

## ESPRIMO シリーズラインナップ

### ESPRIMO

#### Qseries ウルトラスモールモデル



スタンダードモデル

#### ESPRIMO Q556/R

Windows 10 Creators Update 適用

標準 国際エネルギー省  
プログラム対応モデル

24時間モデル

#### Dseries コンパクトモデル



ハイエンドモデル

#### ESPRIMO D957/S

Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル

国際エネルギー省  
プログラム対応モデル

ヘルスケアモデル



多機能モデル

#### ESPRIMO D587/S

Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル

国際エネルギー省  
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

#### Dseries コンパクトモデル



エントリーモデル

#### ESPRIMO D556/S

Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル

#### Kseries 液晶一体型



スタンダードモデル

#### ESPRIMO K557/R

Windows 10 Creators Update 適用

標準 国際エネルギー省  
プログラム対応モデル

#### バリューseries



エントリーモデル

#### ESPRIMO D556/SX

Windows 10 Fall Creators Update 適用

標準モデル



以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

※Q556/R、D587/R、D556/R、K557/R にご用意しています。

#### [適用条件]

マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

Q/Kシリーズには購入条件がございます。

詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

富士通法人向け  
PC情報サイト



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

#### ESPRIMOロングライフ

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
  - 医療機器電波規格 (EN 60601-1-2 または、JIST 0601-1-2) に適合
- <http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/>

#### CELSIUSカタログ

CELSIUS Workstation シリーズにつきましては、こちらのカatalogをご覧ください。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/>

#### FUTRO-シンククライアント

ストレージレスでシンククライアントソリューションを実現 (シンククライアントのカタログをご参照ください)。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/>

#### LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましては、こちらのカatalogをご覧ください。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/>

#### 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。

## D series

最上位からエントリーまで幅広い業務に利用できるデスクトップPC。

### ハイエンドモデル

ESPRIMO **D957/S** **New**

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E22-8T) 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7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

対応モデル 全機種

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

対応モデル 全機種

国際エネルギースタープログラム対応モデルを提供

省エネ性能に優れたモデルです。

対応モデル D957/S D587/S



24時間モデルを提供 対応モデル D587/S

24時間連続稼働の業務に最適なモデルです。

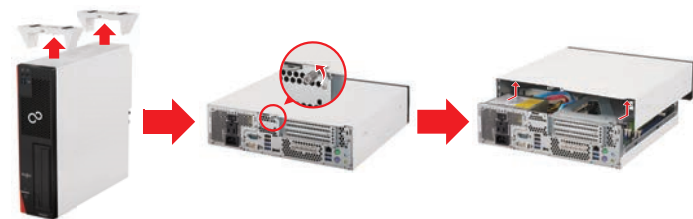
ヘルスケアモデルを提供 対応モデル D957/S D587/S

医療現場の業務に最適なモデルです。

優れたメンテナンス性 対応モデル 全機種

本体カバーやフットを、工具を使用せずに取り外し/取り付けが可能のため、最短2アクションで本体内部のお手入れやオプションカード/メモリへのアクセスが容易に行えます。\*

※横置き設置でメモリエリアへアクセスする場合。



マルチディスプレイ接続対応

マルチディスプレイで、業務効率化に対応可能。

DisplayPortを搭載 対応モデル 全機種

変換ケーブルで、HDMIやVGA接続などに対応可能。  
4K解像度の表示にも対応可能。

USB 3.1 (Gen2、Type-C コネクタ) に対応 対応モデル D957/S D587/S

USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

Blu-rayドライブ搭載 対応モデル D957/S D587/S

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

NVIDIA GeForce GTX 745搭載 対応モデル D957/S D587/S

高性能なグラフィックス環境に対応可能。

多彩な構成メニュー情報漏えい対策ポート制限ソフト  
「Portshutter Premium」標準添付 対応モデル 全機種

USB、光学ドライブ、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器毎に有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

### 多機能モデル

ESPRIMO **D587/S** **New**

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E22-8T) 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/>

### エントリーモデル

ESPRIMO **D556/S** **New**

Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E22-8T) 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/>

## 「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

対応モデル 全機種



## 電源連動式サービスコンセント装備

対応モデル 全機種

## フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載

対応モデル D957/S D587/S

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。128GB、256GBに加え、大容量の512GBも選択可能。

## 拡張スロット対応

対応モデル D957/S D587/S

PCI Express ×1スロットから、お客様の資産を有効活用するPCIスロットへカスタムメイドで対応可能。

## インテル® vPro™ テクノロジー対応

対応モデル D957/S

パソコンの電源がオフの状態でも、常にリモート管理が可能となる機能をCPUとチップセットに組み込んだものです。インテル® vPro™ テクノロジーを搭載したパソコンは運用管理(「省力化」「省電力」「セキュリティ」)が強化されます。各種運用管理ソフトウェアのvPro対応が必須要件です。

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

## Dシリーズ 仕様差分一覧 ▶Windows 10 Fall Creators Update 適用モデル

●：対応 カスタムメイド：カスタムメイドにて対応 —：非対応

仕様	D957/S	D587/S	D556/S
第7世代インテル® Core™ プロセッサ対応	●	カスタムメイド	カスタムメイド
第6世代インテル® Core™ プロセッサ対応	●	カスタムメイド	カスタムメイド
電源連動式サービスコンセント	●	●	●
DisplayPort対応	●	●	●
マルチディスプレイ (2画面对応)	●	●	●
マルチディスプレイ (3画面对応)	カスタムメイド	カスタムメイド	—
拡張スロット (PCI)	カスタムメイド	カスタムメイド	—
拡張スロット (PCI Express×1)	●	●	—
フラッシュメモリディスク対応	カスタムメイド	カスタムメイド	—
Blu-rayドライブ対応	カスタムメイド	カスタムメイド	—
国際エネルギースタープログラム対応モデル	●	●	—
ヘルスケアモデル	●	●	—
24時間モデル	—	●	—
インテル® vPro™ テクノロジー対応	●	—	—

## インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D957/Sはインテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

### 電源制御

FUJITSU Software Systemwalker

瞬快

QND Advance/QND Standard

リモートからの電源操作(電源ON/OFFや再起動)が可能です。今まで人が操作するしかなかったところでも、リモートでパソコンの電源を起動してセキュリティパッチを適用し、適用後に電源切断することができます。出張などで長期間起動されていないパソコンでも常に最新のセキュリティ状態に保てます。PCの電源が切断されている状況でも、リモートからパソコンを起動して資産情報の収集ができます。例えば、ネットワーク負荷の少ない夜間などに資産情報を収集、一元管理することが可能です。

### リモートメンテナンス

瞬快

QND Advance/QND Standard

OS起動前や起動中、異常時などOSの状態にかかわらず、PC画面の画像転送が可能です。また、キーボードやマウス操作もリモート操作でき、BIOS設定やOS復旧方法の選択など相手側の状況に応じて、リモートでシステムを回復させることができます。

\*グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

◎vPro 対応済運用管理ソフト ※対応状況については、各アプリケーションメーカー( <http://www.fmwORLD.net/biz/intelvp/#tool> 参照) へお問い合わせください。

FUJITSU Software Systemwalker  
Systemwalker Desktop Patrol(富士通株式会社)  
[http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop\\_patrol/](http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/)

瞬快  
瞬快(富士通株式会社)  
<http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/>

QND Advance/QND Standard  
QND Advance/QND Standard(クオリティソフト株式会社)  
[http://www.qualitysoft.com/product/qnd\\_standard](http://www.qualitysoft.com/product/qnd_standard)

## 富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICSII ユニバーサルコネクト」

### インテル® vPro™ テクノロジーと「FENICSII ユニバーサルコネクト」

インテル® vPro™ テクノロジーと富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICSII ユニバーサルコネクト」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策(暗号化)された安全な通信網を使って社内PCの電源をONさせてリモートデスクトップによる遠隔操作を実現します。

[ vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。  
<http://www.fmwORLD.net/biz/intelvp/> ]

[ FENICSII ユニバーサルコネクトについての詳細は、こちらをご覧ください。  
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/> ]

\*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。

## K series

スマートですっきりしたデザインに高性能、高信頼性を備えた液晶一体型PC。

液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K557/R

Windows 10 Creators Update適用モデル

[19.5型ワイド/23.8型ワイド]



※写真はESPRIMO K557/R [19.5型ワイド] です。  
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7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 カスタムメイド

国際エネルギー星プログラム標準対応



第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 カスタムメイド

### 作業スペースを最大限に使える優れた省スペース性

「インターフェースを背面に、光学ドライブやマイク・ヘッドフォン端子を前面に集約する」といった細部にわたるこだわりにより、広く快適なワークスペースを実現。本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。

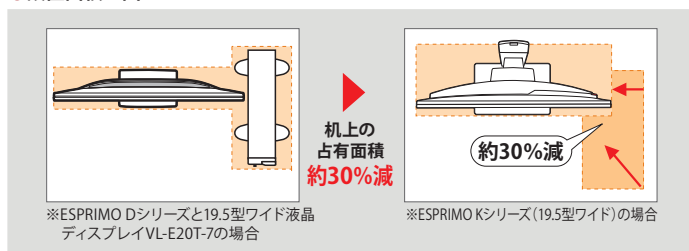
### 快適な操作性

光学ドライブやマイク・ヘッドフォン端子を前面に標準搭載。光学ドライブ媒体の出し入れが簡単に行えます。また、USBポートを前面に2つ装備可能（カスタムメイド対応）。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



側面にインターフェースが無いので、より省スペース運用が可能

### ●設置面積の図



### 省スペース性の追求

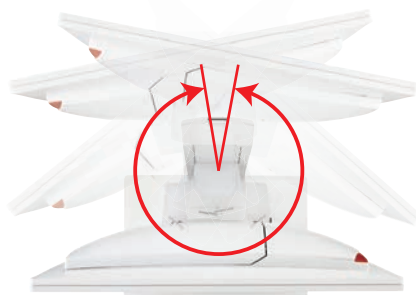
キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。





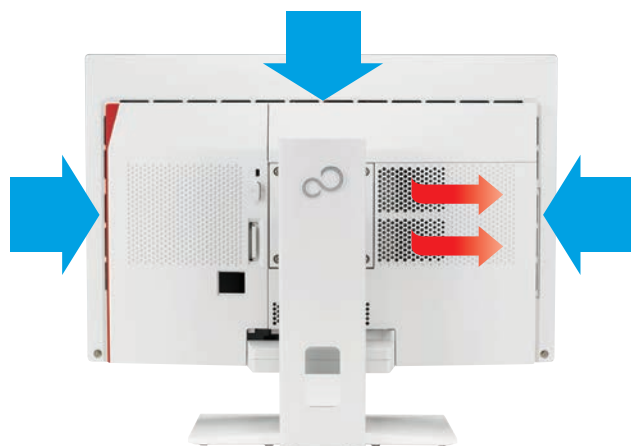
## 対面業務も快適に

340度のスイーベル角で対面業務がより快適に。対面にいるお客様に画面を見せることがより簡単になりました。



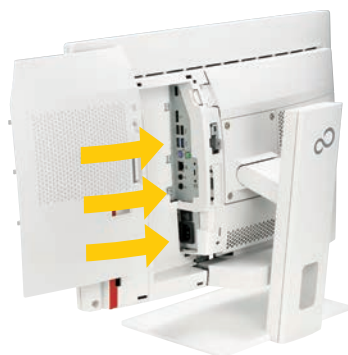
## 構造検討段階で熱設計のシミュレーションを行い、最適かつ静音性の高い排熱フローを提供

機器の背面にいる人へ熱風があたらないよう風の流れを設計しています。



## 情報漏えいを防止し、すっきりしたケーブル収納を実現

コネクタカバーにワイヤーロック（別売り）を取り付けることでカバーがロックされるので、背面にあるUSBインターフェースからの可搬媒体による情報漏えいを防ぐことができます。



ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通す事が可能。常時接続のケーブル（LAN等）は、コネクタカバー内に収納し、すっきりとした外観の実現を図ります。



## 高品位IPSパネル（19.5、23.8インチ）搭載

標準搭載



斜めから見ても変色しない高品位高視野角であるIPS方式のパネルを標準搭載。更に23.8インチの大画面サイズもカスタムメイドにて選択可能です。

"In Plane Switching Logo" is a Trademark owned by LG Display Co., Ltd and, Japan Display Inc.



## マルチディスプレイ対応

標準機能

筐体背面のディスプレイインターフェースにオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。



## IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠の無線LAN + Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可能

Bluetooth® カスタムメイド

## USB 3.0ポートの増設

カスタムメイド

カスタムメイドによりUSB 3.0ポートをフロント×2、リア×2に増やすことができます。 ※標準：リア×2

## フラッシュメモリディスク（SSD）搭載

カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

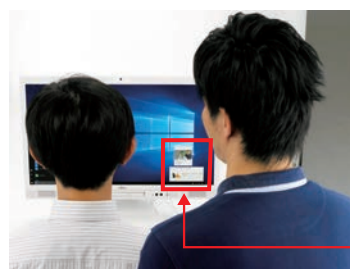
## 多彩な構成メニュー情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」標準添付

USB、光学ドライブ、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器毎に有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

## Webカメラ搭載

カスタムメイド

富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz設定」をインストール（ドライバズディスクにアプリを格納）していただくことでカメラで検出した顔と服の色や、ログオン以降に画面の前にいるユーザーを継続的に検知することができます。これにより、離席時に自動で画面をオフにしたり、盗み見/覗き見の防止や第三者による不正アクセスを防ぐことができます。



盗み見/覗き見されていることを警告表示します。

## Q series

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたウルトラスモールモデル。

ウルトラスモールモデル

ESPRIMO **Q556/R**

Windows 10 Creators Update適用モデル



※白色の筐体色も用意しています。

※ディスプレイ (VL-E22-8T) 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.fmwworld.net/biz/fmw/>

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

ウルトラスモール筐体ながら高性能なCore™ i7プロセッサを搭載可能です。

国際 エネルギースタープログラム標準対応



24時間モデルを提供

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

マルチディスプレイ接続対応

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載

変換ケーブルで、HDMIやVGA接続などに対応可能。  
4K解像度の表示にも対応可能。

### スタイルフリーPC

富士通のコールセンターの現場の声をカタチにしました

縦横に伸縮自在なディスプレイアームと、ウルトラスモール筐体\*を組み合わせることで、卓上スペースをフル活用でき、PCの設置面積が実質ゼロになるため、Dシリーズ設置時に比べ、有効利用面積が17%アップします。また、ユーザーの体型・姿勢に合わせ柔軟に高さ・角度を調節できるため、業務環境のストレスを軽減。コールセンター等のフリーアドレス業務にも最適です。

\*:「ESPRIMO Q556/R」。



机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」 カスタムメイド

ESPRIMO Qシリーズを収納することにより、机上のスペースをより有効利用いただけます。また、正面から光学ドライブやUSBポートが利用できるのが快適な操作を実現します。

●ディスプレイマウントキットにディスプレイを取り付け  
ESPRIMO Qシリーズを収納した図

前面 背面



IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠の無線LAN  
+ Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを選択可能

Bluetooth カスタムメイド

多彩な構成メニュー情報漏えい対策ポート制限ソフト  
「Portshutter Premium」標準添付

USB、光学ドライブ、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器毎に有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

省スペース性に優れたウルトラスモール筐体ながら

電源ユニットを内蔵、光学ドライブが内蔵可能 カスタムメイド

スモール筐体ながら電源ユニットを内蔵しているのでACアダプタが不要。また、カスタムメイドにてDVD-ROMもしくはスーパーマルチが内蔵可能です。これにより省スペースを実現します。

卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」 一般オプション

従来の液晶ディスプレイに比べて可動範囲が広く取れるので、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。さらに、ベーススタンドまたは、背面部にESPRIMO Qシリーズを装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用できます。



VESA規格 (100×100mm、75×75mm) に適合し、FMV-MKAM2:質量3.5~6.5kg、FMV-MKAM3:質量2.3~5.0kgのディスプレイ (表示部) 及び搭載装置 (ディスプレイ部に装置を搭載した場合) に対応しています。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で  
快適なオフィスワークを実現

◎情報共有もスムーズ

ディスプレイ画面の可動域も大幅に広がるのでディスプレイ画面を使ったユーザー同士の情報共有もスムーズに行うことができます。



ESPRIMO D556/SX **New**  
Windows 10 Fall Creators Update適用モデル



※ディスプレイ (VL-E20T-7) 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.fmwworld.net/biz/fmw/>

ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。  
用途に応じた構成を選択可能です。

第7世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載  
第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

多彩な構成メニューを用意

CPUをはじめ、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。  
用途に応じた構成を選択できます。

※日本語キーボード (109Aキー/USB)、USBマウス (光学式) は標準添付されています。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする  
ツールを標準添付しています。

情報漏えい対策ポート制限ソフト  
「Portshutter Premium」標準添付

USB、光学ドライブ、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器毎に有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

ESPRIMO D556/SX構成一覧表

型 名	プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	Office <sup>*3</sup>	保証
FMVD3500BX FMVD3500CX FMVD3500DX FMVD3500EX	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	インテル® Core™ i3-7100プロセッサ (3.90GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Personal 2016 Home & Business 2016	1年引取修理
FMVD3500FX FMVD3500GX FMVD3600WX	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) <sup>*2</sup>	インテル® Celeron® プロセッサ G3930 (2.90GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Personal 2016 Home & Business 2016	1年引取修理
FMVD3600XX FMVD3600YX FMVD36010X FMVD36011X	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) <sup>*2</sup>	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Personal 2016 Home & Business 2016	1年引取修理
		インテル® Celeron® プロセッサ G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Personal 2016	1年引取修理

\*1: Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータメディア (DVD-ROM)、WinDVDディスクを標準添付しております。

\*2: Windows 10 Pro (64bit) 用、Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータメディア (DVD-ROM)、WinDVDディスクを標準添付しております。

\*3: [Personal 2016]: Microsoft® office Personal 2016, [Home & Business 2016]: Microsoft® office Home & Business 2016

※価格はオープン価格です。

ディスプレイ

17型スタンダードモデル DISPLAY 17ESX LED (VL-17ESX)

オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

会議室における画面共有ソリューション ESPRIMO Q956/MRE

ビジネスの意思決定に欠かせない「会議」。しかしこの会議にムダがあると、意思決定が進まず、企業の生産性は大きく損なわれてしまいます。  
企業のスマートな会議をサポートする「インテル Unite® ソリューション」なら、会議の準備、進行、終了後のアクションのムダをまとめて解消できます。

こんな問題を…

- 1 ケーブル接続がわずらわしく準備が大変
- 2 発表者が変わるたびにケーブルをつなぎ替えない
- 3 議事録や資料の共有が手間、実行に移れない
- 4 他拠点の会議室からの参加者との資料共有ができない

解決!

- 1 ワイヤレスですぐ会議に参加
- 2 ワンクリックでPCを切り替え
- 3 会議中に素早くファイル共有可能
- 4 全ての会議参加者と資料共有可能



ESPRIMO Q956/MRE  
FMVB07001

詳細は富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>) をご覧ください。



## CELSIUS ラインナップ

ハイパフォーマンスと優れた拡張性、最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。

### CELSIUS PCワークステーション

#### コンパクト／ミニタワーモデル

##### コンパクトモデル

##### CELSIUS Workstation J550/2

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



##### ミニタワーエントリーモデル

##### CELSIUS Workstation W570

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



##### ミニタワーアドバンスモデル

##### CELSIUS Workstation M770

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



#### タワー／ラックマウントモデル

##### タワー／ラックマウントモデル

##### CELSIUS Workstation R970

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



##### ラックマウントモデル

##### CELSIUS Workstation C740

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



#### モバイルモデル

##### 17.3型ワイドモバイルモデル

##### CELSIUS Workstation H970

フルHD大画面液晶と  
高性能グラフィックスを搭載した  
ハイエンドモデル



##### 15.6型ワイドモバイルモデル

##### CELSIUS Workstation H770








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



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

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

### CELSIUS PCワークステーション利用分野

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



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

		対応 機種	グラフィックスライブラリ						解像度			マルチ ディス プレイ 同時 出力数	インターフェース <sup>*7※8※9</sup>	性能イメージ図					
			Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional		アナログ	デジタル	内蔵LCD			ビデオメモリ <sup>*5</sup>	3D				
			DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL							エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラ ハイエン	
デスクトップ型	Intel® HD Graphics P630/630 <sup>*10</sup> (CPUに内蔵)	J550/2、W570 (360W、250W)	12	4.4	—	—	—	—	—	DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大 3840×2160	—	メインメモリと共有 <sup>*3</sup>	3	DVI-D×1 <sup>*4</sup> 、 DisplayPort×2 <sup>*4</sup>					
	Intel® HD Graphics P530/530 <sup>*2</sup> (CPUに内蔵)	J550/2、W570 (360W、250W)	12	4.4	11.2	4.4	—	4.4	—	DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大 3840×2160	—	メインメモリと共有 <sup>*3</sup>	3	DVI-D×1 <sup>*4</sup> 、 DisplayPort×2 <sup>*4</sup>					
	NVIDIA® Quadro® P400	M770、R970、C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	3	Mini DisplayPort×3 <sup>*13</sup>					
	NVIDIA® Quadro® P600	J550/2、W570 (360W、250W)、 M770、R970、C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	2GB	4	Mini DisplayPort×4 <sup>*13</sup>					
	NVIDIA® Quadro® P2000	J550/2、W570 (360W、250W)、 M770、R970、C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	5GB	4	DisplayPort×4					
	NVIDIA® Quadro® P4000	W570 (360W)、 M770、R970、C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880	—	8GB	4	DisplayPort×4					
	NVIDIA® Quadro® P5000	M770、R970、C740	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	16GB	4	DVI-D×1、 DisplayPort×4					
	NVIDIA® Quadro® P6000	R970	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	11	4.5 <sup>*6</sup>	—	DisplayPort: 最大5120×2880 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	24GB	4	DVI-D×1、 DisplayPort×4					
ノートブック型	Intel® HD Graphics 630 (CPUに内蔵)	H970	12	4.4	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	メインメモリと共有 <sup>*3</sup>	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1					
	NVIDIA® Quadro® M620 <sup>*11</sup>	H770	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	2GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1					
	NVIDIA® Quadro® M1200 <sup>*11</sup>	H770	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1					
	NVIDIA® Quadro® M2200 <sup>*11</sup>	H770	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	4GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1					
	NVIDIA® Quadro® P3000 <sup>*12</sup>	H970	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	6GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1					
	NVIDIA® Quadro® P4000 <sup>*12</sup>	H970	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	8GB	3	アナログRGB×1、 DisplayPort ×1					
	NVIDIA® Quadro® P5000 <sup>*12</sup>	H970	12	4.5 <sup>*6</sup>	—	—	—	—	最大 1920×1200	DisplayPort: 最大 3840×2160	1920×1080	16GB	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® プロセッサを選択時は、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使用できません。 \*5:専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。 \*6:サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。 \*7:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。 \*8:DisplayPortは音声出力に対応。 \*9:DVI-D、DisplayPortは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 630 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサを選択時は、Intel® HD Graphics P630 (CPUに内蔵) になります。 \*11:H770、H760のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、NVIDIA® Quadro® から直接画面出力しません。画面出力はすべてインテルグラフィックスからになります。 \*12:H970のグラフィックスはIntel® + NVIDIA® Quadro® のHybrid Graphicsになり、DisplayPortの画面出力のみNVIDIAグラフィックスからになります。 \*13:Mini DisplayPort搭載グラフィックスアクセラレータ選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 相当×1 標準添付です。

## コンパクトモデル

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 J550/2 Workstation



### Windows 10 Creators Update適用モデル



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

インテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v6 製品ファミリーに対応  
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  
(Quadro® P2000, Quadro® P600)を搭載可能 **カスタムメイド**



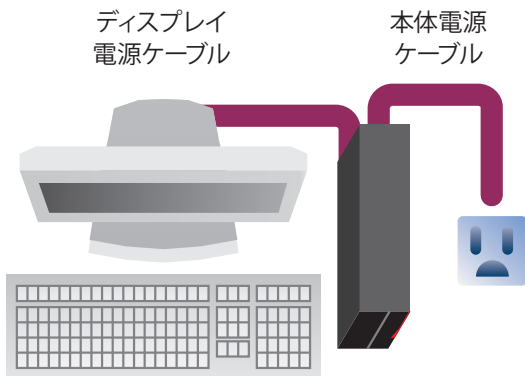
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

### DisplayPortを2ポート標準搭載

DVI-Dと合わせて3画面出力が可能です。

### 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

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



### コンパクトな筐体と拡張性

Jシリーズは、W570と比較し設置面積で約53%、設置容積で約47%の小型化を実現しながら、ストレージ2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® シリーズを搭載する拡張性を提供します。

### インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。  
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>  
※J550/2に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。  
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳細は、こちらをご覧ください。  
<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/support/articles/000020921/technologies/intel-active-management-technology-intel-amt.html>

### メインメモリは高信頼なECC\*1メモリを搭載

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

### 全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

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

### 『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現 【標準対応ディスプレイ】VL-17ESS、VL-17ESSP、VL-17CST、VL-17ESSA

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

### 国際エネルギースタートプログラム標準対応

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

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

# CELSIUS W570

Workstation



## Windows 10 Creators Update適用モデル



RAID構成  
選択可能



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

インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200v6 製品ファミリーに対応  
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

(Quadro® P4000, Quadro® P2000, Quadro® P600) を搭載可能

カスタムメイド



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

USB 3.1 (Gen2、Type-C コネクタ) に対応

カスタムメイド

USB 3.0 の 2 倍の最大データ転送速度を実現。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※

最高の VR 体験を提供できます。

※Quadro® P4000 搭載時。



従来モデルW550



拡張性はそのままに従来モデル W550 の筐体と比べて約 30%のコンパクト化を実現

インテル® vPro™ テクノロジー対応

カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。

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

※W570に対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

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

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

メインメモリは高信頼な ECC\*1 メモリを搭載

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

全てのハードディスク用ポートで SATA 6G 対応

フラッシュメモリディスク (SSD) を512GBまで搭載可能

カスタムメイド

大容量ハードディスクを提供

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

『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現  
【標準対応ディスプレイ】VL-17ESS、VL-17ESSP、VL-17CST、VL-17ESSA

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

ヘルスケアモデル対応

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

### 安全・電波規格の成績書

医用電気機器電波規格: JIS T 0601-1-2: 2012※ (エミッションは CISPR 22 になります)、情報技術機器の安全規格: IEC 60950-1、及び電波規格: CISPR 22/CISPR 24 に対応。

※最新の安全・電波規格に予告なく変更する場合があります。

※適合証明書 (安全規格および電波規格) に記載される型名は、W570 (ヘルスケアモデル) については手配型名ではなく、MI6W となります。

### 《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な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に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、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 M770

Workstation



### Windows 10 Creators Update適用モデル



RAID構成  
選択可能



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

### インテル最新CPU「Intel® Xeon® W プロセッサー」を搭載

ハイエンド機に採用されている、グラフィックスカード  
**NVIDIA® Quadro®シリーズ (Quadro® P5000、Quadro® P4000、  
Quadro® P2000、Quadro® P600、Quadro® P400) を搭載可能**

#### カスタムメイド

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

### NVIDIA VR READY™ プログラム認定※ カスタムメイド

最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P5000、Quadro® P4000搭載時。



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

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

### フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

### ケーブルフリー設計

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



ケーブル接続構造



ケーブルフリー構造

### インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。

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

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

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくは、こちらをご覧ください。

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

### 高速・高信頼PC4-2666 Registered/ECC\*1 メモリを採用

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

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

### 大容量メモリ搭載可能 カスタムメイド

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

### 全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

### 豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

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



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

## CELSIUS R970

Workstation



### Windows 10 Creators Update適用モデル

RAID構成  
選択可能

ラックマウントモデル

タワーモデル

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

ハイエンド機に採用されている、グラフィックスカード  
NVIDIA® Quadro®シリーズ (Quadro® P6000, Quadro® P5000, Quadro® P4000,  
Quadro® P2000, Quadro® P600, Quadro® P400) を搭載可能

#### カスタムメイド

NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。また、カスタムメイドで搭載可能なQuadro® P6000は、24GBの大容量グラフィックスメモリを搭載した最上位のグラフィックスカードです。

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

最高のVR体験を提供できます。

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



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

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

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

#### フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 カスタムメイド

#### インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、こちらをご覧ください。

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

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

※インテルAMTの一部の機能が使えません。詳しくは、こちらをご覧ください。

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

#### デュアルCPUを搭載

#### 高速・高信頼PC4-2666 Registered/ECC\*1 メモリを採用

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

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

#### 全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

#### 豊富なストレージ構成をカスタムメイドで用意

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

#### 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、事前にブラスドライバー (サイズNo.1、No.2)、トルクスドライバー (サイズT20、T25) を準備する必要があります。

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

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

#### 大容量メモリ搭載可能 カスタムメイド

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

## 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。

## CELSIUS C740

Workstation



### Windows 10 Creators Update適用モデル



RAID構成  
選択可能



ハイエンド機に採用されている、グラフィックスカード  
**NVIDIA® Quadro® シリーズ (Quadro® P5000、Quadro® P4000、  
Quadro® P2000、Quadro® P600、Quadro® P400) を搭載可能**

カスタムメイド

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

### NVIDIA VR READY™ プログラム認定※



最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® P5000、Quadro® P4000搭載時。

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

カスタムメイド

最大12スレッド同時処理可能な高性能プロセッサ

「インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリー」を搭載可能<sup>(※1)</sup>。

複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

(※1:インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v4/1603v4搭載時は、8/4スレッド)

**インテル® ターボ・ブースト・マックス・  
テクノロジー 3.0に対応**

カスタムメイド

※インテル® Xeon® E5-1650v4選択時のみ。

### FTCP Remote Desktopにより、 高速画像転送を実現

FTCP Remote Desktopは、CELSIUS C740を離れた場所から管理・操作できるようにするためのソリューションです。富士通独自の圧縮・転送を行うため、C740の3次元CADなどの画面をクライアント端末に高速表示することができます。さらに2画面を転送することができます。

■FTCP Remote Desktopについては下記URLをご覧ください。

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

### リモートマネジメントコントローラ (iRMC) を搭載

PCサーバ PRIMERGYで採用されているiRMCを標準搭載。

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

■iRMCについては下記URLに有るマニュアルをご覧ください。

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

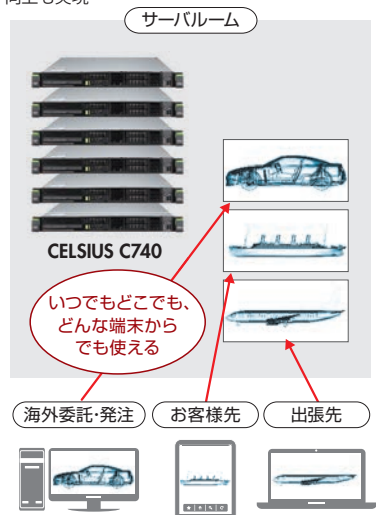
※AC100～AC240Vに対応。(AC200～AC240V用電源ケーブルは別途手配必要)

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

## CELSIUS C740だからできること

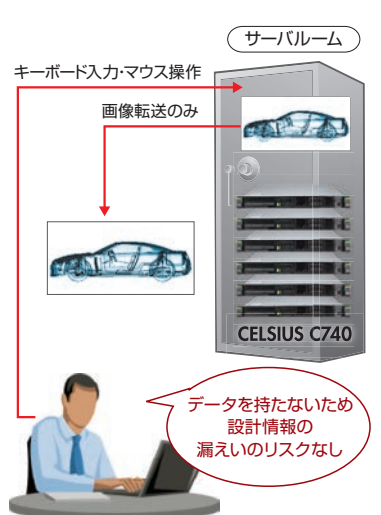
## ワークスタイル変革

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



## セキュリティ対策

端末から業務データを無くすことにより、端末からの情報漏えい対策を実現



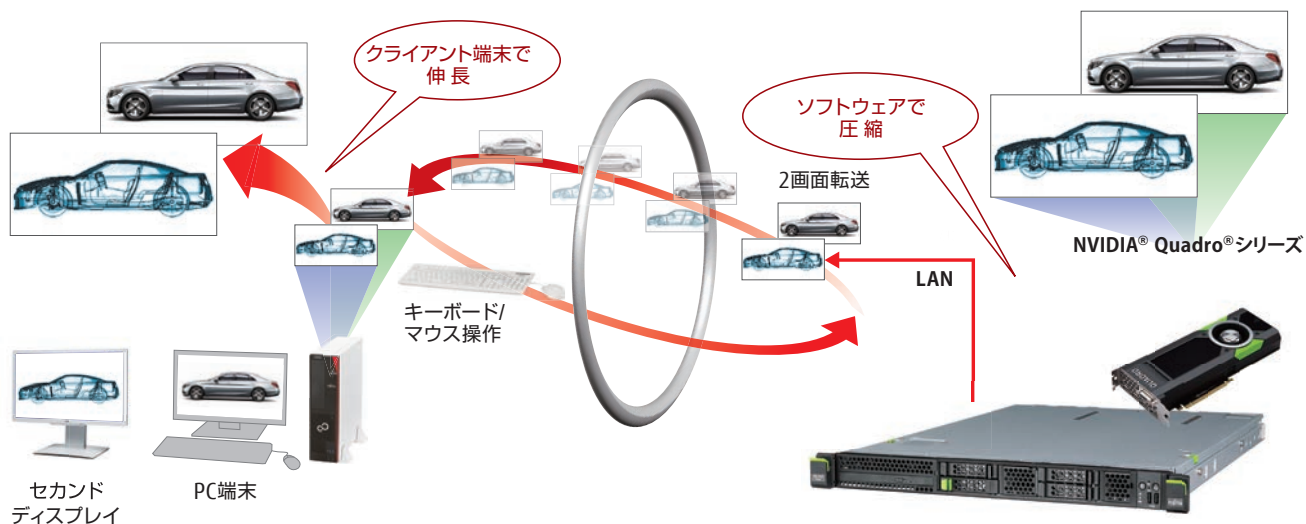
## 運用コスト削減

点在するワークステーションを集約化一括管理することで運用コストを削減可能



## CELSIUS C740を使ったリモートアクセスソリューション

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



■ Fujitsu FTCP Remote Desktop接続富士通独自のソフトウェア画面転送

■ Citrix XenDesktop™接続Citrix XenDesktop™によるソフトウェア画面転送

CELSIUS C740を使ったリモートアクセス接続につきましては、以下のURLをご覧ください。 <http://www.fmwORLD.net/biz/celsius/c740/>  
FTCP Remote Desktop、Citrix XenDesktop™、をご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリによります。

17.3型ワイドモバイルモデル・15.6型ワイドモバイルモデル

## 高性能グラフィックスが搭載可能なハイパフォーマンスモデル。

### CELSIUS H970

Workstation

17.3型ワイドモバイル



### Windows 10 Creators Update適用モデル



H970インターフェース



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

#### インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

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

#### ハイパフォーマンス機能の実現

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

#### 多彩なセキュリティ機能

- 様々な認証機能をサポート。
- 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。  
更にカスタムメイドで手のひら静脈センサー(H770、H760のみ)に変更可能。

#### ユーザビリティへの配慮

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

### 17.3型フルHD液晶大画面を搭載 H970

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

### 薄型スタイリッシュ筐体 H770

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

### 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) カスタムメイド

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

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

### NVIDIA VR READY™ プログラム認定 カスタムメイド H970

最高のVR体験を提供できます。

\*Quadro® P5000、Quadro® P4000搭載時。



### 海外でのCELSIUS(ノートブック型)の修理について

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

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

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



# CELSIUS H770 15.6型ワイドモバイル Workstation

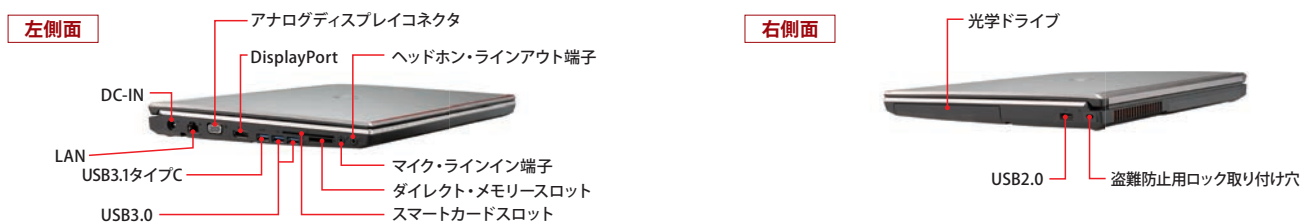


## Windows 10 Creators Update適用モデル



※インテル® Core™ i7-7700HQ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

### H770インターフェース

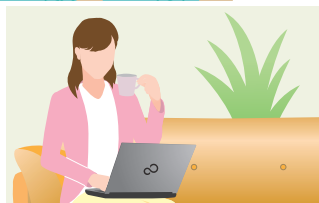


## ハイパフォーマンスを持ち歩く！ - CELSIUS Hシリーズでワークスタイル変革 -

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

### ノート型ワークステーションで作業効率、大幅アップ

事務所環境をそのまま社外や在宅勤務に活用。



### 生体認証でセキュリティも万全

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



※指紋センサー標準搭載

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドで搭載可能 (H770のみ)

### 堅牢性を高めた強靱なボディ

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



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

## 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.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html>



#### ■ フルHD(1920×1080)以上のワイドモデル



27型ワイド	24.1型ワイド	23.8型ワイド	21.5型ワイド
			
VL-P27-8T	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E22-8T

#### ■ HD+ (1600×900) のワイドモデル




19.5型ワイド

VL-E20T-7

#### ■ SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

19型スクエア	17型スクエア
	
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
<p>◎抵抗膜式タッチパネルを採用</p> <p>◎Windows 10<sup>※1</sup>に対応。シングルタッチ機能</p> <p><small>※1:Windows 10対応とは、Windows 10でポインティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。</small></p>  <p>VL-17CST</p> <p><small>*完全受注生産</small></p>	<p>◎アクリル性保護パネル搭載</p> <p>硬度:4H、透過率:90%、厚み1mm</p> <p>これにより、エンピツなどで押すといったキズなどから画面を保護することができます。</p>  <p>VL-17ESSP</p>	<p>◎スタンドなしモデル<sup>※2</sup></p> <p>液晶ディスプレイをフットが不要な環境でお使いになる場合、表示部のみ(スタンドなし)で納品します。</p> <p>[利用シーン]</p>  <p>VL-17ESSA</p> <p><small>※2:スタンド(台座)がない状態で納品されます。</small></p> <p>ディスプレイマウントキット取り付け例</p> <p>ディスプレイアーム接続例</p>

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

##### 特徴

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



#### 『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	Q556/R	Dシリーズ		
標準対応ディスプレイ	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17ESSA	VL-17CST

※詳細は、富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/>) をご覧ください。



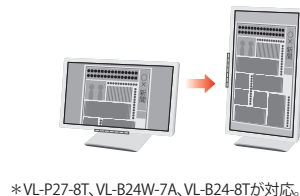
#### 3辺スリムパネル採用

スタイリッシュな筐体デザイン。



#### 大画面・ローテート仕様

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



#### マルチディスプレイ

マルチディスプレイでオフィスワークを快適に。



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

## ディスプレイ 仕様一覧表

		液晶ディスプレイ										
型名		VL-P27-8T	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E22-8T	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17ESE	VL-17ESS/VL-17ESSA <sup>※11</sup>	VL-17ESSP	VL-17CST	
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	76,200円	
画面サイズ		27型ワイド(対角68.47cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	21.5型ワイド(対角54.6cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48.4cm)	17型(対角43cm)				
液晶パネル <sup>※4</sup>		TFTカラー液晶 (アンチグレア処理)								TFTカラー液晶(保通/保乳付) <sup>※11</sup> (アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(タッチ/保乳付) <sup>※11</sup> (アンチグレア処理)	
IPSパネル		○					—	○	—			
最大解像度		2560×1440 <sup>※7</sup>	1920×1200	1920×1080		1600×900		1280×1024				
スリムベゼルパネル		32スリムベゼル	—									
画素ピッチ		0.233mm	0.270mm	0.274mm	0.248mm	0.2712mm	0.294mm	0.264mm				
表示色		1677万色										
輝度		350cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>				220cd/m <sup>2</sup>	200cd/m <sup>2</sup>			
コントラスト比		1000:1										
応答速度		5ms <sup>※8</sup>			5ms		8ms <sup>※9</sup>		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	1.5W×2	2.0W×2		2W×2	1.5W×2	—	1W×2		1W×2 <sup>※5</sup>	
チルト/スイーベル		下3°～上35°/左右各170°	下3°～上35°/左右各170°	下3.5°～上35°/左右各170°	下3.5°～上25°/なし	下3.5°～上21.5°/なし	下5°～上20°/なし	0°～上20°/左右各90° <sup>※11</sup>			0°～上20°/なし	
高さ調整機能(可動範囲)		○(130mm)	○(116mm)	○(150mm)		—						
ローテート		90°			—							
壁掛け(VESA規格対応)		○(100mm×100mm)										○(75mm×75mm)
接続方法		DVI-D (Dual Link)、 DisplayPort、HDMI	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D、DisplayPort <sup>※3</sup>		アナログRGB (ミニD-sub15)、 デジタル(DVI-D)、 DisplayPort	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)、 デジタル(DVI-D)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)	デジタル(DVI-D)	デジタル/ アナログ(DVI-I)		
HDCP対応		○										—
ブルーライト低減機能		○										—
明るさセンサー		○	—									—
ECOモード		○										○(LED ECOモード)
人感センサー		○ <sup>※12</sup>	—									—
フリッカーフリー		○	—	○	—	—						
PC-ディスプレイ電源連動機能		—										○
電源		AC100V 50/60Hz <sup>※2</sup>										—
消費電力/発熱量	最大時	42W/152kJ/h	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	21W/76kJ/h	23W/83kJ/h	17W/62kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	17W(31VA)/61kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	
	エコモード オン時	21W/76kJ/h	22W/80kJ/h	19W/69kJ/h	14W/51kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	10W/36kJ/h	
	PC省電力時	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	
国際エネルギースタートアッププログラム適合												
電圧降下対策												
VCCI class B												
外形寸法(W×D×H)mm												
		613×227×396～526	559×205×382～498	553×229×346～496	500.5×212×343.4	469.7×202.94×360.5	414×209×391	380×156×340	380×156×340 <sup>※11</sup>	380×156×340	380×215×378	
質量(表示部のみ)												
		約7.7kg(約4.6kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約3.0kg(約2.7kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg) <sup>※11</sup>	約2.7kg(約2.5kg)	約4.9kg(約3.1kg)	
温湿度条件												
温度 5～35℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)												
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)										○(約2.0m)
	DVI信号ケーブル	—	○(1.8m)					—	○(1.5m)			
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—		—	—				
	アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	—	○(1.8m)			○(1.5m)	—			
	DVI-VGA変換ケーブル	—										
	オーディオケーブル	—	○(1.8m)					—	○(1.5m)		○(1.5m)	
	USBケーブル	○(1.8m)										—
	PS/2ケーブル(電源連動用)	—										
ドライバーCD	—											○
取扱説明書/保証書												
		○										○

※1: 保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理: アンチグレア処理、硬度: 4H、透過率: 90%。※2: 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※3: 音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。※4: 17型タッチパネルの仕様は次の通りです。対応OS: Windows 10 Pro(64bit)/Windows 8.1 Pro(64bit)/Windows 7 professional(32bit/64bit)(Windows 8以降のOSで利用される場合、タッチパネルドライバのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください。)(ポインティング機能は動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。)検出方式: 抵抗膜方式、通信方式: USB2.0、表面処理: アンチグレア処理、硬度: 2H、透過率: 80%、シングルタッチ機能。※5: ヘッドホン端子はありません。※6: 液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。※7: 下記27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧をご覧ください。※8: 動画モード時。※9: 条件: Gray-to-Grayのtyp値。※10: Dual Link対応。※11: VL-17E5SAは、外形寸法(W)×54mm(D)×312mm(H)、質量=約2.4kg、チルト/スイーベル=なしになります。その他の機能はVL-17E5Sと同じです。※12: 90度(縦長表示)に回転した場合、本機能は使用できません(VL-P27-8T)。

## ■27型ワイド(VL-P27-8T)最大解像度一覧

VL-P27-8Tは入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

※: グラフィックスカード選択時。

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

## その他の特徴

## 全機種対応

## 3年間保証に対応

※LCD/パネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

## 盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを接続することで盗難防止に役立ちます。

## 液晶パネルはLEDバックライトを採用

水銀不使用のLEDバックライトを採用、省エネと環境負荷の低減を実現。

## エコ機能搭載

効果的な電力低減を実現。

## sRGBに対応

※19.5型ワイドを除く

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

## エコ機能

※VL-P27-8T

人感センサーと明るさセンサーの併用で効果的な省電力が可能

## ディスプレイアーム接続

ディスプレイアーム(FMV-MKAM2、FMV-MKAM3)へ接続することで可動範囲が広く取れ、ユーザーに合わせた配置や使い方が可能。また、ディスプレイの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用できます。

※接続可能ディスプレイ: FMV-MKAM2: VL-P27-8T、VL-B24W-7A、VL-B24-8T、FMV-MKAM3: VL-P27-8T以外のディスプレイ

## ディスプレイマウントキット

机上の環境をより快適にできる『ディスプレイマウントキット』に対応。



ディスプレイアーム接続例



ディスプレイマウントキット取り付け例

## 省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

## グリーン製品の提供

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

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



グリーン製品

## グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2017年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

## PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト

<http://www.pc3r.jp> をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品

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



## 国際エネルギースタートアッププログラムに適合

当社は国際エネルギースタートアッププログラムの参加事業者として国際エネルギースタートアッププログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

※基準は、上記液晶ディスプレイ使用一覧表の国際エネルギースタートアッププログラム適合欄をご参照ください。



## 回収・リサイクルについて

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

充実のラインナップがあらゆるシーンで最高のパフォーマンスを実現

6.0~10.1型

タブレット

ARROWS Tab  
**V series**



V567/R

ARROWS Tab  
**Q series**



Q508/SE (文教モデル)  
Q508/SB (一般モデル)

ARROWS Tab  
**Q series**



Q507/R-SP

CLEARURE 3G/LTE  
無線LAN

CLEARURE 3G/LTE  
無線LAN

ARROWS Tab  
**Q series**



Q738/SE (文教モデル)  
Q738/SB (一般モデル)

ARROWS Tab  
**V series**



V727/S

CLEARURE 3G/LTE  
vPro  
無線LAN  
Global

※Q738/SBのみ対応

CLEARURE 3G/LTE  
vPro  
無線LAN

12.3型~13.3型

ARROWS Tab  
**Q series**



Q737/R-PV

CLEARURE 3G/LTE  
vPro  
無線LAN

LIFEBOOK  
**U series**



U728/S

CLEARURE 3G/LTE  
vPro  
無線LAN  
Global

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK  
**P series**



P728/S

CLEARURE 3G/LTE  
vPro  
無線LAN  
Global

働き方改革 支援モデル

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

店舗業務  
特化タブレット

画面はWindows 10アップグレードのイメージです。本装置はWindows 10アップグレードの対象外となります。



Patio720

ディスプレイ



マルチディスプレイで業務効率アップ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

リターナブル集合梱包



PC5台を1箱の専用箱にお客様へ納品します。梱包資材を少なくし、開梱作業の軽減を実現します。

※アプリやデバイスは国により異なります。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/products/processors/core/core-vpro.html>>を、vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、<<http://www.fmworlde.net/biz/intelvpro/>>をご覧ください。

グローバル共通モデル

対象モデル Q P U E

グローバルでハードウェア仕様の共通化を図っており、グローバル標準パソコンの導入において最適なモデルです。お客様の海外展開にあたり、世界中に展開する富士通グループを拠点とした、ノートパソコンの販売と修理サービスを提供しています。グローバル共通モデルと充実した海外での販売/サポート体制により、お客様のグローバルニーズにお応えします。

【グローバル標準パソコン導入によるメリット】  
◎共通業務/運用アプリケーション導入の効率化  
◎スピーディーな保守サポート  
◎ITガバナンスの強化

※国や仕様によって提供できない場合があります。詳細は当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

グローバル共通モデルラインナップ	15.6型	14.0型	13.3型	12.5型
E series	E558/S	E548/S		
U series	U758/S	U748/S	U938/S	U728/S
P series				P728/S
Q series			Q738/SB	



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

※R727/Rを除く。



お客様





## 14.0型

ARROWS Tab  
**R** series

R727/R

vPro

無線WAN

働き方改革 支援モデル

LIFEBOOK  
**U** series

U938/S

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global

働き方改革 支援モデル

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK  
**S** seriesS938/S  
S937/S

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

## 14.0型

LIFEBOOK  
**U** series

U748/S

vPro

Global

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK  
**E** series

E548/S

Global

モバイルデバイスで実現する  
富士通のワークスタイル変革富士通がおすすめするワークスタイル  
変革や導入事例をご紹介します。[http://www.fmworld.net/biz/workstyle\\_henkaku/](http://www.fmworld.net/biz/workstyle_henkaku/)富士通法人向け  
PC情報サイト<http://www.fmworld.net/biz>

## 15.6型

働き方改革 支援モデル テレワークに適したモデル

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE 3G/LTE対応モデル

vPro vPro搭載 (標準/カスタムメイド/Core™ i7/i5搭載モデルのみ)

無線WAN 無線WANモデル

Global グローバル共通モデル

## CELSIUS Workstation

17.3型  
CELSIUS  
Workstation  
H970フルHD大画面液晶と高性能  
グラフィックスを搭載した  
ハイエンドモデル15.6型  
CELSIUS  
Workstation  
H770ノート型筐体にワーク  
ステーション性能を凝  
縮し、モバイルでの設計  
開発を実現<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>LIFEBOOK  
**U** series

U758/S

vPro

Global

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK  
**E** series

E558/S






Global

LIFEBOOK  
**A** seriesA748/S  
A747/S・A577/S  
A577/SX・A576/SX  
A746/S・A576/S

vPro ※

※A748/S, A747/S, A746/Sのみ対応。

## タブレットラインナップ

		V567/R	V727/S	Q508/SE、Q508/SB	Q507/R-SP	
		6.0型ワイド ハンディタブレット	12.3型ワイド 高視認性タブレット	10.1型ワイド 防水タブレット	10.1型ワイドスライド式 静脈センサー内蔵タブレット	
				 Q508/SE (文教モデル)、 Q508/SB (一般モデル)	 	
液晶パネル	サイズ	6.0型ワイド*17	12.3型ワイド	10.1型ワイド	10.1型ワイド	
	解像度	フルHD (1080×1920ドット)	WUXGA+ (1920×1280ドット)	WUXGA (1920×1200ドット)	WUXGA (1920×1200ドット)	
プリインストールOS						
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Home (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) 富士通はビジネスに役立つ Windows 10 Proをお勧めします。	Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つ Windows 10 Proをお勧めします。	
CPU		インテル® Atom® x5-Z8550	インテル® Core™ m3-7Y30 インテル® Core™ i7-7Y75	インテル® Atom® x5-Z8550 インテル® Atom® x7-Z8750	インテル® Atom® x5-Z8550	
メインメモリ		4GB	4GB/8GB (Core™ i7-7Y75モデル選択時)	4GB	2GB/4GB	
ストレージ	フラッシュメモリ (eMMC)	標準64GB	—	標準64GB/128GB	標準128GB	
	暗号化機能付フラッシュメモリ (SSD)	—	標準128GB/256GB	—	—	
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	●	●*12	●	●	
	電磁誘導方式 ペン	—	—	Q508/SE: ● Q508/SB: ○	○	
セキュリティ	指紋センサー	●	●	Q508/SE: — Q508/SB: ○*18	—	
	手のひら静脈センサー	—	—	—	—	
	スライド式静脈センサー	—	—	—	●*5	
	CLEARURE 3G/LTE	—	○*8	○*8	○*8	
無線WANモデル		—	○*7	○*7	○*7	
インテル® vPro™テクノロジー		—	●*19	—	—	
キーボード		—	○	○	—	
環境対応/ 堅牢性	防水対応 (IPX5/IPX7/IPX8)*1	● (IPX4)*15	—	●*16	● (IPX4)*15	
	防塵対応 (IP5X)*2	●	—	●	●	
	耐薬品対応*3	●	—	○	—	
	MIL-STD-810G*4	●	●	●	—	
バッテリー駆動時間*9 (JEITA2.0)		約6.1時間	約10.8時間	約12.0時間	約10.0時間	
質量*10		約280g*6	約780g*6	Q508/SE: 約580g*6 Q508/SB: 約555g*6	約645g*6	

\*1: 端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IPX5、IPX8の防水性能を有しています。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5ℓ/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットとしての機能を有することを意味します。IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに本機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。

\*2: 端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IP5Xの防塵性能を有しています。IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本機を8時間入れておくはんださ、取り出したときにタブレットの機能を有し、かつ安全性を維持することを意味します。

\*3: 対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)

\*4: 『アメリカ国防総省が規定する軍用規格(Military Specifications and Standards)』をパスした耐久性を備えています。

\*5: 本人認証ソリューション『SMARTACCESS/Premium』/『Secure Login Box』、手のひら静脈認証PCログインソフトウェア『PalmSecure LOGONDIRECTOR』、本人認証基盤『AuthConductor Server』では使用できません。

\*6: 標準モデル。

\*7: 『NTTドコモ(KDDI (au)/SoftBank)対応無線LAN搭載モデル』を参照。

\*8: 無線LANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobileSUITE\*端末管理CLEARURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。

\*9: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。  
詳細な設定内容は富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>) をご覧ください。

\*10: タブレット本体のみ、標準モデル。

\*11: Core™ i7/i5搭載モデルは、標準対応、Core™ i3搭載モデルは非対応となります。

\*12: アクティブペン添付。

\*13: Core™ i3-7130UおよびCore™ i3-7100U搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業向けになります。

\*14: 『iX対応無線LAN搭載モデル』を参照。

\*15: IPX4とは、飛沫に対する保護を規定しています。散水ノズルを使用し、各散水孔あたり10ℓ/分の水を最低10分間散水する条件であらゆる方向から散水しても、タブレットとしての機能を有することを意味します。



\*16: 訪問修理対応モデルはIPX4相当となります。


\*17: SMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには、SMARTACCESS/Premium V5.5が必要です。

\*18: SMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには、SMARTACCESS/Premium V5.5が必要です。

\*19: Core™ i7搭載モデルは標準対応、Core™ m3搭載モデルは非対応となります。

\*20: 一般モデルは標準対応、文教モデルは非対応となります。

ARROWS Tab			
	Q738/SE、Q738/SB	Q737/R-PV	R727/R
	13.3型ワイド ハイスペックタブレット	13.3型ワイド 手のひら静脈内蔵タブレット	12.5型ワイド 薄型タブレット
	Q738/SE (文教モデル)、 Q738/SB (一般モデル)		働き方改革 支援モデル
			
	13.3型ワイド	13.3型ワイド	12.5型ワイド
	フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080ドット)
Windows 10 Pro (64bit)			
	Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Home (64bit) (Q738/SEのみ) 富士通はビジネスに役立つ Windows 10 Proをお勧めします。	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
	(文教モデル) インテル® Core™ i3-7130U*13 インテル® Celeron® 3965U (一般モデル) インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U*13
	4GB/8GB (Core™ i5-8350Uモデル選択時)	4GB/8GB (Core™ i7-7600Uモデル選択時)	4GB/8GB (Core™ i7-7600Uモデル選択時)
	—	—	—
	標準128GB/256GB	標準128GB/256GB	標準128GB/256GB
	●	●	●*12
	—	○	—
	○	—	—
	—	●	—
	—	—	—
	○*8	○*8	—
	○*7	○*7	○*14
	●*20	●	●*11
	○	—	○
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	●	—	—
	約11.5時間	約11.0時間	約8.0時間
	約789g*6	約990g*6	約890g*6

●:標準装備または添付 ○:カスタムメイドまたは対象モデルあり —:非対象  国際エネルギースタープログラム対応モデル

タブレット

学びの場でも、ビジネスでも安心して使える堅牢防水タブレット

CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

10.1型ワイド防水タブレット

**Q508/SE (文教モデル) 学びの場で安心して使えるタブレット**

- ◎学習環境にフィットする形状、堅牢性
  - ・コンパクトで机から落ちにくい省スペースなSchool Ratio (縦幅を短くし、重心が低くなるよう設計)
  - ・万一、机から落ちて安心のSchoolFace (落下時の衝撃が伝わりにくいデザインと堅牢設計)
  - ・持ちやすく、机の上でも滑りにくいSchoolGrip (滑りにくい素材を四隅に配置)
  - ・プールの水に浸けても安心な防水・防塵設計。
- ◎学習での使いやすさを追求したペン入力・カメラ機能
  - ・思った通りに正しく文字が書けるペン入力。ペン先のずれと書き始めの遅れを低減し、鉛筆のような書き心地を実現。
  - ※ペン芯は消耗品です。
  - ・撮りたい瞬間を逃さず、薄暗い体育館でもブレにくいカメラ機能。YouCam Mobile for FUJITSUを搭載。
  - ※YouCam Mobile for FUJITSUはWindowsストアアプリです。
- ◎タブレットのトラブルで授業を停めない「端末診断ツール」
  - ・バッテリー残量、無線LANの接続状況等10項目の診断メニューによりタブレットの状況を即座に把握可能。さらに遠隔診断にも対応。

**MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性** (注)

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

**訪問修理対応モデルを提供 (防水機能はIPX4相当となります)**

## あらゆるシーンで活躍する大画面ハイスペックタブレット

13.3型ワイド ハイスペックタブレット

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

**Q738/SE (文教モデル) 教職員用、パソコン教室に最適な大画面タブレット**

- ◎教職員、パソコン教室で最適な大画面タブレット
  - ・13.3型フルHD液晶を搭載し、大きくて鮮明な画面で高生産性を実現します。
  - ・タブレット本体は大画面でありながら約789gの軽量化を実現
- ◎生徒用タブレット (Q508/SE) と統一感あるデザイン
  - ・持ちやすく、机の上でも滑りにくいSchoolGrip
  - ・万一、机から落下しても安心な堅牢性

**第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能 (一般モデルのみ)**

**インテル® vPro™ テクノロジー標準対応 (一般モデルのみ)**

**リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応**

**無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応**

**MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性** (注)

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

ARROWS Tab **Q508/SE** [文教モデル] **Q508/SB** [一般モデル]

インターフェース

左側面 右側面

**Q508/SB (一般モデル) 作業現場でも使えるコンパクト防水タブレット**

- ◎パスワードなしで本人認証が可能なタッチ式指紋センサー※1  
搭載可能 (カスタムメイド)
- ◎作業現場でも安心して使える堅牢性
  - ・縁を大きくとり、ガラスまでの距離を長くすることにより、落下時に衝撃を吸収し、LCDが割れにくい構造にしました。
- ◎屋外や生産現場での利用に適した防水・防塵・耐薬品機能※2※3
  - ・屋外作業中での急な降雨にも作業を中断する必要のない防水機能 (IPX8/7/5) ※4
  - ・厳しい作業現場でも利用可能な防塵機能 (IP5X)
  - ・医療現場でも安心して利用可能な耐薬品機能

※1: SMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには、SMARTACCESS/Premium V5.5が必要です。※2: 耐薬品機能はカスタムメイドです。※3: 対応薬品: エタノール、IPA (イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム。※4: 訪問修理対応モデルはIPX4相当となります。

**リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応**

**さまざまなシーンでご利用いただける**

**充実のアクセサリ**

書きやすい六角形スタイラスペンやショルダーストラップを付けて使えるストラップ付カバー、LAN付軽量スリムキーボードなどをご用意しました。また拡張クレドル、軽量スリムキーボード (LAN付含む) においては、本体接続コネクタ部の汚れを取り除くクリーニング用ブラシ機構付も選択いただけます。

**無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応**

ARROWS Tab **Q738/SE** [文教モデル] **Q738/SB** [一般モデル]

インターフェース

左側面 右側面

**Q738/SB (一般モデル) 同等サイズのノートPC並みの性能/軽量化を実現した大画面タブレット**

- ◎ビジネスのメインマシンとして利用可能な高性能、高拡張性
  - ・第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載可能
  - ・拡張クレドル、USB Type-Cポートリブライクータの接続により高い拡張性を実現
- ◎モバイルユースに活用可能な軽量化
  - ・タブレット本体は質量約789g、薄さ約9.7mmの薄型軽量筐体を実現
  - ・専用のスリムキーボードと一緒に持ち歩いても、1.4kg程度の軽量化を実現
- ◎ビジネスに必要な強固なセキュリティ機能
  - ・セキュリティチップ (TPM2.0) を標準搭載
  - ・スマートカード/タッチ式指紋センサー搭載可能

**ペンガレージ収納時に自動的に充電されます。**

- ・4096段階の筆圧検知により自然な書き心地を実現。
- ・15秒間の充電で約90分のペン使用が可能。



# Q series

タブレット

## スライド式静脈センサー内蔵タブレット

### 10.1型ワイド スライド式静脈センサー内蔵タブレット



### スライド式静脈センサー内蔵モデル

◎強固なセキュリティと利便性を両立したスライド式静脈センサーを内蔵※1※2

- ・タブレットの額縁に収納可能な小型の静脈センサーを内蔵
- ・パスワード入力が必要、片手をスライドさせるの簡単な操作で認証処理が可能 (Slide Passport)



※1: 他の手のひら静脈センサーとのデータ互換性はありません。

※2: 本人認証ソリューション「SMARTACCESS/Premium」/「Secure Login Box」、手のひら静脈認証PCログオンソフトウェア「PalmSecure LOGONDIRECTOR」、本人認証基盤「AuthConductor Server」では使用できません。

### ARROWS Tab Q507/R-SP

CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

#### インターフェース



紙に鉛筆で書いているような書き心地を実現したペン入力  
ペン先と液晶表面のフィルム素材を厳選することにより、紙に鉛筆で書いた時とほぼ同じ摩擦係数、筆記振動を実現し、自然な書き心地を実現。

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応

無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応

訪問修理対応モデルを提供

## 手のひら静脈センサー内蔵タブレット

### 13.3型ワイド 手のひら静脈センサー内蔵タブレット



### 手のひら静脈センサー内蔵モデル

◎強固なセキュリティと利便性を両立した手のひら静脈センサーを内蔵

- ・外出先での本人認証も片手をかざすだけで簡単に可能。
- ・パスワード入力不要でスムーズな認証処理を実現。

### ARROWS Tab Q737/R-PV

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN

#### インターフェース



ペン※による快適な操作性

筆圧検知2048階調、従来より約83%低減した視差により、更に自然な書き心地を実現。  
※電磁誘導方式タッチパネル/スタイラスペンはカスタムメイドです。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応

無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応

訪問修理対応モデルを提供

# R series

タブレット

## オフィスワーカーに必要な高いモビリティとパフォーマンスを持つスタイリッシュなタブレット

### 12.5型ワイド薄型タブレット



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

### 快適なモバイルシーンを実現する薄型ボディ&パフォーマンス

◎モバイル利用に適した薄型ボディ&快適な操作性

- ・かばんに入れてもかさばらない薄型ボディを実現。
- ・見やすい角度に本体を調節可能なUスタンド。
- ・マグネットで簡単に装着可能なカバーキーボード。\*

※カバーキーボードはカスタムメイドです。

- ・タッチパネル操作の他にアクティブペン※1※2によるペン入力も可能。

※1.アクティブペンは電池(単6×1)が必須となります。

※2.アクティブペンは本体に収納できません。ペンホルダーが標準添付されます。

◎オフィスワークに適したパフォーマンス&拡張性

- ・高輝度・高解像度で見やすい12.5型ワイドフルHDディスプレイを採用。
- ・拡張クレードル※を用いれば、HDMI/DP端子/VGA端子/USB/LANポート等のインターフェースでマルチモニタ、社内LANへの接続も可能。

※拡張クレードルはカスタムメイドです。



### ARROWS Tab R727/R

vPro 無線WAN 書き方改善 支援モデル

#### インターフェース



第7世代インテル®Core™ i7/i5/i3 プロセッサ搭載

※インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

ペンによる快適な操作性

電池内蔵により自ら静電気を発生させるアクティブペン※1※2を標準添付。極細ペン先による書き心地の良さと1024階調の筆圧検知により豊かな表現が可能。

※1.アクティブペンは電池(単6×1)が必須となります。

※2.アクティブペンは本体に収納できません。ペンホルダーが標準添付されます。

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)、セキュリティチップ(TPM2.0) 標準搭載

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載モデルは、標準でインテル® vPro™テクノロジーに対応しています。

インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルはインテル® vPro™テクノロジー非対応となります。

さまざまなシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

カバーキーボード※を装着したまま拡張クレードル※への接続が可能です。

※カバーキーボード、拡張クレードルはカスタムメイドです。

無線WANモデル選択可能

NTT ドコモの LTE 通信 (Xi) に対応。

訪問修理対応モデルを提供

## V series

### タブレット

## 画面に表示されたものを「魅せる」ことに最適な高視認性タブレット

### 12.3型ワイド高視認性タブレット



### 外出先でのお客様へのプレゼンに最適な軽量高視認性タブレット

- ◎画面を見せながらのプレゼンに適した高視認性
    - ・12.3型WUXGA+アスペクト比3:2の見やすい画面
    - ・450カンデラの高輝度LCD、低反射処理の採用により明るい室内でも画面の見やすさを実現
  - ◎モバイルに適した軽量薄型筐体
    - ・本体は質量780g、薄さ8.9mmの軽量薄型を実現
    - ・軽量フォリオカバースタンドと軽量マグネット接続キーボードを合わせても約1.4kgの軽量化を実現
  - ◎モバイルワークに適した機能性を実現
    - ・本体に収納可能かつ自動充電機能を備えたアクティブペンを添付
    - ・バッテリーの取り外し、交換が可能
  - ◎ビジネスに必要な強固なセキュリティ機能
    - ・セキュリティチップ(TPM2.0)、タッチ式指紋センサーを標準搭載
    - ・スマートカード搭載可能※
- ※:スマートカードを選択された場合はタッチ式指紋センサーは非搭載となります。

### ARROWS Tab V727/S

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN

#### インターフェース



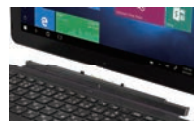
### 第7世代インテル®Core™i7 プロセッサ搭載可能

ペンガレージ収納時に自動的に充電されます。

- 15秒間の充電で約90分のペン使用が可能。

さまざまなシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

- 本体を見やすい角度に固定可能なフォリオカバー。
  - マグネット接続により軽量化を実現したカバーキーボード。
- ※:本体を自立させるにはフォリオカバーが必要です。



インテル® vPro™ テクノロジー対応(Core™i7 プロセッサのみ対応可能)

無線WAN モデルはNTT ドコモ/KDDI (au)/SoftBank に対応

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応

## 手のひらサイズにフルバージョンWindowsを搭載したハンディタブレット

### 6.0型ワイドハンディタブレット



### 手のひらサイズにフルバージョンWindowsを搭載したハンディタブレット

- ◎既存システムWin32アプリやPCを前提とした企業システムとの親和性に優れ、強固なセキュリティを実現するWindows 10 Pro (64bit)※1を搭載
  - ・フルバージョンのWindowsなので既存システム/アプリケーションとの高い親和性を実現。
  - ・オフィスのPCと同じセキュリティポリシー/管理ツールでの管理が可能。
  - ・既存の周辺機器との接続が容易。
  - ・安心してご利用いただけるセキュリティアップデート。
- ※1:本装置は小型端末のため、通常のノートパソコン等と比べて画面表示の視認性が異なる場合があります。
- ◎片手で持つ作業が可能な手のひらサイズを実現
  - ・片手で持てる幅85.4mmのコンパクト筐体。
  - ・長時間の作業でも疲れにくいシステム手帳並みの重量約280gを実現。
- ◎利用シーンを選ばない堅牢性、防水・防塵・耐薬品機能
  - ・万が一の落下に備えた120cm耐落下性能。※2
  - ・急な降雨でも作業を止める必要のない防水機能(IPX4)。
  - ・アルコール拭き取りで常に清潔に利用可能。
  - ・野外の工事現場やホコリっぽい倉庫でも作業が可能な防塵機能(IP5X)。
- ※2:当社製品品質評価試験の値です。本試験は落下による無破損・無故障を保证するものではありません。

### ARROWS Tab V567/R

#### インターフェース



### モバイル活用にも安心な簡単かつ強固なセキュリティ

- 指紋センサー、セキュリティチップ(インテル® PTT)を搭載。
- NFC搭載可能。

### MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性(注)

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

過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品機能を実現  
(対応薬品:エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)

### PC業務アプリケーションを持ち歩いて業務効率化が可能

- ヘルスケア業務(例:電子カルテアプリ)
- 倉庫管理業務(例:在庫管理、発注管理)
- 店舗/営業系業務(例:カタログ表示、受発注業務)

### USB Type-C コネクタを搭載

- USB Type-C ポートリプリケータを接続することで本体への充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

## FUJITSU Handheld Terminal Patio720 店舗業務向けに特化した、堅牢性と薄型・スタイリッシュなデザインを兼ね備えたタブレット

画面はWindows 10アップデート後のイメージです。  
本装置はWindows 10アップグレード対象外です。

タブレットタイプ



テンキータイプ



### 優れた操作性(テンキータイプ)

テンキーにより正確で素早いデータ入力ができ、EOB(電子台帳)での発注業務に最適です。

### 優れた耐環境性

四隅に衝撃吸収バンパーを配置(テンキータイプ)、表示部に衝撃に強いガラスを採用し、業務に不可欠な耐環境性を実現。

- 防塵防滴...IP54準拠(注1) ●落下耐力...1.2m(テンキータイプ)(注2)

(注1) IP54とは、防塵・防滴に対する保護等級を示します。

(注2) コンクリート面への落下。当社規定によります。

お問い合わせ先 富士通株式会社 流通ビジネス本部 業種ターミナル販売推進部 TEL:03-6252-2650



モバイル利用、屋外/生産現場などタブレットはより厳しい環境での使用が求められます。  
富士通では、そのような様々な利用シーンにも耐えうる堅牢性を実現するために、厳しい試験を実施しています。

製品品質評価試験 V567/R V727/S Q738/SE・SB Q737/R-PV Q508/SE・SB Q507/R-SP

落下、振動、衝撃など、様々な項目について当社独自の厳しい評価基準で試験を実施しています。〔注〕

〔注〕本試験は製品の品質を評価するためのものであり、落下・加圧などによる無破損・無故障を保証するものではありません。

◎ **落下試験**：76cmより落下 (V567/Rは120cm)

※標準モデルのみ。

手から滑り落ちてしまった、机から落としてしまったなどの誤った落下を想定した試験です。

◎ **衝撃試験**：装置のXYZ方向に対し、衝撃試験を実施

持ち歩いている際に壁にぶつかったなどの装置に加わる衝撃を想定した試験です。

◎ **振動試験**：装置のXYZ方向に対し、動作時・停止時と2種類の条件を実施

自動車や電車での移動・輸送時に加わる振動を想定した試験です。

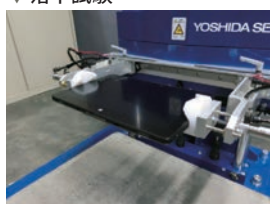
◎ **1点加圧試験**：前面・背面に荷重：35.7kgfで加圧

表示部に手や肘をついてしまったなどの局所的な負荷を想定した試験です。

◎ **全面加圧試験**：装置全体に200kgfの加圧

鞆の中に入れた時に押されたなどの装置全体に加わる負荷を想定した試験です。

▼落下試験



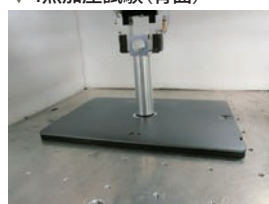
▼衝撃試験



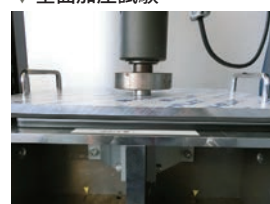
▼振動試験



▼1点加圧試験(背面)



▼全面加圧試験



▶【製品品質評価試験の動画はこちら】 <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/lifebook/reliability.html>

MIL-STD-810G試験を実施 V567/R V727/S Q508/SE・SB Q738/SE・SB

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

富士通では第3者機関に委託し、下記のテストを実施しています。

MIL-STD-810Gのテスト内容

◎ **振動**：車両による1,600kmの陸上輸送に相当する振動を与える

◎ **落下**：122cm\*の高さから、18方向 (各面、角、辺) の合板上に落下させる

※V727/S、Q738/SE、Q738/SBは約91cm。

〔注〕：本テストはデータの保全を確認するものであり、装置本体の無破損を保証するものではありません。

◎ **衝撃**：1軸1方向あたり3回 (合計18回) の衝撃を与える

◎ **粉塵**：防塵試験用粉塵の中に6時間さらす

〔注〕：本テストはデータの保全を確認するものであり、装置本体の機能・性能を保証するものではありません。

◎ **湿度**：湿度95%の環境に10日間さらす

◎ **高度**：高度4,570mでの操作を再現する

◎ **高温**：動作時 50℃、非動作時70℃の高温環境にさらす

◎ **低温**：動作時 マイナス20℃、非動作時マイナス30℃の低温環境にさらす

防水/防塵/耐薬品試験 V567/R Q508/SE・SB※1※2 Q507/R-SP※1

※2：Q508/SE・SBの耐薬品機能はカスタムメイドです。

防水/防塵/耐薬品機能のチェックのため各基準に沿った試験を実施しています。

◎ **防水試験**：① 散水装置を用い、各散水口あたり10ℓ/minの水量で、あらゆる角度から最低10分間散水 (IPX4相当)

② 内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5ℓ/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を照射 (IPX5相当)

③ 常温で水道水の水深1.5mのところに沈め、約30分間放置 (IPX8相当)

④ Q508/SE・SB、Q507/R-SPはプール水 (塩素濃度0.4~1.0mg/ℓ) での防水試験を実施。

〔注〕：プール水に浸けた後は、水道水で洗い流し、乾かしてからご使用ください。

※1：V567/R、Q507/R-SPおよびQ508/SE・SBで訪問修理対応モデルを選択した場合はIPX4相当までの対応となります。

◎ **防塵試験**：粉塵にタルクを使用し、器具の内圧を大気圧よりも2kPa減圧した状態で8時間試験を行う。(IP5X相当)

◎ **耐薬品試験**：使用薬品を含ませた布を装置で拭きます

使用薬品：① IPA (イソプロピルアルコール) (99.7%) ② エタノール (99.5%) ③ 次亜塩素酸ナトリウム (1.0%)

〔注〕：機能・性能を保証するものではありません。

▼防水試験 (IPX5相当)



▼防水試験 (IPX7/8相当)



▼防塵試験



▼耐薬品試験



タブレット

様々なシーンでご利用いただける充実のカスタムメイド/オプション

豊富なアクセサリーで3つのスタイルを実現

- ◎外出時の日報入力、メールチェックなど文字入力が必要な場面に最適なキーボードスタイル
- ◎顧客先などでの製品説明やプレゼンテーション、また店舗内でのお客様対応をスムーズにするタブレットスタイル
- ◎CPUパワーのフル稼働、キーボードや液晶ディスプレイなど各種周辺機との接続、有線LANへの接続などオフィスでの業務利用に最適なクレードルスタイル

キーボードスタイル

カバーキーボード・スリムキーボード

R727/R | V727/S | Q508/SE・SB | Q738/SE・SB

カスタムメイド+オプション

軽量・薄型キーボードで高い可搬性を実現。  
(着脱はボタンを押すだけのワンタッチ操作で可能)  
※カバーキーボード (R727/R、V727/S) はマグネットによる着脱になります。

※アプリやデバイスは国により異なります。

	R727/R用	V727/S用	Q738/SE・SB用	Q508/SE・SB用 (LAN付軽量) <sup>※2</sup>	Q508/SE・SB用 (軽量) <sup>※2</sup>
カスタムメイド型名	FMCKBD05A, FMCKBD05B (訪問修理対応モデル用)	FMCKBD07G (一般モデル用) FMCKBD073 (無線WANモデル用)	・クリーニング用ブラシ付 <sup>※5</sup> FMCKBD07F (一般モデル用)、FMCKBD07E (無線WANモデル用) ・クリーニング用ブラシなし <sup>※6</sup> FMCKBD07N (一般モデル用)、FMCKBD07M (無線WANモデル)	・クリーニング用ブラシ付 <sup>※3</sup> FMCKBD078, FMCKBD079 (訪問修理対応モデル用) ・クリーニング用ブラシなし <sup>※4</sup> FMCKBD07K, FMCKBD07L (訪問修理対応モデル用)	・クリーニング用ブラシ付 <sup>※3</sup> FMCKBD076, FMCKBD077 (訪問修理対応モデル用) ・クリーニング用ブラシなし <sup>※4</sup> FMCKBD07H, FMCKBD07J (訪問修理対応モデル用)
オプション品型名	FMV-NKB18	FMV-NKB24	FMV-NKB25 (クリーニング用ブラシ付)	FMV-NKB27 (クリーニング用ブラシ付)	FMV-NKB26 (クリーニング用ブラシ付)
寸法 <sup>※1</sup>	約319×201.3×14.7mm	約295.2×218.7×15.1mm	約315×249.5×23.8mm	約264×214.9×25.1mm	約264×214.9×25.1mm
質量 <sup>※1</sup>	約1.25kg (キーボードのみ約360g)	約1.11kg (キーボードのみ約325g)	約1.374kg (キーボードのみ約585g)	Q508/SE 約970g (キーボードのみ約390g) Q508/SB 約945g (キーボードのみ約390g)	Q508/SE 約955g (キーボードのみ約375g) Q508/SB 約930g (キーボードのみ約375g)
概要	・キーピッチ: 約19mm ・キーストローク: 約1.5mm, 84キー	・キーピッチ: 約17mm ・キーストローク: 約1.5mm ・カバーキーボードのみでは本体の角度固定はできません。本体の角度固定にはフォリオカバーが必要です。	・キーピッチ: 約19mm ・キーストローク: 約1.7mm ・有線LANポート付き。 ・MACアドレスは本体ではなく、キーボードにあります。	・キーピッチ: 約19mm ・キーストローク: 約1.7mm, 86キー、JIS配列準拠 ・バッテリー非搭載 ・LAN付軽量スリムキーボードは有線LANポート付き。 ・本体装着時の最大開閉角度: 約125度 (Q508/SE、SB用軽量キーボード) ・Q508/SE、SB用LAN付軽量スリムキーボードでは、MACアドレスは本体ではなく、キーボードにあります。	

※1: 本体装着時 ※2: ストラップ付カバー、フォリオカバーはご使用できません。 ※3: Q508/SBのみ選択可能。 ※4: Q508/SEのみ選択可能。 ※5: Q738/SBのみ選択可能 ※6: Q738/SEのみ選択可能

クレードルスタイル

拡張クレードル

Q737/R-PV | R727/R | Q738/SE・SB | Q508/SE・SB | Q507/R-SP | V567/R | V727/S

カスタムメイド+オプション

・多様な周辺機器への接続が可能。

※アプリやデバイスは国により異なります。

	Q737/R-PV用	R727/R用	Q738/SE・SB、V727/S、Q508/SE・SB用	Q507/R-SP用	V567/R用
カスタムメイド型名	FMCPTR013, FMCPTR014 (訪問修理対応モデル用)	FMCPTR00R	・クリーニング用ブラシ付 FMCPTR01A <sup>※2</sup> , FMCPTR019 <sup>※3</sup> ・クリーニング用ブラシなし FMCPTR01C <sup>※4</sup> , FMCPTR01B <sup>※5</sup>	FMCPTR00Y, FMCPTR010 (訪問修理対応モデル用)	FMCPTR011
オプション品型名	FMV-NDS32	FMV-NDS25	FMV-NDS34 (クリーニング用ブラシ付)	FMV-NDS29	FMV-NDS30
寸法	約245.5×107.1×36.9mm <sup>※1</sup>	約339×90.3×67.8mm <sup>※1</sup>	約242×100×35.4mm <sup>※1</sup>	約245.5×107.1×36.9mm <sup>※1</sup>	約210×59.8×38.5mm <sup>※1</sup>
質量	約430g	約700g	約450g	約430g	約160g
概要	・インターフェース: USB3.0×3/アナログRGB/HDMI/LAN (1000BASE-T対応)/マイク端子/ヘッドホン端子/盗難防止用ロック取り付け穴 ・冷却ファンあり ・ACアダプタ (FMV-AC342A: 本体標準品) 必須。 ・Wake up on LAN機能対応	・インターフェース: USB3.0×2/アナログRGB/HDMI/DisplayPort/LAN (1000BASE-T対応)/マイク端子/ヘッドホン端子/盗難防止用ロック取り付け穴 ・Wake up on LAN機能対応 ・ACアダプタ (FMV-AC342A: 本体標準品) 必須。	・インターフェース: USB3.0×3/VGA/HDMI/LAN (1000BASE-T対応)/盗難防止用ロック取り付け穴 ・ACアダプタ (FMV-AC343) 添付。 ・Wake up on LAN機能対応 ・MACアドレスは本体ではなく、拡張クレードルにあります。	・インターフェース: USB3.0×3/VGA/HDMI/LAN (1000BASE-T対応)/ラインイン/ラインアウト端子/盗難防止用ロック取り付け穴 ・ACアダプタ (FMV-AC342A) 添付。 ・Wake up on LAN機能対応	・充電専用クレードル。 ・ACアダプタ (FMV-AC345A) 添付。

※1: 寸法足、突起物を含み ※2: Q508/SB (訪問修理対応モデル)、Q738/SB (一般モデル)、V727/S (一般モデル) のみ選択可能。 ※3: Q508/SB (訪問修理非対応モデル)、Q738/SB (無線WANモデル)、V727/S (無線WANモデル) のみ選択可能。 ※4: Q508/SE (訪問修理対応モデル)、Q738/SE (一般モデル) のみ選択可能。 ※5: Q508/SE (訪問修理非対応モデル)、Q738/SE (無線WANモデル) のみ選択可能。

タブレットスタイル

専用フォリオカバー

Q738/SE・SB

／ フォリオカバー

Q508/SE・SB

Q507/RE-RB

V727/S

カスタムメイド+オプション

画面保護ができ、持ち運びに便利で、使い勝手の良い専用カバー。  
スタンドとしても利用可能。

※アプリやデバイスは国により異なります。

	Q738/SE・SB用	Q508/SE・SB	V727/S用
カスタムメイド型名	FMCACC034	FMCACC030	FMCACC036
オプション品型名	FMV-NCS55	FMV-NCS53	FMV-NCS49
寸法	約320×210×19mm	約268×183×19mm	約298×223×22mm
質量	約375g	約250g	約340g
概要	・スリムキーボードとの同時装着時に、タブレット本体を開閉することはできません。	・背面カバー形状変更時に装着不可。 ・スリムキーボードとの同時装着不可。拡張クレードルとの同時装着可。 ・六角形スタイルスベンを装着可能。	・カバーキーボードとの同時装着可能。 ・本体を見やすい角度に固定可能。

(V727/S)



## 専用カバーで使い勝手の良さを実現

## ショルダーストラップ

Q738/SE・SB | Q508/SE・SB

オプション

移動時に両手が自由に使えるため  
工事現場などの利用に最適。

オプション品名	FMV-STR02	FMV-STR05
寸法	ベルト部分 最大約125cm	ベルト部分 最大約150cm
質量	約40g	約100g
概要	・Q738/SE・SB、Q508/SE・SBはストラップ付カバーが必要です。	・Q508/SE・SBでご使用になる場合は、ストラップ付カバーが必要です。 ・肩あたりの良い肩当てパッド付き。

## VESAマウント用アタッチメント

Q508/SB

オプション

VESA規格に準拠しているので工場、店舗内で特定の場所に設置して利用が可能。

オプション品名	FMV-ATT5
寸法	後報
質量	後報
概要	・Q508/SBのみ対応。 背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。 フォリオカバー、ストラップ付カバー、キャリングケースとの同時使用はできません。 ・非防水防塵となります。

## スマートカード※1

Q738/SE・SB | V727/S

カスタムメイド

紛失時の不正利用を防げるカードによる本人認証が可能。

## ストラップ付カバー

Q508/SE・SB

カスタムメイド+オプション

	Q508/SE・SB用
カスタムメイド型	FMV-NC031 (ハンドストラップ付)、 FMV-NC032 (ハンドストラップ付、NFC対応) ※ ※Q508/SBのみ対応、NFC選択時のみ
オプション品名	FMV-NCSS1 (ハンドストラップ付)、 FMV-NCSS2 (ハンドストラップ付、NFC対応) ※ ※Q508/SBのみ対応、NFC選択時のみ
寸法	FMV-NCSS1 約276×179×29mm FMV-NCSS2 約276×179×30mm
質量	FMV-NCSS1 約240g (添付品を除く) FMV-NCSS2 約250g (添付品を除く)
概要	・ハンドストラップ付き。本ハンドストラップは別売の「FMV-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップ (FMV-STR02、FMV-STR05) に対応しています。 ・六角形スタイラスペン装着可能。 ・カバー装着時、スリムキーボードとの同時装着不可。



## ストラップ付専用カバー、ストラップ付カバー

Q738/SE・SB

オプション

	Q738/SE・SB用
カスタムメイド型	FMV-NC035
オプション品名	FMV-NCSS6
寸法	約328×213×33mm
質量	約370g (添付品を除く)
概要	スタンド機能あり (取り外し可能)。ハンドストラップ付き。 本ハンドストラップは別売の「FMV-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップ (FMV-STR02) に対応しています。



## キャリングケース

Q508/SE・SB

カスタムメイド+オプション

	軽量スリムキーボード、LAN付軽量スリムキーボード用
カスタムメイド型	FMV-NC02L
オプション品名	FMV-NC545
寸法	約330×295×40mm (高さ40mmは参考値)
質量	約300g
概要	Q508/SE・SB用。六角形スタイラスペン装着可能。 軽量スリムキーボード装着形態でご利用ください。



## その他のカスタムメイド/オプション

## NFC※1

V567/R | Q508/SB

カスタムメイド

紛失時の不正利用を防げる  
非接触型カードを用いた  
本人認証が可能。

※機種によって使用しているロゴが異なります。

 スタイラスペン TAB4 (0635199)  
 スタイラスペン TAB6 (0635204)  
 スタイラスペン TAB7 (0635390)

Q508/SE・SB | Q507/R・SP

R727/R

Q737/R・PV

オプション

破損時補充用ペン。標準添付同等品。

※カスタムメイドで電磁誘導タッチパネル/スタイラスペンを選択した場合のみ添付されます。

また当該カスタムメイドを選択した場合のみ使用になります。

※ペン先は消耗品です。(TAB4/TAB6のみ)

※スタイラスペンTAB6は、単6電池が別途必要です。



TAB4

## 6色アクティブペン &amp; 充電ボックス

Q738/SE・SB

オプション

常に特定の文字色で書き込みができる  
専用ペン(赤/青/緑/黒/ピンク/黄の6本セット)。  
専用充電ボックスを添付(USBケーブルで充電)。

※アプリケーション・ソリューションに対応している必要があります。

【動作検証済み: 知恵たま V2L20】

※本体には収納できません。

※カスタムメイドで選択可能なアクティブペンは別物です。



## 各種変換ケーブル※2

Q738/SE・SB | Q737/R・PV | R727/R

Q508/SE・SB | Q507/R・SP | V727/S

カスタムメイド+オプション

本変換ケーブルを利用し各種周辺機器への接続が可能。

品名		VGA変換アダプタ	
ケーブル長さ	約180mm(コネクタ部分含む)		約150mm(コネクタ部分含む)
概要	・Q738/SE・SB、Q737/R・PV、Q507/R・SP用変換ケーブル ・microHDMI→VGA変換。		・R727/R用 ・microDP→VGA変換。
品名		LAN変換アダプタ	
ケーブル長さ	約225mm(コネクタ部分含む)		
概要	・Q738/SE・SB、Q737/R・PV、R727/R、Q508/SE・SB、Q507/R・SP、V727/S用変換ケーブル ・USB→LAN変換。		
品名		HDMI変換アダプタ	
ケーブル長さ	約200mm(コネクタ部分含む)		
概要	・R727/R用変換アダプタ ・miniDP→HDMI変換。 ・最大解像度:4K		
品名		HDMI変換アダプタ	
ケーブル長さ	約175mm(コネクタ部分含む)		
概要	・Q508/SE・SB、V727/S用変換ケーブル ・USB(Type-C)→HDMI		
品名		microHDMI変換アダプタ	
ケーブル長さ	約175mm(コネクタ部分含む)		
概要	・Q508/SE・SB用変換ケーブル ・USB(Type-C)→microHDMI		

## カーバッテリーアダプタ

Q738/SE・SB | Q737/R・PV | R727/R

Q508/SE・SB | Q507/R・SP | V727/S

オプション

乗用車のシガーソケットからタブレットの充電が可能。

	Q738/SE・SB、Q737/R・PV、 R727/R、V727/S用	Q508/SE・SB、Q507/R・RE・RB、 Q507/R・SP用
オプション品名	FMV-NCBA3	FMV-NCBA4
定格出力容量	19V-65W	12V-36W
入力電圧	マイナスアース車対応、DC12V、24V	
ケーブル長さ	約1460mm (コネクタ部分含む)	



## 六角形スタイラスペン (0635202)

Q737/R・PV

Q508/SE・SB | Q507/R・SP

カスタムメイド+オプション

鉛筆並みの書き心地の太型スタイラスペン。

※本体には収納できません。※ペン芯は消耗品です。

※カスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタイラスペンを選択した場合のみご使用になります。

## 六角形スタイラスペン (赤色)

Q508/SE・SB

オプション

常に赤文字で書き込みができる専用ペン。

※アプリケーション・ソリューションに対応している必要があります。

【動作検証済み: 知恵たま V2L20】

※本体には収納できません。※ペン芯は消耗品です。

※カスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタイラスペンを選択した場合のみご使用になります。







※1: 各装置に必要なカスタムメイドは、「カスタムメイド型・価格一覧表」をご覧ください。

※2: 各種変換ケーブルの他にインターフェースごとのケーブルが別途必要です。

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

## ノートPCラインナップ

		コンバーチブル	スリム・モバイル	ウルトラ・モバイル	
		P728/S	U728/S	S938/S	S937/S
		12.5型ワイド コンバーチブル	12.5型ワイド スリムモバイル	13.3型ワイド ウルトラ・モバイル	13.3型ワイド ウルトラ・モバイル
					
液晶パネル	サイズ	12.5型ワイド		13.3型ワイド	
	解像度	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080ドット)
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit)			
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
CPU		インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-8350U	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Celeron® 3965U
メインメモリ		標準4GB/最大16GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大12GB	標準4GB/最大12GB
ストレージ	ハードディスク	—	—	—	—
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	●*14	—/●(タッチパネルモデルのみ)	—/●(タッチパネルモデルのみ)	—/●(タッチパネルモデルのみ)
	電磁誘導方式 デジタイザペン	—	—	—	—
セキュリティ	指紋センサー	●	○*9	●	●
	手のひら 静脈センサー	○*6	○*9	○*6	○*6
	CLEARSURE 3G/LTE	○*1	○*1	○*1	○*1
無線WANモデル		○*13	○*13	○*13	○*11
インテル® vPro™ テクノロジー		●	○*12	○*12	○*2*12
バッテリー駆動時間*4 (JEITA2.0)		約8.5時間	約10.4時間	約34.1時間*5	約30.3時間*5
質量		約1.22kg*7	約1.11kg*9	約1.11kg*9	約1.13kg*9

\*1: 無線WANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobileSUITE® 端末管理CLEARURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。  
 \*2: Core i5搭載モデルのみ対応。  
 \*3: [ファミリーコンセプト] シリーズ内でポートリブレイク、インターフェース位置などを可能な範囲で共通化し、利便性を高めています。  
 \*4: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。詳細な設定内容は富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>)をご覧ください。  
 \*5: 大容量/バッテリー増設/バッテリー搭載時。  
 \*6: 手のひら静脈センサーを選択された場合は指紋センサーは非搭載になります。  
 \*7: 標準/フルHD搭載モデル。  
 \*8: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。  
 \*9: 標準(タッチパネル非搭載)モデル。  
 \*10: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。

\*11: 「X対応無線LAN搭載モデル」を参照。  
 \*12: カスタマイズで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応) 選択時。  
 \*13: 「NTTドコモ/KDDI(au)/SoftBank対応無線LAN搭載モデル」を参照。  
 \*14: アクティブペン添付。  
 \*15: 標準/バッテリー/タッチパネル非搭載時。平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。





LIFEBOOK		
スリム・モバイル		
U938/S	U748/S	U758/S
13.3型ワイド ウルトラ・スリムモバイル	14.0型ワイド スリムモバイル	15.6型ワイド スリムモバイル
<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>		
	14.0型ワイド	15.6型ワイド
フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)
Windows 10 Pro (64bit)		
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Celeron® 3965U	インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U
標準4GB/最大12GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB
—	—	—
標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB
—/●(タッチパネルモデルのみ)	—/●(タッチパネルモデルのみ)	—/●(タッチパネルモデルのみ)
—	—	—
●	○*10	○*10
○*6	○*10	○*10
○*1	—	—
○*13	—	—
○*2*12	○*12	○*12
約8.3時間(標準バッテリー) 約17.0時間(大容量バッテリー) 約13.0時間(大容量バッテリー/タッチパネル搭載時)	約9.0時間	約8.5時間
約799g*15	約1.49kg*9	約1.74kg*9

●:標準装備または添付 ○:カスタムメイドまたは対象モデルあり —:非対象



国際エネルギースタープログラム対応モデル

## ノートPCラインナップ

		スリム・モバイル			
		E548/S	E558/S	A748/S	A747/S
		14.0型ワイド スタンダード	15.6型ワイド スタンダード	15.6型ワイド ハイスペック	
		ファミリーコンセプト*2			
					
液晶パネル	サイズ	14.0型ワイド			
	解像度	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)
プリインストールOS					
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
CPU		インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7130U*4
メインメモリ		標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB
ストレージ	ハードディスク	—	—	標準500GB	標準500GB
	暗号化機能付フラッシュ メモリディスク (SSD)	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	—	—	—	—
	電磁誘導方式 デジタイザペン	—	—	—	—
セキュリティ	指紋センサー	○	○	○*5	○*5
	手のひら 静脈センサー	—	—	○*5	○*5
	CLEARURE 3G/LTE	—	—	—	—
無線WANモデル		—	—	—	—
インテル® vPro™ テクノロジー		—	—	○*7	○*6*7
バッテリー駆動時間*3 (JEITA2.0)		約10.5時間	約10.5時間	約3.2時間(標準バッテリー)、約10.5時間(大容量バッテリー)	約3.2時間(標準バッテリー)、約10.5時間(大容量バッテリー)
質量		約1.79kg	約2.04kg	約2.0kg*8	約2.0kg*8

\*1: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)、Windows 8.1/Windows 7の場合は併せてセキュリティチップ選択時。

\*2: [ファミリーコンセプト]シリーズ内でポートアプリケーション、インターフェース位置などを可能な範囲で共通化し、利便性を高めています。

\*3: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。

詳細な設定内容は富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>) をご覧ください。

\*4: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。


\*5: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。

\*6: Core™ i7/i5搭載モデルは対応、Core™ i3搭載モデルは非対応。

\*7: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応) 選択時。

\*8: ドライブ非搭載時。



LIFEBOOK					
A4ノート				バリューシリーズ	
	A746/S	A577/S	A576/S	A577/SX	A576/SX
15.6型ワイド ハイスペック		15.6型ワイド スタンダード		15.6型 HD液晶搭載ノート	
 		 		 	 
15.6型ワイド					
	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット)
Windows 10 Pro (64bit)					
	<b>Windows 10 Pro (64bit)</b> <b>Windows 8.1 Pro (64bit) SP1</b> <small>(Windows 10 Proダウングレード)</small> <b>Windows 7 Professional (64bit) SP1</b> <small>(Windows 10 Proダウングレード)</small> <b>Windows 7 Professional (32bit) SP1</b> <small>(Windows 10 Proダウングレード)</small>	<b>Windows 10 Pro (64bit)</b>	<b>Windows 10 Pro (64bit)</b> <b>Windows 8.1 Pro (64bit) SP1</b> <small>(Windows 10 Proダウングレード)</small> <b>Windows 7 Professional (64bit) SP1</b> <small>(Windows 10 Proダウングレード)</small> <b>Windows 7 Professional (32bit) SP1</b> <small>(Windows 10 Proダウングレード)</small>	<b>Windows 10 Pro (64bit)</b>	<b>Windows 7 Professional (32bit) SP1</b> <small>(Windows 10 Proダウングレード)</small>
	インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U*4	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*4 インテル® Core™ i3-7130U*4 インテル® Celeron® 3865U	インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U*4 インテル® Core™ i3-6100U*4 インテル® Celeron® 3855U	インテル® Celeron® 3865U	インテル® Celeron® 3855U
	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB
	標準500GB	標準500GB	標準500GB	標準500GB	標準500GB
	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	○*5	○	○	—	—
	○*5	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	○*1*6	—	—	—	—
	約2.5時間(標準バッテリー)、約7.5時間(大容量バッテリー)	約3.2時間(標準バッテリー)、約10.5時間(大容量バッテリー)	約2.5時間(標準バッテリー)、約7.5時間(大容量バッテリー)	約3.2時間	約2.5時間
	約2.0kg*8	約2.0kg*8	約2.0kg*8	約2.1kg	約2.1kg

●:標準装備または添付 ○:カスタムメイドまたは対象モデルあり —:非対象



国際エネルギースタープログラム対応モデル

## ノートPC

### TCO削減・利便性向上に貢献する『ファミリーコンセプト』

#### TCO削減

ファミリー内の複数のモデルでアクセサリを共通化。台数分のアクセサリ購入の必要がなくなります。

#### 使い勝手の統一

ファミリー内の複数のモデルでデザイン/インターフェースの統一性を実現。管理/使い勝手が向上します。

#### 効率的な管理・運用

ファミリー内の複数のモデルでアクセサリが共通のため、予備機管理、運用の効率化を実現します。



#### ポートリプリケータ

##### ポートリプリケータを使えば

ACアダプタ、有線LAN、マウスなどの周辺機器、アクセサリをノートPC本体ではなく、ポートリプリケータに接続可能。ノートPCの持ち運び時はケーブルの抜き差しが不要です。



ポートリプリケータ

取り付け・取り外しが簡単で  
すぐに会議室や出張先に  
移動できます。

##### 更にファミリー内で共通だから

複数モデルのノートPCで同じポートリプリケータが利用可能。ACアダプタ、有線LAN、マウスなどの周辺機器、アクセサリが接続されていれば、ノートPCをセットするだけで業務が始まります。フリーアドレスオフィスの構築も容易で、オフィススペースの効率化を図れます。



#### ACアダプタ・内蔵バッテリーパック/バッテリーチャージャ

##### ファミリー内で共通だから

- ACアダプタ  
ファミリー内の複数モデルで共通、予備機の少量化が可能。

- 内蔵バッテリーパック/バッテリーチャージャ  
ファミリー内の複数モデルで予備バッテリーの充電、取替えが可能。

## 対応表

## ファミリーコンセプト

	E558/S、E548/S	U728/S、U748/S、U758/S
ポータブルリピーター	FMV-NPR46	
ECO Sleep対応ACアダプタ	—	FMV-AC330A
ACアダプタ	FMV-AC332A	FMV-AC341C
内蔵バッテリーパック	FMVNB247*1	FMVNB245*2
バッテリーチャージャー	FMV-NCA10	

\*1:U728/Sを除く。\*2:U728/S用となります。

※:型名は全てオプション品型名です。

## 対象アクセサリ

ポータブルリピーター	ECO Sleep対応ACアダプタ/ACアダプタ	バッテリーチャージャー
		

U series

ノートPC

モバイル活用に求められる薄・軽を実現したウルトラスリム ファミリー

vPro Global

15.6型/14.0型/12.5型スリム・モバイル



※画像はU758/Sです。

LIFEBOOK U758/S

[15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK U748/S

[14.0型フルHD 1920 × 1080 / 14.0型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK U728/S

[12.5型フルHD 1920 × 1080 / 12.5型HD 1366 × 768]

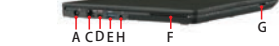
CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

## インターフェース

左側面

右側面

U728/S



U748/S



U758/S

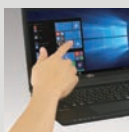


A: DC-IN  
B: アナログディスプレイコネクタ  
C: LAN  
D: USB3.1 (Gen 1) Type-C  
E: USB3.0  
F: スマートカードスロット (カスタムメイド)  
G: ダイレクト・メモリーカードスロット

H: マイク・ラインイン・ヘッドホン・  
ラインアウト兼用端子  
I: USB3.0  
J: DisplayPort  
K: アナログディスプレイコネクタ  
L: HDMI  
M: 盗難防止用ロック取り付け穴

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

- 快適なモバイル活用を可能にするコンパクト筐体とバッテリー駆動時間
  - ・カバンに入れても邪魔にならない薄さ約19mmのコンパクト筐体
  - ・外出先で充電することなく長時間の利用が可能
  - ・薄型筐体ながらメモリ32GB搭載可能
- ビジネスに必要な充実の「拡張性」
  - ・タッチパネル搭載モデルが選択可能
  - ・アナログRGB、DisplayPort、有線LAN、USB3.1 (Type-C) 標準搭載



## 多彩なセキュリティ機能

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

※1: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。



リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 (U728/Sのみ対応)

インテル® vPro™ テクノロジー対応 (カスタムメイド選択時)

海外修理対応

USB3.1 (Gen 1) 対応のType-Cコネクタを搭載

- USB Type-C ポータブルリピーターに接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au) / SoftBank に対応 (U728/Sのみ対応)

第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能

お客様のTCO削減/利便性向上に貢献可能な『ファミリーコンセプト』



## U series

ノートPC

### 圧倒的な軽さで最高のモビリティを実現した超軽量モバイルPC

13.3型ウルトラ・スリムモバイル



LIFEBOOK U938/S CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global 書き換え可能 交換モデル

インターフェース



第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能

多彩なセキュリティ機能

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

※手のひら静脈センサーを選択された場合は、指紋センサーは非搭載となります。



リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 (カスタムメイド選択時※)

※Core™ i5搭載モデルのみ対応。

引き出し式の有線LANポートを標準搭載

使用しない時は本体に収納可能。

海外修理対応

無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応

軽量小型ACアダプタを採用

質量約150g (ACケーブル除く)、体積約93cc。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

精悍な黒モデル (ピクトブラック) と華やかな赤モデル (サテンレッド) の2色カラーバリエーションをご用意

マウスを持ち歩かなくても直感的な操作ができるタッチパネルモデル選択可能

USB3.1 (Gen 1) 対応のType-Cコネクタを搭載

- USB Type-Cポートリプリケータに接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

使いやすさを追求したキーボード

- 薄型筐体に深いキーストローク (1.5mm) のキーボードを搭載。
- 球面シリンドリカル形状のキートップと合わせて心地よい打鍵感を実現。



持ち運びしたくなる超軽量ボディに  
充実のインターフェース / セキュリティを装備

◎快適なモバイル活用を可能にする超軽量コンパクト筐体

- ・持ち運びに便利な薄さ約15.5mmの超薄型筐体を実現しました。

※標準モデルの場合。質量約799g。平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。



- ・狭額縁設計により12インチ並みの筐体サイズを実現
- ・大容量バッテリーの採用で約17.0時間\*の連続使用が可能

※JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいて測定

◎充実のインターフェース、セキュリティ

- ・HDMI、有線LAN、USB3.0標準搭載しました。

※VGA変換ケーブルはオプション品です



不要時は収納可能な引出し式有線LANポート

- ・指紋センサー / 手のひら静脈センサー / スマートカードスロットを搭載可能



#### 12.5型ワイドコンバーチブル



スタンドモード



テントモード



タブレットモード



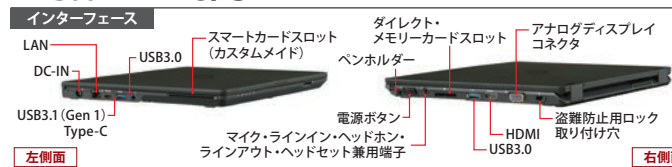
#### 利用シーンに合わせた画面角度とペン操作※により最適な利用環境を実現

- ◎液晶画面の360度回転が可能。通常のノートブックモード、タブレットモードのほかさまざまな角度で利用できます。
  - ・ペン操作時に画面の揺れが無く使える「テントモード」
  - ・タッチ操作時にキーボードが邪魔にならない「スタンドモード」
- ◎ペンガレージ収納時に自動的に充電されます。
  - ・15秒間の充電で約90分のペン使用が可能。

※アクティブペン標準添付。



#### LIFEBOOK P728/S



#### メインマシンとしても利用可能な充実の基本性能

- 第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能。
- 12.5型フルHD/HD液晶を搭載。
- アナログRGB、HDMI、有線LAN等ビジネスに必要なインターフェースを装備。

#### 12.5型コンバーチブルとしては世界最小クラスを実現

#### 多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー/セキュリティチップ(TPM2.0)を標準搭載。
- 手のひら静脈センサー※1/スマートカードスロットが搭載可能。

※1:手のひら静脈センサーを選択された場合は、指紋センサーは非搭載となります。

#### 急なバッテリー切れにも安心なバッテリー交換機対応

パソコン内に搭載した補助バッテリーによりスリープ状態をキープすることで電源を切ることなくバッテリーを交換できます。

#### リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

#### 海外修理対応

#### USB3.1 (Gen 1) 対応のType-Cコネクタを搭載

- USB Type-Cポートリブライケータに接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応

#### 13.3型ワイド ウルトラ・モバイル



#### さまざまなシーンで実力を最大限発揮するモバイルPC

- ◎長時間使用に耐えられるバッテリー駆動
  - ・ACアダプタを持ち運ばなくても心配なく一日中使用可能。
  - ・外出時にスマートフォンのモバイル電源としても使える大容量のバッテリーを搭載 (増設用バッテリーもこのモバイルマルチベイに収納されるため、筐体のサイズはそのままです)

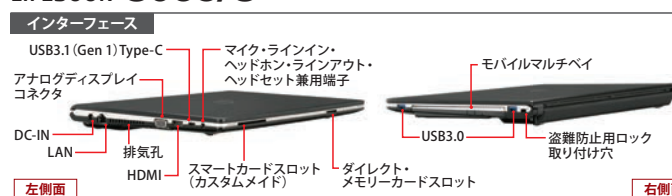
#### 世界最高容量のバッテリー※

※バッテリー内の円筒型セルが世界最高容量 (2017年8月時点当社調べ)

- ◎アクティブに持ち運べるモバイル性
  - ・12インチ並のコンパクト筐体: 315.8×214×11.0~19.8mm (突起部除く)
  - ・持ち運びやすい1.1kg台の軽量化を実現 (タッチパネルなし、光学ドライブなし、標準バッテリー)
- ◎利便性と強固なセキュリティを両立した
  - 手のひら静脈センサー搭載可能
  - ・ID/パスワードのキーボード入力のかわりに、手のひらをセンサーにかざすだけで、精度の高い本人認証が可能



#### LIFEBOOK S938/S



#### 日常業務に最適なハイスペックを実現

- 静音構造のキーボードで静かな場所でも周りを気にせず作業可能。
- より快適で直感的なタッチパネル搭載モデルが選択可能。

#### 薄くてもアナログディスプレイコネクタや有線LANを搭載 毎日のビジネスに安心の“頑丈設計”

- 200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計。
- デュアルグリッド構造とたわみに強い金属筐体を採用し、よりコンパクトな筐体ながら、モバイルに求められる高い堅牢性を保持。

#### 多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー/セキュリティチップ(TPM2.0) 標準搭載。
- 手のひら静脈センサー※1/スマートカードスロット搭載可能。

※1:手のひら静脈センサーを選択された場合は、指紋センサーは非搭載となります。

#### インテル® vPro™ テクノロジー対応 (カスタムメイド選択時)

#### リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 USB3.1 (Gen 1) 対応のType-Cコネクタを搭載

- USB Type-Cポートリブライケータに接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

#### 海外修理対応

無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au) /SoftBankに対応

第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

## E series

### ノートPC

充実した機能・仕様を搭載したグローバルモデル Global

15.6型/14.0型ワイド スタンダード



※画像はE558/Sです。



### 充実した機能・仕様を搭載したグローバル共通モデル

◎ビジネスシーンに欠かせない機能・仕様を搭載。グローバル規模での利用が可能です。

第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能

お客様のTCO削減/利便性向上に貢献可能な『ファミリーコンセプト』

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

高性能と拡張性を維持しながら薄型化を実現。

●本体筐体厚(最薄部):約23.9mm。

## A series

### ノートPC

15.6型ワイド液晶搭載のハイスぺックモデル

15.6型ワイド ハイスぺック



### ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

◎第8世代インテル® Core™ i7/i5プロセッサを搭載。メモリも最大32GBを搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。

◎フルHD液晶\*1での高解像度や、テンキー付キーボード\*2による容易な数字入力、インテル® vPro™ テクノロジー\*3によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズしてください。

\*1:カスタムメイド選択時。\*2:テンキー付キーボードモデル選択時。

### 選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータ입を効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。

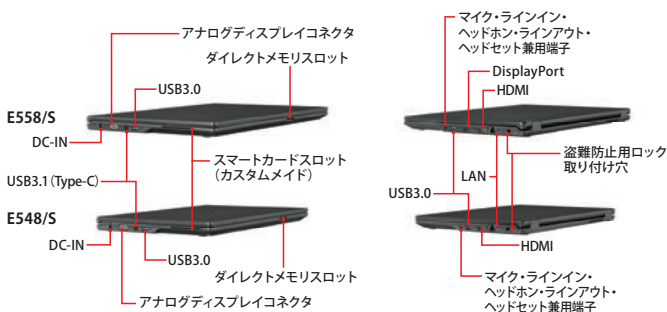
### ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。



LIFEBOOK E558/S [15.6型HD (1366 × 768)] E548/S [14.0型HD (1366 × 768)]

### インターフェース



左側面

右側面

大容量の暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB選択可能

多彩なセキュリティ機能

セキュリティチップ(TPM2.0)を標準搭載。

タッチ式指紋センサー、スマートカードスロットが搭載可能。

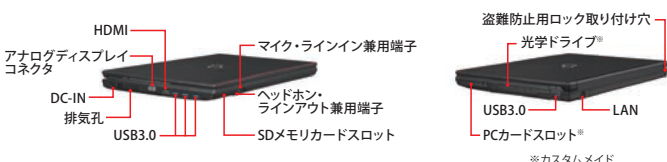
海外修理対応

USB3.1 (Gen 1) 対応のType-Cコネクタを搭載

●USB Type-Cポートリプリケータに接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

LIFEBOOK A748/S vPro

### インターフェース



左側面

右側面

多彩なセキュリティ機能

●スマートカードスロット、セキュリティチップ(TPM 2.0)を標準搭載。

●手のひら静脈センサー、指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能\*1。

●USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。

●「暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)」の搭載に対応。

\*1:スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可、手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時使用不可。

ユーザビリティへの配慮

●スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボード(黒色)を選択可能。テンキーなし(キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)

●電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

●パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

大容量暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB選択可能

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

海外修理対応



手のひら静脈センサー



## 15.6型ワイド ハイスペック



インテル® Core™ i3-7130U搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

## ハイエンドモデルとしての充実スペック&amp;豊富な選択肢

- ◎第7世代インテル® Core™ i5/i3プロセッサを搭載。メモリも最大32GBを搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。
- ◎フルHD液晶\*1での高解像度や、テンキー付キーボード\*2による容易な数字入力、インテル® vPro™テクノロジー\*1によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズしてください。

\*1:カスタムメイド選択時。\*2:テンキー付キーボードモデル選択時。

## 選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。

## ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。

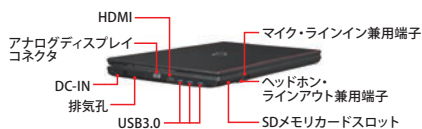


テンキー付キーボード

## LIFEBOOK A747/S

vPro

## インターフェース



左側面



右側面

※カスタムメイド

## 多彩なセキュリティ機能

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



手のひら静脈センサー

- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)」の搭載に対応。

\*1: スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可、手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時使用不可。

## ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボード (黒色) を選択可能。テンキーなし (キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり (キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

**大容量暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB選択可能**  
**最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能**  
**海外修理対応**

## 優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

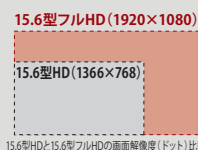
## 15.6型ワイド スタンダード



インテル® Core™ i5-7200UおよびCore™ i3-7130U搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

## ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- ◎高速処理が可能な64bitOSやインテルデュアルコアCPUを搭載可能
- 第7世代インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ
- インテル® Celeron® プロセッサ
- ◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型フルHDをラインナップ



15.6型HDと15.6型フルHDの画面解像度 (ドット) 比較

## 選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードを選択可能。

## ECOボタン搭載

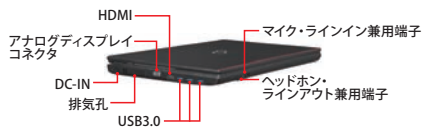
ボタン一押しで省電力モードになります。



テンキー付キーボード

## LIFEBOOK A577/S

## インターフェース



左側面



右側面

※カスタムメイド

## 環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLEDバックライト液晶を採用。環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

## 多彩なセキュリティ機能

- セキュリティチップ (TPM2.0) を標準搭載。
- 指紋センサーが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)」の搭載に対応。

## ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボード (黒色) を選択可能。テンキーなし (キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり (キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

**大容量暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB選択可能**  
**最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能**  
**海外修理対応**

## パーソナルプリンタ 多彩なプリントニーズに応えるパーソナルプリンタ

### XLシリーズ モノクロページプリンタ

高速、高耐久、  
高速ネットワークを  
兼ね備えた  
ハイパフォーマンスモデル。

#### XL-9440D

希望小売価格 196,000円 (税別)

モノクロ 44PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 120万 ページ	TEC値 3,383 [kWh]		



#### XL-9440E

希望小売価格 157,000円 (税別)

モノクロ 44PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (オプション)
耐久性 120万 ページ	TEC値 3,415 [kWh]		



パワーセーブ(スリープモード)  
時の消費電力(世界最小\*):  
0.35W以下の省エネ設計  
環境性能に優れた  
A3モノクロセンターマシン。

A3  
対応

#### XL-9381

希望小売価格 126,000円 (税別)

モノクロ 38PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 120万 ページ	TEC値 1,713 [kWh]	環境共生 トナー	



パワーセーブ(スリープモード)  
時の消費電力(世界最小\*):  
0.35W以下の省エネ設計  
環境性能に優れた  
A3モノクロ  
スタンダードマシン。

#### XL-9321

希望小売価格 84,800円 (税別)

モノクロ 32PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 60万 ページ	TEC値 1,531 [kWh]	環境共生 トナー	



\*電子写真方式A3/A4ページプリンタとして、  
ネットワーク経由での自動節電復帰モード時、  
2017年4月現在、当社調べ。

設置場所を選ばない  
省スペース性に優れた  
コンパクト・モデル。

A4  
対応

#### XL-4400

希望小売価格 75,800円 (税別)

モノクロ 40PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 60万 ページ	TEC値 1,707 [kWh]	環境共生 トナー	



#### XL-4340

希望小売価格 59,800円 (税別)

モノクロ 34PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 20万 ページ	TEC値 1,792 [kWh]		



### XLシリーズ カラーページプリンタ

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にする  
A3スタンダード・カラーモデル。

A3  
対応

#### XL-C8350

希望小売価格 189,000円 (税別)

カラー 35PPM	モノクロ 35PPM	LAN 標準装備	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 60万 ページ	TEC値 2,825 [kWh]			



高速・高画質カラー印刷に加え両面印刷にも対応した  
コンパクト・カラーモデル。

A4  
対応

#### XL-C2340

希望小売価格 129,800円 (税別)

カラー 34PPM	モノクロ 36PPM	LAN	USB 2.0	両面印刷 (標準装備)
耐久性 42万 ページ	TEC値 3,303 [kWh]			

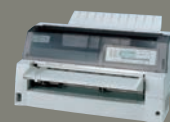


### FMPRシリーズ ドットインパクトプリンタ

ドットインパクトも充実のラインナップを用意しております。  
製品に関する詳細は当社製品情報ページをご覧ください。  
<http://www.fmworld.net/biz/prINTER/dotimpact.html>



FMPR5620



FMPR5420



FMPR5120



FMPR3020



FMPR2000G



## プリンタ仕様一覧表

			モノクロ						カラー	
			A3				A4		A3	A4
機種名			XL-9440D	XL-9440E	XL-9381	XL-9321	XL-4400	XL-4340	XL-C8350	XL-C2340
印刷速度	片面印刷	A4カラー/モノクロ	44.0枚/分		38.0枚/分	32.0枚/分	40.0枚/分	34.0枚/分	カラー 35枚/分、モノクロ 35枚/分	カラー 34枚/分、モノクロ 36枚/分
		B4カラー/モノクロ	28.0枚/分		24.8枚/分	21.4枚/分	—	—	カラー 23枚/分、モノクロ 23枚/分	—
		A3カラー/モノクロ	25.0枚/分		21.9枚/分	19.0枚/分	—	—	カラー 20枚/分、モノクロ 20枚/分	—
※ユーザー定義サイズの印刷速度はプリンタカタログを参照します。	両面印刷	A4カラー/モノクロ	30.8ページ/分		29.0枚/分	26.0枚/分	35.0枚/分	17.0枚/分	カラー 27枚/分、モノクロ 27枚/分	カラー 25.5ページ/分、モノクロ 27ページ/分
		B4カラー/モノクロ	16.8ページ/分		13.0枚/分	11.5枚/分	—	—	カラー 21枚/分、モノクロ 21枚/分	—
		A3カラー/モノクロ	15.0ページ/分		12.0枚/分	10.5枚/分	—	—	カラー 18枚/分、モノクロ 18枚/分	—
給紙容量 [枚] (標準 [カセット+トレイ] / 最大給紙)			750枚 / 2,400枚		650枚/2,300枚	350枚/2,000枚	650枚/1,750枚	350枚/900枚	430枚/2,080枚	440枚/1,600枚
両面印刷			標準搭載	オプション	標準搭載					
インターフェイス (パラレル / USB / LAN)			○/○/○						×/○/○	
ファーストプリントタイム ※1			7.9秒		6.5秒以下		5.0秒以下		9.5秒以下	カラー 9秒 モノクロ 8秒
ウォームアップタイム (電源投入時) ※2			18秒以下		19秒以下(節電復帰時: 17秒以下) ※3		19秒以下(節電復帰時: 10秒以下) ※3	17秒以下(リワースーブ復帰時: 5秒以下)	32秒以下 (パワーセーブ復帰時: 27秒以下)	60秒以下
消費電力 [w] (最大消費/節電時)			1,350W/約5W		975W/0.35W以下		1,000W/0.35W以下	900W/1.4W以下	1,400W/12W未満 (スリープモード時、0.7W未満)	1,300W/15W (スリープモード時、約0.9W)
重量 [kg] (消耗品含む)			約26.0kg	約23.0kg	約22.5kg	約20.7kg	約15.5kg	約12.0kg	約40.0kg	約29kg

※1: 給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質等により異なります。※2: プリンタの使用環境によっては、記載より時間がかかる場合があります。※3: 標準メモリの時。

## 経費削減に強い味方、低コスト印刷

XL-9440D XL-9440E XL-9381 XL-9321 XL-4400 XL-4340 XL-C8350 XL-C2340

カラー・モノクロ共に、低ランニングコストを実現。さらに「両面印刷機能」や複数ページを縮小して1枚に印刷できる「N up機能」で、用紙コスト削減にも対応できます。また、濃度を抑えて印刷する「トナーセーブモード<sup>\*1</sup>」や、消費電力を効果的に抑制できる「節電モード (パワーセーブ)」などの節電設定を併用することで、コスト管理や環境対策にトータルで対応できる設計です。

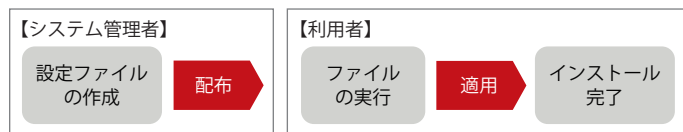
※1: XL-C8350/XL-C2340はモノクロ印刷時のトナーセーブモード未サポート。

## らくらくインストールで簡単セットアップ

XL-9440D XL-9440E XL-9381 XL-9321 XL-4400 XL-4340 XL-C8350 XL-C2340

パソコンやプリンタの入替えの際、プリンタドライバをインストールするのは面倒です。「Printiaらくらくインストール」機能はあらかじめシステム管理者などが設定ファイルを事前に作成することにより、利用者はIPアドレスやプリンタポートなどの細かい設定をすることなくドライバをインストールできます。

本機能はFM WORLDから最新のドライバをダウンロードし、ご使用ください。



## 環境保全を推進する設計

富士通プリンタは、CO<sub>2</sub>排出量の低減を推進した設計で、環境保全に取り組んでいます。

### ●CO<sub>2</sub>排出量 (g)

現行機種	1ページ当たりのCO <sub>2</sub> 排出量	新機種	1ページ当たりのCO <sub>2</sub> 排出量
XL-9380E	0.48	XL-9381	0.26
XL-9320	0.40	XL-9321	0.33
XL-4360	0.37	XL-4400	0.23
XL-4280	0.57	XL-4340	0.31
XL-C8300	1.05	XL-C8350	0.47

### ●TEC値 (kWh)

現行機種	TEC値	新機種	TEC値
XL-9380E	3.160	XL-9381	1.713
XL-9320	1.885	XL-9321	1.531
XL-4360	2.174	XL-4400	1.707
XL-4280	2.045	XL-4340	1.792
XL-C8300	5.376	XL-C8350	2.825

### ●パワーセーブ時の消費電力 (W)

現行機種	消費電力	新機種	消費電力
XL-9380E	5	XL-9381	0.35
XL-9320	0.9	XL-9321	0.35
XL-4360	3.5	XL-4400	0.35
XL-4280	6	XL-4340	1.4
XL-C8300	17	XL-C8350	0.7

## 様々なソフトウェアと連携

XL-9440D XL-9440E XL-9381 XL-9321 XL-4400 XL-4340 XL-C8350 XL-C2340

XLシリーズは社内ソフトウェアをはじめXenDesktop/XenAPPなどの主要なソフトウェアの開発元と連携し、動作検証を実施しておりますので、安心してお使いいただけます。



詳細は、[http://www.fmwORLD.net/biz/printer/page/software\\_mono.html](http://www.fmwORLD.net/biz/printer/page/software_mono.html)を参照

## 環境共生トナーを提供 (XL-9381、XL-9321、XL-4400およびXL-C8350に対応)

環境共生トナー (LB320AF/BF、LB321AF/BF、LB110AF/BFおよびLB116BF) はカートリッジのご返却を前提とした商品です。再資源化、再利用により環境保全に大きく貢献。使用後は必ずカートリッジを富士通コワーコ(株)にご返却ください。

## 省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ページプリンタ

### グリーン製品の提供

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

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



### エネルギースタープログラムに適合

全機種にパワーセーブモードを装備。大幅な省電力、省コスト化が図れます。また、Printia LASERは、国際エネルギースタープログラム規格に適合する省エネルギー設計です。

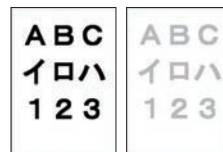
※XL-C8350、XL-C2340、XL-9440D、XL-9381、XL-9321、XL-4400、XL-4340が対応



### トナーセーブモード

濃度を抑えて印刷するトナーセーブモードを装備。試し印刷などの際に利用することで、ランニングコストを抑えることができます。

※機種によってトナーセーブ時の印刷結果は異なります。



トナーセーブ無効 トナーセーブ有効

### グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達に関する法律) に基づく調達の2017年度基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。  
※XL-C8350、XL-C2340、XL-9440D、XL-9381、XL-9321、XL-4400、XL-4340が対応

### ISO14001取得工場での生産体制

Printia LASERの生産は、国際環境管理・監査規格ISO14001を取得した工場での厳密な環境管理のもとで行なわれています。プロセスカートリッジ内部の感光ドラムの生産過程において、環境有害物質シクロロメタンの使用を完全廃止。環境にやさしい生産を行っています。

### 純正カートリッジ無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環社会の実現を目指し、使用済みカートリッジを無償で回収しています。回収した使用済みカートリッジは大切な資源として、最終的に部材の再使用や再資源化を行っています。

富士通コワーコ(株)「エコ受付センター」までご連絡ください。  
**通話料 無料 0120-300-693**  
受付時間: 月曜日～金曜日 8:40～12:00、13:00～17:30  
※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株) 指定の休日を除く