

ESPRIMO シリーズラインナップ

Windows 10 Creators Update 適用モデル

ESPRIMO

Qseries ウルトラスモールモデル

New



スタンダードモデル

ESPRIMO **Q556/R**

標準 国際エネルギースター
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

New



ハイエンドモデル

ESPRIMO **D957/R**

標準モデル

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

New



多機能モデル

ESPRIMO **D587/R**

標準モデル

国際エネルギースター
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

New



エントリーモデル

ESPRIMO **D556/R**

標準モデル

Kseries 液晶一体型

New



スタンダードモデル

ESPRIMO **K557/R**

標準 国際エネルギースター
プログラム対応モデル

バリューseries

New



エントリーモデル

ESPRIMO **D556/RX**

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 でご用意しています。

【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。

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

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

HDD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atalogを参照ください)。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/>

LIFEBOOKカタログ

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。

ESPRIMO シリーズラインナップ

Windows 10 Anniversary Update 適用モデル

ESPRIMO

〔2017年10月31日 販売終息モデル〕
本モデルは2017年11月1日以降出荷できないモデルとなります。

Qseries ウルトラスモールモデル



スタンダードモデル

ESPRIMO Q556/R

標準 国際エネルギー之星
プログラム対応モデル

24時間モデル



ESPRIMO Q556/P

標準 国際エネルギー之星
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/P

標準モデル

国際エネルギー之星
プログラム対応モデル

ヘルスケアモデル

Dseries コンパクトモデル



ハイエンドモデル

ESPRIMO D956/P

標準モデル

国際エネルギー之星
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/R

標準モデル

国際エネルギー之星
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル



ESPRIMO D586/P

標準モデル

国際エネルギー之星
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/P

標準モデル

Kseries 液晶一体型



スタンダードモデル

ESPRIMO K556/P

標準 国際エネルギー之星
プログラム対応モデル

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/P、D586/P、D556/P、K556/P でご用意しています。

〔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。

富士通法人向け
PC情報サイト



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

ウルトラスモールモデル

ESPRIMO Q556/R **New** 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でご確認をお願いします。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/>

ESPRIMO Q556/R ESPRIMO Q556/P Windows 10 Anniversary 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でご確認をお願いします。
<http://www.fmwworld.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 Q556/R

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 Q556/P Q556/R

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。

国際エネルギー省プログラム標準対応 全機種



24時間モデルを提供 全機種

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド 全機種

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 全機種

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載 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。

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 全機種

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で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



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 全機種

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 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。

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 全機種

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 全機種

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 全機種

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/R** **New**
Windows 10 Creators Update適用モデル



ESPRIMO **D957/P** ESPRIMO **D956/P**
Windows 10 Anniversary Update適用モデル



多機能モデル

ESPRIMO **D587/R** **New**
Windows 10 Creators Update適用モデル



第7世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

対応モデル D957/R D957/P D587/R D556/R

第6世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載

対応モデル D957/R D587/R D556/R D956/P D586/P D556/P

国際エネルギースタートプログラム対応モデルを提供

対応モデル D957/R D957/P D956/P D587/R D586/P



24時間モデルを提供

対応モデル D587/R D586/P

ヘルスケアモデルを提供

対応モデル D957/R D957/P D956/P D587/R D586/P

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

カスタムメイド D957/R D957/P D587/R

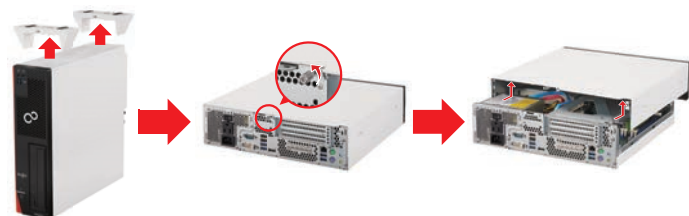
USB 3.0の2倍の最大データ転送速度を実現。

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。



Blu-rayドライブ搭載

対応モデル D957/R D957/P D956/P D587/R D586/P

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/R D957/P D956/P D587/R D586/P

高性能なグラフィックス環境に対応可能。

電源連動式サービスコンセント装備

対応モデル 全機種

「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



インテル® vPro™ テクノロジー対応

対応モデル D957/R D957/P D956/P

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.fmwworld.net/biz/intelvpro/>

エントリーモデル

ESPRIMO D587/R ESPRIMO D586/P
Windows 10 Anniversary 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/fmw/>

ESPRIMO D556/R **New**
Windows 10 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/fmw/>

ESPRIMO D556/P
Windows 10 Anniversary 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/fmw/>

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 対応モデル D957/R D957/P D956/P D587/R D586/P
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に加え、大容量の256GBも選択可能。

拡張スロット対応 対応モデル D957/R D957/P D956/P D587/R D586/P
お客様の資産を有効活用するPCIスロットや、LANカードなどに対応するPCI Express x1スロットにカスタムメイドなどで対応可能。

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。

Dシリーズ 仕様差分一覧 ▶Windows 10 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/R | D587/R | D556/R |
|-------------------------|---------|---------|---------|
| 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画面対応) | ● | ● | ● |
| マルチディスプレイ (3画面対応) | 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 x1) | ● | ● | — |
| 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 | ● | — | — |

Dシリーズ 仕様差分一覧 ▶Windows 10 Anniversary 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/P | D956/P | D587/R | D586/P | D556/P |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 第7世代インテル® Core™ プロセッサ対応 | ● | — | 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画面対応) | ● | ● | ● | ● | ● |
| マルチディスプレイ (3画面対応) | カスタムメイド | カスタムメイド | 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 | カスタムメイド | ● | — |
| 拡張スロット (PCI Express x1) | ● | ● | ● | カスタムメイド | — |
| 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 | 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 | 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 | ● | ● | — | — | — |

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** **New**

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**

国際エネルギー省プログラム標準対応

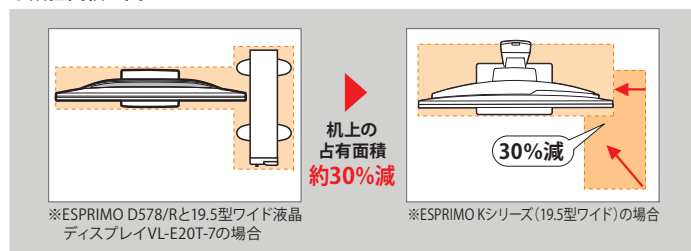


第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載 **カスタムメイド**

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、広くて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。

●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。



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。

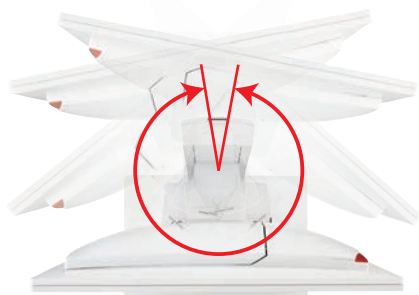


側面にインターフェースが無いので、より省スペース運用が可能



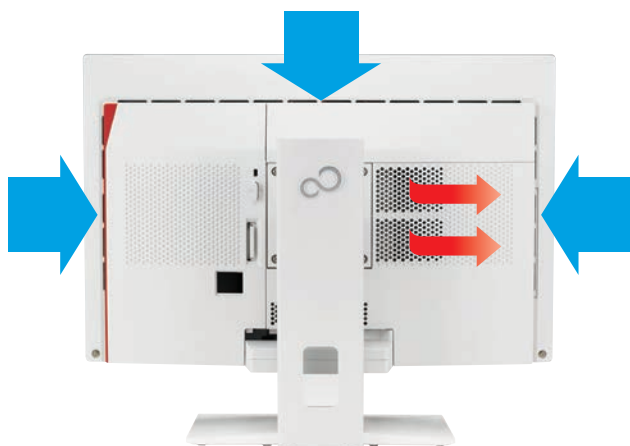
対面業務も快適に

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。



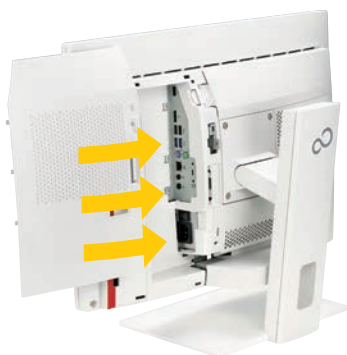
構造検討段階で熱設計のシミュレーションを行い、最適かつ静音性の高い排熱フローを提供

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。

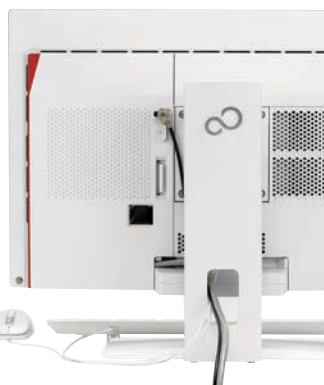


情報漏えいを防止し、すっきりしたケーブル収納を実現

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ります。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に増やすことが可能です。 ※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。



K series

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。

液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K556/P

Windows 10 Anniversary Update適用モデル

[20型ワイド/19型/23型ワイド]



※写真はESPRIMO K556/P [20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/fmw/>

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

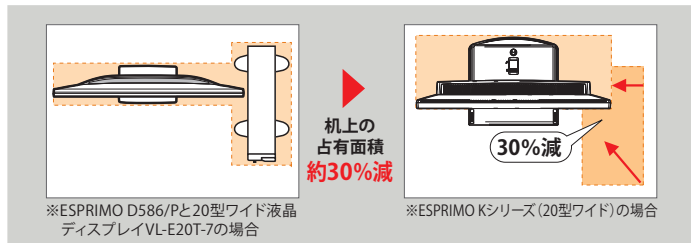
Windows 10 Anniversary Updateを適用したOSをプリインストール。

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

省スペース性に優れた液晶一体型

「筐体上部に排気孔を配置する」「インターフェースを背面に、DVDドライブを前面に集約する」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。

●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。



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。これにより光学ドライブ媒体の抜き差しが簡単に行えます。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。



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に増やすことが可能です。

※標準：リア×2

国際エネルギースタープログラム標準対応



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。また、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。



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ります。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。



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。



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。

高品位IPSパネル搭載 (19、23インチ) カスタムメイド



従来パネルと異なり、斜めから見ても変色しない高品位広視野角であるIPS方式のパネルをカスタムメイドにて搭載可能。

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

ESPRIMO D556/RX **New** Windows 10 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/>

*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。

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

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。

多彩な構成メニューを用意

CPUをはじめ、光学ドライブ、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。

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。

ESPRIMO D556/RX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 ^{※3} | 保証 |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------|--------------|---------------------------------------|--------|
| FMVD2700PX FMVD2700RX FMVD2700SX FMVD2700TX FMVD2700VX FMVD2700WX | Windows 10 Pro (64bit) ^{※1} | 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 |
| FMVD2802MX FMVD2802NX FMVD2802PX FMVD2802RX FMVD2802SX FMVD2802TX | Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※2} | インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz) | 2GB (2GB×1) | | | Personal 2016 Home & Business 2016 | |
| | | インテル® Celeron® プロセッサ G3930 (2.90GHz) | | | | Personal 2016 Home & Business 2016 | |
| | | インテル® Celeron® プロセッサ G3900 (2.80GHz) | | | | Personal 2016 Home & Business 2016 | |

※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といけない
- 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。

ESPRIMOシリーズのこだわり

ESPRIMO 24時間モデル

Q556/R Q556/P D587/R D586/P

24時間連続稼働の業務に最適なモデル!!

安心の理由

▶ 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

- 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用しています。また、メインボード、冷却FANや電源ユニットなど、24時間稼働に対応するための厳選した部品を搭載しています。

▶ 「お手入れナビ」による、トラブルの未然防止

- 快適にご使用いただく上で、パソコンのお手入れは大切です。長期間のご使用ではパソコン内部に溜まったほこりの為に、冷却効率が落ちパソコン内の温度が上昇して故障の原因になることがあります。24時間モデルにプリインストールされているアプリケーションソフト「お手入れナビ」は、パソコン内のCPU発熱と冷却用ファンの状態を監視し、お手入れが必要なタイミングを、画面上のタスクトレイアイコンを点滅させてお知らせできます。



おすすめ用途

- 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、病院事務システム®など連続稼働が必要な場合。

※ 医用電波規格、安全規格が必要な用途には、24時間連続稼働に対応したヘルスケアモデルをご用意しております。(D587/R、D586/Pのみ)

ESPRIMO ヘルスケアモデル

D957/R D957/P D956/P D587/R D586/P

医療現場の業務に最適なモデル!!

安心の理由

▶ 電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合

- 医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しています。
- パソコンを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提供できます。



| 対象モデル | 適応環境 | 規格内容 | 規格名称 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| ヘルスケアモデル | <ul style="list-style-type: none"> ・医療事務 ・電子カルテ ・ナースステーション ・医用電気システムへの組み込み | 情報技術機器を対象とした国際的な安全規格の試験を実施し、認証(CBレポート)を取得 | IEC60950-1 |
| | | 外部から受ける電磁ノイズや静電気等による誤動作や故障を未然に防ぐよう、医用電気機器向けの高度なノイズ耐性の規格に適合 | JIS0601-1-2 |
| | | | CISPR24 |
| | | 不要な電磁ノイズの発生により他の機器に影響を及ぼすことを防ぐため、ノイズ発生を抑制する規格に適合 | CISPR22 |

安全・電波規格の成績書

医用電気機器電波規格: JIS0601-1-2:2012※(エミッションはCISPR22になります)、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24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、D957/R、D956/P、D587/R、D586/P(ヘルスケアモデル)については手配型名ではなく、「DTF」となります。

▶ 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備

- 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備。抗菌剤の働きにより細菌の増殖を抑え、医療現場や不特定多数が触れる環境での清潔さを保ちます。

▶ 長時間の連続稼働でも安心のヘルスケア24時間モデルもラインアップ

- 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用することで、ナースステーションや医用電子システムへの組み込みなどでの環境でも安心してご使用頂けます。

おすすめ用途

- 医療現場やナースステーション
- 不特定多数が触れる環境で使用する場合
- 医用電子システムへ組み込み連続稼働する場合(ヘルスケア24時間モデル)

ESPRIMO 国際エネルギースタープログラム対応モデル

Q556/R Q556/P D957/R D957/P D956/P D587/R D586/P K557/R K556/P

安心の理由

▶ 国際エネルギースタープログラムに対応

「国際エネルギースタープログラム」は、世界9カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際的省エネルギー制度です。製品の稼働、スリープ、オフ時の消費電力などについて、省エネ性能の優れた製品が適合となるように基準が設定された地球環境を守るための国際的な省エネ制度です。ESPRIMOシリーズは、国際エネルギースタープログラムに対応した商品を幅広くラインナップしています。



国際エネルギースタープログラム制度運用国・地域一覧
※ESPRIMOシリーズは国内での使用を前提に作られています。





■ 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^{※1}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^{※2}</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 | Q556/P | D957/R | D957/P |
|------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | D956/P | D587/R | D586/P | D556/R |
| | D556/P | D556/RX | | |
| 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。

VL-P27T-7 (旧モデル)



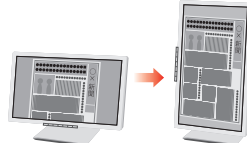
VL-P27-8T



*VL-P27-8Tのみ

大画面・ローテート仕様

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



*VL-P27-8T、VL-B24W-7A、VL-B24-8Tが対応。

マルチディスプレイ

マルチディスプレイでオフィスワークを快適に。



FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

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 ^{※11} | 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48cm) | 17型(対角43cm) | | | | |
| 液晶パネル ^{※6} | | TFTカラー液晶 (アンチグレア処理) | | | | | | | | TFTカラー液晶(保護/パネル付) ^{※1} (アンチグレア処理) | TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※4} (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 | | | | |
| スリムベゼル(パネル) | | 3辺スリムベゼル | — | | | | | | | | | |
| 画素ピッチ | | 0.233mm | 0.270mm | 0.274mm | 0.248mm | 0.2712mm | 0.294mm | 0.264mm | | | | |
| 表示色 | | 1677万色 | | | | | | | | | | |
| 輝度 | | 350cd/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} | | | 5ms | | 8ms ^{※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 | 1.5W×2 | 2.0W×2 | | 2W×2 | 1.5W×2 | — | 1W×2 | | 1W×2 ^{※5} | |
| 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° ^{※11} | | 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 ^{※3} | | 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 | | ○ ^{※12} | — | | | | | | | | | ○ |
| 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 ^{※2} | | | | | | | | | | |
| 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プログラム適合 | | 2016年10月施行基準に適合 | | | | | | | | | | |
| 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 ^{※11} | 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) ^{※11} | 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) | | | — | | — | | — | | ○(1.5m) | |
| | PS/2ケーブル(電源連動用) | — | | | | | | | | | | ○(1.5m) |
| ドライバ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: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はインターネットに接続した状態で行ってください。)(「ポインティング」機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。) 検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB2.0、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%、シングルタッチ機能 ※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-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-17ESSAは、外形寸法=380mm(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-17ESSと同一です。 ※12:90度(縦長表示)に回転した場合は、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。

| 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 x 1440ドット 60Hz | デジタル(DisplayPort) | 2560 x 1440ドット 60Hz |
| | | デジタル(HDMI) | 1920 x 1080ドット 60Hz |

※:グラフィックスカード選択時。

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/



グリーン製品

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ディングの詳細は、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/products/product info/pgcl/ をご覧ください。



国際エネルギースタープログラムに適合

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準*を満たしていると判断します。 *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プログラム適合欄をご参照ください。



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2016年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

回収・リサイクルについて

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

CELSIUS PCワークステーション

Windows 10 Creators Update適用モデル

コンパクトモデル

CELSIUS Workstation **J550/2**

New



ミニタワーエントリーモデル

CELSIUS Workstation **W570**

New



ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation **C740**

New



17.3型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H970**

New



15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H770**

New



15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H760**

New



Windows 10 Anniversary Update適用モデル

コンパクトモデル

CELSIUS Workstation **J550**



ミニタワーエントリーモデル

CELSIUS Workstation **W550**



ミニタワーアドバンスモデル

CELSIUS Workstation **M740**



ラックマウント/タワーモデル

CELSIUS Workstation **R940**



ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation **C740**



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。

△ 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。

※CELSIUS J550/2、J550、W570、W550 でご用意しています。

[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。

17.3型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H970**



15.6型ワイドモバイルモデル

CELSIUS Workstation **H760**



富士通法人向けPC情報サイト
<http://www.fmworld.net/biz>



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/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® P2000, Quadro® P600)を搭載可能 **カスタムメイド** NVIDIA 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 J550 Workstation

Windows 10 Anniversary 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/fmv/

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

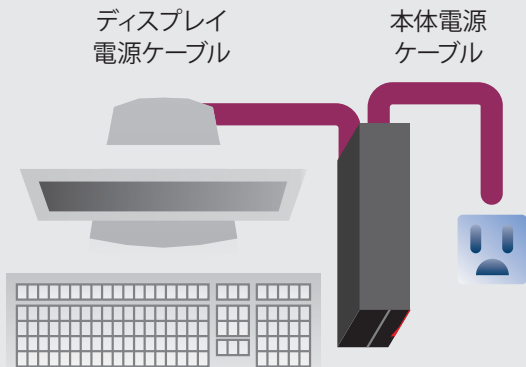
グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ
(Quadro® M2000, Quadro® K620)を搭載可能 **カスタムメイド** NVIDIA QUADRO
NVIDIA® Quadro®シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

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、W550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
※J550/2, J550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

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能 **カスタムメイド**

国際エネルギースター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

New



※ディスプレイは別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。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※ **VRREADY**
最高のVR体験を提供できます。
※Quadro® P4000搭載時。

拡張性はそのままに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。
http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html
※W570/W550I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。

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**

CELSIUS W550 Workstation

Windows 10 Anniversary 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E3-1200v5 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® M4000, Quadro® M2000, Quadro® K620)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。



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

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

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W570では、CELW07005、CELW0700M、CELW06007、CELW0800B、CELW0800K、CELW0800P、CELW0800WではなくM16W。W550では、CELW0600R、CELW06011、CELW06019、CELW0600W、CELW06015、CELW0601D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

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



New



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。

CELSIUS C740 Workstation

Windows 10 Anniversary Update適用モデル



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® 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。

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(*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 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。

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, Quadro® M5000搭載時。

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事ができます。

■iRMCについては下記URLに有るマニュアルをご覧ください。

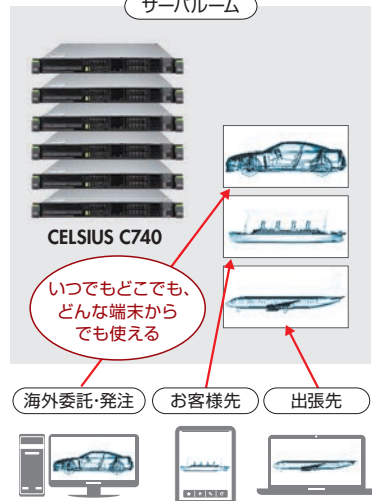
<http://www.fmwORLD.net/biz/celsius/manual/celsius/c740.html>

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

サーバールーム



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

導入前

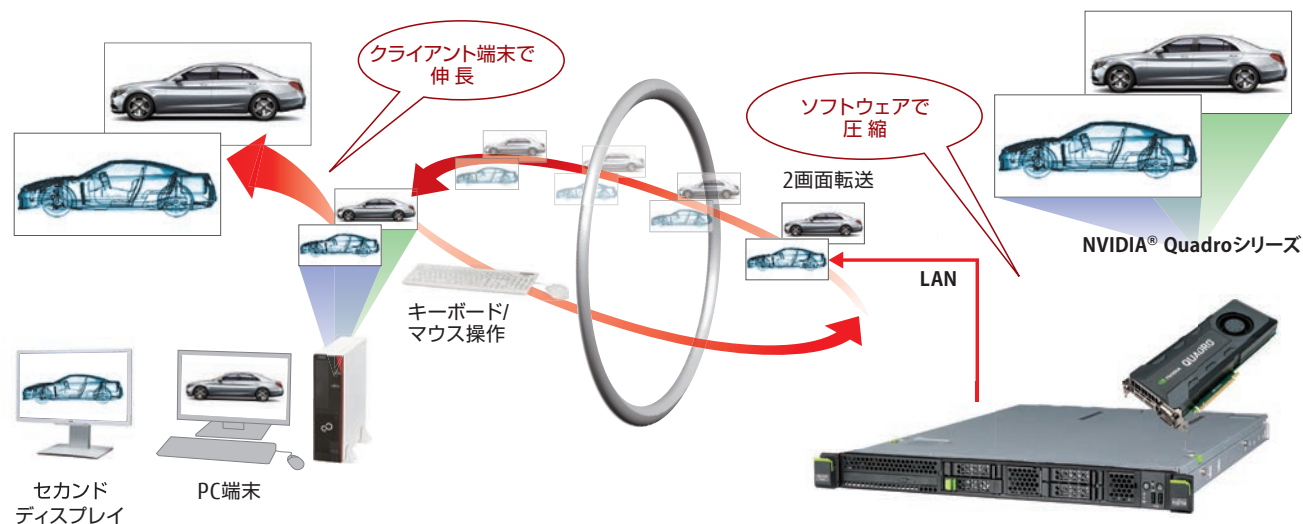


導入後



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3DCAD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.fmwworld.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

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。

CELSIUS H970

Workstation

Windows 10 Creators Update適用モデル



New



CELSIUS H970

Workstation

Windows 10 Anniversary Update適用モデル

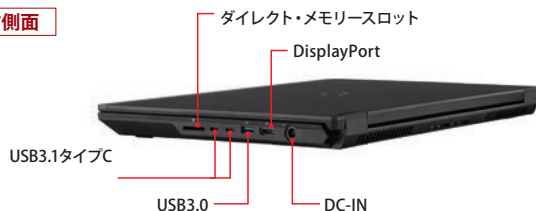


H970インターフェース

左側面



右側面



最新の第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。

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 H760

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。

CELSIUS H770

Workstation

Windows 10 Creators Update適用モデル



New



CELSIUS H760

Workstation

Windows 10 Creators Update適用モデル



New



CELSIUS H760

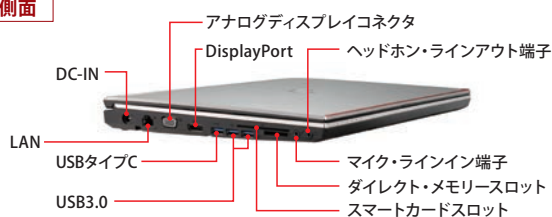
Workstation

Windows 10 Anniversary Update適用モデル



H770インターフェース

左側面

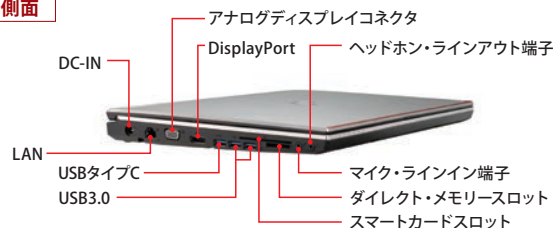


右側面



H760インターフェース

左側面



右側面



暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)

OSやプログラムを含む全データの書き込み時にHDD/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。HDD/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ろ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※ H970

最高のVR体験を提供できます。

※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 (Hシリーズ) 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/>

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 Workstation

Windows 10 Anniversary 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.fmwworld.net/biz/fmv/>

Windows 10 Anniversary Updateを適用したOS搭載モデル提供

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。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※



最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® M5000搭載時。

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**

インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0なら、最も重要なワークロードをプロセッサーの最速コアで処理させることができます。

※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

ラックマウントモデル/タワーモデル

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 R940 Workstation

Windows 10 Anniversary Update適用モデル



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でご確認をお願いします。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/>

Windows 10 Anniversary Updateを適用したOS搭載モデル提供

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。

NVIDIA VR READY™ プログラム認定※



最高のVR体験を提供できます。

※Quadro® M5000搭載時。

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。詳細は、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)

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.fmwworld.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、事前にブラッドライバー(サイズNo.1、No.2)、トルクスドライバ(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。

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

| | | 対応機種 | グラフィックスライブラリ | | | | | | 解像度 | | | ビデオメモリ ^{*5} | マルチディスプレイ同時出力数 | インターフェース ^{*7*8*9} | 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 | | | | 2D | 3D | | | |
| | | | DirectX | OpenGL | DirectX | OpenGL | DirectX | OpenGL | | | | | | | | エントリー | ミッドレンジ | ハイエンド | ウルトラハイエンド |
| デスクトップ型 | Intel® HD Graphics P630/630 ^{*10} (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 ^{*3} | 3 | DVI-D×1 ^{*4} 、 DisplayPort×2 ^{*4} | | | | | |
| | Intel® HD Graphics P530/530 ^{*12} (CPUに内蔵) | J550/2、W570 (360W、250W) J550、W550 (500W、300W) | 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 ^{*3} | 3 | DVI-D×1 ^{*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 ^{*1} 、 DisplayPort×1 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® P400 | C740 | 12 | 4.5 ^{*6} | — | — | 12 | 4.5 ^{*6} | — | DisplayPort: 最大5120×2880 | — | 2GB | 3 | Mini DisplayPort×3 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® K620 | J550、W550 (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 ^{*1} 、 DisplayPort×1 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® P600 | J550/2、W570 (360W、250W)、 C740 | 12 | 4.5 ^{*6} | 12 | 4.5 ^{*6} | 12 | 4.5 ^{*6} | — | DisplayPort: 最大5120×2880 | — | 2GB | 4 | Mini DisplayPort×4 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® M2000 | J550、W550 (500W、300W)、 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® P2000 | J550/2、W570 (360W、250W)、 C740 | 12 | 4.5 ^{*6} | 12 | 4.5 ^{*6} | 12 | 4.5 ^{*6} | — | DisplayPort: 最大5120×2880 | — | 5GB | 4 | DisplayPort×4 | | | | | |
| | 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® P4000 | W570 (360W)、 C740 | 12 | 4.5 ^{*6} | 12 | 4.5 ^{*6} | 12 | 4.5 ^{*6} | — | DisplayPort: 最大5120×2880 | — | 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 ^{*1} 、 DisplayPort×4 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® P5000 | C740 | 12 | 4.5 ^{*6} | — | — | 12 | 4.5 ^{*6} | — | 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 | | | | | |
| 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 ^{*3} | 3 | アナログRGB×1、 DisplayPort ×1 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® M600M ^{*11} | 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® M620 ^{*11} | H770 | 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® M1000M ^{*11} | 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® M1200 ^{*11} | H770 | 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 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® M2000M ^{*11} | 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 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® M2200 ^{*11} | H770 | 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 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® P3000 ^{*12} | H970 | 12 | 4.5 ^{*6} | — | — | — | — | 最大 1920×1200 | DisplayPort: 最大 3840×2160 | 1920×1080 | 6GB | 3 | アナログRGB×1、 DisplayPort ×1 | | | | | |
| | NVIDIA® Quadro® P4000 ^{*12} | H970 | 12 | 4.5 ^{*6} | — | — | — | — | 最大 1920×1200 | DisplayPort: 最大 3840×2160 | 1920×1080 | 8GB | 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 R8, 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 R8で対応していれば選択できますが、CVT R8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 HDCPI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が、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。

速さ

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

New

V567/R
V567/P



ARROWS Tab
Q series

New

Q507/RE (文教モデル)
Q507/RB (一般モデル)
Q507/PE (文教モデル)
Q507/PB (一般モデル)



CLEARURE 3G/LTE
無線WAN

ARROWS Tab
Q series

New

Q507/R-SP
Q507/P-SP



CLEARURE 3G/LTE
無線WAN

11.6型~13.3型

ARROWS Tab
Q series

Q616/P



CLEARURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

Q737/R
Q737/P
Q736/P



CLEARURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

Q737/R-PV
Q737/P-PV

※Q736/Pのみ

ファミリーコンセプト

LIFEBOOK
U series

New

U727/R
U727/P



CLEARURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK
P series

New

P727/R



CLEARURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

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。

働き方改革(テレワーク)支援モデルを 最大25%の大幅価格改定

働き方改革 支援モデル

★対象機種: ARROWS Tab R727/R、LIFEBOOK P727/R、U937/R

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



グローバル共通モデル

対象モデル Q 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

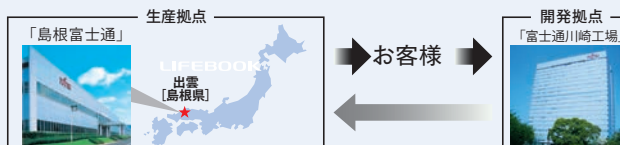
※国や仕様によって提供できない場合があります。詳細は当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

| グローバル共通モデルラインナップ | 15.6型 | 14型 | 13.3型 | 12.5型 | 11.6型 | 10.1型 |
|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|------------------|--------|-------|
| E series | E756/P E557/R E557/P E556/P | E746/P E547/R E547/P E546/P | E736/P | | | |
| U series | U757/R U757/P | U747/R U747/P | | U727/R U727/P | | |
| Q series | | | Q736/P | | Q616/P | |



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。



ARROWS Tab
R series
NewvPro
無線WAN

R727/R

働き方改革 支援モデル

LIFEBOOK
U series
NewCLEARURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

U937/R

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 series
NewCLEARURE 3G/LTE
vPro
無線WANS937/R
S937/P・S936/P

ファミリーコンセプト

LIFEBOOK
U series
NewvPro
GlobalU747/R
U747/P

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK
E seriesvPro
Global

E746/P

LIFEBOOK
U series
NewvPro
GlobalU757/R
U757/P

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK
E seriesCLEARURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

E736/P

LIFEBOOK
E series
New

Global

E547/R
E547/P
E546/PLIFEBOOK
E seriesvPro
Global

E756/P

LIFEBOOK
E series
New

Global

E557/R
E557/P
E556/PLIFEBOOK
A series
New※A747/R, A746/R,
A747/P, A746/P
のみ対応。A747/R・A577/R
A577/RX・A576/RX
A746/R・A576/R
A747/P・A577/P・A746/P・A576/P

日経コンピュータ (2017年2月2日号)

パートナー満足度調査 2017
法人向けノートPC部門

1位

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」のパートナー満足度調査にて、法人向けPC部門において2年連続で1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。

※この調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。

富士通法人向け
PC情報サイト<http://www.fmworld.net/biz>

14.0型

15.6型

CLEARURE 3G/LTE CLEARURE 3G/LTE対応モデル

vPro vPro搭載 (標準/カスタムメイド/Core™ i7/i5/m7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

働き方改革 支援モデル 働き方改革支援モデル

ディスプレイ

リターナブル集合梱包



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。

PC5台を1箱の専用箱で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、<<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>>を、vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、<<http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>>をご覧ください。

タブレットラインナップ

| 小 ← | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | | V567/R V567/P | Q507/RE、Q507/RB Q507/PE、Q507/PB | Q507/R-SP Q507/P-SP | Q616/P |
| | | 6.0型ワイド ハンディタブレット | 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 | 11.6型ワイド ハイスpek防水タブレット |
| | |  |  |  |  |
| 液晶パネル | サイズ | 6.0型ワイド ^{*21} | 10.1型ワイド | 10.1型ワイド | 11.6型ワイド |
| | 解像度 | フルHD(1080×1920ドット) | WUXGA(1920×1200ドット) | WUXGA(1920×1200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 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。 | Windows 10 Pro (64bit) |
| CPU | | インテル® Atom® x5-Z8550 | インテル® Atom® x5-Z8550 | インテル® Atom® x5-Z8550 | インテル®Core™ m3-6Y30 インテル®Core™ m5-6Y54 ^{*17} インテル®Core™ m7-6Y75 |
| メインメモリ | | 4GB | Q507/RE、Q507/PE:4GB、 Q507/RB、Q507/PB: 標準2GB/最大4GB | 2GB/4GB | 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 メモリディスク(SSD) | — | — | — | 標準128GB/256GB |
| タッチ入力 | 静電容量方式 タッチパネル | ● | ● | ● | ● |
| | 電磁誘導方式 ペン | — | Q507/RE、Q507/PE:●/ Q507/RB、Q507/PB:○ | ○ | ○ |
| セキュリティ | 指紋センサー | ● | — | — | ● |
| | 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} | ○ ^{*18} |
| インテル® vPro™テクノロジー | | — | — | — | ● ^{*16} |
| キーボード | | — | ○ | — | ○ |
| 環境対応/ 堅牢性 | 防水対応 (IPX5/IPX7/IPX8) ^{*1} | ●(IPX4) ^{*19} | ● ^{*20} | ●(IPX4) ^{*19} | ● ^{*12} |
| | 防塵対応(IP5X) ^{*2} | ● | ● | ● | ● ^{*12} |
| | 耐薬品対応 ^{*3} | ● | ○ | — | ● ^{*12} |
| | MIL-STD-810G ^{*4} | — | ● | — | ● |
| バッテリー駆動時間 ^{*9} (JEITA2.0) | | 約6.1時間 | 約10.0時間 | 約10.0時間 | 約12.0時間 |
| 質量 ^{*10} | | 約280g | Q507/PE:約635g ^{*6} Q507/PB:約615g ^{*6} | 約645g | 約795g |

*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事採用規格(Military Specifications and Standards)をパスした耐久性を備えています。
(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。

*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ログオンソフトウェア「PalmsSecure 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: INTTドコモ/KDDI(au)/SoftBank対応無線WAN搭載モデルを参照。

*8: 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。

*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: 手のひら静脈センサー選択時は、指紋センサーは非搭載になります。

*12: カスタムメイドでスマートカードを選択時は非対応となります。

*13: カスタムメイドでスマートカードおよび手のひら静脈センサーを選択時は非対応となります。

*14: 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。

*15: アクティブペン*15。

*16: Core™ m7プロセッサのみ対応。Core™ m3/m5プロセッサは非対応。









*17: インテル® Core™ m5-6Y54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。

*18: 「X」対応無線WAN搭載モデルを参照。

*19: 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、各散水孔当たり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。

*20: 訪問修理対応モデルはIPX4相当となります。

*21: 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。

| ARROWS Tab | | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 液晶パネルサイズ | | | | 大 |
| | Q736/P | Q737/R Q737/P | Q737/R-PV Q737/P-PV | R727/R |
| | 13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット | 13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット | 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 |
| |  |  |  |  <small>書き方改革 支援モデル</small> |
| |  |  |  |  |
| | 13.3型ワイド | 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) | フルHD(1920×1080ドット) |
| Windows 10 Pro (64bit) | | | | |
| | Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) |
| | インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U | 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™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U*17 |
| | 4GB/8GB (Core™ i7-6600U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) | 4GB/8GB (Core™ i7-7600Uモデル選択時) |
| | — | — | — | — |
| | 標準128GB/256GB | 標準128GB/256GB | 標準128GB/256GB | 標準128GB/256GB |
| | ● | ● | ● | ●*15 |
| | ○ | ○ | ○ | — |
| | ●*11 | ● | — | — |
| | ○ | — | ● | — |
| | — | — | — | — |
| | ○*8 | ○*8 | ○*8 | — |
| | ○*18 | ○*7 | ○*7 | ○*18 |
| | ● | ● | ● | ●*14 |
| | ○ | ○ | — | ○ |
| | ●*13 | ●*12*20 | — | — |
| | ●*13 | ●*12 | — | — |
| | ●*13 | ●*12 | — | — |
| | ● | ● | — | — |
| | 約9.1時間 | 約11.0時間 | 約11.0時間 | 約8.0時間 |
| | 約990g | 約990g | 約990g | 約890g |

●:標準装備または添付 ○:カスタマイズ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

Q series

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

New

CLEARSURE 3G/LTE

無線LAN

10.1型ワイド防水タブレット



Q507/RE (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、机から落ちても安心の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。

◎学びの場での使用を想定したスクールタブレット

- ・狭い机の上でも使えるよう本体／キーボード両方の縦幅を短くすることで省スペース化 & 低重心化を実現。
- ・本体背面は持ちやすく手触りの良いテクスチャになっており、滑りにくい工夫がされています。
- ・本体装着時の総重量1kg以下の軽量スリムキーボードをご用意しました。
- ・キーボードは表面と底面にストッパーを配置し、机から滑り落ちにくく、タブレットを重ねて置いてもずれにくい工夫がされています。

◎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。



ARROWS Tab Q507/RE [文教モデル] Q507/RB [一般モデル]

インターフェース



左側面

右側面

Q507/RB (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

◎10.1型液晶を搭載したコンパクトボディ

◎作業現場でも安心して使える堅牢性

- ・緑を大きくとり、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※1※2

- ・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)※3
- ・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:耐薬品機能はカスタムメイドです。

※2: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。

※3:訪問修理対応モデルはIPX4相当となります。

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

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などをご用意しました。

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

ブルーライトカット機能を搭載

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)

高いパフォーマンスとモビリティを両立したハイスpekク防水タブレット

11.6型ワイド ハイスpekク防水タブレット



インテル® Core™ m5-6Y54
搭載モデルは、官公庁・自治
体・教育機関・SOHO・個人
事業様向けになります。

オフィスワークとモバイルの両立を可能にするCore™ mプロセッサ搭載タブレット

◎オフィスで使えるパフォーマンス

- ・高パフォーマンスながら、冷却ファンが不要な最新プラットフォーム 第6世代インテル® Core™ mプロセッサ搭載
インテル® Core™ m5プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人業者向けになります。
- ・ファン無しに加えて、騒音を発生しないSSD搭載のため静音性にもすぐれ、どんな場所でも安心して利用できます。

◎モバイルに適した長時間バッテリー駆動を実現

- ・約12.0※1時間の長時間駆動を実現
また1時間で約80%の充電を可能とする急速充電に対応
※1:JEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver2.0)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/fmv/) をご覧ください。

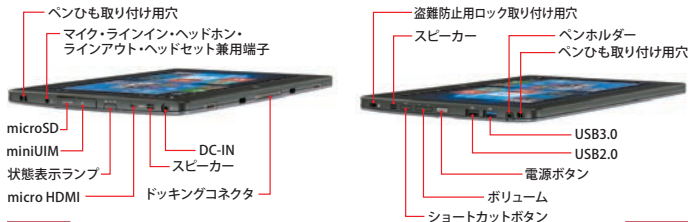
◎鞆に楽に入るコンパクトボディ

- ・A4用紙 (297×210mm) より小さいコンパクト筐体。
- ・長時間の持ち運びが可能な約795g※2の軽量を実現。

※2:本体のみ

ARROWS Tab Q616/P CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global

インターフェース



左側面

右側面

ペン※による快適な操作性

※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™テクノロジー対応

※Core™ m7プロセッサを選択した場合のみ標準対応。

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) セキュリティチップ (TPM2.0) 標準搭載。NFC、スマートカードスロット搭載可能。

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※1※2

※1:スマートカード及びスマートカード/NFCを選択した場合は防水/防塵/耐薬品機能が非対応となります。

※2: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

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。

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

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。

あらゆるシーンで活躍する大画面ハイスペック防水タブレット

13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット



動画でのプレゼンから資料作成まで1台でフルサポート

◎13.3インチの大画面ながらコンパクトボディを実現

- ・A4ファイル封筒※より小さいので持ち運びに便利
- ・13.3インチ以上では最軽量クラスの900g台を実現

※角形2号: 332×240mm。

◎高生産性を実現するハイスペックタブレット

- ・13.3型「IGZO」フルHDディスプレイ (1920×1080) 採用
- ・目が疲れにくいアンチグレアパネルにも変更可能

最新の第7世代インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載

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

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。

最新の第7世代インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載

ARROWS Tab Q507/R-SP New 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

ARROWS Tab Q737/R New CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN

インターフェース



MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性(注1)

(注1): 本試験結果について、妥当性及び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。

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

過酷な現場での利用も可能な

防水・防塵・耐薬品対応を実現※1※2※3

※1: VESAマウント/スマートカード対応モデルを選択した場合は防水/防塵/耐薬品機能が非対応となります。

※2: 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。

※3: 訪問修理対応モデルを選択された場合はIPX4相当となります。

モバイル活用にも安心な簡単かつ強固なセキュリティ

- スマートカードスロット搭載可能
- 指紋センサー、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

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)

ARROWS Tab Q737/R-PV New 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型ワイド薄軽タブレット



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軽ボディ&パフォーマンス

◎モバイル利用に適した薄軽ボディ&快適な操作性

- ・かばんに入れてもかさばらない薄軽ボディを実現。
- ・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。*

- ・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)が必要となります。
※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ー、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 New vPro 無線LAN 書き換え 変換モデル

インターフェース



最新の第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・個人事業主向けになります。

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)が必要となります。

※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

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

- ・優れた、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。

◎片手で持って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な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 New

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 ポートリブリー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



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

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) ●落下耐性...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。

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 V567/P Q737/R Q737/P Q737/R-PV Q737/P-PV Q736/P Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB Q507/R-SP Q507/P-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、V567/P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。

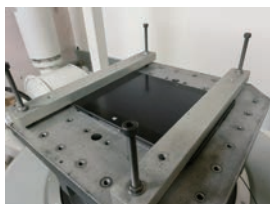
▼落下試験



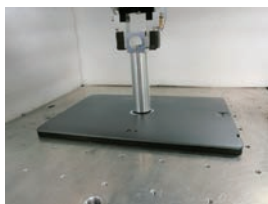
▼衝撃試験



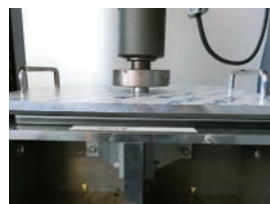
▼振動試験



▼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 V567/P Q737/R^{※1} Q737/P^{※1} Q736/P Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB

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

※Q737/P、Q736/P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 V567/P Q737/R^{※1} Q737/P^{※1} Q736/P Q616/P Q507/RE^{※1※2} Q507/PE^{※1※2} Q507/PB^{※1※2}

※2：Q507/RE・RB、Q507/PE・PB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 Q507/RE・RB、Q507/PE・PBのみブルー水 (塩素濃度0.4~1.0mg/ℓ) での防水試験を実施。

[注]：ブルー水に浸けた後は、水道水で洗い流し、乾かしてからご使用ください。

※1：Q507/RE、Q507/RB、Q507/PE、Q507/PB、Q737/R、Q737/P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 | Q616/P | Q507/RE-RB | Q507/PE-PB 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)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 | Q616/P用 | Q507/RE-RB, Q507/PE-PB用 ^{※2} | Q507/RE-RB, Q507/PE-PB用(軽量) ^{※3} |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| カスタムメイド型名 | FMCKBD05A, FMCKBD05B (訪問修理対応モデル用) | FMCKBD029 | FMCKBD03H, FMCKBD03J (訪問修理対応モデル用) | FMCKBD05B, FMCKBD059 (訪問修理対応モデル用) |
| オプション品型名 | FMV-NKB18 | FMV-NKB13 | FMV-NKB14 | FMV-NKB19 |
| 寸法 ^{※1} | 約319×201.3×14.7mm | 約294.8×228.2×22.2mm | 約264×205.7×22.1mm (ゴム足、突起部含まず) | 約264×214.9×22.1mm (ゴム足、突起部含まず) |
| 質量 ^{※1} | 約1.25kg (キーボードのみ約360g) | 約1.58kg (キーボードのみ約780g) | 約1.29kg (キーボードのみ約670g) | 約0.99kg (キーボードのみ約365g) |
| 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17.5mm ・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 | ・キーピッチ: 約17.5mm ・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 | ・キーピッチ: 約17.5mm ・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 |

※1: 本体装着時 ※2: フォリオカバーはご使用できません。 ※3: ストラップ対応カバー、フォリオカバーはご使用できません。

キーボード・ドッキングステーション

Q737/R | Q737/P | Q736/P カスタムメイド+オプション

バッテリー内蔵タイプで長時間利用を実現。
バッテリー非搭載タイプでモバイル性を実現。
(USB, HDMI, VGA, LANインターフェース搭載)



※アプリやデバイスは国により異なります。

| | Q737/R, Q737/P用 | Q736/P用 |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| カスタムメイド型名 | FMCKBD05P (バッテリー搭載)、FMCKBD05R (バッテリー搭載/訪問修理対応モデル用) FMCKBD05M (バッテリー非搭載)、FMCKBD05N (バッテリー非搭載/訪問修理対応モデル用) | FMCKBD022 (バッテリー搭載)、FMCKBD021 (バッテリー非搭載) |
| オプション品型名 | FMV-NKB21 (バッテリー搭載)、FMV-NKB20 (バッテリー非搭載) | FMV-NKB11 (バッテリー搭載)、FMV-NKB10 (バッテリー非搭載) |
| 寸法 ^{※1} | バッテリー搭載: 約317×248×31.6mm、バッテリー非搭載: 約317×248×27.8mm | |
| 質量 ^{※1} | 約2.08kg (バッテリー搭載) (キーボードのみ約1090g)、約1.89kg (バッテリー非搭載) (キーボードのみ約900g) | |
| 概要 | ・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 ・インターフェース: USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN (1000BASE-T対応)、盗難防止用ロック取り付け穴、タッチパッド搭載、バッテリー容量45Wh、Wake up on LAN機能対応 | |

※1: 本体装着時

クレードルスタイル

拡張クレードル

Q737/R | Q737/P | Q737/R-PV | Q737/P-PV | Q736/P | R727/R | Q616/P | Q507/RE-RB | Q507/PE-PB | Q507/R-SP | Q507/P-SP | V567/R | V567/P 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。
- ・拡張クレードル(Q736/P)、CPUフル稼働(ターボモード[※])へ自動切替。

※ターボモードはQ736/Pのみ対応。



※アプリやデバイスは国により異なります。

| | Q737/R, Q737/P, Q737/R-PV, Q737/P-PV用 | Q736/P用 | Q616/P用 | R727/R用 | Q507/RE-RB, Q507/PE-PB, Q507/R-SP, Q507/P-SP用 | V567/R, V567/P用 |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| カスタムメイド型名 | FMCPTR013, FMCPTR014 (訪問修理対応モデル用) | FMCPTR00C | FMCPTR00H | FMCPTR00R, FMCPTR00S (R727/R訪問修理対応モデル用) | FMCPTR00Y | FMCPTR011 |
| オプション品型名 | FMV-ND532 | FMV-ND521 | | FMV-ND525 | FMV-ND529 | FMV-ND530 |
| 寸法 | 約245.5×107.1×36.9mm ^{※1} | | | 約339×90.3×67.8mm ^{※1} | 約245.5×107.1×36.9mm ^{※1} | 後報 |
| 質量 | 約430g | | | 約700g | 約430g | 後報 |
| 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。 ・ターボモードに切替。(Q736/Pのみ対応) ・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)/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セット。 ・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: ゴム足、突起物を含まない

タブレットスタイル

専用フォリオカバー Q737/R | Q737/P | Q736/P | Q616/P / フォリオカバー Q507/RE-RB | Q507/PE-PB

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。

| | Q737/R, Q737/P, Q736/P用 | Q616/P用 | Q507/RE-RB, Q507/PE-PB用 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| カスタムメイド型名 | FMCACC02B | FMCACC01V | FMCACC02G, FMCACC02H (NFC対応) |
| オプション品型名 | FMV-NCS37 | FMV-NCS31 | FMV-NCS43, FMV-NCS44 (NFC対応) |
| 寸法 | 約335×240×27mm | 約300×214×30mm | 約267×175×20mm |
| 質量 | 約510g | 約420g | 約250g |
| 概要 | ・背面カバー形状変更選択時に装着不可。 ・キーボード・ドッキングステーションとの同時装着時に、タブレット本体を閉じることができません。 | ・背面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、スリムキーボードとのみ同時装着可能。 ・スリムキーボードとの同時接続時にタブレット本体を閉じることができません。 | ・Q507/PE, PB専用フォリオカバー ・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。 ・六角形スタライズベン装着可能。 |

セレクトラブル構造(カスタムメイドでの背面カバー形状変更※)および専用カバーで使い勝手の良さを実現

※Q736/P、Q616/Pのみ対応。

ショルダーストラップ Q737/R Q737/P Q736/P Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・Q736/Pでは背面カバー形状変更、またはストラップ付カバーが必要です。 ・Q737/P、Q616/P、Q507/RE-RB、Q507/PE-PBはストラップ付カバーが必要です。 | <ul style="list-style-type: none"> ・Q507/RE-RB、Q507/PE-PB用、ご使用にはストラップ付カバー(FMV-NC541、FMV-NC542)が必要です。 ・肩あたりの良い肩当てパッド付き。 |



(Q736/P)

ストラップ付カバー Q507/RE-RB Q507/PE-PB カスタムメイド+オプション

| Q507/RE-RB、Q507/PE-PB用 | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カスタムメイド型名 | FMV-NC541(ハンドストラップ付)、FMV-NC542(ハンドストラップ付、NFC対応)※ |
| オプション品名 | FMV-NC541(ハンドストラップ付)、FMV-NC542(ハンドストラップ付、NFC対応)※ |
| 寸法 | 約280×179×31mm |
| 質量 | 約200g |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・六角形スタイルスペン装着可能。 ・本カバー装着時、タブレット本体はスリムキーボードと完全に閉じることにはできません。 ・本カバーと軽量スリムキーボード(FMCKBD058/FMV-NKB19)の同時使用はできません。 |

FMV-NC541
(Q507/RE-RB、Q507/PE-PB)

ハンドストラップ Q737/R Q737/P Q736/P オプション

片手に固定できるため屋外や
倉庫内でも安定した利用が可能。



| オプション品名 | FMV-STR03 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 寸法 | ベルト部分 最大約30cm |
| 質量 | 約24g |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・カスタムメイドにて背面カバー形状変更が必要です。 |



(Q736/P)

VESAマウント用アタッチメント Q737/R Q737/P Q736/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB

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。



カスタムメイド+オプション

(Q736/P)

スマートカード※1 Q737/R Q737/P Q736/P Q616/P

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。但し、スマートカード選
択時、防水/防塵機能は非対応になります。



(Q736/P)

ストラップ付専用カバー、ストラップ付カバー Q737/R Q737/P Q736/P Q616/P オプション

| Q737/R、Q737/P、Q736/P用 | Q616/P用 |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カスタムメイド型名 | FMV-NC538 |
| オプション品名 | FMV-NC532 |
| 寸法 | 約333×220×45mm |
| 質量 | 約375g |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・六角形スタイルスペン装着可能。 ・スリムキーボード装着状態でご利用ください。 |



(Q616/P)

キャリングケース Q507/RE-RB Q507/PE-PB カスタムメイド+オプション

| スリムキーボード用 | 軽量スリムキーボード用 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カスタムメイド型名 | FMV-NC523 |
| オプション品名 | FMV-NC535 |
| 寸法 | 約310×260×42mm |
| 質量 | 約284g |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・Q507/RE-RB、Q507/PE-PB用、六角形スタイルスペン装着可能。スリムキーボード装着状態でご利用ください。 |



(Q507/RE-RB、Q507/PE-PB)

その他のカスタムメイド/オプション

携帯型Bluetooth® キーボード Q737/R Q737/P Q737/R-PV Q737/P-PV Q736/P R727/R Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB Q507/R-SP Q507/P-SP V567/R V567/P オプション

Bluetooth®対応携帯型キーボード。

| オプション品名 | FMV-NKB4 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 寸法 | 約264×126×5mm |
| 質量 | 約180g |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース:Bluetooth3.0 ・キーピッチ:17mm ・タッチパッド搭載 ・キー配列:日本語キーボード(86キーJIS配列準拠) ・添付のUSBケーブルにて充電可能。 |



(Q736/P)

NFC※1 V567/R V567/P Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB 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。



(Q736/P)

スタイルスペン TAB4 (0635199) Q507/RE-RB Q507/PE-PB Q507/R-SP Q507/P-SP R727/R Q737/R Q737/P Q737/R-PV Q736/P

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/スタイルスペンを選択した場合のみ添付されます。
※ペン先は消耗品です。(TAB4/TAB6/TAB7のみ)
※スタイルスペンTAB6は、単6電池が別途必要です。

スタイルスペン LB-PN5 (0635380) Q616/P Q737/R Q737/P Q737/R-PV Q737/P-PV Q736/P オプション

替芯5本、芯抜き1個付(本体には収納できません)。

※カスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタイルスペン
追加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。



LB-PN4

各種変換ケーブル※2 Q737/R Q737/P Q737/R-PV Q737/P-PV Q736/P R727/R Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB Q507/R-SP Q507/P-SP 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。

| VGA変換アダプタ | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 品名 | 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・Q737/R、Q737/P、Q737/R-PV、Q737/P-PV、Q736/P、Q507/RE-RB、Q507/PE-PB、Q507/R-SP、Q507/P-SP、Q616/P用変換ケーブル ・microHDMI→VGA変換。 |
| LAN変換アダプタ | |
| 品名 | ケーブル長さ |
| 約225mm(コネクタ部分含む) | 約200mm(コネクタ部分含む) |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・Q737/R、Q737/P、Q737/R-PV、Q737/P-PV、Q736/P、Q507/RE-RB、Q507/PE-PB、Q507/R-SP、Q507/P-SP、Q616/P用変換ケーブル ・USB→LAN変換。 |
| HDMI変換アダプタ | |
| 品名 | ケーブル長さ |
| 約200mm(コネクタ部分含む) | 約200mm(コネクタ部分含む) |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・R727/R用変換アダプタ ・miniDP→HDMI変換。 ・最大解像度:4K |

カーバッテリーアダプタ Q737/R Q737/P Q737/R-PV Q737/P-PV Q736/P R727/R Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB Q507/R-SP Q507/P-SP 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。

| Q737/R、Q737/P、Q737/R-PV、Q737/P-PV、Q736/P、Q507/RE-RB、Q507/PE-PB、Q507/R-SP、Q507/P-SP用 | Q507/RE-RB、Q507/PE-PB、Q507/R-SP、Q507/P-SP用 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| オプション品名 | FMV-NCBA3 |
| 定格出力容量 | 19V-65W |
| 入力電圧 | 12V-36W |
| ケーブル長さ | マイナースース車対応、DC12V、24V |
| | 約1460mm(コネクタ部分含む) |



(Q736/P)

六角形スタイルスペン (0635202) Q737/R Q737/P Q737/R-PV Q737/P-PV Q736/P Q616/P Q507/RE-RB Q507/PE-PB Q507/R-SP Q507/P-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ルスペン。









Q507/RE-RB、Q507/PE-PB用カスタムメイド型名:FMV-NC024
※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/スタイルスペン
選択した場合のみ使用になります。



六角形スタイルスペン

※1:各装置に必要なカスタムメイドは、「カスタムメイド型名・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 | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | P727/R | U727/R U727/P | S937/R S937/P | S936/P |
| | | 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) WQHD (2560×1440ドット) | フルHD (1920×1080ドット) WQHD (2560×1440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) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) |
| CPU | | インテル® Core™ i5-7300U | インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U*10 | インテル® Core™ i5-7300U インテル® Celeron® 3965U | インテル® Core™ i5-6300U インテル® Celeron® 3955U |
| メインメモリ | | 標準4GB/最大16GB | 標準4GB/最大16GB | 標準4GB/最大12GB | 標準4GB/最大12GB |
| ストレージ | ハードディスク | — | — | — | 標準500GB |
| | 暗号化機能付フラッシュメモリスティック (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 | ●*17 | —/●(タッチパネルモデルのみ) | —/●(タッチパネルモデルのみ) | ● (Windows 10 Pro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 | ● | ○*12 | ● | ● |
| | 手のひら 静脈センサー | ○*8 | ○*12 | ○*8 | ○*8 |
| | CLEARURE 3G/LTE | ○*2 | ○*2 | ○*2 | ○*2*3 |
| 無線WANモデル | | ○*14 | ○*14 | ○*14 | ○*14 |
| インテル® vPro™ テクノロジー | | ● | ○*4*15 | ○*4*15 | ○*1*4 |
| バッテリー駆動時間*6 (JEITA2.0) | | 約8.5時間 | 約10.5時間*19 | 約30.3時間*7 | 約20.5時間*7 |
| 質量 | | 約1.22kg*18 | 約1.11kg*11 | 約1.13kg*11 | 約1.21kg*11 |

*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)およびセキュリティチップ選択時。
 *2: 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。
 *3: データ消去機能を使用する場合は、カスタムメイドで暗号化機能付フラッシュメモリスティックの選択が必要です。
 *4: Core i5搭載モデルのみ対応。
 *5: [ファミリーコンセプト]シリーズ内でポートリブリケータ、インターフェース位置などを共通化し、利便性を高めています。
 *6: 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。
 *7: 大容量バッテリー4増設/バッテリー搭載時。
 *8: 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。
 *9: 大容量バッテリー搭載時。

*10: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。
 *11: 標準(タッチパネル非搭載)モデル。
 *12: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。
 *13: 標準モデル
 *14: 「Xi対応無線LAN搭載モデル」を参照。
 *15: 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。
 *16: 「NTTドコモ/KDDI (au)/SoftBank対応無線LAN搭載モデル」を参照。
 *17: アクティブペン添付。
 *18: 標準/フルHD搭載モデル。
 *19: Core™ i5-7300U搭載時。

| LIFEBOOK | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スリム・モバイル | スリム・モバイル | | |
| E736/P | U937/R | U747/R U747/P | U757/R U757/P |
| 13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ | 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 |
| ファミリーコンセプト*5  | 働き方改革 支援モデル  | ファミリーコンセプト*5  | ファミリーコンセプト*5  |
| | | 14.0型ワイド | 15.6型ワイド |
| HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080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) |
| Windows 10 Pro (64bit) | | | |
| Windows 10 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) |
| インテル®Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U*10 インテル® Celeron® 3955U | インテル®Core™ i5-7300U インテル® Celeron® 3965U | インテル® Core™ i5-7300U | インテル® Core™ i5-7300U |
| 標準4GB/最大32GB | 標準4GB/最大12GB | 標準4GB/最大32GB | 標準4GB/最大32GB |
| 標準500GB | — | — | — |
| 128GB/256GB/512GB | 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) |
| — | — | — | — |
| ○ | ● | ○*12 | ○*12 |
| — | ○*8 | ○*12 | ○*12 |
| ○*2*3 | ○*2 | — | — |
| ○*14 | ○*16 | — | — |
| ○*1*4 | ○*4*15 | ○*15 | ○*15 |
| 約16.0時間 | 約17.0時間*9 | 約8.5時間 | 約8.5時間 |
| 約1.69kg*13 | 約799g*13 | 約1.49kg*11 | 約1.74kg*11 |

●: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 | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| E746/P | E547/R E547/P | E546/P | E756/P | E557/R E557/P | E556/P |
| 14.0型ワイド スリム&スタイリッシュ | 14.0型ワイド スタンダード | 14.0型ワイド スタンダード | 15.6型ワイド スリム&スタイリッシュ | 15.6型ワイド スタンダード | 15.6型ワイド スタンダード |
| ファミリーコンセプト*2 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14.0型ワイド | | | | | |
| 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) | 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) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) |
| インテル® Core™ i5-6300U | インテル® Core™ i5-7300U | インテル® Core™ i5-6300U | インテル® Core™ i5-6300U | インテル® Core™ i5-7300U | インテル® Core™ i5-6300U |
| 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4GB/最大32GB |
| 標準500GB | 標準500GB | 標準500GB | 標準500GB | 標準500GB | 標準500GB |
| 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| ○*1 | — | — | ○*1 | — | — |
| 約14.2時間*4 | 約12.0時間*7 | 約9.0時間*7 | 約13.0時間*4 | 約12.0時間*7 | 約9.0時間*7 |
| 約1.79kg | 約1.92kg | 約1.92kg | 約1.94kg | 約2.16kg | 約2.16kg |

*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)および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リブライク、インターフェース位置などを共通化し、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: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。
 *5: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。
 *6: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。
 *7: 大容量バッテリー搭載時。
 *8: 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。
 *9: Core™ i7/i5搭載モデルは対応、Core™ i3搭載モデルは非対応。

| LIFEBOOK | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| A4ノート | | | | バリューシリーズ | |
| A747/R A747/P | A746/R A746/P | A577/R A577/P | A576/R A576/P | A577/RX | A576/RX |
| 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) フルHD (1920×1080ドット) | HD (1366×768ドット) | HD (1366×768ドット) |
| Windows 10 Pro (64bit) | | | | | |
| Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) | Windows 10 Pro (64bit) | Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) |
| インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U*5 | インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U*5 | インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*5 インテル® Core™ i3-7100U*5 インテル® Celeron® 3865U | インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U*5 インテル® Core™ i3-6100U*5 インテル® Celeron® 3855U | インテル® Celeron® 3865U | インテル® Celeron® 3855U |
| 標準2GB/最大32GB | 標準2GB/最大32GB | 標準2GB/最大32GB | 標準2GB/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 | 標準500GB |
| 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB | 128GB/256GB/512GB | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| ○*6 | ○*6 | ○ | ○ | — | — |
| ○*6 | ○*6 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| ○*8*9 | ○*1*9 | — | — | — | — |
| 約7.5時間*7 | 約7.5時間*7 | 約7.5時間*7 | 約7.5時間*7 | 約2.5時間 | 約2.5時間 |
| 約2.0kg | 約2.0kg | 約2.0kg | 約2.0kg | 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ーを共通化。台数分のアクセサリー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

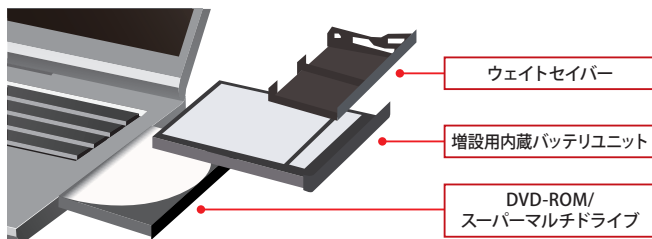
ファミリー内の複数のモデルでアクセサリーが共通のため、予備機管理、運用の効率化を実現します。



マルチベイ

マルチベイを使えば

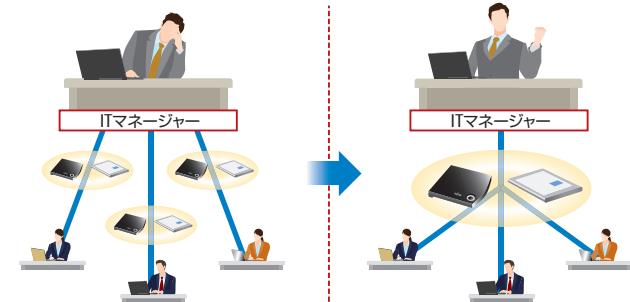
DVD-ROMやスーパーマルチなど光学ドライブと増設用内蔵バッテリーユニットを必要な時に装着可能。使用時以外は取り外してノートPC本体の軽量化が可能です。



更にファミリー内で共通だから

複数モデルで内蔵ベイユニットが共通のため、少量のユニットで運用が可能。コスト削減、管理の容易化を実現します。

※各モデルで搭載可能なベイユニットは次ページの対応表をご覧ください。



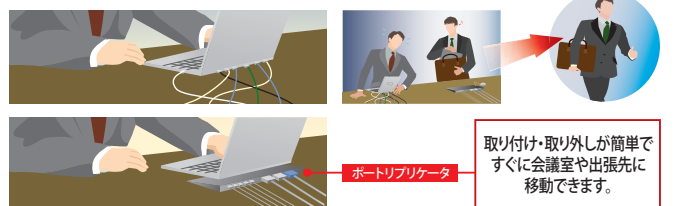
モデルごとに対象アクセサリーが異なっているため、パソコンと同数のアクセサリー購入が必要

複数モデルで対象アクセサリーが共通なので、少量のユニットで運用可能

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、アクセサリーをノート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。



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、アクセサリー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

| | E736/P、E746/P、E756/P | E546/P、E556/P | E557/R、E557/P、E547/R、E547/P | U727/R、U727/P、U747/R、U747/P、U757/R、U757/P |
|-------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------------------|
| ポトリプリケーター | FMV-NPR45 | | | FMV-NPR46 |
| ECO Sleep対応ACアダプタ | FMV-AC330A | | | FMV-AC341C |
| ACアダプタ | FMV-AC341C | FMV-AC332A | FMV-AC330A | FMV-AC341C |
| 内蔵DVD-ROMドライブユニット | FMVNDVD34 | FMVNDVD35 | FMVNDVD35 | — |
| 内蔵スーパーマルチドライブユニット | FMVNSM45 | FMVNSM47 | FMVNSM47 | — |
| 増設用内蔵バッテリーユニット | FMVNBTP34A | — | — | — |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNBTP235 | FMVNBTP227A | FMVNBTP231 | FMVNBTP247*1 |
| バッテリーチャージャー | FMV-NCA10 | FMV-NCA10 | FMV-NCA10 | FMVNBTP245*2 |

*1: U757/R、U757/P、U747/R、U747/P用となります。*2: U727/R、U727/P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

| ポトリプリケーター | 増設用内蔵バッテリーユニット | スーパーマルチドライブ | 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

New

vPro

Global

15.6型/14.0型/12.5型スリム・モバイル



LIFEBOOK U757/R [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK U747/R [14.0型フルHD 1920 × 1080 / 14.0型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK U727/R [12.5型フルHD 1920 × 1080 / 12.5型HD 1366 × 768]

CLEARSURE 3G/LTE

無線LAN

インターフェース

左側面

U727/R



U747/R



U757/R



右側面

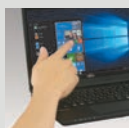


A: DC-IN
B: アナログディスプレイコネクタ
C: LAN
D: USB3.1 (Gen 1) Type-C
E: USB3.0
F: スマートカードスロット (カスタムメイド)
G: ダイレクト・メモリーカードスロット

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: LAN
N: 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
- ◎ 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



最新の第7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』

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 (U727/R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※)

※U727/RはCore™ i5搭載モデルのみ対応。

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ポートリプリケ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。



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 U937/R

New

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

働き方改革 支援モデル

インターフェース



最新の第7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。



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



- ・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

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*)

※2: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



P series

ノートPC

360度画面回転により、さまざまなフォルムでの活用が可能なフォルダー型コンバーチブル

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



LIFEBOOK P727/R

New

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線LAN

書き方改善 支援モデル

インターフェース



メインマシンとしても利用可能な充実の基本性能

- 最新の第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載。
- 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能対応

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。

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他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。



S series

ノートPC

いつでもどこでも使える長時間駆動かつ軽量コンパクトを実現したウルトラモバイル

13.3型ワイド ウルトラ・モバイル



LIFEBOOK S937/R

New

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線LAN

インターフェース



日常業務に最適なハイスぺックを実現

- 13.3型「IGZO」ディスプレイを採用。
- 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。(Core™ i5搭載モデルのみ)

薄くてもアナログディスプレイコネクタや有線LAN、 モバイル・マルチベイを搭載

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)※

※Core™ i5搭載モデルのみ。

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

様々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)
- ・持ち運び易い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



最新の第7世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載可能

E series

ノートPC

スリム&スタイリッシュで共通デザインのハイエンドモデル

vPro Global

15.6型/14.0型/13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ



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。

※画像はE756/Pです。

オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデル

◎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20mmの薄さを実現しています。

E756/P



19.7mm

◎質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113cc。細長くスリムなスティック型ACアダプター※を採用。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。

※: ECO Sleep対応アダプタを除く。



第6世代インテル® Core™ i5/i3プロセッサ搭載

※Core™ i3プロセッサはE736/Pのみ搭載。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・個人事業主向けになります。

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

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるマルチベイ装備

LIFEBOOK E756/P [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK E746/P [14.0型フルHD 1920 × 1080 / 14.0型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK E736/P [13.3型フルHD 1920 × 1080 / 13.3型HD 1366 × 768]

CLEARSURE 3G/LTE 無線LAN

インターフェース

左側面

E736/P



E746/P



E756/P



A: DC-IN

B: LAN

C: アナログディスプレイコネクタ

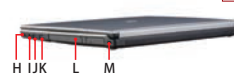
D: DisplayPort

E: USB3.0

F: SDメモリーカードスロット

G: スマートカードスロット (カスタムメイド)

右側面



H: ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

I: マイク・ラインイン兼用端子

J: USB3.0

K: USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き)

L: マルチベイ

M: 盗難防止用ロック取り付け穴

N: USB2.0

O: HDMI

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 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。
- 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。
- 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。

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 (E736/Pのみ)

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、スマートカードスロットが搭載可能。

※Windows 10 Pro 搭載モデルのみ標準搭載。

インテル® vPro™ テクノロジー対応 (カスタムメイド選択時)※

※E736/Pの場合はCore™ i5搭載モデルのみ。

海外修理対応

シリーズ共通デザインで使いやすさを実現したグローバルモデル

New Global

15.6型/14.0型ワイド スタンダード



※画像はE557/R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。Eシリーズ共通オプションを用意し、グローバル規模での相互利用が可能です。

最新の第7世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載

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

LIFEBOOK E557/R [15.6型HD (1366 × 768)]

E547/R [14.0型HD (1366 × 768)]

インターフェース

左側面

E547/R



E557/R



A: DC-IN

B: LAN

C: アナログディスプレイコネクタ

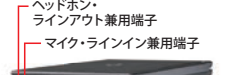
D: DisplayPort

E: USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き)

F: SDメモリーカードスロット

G: スマートカードスロット (カスタムメイド)

右側面



H: ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

I: マイク・ラインイン兼用端子

J: USB3.0

K: USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き)

L: マルチベイ

M: 盗難防止用ロック取り付け穴

N: USB2.0

O: HDMI

用途に合わせて簡単にユニットを交換できる マルチベイ装備

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 シリアルポートを追加可能 (E557/Rのみ)

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、スマートカードスロットが搭載可能。

海外修理対応

15.6型ワイド ハイスペック



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。

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

- ◎最新の第7世代インテル® Core™ i7/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

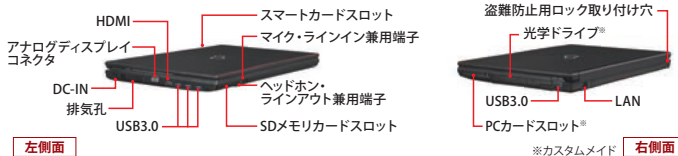
ボタンを押して省電力モードになります。

LIFEBOOK A747/R

New

vPro

インターフェース



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^{※1}、指紋センサー、NFCが搭載可能^{※2}。
- 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:世界最小・最薄・最軽量。2017年8月現在、当社調べ。

※2:スマートカードとNFC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き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

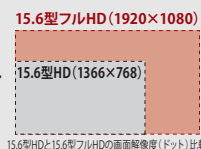
15.6型ワイド スタンダード



インテル® Core™ i5-7200UおよびCore™ i3-7100U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
- 最新の第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

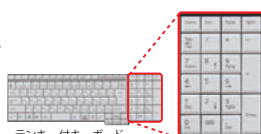


選べるキーボードタイプ

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

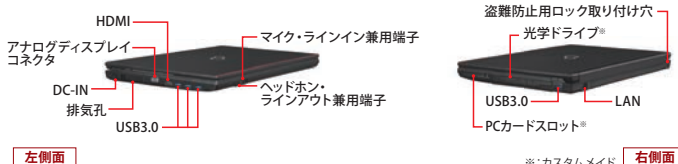
ボタンを押して省電力モードになります。



LIFEBOOK A577/R

New

インターフェース



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き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。

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 トナール | |



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 トナール | |



*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。

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 トナール | |



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。

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。

XL-C2340

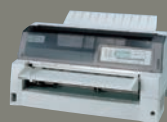
希望小売価格 129,800円 (税別)

| | | | | |
|-------------------|------------------------|-----|------------|----------------|
| 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 (リバースーブ復帰時: 5秒以下) | 32秒以下 (リバースーブ復帰時: 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^{*1}」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。

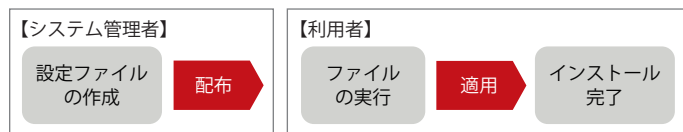
※1: XL-C8350/XL-C2340はモノクロ印刷時のトナーセーブモード未サポート。

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、CO₂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。

●CO₂排出量 (g)

| 現行機種 | 1ページ当たりのCO ₂ 排出量 | 新機種 | 1ページ当たりのCO ₂ 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を参照

環境共生トナーを提供 (XL-9381、XL-9321およびXL-4400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。

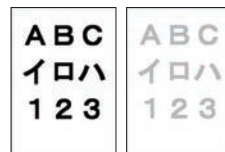
※XL-C8350、XL-C2340、XL-9440D、XL-9381、XL-9321、XL-4400、XL-4340が対応



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