグレードの期間は、「マカフィー リセプション」を使用開始から60日間。「フリルターラー」は「マカフィー」(ライセンス)を使用開始から30日間です。*6:フリルターラーのためのサポーTは行っておりません。*7:Windows 10 Proのみ。

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

標準保証(1年間訪問修理+パート保証)や、3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニュー(別売オプション)をご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ CELSIUS向け型名/希望小売価格(税別)*1

	SupprtDeskパック Standard			SupprtDeskパック Standard24		
	3年	4年	5年	3年	4年	5年
J550, J530, W550, W530, M740	SV7MA1232	SV7MA1242	SV7MA1252	SV7MA1235	SV7MA1245	SV7MA1255
	38,000円	57,000円	76,000円	51,000円	77,000円	103,000円
R940	SV7MA1D32	SV7MA1D42	SV7MA1D52	SV7MA1D35	SV7MA1D45	SV7MA1D55
	180,000円	260,000円	340,000円	250,000円	350,000円	450,000円
H760, H730, C740*2	SV7MA1632	SV7MA1642	SV7MA1652	SV7MA1635	SV7MA1645	SV7MA1655
	63,000円	96,000円	130,000円	86,000円	130,000円	170,000円

	SupprtDeskパック Lite		
	3年	4年	5年
R940	SV7MB1D36	SV7MB1D46	SV7MB1D56
	150,000円	200,000円	250,000円
J550, J530, W550, W530, M740, H760, H730, C740*2	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
	34,000円	48,000円	63,000円

*1SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。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保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※VL液晶ディスプレイは、3年間保証(引取修理)に対応しています。※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。※修理事件交換したハードディスクにはOSはプリインストールされません。

*1カスタムメイトオプションの商品をご用意しています。詳細はカスタムメイト型名・価格・観をご覧ください。*2 CELSIUS C740(24時間稼働モデル)をご購入の場合、SupportDeskパックはStandard24を選択されることを強くお勧めします。*3 One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

【サービス内容】

SupportDesk Standard(月額払い)	CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC ^{※3})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途お見積りになりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDeskパック Standard	・ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
SupportDeskパック Standard24	・サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページ(SupportDesk-Web)での情報提供
SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
保証書	1年間/パート保証+1年間翌営業日以降訪問修理

SupportDesk Standard(月額払い)

対象機器 CELSIUS本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。

※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に^{※1}お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows[®] Internet Explorer[®]を含む)およびMicrosoft[®] Office製品(Office Premiumは除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{※2}。サポート有無の選択が可能です。
- ・定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。^{※3※4※5}
- ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC^{※6})での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- ・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00^{※7}を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
- ・サービス期間:CELSIUS本体ご購入より最大5年間です。

*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じて点検回数を追加することが可能です。*4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。*5:消耗品の点検・交換などは対象外です。*6:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDeskパック Standard / Standard24

対象機器 CELSIUS本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで^{※1})、純正ディスプレイ(1台)^{※2}。

※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・SupportDeskパックはCELSIUS本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様の要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすること可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。
- ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に^{※1}、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows[®] Internet Explorer[®]を含む)およびMicrosoft[®] Office製品(Office Premiumは除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{※2}。
- ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC^{※3})での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- ・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00^{※4}または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。*2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*3:One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *4:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)

対象機器 CELSIUS本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで^{※1})、純正ディスプレイ(1台)^{※2}。

※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)はCELSIUS本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はCELSIUS本体の型名・製造番号が必要です。
- 電話番号:製品添付の保証書に記載
- 修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます)
- 修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様の要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

*1:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。

*2:27型ディスプレイを含みます。

※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

*1:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。

*2:27型ディスプレイを含みます。

※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

※1:DP-DVI変換ケーブルおよびKVMスイッチ(C740のみ)を含みます。

※2:27型ディスプレイを含みます。

SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。 ▶ <http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/>

海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

ノートブック型のCELSIUS(H760, H730)では、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通CELSIUS(ノートブック型)が故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノート/パソコンの修理について」をご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

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

<無線LAN/Bluetooth機能のご利用にあたって>

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11n、11acの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯は5.2~5.3GHz帯でご使用になる場合、屋内のみでご使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LAN^{2.4GHz}システム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

1)この機器の用前に、近くに他の機器や工場がないことを確認してください。

2)万一本の機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合は、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、使用周波数を変えるか、または機器の使用を停止してください。

3)袖珍型医療機器からは15cm以上離れてご利用ください。

4)会員登録の際は、お名前と会員登録用の電子メールアドレスを入力して下さい。

5)2.4GHzの場合は13ch(5.2GHz)、11n(5.8GHz)の帯域帯幅(システム)HT40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はIEEE802.11nの40MHz帯域幅(システム)HT40)の場合は2つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。IEEE802.11acの80MHz帯域幅(システム)HT80)の場合は4つのチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、使用されるチャンネルはこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます。

6)同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信ができます。

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、IEEE802.11gの場合は5チャンネル以上離すことを推奨します。

8)本カタログに記載の製品の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D-SSやOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

9)IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしています。

10)Windows 10、Windows 8.1の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応しておりません。

11)Windows 10、Windows 8.1の場合、アダプタの接続速度は対応していません。

12)無線LAN2.4GHz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H-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は80mです。

13)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H-SS方式を採用しており、与干渉距離は80mです。

14)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。



ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

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



■ フルHD(1920×1080)以上のワイドモデル

■ HD+(1600×900)のワイドモデル ■ SXGA(1280×1024)のスクエアモデル

27型ワイド	24.1型ワイド	23型ワイド	21.5型ワイド	19.5型ワイド	19型ワイド	17型スクエア
VL-P27T-7	VL-B24W-7A	VL-B23T-7	VL-E22T-7B	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE / VL-17ESS

■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

タッチパネルモデル	保護パネルモデル	フリースタイルモデル	「PC-ディスプレイ電源連動機能」搭載												
◎抵抗膜式 タッチパネルを採用 ◎Windows 10^{※1}に対応。 シングルレタッチ機能 <small>※1: "Windows 10対応"とは、Windows 10でポイントティングタップ機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。</small> VL-17CST <small>*完全受注生産</small>	◎アクリル性 保護パネル搭載 硬度: 4H、透過率: 90%、厚み1mm これにより、エンピツなどで押すといったキズなどから画面を保護することができます。 VL-17ESSP	◎スタンドなしモデル^{※2} 液晶ディスプレイをフットが不要な環境でお使いになる場合、表示部のみ(スタンドなし)で納品します。 VL-17ESSA <small>*2: スタンド(台座)がない状態で納品されます。</small>	ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。 <table border="1"> <tr> <td>標準装備PC</td> <td>J550</td> <td>J530</td> <td>W550</td> </tr> <tr> <td>標準装備ディスプレイ</td> <td>VL-17ESS</td> <td>VL-17ESSP</td> <td>VL-17CST</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VL-17ESSA</td> <td></td> <td>VL-17ESSA</td> </tr> </table>	標準装備PC	J550	J530	W550	標準装備ディスプレイ	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17CST		VL-17ESSA		VL-17ESSA
標準装備PC	J550	J530	W550												
標準装備ディスプレイ	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17CST												
	VL-17ESSA		VL-17ESSA												

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

※各適応機種の接続条件についてはP25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-P27T-7	VL-B24W-7A	VL-B23T-7	VL-E22T-7B	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA ^{※12}	VL-17ESSP	
希望小売価格(税別)	128,400円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	53,300円	40,200円	43,200円	46,200円	
画面サイズ	27型ワイド(対角68.4cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角58.4cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	17型(対角43cm)	
液晶パネル ^{※6}				TFTラーディスプレイ (アンチグレア処理)			TFTラーディスプレイ (保護(フレット) ^{※8}) (アンチグレア処理)	TFTラーディスプレイ (保護(フレット) ^{※8}) (アンチグレア処理)	TFTラーディスプレイ (タッチパネル) ^{※9} (アンチグレア処理)	
IPSパネル	○	—	—	—	○	—	—	—	—	
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	1600×900			1280×1024			
画素ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.248mm	0.2712mm	0.294mm		0.264mm		
表示色					1677万色					
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²		250cd/m ²		220cd/m ²		200cd/m ²	
コントラスト比				1000:1						
応答速度	5ms ^{※8}	14ms ^{※9}		5ms	14ms ^{※9}		5ms			
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右170°		上下178°、左右178°		上下160°、左右170°			
USB	USB3.0 DOWNコネクタ×4 UPコネクタ×1	USB2.0 DOWNコネクタ×2 UPコネクタ×1				—			タッチパネル制御用 I/F USB2.0	
スピーカー	2W×2 ^{※5}		1.5W×2	2W×2	1.5W×2	—	1W×2	1W×2 ^{※5}		
チルト/スイベル	下3°～上35°/左右各170°		下5°～上20°/なし	下3.5°～上21.5°/なし	下5°～上20°/なし	0°～上20°/左右各90° ^{※12}	0°～上20°/なし	0°～上20°/なし		
ハイド	130mm	116mm	128mm			—				
ローテート		90°			—					
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)、 DVI-D(Dual Link)、 DisplayPort ^{※3} HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort ^{※3}	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)	デジタル(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	—	○	—			○		—		
明るさセイサー			—			○	○(LED ECOモード)			
ECOモード		○				—	○			
PC-ディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—				—	—	—	○		
電源				AC100V 50/60Hz ^{※2}						
消費電力/発热量	最大時 エコモード オフ時	85W/306kJ/h 31W/112kJ/h	37W/134kJ/h 22W/80kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h 20W/72kJ/h	32W/116kJ/h 22W/80kJ/h	23W/83kJ/h 12W/44kJ/h	17W/62kJ/h 12W/44kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h 10W/36kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h 10W/36kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h 10W/36kJ/h
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h
国際エネルギーestarプログラム適合	2013年6月施行基準に適合	2016年施行予定の基準に適合	2013年6月施行基準に適合	2013年6月施行基準に適合			2016年施行予定の基準に適合			
電波障害対策				VCCI class B						
外形寸法(W×D×H)mm	644×227×405～535	559×205×382～498	551×205×351～479	516×214×360	469.7×202.9×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 ^{※12}	380×156×340	380×215×378
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.6kg(約3.0kg)	約3.6kg(約2.7kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg) ^{※12}	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)
温湿度条件				温度 5～35°C / 湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50°C / 湿度 8～90%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						
添付品	電源ケーブル DVI信号ケーブル DisplayPort信号ケーブル 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 USBケーブル PS/2ケーブル(電源連動用) ドライバCD 取扱説明書/保証書	○(1.8m) ○(1.8m) ○(1.8m) — ○(1.8m) ○(1.8m) — — ○	○(1.8m) — ○(1.8m) — — — — — ○	○(1.8m) — ○(1.5m) — ○(1.5m) — — ○(1.5m) ○(1.5m)						

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※3:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。※4:4:17型タッチパネルの仕様は次の通りです。適応OS:Windows10 Pro(64bit)/Windows8.1 Pro(64bit)/Windows7 professional(32bit/64bit)(Windows8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールに接続した状態で行ってください)、「ポイントティング」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。接続方式:抵抗膜方式、通信方式:USB2.0、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能。※5:ヘッドホン端子はありません。※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一度をご覧ください。※8:動画モード時。※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。※10:Dual Link対応。※10:対象本体について、53ページ「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現!を参照願います。※12:VL-17ESSAは、外形寸法=380mm(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量=約2.4kg、チルト/スイベル=なしになります。その他の機能はVL-17ESSと同じです。

■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

27型ワイド入力コネクタ	最大解像度	27型ワイド入力コネクタ	最大解像度
アナログ(ミニD-sub15ビン)	1920×1200ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560×1440ドット 60Hz
デジタル(DVI-D:DualLinkケーブル) [*]	2560×1440ドット 60Hz	デジタル(HDMI)	1920×1080ドット 60Hz



