

ESPRIMO / CELSIUS ラインナップ

ESPRIMO

Qseries



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO **Q556/M**
Windows 10 Pro搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル



ESPRIMO **Q520/K**
Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応モデル

Dseries



ハイエンドモデル

ESPRIMO **D956/M**
Windows 10 Pro搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応モデル

標準モデル

ヘルスケアモデル



多機能モデル

ESPRIMO **D586/M**
Windows 10 Pro搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応モデル

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル

Dseries



多機能モデル

ESPRIMO **D583/K**
Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応モデル

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル



エントリーモデル

ESPRIMO **D556/M**
Windows 10 Pro搭載

標準モデル



ESPRIMO **D552/K**
Windows 8.1 Pro搭載

標準モデル

Kseries



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO **K555/K**
Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー
プログラム対応モデル

★インテル® Core™ i3 プロセッサー
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。

バリューシリーズ

ESPRIMO **D556/MX** **New**
Windows 10 Pro搭載

ESPRIMO **D552/KX**
Windows 8.1 Pro搭載



日経コンピュータ (2015年2月5日号)

パートナー満足度調査 2015
法人向けデスクトップPC部門 3年連続 **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、デスクトップPC部門で3年連続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>



CELSIUS PCワークステーション

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

New



コンパクトモデル

CELSIUS
Workstation **J550**

New



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**



ラックマウントモデル
タワーモデル

CELSIUS
Workstation **R940**



ラックマウントモデル

CELSIUS
Workstation **C740**



15.6型ワイド
モバイルモデル

CELSIUS
Workstation **H730**

本製品について詳しくは製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>)をご覧ください。*画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Updateを搭載しています。

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 (IEC60601-1-2:2001) に適合

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タログをご参照ください)。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/catalog/#futro>

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。

LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOKシリーズにつきましてはこちらカタログをご覧ください。

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

CELSIUSカタログ

CELSIUS Workstationシリーズにつきましてはこちらカタログをご覧ください。

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

Q series

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたウルトラモデル。

ウルトラモデル



Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供
最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

ESPRIMO Q556/M New

OS				
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		
Windows 10 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	ストレージ	
インテル® Core™ i7-6700Tプロセッサ (2.80GHz) インテル® Core™ i5-6500Tプロセッサ (2.50GHz) インテル® Core™ i3-6100Tプロセッサ (3.20GHz)		インテル® H110 チップセット	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	
メモリ	光学ドライブ	USB*2		無線LAN
4GB, 8GB*1	なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×2	なし IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠, Wi-Fi® 準拠, Bluetooth

●標準構成では内蔵光学ドライブ、無線LANが搭載されませんので、ご注意ください。

*1: 64bit OSのみ選択できます。 *2: USBマウスで1ポート使用します。



Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供
第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

ESPRIMO Q520/K

OS				
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	ストレージ	
インテル® Core™ i7-4785Tプロセッサ (2.20GHz) インテル® Core™ i5-4590Tプロセッサ (2.00GHz) インテル® Core™ i3-4170Tプロセッサ (3.20GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1840T (2.50GHz)		インテル® H81 Express チップセット	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	
メモリ	光学ドライブ	USB*2		無線LAN
2GB, 4GB, 8GB*1	なし スロットイン対応DVD-ROM スロットイン対応スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2	USB2.0 リア×4	なし IEEE 802.11a/b/g/n準拠, Wi-Fi® 準拠, Bluetooth

●標準構成では内蔵光学ドライブ、無線LANが搭載されませんので、ご注意ください。

*1: 64bit OSのみ選択できます。 *2: USBキーボード、USBマウスで各1ポート使用します。(計2ポート)

フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

マルチディスプレイ接続対応

ディスプレイインターフェースにDisplayPortを搭載

机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」

ESPRIMO Qシリーズを装着することにより、机上のスペースをより有効利用いただけます。

- ディスプレイマウントキットにディスプレイとESPRIMO Q556/Mを取り付けた図
- モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO Q520/Kを取り付けた図



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 カスタムメイド

Bluetooth® SMART READY *Q556/Mのみ

省スペース性に優れたウルトラモデル筐体ながら電源ユニットを内蔵、光学ドライブが内蔵可能 カスタムメイド

スモール筐体ながら電源ユニットを内蔵しているため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」

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 *Q556/Mのみ

静音性の追求 *Q520/Kのみ

Qシリーズでは、「木葉のふれあう音」並みと言われる21dB (A) の静音化を実現*。オフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

騒音のレベル(参考値)

50dB 静かな事務所
40dB 図書館
30dB 人のささやき声
20dB 木葉のふれあう音

国際エネルギースタープログラム標準対応

ESPRIMO Q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。



24時間モデルを提供 *Q556/Mのみ

ヘルスケアモデルを提供 *Q556/Mのみ

D series

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

ハイエンドモデル

New



※ディスプレイ (VL-P27T-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.fmworld.net/biz/fmw/>

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供
第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載
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。

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載
NVIDIA GeForce GTX 745搭載 カスタムメイド
カスタムメイドすることでより高機能なグラフィックス環境を提供可能です。

ESPRIMO D956/M

RAID構成^{※2,※4}
選択可能

グラフィックスカード^{※8}
搭載可能

OS			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	チップセット	メモリ	ストレージ
インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサ (3.30GHz) インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Q170 チップセット	4GB、8GB ^{※1} 、16GB ^{※1}	320GB、500GB、320GB×2 (RAID1) ^{※2,※4} 、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)、128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB ^{※3} 、500GB+500GB ^{※5}
光学ドライブ	USB	スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{※6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{※6} 薄型Blu-ray ^{※5}	USB3.0 フロント×2 リア×6	PCI Express x1×1 ^{※7}	

●標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GTX 745とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: ヘルスケアモデル・国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *5: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *6: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。
- *7: カスタムメイドでPCI×1スロットへ変更可能。
- *8: HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※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> をご覧ください。
※D956/M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。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

「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

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

D956/M

D956/Mはインテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御

FUJITSU Software Systemwalker
瞬快
QND Advance / QND Standard

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

リモートメンテナンス

瞬快
QND Advance / QND Standard

OS起動前や起動中、異常時などOSの状態にかかわらず、PC画面の画像転送が可能です。また、キーボードやマウス操作もリモート操作でき、BIOS設定やOS復旧方法の選択など相手側の状況に応じて、リモートでシステムを回復させることができます。 *グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

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

FUJITSU Software Systemwalker
Systemwalker Desktop Patrol (富士通)
http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

瞬快
瞬快 (富士通システムズ・ウエスト)
<http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/>

QND Advance / QND Standard
QND Advance / QND Standard (クオリティソフト株式会社)
<http://www.quality.co.jp/products/QND/index.html>

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

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

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

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

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

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。
*ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。
利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。

D series

多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル。

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-B24W-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
でご確認ください。http://www.fmworld.net/biz/fmw/

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載

NVIDIA GeForce GTX 745搭載 **カスタムメイド**

カスタムメイドすることでより高機能なグラフィックス環境を提供可能です。

Blu-rayドライブ搭載可能 **カスタムメイド**

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。



※ディスプレイ (VL-B24W-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
でご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供

インテル® Celeron® プロセッサを搭載

Blu-rayドライブ搭載可能 **カスタムメイド**

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。

ESPRIMO D586/M **New** RAID構成^{2,3,9,7} 選択可能 グラフィックスカード^{4,5,11} 搭載可能

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 10 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-6600 プロセッサ (3.30GHz) インテル® Core™ i5-6500 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)		インテル® B150 チップセット	4GB、 8GB*1、16GB*1
ストレージ	光学ドライブ	USB	スロット
320GB、500GB ⁵ 、320GB×2 (RAID1) ^{2,3,9,7} 、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) ^{5,6} 、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB ^{5,6,8} 、 500GB+500GB ^{5,8,9,8}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{9,9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{9,9} 薄型Blu-ray ¹⁰	USB3.0 フロント×2 リア×4	USB2.0 リア×2 PCI×2 ^{4,4,6}

●標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GTX 745とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: カスタムメイドでPCI Express x1×1スロットへ変更可能です。
- *5: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。
- *6: カスタムメイドでグラフィックスカード、HDD RAID1を選択した場合はPCI×1となります。
- *7: 国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *8: セキュリティチップと同時搭載必須です。
- *9: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。
- *10: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *11: HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。

「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

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。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。

※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数が変わります。

ESPRIMO D583/K RAID構成^{2,9,3} 選択可能 グラフィックスカード^{4,5,11} 搭載可能

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® Celeron® プロセッサ G1840 (2.80GHz)		インテル® B85 Express チップセット	2GB、4GB、 8GB*1、16GB*1
ストレージ	光学ドライブ	USB	スロット
320GB ⁵ 、250GB ^{5,6} 、500GB ⁵ 、320GB×2 (RAID1) ^{2,3,9,3,7} 、 250GB×2 (RAID1) ^{2,3,9,3,7} 、128GBフラッシュメモリディスク (SSD) ^{5,6} 、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)+500GB ^{5,6,8} 、 500GB+500GB ^{5,8,9,8}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{9,9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{9,9} 薄型Blu-ray ¹⁰	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×4 PCI×2 ⁴

●標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: カスタムメイドでグラフィックスカード、HDD RAID1を選択した場合はPCI×1となります。
- *5: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。
- *6: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルのみ選択できます。
- *7: 標準モデルのみ選択できます。
- *8: セキュリティチップと同時搭載必須です。
- *9: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、250GB/320GB/500GB/128GBフラッシュメモリディスクのみ同時搭載できます。
- *10: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *11: 24時間モデルのみ選択できます。
- *12: HDD 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。

「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

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。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。

D series

最新のチップセットを搭載したエントリーPC。

エントリーモデル



※ディスプレイ (VL-200SSWR) 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/

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル提供

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

ディスプレイインタフェースにDisplayPortを搭載

ESPRIMO D556/M New

OS			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS		
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	ストレージ
インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G4400 (3.30GHz)		インテル® H110 チップセット	320GB、 500GB
メモリ	光学ドライブ	USB	
4GB、8GB*	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2、 リア×2	USB2.0 リア×4
			スロット
			なし

●標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

*:64bitOSのみ選択できます。

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

「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



※ディスプレイ (VL-200SSWR) 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/

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供

第4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

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

ESPRIMO D552/K

OS			
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		チップセット	ストレージ
インテル® Core™ i3-4170プロセッサ (3.70GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G3260 (3.30GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1840 (2.80GHz)		インテル® H81 Express チップセット	320GB、 500GB
メモリ	光学ドライブ	USB	
2GB、4GB、8GB*	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	USB3.0 フロント×2	USB2.0 リア×4
			スロット
			なし

●標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

*:64bitOSのみ選択できます。

「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

*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。
*ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。
利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。

ヘルスケアモデル

Q556/M D956/M D586/M D583/K

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

- ・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。
- ・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。

安全・電波規格の成績書

医用電気機器電波規格: JIS T0601-1-2:2012※(エミッションはCISPR22になります)、情報技術機器の安全規格: IEC 60950-1、及び電波規格: 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、Q556/M(ヘルスケアモデル)の手配型名ではなく、「MP-C3」D956/M(ヘルスケアモデル)と、D586/M(ヘルスケアモデル)についても手配型名ではなく、「DF」となります。

※Q556/M、D583/K(24時間モデル)はJIS T0601-1-2:2002になります



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ぎ、医用電気機器向けの高電圧ノイズ耐性の規格に適合	JIST0601-1-2 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

24時間モデル

Q556/M D586/M D583/K

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したヘルスケアモデルもご用意しています。

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

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ] 発熱量の少ない 24 時間対応の専用ハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。
[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が高まる構造とすることにより、長寿命化を実現。(D583/Kのみ)
[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

24時間モデル専用アプリケーション

「お手入れナビ」をプリインストール
パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却ファンの状態を検知するアプリケーションをプリインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



USB 3.0対応

全機種

USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

USB 3.0 搭載数	Q556/M(リア×2、フロント×2)	Q520/K(フロント×2)
	D956/M(リア×6、フロント×2)	D586/M(リア×4、フロント×2)
	D583/K(リア×2、フロント×2)	D556/M(リア×2、フロント×2)
	K555/K(リア×2)	D552/K(フロント×2)

国際エネルギースタープログラム対応モデル

Q556/M Q520/K D956/M D586/M D583/K K555/K



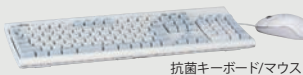
国際エネルギースタープログラムに対応しています。

抗菌キーボード/マウス

抗菌

標準装備 D956/M[ヘルスケア] D586/M[ヘルスケア] [24時間(ヘルスケア)]
D583/K [ヘルスケア] [24時間(ヘルスケア)]

カスタムメイド D956/M[標準] [国際エネルギースタープログラム]
D586/M[標準] [国際エネルギースタープログラム]
D583/K [標準] [国際エネルギースタープログラム] K555/K



抗菌キーボード/マウス

※抗菌キーボード/マウスに関するご注意
抗菌の効果及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

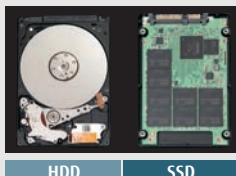
「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z2801:2000 (抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

フラッシュメモリアドレス(SSD) ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

カスタムメイド Q556/M Q520/K D956/M D586/M D583/K K555/K

フラッシュメモリアドレス(SSD:Solid State Drive)は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATAなどのハードディスクと同じ接続インターフェースを持ち、ハードディスクと同じように利用することが可能です。さらに、ハードディスクに比べ回転ディスクからデータを探出す時間(シークタイム/サーチタイム)がないため、高速なデータ処理が可能です。また、可動部品がなく、静音かつ高信頼です。



HDD SSD

フラッシュメモリアドレス(SSD)の特長

静音性

HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、回転ディスクなどの機械的に駆動するパーツがないので、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。また、ディスクを回転させるモーターが不要なため、SSD自体の動作音はありません。

高信頼

省電力

活用シーン[オフィス]

ハイパフォーマンス 静音性

PCで毎日行う一般業務から専門業務まで、ハイパフォーマンスで業務効率アップ。さらに、静音性が求められる業務環境にも最適です。

- 《一般業務》
- ・OS起動/シャットダウン
 - ・オフィス用ソフト起動/シャットダウン
 - ・OSバックアップ
 - ・ウイルススキャン
 - ・ダウンロードなど
- 《専門業務》
- ・デザイン
 - ・データベースなど



SSDIによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

例 《200台のPCが稼働している企業や部門》
～従業員一人あたりの1日の業務効率が約20分間向上した場合～

従業員一人あたり、1日で20分間の業務効率が向上すると仮定して、従業員200人の場合、1年間で約16,667時間(費用換算:約3,333万円*)、3年間で約1億円に相当する生産性が生み出されることになります。
*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、1日20分間の業務効率向上

3年間で約1億円相当の生産性向上



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



※写真はESPRIMO K555/K [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/fmv/>

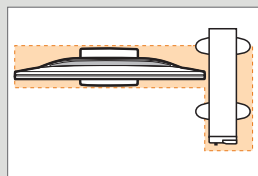
Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル提供

第4世代インテル® Core™ i5プロセッサを採用 カスタムメイド

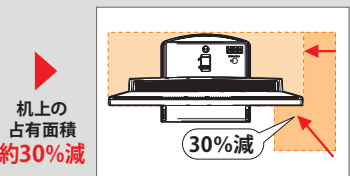
省スペース性に優れた液晶一体型

「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



※ESPRIMO D583/Kと20型ワイド液晶ディスプレイVL-2005SWRの場合



※ESPRIMO K555/K (20型ワイド) の場合

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

DVDを前面に標準搭載。これによりCD/DVD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。



ステータスパネルスイッチ 標準装備

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「ステータスパネルスイッチ」を標準搭載しています。

国際エネルギースタートプログラム標準対応

国際エネルギースタートプログラムに対応しています。



ESPRIMO K555/K [20型ワイド/19型/23型ワイド]

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		チップセット	
インテル® Core™ i5-4310Mプロセッサ (2.70GHz) インテル® Core™ i3-4100Mプロセッサ (2.50GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 2950M (2.00GHz)		モバイル インテル® HM86 Express	
メモリ		ストレージ	
2GB、4GB、8GB*		320GB、500GB、 128GBフラッシュメモリディスク (SSD)	
液晶ディスプレイ	光学ドライブ	USB	スロット
19型、 20型ワイド、 23型ワイド	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ 薄型Blu-ray ^{®2}	USB3.0 リア×2、 USB2.0 リア×2、 (カスタムメイド:USB2.0 フロント×2、 リア×2、USB3.0 リア×2)	なし

★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。
*1:64bitOSのみ選択できます。*2:64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。

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(アナログ)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。



※出力形式: ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×1

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(ドライバー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 世界初 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。* : 2015年7月現在、当社調べ。



高品位23インチIPSパネル搭載 カスタムメイド

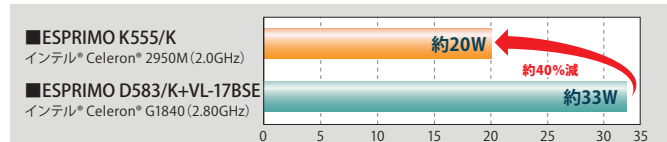
従来パネルと異なり、斜めから見ても変色しない高品位広視野角であるIPS方式のパネルをカスタムメイドにて搭載可能。



ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ」、「インテル® Celeron® プロセッサ」搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

●通常消費電力比較



ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

[ディスプレイ情報サイト]

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html>

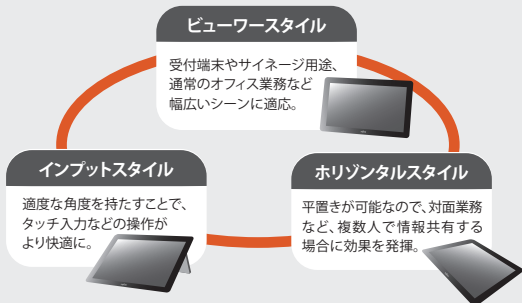


27型ワイド	24.1型ワイド	24型ワイド	23型ワイド
			
VL-P27T-7	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7
21.5型ワイド	20型ワイド	19型スクエア	17型スクエア
			
VL-E22T-7A	VL-200SSWR	VL-195SEL / VL-196SSL	VL-17BSE / VL-17CSS / VL-17CSSP

タッチパネルモデル

タッチしやすいスタイルにチェンジ。 21.5型ワイドタッチ液晶ディスプレイ VL-220ST

- ◎Windows 8.1対応10点マルチタッチディスプレイ
- ◎利用シーンに応じたスタイルチェンジでオフィスワークを効率化



17型タッチパネルモデル VL-17CST

New

- ◎抵抗膜方式タッチパネル
- ◎ Windows10^(※1) に対応。シングルタッチ機能。

※1: "Windows10対応"とは、Windows10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。

*完全受注生産



ブルーライトカットモード(文書モード*1)搭載で、長時間の使用も安心

特徴

- ①紙の書類を見ているのと同じような見え方をPC画面で実現
- ②エネルギーが高い青色光を約60%以上低減*2
- ③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

*1:従来の文書モードでも同じ効果が得られます。
*2:ブルーライトをディスプレイ標準値の約60%以上カット。(ピーク値比較)



『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/M	D956/M	D586/M	D583/K	D556/M	D552/K	D556/MX	D552/KX
標準装備ディスプレイ	VL-2445SW	VL-2205T	VL-1955EL	VL-1965SL	VL-17C5S	VL-17C5SP	VL-17C5T	

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



*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。

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。

壁掛け・アームにも対応

VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。

エコ機能

ランニングコストの低減に寄与するエコ機能

- エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。
- エコポート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。
- エコノミスター:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。

工場出荷時個別調整

工場出荷時個別調整

工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、マルチディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。※19型、17型ディスプレイは除く。

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-P27T-7、VL-B24W-7、VL-2445SW、VL-B23T-7、VL-2205T、FMV-MKAM3-VL-P27T-7以外のディスプレイ



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/モニターマウントキット

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。

※モニターマウントキット(FMV-MKT)はVL-P27T-7に対応していません



ディスプレイマウントキット取り付け例

取付可能なディスプレイ及び取付位置情報は富士通ホームページ

Q520/Kの「モニターマウントキット 取扱説明書」をご覧ください。

http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/hard/manual/monitor_mountkit/B5FK4351.pdf

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ーティングの詳細は、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/productinfo/pcgl/> 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現行基準を満たしていると判断します。

※VL-2205Tは除く。



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2015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。

エコマーク

(公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*

*認定企業は富士通株式会社。認定製品はVL-1955EL、VL-1965SL、VL-17C5S、VL-17C5SPです。



CELSIUS J550

Workstation

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。



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ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

グラフィックスカード NVIDIA® Quadro® シリーズ (Quadro® K2200, Quadro® K620) を搭載可能 **カスタムメイド**



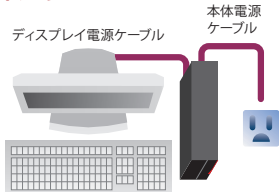
NVIDIA® Quadro® シリーズは、NVIDIA® CUDA® テクノロジーに対応したアプリケーションの処理を高速化し、より快適な業務環境を提供します。

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。



OS			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)		インテル® C236 チップセット	4GB、8GB*1、16GB*2、32GB*2
ストレージ		グラフィックス	光学ドライブ
320GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB*3、フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB*4		NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)*4 Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)*5	なし 薄型/厚型DVD-ROM*6 薄型/厚型スーパーマルチ*6

*1: Windows 7 Professional (32bit) SP1 搭載モデルは選択できません。
*2: 厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
*3: 受注生産品です。 *4: カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサを選択時。 *5: インテル® Core™ i3 搭載時。
*6: 厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチドライブは、フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD 500GBとは同時搭載できません。

コンパクトな筐体と拡張性

J550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® K2200/K620を搭載する拡張性を提供します。

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



インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.htmlをご覧ください。
※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。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

ハードディスク用ポートでSATA 6G対応

*320GB HDD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**

国際エネルギースタートプログラム標準対応

CELSIUS J550は国際エネルギースタートプログラムに対応しています。
*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

CELSIUS W550

Workstation

ミニタワーエントリーモデル

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



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ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows 10 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のグラフィックスカード NVIDIA® Quadro® M4000* 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。

*W550 (500W)のみ選択できます。

大容量ハードディスクを提供 **カスタムメイド**

1TBの大容量ハードディスクをカスタムメイドにて提供します。

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

OS			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v5 (3.70GHz)*1 インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 (3.60GHz) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v5 (3.50GHz) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 (3.30GHz) インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ (3.70GHz)		インテル® C236 チップセット	4GB、8GB*1、16GB*2、32GB*2
ストレージ		グラフィックス	光学ドライブ
320GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、500GB SATA×2 (RAID1)、1TB SATA×2 (RAID1)、フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB*3、フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB+HDD500GB		NVIDIA® Quadro® M4000*3 NVIDIA® Quadro® K2200 NVIDIA® Quadro® K620 Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)*4 Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)*4	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。
*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1 搭載モデルは選択できません。
*3: W550 (300W) は選択できません。(ヘルスケアモデル含む) *4: インテル® Core™ i3 搭載時。
*5: 受注生産品です。 *6: カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサを選択時。(Xeon® E3-1280v5除く)

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



インテル® vPro™ テクノロジー対応 **カスタムメイド**

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.htmlをご覧ください。
※W550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。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

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

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

*320GB HDD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**

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CELW05009、CELW0500Aではなく、M15Wとなります。
-------------	---

《本製品のハイセイフティ用途での使用について》

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

CELSIUS M740 Workstation

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。



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

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620, Quadro® K420)を
搭載可能 **カスタムメイド**

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

インテル® Xeon® プロセッサE5-1600 v3製品ファミリー

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.80GHz)	インテル® C612 チップセット	8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
ストレージ	グラフィックス	光学ドライブ
500GB SATA, 1TB SATA, 500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク(SSD)128GB*1、 フラッシュメモリディスク(SSD)256GB*2、 フラッシュメモリディスク(SSD)512GB*3、 フラッシュメモリディスク(SSD)128GB+500GB SATA×2 (RAID1)*1、 フラッシュメモリディスク(SSD)256GB+1TB SATA×2 (RAID1)*2、 フラッシュメモリディスク(SSD)256GB×2 (RAID0)*4、300GB SAS*5	NVIDIA® Quadro® K5200, NVIDIA® Quadro® K4200, NVIDIA® Quadro® K2200, NVIDIA® Quadro® K620, NVIDIA® Quadro® K420, NVIDIA® Quadro® K2200×2, NVIDIA® Quadro® K420×2	なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*1:搭載可能なメモリは32GBまでです。
*2:搭載可能なメモリは64GBまでです。
*3:受注生産品です。
*4:RAID0構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分けて並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。データのバックアップを確実に取ることをお勧めします。
*5:SAS HDD (15,000rpm)はディスクの回転による振動が大きくなるため、他の7200rpmのハードディスクより動作音が大きくなります。

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、http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.htmlをご覧ください。
※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/products/core_vpro/index.htm

最新の高速・高信頼PC4-2133 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。

デュアルグラフィックスカード搭載可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドで選択できるデュアルグラフィックスカードで最大6画面マルチモニター環境*1を構築可能。
*1:NVIDIA® Quadro® K2200×2選択時のみ。

CELSIUS R940 Workstation

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。



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/

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

グラフィックスカードNVIDIA® Quadro®シリーズ(Quadro® K5200, Quadro® K4200, Quadro® K2200, Quadro® K620, Quadro® K420)を
搭載可能 **カスタムメイド**

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

インテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v3製品ファミリーに対応

最新の高速・高信頼PC4-2133 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。

フラッシュメモリディスク(SSD)搭載可能 **カスタムメイド**

全てのハードディスク用ポートでSATA 6G対応

デュアルCPUに対応

最大72スレッドの同時処理に対応。(インテル® Xeon® E5-2699v3 ×2の場合)

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2699v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2687Wv3 (3.10GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2650v3 (2.30GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2620v3 (2.40GHz) ×2 インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-2603v3 (1.60GHz) ×2	インテル® C612 チップセット	16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 192GB, 256GB
ストレージ	グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB SATA, 1TB SATA, 2TB SATA, 1TB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク(SSD)256GB*1、 フラッシュメモリディスク(SSD)512GB*2、 フラッシュメモリディスク(SSD)256GB+1TB SATA×2 (RAID1)*1、 フラッシュメモリディスク(SSD)256GB×2 (RAID0)*3	NVIDIA® Quadro® K5200, NVIDIA® Quadro® K4200, NVIDIA® Quadro® K2200, NVIDIA® Quadro® K620, NVIDIA® Quadro® K420, NVIDIA® Tesla® K20	なし 薄型スーパーマルチ

*1:搭載可能なメモリは、64GBまでです。
*2:受注生産品です。
*3:RAID0構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分けて並列に行うことで高速化するものです。信頼性については1台のディスクを使用する場合よりも低下します。

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、http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.htmlをご覧ください。
※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/products/core_vpro/index.htm

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。
※ラックマウントモデルは、19インチラック専用になります。19インチラックの搭載シミュレーションにつきましては、システム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/
※19インチラックラックマウントキットを取り付ける場合、事前にブラスドライバー(サイズNo.1, No.2)、トルクドライバー(サイズT20, T25)を準備する必要があります。
※AC100~AC240Vに対応。(AC200~AC240V用電源ケーブルは別途手配必要)
※AC200~AC240V環境でお使いになる場合は当社もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

NVIDIA Maximus® Technologyに対応するTesla® K20を搭載可能 **カスタムメイド**

最新のアーキテクチャを採用したNVIDIA® Quadro® GPUのインタラクティブなデザイン力および可視化性能と、NVIDIA® Tesla® K20 GPUの高性能な演算力を一台のワークステーションに統合します。並列コンピューティングを強化し、デスクトップにスモールクラスターのパフォーマンスをもたらします。NVIDIA Maximus® Technologyの詳細は、http://www.nvidia.co.jp/object/maximus-second-generation-jp.html をご覧ください。

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ 無料でアップグレード可能です。

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。
*ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。
画面はWindows 10 Proにアップグレード後のイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Pro Updateを搭載しています。

CELSIUS C740 Workstation

ラックマウントモデル

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



ハイエンド機に採用されている、高性能最新プロセッサ・インテル® Xeon® E5-1650v3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 E5-1620v3/1603v3搭載時は、最大8/4スレッド)

ハイエンド機に採用されている、最新のグラフィックスカード NVIDIA® Quadro® K5200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。

RemoteAccess カード搭載可能 カスタムメイド

リモートアクセスカードは、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オプションカードです。
ソフトを使わずハードウェアによる圧縮・転送を行うため、CPUに負担を掛けません。さらに2画面を転送することができます。



OS		
プリインストールOS Windows® 8.1 Pro (64bit版)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® Xeon® E5-1650v3 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1620v3 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1603v3 (2.8GHz)	インテル® C612 チップセット	8GB、16GB、32GB、 64GB、128GB*3
ストレージ		
標準モデル: 500GB (SATA)、500GB+500GB (SATA)、500GB (SATA) ×4、500GB (SATA)+500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1、 フラッシュメモリスティック256GB、フラッシュメモリスティック256GB+500GB (SATA)、 フラッシュメモリスティック256GB+500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1、フラッシュメモリスティック512GB、 フラッシュメモリスティック512GB+500GB (SATA)、フラッシュメモリスティック512GB+500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1 24時間稼働モデル: 250GB (SATA)、500GB (SATA)、500GB+500GB (SATA)、500GB (SATA) ×4、 500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1、500GB (SATA) +500GB (SATA) ×2 (RAID1)*1		
グラフィックス	Remote Access	
NVIDIA® Quadro® K5200、NVIDIA® Quadro® K4200、NVIDIA® Quadro® K2200、 NVIDIA® Quadro® K620、NVIDIA® Quadro® K420	Remote Accessカード (RAID1と排他)	

*1:RAID1とRemoteAccessカードは排他

集約に最適なラック搭載型筐体

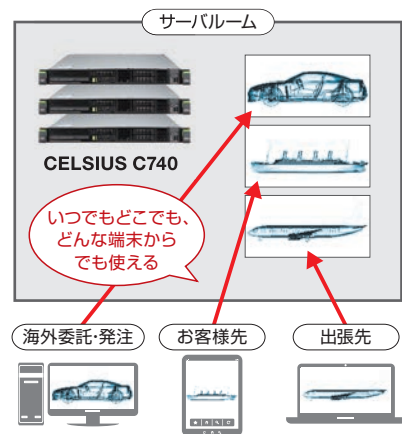
モニターアードバンス型ワークステーションの機能・性能を「1U」型筐体に凝縮。
データセンターのラック搭載効率が大幅に向上します。
筐体設計にはFUJITSU Server PRIMERGY (プライマジー) のノウハウを集結。



CELSIUS C740だから実現できること

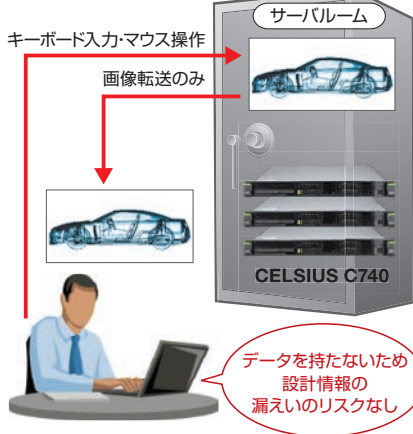
ワークスタイル変革

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



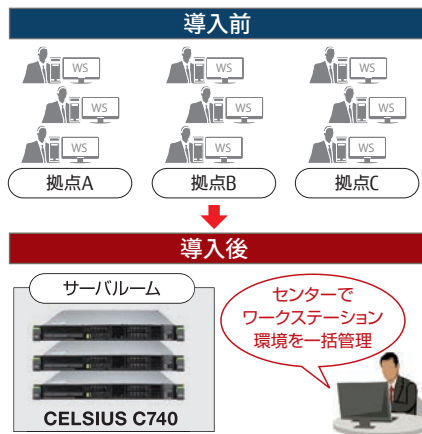
セキュリティ対策

端末から業務データを無くすことにより、端末からの情報漏えい対策を実現



運用コスト削減

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



ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスモデル。



※インテル® Core™ i7-4700MQ 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。
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応* *：インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ搭載モデルは除く。

ハイパフォーマンス機能の実現

- 第4世代「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」を採用。
- NVIDIA® Kepler™ 世代 Quadro® グラフィックスを搭載。
- 高速起動/処理を実現するハイブリッドディスク搭載可能。
→大容量のHDDとフラッシュメモリスディスク(SSD)を組み合わせたハイブリッドディスクにカスタムメイドで変更可能。
→HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリスディスク(SSD)の起動の高速化や処理スピードの向上を実現。

多彩なセキュリティ機能

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

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	チップセット	グラフィックス
インテル® Core™ i7-4900MQ vPro™ プロセッサ(2.80GHz) インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ(2.70GHz) インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ(2.40GHz) インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ(2.90GHz) インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ(2.60GHz)	モバイル インテル® QM87 Express チップセット	NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920 × 1080	標準：なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 指紋センサー、スマートカード、セキュリティチップ カスタムメイド 手のひら静脈センサー

*1:手のひら静脈センサーと同時搭載はできません。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)
*インテル® Core™ i7-4700MQ 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。

インターフェース



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インク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。

薄型スタイリッシュ筐体

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

グラフィックス

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

対応機種	グラフィックスライブラリ						アナログ	デジタル	内蔵LCD	ビデオメモリ ⁵				マルチディスプレイ同時出力	インターフェース ^{4,10}	性能イメージ図					
	Windows 10 Pro		Windows 8.1 Pro		Windows 7 Professional					Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 7 Professional	インターフェース ^{4,10}			2D		3D			
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL				64bit	32bit	64bit				32bit	64bit	エンタリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド
Intel® HD Graphics P530/530 ² (CPUに内蔵)	J550 W550	12	4.4	11.2	4.4	11	4.4	—	<J550> DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160 <W550> DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160	—	メインメモリと共有 ³	—	メインメモリと共有 ³	メインメモリと共有 ³	3	<J550>DVI-D×1 ⁴ DisplayPort×2 ⁴ <W550>DVI-D×1 ⁴ DisplayPort×2 ⁴					
NVIDIA® Quadro® K420	C740 M740 R940	—	—	11	4.4 ⁶	11	4.4 ⁶	最大2048×1536	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	—	—	1GB	—	1GB	2	DVI-I×1, DisplayPort×1				
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	—	2GB	2GB ⁸	2GB	2	DVI-I×1, DisplayPort×1				
NVIDIA® Quadro® K2200	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3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	4GB	—	4GB	4GB ⁸	4GB	3	DVI-I×1, DisplayPort×2				
NVIDIA® Quadro® K4200	C740 M740 R940	—	—	11	4.4 ⁶	11	4.4 ⁶	最大2048×1536	DisplayPort: 最大4096×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	—	—	—	4GB	—	4GB	3	DVI-I×1, DisplayPort×2				
NVIDIA® Quadro® M4000	W550 (500W)	12	4.5 ⁶	11	4.5 ⁶	11	4.5 ⁶	—	DisplayPort: 最大4096×2160	—	8GB	—	8GB	8GB	8GB	4	DisplayPort×4				
NVIDIA® Quadro® K5200	C740 M740 R940	—	—	11	4.4 ⁶	11	4.4 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	—	8GB	4	DVI-D×1, DVI-I×1, DisplayPort×2				
NVIDIA® Quadro® K510M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ⁶	11	4.3 ⁶	最大1920×1200 ⁷	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	—	1GB	1GB	1GB	1GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1				
NVIDIA® Quadro® K1100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ⁶	11	4.3 ⁶	最大1920×1200 ⁷	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	—	2GB	2GB	2GB	2GB	3	アナログRGB×1, DisplayPort×1				
NVIDIA® Quadro® K2100M with Optimus™ テクノロジー	H730	—	—	11	4.3 ⁶	11	4.3 ⁶	最大1920×1200 ⁷	DisplayPort: 最大2560×1600	1920×1080	—	2GB	2GB	2GB	2GB	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:メインメモリ4GB搭載時、本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
*4:カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。
*5:専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。
*6:サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。
*7:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
*8:M740, R940, C740は除く。
*9:DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPIに対応。
*10:DisplayPortは音声出力に対応。

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

PCチャーム PRIMERGY

LIFEBOOK, ARROWS Tab ラインナップ

ストリーミングシステム

ネットワーク製品

運用・保守サービス

社外中心

社内中心

タブレット

ARROWS Tab Q series

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



Q335/K

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プリインストールモデルをご用意しておりません。

無線WAN

Global*

Q555/K64
Q555/K32



*Q555/K64のみGlobal対応。

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



無線WAN

Q584/K

New



CLEARSURE 3G/LTE

無線WAN

Q506/ME (文教モデル)
Q506/MB (一般モデル)

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

New

CLEARSURE 3G/LTE

無線WAN

Global

Q665/M



LIFEBOOK T series

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プリインストールモデルをご用意しておりません。

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global

T935/K



ファミリーコンセプト

LIFEBOOK T series

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プリインストールモデルをご用意しておりません。

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global

T725/K



富士通法人向け
PC情報サイト

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



Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。

* Q335/K, Q555/K64, K32, Q584/K, Q775/K, T935/K, T725/K, S935/K, U745/K, E734/K, E744/K, E754/Kは、ご購入時はWindows 8.1がインストールされています。Windows 10にアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10の機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。
* 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。
* Q335/K, Q555/K64, K32, Q584/K, Q775/K, T935/K, T725/K, S935/K, U745/K, E734/K, E744/K, E754/Kの画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

8.0型

10.1型

11.6型

- CLEARSURE 3G/LTE
- vPro
- 無線WAN
- Global

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



Q775/K

LIFEBOOK **S series**

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



- CLEARSURE 3G/LTE
- vPro
- 無線WAN

S935/K

LIFEBOOK **E series**

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



- CLEARSURE 3G/LTE
- vPro
- 無線WAN
- Global

E734/K

LIFEBOOK **U series**

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



- CLEARSURE 3G/LTE
- vPro
- 無線WAN
- Global

U745/K

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK **E series**

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



- vPro
- Global

E744/K

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

vPro vPro搭載(標準/カスタムメイド)

無線WAN 無線WANモデル

Global グローバル共通モデル

ディスプレイ

リターンナブル集合梱包



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。

LIFEBOOK **E series**

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



- vPro
- Global

E754/K

LIFEBOOK **A series**

New



- vPro

※A744/MのみvPro対応です。

A744/M・A574/M・A574/MX

グローバル共通モデル

対象モデル Q T 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	E754/K	E744/K	E734/K			
U series		U745/K				
T series			T935/K	T725/K		
Q series					Q775/K	Q665/M・Q555/K64



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。
※Q335/Kを除く。



~13.3型

14.0型

15.6型

タブレットラインナップ

PCサーバ PRIMERGY

タブレット/インフラ

ストレージシステム







ネットワーク製品

運用・保守サービス

		小 ←		
		Q335/K	Q555/K64, Q555/K32	Q584/K
		8型ワイド ハンディタブレット	10.1型ワイド軽量長時間駆動タブレット	10.1型ワイド高精細防水タブレット
		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アプラインストールモデルをご用意しておりません。	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アプラインストールモデルをご用意しておりません。	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アプラインストールモデルをご用意しておりません。
				
液晶パネル	サイズ	8型ワイド	10.1型ワイド	10.1型ワイド
	解像度	WXGA (800×1280ドット)	WUXGA (1920×1200ドット)	WQXGA (2560×1600ドット)
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (32bit)	[Q555/K64] Windows 8.1 Pro (64bit) [Q555/K32] Windows 8.1 Pro (32bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)
その他適用可能搭載OS		—	—	—
CPU		インテル® Atom™ Z3735F	[Q555/K64] インテル® Atom™ Z3795 [Q555/K32] インテル® Atom™ Z3745	インテル® Atom™ Z3795
メインメモリ		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64GB/128GB
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)	—	—	—
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	●	●	●
	電磁誘導方式 デジタルペン	—	○	●
セキュリティ	指紋センサー	—	●	●
	手のひら静脈センサー	—	—	—
CLEARSURE 3G/LTE		—	—	—
無線WANモデル		—	○	○
インテル® vPro™テクノロジー		—	—	—
キーボード		—	○	○
環境対応/ 堅牢性	防水対応 (IPX5/IPX7/IPX8) *1	—	—	●
	防塵対応 (IP5X) *2	—	—	●
	耐薬品対応*3	—	—	●
	MIL-STD-810G*4	—	—	●
バッテリー駆動時間*9 (JEITA2.0)		約10.5時間	約11時間	約9.3時間
質量*10		約390g	約630g	約640g

*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、常温水道水、かつ静水の水深1.5mのところにも本機を静かに沈め、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さて、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米軍採用規格(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: Windows 8.1 Proダウングレード。
 *6: 標準モデル。

*7: カスタムメイドで、セキュリティチップ選択必須。
 *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となります。
 *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.fmwORLD.net/biz/fmv/>)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™ i5搭載モデル
 *15: Windows 10 Proダウングレード。

ARROWS Tab			
液晶パネルサイズ			大
Q506/ME、Q506/MB	Q665/M	Q775/K	
10.1型ワイド防水タブレット	11.6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	
<p>Q506/ME(文教モデル) Q506/MB(一般モデル)</p>  	 	<p>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プリインストールモデルをご用意しておりません。</p>  	
10.1型ワイド	11.6型ワイド	13.3型ワイド	
WUXGA (1920×1200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 Home (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1*15 Windows 7 Professional (32bit) SP1*15 Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 8.1 (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1	
インテル® Atom™ x5-Z8500	インテル®Core™ M-5Y31 インテル®Core™ M-5Y10c	インテル®Core™ i7-5600U インテル®Core™ i5-5300U	
Q506/ME:4GB、Q506/MB:標準2GB/最大4GB	4GB/ 8GB(Core™ M-5Y31/メモリ8GBモデル選択時)	4GB 8GB(Core™ i7 プロセッサ選択時)	
標準64GB/128GB	—	—	
—	標準128GB/256GB	標準128GB/256GB	
●	●	●	
Q506/ME:●/Q506/MB:○	○	○	
—	●	●*11	
—	—	○	
○*8	○*8	○*8	
○	○	○	
—	—	○*7	
○	○	○	
●	●*12	●*13	
●	●*12	●*13	
○	●*12	●*13	
—	●	●	
約10.3時間	約10.1時間	約9.1時間*14	
Q506/ME:約685g*6、Q506/MB:約660g*6	約795g	約990g	

●: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

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。

*Q335/K、Q555/K64、K32、Q584/K、Q775/Kは、ご購入時はWindows 8.1がインストールされています。Windows 10にアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10の機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。
 *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。
 *Q335/K、Q555/K64、K32、Q584/K、Q775/Kの画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

Q series

タブレット

片手で持って使いやすい8型ハンディタブレット

8型ワイドハンディタブレット



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プリインストールモデルをご用意しておりません。

ARROWS Tab Q335/K



ビジネスシーンで役に立つ機能を搭載

- 外部出力用microHDMIを標準搭載。
- スタートメニューを即座に出せるWindowsボタン。

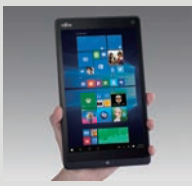
持ち運びに便利な二種類の専用カバーを用意

- 専用フォリオカバー (カスタムメイド/オプション)
持ち運びに便利で、スタンドとしても利用可能。*ストラップは対応していません。
- ストラップ付専用カバー (オプション)
ストラップ (ショルダーストラップ/ハンドストラップ) と組み合わせることにより、様々な場面での利用が可能。*ショルダーストラップは別売です。

片手で持って使いやすい筐体サイズ・軽量化を実現

手軽に持ち歩けるハンディサイズを実現し、利用分野が大幅に広がります。

- ◎ 片手でしっかり持つことができる
幅126mmのコンパクト筐体
- ◎ 持ち歩きに最適なシステム手帳並みの
軽量約390gを実現



コストパフォーマンスに優れた軽量長時間駆動タブレット

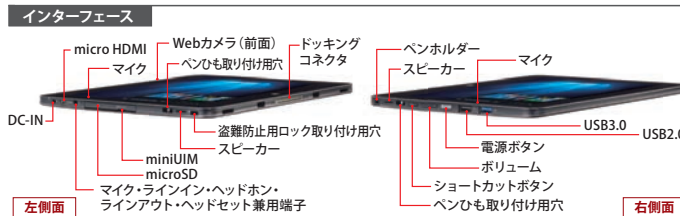
10.1型ワイド軽量長時間駆動タブレット



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プリインストールモデルをご用意しておりません。

ARROWS Tab Q555/K64, Q555/K32

無線LAN Global ※Q555/K64のみGlobal対応です。



ペンによる快適な操作性

タッチパネル (静電容量方式) のほかにWacom社製デジタイザパネルを搭載可能 (電磁誘導方式)。スタイラスペン使用時に、手のひらが画面に触れても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。
*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。

写真やPDFに書き込める高精細ペン&手書モード

高精細ペン (ペンは本体に収納可能) により画面で見ている情報に即座に手書き入力可能 (画面ハードコピー機能: ワンタッチキャプチャ利用時)。PDF、Officeファイル、写真などファイル/アプリに依存せず自由に書き込みができ、メモ代わりの使いやすさを実現。

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

メールや資料の閲覧に最適。持ち運びが楽な軽量タブレット

持ち歩きに適した軽量筐体ながら長時間駆動と堅牢性を実現

- ◎ 10.1型液晶を搭載し、週刊誌並みの約630g^{*1}の軽量化を実現
 - ◎ ほぼ1日の勤務にも対応可能な約11時間^{*2}のバッテリー長時間駆動を実現
- *1: 標準モデル。 *2: 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。

紛失・盗難時の不正利用を防ぐ充実の認証機能

- ID/パスワードの入力が不要で簡単/安全な本人認証が利用可能。
(指紋センサー/セキュリティチップ標準搭載、スマートカード/NFCはカスタムメイド)

FUJITSU Handheld Terminal Patio720

店舗業務向けに特化した、堅牢性と薄型・スタ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 107アップグレード対象外です。



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。

情報量が豊富な大画面10.1型液晶

精細で見やすい大画面10.1型液晶を採用。大画面を活かし、商品情報や業務マニュアルの閲覧、教育など、発注業務以外の利用が可能です。

優れた耐環境性

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

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

(注1) IP54とは、防塵・防滴に対する保護等級を示します。
IP5x: 埃の侵入から完全に保護されているわけではないが、装置の良好運転を妨げるような埃は侵入しない。
IPx4: いかなる方向からの水の飛沫を受けても有害な影響がないもの。
※いずれもカバーがきちんと閉じている状態のとき。
(注2) コンクリート面への落下。当社規定によります。

薄型スタイリッシュなデザイン

耐環境性を確保しながら、厚さ18mm (テンキータイプ)、12.5mm (タブレットタイプ) の薄型・スタイリッシュなデザインを実現。

デジタルカメラ・NFC内蔵

デジタルカメラで売り場や棚割りを撮影し、店舗と本部間で情報共有することができます。NFCは、顧客情報閲覧時の認証やポイント参照にご使用いただけます。

豊富なオプション

載せるだけで充電可能な「充電スタンド」、I/Oデバイスの拡張性を実現する「拡張クレードル」、バーコードスキャナ等、お客様の運用に合わせたオプションをご用意しています。

お問い合わせ先 富士通フロンテック株式会社 営業本部 パートナービジネス営業統括部 モバイル営業部 TEL: 03-6252-2650 <http://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/products/peripheral/others/hht>

紙のように手軽に使える高精細防水タブレット

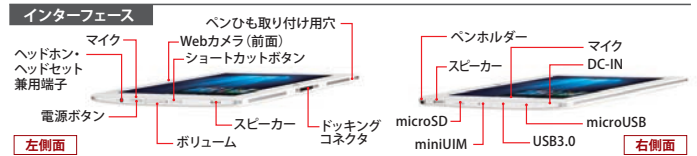
10.1型ワイド 高精細防水タブレット



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 プリンストールモデルをご用意しております。



ARROWS Tab Q584/K 無線LAN



圧倒的な鮮やかさ & 画面※1にペン※2入力が可能

◎高精細WQXGAディスプレイ

- ・2560×1600の高精細10.1型ディスプレイを採用。
- ・アスペクト比が16:10になり、表示面積がアップ。リアルな映像での商品紹介や繊細な画像表示が求められる現場での利用に最適です。
- ・写真や動画を美しく表示します。また文字は輪郭までクッキリ綺麗に表示できます。

◎写真やPDFに書き込める高精細ペン & 手書モード

- ・高精細ペン（標準添付）で画面で見ている情報に即座に手書き入力可能（画面ハードコピー機能：ワンタッチキャプチャを利用時）。PDF、Officeファイル、写真等ファイル/アプリに依存せず自由に書き込みができ、メモ代わりの使いやすさを実現。

※1:10点マルチタッチに対応。 ※2:ペン標準添付/本体収納可能。

ペンによる快適な操作性

タッチパネル（静電容量方式）のほかにWacom社製デジタルペンを標準搭載（電磁誘導方式）。スタイラスペン（標準添付）使用時に、手のひらが画面に触れても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。画面が濡れていても使用可能なIPX2準拠の防滴ペンを本体に内蔵。

過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計（IPX5/IPX7/IPX8、IP5X）。耐薬品設計なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます*。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できます。
※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。

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、セキュリティチップ標準装備。NFC搭載可能。

さまざまなシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

学びの場で安心して使える文教向け、現場／モバイル利用に最適な堅牢防水タブレット

10.1型ワイド防水タブレット



ARROWS Tab Q506/ME、Q506/MB



Q506/ME（文教モデル）学びの場で安心して使えるタブレット

◎学習環境にフィットする形状、堅牢性

- ・コンパクトで机から落ちにくい省スペースなSchool Ratio（縦幅を短くし、重心が低くなるよう設計）
- ・万一、机から落ちて安心のSchool Face（落下時の衝撃が伝わりにくいデザインと堅牢設計）
- ・校外学習や家庭科室での水漏れにも安心な防水・防塵設計。



◎学習での使いやすさを追求したペン入力・カメラ機能

- ・思った通りに正しく文字が書けるペン入力。ペン先のずれと書き始めの遅れを低減し、鉛筆のような書き心地を実現。



※ペン芯は消耗品です。

- ・撮りたい瞬間を逃さず、薄暗い体育館でもブレにくいカメラ機能。YouCam Mobile for FUJITSUを搭載。

※YouCam Mobile for FUJITSUはWindowsストアアプリです。

◎タブレットの状態を診断し、トラブル箇所を特定する「端末診断ツール」のご提供

Q506/MB（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

- ・縁を大きくとり、ガラスまでの距離を長くすることにより、落下時に衝撃を吸収し、LCDが割れにくくしました。

◎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）
- ・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

さまざまなニーズに対応可能な2in1タブレット

タブレットスタイル タブレット本体だけでも十分な拡張性を実現。

（USB3.0×1、USB2.0×1、microHDMI×1）

キーボードスタイル 文字入力の必要なシーンにはスリムな専用キーボードをご用意しました。（スリムキーボードにはインターフェースはありません）

クレードルスタイル クレードルを利用すれば更なる拡張性が実現。

（VGA×1、HDMI×1、有線LAN（1000base-T）×1、マイク・ラインイン兼用端子/ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、USB×3、盗難防止用ロック取り付け穴×1）

ペンによる快適な操作性

タッチパネル（静電容量方式）のほかにWacom社製デジタルペンを搭載可能（電磁誘導方式）。スタイラスペン使用時に、手のひらが画面に触れても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。また、画面が濡れていても使用可能なIPX2準拠の防滴ペンを本体に収納可能です。

※電磁誘導方式タッチパネル/スタイラスペンはQ506/MEは標準搭載、Q506/MBはカスタムメイドです。

さまざまな場所での利用が可能な防水・防塵・耐薬品対応を実現^{※1}

急な雨にも安心な防水・防塵設計（IPX5/IPX7/IPX8、IP5X）。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できる耐薬品設計^{※2}。

※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

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カバーなどをご用意しました。

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。

※Q335/K、Q555/K64、K32、Q584/Kは、ご購入時はWindows 8.1がインストールされています。Windows 10にアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10の機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade を参照ください。

※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。

※Q335/K、Q555/K64、K32、Q584/Kの画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

Q series

タブレット

高いパフォーマンスとモビリティを両立したハイスペック防水タブレット

11.6型ワイド ハイスペック防水タブレット



ARROWS Tab Q665/M **New** CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN Global

インターフェース



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
 - ・インテル® Core™ Mプロセッサを搭載
 - ・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10.1^{※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/fmw/>) をご覧ください。
- ◎ 飽に楽に入るコンパクトボディ
 - ・A4用紙 (297 x 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

利用シーンに応じて、さまざまなスタイルでの利用が可能

- タブレットスタイル** タブレット本体だけでも十分な拡張性を実現。(USB3.0 x1、USB2.0 x1、microHDMI x1)
 - キーボードスタイル** 文字入力が必要なシーンにはスリムかつ軽量の専用キーボードをご用意しました。(スリムキーボードにはインターフェースはありません)
 - クレードルスタイル** オフィスではクレードルを利用し、更なる拡張性を実現。(VGA x1、HDMI x1、有線LAN (1000base-T) x1、マイク・ラインイン兼用端子/ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、USB3.0 x3、盗難防止用ロック取り付け穴 x1)
- 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ディスク (SSD) 標準搭載。セキュリティチップ、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・耐薬品対応を実現^{※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

最新OS「Windows 10 Proプリインストールモデル」をご用意

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。

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

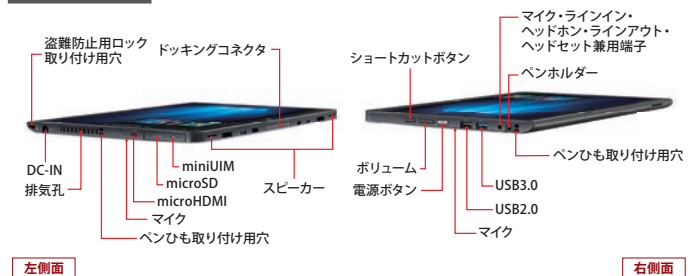
13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット



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プリインストールモデルをご用意しておりません。

ARROWS Tab Q775/K CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN Global

インターフェース



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 x 240mm。
- ◎ 高生産性を実現するハイスペックタブレット
 - ・13.3型「GZO」フルHDディスプレイ (1920 x 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
 - ・約9.1時間^{※1※2}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 (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。 ※2: Core™ i5モデル
- ◎ 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



※ストラップ付フォリオカバー装着時
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プリインストールモデルをご用意しておりません。

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}

※1: 手のひら静脈センサー、スマートカード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

モバイル活用にも安心な簡単かつ強固なセキュリティ

- 手のひら静脈認証、セキュリティチップ、NFC、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) 標準搭載

インテル® vPro™テクノロジー対応 (セキュリティチップ選択時)

盗難防止用ロック取り付け穴を標準装備

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

利用シーンを広げるカスタマイズ

背面カバー形状変更や手のひら静脈センサー選択により、スマートカード/ハンドストラップ/ショルダーストラップなど様々な利用シーンに合ったタブレットにカスタマイズ可能。

さまざまなシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

信頼性

厳しい環境下での利用に耐えうる堅牢性、モバイル運用下でのデータ保護などタブレットに求められる信頼性を実現しました。

堅牢性

タブレットの使用時に求められる厳しい環境での堅牢性を実現しています。

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。

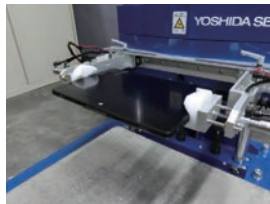
製品品質評価試験 **Q775/K** **Q665/M** **Q584/K** **Q506/ME・MB** **Q555/K64** **Q555/K32**

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**：75cmより落下(Q506/ME・MBは76cm)
※Q506/ME、Q506/MB、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、Q665/M(Q665/Lで実施)のみ実施
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け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
靴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。

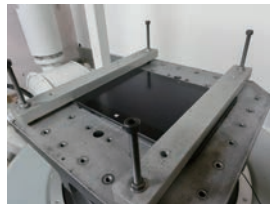
▼落下試験



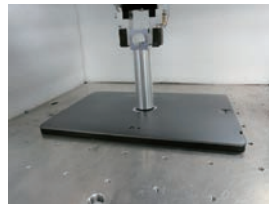
▼衝撃試験



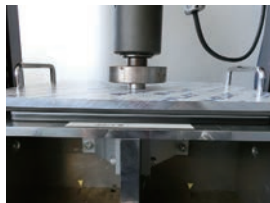
▼振動試験



▼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 **Q775/K** **Q665/M** **Q584/K** ※Q665/L、Q584/Hにて実施

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。富士通では第三者機関に委託し、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
※Q775/K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°C、非動作時70°Cの高温環境にさらす
- ◎ **低温**：動作時 マイナス20°C、非動作時マイナス30°Cの低温環境にさらす

防水/防塵/耐薬品試験 **Q775/K** **Q665/M** **Q584/K** **Q506/ME・MB** ※Q506/ME・MB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)
②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)
- ◎ **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：①IPA(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。

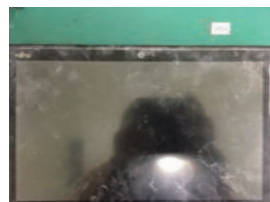
▼防水試験(IPX5相当)



▼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

スリムキーボード Q665/M Q506/ME/MB Q584/K Q555/K64 Q555/K32 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)



※アプリやデバイスは国により異なります。

	Q665/M用	Q506/ME, MB用 ^{※3}	Q584/K用	Q555/K64, K32用
カスタムメイド型	FMCKBD029	FMCKBD03H	FMCKBD013	FMCKBD020
オプション品型	FMV-NKB13	FMV-NKB14	FMV-NKB7	FMV-NKB9
寸法 ^{※1}	約294.8×228.2×22.2mm ^{※2}	約264×205.7×22.1mm (ゴム足、突起部含まず)	約267×195×20mm	約265.5×223.8×18.2mm
質量 ^{※1}	約1.58kg ^{※2}	後報	約1.25kg	約1.32kg
概要	・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:標準モデル ※3:ショルダーストラップ対応カバーを装着したままキーボードを閉じることはできません。

キーボード・ドッキングステーション Q775/K 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。

	Q775/K用
カスタムメイド型	FMCKBD022 (バッテリー搭載)、FMCKBD021 (バッテリー非搭載)
オプション品型	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)、約1.89kg (バッテリー非搭載)
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, Wakeup 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 Q775/K Q665/M Q506/ME/MB Q584/K Q555/K64 Q555/K32 カスタムメイド+オプション

- ・様々な周辺機器への接続が可能。
- ・拡張クレードル(Q775/K)、CPUフル稼働(ターボモード[※])へ自動切替。
※ターボモードはQ775/Kのみ対応。



※アプリやデバイスは国により異なります。

	Q775/K用	Q665/M用	Q584/K用	Q555/K64, K32用	Q506/ME, MB用
カスタムメイド型	FMCPTR00C	FMCPTR00H	FMCPTR003	FMCPTR00B	FMCPTR00N
オプション品型	FMV-NDS21	FMV-NDS13	FMV-NDS18	FMV-NDS18	FMV-NDS24
寸法	約245.5×107.1×36.9mm ^{※1}	約161.2×55.9×90.3mm ^{※1}	約245.5×107.1×36.9mm ^{※1}	約245.5×107.1×36.9mm ^{※1}	約245.5×107.1×36.9mm ^{※1}
質量	約430g	約205g	約430g	約430g	約430g
概要	・USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN (1000BASE-T対応) / ラインイン/アウト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。 ・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: USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN ・ACアダプタ (FMV-AC342Aセット) 必須。 ・Wake up on LAN機能対応				
	・インターフェース: USB2.0×3/ラインイン/ラインアウト端子/VGA/HDMI/LAN (1000BASE-T対応) / 盗難防止用ロック取り付け穴 ・ACアダプタ: FMV-AC342Aセット。 ・Q506/ME, MBはWake up on LAN機能対応				

※1:ゴム足、突起物を含みません

タブレットスタイル

専用フォリオカバー フォリオカバー Q775/K Q665/M Q584/K Q555/K64 Q555/K32 Q335/K 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。


	Q775/K用	Q665/M用	Q584/K用	Q555/K64, K32用	Q335/K用
カスタムメイド型	FMCACC01R	FMCACC01V	FMCACC00B	FMCACC01M	FMCACC01P
オプション品型	FMV-NCS23	FMV-NCS31	FMV-NCS14	FMV-NCS21	FMV-NCS19
寸法	約325×230×27mm	約330×214×30mm	約273×195×24mm	約272×204×26mm	約220×145×25mm
質量	約480g	約420g	約390g	約320g	約200g
概要	・背面カバー形状変更時に装着不可。 ・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はできません。				
	・背面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、スリムキーボードのみ同時装着可能。 ・スリムキーボードとの同時装着時に、タブレット本体を閉じることはできません。				
	・背面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、充電専用クレードルのみ同時装着可能。				
	・Q555/K64, Q555/K32専用フォリオカバー・拡張クレードル、スリムキーボードのみ同時装着可能。				
	・Q335/K専用フォリオカバー				

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


※Q775/K, Q665/M, Q506/M, Q555/K64, K32のみ対応。

ショルダーストラップ Q775/K Q665/M Q506/M Q584/K Q555/K64 Q335/K 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-STRO2	FMV-STRO5
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"> 背面カバー形状変更をカスタムメイドにて選択のみ装着可能です。(Q555/K64, K32) Q335/Kでは別売のストラップ専用カバーが必要。 Q775/K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。 Q665/Mはストラップ付カバーが必要です。 	<ul style="list-style-type: none"> Q506/ME, MB用。ご使用にはカバー(FMV-NCS34)が必要です。 肩ありの良い肩当てパッド付き。



(Q775/K)

ストラップ対応専用カバー、ショルダーストラップ対応カバー Q506/ME-MB Q555/K64 Q555/K32 オプション

	Q555/K64, K32用	Q506/ME, MB用
カスタムメイド型	—	FMVCC022(ショルダーストラップが同梱されず)
オプション品名	FMV-NCS22	FMV-NCS34*
寸法	約275×199×19mm	後報
質量	約220g	後報
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q555/K64, K32用。別売のハンドストラップ/ショルダーストラップは、背面カバー形状変更をカスタムメイドにて選択している時のみ本カバーとの同時装着可能。本カバーは、背面カバー形状変更とカスタムメイドにて選択していただく必要もありません。 	<ul style="list-style-type: none"> Q506/ME, MB用。・キャリングケース(FMV-NCS35)との同時使用は出来ません。・FMVCC022にはショルダーストラップ(FMV-STRO5)が同梱されます。・六角形スタイルスぺン収納可能。



(Q555/K64, K32)
(Q506/ME, MB)

ハンドストラップ Q775/K Q584/K Q555/K64 Q555/K32 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-STRO3
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。



(Q775/K)

ストラップ付専用カバー、ストラップ付カバー Q775/K Q665/M Q335/K オプション

	Q775/K用	Q665/M用	Q335/K用
オプション品名	FMV-NCS24	FMV-NCS32	FMV-NCS20
寸法	約330×220×35mm	約312×206×32mm	約141×230×20mm ^{※1} ハンドストラップベルト幅最大約190mm
質量	約380g	約420g	約160g
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-STRO3」とは異なります。別売のショルダーストラップ(FMV-STRO2)に対応しています。 	<ul style="list-style-type: none"> スタンド機能あり。ハンドストラップ付き。本ハンドストラップは別売の「FMV-STRO3」とは異なります。別売のショルダーストラップ(FMV-STRO2)に対応しています。 	<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-STRO3」とは異なります。別売のショルダーストラップ(FMV-STRO2)に対応しています。



(Q665/M)
(Q775/K)

※1:ハンドストラップ除く

VESAマウント用アタッチメント Q775/K Q584/K Q555/K64 Q555/K32

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
(Q775/K)

スマートカード Q775/K Q665/M Q555/K64 Q555/K32


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。



カスタムメイド
(Q775/K)

キャリングケース Q506/ME-MB カスタムメイド+オプション

	Q506/ME-MB用
カスタムメイド型	FMVCC023
オプション品名	FMV-NCS35
寸法	後報
質量	後報
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q506/ME, MB用。スリムキーボード装着状態でご利用ください。本製品の購入はスリムキーボードの選択が必須となります。



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 Q775/K Q665/M Q506/M Q584/K Q555/K64 Q555/K32 Q335/K 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: Bluetooth 3.0 キーピッチ: 17mm キー配列: OADG109A準拠配列(テンキース86キー) 添付のUSBケーブルにて充電可能。



NFC Q775/K Q665/M Q584/K Q555/K64 Q555/K32 カスタムメイド

紛失時の不正利用を防げる非接触型カードを用いた本人認証が可能。



※機種によって使用している
ロゴが異なります。

スタイルスぺンTAB2 (0635197) Q584/K
スタイルスぺンTAB3 (0635198) Q775/K Q665/M Q555/K64 Q555/K32
スタイルスぺンTAB4 (0635199) Q506/ME-MB オプション

破損時補充用ペン。標準添付同等品。



TAB2 TAB3 TAB4

※カスタムメイドで電磁誘導タッチパネル/スタイルスぺン追加を選択した場合のみ添付されます。
また当該カスタムメイドを選択した場合のみ使用になります。
※ペン先は消耗品です。(TAB4のみ)

スタイルスぺンLB-PN4 (0635195) Q775/K Q665/M Q584/K Q555/K64 Q555/K32 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タッチパネル/スタイルスぺ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 Q775/K Q665/M Q506/M Q584/K Q555/K64 Q555/K32 Q335/K カスタムメイド+オプション

本変換ケーブルを利用し各種周辺機器への接続が可能。

品名	VGA変換ケーブル	VGA変換アダプタ
ケーブル長さ	約150mm(コネクタ部分含む)	約180mm(コネクタ部分含む)
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q584/K専用変換ケーブル microUSB→VGA変換。 最大解像度: フルHD。 	<ul style="list-style-type: none"> Q775/K, Q555/K64, K32, Q335/K, Q506/ME, MB, Q665/M専用変換ケーブル microHDMI→VGA変換。
品名	LAN変換ケーブル	LAN変換アダプタ
ケーブル長さ	約165mm(コネクタ部分含む)	約225mm(コネクタ部分含む)
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q584/K, Q335/K専用変換ケーブル microUSB→LAN変換。 	<ul style="list-style-type: none"> Q775/K, Q555/K64, K32, Q506/ME, MB, Q665/M専用変換ケーブル USB→LAN変換。
品名	USB変換ケーブル	USB変換アダプタ
ケーブル長さ	約150mm(コネクタ部分含まない)	約150mm(コネクタ部分含まない)
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q584/K専用変換ケーブル microUSB(Type A)→USB(メス)変換。 	<ul style="list-style-type: none"> Q335/K専用変換ケーブル microUSB(Type B)→USB(メス)変換。
品名	HDMI変換ケーブル	
ケーブル長さ	約150mm(コネクタ部分含む)	
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q584/K専用変換ケーブル microUSB→HDMI変換。 最大解像度: フルHD。 	




VGA変換アダプタ

カーバッテリーアダプタ Q775/K Q665/M Q506/M Q584/K Q555/K64 Q555/K32 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。

	Q775/K, Q665/M用	Q555/K64, Q555/K32, Q506/ME-MB, Q384/K用
オプション品名	FMV-NCBA3	FMV-NCBA4
定格出力容量	19V-65W	12V-36W
概要	<ul style="list-style-type: none"> 入力電圧 マイナスアース車対応。DC12V、24V ケーブル長さ 約1460mm(コネクタ部分含む) 	



六角形スタイルスぺン (0635202) Q506/ME-MB

鉛筆並みの書き心地の太型スタイルスぺン。
※本体には収納できません。
※ペン芯は消耗品です。



六角形スタイルスぺン

※1:各種変換ケーブルの他にインターフェースごとのケーブルが別途必要です。
※画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

ノートPCラインナップ




PCサーバ PRIMERGY


ノートPCラインナップ

ストレージシステム

ネットワーキング製品


運用・保守サービス

		ウルトラ・モバイル	コンバーチブル		Ultrabook™
		S935/K	T935/K	T725/K	U745/K
		13.3型ワイド ウルトラ・モバイル	13.3型ワイド コンバーチブル Ultrabook™	12.5型ワイド コンバーチブル	14.0型ワイド Ultrabook™
		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アインストールモデルをご用意していません。	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アインストールモデルをご用意していません。	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アインストールモデルをご用意していません。	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アインストールモデルをご用意していません。
					
液晶パネル	サイズ	13.3型ワイド	13.3型ワイド	12.5型ワイド	14.0型ワイド
	解像度	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)	HD (1366×768ドット)	HD+ (1600×900ドット)
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)			
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU		インテル® Core™ i5-5300U	インテル® Core™ i5-5300U	インテル® Core™ i5-5300U	インテル® Core™ i5-5300U
メインメモリ		標準2GB/最大10GB	標準4GB/最大8GB	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320GB/500GB	—	標準320GB/500GB	—
	暗号化機能付ハードディスク	320GB	—	—	—
	ハイブリッド	320GB	標準320GB/500GB	320GB	標準320GB/500GB
	暗号化機能付ハイブリッド	500GB	500GB	500GB	500GB
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB	128GB	128GB/256GB/512GB
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	● (Windows 8.1 Pro タッチパネルモデルのみ)	●	●	● (Windows 8.1 Pro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	●	●	●	○*13
	手のひら 静脈センサー	○*12	—	—	○*13
	CLEARSURE 3G/LTE	○*3*4	○*3*4	○*3*4	○*3*4
無線WANモデル		○	○	○	○
インテル® vPro™ テクノロジー		○*2	●	●	●
バッテリー駆動時間(最大) (JEITA2.0)		約20.2時間*9	約8.0時間	約15.5時間*16	約9.5時間*14
質量(ドライブ非搭載)		約1.21kg*17	約1.59kg*15	約1.81kg	約1.55kg

●: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

*1: Windows 8.1 Proダウングレード。
 *2: 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。
 *3: 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CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。
 *4: 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HDD、暗号化機能付ハイブリッドもしくは暗号化機能付フラッシュメモリディスクの選択が必要です。
 *5: Core i5搭載モデルのみ対応。
 *6: Core i3搭載モデルは除く。
 *7: [ファミリーコンセプト] シリーズ内でポータリブリケータ、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。
 *8: Windows 8.1 Pro、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/fmv/>)をご覧ください。
 *9: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。

*10: 大容量バッテリー搭載時。
 *11: スーパーマルチドライブ搭載時。
 *12: 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。
 *13: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。
 *14: 標準(タッチパネル非搭載)モデル
 *15: 標準モデル
 *16: 標準バッテリー+増設バッテリー搭載時。
 *17: タッチパネル非搭載、標準バッテリー搭載時。
 *18: Windows 10 Proダウングレード

LIFEBOOK					
スリム・モバイル			A4ノート		バリューシリーズ
E734/K	E744/K	E754/K	A744/M	A574/M	A574/MX
13.3型ワイドスリム & スタイリッシュ	14.0型ワイドスリム & スタイリッシュ	15.6型ワイドスリム & スタイリッシュ	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
ファミリーコンセプト*7					
<p>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プリインストールモデルをご用意しておりません。</p> 			<p>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プリインストールモデルをご用意しておりません。</p> 		
13.3型ワイド	14.0型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド
HD (1366×768ドット)	HD+ (1600×900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)
			Windows 10 Pro (64bit)		Windows 10 Pro (64bit)
			Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1*18 Windows 7 Professional (32bit) SP1*18 Windows 7 Professional (32bit) SP1		Windows 7 Professional (32bit) SP1*18
インテル® Core™ i5-4310M インテル® Core™ i3-4100M インテル® Celeron® 2970M	インテル® Core™ i5-4310M	インテル® Core™ i5-4310M	インテル® Core™ i7-4610M インテル® Core™ i5-4310M インテル® Core™ i3-4100M	インテル® Core™ i5-4340M インテル® Core™ i5-4310M インテル® Core™ i3-4100M インテル® Celeron® 2950M	インテル® Celeron® 2950M
標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB
標準320GB/500GB			標準320GB/500GB		標準320GB
320GB			320GB		—
320GB			500GB		—
500GB			500GB		—
128GB/256GB/512GB			128GB/256GB/512GB		—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
○	○	○	○*13	○	—
—	—	—	○*13	—	—
○*3*4	—	—	—	—	—
○	—	—	—	—	—
○*2*5	○*2	○*2	○*2*6	—	—
約15.0時間*9	約16.5時間*9	約15.8時間*9	約6.2時間*10	約6.3時間*10	約2.1時間
約1.69kg	約1.79kg	約1.94kg	約2.2kg	約2.2kg	約2.3kg*11

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、 Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。

*S935/K, T935/K, T725/K, U745/K, E734/K, E744/K, E754/Kは、ご購入時はWindows 8.1がインストールされています。Windows 10にアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10の機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。
*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。
*S935/K, T935/K, T725/K, U745/K, E734/K, E744/K, E754/Kの画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

ノートPC

TCO削減・利便性向上に貢献する『ファミリーコンセプト』

TCO削減

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

使い勝手の統一

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

効率的な管理・運用

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

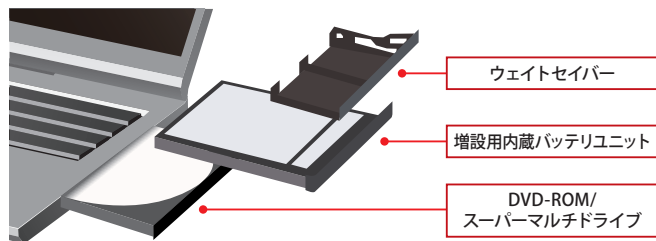


画面はWindows 10アップデート後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

マルチベイ

マルチベイを使えば

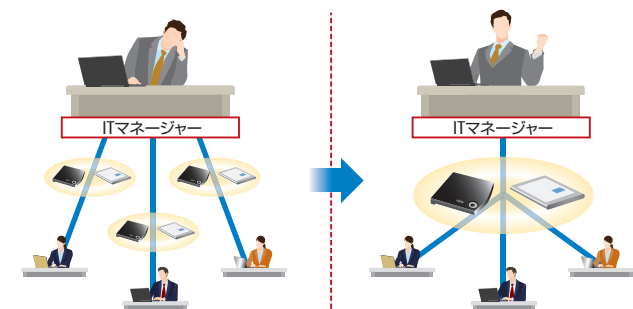
DVD-ROMやスーパーマルチなど光学ドライブと増設用内蔵バッテリーユニットを必要な時に装着可能。使用時以外は取り外してノートPC本体の軽量化が可能です。



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P.124対応表をご覧ください。



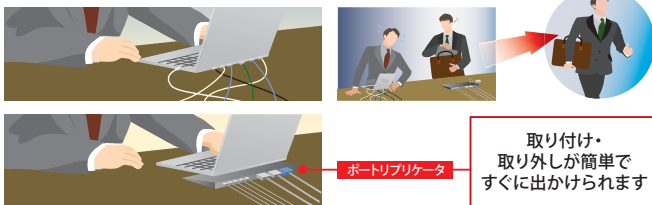
モデルごとに対象アクセサリが異なっているため、パソコンと同数のアクセサリ購入が必要

複数モデルで対象アクセサリが共通なので、少量のユニットで運用可能

ポトリプリケータ

ポトリプリケータを使えば

ACアダプタ、有線LAN、マウスなどの周辺機器、アクセサリをノートPC本体ではなく、ポ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で同じポトリプリケータが利用可能。ACアダプタ、有線LAN、マウスなどの周辺機器、アクセサリが接続されていれば、ノートPCをセットするだけで業務が始められます。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

画面はWindows 10アップデート後のイメージです。本装置Windows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

	U745/K	T725/K	E734/K	E744/K	E754/K
ポートリプリケータ	FMV-NPR41				
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330A				
ACアダプタ	FMV-AC341C				
内蔵DVD-ROMドライブユニット	—	—	FMVNDVD30		
内蔵スーパーマルチドライブユニット	—	FMVNSM43	FMVNSM39		
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB34A				
内蔵バッテリーパック	FMVNB232	FMVNB236	FMVNB227A FMVNB235		
バッテリーチャージャ	FMV-NCA9				

※:型名は全てオプション品型名です。

対象アクセサリ



U series

ノートPC

ビジネスで求められる仕様を追求したUltrabook™



14.0型ワイドUltrabook™



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プリインストールモデルをご用意しておりません。

LIFEBOOK U745/K

CLEARURE 3G/LTE

vPro

無線LAN

Global

インターフェース



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』

高速起動を実現するハイブリッドHDDを標準搭載

HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用フラッシュメモリの採用により、高速起動/処理を可能にします。

大容量512GBの暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)選択可能

タッチパネル搭載モデルが選択可能

より快適で直感的な操作が可能です。
(Windows 8.1 Pro (64bit)
プリインストールモデルのみ。)

ユーザビリティへの配慮

側面が指にかりやすいV字フォルムになっており、PCの開閉がよりスムーズに行えます。

多彩なセキュリティ機能

セキュリティチップ標準搭載。手のひら静脈センサー/指紋センサー、スマートカード搭載可能。

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「CLEARURE 3G/LTE」に対応

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応

有線LANを本体に変換コネクタ不要で直接接続可能

引き出し式の有線LANポートを標準搭載。
使用しないときは、本体に収納可能。

安心の“頑丈設計”

200kg/天板加圧試験もクリアする堅牢設計。

海外修理対応

ビジネスに必要な機能を詰め込んだUltrabook™

◎バックに入れてもかさばらず持ち運びやすい薄さ/軽さを実現
(薄さ19mm、軽さ約1.55kg)

◎薄くてもビジネス用途に欠かせない機能を実現

- ・第5世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載
- ・十分な情報量を読みやすい文字サイズで表示できる14型HD+液晶ディスプレイ搭載
- ・アナログRGB、有線LAN、DisplayPort標準搭載
- ・約1.7mmの深いキーストロークにより使いやすい打鍵感を実現
- ・映り込みが少なく疲れにくいアンチグレア液晶搭載

◎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。

※手のひら静脈センサーと指紋センサーは同時選択できません。



手のひら静脈センサー

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、
Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。*U745/K、E734/K、E744/K、E754/Kは、ご購入時はWindows 8.1がインストールされています。Windows 10にアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10の機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご確認ください。

*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。

*U745/K、E734/K、E744/K、E754/Kの画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

T series

ノートPC

ノートPCのフル機能を詰め込んだペン入力可能なコンバーチブル

12.5型ワイドコンバーチブル

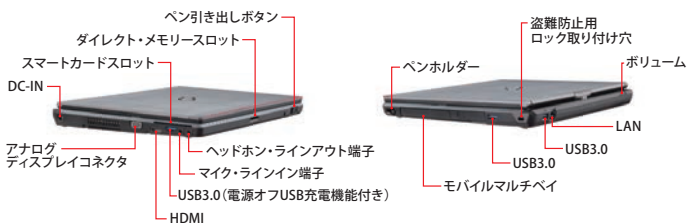


画面はWindows 10アップデート後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

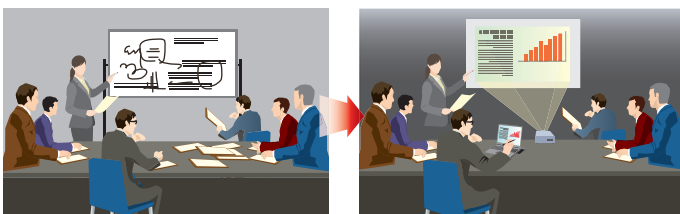


LIFEBOOK T725/K **CLEARSURE 3G/LTE** **vPro** **無線LAN** **Global**

インターフェース



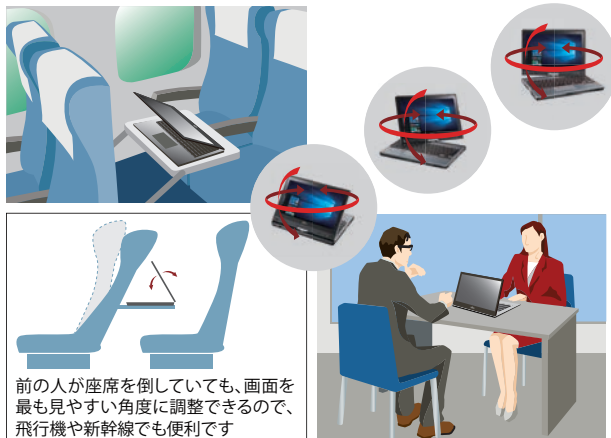
ペンソリューションの使用シーン



- ホワイトボードがない会議室でも、ペン入力画面をプロジェクターで投射し手書き入力でアイデア整理。
- 会議資料データを投射しながら、コメントを直接手書き入力。
- 手書きメモやグラフなどのデータレイアウトを、その場でデジタルに再配置。
- 会議後は板書内容を写真撮影する必要なく、画面内の手書きデータをそのままメールで送付。

様々な方向にディスプレイを向けられるスイベルヒンジ構造

ディスプレイを水平回転[※]した状態でもチルト(傾斜)が可能なので、見やすい(見せやすい)方向/角度に調整が可能です。[※]※双方向に回転が可能。



業務をさらに効率化させる充実した機能

- ◎ メモ書き、板書などをデジタル化できるペン操作
 - タッチパネル(静電容量方式)のほかにWacom社製デジタルイザパネルを標準搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらが画面に触れても誤操作することなく詳細な文字・図形の入力が可能
 - Microsoft OneNote[®]を利用すれば、書き込んだ手書き文字の移動や、画像の挿入などデジタルノートならではの利用が可能
※Office Home and Business、Office Professionalを選択時
- ◎ 双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、タブレット端末としても使用可能
- キーボード入力だけでなくペン入力、指でのタッチ入力など用途や環境に合わせてフォルムの変更が可能

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』

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ搭載

メインマシンとして利用可能な充実スペック

- 最新の第5世代インテル[®] Core[™] i5プロセッサ搭載
- ノートPCとして欠かせない機能(アナログRGB・LANポート搭載、スーパーマルチドライブ搭載可能)をフルサポート。
- メモリ、ストレージの拡張性の充実。
- アンチグレア液晶搭載で、画面への映り込みが少なく、長時間の作業でも目が疲れにくい。

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップを標準搭載。
- 情報漏えいを防ぐ「暗号化機能付ハイブリッド/フラッシュメモリディスク(SSD)」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

USB3.0ポート×3
(ポートリプリケータ使用時:最大7ポート)

斜面にボタンを配置することで、視認性を向上

使用頻度が高いボタンを隅に集約し、作業効率を向上



インテル[®]vPro[™]テクノロジー標準対応

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応

海外修理対応

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型ワイド スリム&スタイリッシュ

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



14.0型ワイド スリム&スタイリッシュ

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



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。

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。



◎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。

※:大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプタを除く。



LIFEBOOK E754/K [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK E744/K [14.0型HD+ 1600 × 900]

LIFEBOOK E734/K [13.3型HD 1366 × 768]

CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

インターフェース

左側面

右側面

E734/K



E744/K



E754/K



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)

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

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

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「サイドカラードキー」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 (E734/Kのみ)

多彩なセキュリティ機能

指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップが搭載可能。

海外修理対応

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。

※T725/K, E754/K, E744/K, E734/Kは、ご購入時はWindows 8.1がインストールされています。Windows 10にアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10の機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。
※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。アプリやデバイスには国により異なります。
※T725/K, E754/K, E744/K, E734/Kの画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

PCチャージャー PRIMERGY

LIFEBOOK T935/K・S935/K

ストレージシステム

ネットワーク製品

運用・保守サービス

T series

ノートPC

ペン入力可能なスリムコンバーチブルUltrabook™

13.3型ワイドコンバーチブル

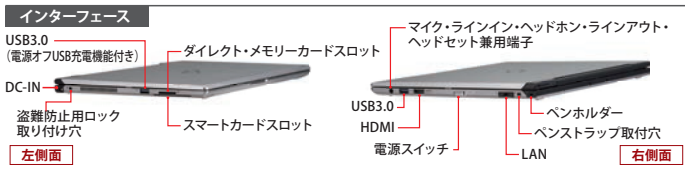


画面はWindows 10アップデート後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しております。



LIFEBOOK T935/K

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global



メインマシンとしての基本性能

- 最新の第5世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載。
- 起動を高速化するハイブリッドHDD標準搭載。
- 超高精細(WQHD:2560×1440)ディスプレイ「IGZO」で表示領域が広がり、画面を切り替えずにマルチタスクでサクサク業務が可能(WQHDはカスタムメイド)。

スタイリッシュで、機能性も兼ね備えたデザイン

- コンバーチブルに見えないスタイリッシュなデザイン。
- タブレットスタイル時のみ必要な操作ボタン(音量調節ボタン)が出現。

安心の“頑丈設計”

- 200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計。
- 超圧縮ソリッドコア構造により、高い堅牢性を保持。

充実の拡張性

- 有線LANを本体に変換コネクタ不要で直接接続可能。
- HDMI標準搭載(VGA変換ケーブルはオプション品)。
- USB3.0ポート×2(ポートリプリケータ使用時:最大6ポート)搭載。

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー/スマートカードスロット/セキュリティチップ標準搭載
- 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
- 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応
- 海外修理対応

効率的なクリエイティブ作業を可能にするペン操作

- タッチパネル(静電容量方式)の他にデジタイザパネルを標準搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらが画面に触れても誤操作することなく詳細な文字・図形の入力が可能
- 書き込んだ手書き文字の移動や、画像の挿入などデジタルノートならではの利用が可能

◎薄型・軽量を実現

- 薄型:17.1~19.3mm(無線WANモデルを除く)
- 軽量:約1.59kg(無線WANモデルを除く)

様々な方向にディスプレイを向けられる スウィベルヒンジ構造

通常のノートPCスタイルやタブレットスタイルはもちろん、小グループでのミーティング時の画面情報の共有、隣席の人への画面振り向けなど、PC本体を移動させずに情報共有が可能なバリアスタイルなど用途や環境に合わせてフォルムを選択可能。

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



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プリインストールモデルをご用意しております。



LIFEBOOK S935/K

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN



日常業務に最適なハイスペックを実現

- 最新の第5世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載。
- WQHD:2560×1440ドットの13.3型「IGZO」ディスプレイが選択可能。
- 静音構造のキーボードで静かな場所でも周りを気にせず作業可能。
- より快適で直感的なタッチパネル搭載モデルが選択可能。

薄くてもアナログディスプレイコネクタや有線LAN、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。

大容量暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB選択可能

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー標準搭載。手のひら静脈センサー*/セキュリティチップ/スマートカードスロット/NFC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。

インテル®vPro™テクノロジー対応(カスタムメイド選択時)

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

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

- 約15.8時間*(大容量バッテリー時)を実現。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。増設用バッテリーを追加すれば、20時間*駆動も実現
- *JETA(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。
- 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(2015年1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:319×215×13.6~19.8mm(突起部除く)
- 持ち運びやすい1.2kg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



15.6型ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

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

◎インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサを搭載。メモリも最大16GB*1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。

*1:32bitOS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。

◎フルHD液晶*2での高解像度や、テンキー付キーボード*3による容易な数字入力、インテル® vPro™テクノロジー*4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。

*2:カスタムメイド選択時。*3:テンキー付キーボードモデル選択時。

最新OS「Windows 10 Proプリインストールモデル」をご用意 選べるキーボードタイプ

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

ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。



テンキー付キーボード

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

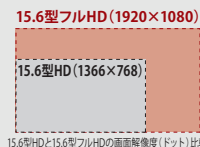
15.6型ワイド スタンダード



インテル® Core™ 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。

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
・インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ
・インテル® Celeron® プロセッサ
◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型フルHDをラインナップ



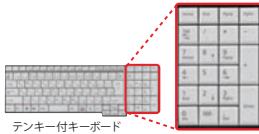
15.6型HDと15.6型フルHDの画面解像度(ドット)比較

最新OS「Windows 10 Proプリインストールモデル」をご用意 選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードを選択可能。

ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。



テンキー付キーボード

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。

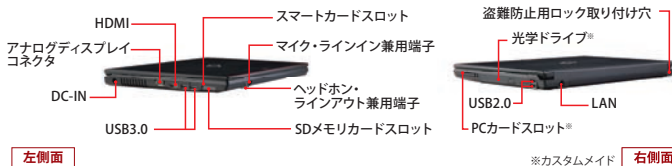
*T935/K、S935/Kは、ご購入時はWindows 8.1がインストールされています。Windows 10にアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10の機能については、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。

*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。アプリやデバイスには国により異なります。

*T935/K、S935/Kの画面はWindows 10にアップグレード後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しております。

LIFEBOOK A744/M 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を標準搭載。
- 手のひら静脈センサー^{世界初*}、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。
- *4:世界最小・最薄・最軽量。2015年10月1日現在。当社調べ。
- *5: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。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/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。

大容量のHDDとフラッシュメモリにより高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリを組み合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリによる起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

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



手のひら静脈センサー

LIFEBOOK A574/M 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

- 指紋センサー、セキュリティチップが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/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。

大容量のHDDとフラッシュメモリにより高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリを組み合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリによる起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

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

ノートPC

バリューシリーズ

LIFEBOOK A574/MX

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスが高い人気シリーズ。

15.6型HD液晶搭載ノート



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。

- ◎インテル® Celeron® プロセッサ搭載
- ◎テンキー付キーボード標準搭載
- ◎無線LAN、Bluetoothワイヤレステクノロジーを標準搭載
- ◎USBマウス(光学式)を標準添付
- ◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準搭載

お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、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可能です。

構成の組み方について 選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。

型名	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office*1	マウス	無線LAN
FMVA10010X FMVA10011X FMVA10013X	Windows 10 Pro*2 (64bit)		15.6型HD	インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	Personal 2013	USBマウス(光学式)	○
FMVA10014X FMVA10016X	Windows 10 Pro*3 (64bit)	Windows 7 Professional** (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)						Personal 2013		○
		Home & Business 2013						○		

※サポートOSのドライバディスクはHDD内に格納しています。ドライバディスクをご使用の際はDVD+RDL媒体に書き出してからご使用ください。
*1: [Personal 2013] Microsoft® Office Personal 2013, [Home & Business 2013] Microsoft® Office Home & Business 2013 *2: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。 *3: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。 *4: Windows 7 Professional (32/64bit) 用およびWindows 10 Pro (64bit) 用のリカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付しています。
[注] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

ユーザビリティ 使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みにより、扱いやすさへの様々なノウハウを蓄積。製品設計に活用しています。

1 操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。

※A744/M、A574/Mではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。
E754/K、A574/MXは標準テンキー付キーボードです。

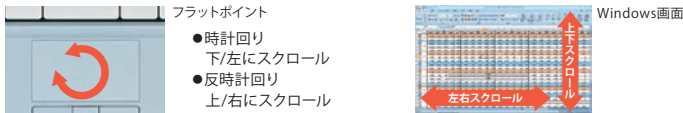


2 ジェスチャー機能対応フラットポイント

フラットポイントの設定を変更することにより、スクロールや拡大縮小といったジェスチャー機能を使用することができます。
※ジェスチャー機能をご使用するにはマウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

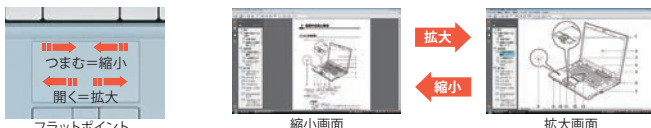
●スクロール機能*1

フラットポイントの操作面でマウスポインタをスクロールさせた後、フラットポイントの操作面から指を離さずに円状になぞると、スクロールの動作が続きます。



●拡大・縮小機能*1

フラットポイントの操作面を、2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画像やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます。



*1: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

◎モバイル・マルチベイ構造*1 *1: Eシリーズ、Sシリーズ、T725/Kのみ 利用目的に合わせてユニットを交換可能。

モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。*2
ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々最適な機能を持ち運べます。
*2: 機種により搭載可能なユニット数は異なります。



※写真の機種はE754/Kです。

◎ポトリプリケータ*1 *1: Eシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズのみ 複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

インターフェースを拡張することが可能です。ポトリプリケータに外部ディスプレイやLANケーブルなどを接続しておくことで、パソコンと接続した際に、これらのインターフェースを使用できます。また、ワンタッチで本体のみを外して持ち運べるため、ビジネスのフットワークが軽くなります。



「LIFEBOOKをより多くのお客様に使いやすい」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン(注)を推進しています。

注: ユニバーサル・デザインとは、できる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト「Thoughtful Design」がご覧になれます。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護

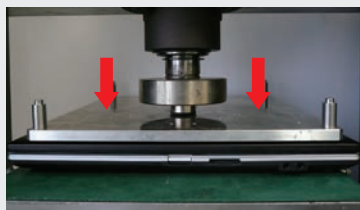
液晶バックカバー（天板）には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー（天板）の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼全面加圧試験



200kgfの全面加圧試験クリア（U、S、Tの各シリーズ）
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

〔全機種対応〕
一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

〔Eシリーズ、Aシリーズで対応〕
ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

冷却

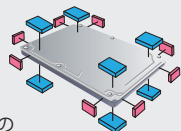
◎冷却用通路のホコリ詰まり防止

〔Eシリーズ、Aシリーズで対応〕
冷却用のファンにつながる通路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプリインストールし、異常時には点検を促します。

HDD

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、振動・衝撃対策を行っています。^{*1}



◎HDDプロテクション（3D加速度センサー）

〔Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ、E754/K、E744/K、E734/Kで対応〕

3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感知し、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。^{*2}

◎ロード・アンロード機能付きHDD

ハードディスクにロード・アンロード機能を搭載。磁気ヘッド部を非読み込み時には収納できるようにし、万が一パソコンに衝撃が加わった際に回転ディスク表面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らします。^{*2}



◎ハードディスクへの磁気対策

パームレストとハードディスクの間に金属の防磁板を配置する等して、磁気による記録データへの影響を低減させます。^{*3}

^{*1}: 対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。上図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。

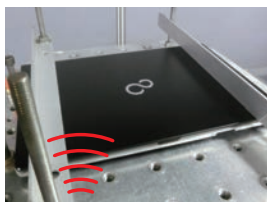
^{*2}: すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保证するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリディスク（SSD）選択時は利用できません。

^{*3}: 対策は機種により異なります。

製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

▼衝撃試験



本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

▼落下試験



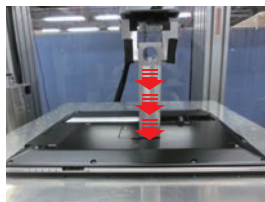
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。

▼コネクタ抜き差し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼転倒試験（動作時）



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験



液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがないか、耐久性のチェックを行います。

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

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 NEW

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 1,865 [kWh]	環境共生 トナー	



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

XL-9321 NEW

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 1,608 [kWh]	環境共生 トナー	



*電子写真方式A3/A4ページプリンタとして、
ネットワーク経由での自動節電復帰モード時、
2014年10月1日現在、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 NEW

希望小売価格 75,800円(税別)

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



XL-4280

希望小売価格 55,000円(税別)

モノクロ 28PPM	LAN	USB 2.0	耐久性 20万 ページ
TEC値 2,045 [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-C8300

希望小売価格 189,000円(税別)

カラー 30PPM	モノクロ 30PPM	LAN	USB 2.0	耐久性 60万 ページ
TEC値 5,376 [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

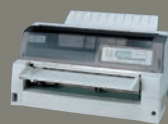
希望小売価格 129,800円(税別)

カラー 34PPM	モノクロ 36PPM	LAN	USB 2.0	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

機種名	モノクロ						カラー		
	A3			A4			A3	A4	
	XL-9440D	XL-9440E	XL-9381	XL-9321	XL-4400	XL-4280	XL-C8300	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	28枚/分	カラー 30枚/分、モノクロ 30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 19枚/分、モノクロ 19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 16枚/分、モノクロ 16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願います。	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	—	カラー 22ページ/分、モノクロ 22ページ/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 15ページ/分、モノクロ 15ページ/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 14ページ/分、モノクロ 14ページ/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	300枚 / 830枚	430枚 / 1,530枚	440枚 / 1,600枚	
両面印刷	標準搭載	オプション	標準搭載			—	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	5.5秒	カラー 10秒 モノクロ 9.5秒	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	35秒以下	90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	800W / 6W	1,350W / 17W	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10.6kg	約40kg	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-4280 XL-C8300 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^{※1}」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^{※2}」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-4280は両面印刷未サポート。

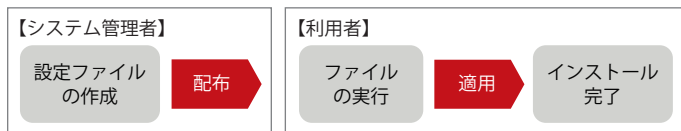
※2: XL-C8300/XL-C2340はモノクロ印刷時のトナーセーブモード未サポート。

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-4280 XL-C8300 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。



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-4280は除く。



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推進に関する法律) に基づく調達の2014年度基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。※XL-4280は除く。

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、環境有害物質ジ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、最終的に部材の再利用や資源化を行っています。

新機種 (XL-9381/XL-9321/XL-4400) の3つの特長

1. 世界最小*の省エネ設計

節電モード時0.35W以下を実現し、現行機種から比べてCO₂排出量を低減。詳細は、http://www.fmworld.net/biz/printer/page/ecology_mono.htmlを参照。
*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、2014年10月1日現在、当社調べ。

2. 多様な用紙媒体に対応

普通紙からはがき、ラベル紙、封筒まで多様な用紙媒体に対応。推奨用紙は下記URLを参照。

XL-9381: http://www.fmworld.net/biz/printer/page/xl9381/paper_xl9381.html

XL-9321: http://www.fmworld.net/biz/printer/page/xl9321/paper_xl9321.html

XL-4400: http://www.fmworld.net/biz/printer/page/xl4400/paper_xl4400.html

3. トップクラスの省スペース設計

同レンジのページプリンタでトップクラスの省スペース設計を実現。現行機種と比べて設置面積を低減できます。

様々なソフトウェアと連携

XL-9440D XL-9440E XL-9381 XL-9321 XL-4400 XL-4280 XL-C8300 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およびLB110AF/BF) 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。

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