

ライフブック
 FUJITSU Notebook LIFEBOOK
アローズ タブ
 FUJITSU Tablet ARROWS Tab
 法人向けノートPC タブレット



高品質・高信頼をいつでもお客様のもとへ。
 富士通PCでビジネスをより快適に。

2015.11

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために


 Windows 10

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 P.5

無線WAN

Global ※

Q555/K64

Q555/K32

P.5

※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。

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

P.6

New



CLEARURE 3G/LTE

無線WAN

Q506/ME (文教モデル)

Q506/MB (一般モデル) P.6

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 P.5

New

CLEARURE 3G/LTE

無線WAN

Global

Q665/M

P.7



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。

CLEARURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global

T935/K P.17



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。

CLEARURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global

T725/K P.15



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る機能もあります。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

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

Q775/K P.7

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
Global

S935/K P.17

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 P.16

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 P.14 ※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 P.16

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

詳細は下記

ディスプレイ

リターン集合梱包



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。

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	

LIFEBOOK
A series

New



vPro

※A744/MのみvPro対応です。

A744/M・A574/M・A574/MX P.18 P.19



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。

生産拠点

「島根富士通」



※T725/Kは富士通周辺機株式会社で製造しています。

出雲

「島根県」



お客様

開発拠点

「富士通川崎工場」



~13.3型

14.0型

15.6型

タブレットラインナップ

タブレット

モバイル

A4ノート

パーソナル

ユーザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

環境

アプリケーション

カスタマイズ

周辺機器

サポートサービス

仕様

オプション

研修サービス

小 ←

Q335/K

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。



P.5

Q555/K64, Q555/K32

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。



P.5

Q584/K

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プリインストールモデルをご用意しておりません。



P.6

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 ペンタイザペン	—	○	●
セキュリティ P.23~P.27	指紋センサー	—	●	●
	手のひら静脈センサー	—	—	—
無線WANモデル P.22		—	—	—
インテル® vPro™テクノロジー		—	—	—
キーボード		—	○	○
環境対応/ 堅牢性 P.8	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、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところへ本機を静かに沈め、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時間入れてかき回し、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兼ねます。

*5: Windows 8.1 Proダウングレード。

*6: 標準モデル。

*7: カスタマイズで、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です。

*9: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。詳細な設定内容は富士通製品情報ページ(<http://www.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: カスタマイズでスマートカードを選択時は非対応となります。

*13: カスタマイズ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 10.1型ワイド防水タブレット	Q665/M 11.6型ワイドハイスペック防水タブレット	Q775/K 13.3型ワイドハイスペック防水タブレット
Q506/ME (文教モデル) Q506MB (一般モデル)   	  	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。   
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 ○:カスタマイズまたは対象モデルあり —:非対象  国際エネルギースタープログラム対応モデル

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。

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

インターフェース



▶ 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

詳細は9～10ページ

- 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。

インターフェース



▶ 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

詳細は9～10ページ

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.fmwworld.net/biz/fmw/>）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

詳細は23～27ページ

- 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・スタイリッシュなデザインを兼ね備えたタブレット

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



タブレットタイプ

テンキータイプ

▶ 優れた耐環境性

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

- 防塵防滴・・・IP54準拠^{（注1）}
- 落下耐性・・・1.2m（デンキタイプ）^{（注2）}

（注1）IP54とは、防塵・防滴に対する保護等級を示します。
IP54：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（デンキタイプ）、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等を撮影し、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。

▶ 優れた操作性（デンキタイプ）

デンキ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。

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プリインストールモデルをご用意しております。



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精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&手書きモード

- ・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。

ARROWS Tab Q584/K 無線LAN

インターフェース



▶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 詳細は8ページ

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） 詳細は8ページ

（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 詳細は23～27ページ

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 詳細は9～10ページ

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



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、机から落ちても安心の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

- ・思った通りに正確な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



ARROWS Tab Q506/ME、Q506/MB

インターフェース



▶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を実現。

（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。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 詳細は8ページ

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 詳細は25ページ

▶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 詳細は9～10ページ

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、一部で利用でき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。

高いパフォーマンスとモビリティを両立したハイスpek防水タブレット

11.6型ワイド ハイスpek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



▶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 文字入力に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

詳細は23～27ページ

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

詳細は8ページ

※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)

詳細は8ページ

(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

詳細は25ページ

▶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

詳細は9～10ページ

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.fmwworld.net/biz/fmw/>) をご覧ください。

◎鞆に楽に入るコンパクトボディ

- ・A4用紙(297 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

▶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pek防水タブレット

13.3型ワイド ハイスpek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

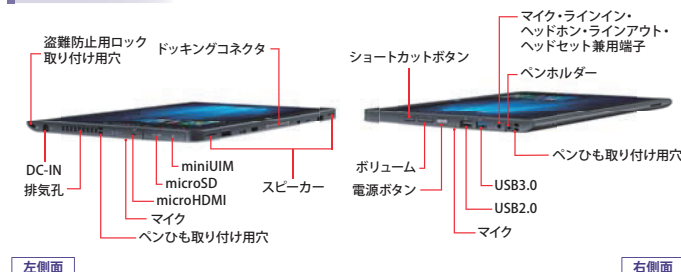
CLEARSURE 3G/LTE

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pekタブレット

- ・13.3型「IGZO」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.fmwworld.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

詳細は23ページ



※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

詳細は8ページ

※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

詳細は23～27ページ

- ・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

詳細は27ページ

▶MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性(注)

詳細は8ページ

(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

詳細は25ページ

▶利用シーンを広げるカスタマイズ

詳細は10ページ

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

詳細は9～10ページ

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。

* Q775/KI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る機能もあります。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。

* 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。

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]

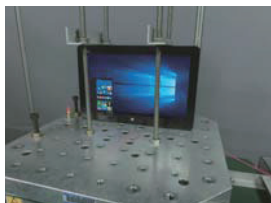
[注]本試験は製品の品質を評価するためのものであり、落下・加圧などによる無破損・無故障を保証するものではありません。

- ◎ **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。
- ◎ **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。
- ◎ **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。
- ◎ **全面加圧試験**：装置全体に200kgfの加圧
鞆の中に入れた時に押されたなどの装置全体に加わる負荷を想定した試験です。
- ◎ **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。

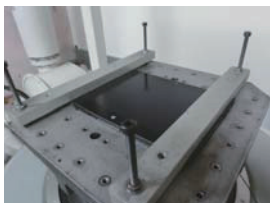
▼落下試験



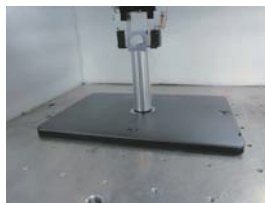
▼衝撃試験



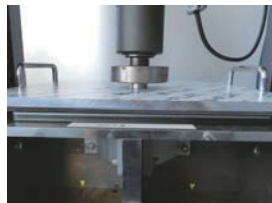
▼振動試験



▼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3者機関に委託し、下記の試験を実施しています。

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
- ◎ **湿度**：湿度95%の環境に10日間さらす
- ◎ **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
- ◎ **高度**：高度4,570mでの操作を再現する
- ◎ **衝撃**：1軸1方向あたり3回(合計18回)の衝撃を与える
- ◎ **高温**：動作時 50℃、非動作時70℃の高温環境にさらす
- ◎ **粉塵**：防塵試験用粉塵の中に6時間さらす
- ◎ **低温**：動作時 マイナス20℃、非動作時マイナス30℃の低温環境にさらす

[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。

防水/防塵/耐薬品試験

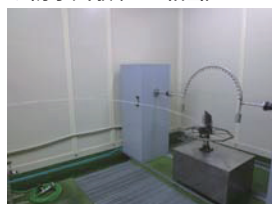
Q775/K Q665/M Q584/K Q506/ME・MB※ ※Q506/ME・MBの耐薬品機能はカスタムメイドです。

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。

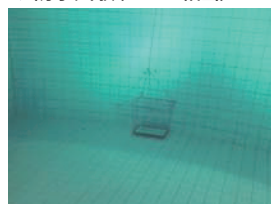
- ◎ **防水試験**：①内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を照射(IPX5相当)
②常温で水道水の水深1.5mのところに沈め、約30分間放置(IPX8相当)
- ◎ **防塵試験**：粉塵にタルクを使用し、器具の内圧を大気圧よりも2kPa減圧した状態で8時間試験を行う。(IP5X相当)
- ◎ **耐薬品試験**：使用薬品を含ませた布を装置で拭きます
使用薬品：①IPA(イソプロピルアルコール)(99.7%) ②エタノール(99.5%) ③次亜塩素酸ナトリウム(1.0%)

[注]：機能・性能を保証するものではありません。

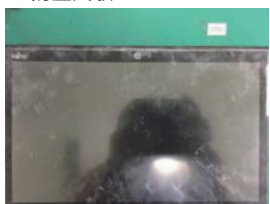
▼防水試験(IPX5相当)



▼防水試験(IPX7/8相当)



▼防塵試験



▼耐薬品試験



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
カスタムメイド型名	FMCKBD029	FMCKBD03H	FMCKBD013	FMCKBD020
オプション型名	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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開閉す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
カスタムメイド型名	FMCKBD022 (バッテリー搭載)、FMCKBD021 (バッテリー非搭載)
オプション型名	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	<ul style="list-style-type: none"> ・キーピッチ: 約19mm ・キーストローク: 約1.7mm、86キー、JIS配列準拠 ・インターフェース: USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN (1000BASE-T対応)、盗難防止用ロック取り付け穴、タッチパッド搭載、バッテリー容量45Wh、Wake up on LAN機能対応

※1: 本体装着時

クレードルスタイル

拡張クレードル 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

- ・多様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
拡張型名	FMCPTR00C	FMCPTR00H	FMCPTR003	FMCPTR00B	FMCPTR00N
オプション型名	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	<ul style="list-style-type: none"> ・USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN (1000BASE-T対応) ・ラインイン/ラインアウト端子/盗難防止用ロック取り付け穴 ・冷却ファンあり、ターボモードに切替 ・ACアダプタ (FMV-ACN42A: 本体標準品) 必須 ・Wake up on LAN機能対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース: USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN ・ACアダプタ (FMV-AC337/Q584/K本体標準品) 必須 ・Wake up on LAN機能対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース: USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN ・ACアダプタ (FMV-AC337/Q584/K本体標準品) 必須 ・ACアダプタ: FMV-AC342Aセット ・Q506/ME、MBはWake up on LAN機能対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース: USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN ・ACアダプタ (FMV-AC337/Q584/K本体標準品) 必須 ・ACアダプタ: FMV-AC342Aセット ・Q506/ME、MBはWake up on LAN機能対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース: USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN ・ACアダプタ (FMV-AC337/Q584/K本体標準品) 必須 ・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
拡張型名	FMCA001R	FMCA001V	FMCA000B	FMCA001M	FMCA001P
オプション型名	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	<ul style="list-style-type: none"> ・背面カバー形状変更選択時に装着不可 ・キーボード・ドッキングステーションとの同時装着時に、タブレット本体を開閉することはできません 	<ul style="list-style-type: none"> ・背面カバー形状変更選択時に装着不可 ・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、タブレット本体を開閉することはできません 	<ul style="list-style-type: none"> ・背面カバー形状変更選択時に装着不可 ・拡張クレードル、充電専用クレードルのみ同時装着可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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/Q555/K32/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-STR02	FMV-STR05
寸法	ベルト部分 最大約125cm	ベルト部分 最大約130cm
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時のみ装着可能です。(Q555/K64、K32) Q335/Kでは別売のストラップ付専用カバーが必要です。 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。 肩あたりの良い肩当てパッド付き。



(Q775/K)

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



(Q775/K)

VESAマウント用 アタッチメント※1

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※2

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)

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
カスタムメイド型名	—	FMV-CC022(ショルダーストラップが同梱されます)
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	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でも装着可能。	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。 *FMV-CC022にはショルダーストラップ(FMV-STR05)が同梱されます。 *六角形スタイルスペン収納可能。



(Q555/K64、K32)



(Q506/ME、MB)

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部分最大約190mm
質量	約380g	約420g	約160g
概要	ハンドストラップ付き。本ハンドストラップは別売の「FMV-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップ(FMV-STR02)に対応しています。	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-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップ(FMV-STR02)に対応しています。	ハンドストラップ付き。本ハンドストラップは別売の「FMV-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップ(FMV-STR02)に対応しています。

※1:ハンドストラップ除く



(Q665/M)



(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
カスタムメイド型名	FMV-CC023
オプション品名	FMV-NCS35
寸法	後報
質量	後報
概要	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要となります。



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/ME・MB/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。

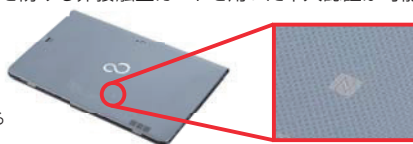


NFC※2

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。

スタイルスペン TAB2 (0635197)

Q584/K

スタイルスペン TAB3 (0635198)

Q775/K/Q665/M/Q555/K64/Q555/K32

スタイルスペン 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。



※カスタムメイドで電磁誘導タッチパネル/スタイルスペン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ご使用になれます。
※ペン先は消耗品です。(TAB4のみ)

スタイルスペン 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方式タッチパネル/スタイルスペン
追加を選択した場合のみご使用になれます。
※ペン先は消耗品です。



LB-PN4

各種変換 ケーブル※1※3

Q775/K/Q665/M/Q506/ME・MB/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/ME・MB/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、Q584/K用
オプション品名	FMV-NCBA3	FMV-NCBA4
定格出力容量	19V-65W	12V-36W
入力電圧	マイナースアース車対応、DC12V、24V	
ケーブル長さ	約1460mm(コネクタ部分含む)	



六角形スタイルスペン (0635202)

Q506/ME・MB

鉛筆並みの書き心地の太型スタイルスペン。

※本体には収納できません。

※ペン芯は消耗品です。



六角形スタイルスペン

※1:各装置に必要なカスタムメイドおよびオプション品については、P31～P34「カスタムメイド型名・価格一覧表」およびP64～P66「主要オプション一覧/サブライ用品一覧」をご覧ください。

※2:各装置に必要なカスタムメイドは、P31～P34「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

※3:各種変換ケーブルの他にインターフェースごとのケーブルが別途必要です。

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

ノートPCラインナップ

		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プリインストールモデルをご用意しております。	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す。	ファミリー	
		  P.17	  P.17	  P.15	  P.14
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ーディスク(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 P.23～P.27	指紋センサー	●	●	●	○*13
	手のひら 静脈センサー	○*12	—	—	○*13
	CLEARURE 3G/LTE	○*3*4	○*3*4	○*3*4	○*3*4
無線WANモデル P.22		○	○	○	○
インテル® vPro™ テクノロジー		○*2	●	●	●
バッテリー駆動時間(最大) *8 (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搭載時。
*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MobileSUIE™ 端末管理CLEARURE 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ー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]シリーズ内でポートリプリケータ、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pek	15.6型ワイドスタンダード	15.6型HD液晶搭載ノート
<div> <div> <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>P.16</p> </div> <div> <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>P.16</p> </div> <div> <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>P.16</p> </div> <div> <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>P.18</p> </div> <div> <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>P.18</p> </div> <div> <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>P.19</p> </div> </div>					
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。

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。

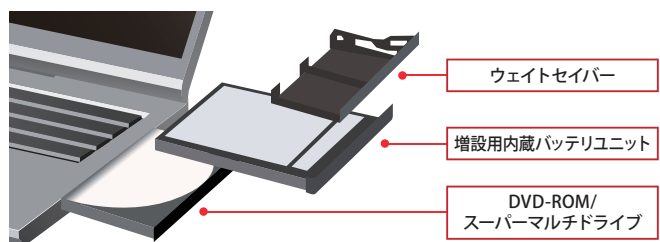


画面はWindows 10アップデート後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

マルチベイ

マルチベイを使えば

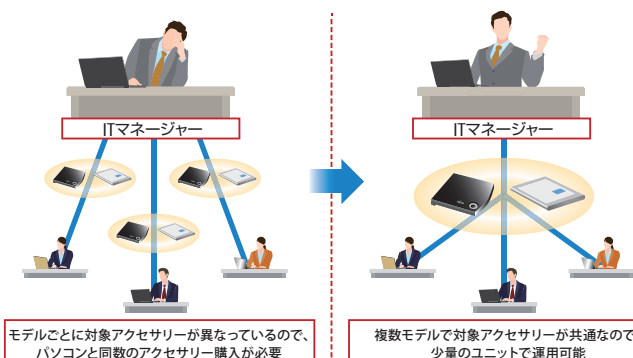
DVD-ROMやスーパーマルチなど光学ドライブと増設用内蔵バッテリーユニットを必要時に装着可能。使用時以外は取り外してノートPC本体の軽量化が可能です。



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。

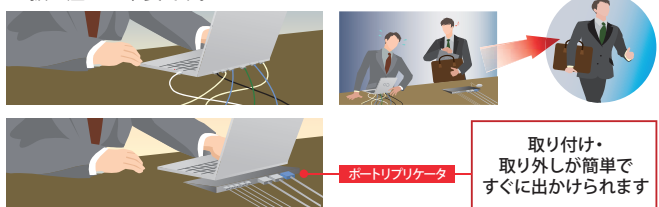
※各モデルで搭載可能なベイユニットはP.14対応表をご覧ください。



ポートリプリケータ

ポートリプリケータを使えば

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



更にファミリー内で共通だから

複数モデルのノートPCで同じポートリプリケータが利用可能。ACアダプタ、有線LAN、マウスなどの周辺機器、アクセサリが接続されていれば、ノートPCをセットするだけで業務が始められます。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		
バッテリーチャージャ			FMVNB235		
	FMV-NCA9				

※:型名は全てオプション品型名です。

対象アクセサリ

ポートリプリケータ	増設用内蔵バッテリーユニット	スーパーマルチドライブ	ECO Sleep対応ACアダプタ/ACアダプタ	バッテリーチャージャ
-----------	----------------	-------------	--------------------------	------------

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™

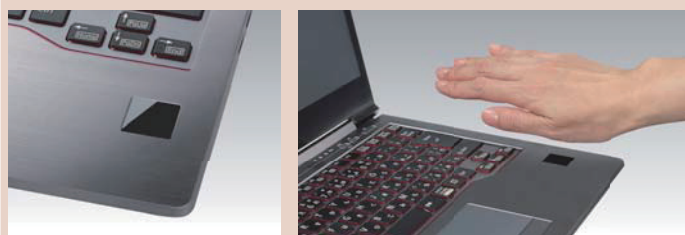


画面はWindows 10アップデート後のイメージです。本装置はWindows 10プリインストールモデルをご用意しておりません。

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さない機能を実現
 - ・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 詳細は23ページ
 - ・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が含まれます。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。



LIFEBOOK U745/K

CLEARSURE 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』 詳細は13~14ページ

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 詳細は23~27ページ

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

「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 詳細は25~26ページ

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” 詳細は20ページ

200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計。

海外修理対応 詳細は48ページ

タブレット
モバイル
A4ノート
パナソニック
ユーザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタマイズ
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス

Windows 10



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

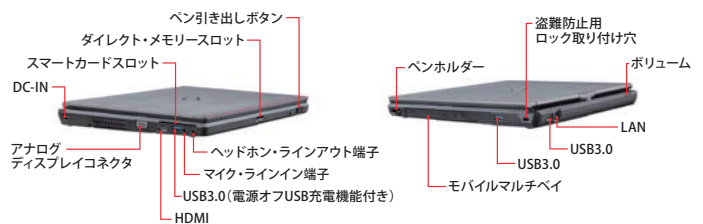
CLEARSURE 3G/LTE

vPro

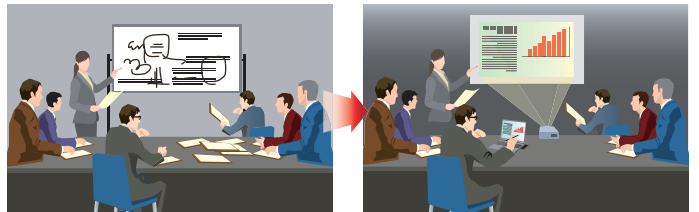
無線LAN

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。

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』

詳細は13～14ページ

▶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

詳細は19ページ

▶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

詳細は23～27ページ

- 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

詳細は25ページ

▶USB3.0ポート×3

（ポートリプリケータ使用時：最大7ポート）

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

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。



▶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

詳細は48ページ



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す。



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す。



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す。



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。

E754/K



19.7mm

◎質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113cc 細長くスリムなスティック型ACアダプター※を採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

※: 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LAN

インターフェース

左側面

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)

右側面



H: ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
I: マイク・ラインイン兼用端子
J: USB3.0
K: USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き)
L: マルチベイ
M: 盗難防止用ロック取り付け穴
N: USB2.0
O: HDMI

▶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』 詳細は13~14ページ

▶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 詳細は19ページ

▶大容量の暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (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) 詳細は25~26ページ

▶多彩なセキュリティ機能 詳細は23~27ページ

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 詳細は48ページ

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、一部で利用でき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。アプリやデバイスが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す。

タブレット
モバイル
A4ノート
バリエーション
ユーザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス

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。

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
- ※Office Home & Business、Office Professionalを選択時。

◎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 詳細は15ページ

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リアスタイルなど用途や環境に合わせてフォームを選択可能。

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。

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
- ・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 詳細は23ページ
- ・ID/パスワードのキーボード入力のかわりに、手のひらをセンサーにかざすだけで、精度の高い本人認証が可能



LIFEBOOK T935/K

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global

インターフェース



▶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” 詳細は20ページ

- ・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 詳細は23~27ページ

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 詳細は25ページ

▶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 詳細は48ページ

LIFEBOOK S935/K

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN

インターフェース



▶日常業務に最適なハイスペックを実現

- ・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 詳細は19ページ

▶毎日のビジネスに安心の“頑丈設計” 詳細は20ページ

- ・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 詳細は23~27ページ

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 詳細は25ページ

▶最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

▶海外修理対応 詳細は48ページ

15.6型ワイド液晶搭載のハイスぺックモデル

15.6型ワイド ハイスぺック



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*2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、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。

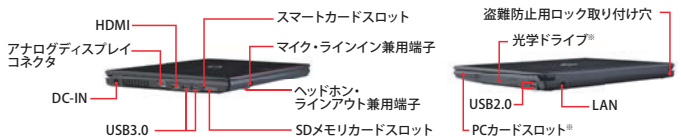


▶ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。

LIFEBOOK A744/M New vPro

インターフェース



左側面

※カスタムメイド

右側面

▶多彩なセキュリティ機能 詳細は23~27ページ

- 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。
- ※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。



手のひら静脈センサー

▶ユーザビリティへの配慮 詳細は19ページ

- 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 詳細は48ページ

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。

LIFEBOOK A574/M New

インターフェース



左側面

※:カスタムメイド

右側面

▶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 詳細は23~27ページ

- 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 詳細は19ページ

- 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 詳細は48ページ

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型フルHD(1920×1080)

15.6型HD(1366×768)

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/KI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、一部に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が含まれます。アプリやデバイス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にプリインストールモデルをご用意しておりません。

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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FMVA10014X FMVA10016X	Windows 10 Pro*3 (64bit)	Windows 7 Professional*4 (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	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 — Personal 2013 Home & Business 2013	USB マウス (光学式)	○ ○ ○ ○

※サポートOSのドライバースディスクはHDD内に格納しています。ドライバース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られます。

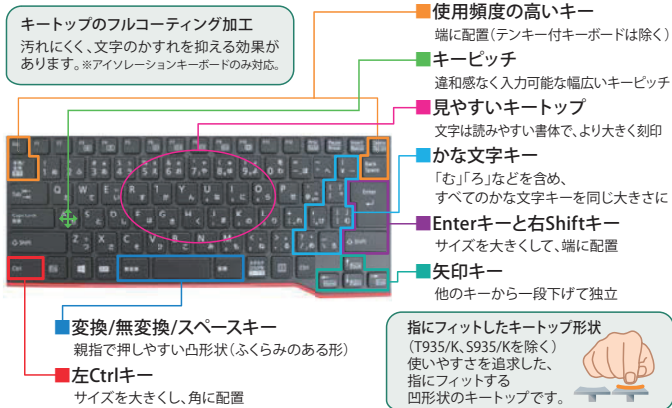
ユーザビリティ 使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

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、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。

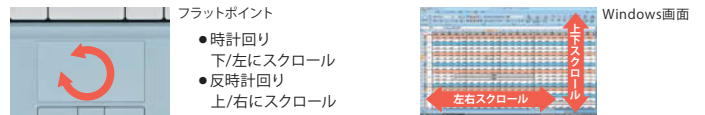


2 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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を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ざると、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、その時々々に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。

◎ポートリブリケータ*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。ポートリブ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く」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」がご覧になります。

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

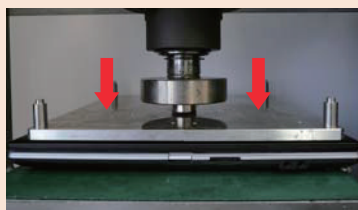
- 液晶バックカバー（天板）には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。

▼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。

HDD

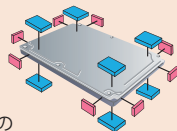
◎ハードディスクの振動・衝撃対策

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の落下を感じし、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

バ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。

冷却

◎冷却用通風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風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。

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



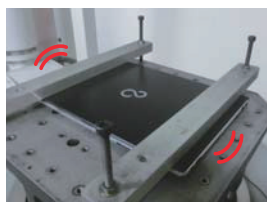
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



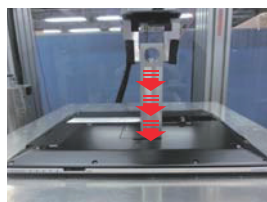
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼繰返し荷重試験



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。

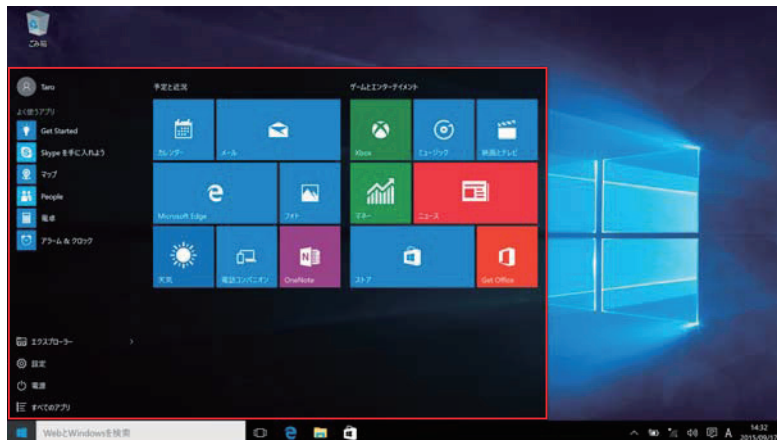
Windows 10 Pro

『使いやすさはそのままに、さらにパワーアップ』Windows 10 Pro は、なじみのある操作感とその使いやすさから、手にしたその瞬間からエキスパート気分を味わえます。

1 スタートメニューの追加

Windows 7までのOSと同様に、デスクトップ画面左下の[スタート]ボタンから「スタートメニュー」を使用することができます。

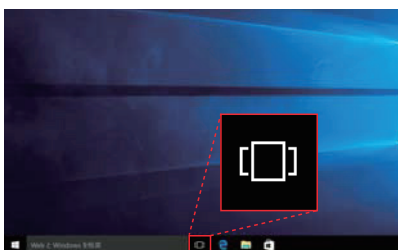
- スタートメニューから、「よく使われるアプリを表示する」「最近追加したアプリを表示する」「全画面表示のスタート画面を使う」等の設定が可能です。
- シャットダウンオプションおよび、ロックやアカウントの切り替え、サインアウトがスタートメニューからできるようになりました。
- タイルは好きな位置に配置できます。
- タイルサイズの変更、ライブタイルの切り替え、タスクバーへのピン留め等の設定が可能です。



2 タスクビュー機能の追加

仮想デスクトップを追加できるタスクビュー機能が追加されました。

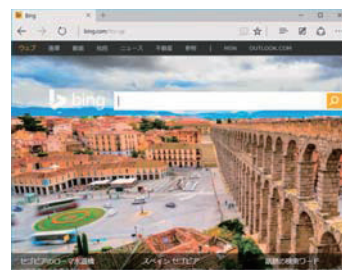
- 複数のアプリを開いたまま作業をする際に有効な仮想デスクトップの追加が可能です。
- これまでデスクトップ上にウィンドウが多数表示されて目的の作業ができなかったことがありました。タスクビュー機能を利用すると、ブラウザ用のデスクトップ、文書作成用のデスクトップというように分けることができます。



3 新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

従来のInternet Explorerに加えて、Microsoft Edgeという新しいブラウザが搭載されます。

- Windows 10がサポートするすべてのデバイスに適合するようUIが新たに設計されており、キーボード/マウス、タッチ、音声認識などの方法で操作することができます。

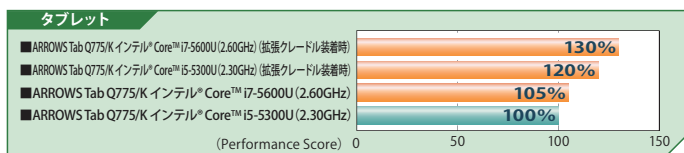
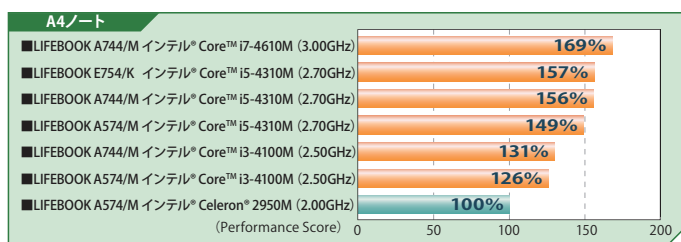
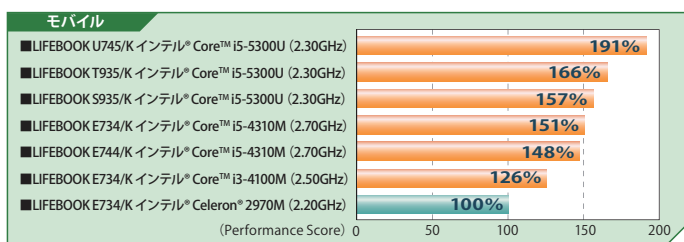


パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとしたハイパフォーマンスCPUを搭載し、システム的高速化を実現

システム性能比較

※インテル製品の性能の詳細については <http://www.intel.co.jp/products/notebook/processors/> をご覧ください。



いずれもSYSmark2012によるベンチマークテスト結果

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル®製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種の標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
*メモリは4GBでの測定となります。
※:Windows 8.1 Pro (64bit)で測定。

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A U S T Q

プリインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命^{*1}(充放電サイクル数)を約1.5倍^{*2}に延ばすことができます。

◎フル充電モード(標準設定)
駆動時間を重視

◎80%充電モード^{*3*}(バッテリーユーティリティで設定)
バッテリー寿命を重視

*1:バッテリーパックは消耗品であり、一般的には300回~500回、Qシリーズ(Q335/Kを除く)、Uシリーズ、T935/Kについては800~1000回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充電電圧を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。
*2:当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。
*3:「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。
*4:Q775/K、Q665/M、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、Q506/ME、Q506/MBを除く。



FUJITSU Cloud Service MobileSUITE®

《ワークスタイル変革を安心・便利に実現するモバイル活用基盤》

MobileSUITE®は、スマートデバイスを業務活用する際に必要となる管理者向けの各種管理機能や、デバイス利用者向けの業務専用ポータル、開発者向けにはアプリ開発をサポートするコネクタや開発キットなどをご提供するクラウドサービスです。本サービスにより、「安心」「便利」なモバイル活用と、お客様の業務効率の向上を実現します。

MobileSUITE®の特長

クラウド型提供による迅速かつ低コストでの導入を実現

スマートデバイスを業務活用する際に必要となる機能をクラウド型の定額サービスとしてご提供。初期費用を抑え、迅速なスマートデバイス導入を実現します。

管理者の運用負担を軽減

スマートデバイスを導入、管理、運用するうえで必要になる、端末などの各種資産情報や、配信アプリ、コンテンツなどを一元管理する「統合管理機能」をご提供。お客様におけるスマートデバイス管理/運用負荷の軽減を実現します。

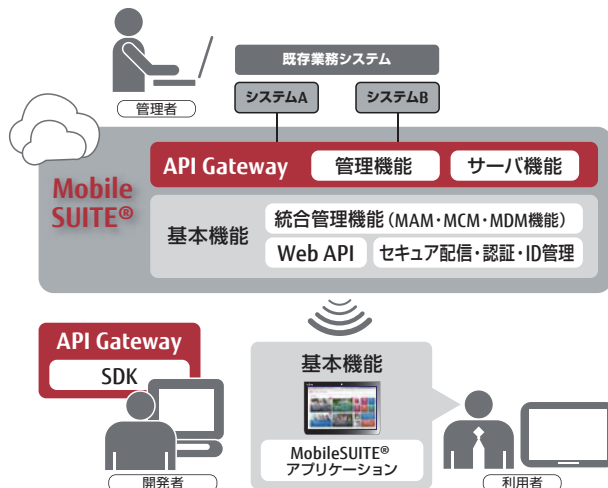
利用者の利便性向上

業務に必要なアプリやコンテンツを一覧表示することで情報への素早いアクセスを可能にするアプリ「Mobile Portal」をご提供。デバイス利用者の利便性が向上します。

アプリ開発者の開発規模・期間を削減

*オプションサービス

お客様の業務システム（バックエンドシステム）を、スマートデバイスで利用可能とするための必要なコネクタや、開発キットなどを提供する「MobileSUITE® API Gateway」をご提供。モバイルアプリの開発にかかるコストや時間の削減を実現します。



MobileSUITE®の提供機能概要

提供機能		概要	対象
基本機能	統合管理機能	アプリ、コンテンツ、端末などの一元管理が可能な管理コンソールを提供	管理者
	Web API	MobileSUITE®と連携したバックエンドシステムから、MobileSUITE®の 統合管理機能やID管理機能などを利用できるWeb APIを提供	
	セキュア配信 認証 ID管理	アプリやコンテンツのセキュア配信機能（暗号化配信）や、シングルサイン オンで各種アプリにアクセス可能な認証基盤、スマートデバイス利用者のIDを管理する機能などをご提供	
	Mobile Portal	業務に必要なアプリやコンテンツを集約させた業務専用ポータル	利用者
API Gateway	管理機能	業務システムと接続するための各種API管理機能を提供	開発者
	サーバ機能	HTMLアプリの認証要求をうけ、業務システムに受け渡すAPIゲートウェイ 機能などをご提供	
	SDK	業務システムと連携するための「開発キット（開発ガイド、APIリファレンス、サンプルアプリ）」を提供	

MobileSUITE®について詳細はこちらから → <http://www.fujitsu.com/jp/services/application-services/paas/mobile/>

Xi対応無線WAN搭載モデル

対象モデル

- ARROWS Tab Q775/K, Q665/M, Q506/ME, MB, Q584/K, Q555/K64, K32
- LIFEBLOCK T935/K, T725/K, E734/K, U745/K, S935/K



UIMカードスロットにXi契約をされているドコモUIMカード*1を装着するだけで、受信時最大100Mbps*2送信時最大50Mbps*2の超高速通信が可能です。（*Xiエリアの一部に限ります。）Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps*2、送信時最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です。*3

*1: Q775/K, Q665/M, Q506/M, Q584/K, Q555/K64, K32はドコモminiUIMカードになります。

*2: 対応エリアの詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html

*3: 無線WANをご利用になるには、当社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ト」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です「Xi」、FOMA および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

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ト」

社外のビジネス現場から社内ネットワークに安全にアクセスできるサービスです。高速データ通信（3G/LTE）に対応したインターネット接続サービス*1を月額880円（税別）*2からご利用いただけます。さらに、インターネットを経由しないセキュアな閉域接続サービスもご用意。豊富なデータ通信プランからお客様の使い方に応じて選択できます。また、セキュリティを強化する様々なオプションサービスもご提供します。

*1: 別途VPNサービスとの組み合わせにより、インターネット区間の暗号化通信が可能です。
*2: 月間総量1GB（超過時128Kbpsに速度制限）のインターネット接続プランの月額料金です。
サービスのご利用には、別途初期費用がかかります。

FENICS II ユニバーサルコネクトの詳細はこちらから：
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

月額
880円～
*2

タブレットパソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとにさまざまなセキュリティ上の脅威がありま



パソコン起動時 (BIOS起動)

不正なユーザーの使用

BIOSパスワード
(手のひら静脈認証・指紋認証対応)

HDDパスワード

BIOS設定の不正な変更

BIOSパスワード
(手のひら静脈認証・指紋認証対応)



OSログイン

不正なユーザーの使用

パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。
※NFCとスマートカードの同時利用はできません。
※手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時選択はできません。

手のひら静脈センサー

指紋センサー

NFC

スマートカード



使用時

情報の不正持ち出し
(持ち出し防止)

Portshutter Premium

DVD-ROMドライブ

BIOSや機器設定の不正な変更、
暗号化、ネットワークの不正使用

セキュリティチップ

不正使用対策

◎個人認証デバイス

手のひら静脈センサー

スタート カスタムメイド U S A^{※1} Q^{※2}

*1:A744/Mのみ対応。*2:Q775/Kのみ対応。

《カンタン&セキュア》

最も安心で最も簡単な手のひら静脈認証が、面倒なパスワード入力から解放します。

システムへの不正アクセスや情報漏えいを防止するため、ID/パスワードによるログイン管理されるシステムが増加しています。また、以下のようなパスワード管理の厳格化が一般的に行なわれています。

- ・桁数の増加、記号/文字/数字の組合せによる複雑化。
- ・システムごとの異なるパスワードの設定、パスワード有効期限の設定。

これにより利用者は、パスワードが覚えきれない、同じパスワードの使い回し、メモ書きによる管理等の生産性低下とセキュリティレベル低下が発生しています。手のひら静脈認証の導入により、利用者は面倒なパスワード入力から解放され、簡単な操作で最高レベルの認証精度を実現可能です。

富士通の手のひら静脈センサー

- 世界最小・最薄・最軽量の小型手のひら静脈センサーの搭載により、タブレット/パソコン内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
※世界最小・最薄・最軽量。2015年10月現在、当社調べ。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使いやすさの点においても従来の問題点をクリアしました。



注1:静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。注2:SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※/パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)

指紋センサー

スタート

標準装備 Q^{※1} T S
カスタムメイド E A^{※2} U

*1:Q335/K, Q506/ME, MBを除く。*2:A574/MXを除く。

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

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



◎その他の不正使用対策

人感センサー対応Webカメラ



標準装備 U S
カスタムメイド E A^{※1}

*1:A574/MXを除く。

カメラで検出した顔と唇の色を継続的に検知する「顔検出」、富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz」を搭載。ログイン後に画面の前にいるユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ、利用したユーザーの画像保存も可能なため、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。パスワードやバイオメトリクス、カードによるログイン認証など、その他の認証機能に加えて在席時の本人検知を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。*2015年10月現在、当社調べ。



HDDパスワード

スタート

標準装備 全機種*

*Q584/K, Q506/M, Q555/K64, K32, Q335/Kを除く。

HDDに直接パスワード設定し、起動時に照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

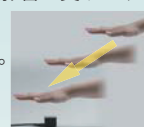
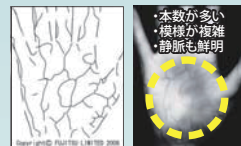
- 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

2. 高い認証精度 Accuracy

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

3. 高い受容性 Acceptance

- 『手のひら』には幹線の太い血管がはしっており、寒さの影響を受けにくい。
- 『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
- 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
- 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



利用者にとってのメリット

- ・手のひらをかざす簡単な認証方式
- ・パスワードからの解放(パスワード代入力機能)
- ・業務効率の向上(シングルサインオン):一度の認証でアプリケーションに自動ログイン

システム管理者のメリット

- ・イレギュラー対応の低減:手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
- ・パスワード間違い合わせ/再発行対応の低減
- ・カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

経営者のメリット

- ・なりすまし防止(確実な個人特定)
- ・誰が、いつ、どのシステムにログインしたかといった認証ログの記録となりすまし防止により、不正アクセス等の犯罪の抑止効果がある。

NFC

スタート

カスタムメイド Q^{※1} S A^{※2}

*1:Q775/K, Q665/M, Q584/K, Q555/K64, K32のみ対応。*2:A744/Mのみ対応。

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

非接触ICカード技術方式「NFC」に対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

- 同カードは多用途に活用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてパソコンセキュリティ管理など、企業内の包括的なマネジメントシステムを構築できます。

注:「パソコンセキュリティ管理」として利用可能なデバイス SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS用) (F-MFLC-C1)」*1、モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話*2。
*1:本体にFeliCa対応カードは添付されません。*2:これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C421とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/) すべてのFeliCaカードについての動作保証はしていません。

スマートカード

スタート

標準装備 T A^{※1}
カスタムメイド Q^{※2} U S E

*1:A744/Mのみ対応。*2:Q775/K, Q665/M, Q555/K64, K32のみ対応。

「暗号鍵」や「証明書」をスマートカード内に格納し、カード所有者だけが安全に携帯できます。

ICチップ内蔵のカード内にセキュリティ情報を格納。SMARTACCESSを利用してIDやパスワードをカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全にPCを利用することができます。

注:暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。



BIOSパスワード



標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。BIOS/パスワード入力の代わりに、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です。*Q584/K, Q555/K64, K32, バリュースシリーズを除く。

BIOSブートロゴ設定

OFF

詳細は裏表紙

カスタムメイドプラスサービス*

*バリュースシリーズを除く。

カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑止できます。

タブレット
モバイル
A4ノート
リユース
ユーザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス

電源OFF時

⚠ 本体の紛失または盗難

CLEARURE

BIOSブートロゴ設定

ラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難

パスワード

性能付HDD

機能付HDD

パソコンセキュリティへの先進の取り組みと、豊富な実績とノウハウで、高いセキュリティ環境を実現します。 ※Q335/K、バリューシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

3 シングルサインオン

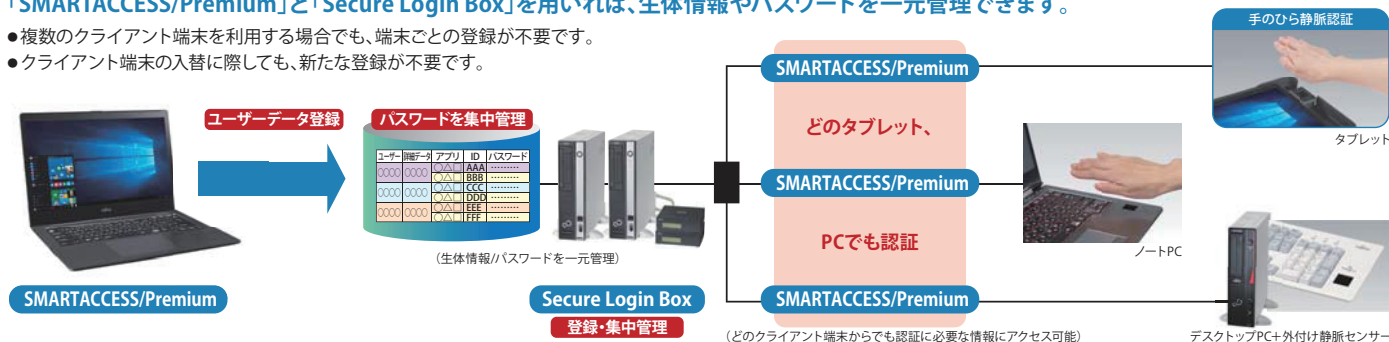
●手のひら静脈センサー ●指紋センサー ●スマートカード ●NFC ●セキュリティチップ

Windowsログオン時や、個々のアプリ起動ごとに、手のひら静脈認証を実施



一度認証を行うことで他のアプリの認証作業を省略(自動でパスワード入力)

- 複数のクライアント端末を利用する場合でも、端末ごとの登録が不要です。
- クライアント端末の入替に際しても、新たな登録が不要です。



●Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照ください。
(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmsec421/>)



本体の紛失や盗難時の対策

クリアシユア CLEARSURE 3G/LTE

モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させるモバイルセキュリティソリューションCLEARSUREを提供。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイルパソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。また、紛失者がスマートフォンなどから遠隔操作でパソコンのロックを行うこともできます。*フラッシュメモリディスク(SSD)の場合も同様



クリアシユア CLEARSURE 3G/LTEの特長

CLEARSUREは遠隔操作によるデータ消去ソリューションです。CLEARSURE対応モデルのパソコンは通信モジュールを内蔵しており、パソコンの紛失・盗難発覚後、お客様が遠隔操作で対象パソコンにデータ消去(またはロック)の指示をすることが可能です。

◎通信ネットワークを利用した 遠隔操作での実行指示が可能

通信ネットワークを利用した遠隔操作で「データ消去」「PCロック」の指示が可能です。紛失や盗難にあったパソコンがどこにあっても高い確率でデータ消去やロックを実行することが可能です。

◎電源オフの状態でも実行可能

パソコンの電源がOFF状態でも、内蔵された通信モジュールが管理サーバからのデータ消去指示を常時待機しています。全国をほぼカバーする通信網にパソコンがあれば、遠隔操作で「データ消去」や「PCロック」をすることが可能です。

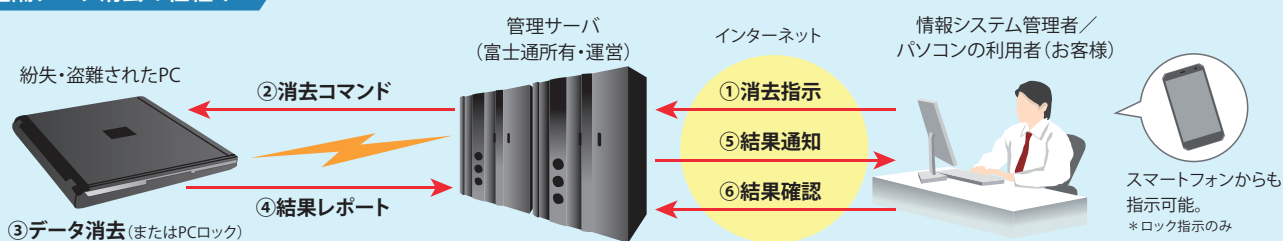
◎2つのセキュリティ機能により 高い確率で情報漏えいを防止

HDD内のデータを消去する「データ消去機能」と、パソコンを起動させない「PCロック機能」を搭載しています。「データ消去機能」はHDD内のデータを解析・復元不可能な状態にし、情報の漏えいを防ぎます。「PCロック機能」はパソコンの動作そのものを抑止する為、第三者がパソコンを操作することを防ぎます。

◎海外でも使用可能

海外出張時にパソコンを紛失してしまった!という場合でも3G/LTE回線を使ってリモートPCロックやデータ消去が可能です。

遠隔データ消去の仕組み



クリアシユア CLEARSURE 3G/LTEが提供するサービス

◎HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/ハイブリッド/フラッシュメモリの暗号鍵を消去します。これにより全データを無効化し、復旧を不可能にします。(eMMC搭載モデルについては、全領域の上書き消去となります)



◎PCロック

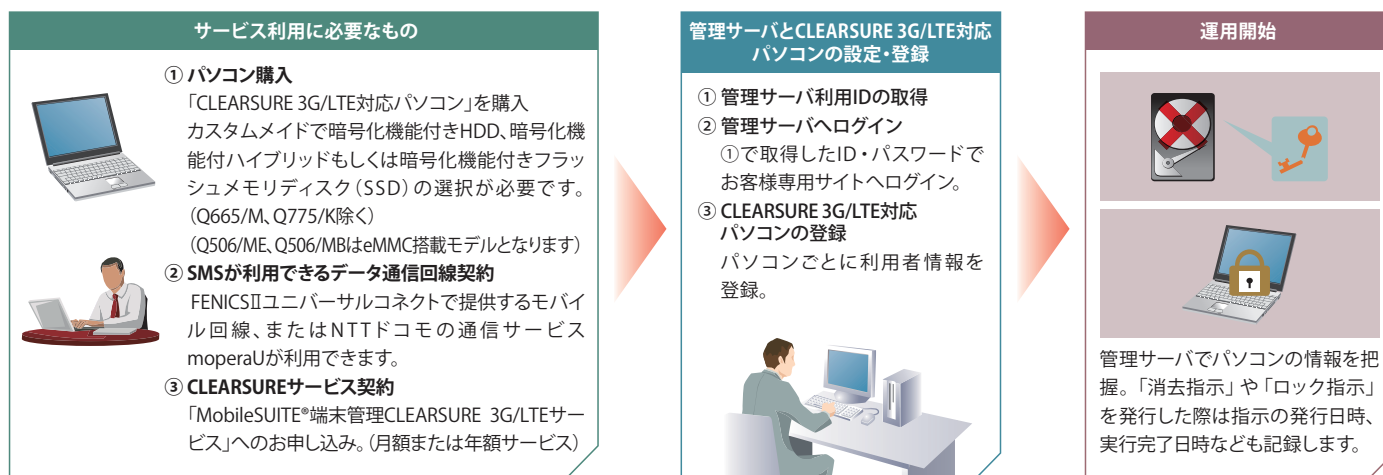
管理者パソコンからの遠隔指示によって紛失・盗難されたパソコンの起動を不可能にします。このパソコンを再び使用可能な状態にするには、管理者パソコンからのロック解除指示が必要です。



◎結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。また、管理サーバから管理者、端末管理者および指示の実行者に実行結果を知らせるメールが送信されます。結果レポートとメールにより、データ消去やPCロックの実行内容、紛失パソコンの現在位置情報、最終ログイン日時等が把握でき、より信頼性を高めます。

購入からサービス開始(延長)までの流れ



◎CLEARSURE 3G/LTE対応モデル

ARROWS Tab Q665/M	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 10 Proモデル ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル 	ARROWS Tab Q775/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 8.1 モデル ・Windows 7 Professionalモデル
LIFEBOOK U745/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル 	ARROWS Tab Q506/ME Q506/MB	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 10 Proモデル ・Windows 10 Homeモデル ・Windows 8.1 Proモデル
LIFEBOOK T935/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル 	LIFEBOOK E734/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル
LIFEBOOK T725/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル 	LIFEBOOK S935/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル

[CLEARSURE 3G/LTEについての詳細は、下記URLをご覧ください。] <http://www.fujitsu.com/jp/services/application-services/paas/mobile/clearsure.html>

【ご注意事項】

- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信することができません。
 - ・無線通信機能の電波を停止している場合
 - ・通信エリア外またはエリア内の電波の届かない場所にある場合
 - ・バッテリーが切れている場合・バッテリーが取り外されている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - ・周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻湊により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/パスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起こる可能性があります。
 - ・ロック解除後にパソコンが正しく起動しない
 - ・作成中のデータが破壊される
 - ・HDDに保存されたデータが破壊される
- リモートによる消去を行う前にHDD/フラッシュメモリディスクが抜かれた場合は消去する事はできません。
- 位置情報はパソコン内蔵のGPSを利用して取得されます。GPSの電波が受信できない環境の場合、位置情報は通知されません。
- 結果返信には国際SMSでの送信が行われます。この通信料金については、お客様負担となります。料金については、お客様のご契約内容をご確認ください。
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行ができない場合、それによるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
 - ・操作対象となるパソコンが故障を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合
 - ・無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信ができない場合
 - ・サーバメンテナンス、不測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作ができない場合
- 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

弊社営業または富士通パートナーまでお問い合わせください。

CLEARSURE 3G/LTEに対応したリモートアクセスサービス「FENICSⅡ ユニバーサルコネク」

社外のビジネス現場から社内ネットワークに安心・安全にアクセスできるリモートアクセスサービスです。「CLEARSURE 3G/LTE」に対応したSMSが利用できるデータ通信プランをARROWS TabやLIFEBOOKに取り付け可能なSIMカードと合わせて提供します。

[FENICSⅡ ユニバーサルコネクの詳細はこちらから: <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>]

セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

情報漏えい対策

Portshutter Premium



標準装備 全機種
*Q506/MEを除く。

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

*Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・CD/DVD/パラレル/シリアルポートを無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。
・スマートフォン、タブレットの遮断動作確認しています。
・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator」で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
 会社支給のUSB機器 私物のUSB機器	 会社支給のPCカード 私物のPCカード	 IEEE1394 赤外線通信 Express Card シリアル/パラレル CD/DVD スマートフォン タブレット 音楽プレーヤー

DVD-ROMドライブ



カスタムメイド S E A*1
*1:A574/MXを除く。

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち出しを未然に防ぎます。

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ



標準装備 Q*1 T U
カスタムメイド Q*2 S E A*3

*1:Q506/ME、MB、Q584/K、Q555/K64、K32、Q335/K0のみ対応。SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium(別売)には対応していません。*2:Q775/K、Q665/Mのみ対応。*3:A574/MXを除く。

データを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

ドライブ暗号化に対応したBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格 ISO15408 を取得しています。*

注:出荷時、セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。HDD一括の暗号化には対応していません。
*Q335/K、Q555/K64、K32を除く。



盗難防止用ロック取り付け穴



標準装備 Q* T U S E A
*Q775/K、Q665/M、Q555/K64、Q555/K32のみ対応。

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。

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

セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種													
			ARROWS Tab							LIFEBOOK						
			Q335/K	Q555/K64 Q555/K32	Q584/K	Q506/ME Q506/MB	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K E744/K E734/K	A744/M	A574/M	A574/MX
不正使用対策	手のひら静脈センサー	使用者の認証など	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	—	○	—	—
	指紋センサー		—	●	●	—	●	●*1	●*1	●	●	○	—	○	○	—
	NFC		—	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—
	スマートカード		—	○	—	—	○	○	○	●	●	○	○	●	—	—
	人感センサー対応Webカメラ		—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	○	○	○	—
	HDDパスワード		—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	BIOSブートロゴ設定	遠隔操作でHDDのデータ消去★パソコン起動のロック	カスタムメイドプラスサービスとして有償にて実施。(但しサービス実施については50台以上からのご注文となります)													
	CLEARSURE		—	—	—	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	—	—
	Portshutter Premium		●	●	—	○*5	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
	DVD-ROMドライブ		—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	○	○	○	—
	暗号化機能付HDD/ハイブリッド		—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—
その他のセキュリティ対策	暗号化機能付フラッシュメモリーディスク	フラッシュメモリーディスク内全データの暗号化	—	—	—	—	●	●	○	○	○	○	○	○	○	—
	ハードディスクデータ消去ツール	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化など	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	盗難防止用ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	i-フィルター	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マカフィーマルチアクセス-インターネットセキュリティ	ウイルス駆除ツール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	マカフィーリブセーフ-インターネットセキュリティ	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
仕様のオプション	UpdateAdvisor(本体装置)	アプリ、ドライバ(自動更新ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスクにおいて、暗号化されたデータを復元するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリーディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリーディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

*1:手のひら静脈センサー選択時は、指紋センサーは非搭載となります。*2: CLEARSURE 3G/LTEは無線WANモデルのご購入、およびSMSが利用できる回線契約、およびMobile SUITE 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。*3: E734/Kのみ対応。
*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ーディスクの選択が必要です。(E734/K CLEARSUREモデルのみ暗号化機能付HDDが標準搭載です。)*5: Q506/MEを除く。

盗難や不正な利用から守る「OneBe UNO」とBIOSロックで連携機能

「位置情報」「無線LAN」「Bluetooth」を監視してポリシー違反を検出すると、大音量アラートやBIOSロックでPCを守ります。
対象機種: LIFEBOOK S935/K、T935/K、T725/K、U745/K、E754/K、E744/K、E734/K ARROWS Tab Q775/K、Q665/M、Q506/ME、Q555/K64、Q555/K32、Q335/K
本機能のご利用には別途「OneBe UNO」のご購入が必要です。
「OneBe UNO」に関するお問い合わせ先: ワンビ株式会社 TEL 03-6909-0305 平日(月~金)9:00~18:00 <http://www.onebe.co.jp/uno/>



フラッシュメモリディスク (SSD)

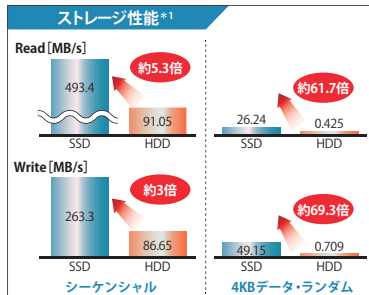
《ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上》

フラッシュメモリディスク (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。

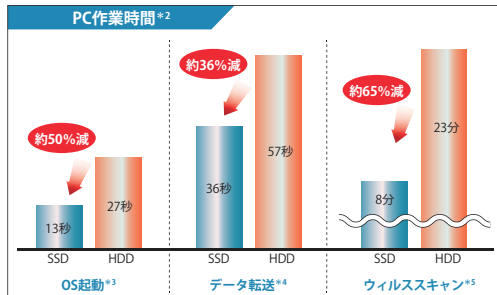
SATAやIDEなどのハードディスク (HDD: Hard Disk Drive) と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。SSDはデータの読み書きを全て電気的に行います。モーターを搭載し磁気ヘッドと回転ディスクで物理的にデータの読み書きを行うHDDに比べ、高速かつ信頼性の高いデータ処理が可能なので、従業員一人あたりの業務効率を向上させ、企業全体の生産性向上に貢献します。

フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

ハイパフォーマンス 高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。



*1: CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果
このベンチマークは、シーケンシャルリード・ライトと4KB/512KBブロックのランダムリード・ライトの測定により、ストレージ性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストと評価とは異なる場合があります。
※LIFEBOOK A574/K (Windows 7 Professional (64bit)) で測定



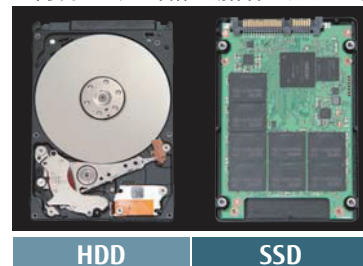
*2: 当社測定によるテスト結果
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストと評価とは異なる場合があります。
*3: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。
*4: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。
*5: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。
※LIFEBOOK A574/M (Windows 7 Professional (64bit)) で測定

静音性

高信頼

省電力

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。

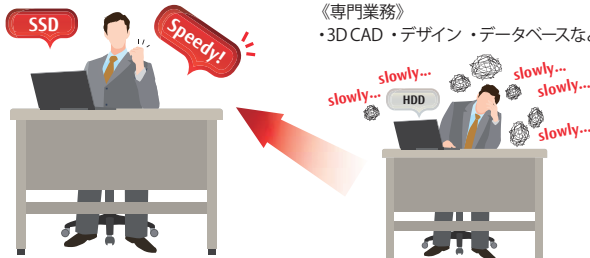


活用シーン【オフィス】

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》
- ・3D CAD ・デザイン ・データベースなど



活用シーン【モバイル】

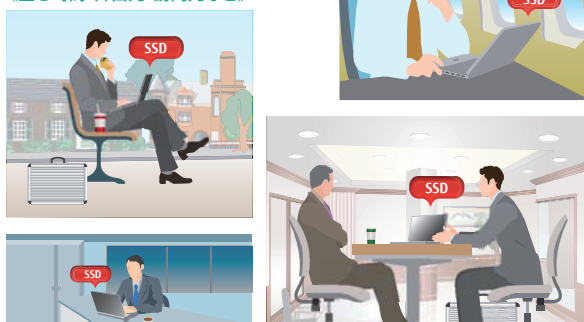
ハイパフォーマンス 省電力 高信頼

省電力なので、バッテリー駆動時間が長持ち。OS起動やアプリケーション起動が早いので隙間時間を有効活用できます。軽量、かつ、振動や衝撃にも強く移動時の持ち運びも安心です。

- ・隙間時間でのPC活用
- ・外出先でのPC活用
- ・PCの持ち運びなど

《移動中》

《空き時間・外出先・訪問先など》



SSD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



▶フラッシュメモリディスク (SSD) 対応機種一覧

●:標準装備
○:カスタムメイド
—:設定なし

フラッシュメモリ ディスク (SSD)	ARROWS Tab					LIFEBOOK			
	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K E744/K E734/K	A744/M	A574/M
暗号化機能付128GB	●	●	○	○	○	○	○	○	○
暗号化機能付256GB	○	○	○	○	—	○	○	○	○
暗号化機能付512GB	—	—	○	—	—	○	○	○	○

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



節電対応

▶ピークシフト※1

ACアダプタ接続時でも、設定した時間帯は自動的にバッテリーから電源を供給し、電力消費の分散化に貢献します。

- 電力需要がピークとなる時間帯は自動的にバッテリー運用に切り換えます(ピークの時間帯を予め設定)。
- 電力需要が低い時間帯はバッテリーの充電を自動的に行います。

▶ステータスパネルスイッチ

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。

▶ECO Sleep機能 & ECO Sleep対応ACアダプタ

電源OFF時、バッテリー充電が完了するとACアダプタからの電力供給を停止させる「ECO Sleep機能」と、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」により、消費電力を低減します。

※1: Q775/K、Q584/K、Q506/ME、MB、Q555/K64、K32、Q335/K、Q665/Mを除く。

ECO Sleep機能

電源オフや休止状態時にACアダプタから給電される待機時消費電力を低減します。

1. 電源オフ/休止状態時に、ACアダプタからの給電を止め、内蔵バッテリーからの給電に切替。
2. バッテリー残量が満充電からマイナス10%になった場合、自動的にバッテリー充電を開始。
3. バッテリーが満充電状態になると、ACアダプタからの電力の供給をストップ。

【対応機種】

Eシリーズ、Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ

ECO Sleep対応ACアダプタ

電源オフ/休止状態時の待機時消費電力のうち、ECO Sleep機能では低減できないACアダプタそのものが消費する電力量をカットし、待機時消費電力を徹底的に低減します。

【対応機種】

Eシリーズ、Aシリーズ(A574/MXを除く)、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ



	Q	T	U	S	E	A
省電力						
省エネ法(目標年度2011年度)						
省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率、P.49〜62「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
国際エネルギースタープログラム対応						
当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法への対応						
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2015年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○ ²
グリーン購入ガイドライン						
グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル						
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、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl)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LIFEBOOK本体のみ。第11119002号	—	—	—	—	○	○
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)。	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制						
J-Mossグリーンマーク						
J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ、ARROWS Tabシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

	Q	T	U	S	E	A
特定化学物質の使用抑制						
RoHS指令						
電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂						
燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み						
本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減						
マグネシウム合金						
マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	○ ¹	—	○	—	○	—
再生プラスチック						
資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○ ³	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱						
梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○
資源の節約						
マニュアルの電子化						
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル						
当社は法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

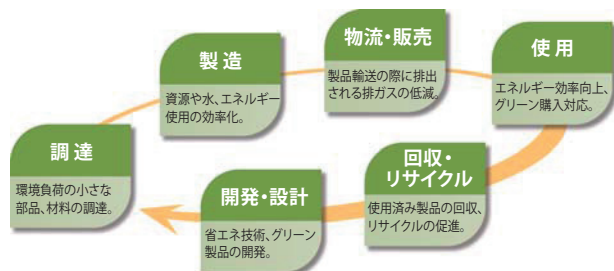
*1: Q775/K、Q665/Mのみ対応。
*2: A574/MXは、一般行政事務用には適合していません。
*3: Q335/Kを除く。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

▶<http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<エコレールマーク>

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



<ISO14001>

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



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	フラッシュメモリ(eMMC)	ポインティングデバイス	セキュリティ/アタッチメント
Q series (8型)				8型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル(グレア処理) ▼ 10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル(グレア処理) ペン無	インテル® Atom™ Z3735F (1.33GHz)	2GB (オンボード)	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB	なし	セキュリティチップ標準搭載
① Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ03001	70,000円						
Q series (10.1型)				10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル(グレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD02F 10.1型 WUXGA <静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理) ペン追加 +9,000円 FMCLCD02E 10.1型 WUXGA <静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD02G 電磁誘導方式(ペン追加)は お買い上げ後追加することは できません。	インテル® Atom™ Z3795 (1.59GHz) インテル® Atom™ Z3745 (1.33GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)*1 *1:32bitOSの場合、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB ▼ [Windows 8.1 Pro (64bit) ①②用] 128GB +18,400円 FMCHDD06X [Windows 8.1 Pro (32bit) ③④用] 128GB +18,400円 FMCHDD072	なし ▼ マウス (光学式) +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPD009	指紋センサー*2+ セキュリティチップ*3標準搭載 ▼ NFC*3 +4,800円 FMCNFC002 スマートカード追加*1(標準モデル用) +4,500円 FMCSEC037 スマートカード追加*1(無線WANモデル用) +4,500円 FMCSEC03A VESAマウント・ハンドストロップ・ ジョルダーストラップ対応*3*4 +1,000円 FMCSEC038 *2:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーが変更されるかを製品サイト(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。 *3:他の項目と同時選択可能。 *4:指紋センサーの形状が変更されます。VESAマウント用アタッチメント・ハンドストロップ・ジョルダーストラップは別売のオプション品になります。詳しくは64ページをご覧ください。 *5:SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium(別売)では使用できません。
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ02014	126,400円						
③ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02018	103,400円						
④ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ0201C	126,400円						
Q series (10.1型)				10.1型 WQXGA 電磁誘導方式/静電容量方式 タッチパネル& Webカメラ&マイク	インテル® Atom™ Z3795 (1.59GHz)	4GB (オンボード)	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB ▼ [Windows 8.1 Pro (64bit) ①②用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD075	ペン ▼ マウス (光学式)追加 +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD00L	指紋センサー*1+セキュリティチップ*3標準搭載 ▼ NFC追加*3 +4,800円 FMCSEC00V VESAマウント・ハンドストロップ・ ジョルダーストラップ対応*3*4 +1,000円 FMCSEC03S *1:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーが変更されるかを製品サイト(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。 *2:SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium(別売)では使用できません。 *3:他の項目と同時選択可能。 *4:指紋センサーの形状が変更されます。VESAマウント用アタッチメント・ハンドストロップ・ジョルダーストラップは別売のオプション品になります。詳しくは64ページをご覧ください。
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ04001	129,000円						
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ04004	152,000円						
Q series (10.1型)				10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル(グレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD03Y 10.1型 WUXGA <静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD03W	インテル® Atom™ x5-Z8500 (2.24GHz)	2GB (オンボード) ▼ 4GB (オンボード) +10,000円 FMCPRC06G	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB ▼ [Windows 10 Pro (64bit) ①④用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0A2 [Windows 10 Home (64bit) ②③用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0A3 [Windows 8.1 Pro (64bit) ⑤⑥用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0A4	なし ▼ マウス (光学式) +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPD009	セキュリティチップ 標準搭載 耐薬品機能なし ▼ 耐薬品機能追加 +2,800円 FMCLLR00R
① Windows 10 Pro (64bit)	—	FARQ06001	87,200円						
② Windows 10 Home (64bit)	—	FARQ06002	75,300円						
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ06003	87,200円						
④ Windows 10 Pro (64bit)	—	FARQ06004	110,200円						
⑤ Windows 10 Home (64bit)	—	FARQ06005	98,300円						
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ06006	110,200円						
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	—	FARQ0600A	97,200円						
⑧ Windows 10 Home (64bit)	—	FARQ0600B	85,300円						
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0600T	97,200円						
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	—	FARQ0600C	120,200円						
⑪ Windows 10 Home (64bit)	—	FARQ0600D	108,300円						
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0600W	120,200円						

タブレット

カスタマイドに関する注意事項について

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。 注2:カスタマイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。 注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタマイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54) が必要になります。 注5:「現地セットアップ」(配送料)についてはP66をご覧ください。

通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタマイドプラス
802.11n/b/g無線LAN ^{※1} +Bluetooth *1:5GHz帯域は サポートして おりません。	なし	なし	標準バッテリー +標準ACアダプタ	なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0A9 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。	なし ▼ 専用フォリオカバー ^{※2} +6,800円 FMCACC01P LAN変換ケーブル添付 ^{※2} +3,800円 FMCACC013 USB変換アダプタ添付 ^{※2} +3,800円 FMCACC01G VGA変換アダプタ添付 ^{※2} +3,800円 FMCACC01H *2:他の項目と同時選択可能。 オプション品のストラップ付専用カバーは、64 ページをご覧ください。このオプション品は専 用フォリオカバーとは同時に使用できません。	なし ▼ Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証(1年間パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、48ペ ージをご覧ください。	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) ログ印刷 2,200円～ (9) マスク増設 120,000円～ (10) バックアップ ディスク作成 18,000円 (11) バックアップ ディスク復写 4,000円～ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円 「カスタマイドプラス について」工場出荷時に 各種カスタマイズを行 います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	
802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCSEC03B 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth +X対応無線WAN (LTE) +GPS 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCSEC03B 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth +X対応無線WAN (LTE) +GPS	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD020 *6:映像出力はVGAと HDMIです。	なし ▼ 拡張クレードル追加 ^{※4} (ACアダプタセット) +19,600円 FMCPTR00B *6:映像出力はVGAと HDMIです。	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0BE (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。 【Windows 8.1 Pro (32bit) ③④用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0BH (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。	なし ▼ 専用フォリオカバー +6,800円 FMCACC01M VGA変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01H LAN変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01N オプション品のストラップ対応専用カ バーとハンドストラップおよびショル ダーストラップは、64ページを ご覧ください。これらのオプション品は専用フォ リオカバーとは同時に使用できません。	なし ▼ Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証(1年間パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、48ペ ージをご覧ください。	
通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	
802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCSEC00W 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth +X対応無線WAN (LTE) +GPS	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD013 *5:本注釈の項目から 1つ選択可能。	なし ▼ 充電専用クレードル追加 ^{※5} +5,800円 FMCPTR002 拡張クレードル追加 ^{※5} +12,300円 FMCPTR003 *5:本注釈の項目から 1つ選択可能。	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0BS (リカバリデータディスクについて) 詳し くは、63ページをご覧ください。 【Windows 8.1 Pro (64bit) ③④の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0G7	なし ▼ 専用カバー追加 ^{※6} +6,800円 FMCACC00B DisplayPort変換ケーブル添付 ^{※7} +3,800円 FMCACC010 VGA変換ケーブル添付 ^{※7} +3,800円 FMCACC011 HDMI変換ケーブル添付 ^{※7} +3,800円 FMCACC012 LAN変換ケーブル添付 ^{※7} +3,800円 FMCACC013 *6:セキュリティ/アタッチメントの損傷/リアバ ー形状を変更した場合は選択できません。 *7:本注釈の項目から1つ選択可能。	なし ▼ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M Office Personal Premium追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証(1年間パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、48ペ ージをご覧ください。	
通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク		オプション添付品	アプリケーション	保証拡張
802.11ac無線LAN +Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCNET034 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。 802.11ac無線LAN +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE) +GPS 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。 802.11ac無線LAN +Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCNET034 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。 802.11ac無線LAN +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE) +GPS 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。	なし ▼ スリム キーボード追加 +11,400円 FMCKBD03H 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。 802.11ac無線LAN +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE) +GPS 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。	なし ▼ 拡張クレードル追加 (ACアダプタセット) +19,600円 FMCPTR00N 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。 802.11ac無線LAN +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE) +GPS 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 10 Pro (64bit) ①④の場合】 なし ▼ リカバリUSBメモリ追加 ^{※1} (Windows 10 Pro (64bit) 用) +8,000円 FMCRRDD0G5 【Windows 8.1 Pro (64bit) ③⑥の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0G7 【Windows 10 Pro (64bit) ⑦⑧の場合】 なし ▼ リカバリUSBメモリ追加 ^{※1} (Windows 10 Pro (64bit) 用) +8,000円 FMCRRDD0G8 【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑨⑩の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0GA *1:本製品はUSBメモリ媒体で提供します。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。	【Windows 10 Home (64bit) ②⑤の場合】 なし ▼ リカバリUSBメモリ追加 ^{※1} (Windows 10 Home (64bit) 用) +8,000円 FMCRRDD0G6 *1:本製品はUSBメモリ媒体で提供します。 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。	なし ▼ カバー追加(ショルダーストラップ付) +8,300円 FMCACC022 キャリングケース追加 ^{※2} +1,600円 FMCACC023 VGA変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01S LAN変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01T 六角形スタライズペン追加 ^{※4} +1,800円 FMCACC024 *2:カバーとキャリングケース の同時使用はできません。 *3:ショルダーストラップ (FMV-STRO5)が同梱され ます。 *4:OS06/MBでは、ペン追加カ スタマイド(FMCLCD03W)が 選択されないことと使用 にできません。本製品は本 体に収納できません。カバー には収納可能。 *5:本製品はスリムキーボード (FMCKBD03H)との同時選 択は必須となります。	なし ▼ Office Personal 2013 追加 ^{※6} +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 ^{※6} +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 ^{※6} +68,000円 FMCAPL00M *6:フラッシュメモリ 128GBの選択が必 須です。 (保証拡張について) 詳しくは、48ペ ージをご覧ください。	標準保証(1年間パーツ 保証+1年間引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01S SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02S SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03S (保証拡張について) 詳しくは、48ペ ージをご覧ください。

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモリ	フラッシュメモリス	光学ドライブ	ポインティングデバイス	セキュリティ/アタッチメント
Q series (11.6型)	ARROWS Tab Q665/M						11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無	インテル® Core™ M-5Y10c (0.80GHz)	4GB (オンボード)*1	暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB	なし	指紋センサー*2標準搭載
	1	Windows 10 Pro (64bit)	—	FARQ07001	166,500円	11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無	インテル® Core™ M-5Y31 (0.90GHz) メモリ: 4GB	*1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB	マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC05D	
	2	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ07002	166,500円	11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無	インテル® Core™ M-5Y31 (0.90GHz) メモリ: 8GB (注)	*2: CPUがスタミメドでCore™ M-5Y31 (メモリ: 8GB) を選択した場合は、8GBとなります。	+38,000円 FMCHDD08D	小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPD009	スマートカード追加*5 +600円 FMCSEC05E	
	3	Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ07003	168,000円	11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加	(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。				スマートカード/NFC追加*5 +600円 FMCSEC05F	
	4	Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ07004	168,000円	11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					*3: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。	
	5	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ07005	166,500円	11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					*4: 他の項目と同時選択可能。	
	ARROWS Tab Q665/M 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ						11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加				*5: 本注釈の項目から1つ選択可能。	
	6	Windows 10 Pro (64bit)	—	FARQ07006	189,500円	11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					*6: 背面カバーの形状が変更されます。背面カバーの形状変更をした場合はフォリオカバー、ストラップ付カバーがご利用になれません。	
	7	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ07007	189,500円	11.6型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					*7: 防水、防塵、耐薬品対応が非対応になります。	
	8	Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ07008	191,000円	電磁誘導方式 (ペン追加) はお買い上げ後追加することはできません。						
9	Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ07009	191,000円								
10	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0700A	189,500円								
Q series (13.3型)	ARROWS Tab Q775/K						13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	4GB (オンボード)*1	暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB	なし	指紋センサー*2標準搭載
	1	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01024	187,300円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	*1: 32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB	マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC03C	
	2	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ01025	175,400円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無			暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB	小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPD009	NFC追加 (Core™ i5搭載時)*4 +4,800円 FMCSEC04H	
	3	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01026	188,800円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加			+38,000円 FMCHDD07C		VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +5,500円 FMCSEC04J	
	4	Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01027	188,800円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					スマートカード追加 VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +5,500円 FMCSEC04K	
	5	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ01028	187,300円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					手のひら静脈センサー変更 VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04L	
	ARROWS Tab Q775/K 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ						13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加				手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04L	
	6	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0102B	210,300円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04L	
	7	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0102C	198,400円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04L	
	8	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0102D	211,800円	電磁誘導方式 (ペン追加) はお買い上げ後追加することはできません。					手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04L	
9	Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0102E	211,800円						手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04L		
10	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0102F	210,300円						手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i5搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04L		
Q series (13.3型)	ARROWS Tab Q775/K						13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無	インテル® Core™ i7-5600U (2.60GHz)	8GB (オンボード)*1	暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB	なし	指紋センサー*2標準搭載
	11	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0102J	213,400円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無	インテル® Core™ i7-5600U (2.60GHz)	*1: 32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。	暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB	マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC03C	
	12	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0102K	201,500円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無			暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB	小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPD009	NFC追加 (Core™ i7搭載時)*4 +4,800円 FMCSEC04N	
	13	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0102L	214,900円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加			+38,000円 FMCHDD07C		VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +5,500円 FMCSEC04P	
	14	Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0102M	214,900円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					スマートカード追加 VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +5,500円 FMCSEC04R	
	15	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0102N	213,400円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					手のひら静脈センサー変更 VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04S	
	ARROWS Tab Q775/K 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ						13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加				手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04S	
	16	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0102S	236,400円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04S	
	17	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0102T	224,500円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04S	
	18	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0102V	237,900円	13.3型フルHD (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン追加					手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04S	
19	Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0102W	237,900円						手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04S		
20	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0102X	236,400円						手のひら静脈センサー変更/ VESAマウント/ハンドストラップ、ショルダーストラップ対応 (Core™ i7搭載時)*4 +12,600円 FMCSEC04S		

※1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
802.11ac無線LAN +Bluetooth ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET02Y 802.11ac無線LANは、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD029	なし ▼ 拡張クレードル追加 +12,300円 FMCPTR00H	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 10 Pro (64bit) ①⑥の場合】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0FW 【Windows 8.1 Pro (64bit) ②⑦用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0FX 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) ③④⑧⑨用】 Windows 10 Pro (64bit)リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0FY 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0G0 (リカバリーディスクについて)詳しくは、63ページをご覧ください。	なし ▼ フオリオカバー追加*8 +6,800円 FMCACC01V VGA変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01S LAN変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01T *8:セキュリティ/アタッチメントの項でリアカバー形状を変更した場合は選択できません。 オプション品のストラップ付カバーは、64ページをご覧ください。本オプションはフオリオカバーとの同時使用はできません。	なし ▼ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証(1年間パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01S SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02S SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03S (保証拡張について)詳しくは、48ページをご覧ください。	なし (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 800円～ (5)ソフトウェアインストール 2,400円～ (6)HDD区画設定 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,200円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップ ディスク作成 18,000円 (11)バックアップ ディスク複製 4,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※8} +Bluetooth ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET02S *8:インテル® vPro™ テクノロジの機能を使用する 場合は、セキュリティ チップの手配が 必須です。	なし ▼ キーボードドッキング ステーション追加 ^{※9} +55,000円 FMCKBD021 バッテリー+キーボード ドッキングステーション 追加 ^{※9} +65,500円 FMCKBD022 *9:本注釈の項目から 1つ選択可能。	なし ▼ 拡張クレードル追加 +17,900円 FMCPTR00C	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩⑪⑫の場合】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD08X 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑩⑪⑫の場合】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 (64bit)) +3,000円 FMCRDD08Y 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) ③④⑧⑨⑬⑭⑮⑯の場合】 Windows 8.1 Pro (64bit)リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C0 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑬⑭⑮⑯の場合】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C1 (リカバリーディスクについて)詳しくは、63ページをご覧ください。	なし ▼ 専用フオリオカバー追加*10 +6,800円 FMCACC01R VGA変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01S LAN変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01T *10:セキュリティ/アタッチメントの項でリアカバー形状を変更した場合は選択できません。 オプション品のストラップ付カバーは、64ページをご覧ください。本オプションは専用フオリオカバーとの同時使用はできません。	なし ▼ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M Office Personal Premium追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証(1年間パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について)詳しくは、48ページをご覧ください。	
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※8} +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET02S *8:インテル® vPro™ テクノロジの機能を使用する 場合は、セキュリティ チップの手配が 必須です。								
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※8} +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET02S *8:インテル® vPro™ テクノロジの機能を使用する 場合は、セキュリティ チップの手配が 必須です。								
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※8} +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET02S *8:インテル® vPro™ テクノロジの機能を使用する 場合は、セキュリティ チップの手配が 必須です。								

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモリ	HDD	光ドライブ [モバイルモデルはなし]	セキュリティ	通信
LIFEBOOK T725/K				12.5型HD (電磁誘導方式/ 静電容量方式 タッチパネル) &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	4GB (オンボード) *1 ▼ 8GB (4GBオンボード +4GB×1) *2 +47,700円 FMCMEM042 12GB (4GBオンボード +8GB×1) *2 +79,500円 FMCMEM043	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD083 ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD084 暗号化機能付 ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD086 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +49,500円 FMCHDD087	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパー マルチ追加 ※オプション品の増 設(バッテリーに ついては、44ペー ジの「ままおプ ション」を ご覧ください)の オプションと光 ドライブは同時 使用できません。	指紋センサー*4 +スマートカード+ セキュリティチップ 標準搭載	LAN(1000BASE-T) +802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *4 +Bluetooth
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT05001	344,300円						
②	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT05002	345,900円						
③	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT05003	345,900円						
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT05004	344,300円						
LIFEBOOK T725/K 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ										
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT05005	386,400円						
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT05006	388,000円						
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT05007	388,000円						
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT05008	386,400円						
LIFEBOOK T935/K				13.3型フルHD (電磁誘導/ 静電容量 タッチパネル) &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	4GB (4GB×1) *1 ▼ 8GB (8GB×1) *1 +48,000円 FMCMEM03V	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD07D ハイブリッド500GB +31,500円 FMCHDD07E 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +49,500円 FMCHDD07F 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD07G	なし	指紋センサー*2 +スマートカード+ セキュリティチップ 標準搭載	LAN(1000BASE-T) +802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *3 +Bluetooth
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT04001	405,100円						
②	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT04002	406,700円						
③	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT04003	406,700円						
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT04004	405,100円						
LIFEBOOK T935/K 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ										
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT04005	447,200円						
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT04006	448,800円						
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT04007	448,800円						
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT04008	447,200円						

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
フラットポイント +スタイラスペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00M 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD00N	標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA00J	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRDD0CH リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRRDD0CJ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRDD0CK リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRRDD0CL 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRDD0CM リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRRDD0CN (リカバリーディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。 ※5: スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし ポートリプリケータ 添付 ^{※4} +14,700円 FMCPTRO0G ※6: ポートリプリケータ をご使用の場合 はポートリプリ ケータ添付のAC アダプタをご使用 ください。	なし Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL010 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL011 Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL012 Office Personal Premium +22,000円 FMCAPL027 Office Home & Business Premium +39,000円 FMCAPL028 Office Professional Premium +68,000円 FMCAPL029	標準保証 (1年間/パーツ保証+1年間引取修理) 保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年間営業日以後訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04N SupportDesk Lite (4年間営業日以後訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05N SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11N SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13N SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N (保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。 SupportDesk Lite (3年間営業日以後訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04N SupportDesk Lite (5年間営業日以後訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06N SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12N SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N 標準保証 (1年間/パーツ保証+1年間引取修理) SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N (保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N	なし (1) マスインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) ロゴ印刷 2,200円～ (9) マスタ開発 120,000円～ (10) バックアップ ディスク作成 18,000円 (11) バックアップ ディスク複製 4,000円～ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円 (16) リターナブル 集合梱包 ^{※E} 1,200円 ※E/Sシリーズのみ選 択可。
フラットポイント +スタイラスペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ +4,000円 FMCACA00G	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRDD0C2 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 リカバリーディスク +ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRDD0C3 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRDD0C4 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。	なし ポートリプリケータ 添付 ^{※4} +14,700円 FMCPTRO0D ※4: ポートリプリケータ をご使用の場合 はポートリプリ ケータ添付のAC アダプタをご使用 ください。	なし Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M Office Personal Premium +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium +39,000円 FMCAPL01R Office Professional Premium +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証+1年間引取修理) 保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年間営業日以後訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (4年間営業日以後訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J (保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。 SupportDesk Lite (3年間営業日以後訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (5年間営業日以後訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J 標準保証 (1年間/パーツ保証+1年間引取修理) SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

U series (14.0型)

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ
LIFEBOOK U745/K				14.0型HD+ (静電容量方式 タッチパネル) &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	4GB ^{※1} (オンボード) ▼ 8GB (4GB (オンボード) +4GB×1) ^{※2} +47,700円 FMCMEM03W	ハイブリッド 320GB ▼ ハイブリッド 500GB FMCHDD07H +21,000円	なし	セキュリティチップ標準搭載 ▼ 指紋センサー追加 ^{※4} +10,500円 FMCSEC040
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU02001	341,300円			12GB (4GB (オンボード) +8GB×1) ^{※2} +79,500円 FMCMEM03X	暗号化機能付 ハイブリッド 500GB FMCHDD07J +31,500円		手のひら静脈センサー追加 ^{※4} +23,100円 FMCSEC041
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU02002	323,700円			※1: 32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBにな ります。	暗号化機能付 フラッシュメモ リディスク(SSD) 128GB +49,500円 FMCHDD07K		スマートカード追加 ^{※4} +8,400円 FMCSEC042
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU02003	323,700円			※2: 64bitOS搭載モ デルのみ選択 可能です。	暗号化機能付 フラッシュメモ リディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD07L		指紋センサー ^{※3} & スマートカード追加 ^{※4} +18,900円 FMCSEC043
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU02004	322,100円			暗号化機能付 フラッシュメモ リディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD07M	手のひら静脈センサー ^{※3} &スマートカード追加 ^{※4} +31,500円 FMCSEC044		
LIFEBOOK U745/K 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ				14.0型HD+ (静電容量方式 タッチパネル) &Webカメラ &マイク	14.0型HD+ &Webカメラ &マイク				※3: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場 合は、指紋センサー、手のひ ら静脈センサーがおい になれるかを製品サイ ト「http://www.fmworl d.net/biz/smartaccess/」 でご確認ください。
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU02005	383,400円				※CLEARSURE 3G/LTEをご使用 になる場合は、 暗号化機能付 の選択が必須 になります。		※4: 本注釈の項目から1つ 選択可能。
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU02006	365,800円						※指紋センサーと手のひ ら静脈センサーは同時 選択不可となります。
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU02007	365,800円						
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU02008	364,200円						

S series (13.3型)

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチペイ)	セキュリティ		
LIFEBOOK S935/K					モバイルマルチペイ	13.3型WQHD (静電容量方式 タッチパネル) &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-S300U (2.30GHz)	2GB (オンボード)	320GB	なし (ウェイトセーバー)	指紋センサー ^{※3} 標準搭載
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS03009	345,900円	13.3型フルHD& Webカメラ&マイク	4GB (2GB (オンボード) +2GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM03Y	500GB +21,000円 FMCHDD07R	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY036	セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSEC04C		
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS03001	300,900円	13.3型WQHD & Webカメラ&マイク	6GB (2GB (オンボード) +4GB×1) ^{※2} +47,700円 FMCMEM040	ハイブリッド 320GB +5,500円 FMCHDD07S	スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY037	NFC追加 ^{※5} +10,500円 FMCSEC045		
③	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS03002	302,500円	13.3型WQHD & Webカメラ&マイク	10GB (2GB (オンボード) +8GB×1) ^{※2} +79,500円 FMCMEM041	暗号化機能付 320GB +10,500円 FMCHDD07V	※オプション品の 増設バッテリー については、64ページの 「主要オプション 一覧」をご覧ください。これ らのオプション と光学ドライ ブは同時使用 できません。	スマートカード追加 ^{※5} +8,400円 FMCSEC046		
④	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS03003	302,500円	13.3型WQHD & Webカメラ&マイク	10GB (2GB (オンボード) +8GB×1) ^{※2} +79,500円 FMCMEM041	暗号化機能付 ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD07W		NFC & スマートカード追加 ^{※5} +18,900円 FMCSEC047		
⑤	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS03004	300,900円	13.3型WQHD & Webカメラ&マイク	10GB (2GB (オンボード) +8GB×1) ^{※2} +79,500円 FMCMEM041	暗号化機能付 フラッシュメモ リ ディスク (SSD) 320GB +10,500円 FMCHDD07V	手のひら 静脈センサー変 更 ^{※1} & スマートカード 追加 ^{※5} +12,600円 FMCSEC048			
LIFEBOOK S935/K					無線WANモデル	CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ	モバイルマルチペイ	13.3型WQHD (静電容量方式 タッチパネル) &Webカメラ &マイク	256GB	暗号化機能付 フラッシュメモ リ ディスク (SSD) 128GB +49,500円 FMCHDD07X	手のひら静脈センサー変更 & NFC追加 ^{※3} +23,100円 FMCSEC049
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS0300A	404,800円	13.3型フルHD& Webカメラ&マイク	4GB (2GB (オンボード) +2GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM03Y	500GB +21,000円 FMCHDD07R	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY036	セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSEC04C		
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS03005	359,800円	13.3型フルHD & Webカメラ&マイク	6GB (2GB (オンボード) +4GB×1) ^{※2} +47,700円 FMCMEM040	ハイブリッド 320GB +5,500円 FMCHDD07S	スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY037	NFC追加 ^{※5} +10,500円 FMCSEC045		
⑧	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS03006	361,400円	13.3型WQHD & Webカメラ&マイク	10GB (2GB (オンボード) +8GB×1) ^{※2} +79,500円 FMCMEM041	暗号化機能付 320GB +10,500円 FMCHDD07V	※オプション品の 増設バッテリー については、64ページの 「主要オプション 一覧」をご覧ください。これ らのオプション と光学ドライ ブは同時使用 できません。	スマートカード追加 ^{※5} +8,400円 FMCSEC046		
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS03007	361,400円	13.3型WQHD & Webカメラ&マイク	10GB (2GB (オンボード) +8GB×1) ^{※2} +79,500円 FMCMEM041	暗号化機能付 ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD07W		NFC & スマートカード追加 ^{※5} +18,900円 FMCSEC047		
⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS03008	359,800円	13.3型WQHD & Webカメラ&マイク	10GB (2GB (オンボード) +8GB×1) ^{※2} +79,500円 FMCMEM041	暗号化機能付 フラッシュメモ リ ディスク (SSD) 128GB +49,500円 FMCHDD07X	手のひら 静脈センサー変 更 ^{※1} & スマートカード 追加 ^{※5} +12,600円 FMCSEC048			

※1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。

※2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。

※3: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサー、手のひら静脈センサーがお使いになれるかを製品サイト [http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/] でご確認ください。

※4: 他のメニューとの同時選択可能。

※5: 本注釈の項目から1つ選択可能。

※指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時選択不可となります。

※1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。 ※2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。 ※3: 納期は弊社営業

通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{*5} +Bluetooth</div> <div>*5:802.11ac無線LANはIEEE 802.11 a/b/g/n/ac準拠です。</div>	<div>フラットポイント ▼</div> <div>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</div> <div>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</div>	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼</div> <div>標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA00D</div>	<div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし ▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0C5</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C6</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし ▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRDD0C7</div> <div>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。</div>	<div>なし ▼</div> <div>ポートブリケータ 添付^{*6} +14,700円 FMCPTR008</div> <div>*6:ポートブリケータ をご使用の場合 はポートブリケータ 添付のACアダ プタをご使用 ください。</div>	<div>なし ▼</div> <div>Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K</div> <div>Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L</div> <div>Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M</div> <div>Office Personal Premium +22,000円 FMCAPL01P</div> <div>Office Home & Business Premium +39,000円 FMCAPL01R</div> <div>Office Professional Premium +68,000円 FMCAPL01S</div>	<div>標準保証(1年間/パーツ保証+1年間/取修理) ▼</div> <div>保証拡張(3年/パーツ保証+1年間/取修理) +2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +13,000円 FMCNSUS04J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +20,000円 FMCNSUS05J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +30,000円 FMCNSUS06J</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +22,000円 FMCNSUS11J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +34,000円 FMCNSUS12J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +49,000円 FMCNSUS13J</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48 ページをご覧ください。</div> <div>標準保証(1年間/パーツ保証+1年間/取修理) ▼</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48 ページをご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>(1) マスタインストール 2,800円～</div> <div>(2) B I O S 設 定 800円～</div> <div>(3) 個 別 設 定 1,800円～</div> <div>(4) I / O 組 み 込 み 800円～</div> <div>(5) ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6) H D D 区 画 変 更 1,500円～</div> <div>(7) BIOSブートロッド設定 600円～</div> <div>(8) ロ ゴ 印 刷 2,200円～</div> <div>(9) マ ス タ 開 発 120,000円～</div> <div>(10) バックアップディスク作成 18,000円</div> <div>(11) バックアップディスク複製 4,000円～</div> <div>(12) ラ ベ ル 作 成 500円</div> <div>(13) ラ ベ ル 貼 付 500円</div> <div>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15) 情報リスト作成 500円</div> <div>(16) リターンル集合報告 1,200円</div> <div>※E/Sシリーズのみ選 択可。</div>
<div>LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{*5} +Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)</div> <div>*5:802.11ac無線LANはIEEE 802.11 a/b/g/n/ac準拠です。</div>							

通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>LAN (1000BASE-T) ▼</div> <div>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{*6+7} +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET02T</div> <div>802.11n/b/g無線LAN^{*8} +Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET02V</div> <div>*6:セキュリティチップの選択が 必須です。</div> <div>*7:802.11ac無線LANはIEEE 802.11 a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>*8:5GHz帯域はサポートして おりません。</div>	<div>フラットポイント ▼</div> <div>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</div> <div>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</div>	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼</div> <div>標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更^{*9} +5,000円 FMCBAT00B</div> <div>標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更^{*9} +4,000円 FMCACA00H</div> <div>*9: 同時選択可能です。</div>	<div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②⑥⑦用】 なし ▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0C8</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD^{*10} +3,000円 FMCRDD0C9</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0CB</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD^{*10} +3,000円 FMCRDD0CC</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩用】 なし ▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0CE</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD^{*10} +3,000円 FMCRDD0CF</div> <div>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。</div> <div>*10: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が 必須となります。</div>	<div>なし ▼</div> <div>ポートブリケータ 添付^{*11} +12,200円 FMCPTR00F</div> <div>*11: ポートブリケータ をご使用 の場合はポ ートブリケータ 添付のACアダ プタをご使用 ください。</div> <div>オプション品の専用 カバーについては、 64ページを ご覧ください。</div>	<div>なし ▼</div> <div>Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K</div> <div>Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L</div> <div>Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M</div> <div>Office Personal Premium +22,000円 FMCAPL01P</div> <div>Office Home & Business Premium +39,000円 FMCAPL01R</div> <div>Office Professional Premium +68,000円 FMCAPL01S</div>	<div>標準保証(1年間/パーツ保証+1年間/取修理) ▼</div> <div>保証拡張(3年/パーツ保証+1年間/取修理) +2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +13,000円 FMCNSUS04J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +20,000円 FMCNSUS05J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +30,000円 FMCNSUS06J</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +22,000円 FMCNSUS11J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +34,000円 FMCNSUS12J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +49,000円 FMCNSUS13J</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48 ページをご覧ください。</div> <div>標準保証(1年間/パーツ保証+1年間/取修理) ▼</div> <div>SupportDesk Lite(3年間/取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite(4年間/取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite(5年間/取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48 ページをご覧ください。</div>	
<div>LAN (1000BASE-T) +802.11n/b/g無線LAN^{*8} +Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)</div> <div>▼</div> <div>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{*6+7} 変更</div> <div>+4,200円 FMCNET02W</div> <div>*6:セキュリティチップの選択が 必須です。</div> <div>*7:802.11ac無線LANはIEEE 802.11 a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>*8:5GHz帯域はサポートして おりません。</div>							

または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ(マルチベイ)	
E series (15.6型)	LIFEBOOK E754/K					マルチベイ	15.6型フルHD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD025	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM02C 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM02D 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM02E 16GB (8GB×2) *2 +148,400円 FMCMEM02F *1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD042 ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045 暗号化機能付ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD06J 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD046 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06L	なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01V スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01W ※オプション品の増設バッテリーについては、64ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。これらのオプションと光学ドライブは同時使用できません。
	①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06005	261,800円						
	②	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06006	263,400円						
	③	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06007	263,400円						
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06008	261,800円						
	⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06001	243,400円	15.6型HD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD024					
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06002	245,000円						
	⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06003	245,000円						
	⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06004	243,400円						
E series (14.0型)	LIFEBOOK E744/K					マルチベイ	14.0型HD+&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD026				
	⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06009	283,900円						
	⑩	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600A	285,500円						
	⑪	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600B	285,500円						
	⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600C	283,900円						

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。※3:納期は弊社営業

※オプション品の増設バッテリーについては、64ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。これらのオプションと光学ドライブは同時使用できません。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>セキュリティチップ追加^{*3} +1,000円 FMCSEC02H</div> <div>指紋センサー^{*4}追加^{*5} +10,500円 FMCSEC02J</div> <div>スマートカード追加^{*6} +8,400円 FMCSEC02K</div> <div>*3:他メニューとの同時選択が可能。</div> <div>*4:SMARTACCESS(Premium) (別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。</div>	<div>LAN(1000BASE-T) ▼</div> <div>802.11ac無線LAN^{*6} (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{*5} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01V</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01W</div> <div>*5:セキュリティチップの選択が必須です。</div> <div>*6:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div>	<div>フラットポイント ▼</div> <div>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</div> <div>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</div>	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼</div> <div>標準/バッテリー→大容量バッテリー変更^{*7} +1,600円 FMCBAT00C</div> <div>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更^{*7} +4,000円 FMCACA00D</div> <div>*7:他のメニューとの同時選択可能。</div>	<div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③⑩用】 なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AC</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD^{*8} +3,000円 FMCRDD0AD</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑩⑪用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AE</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD^{*8} +3,000円 FMCRDD0AF</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑨用】 なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AG</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD^{*8} +3,000円 FMCRDD0AH</div> <div>(リカバリーディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。</div> <div>*8: DVD-ROMもしくはスーパーママルドライブとの同時選択が必須となります。</div>	<div>なし</div> <div>ポートリプリケータ添付^{*9} +14,700円 FMCPTRD008</div> <div>*9:ポートリプリケータ使用時は、ポートリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K</div> <div>Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L</div> <div>Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M</div> <div>Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P</div> <div>Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R</div> <div>Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S</div>	<div>標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理) ▼</div> <div>保証拡張 (3年間/パーツ保証) (1年目営業日より別途料金) +2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間/引取修理) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間/営業日より) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間/営業日より) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU11J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間/当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間/引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間/引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間/引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>(1) マスタインストール 2,800円～</div> <div>(2) B I O S 設 定 800円～</div> <div>(3) 個 別 設 定 1,800円～</div> <div>(4) I / O 組 み 込 み 800円～</div> <div>(5) ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6) H D D 区 画 変 更 1,500円～</div> <div>(7) BIOSスタートログ設定 600円～</div> <div>(8) ロ ゴ 印 刷 2,200円～</div> <div>(9) マ ス タ 開 封 120,000円～</div> <div>(10) バックアップディスク作成 18,000円</div> <div>(11) バックアップディスク複製 4,000円～</div> <div>(12) ラ ベ ル 作 成 500円</div> <div>(13) ラ ベ ル 貼 付 500円</div> <div>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15) 情報リスト作成 500円</div> <div>(16) リターンフル集合箱[※] 1,200円</div> <div>※E/Sシリーズのみ選択可。</div> <div>「カスタムメイドプラス」について工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</div>
<div>なし</div> <div>セキュリティチップ追加^{*3} +1,000円 FMCSEC02H</div> <div>指紋センサー^{*4}追加^{*5} +10,500円 FMCSEC02L</div> <div>スマートカード追加^{*6} +8,400円 FMCSEC02M</div> <div>*3:他メニューとの同時選択が可能。</div> <div>*4:SMARTACCESS(Premium) (別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。</div>	<div>LAN(1000BASE-T) ▼</div> <div>802.11ac無線LAN^{*6} (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{*5} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01X</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01Y</div> <div>*5:セキュリティチップの選択が必須です。</div> <div>*6:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div>							

または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

タブレット
モバイル
A4ノート
パワースタイル
ユーザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス

E series (13.3型)

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ(マルチベ)
LIFEBOOK E734/K				13.3型HD &マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD027	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM02C 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM02D 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM02E 16GB (8GB×2) *2 +148,400円 FMCMEM02F *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBになり ます。 *2:64bitOS搭載モデル のみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD042 ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045 暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD06J 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD046 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD06K 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06L	なし(ワイドセイバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01V スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01W ※オプション品の 増設バッテリー については、64 ページの「主要 オプション一覧」 をご覧ください。 これらのオプション と光学ドライブ は同時使用でき ません。
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600D	275,400円					
② Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600E	277,000円					
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600F	277,000円					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600G	275,400円					
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600H	267,000円					
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600J	268,600円					
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600K	268,600円					
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600L	267,000円					
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600M	235,300円					
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600N	236,900円					
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600P	236,900円					
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600R	235,300円					
LIFEBOOK E734/K 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ				13.3型HD &マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD027	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD042 ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045 暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD06J 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD046 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD06K 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06L ※3:CLEARSURE 3G/LTE をご使用になる場合 は、暗号化機能付の選 択が必須になります。		
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06016	334,300円					
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06017	335,900円					
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06018	335,900円					
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06019	334,300円					
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0601A	325,900円					
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0601B	327,500円					
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0601C	327,500円					
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0601D	325,900円					
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0601E	294,200円					
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0601F	295,800円					
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0601G	295,800円					
㉔ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0601H	294,200円					

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>セキュリティチップ追加^{*4}</div> <div>+1,000円 FMCSEC02H</div> <div>指紋センサー^{*5}追加^{*4*}</div> <div>+10,500円 FMCSEC02N</div> <div>スマートカード追加^{*4}</div> <div>+8,400円 FMCSEC02P</div> <div>*4:他メニューとの同時選択が可能。</div> <div>*5:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。</div>	<div>LAN(1000BASE-T)</div> <div>▼</div> <div>802.11ac無線LAN インテル®デュオ7/デュオ7i[®]40[®] +Bluetooth追加^{*4*}</div> <div>+21,000円 FMCNET020</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN+Bluetooth追加^{*4*}</div> <div>+16,800円 FMCNET021</div> <div>*6:セキュリティの選択が必要です。 EEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN(1000BASE-T)</div> <div>▼</div> <div>802.11ac無線LAN⁷ +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET025</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET026</div> <div>*7:802.11ac無線LANは EEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN(1000BASE-T)</div> <div>▼</div> <div>802.11ac無線LAN⁷ +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET02A</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET02B</div> <div>*7:802.11ac無線LANは EEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN(LTE)</div> <div>▼</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN →802.11ac無線LAN (インテル®デュオ7/デュオ7i[®]40[®]) 変更</div> <div>+4,200円 FMCNET024</div> <div>*6:セキュリティの選択が必要です。 *7:802.11ac無線LANは EEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN(LTE)</div> <div>▼</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN →802.11ac無線LAN⁷ 変更</div> <div>+4,200円 FMCNET029</div> <div>*7:802.11ac無線LANは EEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN(LTE)</div> <div>▼</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN →802.11ac無線LAN⁷ 変更</div> <div>+4,200円 FMCNET02E</div> <div>*7:802.11ac無線LANは EEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div>	<div>フラットポイント</div> <div>▼</div> <div>マウス(光式)追加</div> <div>+3,100円 FMCPTD008</div> <div>小型マウス(レーザー式)追加</div> <div>+5,200円 FMCPTD009</div>	<div>標準バッテリー→大容量バッテリー変更^{*8}</div> <div>+1,600円 FMCBAT00C</div> <div>標準ACアダプター→ECO Sleep対応ACアダプター変更^{*8}</div> <div>+4,000円 FMCACA00D</div> <div>*8:他のメニューとの同時選択が可能。</div>	<div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】</div> <div>なし</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRDD0AC</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD^{*9}</div> <div>+3,000円 FMCRRDD0AD</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) 用 ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】</div> <div>Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</div> <div>▼</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRDD0AE</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD^{*9}</div> <div>+3,000円 FMCRRDD0AF</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫⑯⑰⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】</div> <div>なし</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRDD0AG</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD^{*9}</div> <div>+3,000円 FMCRRDD0AH</div> <div>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。</div> <div>*9:DVD-ROMもしくはスーパーマールドライブとの同時選択が必要となります。</div>	<div>なし</div> <div>ポートリプリケータ添付^{*10}</div> <div>+14,700円 FMCPTRO08</div> <div>*10:ポートリプリケータをご使用の場合はポートリプリケータ添付のACアダプターをご使用ください。</div>	<div>なし</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013追加</div> <div>+22,000円 FMCAPL00K</div> <div>Office Home & Business 2013追加</div> <div>+39,000円 FMCAPL00L</div> <div>Office Professional 2013追加</div> <div>+68,000円 FMCAPL00M</div> <div>Office Personal Premium追加</div> <div>+22,000円 FMCAPL01P</div> <div>Office Home & Business Premium追加</div> <div>+39,000円 FMCAPL01R</div> <div>Office Professional Premium追加</div> <div>+68,000円 FMCAPL01S</div>	<div>標準保証 (1年間パーツ保証 +1年間引取修理)</div> <div>▼</div> <div>保証拡張 (3年間/パーツ保証 +1年目営業日 以降訪問修理)</div> <div>+2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間引取修理)</div> <div>+13,000円 FMCNSU04J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間営業日以降 訪問修理)</div> <div>+20,000円 FMCNSU05J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間営業日以降 訪問修理)</div> <div>+30,000円 FMCNSU06J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理)</div> <div>+22,000円 FMCNSUS11J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理)</div> <div>+34,000円 FMCNSU12J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理)</div> <div>+49,000円 FMCNSUS13J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間引取修理)</div> <div>+11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間引取修理)</div> <div>+18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間引取修理)</div> <div>+28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。</div> <div>標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)</div> <div>▼</div> <div>SupportDesk Lite (3年間引取修理)</div> <div>+11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間引取修理)</div> <div>+18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間引取修理)</div> <div>+28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>(1) マスタインストール 2,800円～</div> <div>(2) B I O S 設 定 800円～</div> <div>(3) 個 別 設 定 1,800円～</div> <div>(4) I / O 組 み 込 み 800円～</div> <div>(5) ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6) H D D 区 画 変 更 1,500円～</div> <div>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</div> <div>(8) ロ ゴ 印 刷 2,200円～</div> <div>(9) マ ス タ 開 発 120,000円～</div> <div>(10) バックアップディスク作成 18,000円</div> <div>(11) バックアップディスク複製 4,000円～</div> <div>(12) ラ ベ ル 作 成 500円</div> <div>(13) ラ ベ ル 貼 付 500円</div> <div>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15) 情報リスト作成 500円</div> <div>(16) リターナル集合梱包[※] 1,200円</div> <div>※E/Sシリーズのみ選択可。</div> <div>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</div>

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	HDD	光学ドライブ(固定式) ¹⁾	セキュリティ	
A series (15.6型)	LIFEBOOK A744/M						15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD03L 15.6型フルHD +20,000円 FMCLCD03M 15.6型フルHD & Webカメラ&マイク追加 +25,200円 FMCLCD03N	インテル® Core™ i7-4610M (3.00GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{*1} +31,800円 FMCMEMO50 8GB (4GB×2) ^{*2} +63,600円 FMCMEMO51 8GB (8GB×1) ^{*2} +74,200円 FMCMEMO52 16GB (8GB×2) ^{*2} +148,400円 FMCMEMO53 ^{*1} : 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 ^{*2} : 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCCHDD09B 500GB +26,200円 FMCCHDD09D 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCCHDD09E 暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCCHDD09F 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +49,500円 FMCCHDD09G 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCCHDD09H 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCCHDD09J	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY03X スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY03Y ^{*3} : 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ¹⁾ +1,000円 FMCSEC00T 指紋センサー追加 ¹⁾ ¹⁾ +10,500円 FMCSEC066 手のひら静脈センサー追加 ¹⁾ ¹⁾ +23,100円 FMCSEC067 NFC追加 ¹⁾ ¹⁾ +10,500円 FMCSEC068 指紋センサー+NFC追加 ¹⁾ ¹⁾ +21,000円 FMCSEC069 手のひら静脈センサー+NFC追加 ¹⁾ ¹⁾ +33,600円 FMCSEC06A ¹⁾ : 他のメニューとの同時選択が可能。 ¹⁾ : 本注釈の項目から1つ選択可能。 ¹⁾ : SMARTACCESS Premium (有料) を選択する場合は、指紋センサー/手のひら静脈をお使いになれるかを製品サイト(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。 ^{*7} : NFCとスマートカードの同時使用はできません。
	①	Windows 10 Pro (64bit)	—	FMVA09001	302,800円							
	②	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA09002	302,800円							
	③	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA09003	304,400円							
	④	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA09004	304,400円							
	⑤	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA09005	302,800円							
	⑥	Windows 10 Pro (64bit)	—	FMVA09006	231,800円							
	⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA09007	231,800円							
	⑧	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA09008	233,400円							
	⑨	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA09009	233,400円							
	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0900A	231,800円							
	⑪	Windows 10 Pro (64bit)	—	FMVA0900B	216,100円							
	⑫	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0900C	216,100円							
	⑬	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900D	217,700円							
	⑭	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900E	217,700円							
	⑮	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0900F	216,100円							
	LIFEBOOK A744/M テンキー付キーボードモデル							インテル® Core™ i7-4610M (3.00GHz)				スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ¹⁾ +1,000円 FMCSEC00T 指紋センサー追加 ¹⁾ ¹⁾ +10,500円 FMCSEC06B 手のひら静脈センサー追加 ¹⁾ ¹⁾ +23,100円 FMCSEC06C NFC追加 ¹⁾ ¹⁾ +10,500円 FMCSEC06D 指紋センサー ¹⁾ ¹⁾ +NFC追加 ¹⁾ ¹⁾ +21,000円 FMCSEC06E 手のひら静脈センサー ¹⁾ ¹⁾ +NFC追加 ¹⁾ ¹⁾ +33,600円 FMCSEC06F ¹⁾ : 他のメニューとの同時選択が可能。 ¹⁾ : 本注釈の項目から1つ選択可能。 ¹⁾ : SMARTACCESS Premium (有料) を選択する場合は、指紋センサー/手のひら静脈をお使いになれるかを製品サイト(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。 ^{*7} : NFCとスマートカードの同時使用はできません。
	⑯	Windows 10 Pro (64bit)	—	FMVA0900G	305,900円							
	⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0900H	305,900円							
	⑱	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900J	307,500円							
	⑲	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900K	307,500円							
	⑳	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0900L	305,900円							
	㉑	Windows 10 Pro (64bit)	—	FMVA0900M	234,900円							
	㉒	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0900N	234,900円							
	㉓	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900P	236,500円							
	㉔	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900R	236,500円							
	㉕	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0900S	234,900円							
	㉖	Windows 10 Pro (64bit)	—	FMVA0900T	219,200円							
	㉗	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0900V	219,200円							
	㉘	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900W	220,800円							
	㉙	Windows 10 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	FMVA0900X	220,800円							
	㉚	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0900Y	219,200円							

*1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。*2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>LAN (1000BASE-T)<div>▼</div><div>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{※14} + Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F</div><div>802.11n/a/b/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G</div><div>※8:セキュリティチップの選択が 必須です。</div><div>※9:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div></div>	<div>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</div> <div>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</div>	<div>なし</div> <div>PCカード追加 +1,000円 FMCEXT008</div>	<div>JIS配列標準キーボード ▼ 親指シフト + Japanist2003^{※10※11} +8,400円 FMCKBD02Y</div> <div>アイソレーション キーボード (JIS配列標準) +1,000円 FMCKBD030</div> <div>※10: キーボード変更と アプリケーション は同時選択不可。</div> <div>※11: Windows 8.1 Pro (64bit) / Windows 7 Professional (32bit) SPIのみ選択可能です。</div>	<div>標準バッテリー + 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更^{※12} +5,000円 FMCBAT00H</div> <div>標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更^{※12} +4,000円 FMCA00L</div> <div>※12: 同時選択可能です。</div>	<div>【Windows 10 Pro (64bit) ①⑥⑪⑬⑮⑲⑳用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0EV</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit)) +WinDVD^{※13} +3,000円 FMCRDD0EW</div> <div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ②⑦⑫⑯⑳㉑用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0F2</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD^{※13} +3,000円 FMCRDD0F3</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨⑬⑮⑯⑲⑳㉑㉒㉓用】 Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0EY</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD^{※13} +3,000円 FMCRDD0F0</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑮⑲㉒㉓㉔用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0F5</div> <div>リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD^{※13} +3,000円 FMCRDD0F6</div> <div>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、63ページをご覧ください。</div> <div>※13: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要 となります。</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K</div> <div>Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L</div> <div>Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M</div>	<div>標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証 1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、48ページを ご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>(1) マスタインストール 2,800円～</div> <div>(2) B I O S 設 定 800円～</div> <div>(3) 個 別 設 定 1,800円～</div> <div>(4) I / O 組 み 込 み 800円～</div> <div>(5) ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6) H D D 区 画 変 更 1,500円～</div> <div>(7) BIOSフロッピー設定 600円～</div> <div>(8) ロ ゴ 印 刷 2,200円～</div> <div>(9) マ ス タ 調 整 120,000円～</div> <div>(10) バックアップディスク作成 18,000円</div> <div>(11) バックアップディスク複製 4,000円～</div> <div>(12) ラ ベ ル 作 成 500円</div> <div>(13) ラ ベ ル 貼 付 500円</div> <div>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15) 情報リスト作成 500円</div> <div>※E/Sシリーズのみ選 択可。</div> <div>「カスタムメイドプラス について」工場出荷時に 各種カスタマイズを行い ます。詳しくは裏表紙を ご覧ください。</div>
<div>LAN (1000BASE-T)<div>▼</div><div>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{※14} + Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H</div><div>802.11n/a/b/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J</div><div>※8:セキュリティチップの選択が 必須です。</div><div>※9:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div></div>								
<div>LAN (1000BASE-T)<div>▼</div><div>802.11ac無線LAN^{※9} + Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02K</div><div>802.11n/a/b/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02L</div><div>※8:セキュリティチップの選択が 必須です。</div><div>※9:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div></div>								
<div>LAN (1000BASE-T)<div>▼</div><div>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{※14} + Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F</div><div>802.11n/a/b/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G</div><div>※8:セキュリティチップの選択が 必須です。</div><div>※9:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div></div>								
<div>LAN (1000BASE-T)<div>▼</div><div>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)^{※14} + Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H</div><div>802.11n/a/b/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J</div><div>※8:セキュリティチップの選択が 必須です。</div><div>※9:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div></div>								
<div>LAN (1000BASE-T)<div>▼</div><div>802.11ac無線LAN^{※9} + Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02K</div><div>802.11n/a/b/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02L</div><div>※8:セキュリティチップの選択が 必須です。</div><div>※9:802.11ac無線LANはIEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div></div>								

タブレット	モバイル	A4ノート	パナソニック	ユーザビリティ	信頼性	OS	パフォーマンス	セキュリティ	環境	アプリケーション	カスタムメイド	周辺機器	サポートサービス	仕様	オプション	研修サービス
-------	------	-------	--------	---------	-----	----	---------	--------	----	----------	---------	------	----------	----	-------	--------

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	HDD	光学ドライブ(固定式) ^{※1}	セキュリティチップ
A series (15.6型)	LIFEBOOK A574/M						15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD03P 15.6型フルHD +20,000円 FMCLCD03R 15.6型フルHD & Webカメラ & マイク追加 +25,200円 FMCLCD03S	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +47,100円 FMCPRC05M <			

※1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	セキュリティ/キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリティディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ 802.11ac無線LAN ^{*4} & Bluetooth追加 +19,800円 FMCNET02M 802.11n/a/b/g無線LAN & Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02N <small>*4: 802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</small>	フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	なし PCカード追加 +1,000円 FMCEXT009	JIS配列準拠キーボード ▼ 指紋センサー追加 ^{*5} +10,500円 FMCKBD032 JIS配列準拠キーボード (テンキー付) +3,100円 FMCKBD033 JIS配列準拠キーボード (テンキー付) & 指紋センサー追加 ^{*5} +13,600円 FMCKBD034 アイソレーションキーボード (JIS配列準拠) +1,000円 FMCKBD035 アイソレーションキーボード (JIS配列準拠) & 指紋センサー追加 ^{*5} +12,500円 FMCKBD036 アイソレーションキーボード (テンキー付、JIS配列準拠) +3,100円 FMCKBD037 アイソレーションキーボード (テンキー付、JIS配列準拠) & 指紋センサー追加 ^{*5} +13,600円 FMCKBD038 <small>*5: SMARTACCESS Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーが変更になるかを製品サイト (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/) でご確認ください。</small>	標準バッテリー + 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー → 大容量バッテリー変更 ^{*6} +5,000円 FMCBAT00H 標準ACアダプタ → ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*6} +4,000円 FMCACA00M <small>*6: 同時選択可能です。</small>	【Windows 10 Pro (64bit) ①④⑥⑩用】 なし ▼ リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0F8 リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit)) + WinDVD ^{*7} +3,000円 FMCRDD0F9 【Windows 8.1 Pro (64bit) ②⑦⑩用】 なし ▼ リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0FE リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) + WinDVD ^{*7} +3,000円 FMCRDD0FF 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) ③④⑤⑧⑨⑬⑭用】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリティディスク標準添付 ▼ リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0FB リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) + WinDVD ^{*7} +3,000円 FMCRDD0FC 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑥⑩用】 なし ▼ リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0FH リカバリティディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) + WinDVD ^{*7} +3,000円 FMCRDD0FJ <small>*7: DVD-ROMもしくはスーパーマールドライブとの同時選択が必須となります。 (リカバリティディスクについて) 詳しくは、63ページをご覧ください。</small>	なし ▼ Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証 (1年間パーツ保証 + 1年間引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証 (1年目翌営業日以降訪問修理)) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUST1J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUST2J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J <small>(保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。</small>	なし (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS 設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O 組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD 区画変更 1,500円～ (7) BIOS ブートロゴ設定 600円～ (8) ロゴ印刷 2,200円～ (9) スタンド設置 120,000円～ (10) バックアップディスク作成 18,000円 (11) バックアップディスク複製 4,000円～ (12) ラベル作成 500円 (13) ラベル貼付 500円 (14) 添付品カスタマイズ 1,000円 (15) 情報リスト作成 500円 <small>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</small>

タブレット
モバイル
A4ノート
パナソニック
ユーザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス

多様なビジネスニーズに応える周辺機器

※各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html

プリンタ



XL-9321

希望小売価格 84,800円(税別)

- 32枚/分の高速印刷と60万ページの耐寿命を同時に実現。
- 世界最小の省エネ設計と両面印刷機能を標準装備。環境性能に優れたA3E/クロススタンダードモデル。
- ※(スリープモード時の消費電力:0.35W以下)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。当社調べ。
- 普通紙からはがき、ラベル、そして封筒など多様な用紙紙種に対応。IPv6 Phase 2対応。TEC値:1.531kwh

携帯プリンタ



FHTPR431

希望小売価格 80,000円(税別)

対応OS*	Windows 7 Professional/Windows 8 Pro/Windows CE 5.0 Professional Plus/Windows Embedded CE 6.0 Professional
印字方式	感熱式
印字フォント	丸ゴシック体、明朝体
印字バーコード	一次元、二次元バーコード
用紙幅	58/70/80mm(58,70mmはスベースザに対応)
通信方式	Bluetooth (Ver2.1+EDR)、IrDA (V1.2)
寸法	106×116×58mm
重量	約350g

※印刷を行うには、SDK(無償提供)を使用したアプリケーション作成が必要です。

耐落下や防滴性に配慮した業務用携帯プリンタ

- サマル用紙に80mm/秒の高速印刷。
- 落下耐力1.5m、防塵防滴IP54に対応するなど、現場で威力を発揮するタフボディ。
- 見やすい操作パネルには、各種操作ボタンやバッテリー残量等のインジケータを集約。

●お問い合わせ先 富士通フロンテック株式会社 営業本部 ソリューション営業統括部 モバイル営業部 電話:03-6252-2650 URL http://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/products/peripheral/others/hht/patioprinter/

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM54

希望小売価格 29,800円(税別)

- DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。
- 読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
- DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご利用ください。
- CDの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- USB/ハブ経由での接続は動作保証していません。
- DVD-RAMの読出・書込は、Windows® XPの場合 FAT32フォーマットのみ対応となります。

スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名	スーパーマルチドライブユニット
インターフェース	FMV-NSM54 USB2.0
バッファ容量	1MB
データ転送速度	書込 CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-RW/+R DL/+R DL:最大6倍速 読出 CD-ROM/+R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-ROM/+R/+RW/+RW:最大8倍速、DVD-R/+R DL/+R DL:最大6倍速
ディスクサイズ	直径12cm/8cm
電源	ACアダプタ:AC100V/50/60Hz(入力波形は正弦波のみサポート)
電圧降下対策	VCCI class A
外形寸法(W×D×H)	137×154×20mm(突起部分を除く)
質量	約320g
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
対応OS	Windows 10 Pro/Windows 10 Home/Windows 10 Enterprise/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1/Windows 8.1 Enterprise/Windows 8/Windows 8 Pro/Windows 8 Enterprise/Windows 7 Enterprise Ultimate/Professional/Home Premium/State/Windows Vista® Enterprise Business/Home Premium/Home Basic/Windows® XP Professional/Home Edition
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アブリソフト、取扱説明書、取扱説明書、保証書)

ディスプレイ

オフィスワークをさらに快適にする大画面ディスプレイ

24.1型 WUXGA
(1920×1200ドット)

VL-244SSW

希望小売価格 92,400円(税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム装着可	オートブライト(LEDエコモード)	明るさセンサー(ECOモード)	LED/バックライト搭載	エコ機能

*アプリやデバイスは国により異なります。

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

VL-195SEL

希望小売価格 53,300円(税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	14ms*	1677万色
壁掛け・アーム装着可	オートブライト(LEDエコモード)	明るさセンサー(LEDエコモード)	LED/バックライト搭載	エコ機能

*アプリやデバイスは国により異なります。

液晶ディスプレイ仕様一覧表

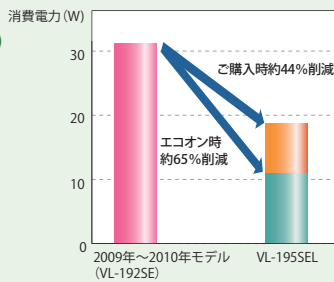
型名	液晶ディスプレイ					
	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7	VL-200SSWR	VL-195SEL	VL-17BSE
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)		23型ワイド(対角58.42cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶(LED/バックライト)(アンチグレア処理)					
最大解像度	1920×1200		1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm		0.265mm×0.265mm	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色					
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	1000:1					
応答速度	14ms* ¹	5ms	14ms* ¹	5ms	14ms* ¹	5ms
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°
sRGB	○					
スピーカー	1.5W×2	1W×2* ⁴	1.5W×2	1.5W×2* ⁴	—	—
チルト/スイベール	-3° ~ 上+35° / 左右各170°	0° ~ 上+20° / 左右各45°	-3° ~ 上+35° / 左右各170°	-5° ~ 上+15° / なし	0° ~ 上+20° / 左右各90°	0° ~ 上+20° / 左右各90°
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(75mm×75mm)
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D、DisplayPort)	アナログRGB(ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-sub15)、デジタル(DVI-D、DisplayPort)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)
HDCP対応	○	○	○	○	—	—
電源	AC100V 50/60Hz* ¹					
消費電力	ノートPC節電時 エコモードオン時 最大時* ²	0.4W/1.5kJ/h 22W/80kJ/h 37W/134kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 20W/72kJ/h 37W/134kJ/h	0.4W/1.5kJ/h 21W/76kJ/h 35W/126kJ/h	0.4W/1.5kJ/h 12W/44kJ/h 26W(49VA)/94kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 11W/40kJ/h 18W(34VA)/65kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	—	○(LEDエコモード)	—	—	○(LEDエコモード)	○(LEDエコモード)
電圧降下対策	VCCI class B					
外形寸法(W×D×H)mm	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×354~479	475×156×317	412.5×190×375.5	380×156×340
質量(表示部のみ)	約6.9kg(約4.2kg)	約4.7g(約4.2kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.3kg)
温湿度条件	温度 5~35℃/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50℃/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
添付品	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(2.0m)、DVI信号ケーブル(1.5m)、アナログ信号ケーブル(1.5m)、オーディオケーブル(1.5m)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書

*1: 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。*2: オーディオ動作等最大負荷時。*3: Gray-to-Grayのtyp.値。*4: ヘッドホン端子はありません。*5: 音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルをご利用ください。

◎置き換えるだけで消費電力低減(LEDエコモード※)

5年前の19型SXGAモデルと比較した場合、削減できる消費電力はご購入時比較で最大約44%。さらにLEDエコモードをエコオンに設定すると削減できる消費電力は約65%になります。

※LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



◎作業効率を高めるマルチディスプレイ

外部ディスプレイインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用可能です。

※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。
http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/
*アプリやデバイスは国により異なります。



*画面はイメージであり、変更の可能性があり。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。

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー

※法人向けLIFEBOOK/ARROWS Tabのサポートメニューです。

標準保証をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ LIFEBOOK/ARROWS Tab向け型名/希望小売価格(税別)

SupportDesk パック Lite	サービス期間		
	3年間	4年間	5年間
カスタムメイド*1	当日訪問修理	22,000円	34,000円
	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円
	引取修理	11,000円	18,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136	SV7MB1146
		22,000円	34,000円
	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146
		13,000円	20,000円
	引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046
		11,000円	18,000円
保証拡張*1	2,800 円		
保証書	標準添付		

【サービス内容】

SupportDesk Standard (月額払い)	パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター (OSC*) の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途お見積りとなりますので、販売/パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDesk パック Lite	当日訪問修理 翌営業日以降訪問修理 引取修理
保証拡張	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
保証書	1年間パーツ保証+1年間引取修理 保証内容に関する詳細は富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/guarantee/

■ 保守サービスプラス付SupportDesk パック Lite

SupportDesk パック Liteのサービス内容に加え、パソコンのリカバリー作業や故障ハードディスクの引き渡し、故障ハードディスクのデータ消去といったオプションサービスを実施する商品をご用意しています。詳細は富士通インターネット情報ページ (<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/sd-pack/pc/>) をご覧ください。

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。 ※本サービスは国内のご利用に限りです。 ※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年です。 ※LIFEBOOK Uシリーズ (U745/Kを除く)、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは保証拡張の対象外です。 ※修理交換したハードディスクには、OSはプリインストールされていません。 ※修理作業時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。
*1: 保証拡張、SupportDesk/パック Lite カスタムメイドの詳細は、カスタムメイド型名・価格仕様一覧表をご覧ください。 *2: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardと契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

SupportDesk Standard

対象機器

パソコン本体*1、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。*1: LIFEBOOK Uシリーズ (U745/Kを除く)、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは除きます。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

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

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

SupportDesk パック Lite (当日訪問修理)

対象機器

パソコン本体*1、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで) *1: LIFEBOOK Uシリーズ (U745/Kを除く)、ARROWS Tab 無線WANモデルは除きます。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

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

SupportDesk パック Lite (翌営業日以降訪問修理)

対象機器

パソコン本体*1、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで) *1: LIFEBOOK Uシリーズ (U745/Kを除く)、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは除きます。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

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

SupportDesk パック Lite (引取修理)

対象機器

パソコン本体*1、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで) *1: LIFEBOOK Uシリーズ (U745/Kを除く)、ARROWS Tabおよび無線WANモデルはSupportDesk/パック Lite (引取修理) のみ対象です。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- SupportDesk/パック Lite (引取修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
電話番号: 製品添付の保証書に記載
修理受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日、12/30～1/3は除きます)
- 障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。
※一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- 障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。
- LIFEBOOK Uシリーズ (U745/Kを除く)、ARROWS Tabの場合、お客様自身でバッテリーを取り外し、交換することができない仕様になっています。バッテリー寿命の際は「SupportDesk 予防保守 (バッテリー交換サービス) (有償) をご利用ください。
- ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的に一部の部品交換をする必要があります。部品交換の際には「SupportDesk 予防保守 (防水機能再生サービス) (有償) をご利用ください。

詳細は富士通インターネット情報ページ (http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/maintenance/btu_waterproofing/) をご覧ください。

保証拡張

対象機器

パソコン本体*1 (カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*1: Vシリーズ、LIFEBOOK Uシリーズ (U745/Kを除く)、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは除きます。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- 保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
電話番号: 製品添付の保証書に記載
修理受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日、12/30～1/3は除きます)
- 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。
- パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。
- 保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 <http://jp.fujitsu.com/support/repaircenter/pc/>


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

海外でのノートパソコンの修理について (ARROWS Tabを除く)

世界中に展開する富士通グループを拠点とした、富士通製ノートパソコンの修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通製ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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


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

仕 様		本体仕様一覧表		赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。	
		Qseries (8型ワイド液晶モデル)			
		ARROWS Tab Q335/K			
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (32bit)※59			
その他適用可能搭載OS		—			
モバイル	CPU	動作周波数	インテル® Atom™ プロセッサー Z3735F		
			1.33GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応・最大1.83GHz)		
			コア数/スレッド数		
			4/4		
キャッシュメモリ	2次	2MB			
	3次	—			
チップセット		CPUと一体			
システムバスクロック/システムバス		—			
メインメモリ	標準/最大	32bit	2GB DDR3L (オンボード)※43		
		64bit	—		
メモリスロット (空き)※1		0 (0)			
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)			
ビデオメモリ		メインメモリと共有			
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※4		LED/バックライト付カラーLCD (WXGA (800×1280ドット)) / 1677万色 (グレア処理)		
	パネルサイズ		8型ワイド		
	ドットピッチ		0.1346mm		
	入力方式		静電容量方式タッチパネル		
	外部ディスプレイ表示※3		最大1920×1080ドット/1677万色		
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ※18		フラッシュメモリ (eMMC) 64GB			
光学ドライブ (P65の別表参照)		—			
モバイルマルチベ	スロット数	—			
	内蔵可能なユニット	—			
オーディオ機能		I2S Audioコーデック ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルモノラルマイク内蔵			
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約126万画素 (フロント) +約500万画素 (リア))			
センサー		加速度センサー、 地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー			
キーボード		—			
ポインティングデバイス		—			
OS	LAN※14	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※Wakeup On LAN機能はサポートしていません。			
	無線WAN	—			
	無線LAN※30	IEEE 802.11b/g/n準拠 (5GHz帯域はサポートしていません)、 Wi-Fi®準拠			
	Bluetooth®※7	Bluetooth V4.0準拠			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—			
セキュリティ	NFC	—			
	セキュリティチップ (TPM)	インテル® PTT			
	指紋センサー※35	—			
	手のひら静脈センサー※36	—			
	スマートカード	—			
	CLEARSURE 3G/LTE	—			
PCカード		—			
ダイレクト・メモリスロット		microSDメモリーカード×1スロット※32			
環境	外部ディスプレイ	HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタ選択時)			
	LAN	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)			
	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子)			
	USB※10	microUSB2.0×1/充電ポート兼用			
ポートリプリケータ/クレードル		—			
電源供給方式		ACアダプタ (添付のUSBケーブル経由) (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー			
バッテリー		リチウムポリマーバッテリー 約20Wh 取り出し不可※49			
カスタムメイド	バッテリー駆動時間※12	標準 バッテリー	Windows 8.1	約10.5時間	
			Windows 7 Professional	—	
		大容量 バッテリー	Windows 8.1	—	
			Windows 7 Professional	—	
		標準/リテラー 増設/リテラー	Windows 8.1	—	
			Windows 7 Professional	—	
周辺機器	バッテリー充電時間※13		約4.1時間		
	消費電力※22 (最大時)	Windows 8.1	約3W (約10W)		
		Windows 7 Professional	—		
	電波障害対策		VCCI Class B		
サポートサービス	省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15 (2011年度基準)		Y区分 0.10 (AAA) 		
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		126×215×9.9mm		
	質量※9		約390g		
	状態表示		LED		
	温湿度条件		温度5～35℃/ 湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
	防水・防塵		—		
耐薬品		—			
サポートOS※28※29		Windows 8.1 Pro (32bit)※59 Windows 8.1 with Bing (32bit)※62 Windows 8.1 Enterprise (32bit)※60			

[注] CPUの供給会社より、一部CPUの複合理論性能の訂正の通知を受け、エネルギー消費効率を訂正します。(2017年2月)

Qseries (10.1型ワイド液晶モデル)

ARROWS Tab Q555/K64		ARROWS Tab Q555/K64 無線WANモデル <small>※20</small>	ARROWS Tab Q555/K32		ARROWS Tab Q555/K32 無線WANモデル <small>※20</small>
Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※59</small>			Windows 8.1 Pro (32bit) <small>※59</small>		
—			—		
インテル® Atom™ プロセッサ Z3795 1.59GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応:最大2.39GHz)			インテル® Atom™ プロセッサ Z3745 1.33GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応:最大1.86GHz)		
4/4			4/4		
2MB			2MB		
—			—		
CPUと一体			CPUと一体		
—			—		
4GB LPDDR3-1066(オンボード) <small>※43</small>			4GB LPDDR3-1066(オンボード) <small>※43※43</small>		
0(0)			0(0)		
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		
メインメモリと共有			メインメモリと共有		
LED/バックライト付カラーLCD(WUXGA(1920×1200ドット))/1677万色 <small>※10</small> IPS Alpha液晶(グレア処理)/(アンチグレア処理)			LED/バックライト付カラーLCD(WUXGA(1920×1200ドット))/1677万色 <small>※10</small> IPS Alpha液晶(グレア処理)/(アンチグレア処理)		
10.1型ワイド			10.1型ワイド		
0.1128mm			0.1128mm		
電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル			電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル		
最大1920×1080ドット/1677万色			最大1920×1080ドット/1677万色		
標準 フラッシュメモリ(eMMC) 64GB/ フラッシュメモリ(eMMC) 128GB			標準 フラッシュメモリ(eMMC) 64GB/フラッシュメモリ (eMMC) 128GB		
—			—		
—			—		
—			—		
I2S Audioコーデック ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵			I2S Audioコーデック ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵		
内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約800万画素(リア))			内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約800万画素(リア))		
GPS(カスタムメイド)、加速度センサー、 地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー	GPS(カスタムメイド)、加速度センサー、 地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー
なし/86キー(カスタムメイド)			なし/86キー(カスタムメイド)		
なし/あり(カスタムメイドでスリムキーボード選択時)			なし/あり(カスタムメイドでスリムキーボード選択時)		
なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※WakeUp On LAN機能はサポートしていません。			なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※WakeUp On LAN機能はサポートしていません。		
—			—		
IEEE 802.11a/b/g/n準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠		Xi対応無線WAN(LTE) <small>※14</small>	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠		Xi対応無線WAN(LTE) <small>※14</small>
Bluetooth V4.0準拠			Bluetooth V4.0準拠		
—			—		
なし/内蔵型NFC(背面)			なし/内蔵型NFC(背面)		
インテル® PTT			インテル® PTT		
内蔵型指紋センサー			内蔵型指紋センサー		
—			—		
なし/スマートカードスロット内蔵			なし/スマートカードスロット内蔵		
—			—		
microSDメモリーカード×1スロット <small>※32</small>			microSDメモリーカード×1スロット <small>※32</small>		
HDMI:microHDMI×1、VGA:なし/あり(カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル選択時)			HDMI:microHDMI×1、VGA:なし/あり(カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル選択時)		
なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)			なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子)			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子)		
USB3.0×1、USB2.0×1			USB3.0×1、USB2.0×1		
なし/[拡張クレードル(カスタムメイド)] <small>※51</small> ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI・USB2.0準拠×3・LAN(RJ-45)・DC-IN・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴			なし/[拡張クレードル(カスタムメイド)] <small>※51</small> ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI・USB2.0準拠×3・LAN(RJ-45)・DC-IN・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴		
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル(別売)経由) または、リチウムポリマーバッテリー			ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル(別売)経由) または、リチウムポリマーバッテリー		
リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 <small>※49</small>			リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 <small>※49</small>		
約11時間			約11時間		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
約4.3時間			約4.3時間		
約3W(約40W)			約3W(約40W)		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		

仕 様		本体仕様一覧表 <small>赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。</small>		Qseries (10.1型)	
		ARROWS Tab Q584/K	ARROWS Tab Q584/K <small>(無線WANモデル)</small> ^{※20}		
タブレット	プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59}			
	その他適用可能搭載OS	—			
モバイル	CPU	動作周波数	インテル®Atom™ プロセッサー Z3795		
		コア数/スレッド数	1.59GHz(インテル® バースト・テクノロジ対応:最大2.39GHz)		
		キャッシュメモリ	4/4		
			2MB		
A4ノート	チップセット	CPUと一体			
	システムバスクロック/システムバス	—			
	メモリ	標準/最大	4GB LPDDR3-1066(オンボード) ^{※43}		
		メモリスロット(空き) ^{※1}	0(0)		
	表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)		
		ビデオメモリ	メインメモリと共用		
		内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD(WQXGA(2560×1600ドット))1677万色 ^{※17} IPS液晶(グレア処理)		
		パネルサイズ	10.1型ワイド		
		ドットピッチ	0.08475mm		
		入力方式	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル		
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	最大1920×1080ドット/1677万色				
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}	標準 フラッシュメモリ(eMMC) 64GB/ フラッシュメモリ(eMMC) 128GB				
光学ドライブ(P65の別表参照)	—				
モバイル	スロット数	—			
マルチベイ	内蔵可能なユニット	—			
信頼性	オーディオ機能	I2S Audioコーデック ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵			
	Webカメラ	内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約800万画素(リア))			
	センサー	GPS(カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー	GPS、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		
	キーボード	なし/86キー(カスタムメイド)			
OS	ポインティングデバイス	なし/あり(カスタムメイドでスリムキーボード選択時)			
	通信	LAN ^{※4}	なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードル、またはLAN変換ケーブル選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※Wake Up LAN機能をサポート(拡張クレードルのみ)。		
		無線WAN	—		
		無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
		Bluetooth® ^{※7}	Bluetooth V4.0準拠		
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—			
	セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC(背面)		
		セキュリティチップ(TPM)	インテル® PTT		
		指紋センサー ^{※35}	内蔵型指紋センサー		
		手のひら静脈センサー ^{※36}	—		
スマートカード	—				
CLEARSURE 3G/LTE	—				
パフォーマンス	PCカード	—			
セキュリティ	ダイレクト・メモリスロット	microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}			
	外部ディスプレイ	なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードル、またはVGA変換ケーブル選択時)			
		なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードル、またはLAN変換ケーブル選択時)			
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック			
	マイクイン・ラインイン端子	(兼用端子)(出荷時ヘッドホン)			
	USB ^{※10}	USB3.0×1、microUSB2.0×1 ^{※61}			
	ポートリプリケータ/クレードル	なし/充電専用クレードル(カスタムメイド)拡張クレードル(カスタムメイド) ^{※45※53} ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子・USB2.0準拠×3・LAN(RJ-45)・DC-IN/スリムキーボード(カスタムメイド)・日本語キーボード(キーピッチ約17.5mm、ストローク約1.7mm)・フラットポイント			
	電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、充電専用クレードル(別売)・拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー			
	バッテリー	リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 ^{※49}			
	環境	バッテリー駆動時間 ^{※12}	Windows 10	—	
標準 Windows 8.1			約9.3時間		
Windows 7 Professional			32bit	—	
64bit			—		
Windows 10			—		
標準 Windows 8.1			—		
Windows 7 Professional			32bit	—	
64bit			—		
標準/リチウム電池/リチウム		Windows 10	—		
標準 Windows 8.1		—			
標準 Windows 7 Professional	32bit	—			
64bit	—				
バッテリー充電時間 ^{※13}	約4.3時間				
周辺機器	消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 10	—		
		標準 Windows 8.1	約3W(約40W)		
	Windows 7 Professional	32bit	—		
	64bit	—			
電波障害対策	VCCI ClassB				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	S区分0.062(AA) 				
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	267.0×180.8×9.9mm(本体のみ)、267.0×180.8×16.0mm(背面カバー取替時)				
質量 ^{※9}	約640g	約670g			
サポートサービス	状態表示	LED			
	温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと			
	防水・防塵	IPX5/IPX7/IPX8/IPX5X			
	耐薬品	対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)			
サポートOS ^{※28※29}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} 、Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}				

LIFEBOOK/ARROWS Tabシリーズのハードディスク空き容量について

◎Windows 10 Pro/Windows 10 Home
(Q506/ME、MB、Q665/M、A744/M、A574/M、A574/MX)の場合

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

◎Windows 8.1 Pro/Windows 8.1
(Q335/K、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、Q775/K、S935/K、U745/K、T935/K、T725/K、E734/K、E744/K、E754/K)の場合

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

EFIシステムパーティションMicrosoft予約パーティションCドライブWindows RE領域

リカバリ領域

約1GB約128MB

空き容量約3GB

Windows RE領域トラブル解決ナビEFIシステムパーティションMicrosoft予約パーティションCドライブリカバリ領域

約1GB約1GB約260MB約128MB

空き容量約20GB

※リカバリ領域は、Q555/K64の場合約15GB、Q335/K、Q555/K32の場合約12GBになります。

[注]CPUの供給会社より、一部CPUの複合理論性能の訂正の通知を受け、エネルギー消費効率を訂正します。(2017年2月)

[注]CPUの供給会社より、一部CPUの複合理論性能の訂正の通知を受け、エネルギー消費効率を訂正します。(2017年2月)

※リカバリ領域は、Q555/K64の場合約15GB、Q335/K、Q555/K32の場合約12GBになります。

ワイド液晶モデル)		ARROWS Tab Q506/ME、Q506/MB		ARROWS Tab Q506/ME、Q506/MB 無線WANモデル <small>※20</small>	
Windows 10 Pro (64bit)					
Windows 10 Home (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit)					
インテル® Atom™ プロセッサ x5-Z8500					
1.44GHz(インテル®バースト・テクノロジー対応:最大 2.24GHz)					
4/4					
2MB					
—					
CPUと一体					
—					
—					
ME:4GB、MB:標準2GB/最大4GB LPDDR3-1600(オンボード) <small>※43</small>					
0(0)					
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					
メインメモリと共有					
LEDバックライト付カラーLCD (WUXGA (1920×1200ドット))/1677万色 <small>※17</small> IPS Alpha液晶 (ME:アンチグレア処理、MB:グレア処理/アンチグレア処理)					
10.1型ワイド					
0.1128mm					
電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属、Q506/MEには標準装備)/静電容量方式タッチパネル					
最大1920×1080ドット/1677万色					
標準 フラッシュメモリ (eMMC) 64GB ※64GBの場合、Microsoft Officeは選択できません。/ フラッシュメモリ (eMMC) 128GB					
—					
—					
—					
I2S Audioコーデック					
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵					
内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約800万画素(リア/モバイルライト付))					
GPS(カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー			GPS、加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		
なし/86キー(カスタムメイド)					
なし/あり(カスタムメイドでスリムキーボード選択時)					
なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※Wake Up LAN機能をサポート(拡張クレードルのみ)。					
—			対応無線WAN (LTE)		
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠					
Bluetooth V4.0準拠					
—					
インテル® PTT					
—					
—					
—					
—			対応(詳しくは25～26ページをご覧ください。)		
microSDメモリーカード×1スロット <small>※32</small>					
HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり(カスタムメイドでVGA変換ケーブル、または拡張クレードル選択時)					
なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードルまたは、LAN変換アダプタ選択時)					
φ3.5mmステレオ・ミニジャック					
(ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子)					
USB3.0×1、USB2.0×1					
なし/[拡張クレードル(カスタムメイド)] <small>※33</small> ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)					
・HDMI・USB×3・LAN (RJ-45)・DC-IN・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴					
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー					
リチウムポリマーバッテリー 34Wh 取り出し不可 <small>※40</small>					
約10.3時間			約10.3時間		
約10.3時間			約10.3時間		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
—			—		
約4.0時間			約4.0時間		
約5W(約34W)			約5W(約34W)		
約5W(約34W)			約5W(約34W)		
—			—		
—			—		
VCCI Class B			VCCI Class B		
S区分0.14(A) <small>※34</small>			S区分0.14(A) <small>※34</small>		
264×170.7×11.8mm(本体のみ)			264×170.7×11.8mm(本体のみ)		
Q506/ME:約685g、Q506/MB:約660g			Q506/ME:約699g、Q506/MB:約674g		
LED			LED		
温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと					
IPX5/IPX7/IPX8/IPX8					
対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)					
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Home (64bit)、Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※35</small> 、Windows 8.1 with Bing (64bit) <small>※42</small> 、Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※40</small>					

◎Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 (Q506/ME、MB、Q665/M、A744/M、A574/M、A574/MX)の場合
Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約3.0GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用、選択したHDD容量より約22.4GBを除いた容量がパーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約2GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量	約20GB





◎Windows 7 Professionalの場合(15年上期モデル以前)
Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用、選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

※128GBのフラッシュメモリスティックの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

◎Windows 7 Professionalの場合(15年下期モデル)
Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用、選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムは、NTFSとなります。


Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ
約20GB	約200MB	空き容量

仕 様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。				
		Qseries (11.6型ワイド液晶モデル)				
		ARROWS Tab Q665/M		ARROWS Tab Q665/M 無線WANモデル ^{※20}		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit)		Windows 10 Pro (64bit)		
その他適用可能搭載OS		Windows 8.1Pro (64bit) ^{※46} 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		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※46} 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		
モバイル	CPU		インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー (HTテクノロジ対応)
		動作周波数	0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.00GHz)	0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.00GHz)
		コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4
		キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2 4MB	256KB×2 4MB	256KB×2 4MB
チップセット		CPUと一体				
システムバスクロック/システムバス		—				
メモリ	標準/最大	32bit 64bit	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16※43} 4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※43}	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16※43} 4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※43}	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16※43} 4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※43}	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※16※43} 4GB LPDDR3-1600 (オンボード) ^{※43}
	メモリスロット (空き) ^{※1}	0 (0)				
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics5300 (CPU内蔵)				
	ビデオメモリ	メインメモリと共用				
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※11} (グレア処理)/ (アンチグレア処理)				
	パネルサイズ	11.6型ワイド				
	ドットピッチ	0.1335mm				
ユーザビリティ	入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/ 静電容量方式タッチパネル				
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	HDMI最大4096×2160ドット/1677万色 (オプション追加時)				
信頼性	ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}	標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB				
	光学ドライブ (P65の別表参照)	—				
	モバイル	スロット数	—			
	マルチベイ	内蔵可能なユニット	—			
	オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192Hz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵				
	Webカメラ	内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア))				
OS	センサー	GPS (カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー			GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー	
	キーボード	なし/86キー (カスタムメイド)				
パフォーマンス	ポインティングデバイス	なし/あり (カスタムメイドでスリムキーボード選択時)				
	LAN ^{※4}	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、※Wake Up LAN機能をサポート。				
	無線WAN	—			Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	
	無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠				
環境	Bluetooth® ^{※7}	Bluetooth V4.0準拠				
	インテル® vPro™ テクノロジ/AMT	—				
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型(NFC (背面))				
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠				
	指紋センサー ^{※35}	内蔵型指紋センサー				
	手のひら静脈センサー ^{※36}	—				
	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵				
	CLEARSURE 3G/LTE	—	対応 (詳しくは25～26ページをご覧ください。)			
環境	PCカード	—				
	ダイレクト・メモリスロット	microSDメモリーカード×1 スロット ^{※32}				
	外部ディスプレイ	HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換ケーブル、または拡張クレードル選択時)				
	LAN	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードル選択時)				
周辺機器	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン)				
	USB ^{※10}	USB3.0×1、USB2.0×1				
周辺機器	ポートリブリーク/クレードル	なし/拡張クレードル (カスタムメイド) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子・USB3.0準拠×3・ラインイン/ラインアウト・LAN (RJ-45)・DC-IN (Wake Up LAN機能対応) (スリムキーボード (カスタムメイド)) ・日本語キーボード (キーピッチ約17.5mm、ストローク約1.7mm)・フラットポイント				
	電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル (別売) 経由) または、リチウムポリマーバッテリー				
カスタムメイド	バッテリー	リチウムポリマーバッテリー 38.4Wh 取り出し不可 ^{※40}				
	(J E E T A 2 0) バッテリー駆動時間 ^{※12}	Windows 10	約10.1時間	約10.1時間		
		Windows 8.1	約10.1時間	約10.1時間		
		Windows 7 Professional	約10.1時間	約10.1時間		
大容量バッテリー		約10.1時間	約10.1時間			
周辺機器	標準バッテリー	Windows 10	—	—		
		Windows 8.1	—	—		
		Windows 7 Professional	—	—		
		大容量バッテリー	—	—		
周辺機器	大容量バッテリー	Windows 10	—	—		
		Windows 8.1	—	—		
		Windows 7 Professional	—	—		
		大容量バッテリー	—	—		
サポートサービス	バッテリー充電時間 ^{※13}	Windows 10	約2.5時間			
		Windows 8.1	約6W (約65W)			
		Windows 7 Professional	約6W (約65W)			
		消費電力 ^{※22} (最大時)	約6W (約65W)	約6W (約65W)		
仕 様	電波障害対策	VCCI ClassB				
		省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	N区分0.074 (AA) 	S区分0.083 (AA) 	N区分0.074 (AA) 	S区分0.083 (AA) 
		外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	294.8×192.4×11.9mm (本体のみ)、294.8×192.4×15.0mm (スマートカード、およびスマートカード/NFC選択時)			
		質量 ^{※9}	約795g			
オプション	状態表示	LED				
	温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				
	防水・防塵	IPX5/IPX7/IPX8/IPX ^{※4}				
	耐薬品	対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ^{※64}				
研修サービス	サポートOS ^{※28※29}	Windows 10 Pro (64bit) / Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} / Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60} / Windows 8.1 (64bit) ^{※46} Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 / Windows 7 Professional (32/64bit) SP1				

ARROWS Tab Q775/K		ARROWS Tab Q775/K 無線WANモデル	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit)	
Windows 8.1 (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		Windows 8.1 (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	
インテル® Core™ i7-5600U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i7-5600U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)
2/4	2/4	2/4	2/4
256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2
4MB	3MB	4MB	3MB
CPUと一体			
8GB LPDDR3-1600 (オンボード)	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)	8GB LPDDR3-1600 (オンボード)	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)
8GB LPDDR3-1600 (オンボード)	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)	8GB LPDDR3-1600 (オンボード)	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)
0 (0)			
Intel® HD Graphics5500 (CPU内蔵) メインメモリと共有			
LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 (グレア処理) (アンチグレア処理)			
13.3型ワイド			
0.153mm			
電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) / 静電容量方式タッチパネル			
HDMI最大4096×2160ドット/1677万色 (オプション追加時)			
標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB			
—			
—			
—			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵			
内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア))			
GPS (カスタムメイド)、加速度センサー、 地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー	
なし/86キー (カスタムメイド)			
なし/あり (カスタムメイドでキーボードドッキングステーション選択時)			
なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードルまたはキーボード・ドッキングステーション選択時)、1000BASE-T/100BASE-T準拠、※Wake Up LAN機能をサポート。			
—		Xi対応無線WAN (LTE)	
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi準拠			
Bluetooth V4.0準拠			
○/V10.0			
なし/内蔵型NFC (背面)			
なし/TCG Ver1.2準拠			
内蔵型指紋センサー			
なし/手のひら静脈センサー			
なし/スマートカードスロット内蔵			
—		対応 (詳しくは25～26ページをご覧ください。)	
—			
microSDメモリーカード×1スロット			
HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選択時) なし/あり (カスタムメイドでLAN変換アダプタ、拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選択時)			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン)			
USB3.0×1、USB2.0×1			
なし/拡張クレードル (カスタムメイド) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子 ・USB3.0準拠×3 ・ラインイン/ラインアウト ・LAN (RJ-45) ・DC-IN (Wake Up LAN機能対応) / キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子 ・USB3.0準拠×3 ・LAN (RJ-45) ・DC-IN ・日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm) ・フラットポイント ・内蔵バッテリー (45Wh、バッテリー付モデルのみ) (Wake Up LAN機能対応)			
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル (別売) 経由) または、リチウムポリマーバッテリー			
リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可			
—	—	—	—
約8.6時間	約9.1時間	約8.6時間	約9.1時間
約8.6時間	約9.1時間	約8.6時間	約9.1時間
約8.6時間	約9.1時間	約8.6時間	約9.1時間
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
約15.0時間	約15.2時間	約15.0時間	約15.2時間
約15.0時間	約15.2時間	約15.0時間	約15.2時間
約15.0時間	約15.2時間	約15.0時間	約15.2時間
約2.5時間			
—			
約6W (約65W)			
約6W (約65W)			
約6W (約65W)			
VCCI ClassB			
N区分0.029 (AAA)	R区分0.032 (AA)	N区分0.029 (AAA)	R区分0.032 (AA)
317×208×12.7mm (本体のみ)、317×208×15.8mm (背面カバー取替時)、353.7×208×21.7mm (手のひら静脈センサー選択時)			
約990g			
LED			
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
IPX5/IPX7/IPX8/IPX5			
対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)			
Windows 8.1 Pro (64bit) / Windows 8.1 Enterprise (64bit) / Windows 8.1 (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 / Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			

タブレット
モバイル
A4ノート
パソコン
ユーザビリティ
信頼性
OS
パフォーマンス
セキュリティ
環境
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション
研修サービス


55


Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)	
LIFEBOOK T935/K	LIFEBOOK T935/K 無線WANモデル ^{※20}
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59}
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	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
インテル® Core™ i5-5300Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	
2.30GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	
2/4	
256KB×2	
3MB	
CPUと一体	
—	
標準4GB/最大8GB ^{※16} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
標準4GB/最大8GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
1 (0)	
Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)	
メインメモリと共用	
LED/バックライト付TFTカラーLCD、 (フルHD (1920×1080ドット)/WQHD (2560×1440ドット)、1677万色 ^{※17}) (グレア処理)	
13.3型ワイド	
フルHD:0.153mm/WQHD:0.11475mm	
電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	
HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※17}	
標準 320GB/ハイブリッド (5400rpm、シリアルATA) // ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB	
—	
—	
—	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、 ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	
内蔵 (有効画素数 約92万画素)	
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列標準)	
フラットポイント	
1000BASE-T/100BASE-TX /10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※21}	
—	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠	
Bluetooth V4.0準拠	
○/V10.0	
—	
TCG Ver1.2準拠	
内蔵型指紋センサー (スライド方式)	
—	
スマートカードスロット内蔵	
—	対応 (詳しくは25～26ページをご覧ください。)
—	
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
HDMI出力端子×1	
—	
RJ-45×1	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット 兼用端子) ^{※23}	
USB3.0準拠×2 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)	
なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort 20ピン ・DVI-D24ピン・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45) ・DC-IN	
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムポリマー 45Wh (標準バッテリー)	
約8.0時間	
約8.0時間	
約8.0時間	
—	
—	
—	
—	
—	
約2.0時間	
約6W (約65W)	
約6W (約65W)	
約6W (約65W)	
VCCI Class B	
N区分0.029 (AAA) 	
320.8×235×17.1～19.3mm	320.8×235×18.8～19.3mm
約1.59kg	約1.62kg
LED	
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60} Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	



仕 様

本体仕様一覧表







赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。






			Useries (14.0型ワイド液晶モデル)			
			LIFEBOOK U745/K	LIFEBOOK U745/K	無線WANモデル※20	
			Windows 8.1 Pro (64bit)※59	Windows 8.1 Pro (64bit)※59		
その他適用可能搭載OS			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		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			インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
	動作周波数		2.30GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大2.90GHz)			
	コア数/スレッド数		2/4			
	キャッシュメモリ	2次	256KB×2			
3次		3MB				
チップセット			CPUと一体			
システムバス/クロック/システムバス			—			
メインメモリ	標準/最大		標準4GB (オンボード) / 最大4GB※16※26 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			
	64bit		標準4GB (オンボード) / 最大12GB※26 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			
メモリスロット (空き)※1			1 (1)			
グラフィックスアクセラレータ			Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)			
ビデオメモリ			メインメモリと共用			
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2		LED/バックライト付TFTカラー-LCD、HD+ (1600×900ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色※17			
	パネルサイズ		14.0型ワイド			
	ドットピッチ		0.1932mm			
	入力方式		静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Pro モデルのみ)			
	外部ディスプレイ表示※3		DisplayPort最大3840×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色			
			標準 320GB/ハイブリッド (5400rpm、シリアルATA) / ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付/ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB			
光学ドライブ (P65の別表参照)			—			
モバイルマルチベイ	スロット数		—			
	内蔵可能なユニット		—			
オーディオ機能			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※19) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵			
Webカメラ			内蔵 (有効画素数 約92万画素)			
キーボード			日本語アイソレーションキーボード (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)			
ポインティングデバイス			フラットポイント			
通信	LAN※4		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応※21			
	無線WAN		—			
	無線LAN※30		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			
	Bluetooth®※7		Bluetooth V4.0準拠			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT			○/V10.0			
セキュリティ	NFC		—			
	セキュリティチップ (TPM)		TCG Ver1.2準拠			
	指紋センサー※35		なし/内蔵型指紋センサー (スライド方式)			
	手のひら静脈センサー※36		なし/内蔵型手のひら静脈センサー			
	スマートカード		なし/スマートカードスロット内蔵			
	CLEARSURE 3G/LTE		—			
PCカード			—			
ダイレクト・メモリスロット			SDメモリーカード×1スロット※32			
インターフェイス	外部ディスプレイ		アナログRGB×1、DisplayPort×1			
	シリアル※8		—			
	LAN		RJ-45×1			
	ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23			
	マイクイン・ラインイン端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23			
	USB※10		USB3.0準拠×3 (右側面は電源オフUSB充電機能付き)			
ポートリプリケータ			なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・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・DC-IN・eSATA端子※39			
電源供給方式			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー			リチウムポリマー 45Wh (標準バッテリー)			
バッテリー駆動時間※12 (JEITA 2.0※12)	標準バッテリー	Windows 8.1	約9.5時間 (標準モデル)、約8.7時間 (タッチパネル搭載モデル)			
		Windows 7 Professional	約8.7時間			
	大容量バッテリー	Windows 8.1	—			
		Windows 7 Professional	約8.7時間			
	標準/バッテリー+増設/バッテリー	Windows 8.1	—			
		Windows 7 Professional	—			
	大容量/バッテリー+増設/バッテリー	Windows 8.1	—			
		Windows 7 Professional	—			
				—		
	バッテリー充電時間※13			約2.8時間		
消費電力 (最大時)※22	Windows 8.1		約4.8W (約60W) (標準モデル)、約5.0W (約60W) (タッチパネル搭載モデル)			
	Windows 7 Professional	32bit	約5.3W (約60W)			
		64bit	約5.3W (約60W)			
電波障害対策			VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15 (2011年度基準)			N区分0.031 (AAA) (標準モデル)、N区分0.032 (AAA) (タッチパネル搭載モデル) 			
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず			332.6×234.0×19.0mm			
質量※9			約1.55kg (標準モデル)、約1.70kg (タッチパネル搭載モデル)			
状態表示			LED			
温湿度条件			温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS※28※29			Windows 8.1 Pro (64bit)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			

Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)	
LIFEBOOK S935/K	LIFEBOOK S935/K 無線WANモデル <small>※20</small>
Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※59</small>	Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※59</small>
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	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
インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
2.30GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	
2/4	
256KB×2	
3MB	
CPUと一体	
—	
標準2GB (オンボード)/最大4GB <small>※16※26</small> (DDR3L,SDRAM/PC3L-12800)	
標準2GB (オンボード)/最大10GB <small>※26</small> (DDR3L,SDRAM/PC3L-12800)	
1 (1)	
Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)	
メインメモリと共用	
LED/バックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット)/WQHD (2560×1440)、 (タッチパネルあり:グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)、最大1677万色 <small>※17</small>	
13.3型ワイド	
フルHD: 0.153mm、WQHD: 0.11475mm	
静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 Pro モデルのみ選択可能)	
HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	
標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド320GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB	
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーママルチドライブ	
モバイルマルチベイク×1スロット	
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーママルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <small>※19</small>) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	
内蔵 (有効画素数約92万画素)	
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)	
フラットポインント	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 <small>※21</small>	
—	Xi対応無線WAN (LTE) <small>※14</small>
なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠/IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi®準拠 (802.11b/g/n無線LANは5GHz帯域をサポートしていません)	IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi®準拠 (802.11b/g/n無線LANは5GHz帯域をサポートしていません)/ IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠
なし/Bluetooth V4.0準拠	
○/V10.0 <small>※42</small>	
なし/内蔵型NFC	
なし/TCG Ver1.2準拠	
内蔵型指紋センサー※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。	
なし/内蔵型手のひら静脈センサー	
なし/スマートカードスロット内蔵	
—	対応 (詳しくは25～26ページをご覧ください。)
—	
SDメモリーカード×1スロット <small>※32</small>	
アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
—	
RJ-45×1	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) <small>※23</small>	
USB3.0準拠×3 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)	
なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)] ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort 20ピン・DVI-D24ピン・USB3.0準拠×4 ・LAN (RJ-45) ・DC-IN	
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
リチウムイオンバッテリー 24Wh (標準バッテリー)/77Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)	
約4.9時間	約4.9時間
約4.9時間	約4.9時間
約4.9時間	約4.9時間
約15.8時間	約15.8時間
約15.8時間	約15.8時間
約15.8時間	約15.8時間
約9.3時間	約9.3時間
約9.3時間	約9.3時間
約9.3時間	約9.3時間
約20.2時間	約20.2時間
約20.2時間	約20.2時間
約20.2時間	約20.2時間
約2.3時間 (標準バッテリー)/約4.5時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)	
約6W (約65W)	
約6W (約65W)	
約6W (約65W)	
VCCI Class B	
N区分0.034 (AAA) 	
319×215×13.6～19.8mm	
約1.21kg <small>※37※50</small> (標準バッテリー搭載時)/約1.36kg <small>※37※50</small> (大容量バッテリー搭載時)/約1.44kg <small>※37※50</small> (標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)	約1.24kg <small>※37※50</small> (標準バッテリー搭載時)/約1.39kg <small>※37※50</small> (大容量バッテリー搭載時)/約1.47kg <small>※37※50</small> (標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)
LED	
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※59</small> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※60</small> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

仕 様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。		Eseries		
		LIFEBOOK E754/K	LIFEBOOK E744/K			
タブレット	プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit)※59	Windows 8.1 Pro (64bit)※59			
	その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
モバイル	CPU	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
		動作周波数	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		
		コア数/スレッド数	2/4	2/4		
A4ノート	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	256KB×2 3MB			
	チップセット	モバイルインテル® QM87 Express	モバイルインテル® QM87 Express			
パフォーマンス	システムバスクロック/システムバス	5GT/s DMI※34	5GT/s DMI※34			
	メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
	メモリスロット (空き)※1	64bit	標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
ユーザビリティ	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)			
	ビデオメモリ	メインメモリと共用	メインメモリと共用			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色※17) (アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD+ (1600×900ドット、1677万色)※17) (アンチグレア処理)			
信頼性	パネルサイズ	15.6型ワイド	14.0型ワイド			
	ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)	0.194mm (HD+)			
	入力方式	—	—			
OS	外部ディスプレイ表示※3	DisplayPort最大2560×1600ドット、HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※48	DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※48			
	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ※18	標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) // ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB	標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) // ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB			
	光学ドライブ (P65の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			
パフォーマンス	マルチベイ	マルチベイ×1スロット	マルチベイ×1スロット			
	スロット数	ウェイトセ이버、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)	ウェイトセ이버、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)			
	内蔵可能なユニット	—	—			
ユーザビリティ	オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※19) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※19) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
	Webカメラ	なし/有効画素数 約208万画素	なし/有効画素数 約208万画素			
	キーボード	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (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)			
ユーザビリティ	ポインティングデバイス	フラットポイント	フラットポイント			
	通信	LAN※4 無線WAN 無線LAN※30 Bluetooth※7	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※21 — なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7※24 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※21 — なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7※24 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠		
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.0※52	○/V9.0※52			
セキュリティ	NFC	—	—			
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠			
	指紋センサー※35	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)			
環境	手のひら静脈センサー※36	—	—			
	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵	なし/スマートカードスロット内蔵			
	CLEARSURE 3G/LTE	—	—			
周辺機器	CLEARSURE	—	—			
	PCカード	—	—			
	ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット※32	SDメモリーカード×1スロット※32			
アプリケーション	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、DisplayPort×1、HDMI出力端子×1 (3端子同時出力は不可)	アナログRGB×1、DisplayPort×1			
	シリアル※8	—	—			
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1			
カスタムメイド	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23			
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23			
	USB※10	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))、USB2.0準拠×1 (背面)	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))、USB2.0準拠×1 (背面)			
周辺機器	ポートリプリケータ	なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・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・DC-IN・eSATA端子※39	なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・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・DC-IN・eSATA端子※39			
	電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
	バッテリー	リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)	リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)			
周辺機器	バッテリー駆動時間※12	標準バッテリー Windows 8.1 32bit 64bit	約10.1時間	約10.4時間		
	大容量バッテリー	Windows 8.1 Windows 7 Professional	32bit 64bit	約11.6時間	約12.1時間	
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1 Windows 7 Professional	32bit 64bit	約14.4時間	約14.8時間	
周辺機器	大容量バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1 Windows 7 Professional	32bit 64bit	約15.8時間	約16.5時間	
	バッテリー充電時間※13	約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)		約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (増設バッテリー)		
	消費電力※22 (最大時)	Windows 8.1 Windows 7 Professional	32bit 64bit	約6W (約99W)	約6W (約99W)	
仕 様	電圧障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15 (2011年度基準)	M区分0.031 (AAA) 		M区分0.031 (AAA) 		
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	374×250×19.7～26.9mm		338×231×20.6～26.9mm		
仕 様	質量※9	約1.94kg (ウェイトセ이버搭載時)、約2.04kg (ドライブ搭載時)、約2.14kg (増設バッテリー搭載時)		約1.79kg (ウェイトセ이버搭載時)、約1.89kg (ドライブ搭載時)、約1.99kg (増設バッテリー搭載時)		
	状態表示	LED		LED		
	温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				
オプション	サポートOS※28※29	Windows 8.1 Pro (64bit)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)	Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8.1 Pro (64bit)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)	Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

(15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E734/K			LIFEBOOK E734/K <small>無線WANモデル</small> ^{※20}		
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59}			Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59}		
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※59} ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※59} ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※59} ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※59} ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2970M	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2970M
2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz
2/4		2/2	2/4		2/2
256KB×2 3MB		2MB	256KB×2 3MB		2MB
モバイルインテル® QM87 Express			モバイルインテル® QM87 Express		
5GT/s DMI ^{※34}			5GT/s DMI ^{※34}		
標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
2 (1)			2 (1)		
Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
メインメモリと共用			メインメモリと共用		
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)		
13.3型ワイド			13.3型ワイド		
0.215mm (HD)			0.215mm (HD)		
—			—		
DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}			DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}		
標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 512GB			標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 512GB		
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		
マルチベイス1スロット			マルチベイス1スロット		
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、 ★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)			ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、 ★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、デジタルステレオマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
なし/有効画素数 約208万画素			なし/有効画素数 約208万画素		
日本語アイソレーションキーボード (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)			日本語アイソレーションキーボード (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)		
フラットポイント			フラットポイント		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}		
—			—		
なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠/ IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠/ IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 ^{※24} (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠			Bluetooth V4.0+HS準拠/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 ^{※24} (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠		
○/V9.0 ^{※52}			○/V9.0 ^{※52}		
—			—		
なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		
—			—		
なし/スマートカードスロット内蔵			なし/スマートカードスロット内蔵		
—			対応 (詳しくは25～26ページをご覧ください。)		
—			—		
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		
アナログRGB×1、DisplayPort×1			アナログRGB×1、DisplayPort×1		
—			—		
RJ-45×1			RJ-45×1		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))			USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き))		
なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、 DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ 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・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}			なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、 DisplayPort20ピン×2、DVI-D24ピン)・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ 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・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)/72Wh (大容量/バッテリー)/28Wh (★増設/バッテリー)			リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)/72Wh (大容量/バッテリー)/28Wh (★増設/バッテリー)		
約9.4時間	約9.6時間	約9.5時間	約9.4時間	約9.6時間	約9.5時間
約10.9時間	約11.0時間	約11.0時間	約10.9時間	約11.0時間	約11.0時間
約13.3時間	約13.6時間	約13.4時間	約13.3時間	約13.6時間	約13.4時間
約14.7時間	約15.0時間	約14.9時間	約14.7時間	約15.0時間	約14.9時間
約2.5時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (増設/バッテリー)			約2.5時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (増設/バッテリー)		
約6W (約99W)			約6W (約99W)		
VCCI Class B			VCCI Class B		
M区分0.033 (AAA) 	M区分0.036 (AAA) 	M区分0.041 (AAA) 	M区分0.033 (AAA) 	M区分0.036 (AAA) 	M区分0.041 (AAA) 
321×228×20.6～26.9mm			321×228×20.6～26.9mm		
約1.69kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.79kg (ドライブ搭載時)、 約1.89kg (増設/バッテリー搭載時)			約1.71kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.81kg (ドライブ非搭載時)、 約1.91kg (増設/バッテリー搭載時)		
LED			LED		
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60} Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)	Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60} Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)	Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

仕 様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。					
		LIFEBOOK A744/M			Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)		LIFEBOOK
タブレット		Windows 10 Pro (64bit)			Windows 10 Pro		
モバイル	ブリーンストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit) ※46 Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows Windows 7 Professional (64bit) SP1 Windows 7 Professional (32bit) SP1 Windows 7 Professional		
	CPU	インテル® Core™ i7-4610M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
		動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.70GHz)	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.40GHz)
		コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
A4ノート	キャッシュメモリ	2次 3次	4MB	256KB×2	3MB	256KB×2 3MB	
パソコンシリーズ	チップセット	モバイルインテル® QM87 Express			モバイルインテル® HM86		
	システムバスクロック/システムバス	5GT/s DMI※34			5GT/s DMI※34		
	メインメモリ	標準/最大	32bit 64bit	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
		メモリスロット (空き) ※1	2 (1)			2 (1)	
ユーザビリティ	表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)	
		ビデオメモリ	メインメモリと共用			メインメモリと	
		内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色※17) (アンチグレア処理)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色※17) (アンチグレア処理)	
		パネルサイズ	15.6型ワイド			15.6型ワイド	
		ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)			0.179mm (フルHD)/	
		入力方式	—			—	
信頼性	外部ディスプレイ表示 ※3	HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ※48			HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大		
	ハードディスクドライブ/ フラッシュメモリアドライブ ※18	標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) /ハイブリッド 500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB			標準 320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) /ハイブリッド 500GB (5400rpm、シリアルATA) 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB		
	光学ドライブ (P65の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
	マルチベイ	スロット数 内蔵可能なユニット			— —		
OS	オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※19) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
	Webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素			なし/有効画素数約92万		
	キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠) / 日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠) / 日本語アンイレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) / 日本語テンキー付アンイレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠) / 親指シフトキーボード88キー			日本語キーボード (キーピッチ約19mm/ 日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/ 日本語アンイレーションキーボード (キーピッチ約19mm/ 日本語テンキー付アンイレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/ 日本語テンキー付アンイレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm、		
	ポインティングデバイス	フラットポイン			フラットポイント		
パフォーマンス	LAN ※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ※21			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、		
	無線WAN	—			—		
	無線LAN ※30	なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
	Bluetooth® ※7	なし/Bluetooth V4.0準拠 (Windows 10 Pro)、 Bluetooth V4.0 + HS準拠 (Windows 8.1 Pro、Windows 7※24)、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7※24でvPro対応時)			なし/Bluetooth V4.0準拠 (Windows 10 Pro)、 Bluetooth V4.0 + HS準拠 (Windows 8.1 Pro、Windows 7※24)、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7※24でvPro対応時)		
セキュリティ	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.0 ※52			—		
	NFC	なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ※33			—		
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
	指紋センサー ※35	なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)			なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)		
環境	手のひら静脈センサー ※36	なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)			なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)		
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ※33			—		
	CLEARSURE 3G/LTE	—			—		
	PCカード	なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応			なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		
アプリケーション	ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ※32			—		
	外部ディスプレイ シリアル ※8	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			アナログRGB×1、HDMI出力		
	LAN	RJ-45×1			RJ-45×1		
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ※23			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ※23		
カスタムメイド	マイク・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※23			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※23		
	USB ※10	USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)			USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)		
	ポートリブリーク	—			—		
	電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
周辺機器	バッテリー	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー)			リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー)		
	バッテリー駆動時間 ※12	Windows 10	約2.0時間			約2.1時間	
		Windows 8.1					
		Windows 7 Professional	約6.2時間			約6.3時間	
		Windows 10					
サポートサービス	標準/リテラシー4 電版/リテラシー	Windows 8.1	—			—	
		Windows 7 Professional					
		Windows 10	約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)			約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)	
		Windows 8.1					
仕様	消費電力 ※22 (最大時)	32bit 64bit	約8W (約88W)			約7W	
		Windows 7 Professional					
		Windows 10	約2.2Kg (ドライブ非搭載時)、約2.3Kg (ドライブ搭載時)			約2.2Kg (ドライブ非搭載時)、約2.3Kg (ドライブ搭載時)	
		Windows 8.1					
オプション	電圧障害対策	VCCI Class B			VCCI Class B		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※15 (2011年度基準)	M区分0.034 (AAA) 	M区分0.038 (AAA) 	M区分0.037 (AAA) 	M区分0.025 (AAA) 	M区分0.027 (AAA) 	
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	374×250×24.9～32.5mm			374×250×24.9～32.5mm		
	質量 ※9	約2.2Kg (ドライブ非搭載時)、約2.3Kg (ドライブ搭載時)			約2.2Kg (ドライブ非搭載時)、約2.3Kg (ドライブ搭載時)		
研修サービス	状態表示	LED			LED		
	温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
	サポートOS ※28※29	Windows 10 Pro (64bit) / Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ※59 / Windows 8.1 Enterprise (64bit) ※60 Windows 8 Pro (64bit) / Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 / Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			Windows 10 Pro (64bit) / Windows 8.1 Pro (64bit) ※59 / Windows 8 Pro (64bit) / Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 / Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

タブレット

ノートPC

アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のLIFEBOOK/STYLISTIC/ARROWS Tab（バリエーションを除く）は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタマイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

◎Q665/M、A744/M、A574/Mの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタマイドしない場合	カスタマイドした場合
Windows 10 Pro（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*3}	Windows 10 Pro（64bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*3}	Windows 8.1 Pro（64bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro（64bit） ^{*1}	Windows 7 Professional（64bit）SP1 （Windows 10 Pro ダウングレード）	Windows 10 Pro（64bit）標準添付/ カスタマイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional（64bit）SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro（64bit） ^{*2}	Windows 7 Professional（32bit）SP1 （Windows 10 Pro ダウングレード）	Windows 10 Pro（64bit）標準添付/ カスタマイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional（32bit）SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 7 Professional（32bit）SP1	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*3}	Windows 7 Professional（32bit）SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET【法人】：<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>）をご覧ください。
^{*1}:Windows 7 Professional（64bit）SP1にダウングレードして出荷します。
^{*2}:Windows 7 Professional（32bit）SP1にダウングレードして出荷します。
^{*3}:カスタマイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q506/ME、MBの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタマイドしない場合	カスタマイドした場合
Windows 10 Pro（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1&2}	リカバリデータの書き出し不可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Pro Home & Business（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1&2}	リカバリデータの書き出し不可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1 Pro（64bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET【法人】：<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>）をご覧ください。
^{*1}:カスタマイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。
^{*2}:USBメモリ媒体で提供します。

◎T935/K、E754/K、E744/K、E734/K、Q775/K、T725/K、U745/K、S935/Kの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタマイドしない場合	カスタマイドした場合
Windows 8.1 Pro（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*3}	Windows 8.1 Pro（64bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*3}	Windows 8.1（64bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro（64bit） ^{*1}	Windows 7 Professional（64bit）SP1 （Windows 8.1 Pro ダウングレード）	Windows 8.1 Pro（64bit）標準添付/ カスタマイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional（64bit）SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro（64bit） ^{*2}	Windows 7 Professional（32bit）SP1 （Windows 8.1 Pro ダウングレード）	Windows 8.1 Pro（64bit）標準添付/ カスタマイドで変更可 ^{*3}	Windows 7 Professional（32bit）SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 7 Professional（32bit）SP1	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*3}	Windows 7 Professional（32bit）SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET【法人】：<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>）をご覧ください。
^{*1}:Windows 7 Professional（64bit）SP1にダウングレードして出荷します。
^{*2}:Windows 7 Professional（32bit）SP1にダウングレードして出荷します。
^{*3}:カスタマイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q335/K、Q584/Kの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタマイドしない場合	カスタマイドした場合
Windows 8.1 Pro（32bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1 Pro（32bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	リカバリデータの書き出し不可

※ドライバースディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタマイドでリカバリディスクセットを購入ください。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET【法人】：<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>）をご覧ください。
^{*1}: カスタマイドで添付可能なリカ/リデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q555/K64、K32の場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタマイドしない場合	カスタマイドした場合
Windows 8.1 Pro（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1 Pro（64bit）のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing（64bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1 with Bing（64bit）のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro（32bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1 Pro（32bit）のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing（32bit）	－	標準添付なし/ カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1 with Bing（32bit）のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET【法人】：<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>）をご覧ください。
^{*1}: カスタマイドで添付可能なリカ/リデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。

本体仕様一覧表（49ページ～62ページ）の注釈

※1搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
※2既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
※3内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示の場合に設定可能解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。
※4:1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup On LAN機能はご利用になれません。
※5:一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法（Ver.2.0）（<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>）に基づいて測定。
※6ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタマイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
※7全てのBluetooth®ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能ことを保証するものではありません。
※8全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
※9各製品で質量が異なる場合があります。
※10全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
※11バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
※13スタンバイ（スリープ）時、または電源OFF時。
※14このパソコンは次世代通信サービス「Xi」（クロッシィ）に接続可能な無線WAN機能を搭載しています。これにより、受信時最大100Mbps/送信時最大50Mbpsの超高速データ通信（Xiエリアの一部に限ります）がご利用できます。XiエリアでもFOMAハイスピード（受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps）の高速データ通信に対応しています。通信速度とは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>
※15エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能（単位：キワ演算）で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A：100%以上200%未満、AA：200%以上500%未満、AAA：500%以上
※16OSの画面上表示にかかわらず、32bitOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
※17デザイン機能により実現（LCDのみ）。
※18お客様が使用可能な領域は、52ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
※19再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
※20無線WANをご利用になるには、当社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」またはNTTドコモの通信サービスであるmopera_Uの契約が必要です。詳細については下記ホームページをご確認ください。FENICS： <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/service.html>
NTTドコモ： <http://www.mopera.net/>
※21Wakeup On LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっており、使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用」に変更してください。
※22当社測定基準による（各機種標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LAN/モデムなし、LCD輝度のみ）。
※23OS上の設定により変更可能です。
※24Windows 7 Professional、※25大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。
※26オプションメモリの取り外しはできません。
※28富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
※29日本語版のみ。
※30ご利用に関する詳細は、65ページの〈無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上の注意〉をご確認ください。
※31手のひら静脈センサー選択時非搭載。
※32すべてのSDメモリーカード（SDHC/SDXCメモリーカードを含む）、およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご利用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
※33-NFCとスマートカードの同時利用はできません。
※34DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
※35SMARTACCESS/Premium（別売）指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。
※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（<http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>）
※36SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。
※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（<http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>）
※37カスタマイド、および別売オプションにて以下を選択した場合の質量増加は次の通りです。
・内蔵スーパーマルチドライブユニット約130g
・内蔵DVD-ROMドライブユニット約130g
・増設用内蔵バッテリーユニット（別売）約230g。
※38出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
※39全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
※40防水機能を維持するため、2年に1回の有償部品交換が必要となります。
※41カスタマイドで、セキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT10.0iに対応。
※42カスタマイドで、802.11ac無線LAN（インテル® vPro™テクノロジー/ロジ対応）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT10.0iに対応。
※43本体内部のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
※44カスタマイドのVGA交換ケーブルまたは、HDMI交換ケーブルを使うと利用できます。
※45拡張クレードルを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。本体からの交換ケーブルを使用し、外部映像出力もできません。
※46Windows 8.1 Update。
※47最大メインメモリでプリインストールOS時の最大容量です。本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大量まで変化します。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。
※48アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz（CVT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking）です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示はCVT RBで対応していないは選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択です。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
※49本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
※50タッチパネル非搭載モデルの質量です。タッチパネル搭載モデルの質量は約120g増加します。
※52カスタマイドで、802.11ac無線LAN（インテル® vPro™テクノロジー/ロジ対応）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT10.0iに対応。
※53アナログRGBとDisplayPortは同時利用できません。
※54カスタマイドのスリムキーボードにバックライトが搭載されている場合があります。
※55カスタマイドのLAN交換ケーブル、又はターボモード用拡張クレードル/キーボード・ドッキングステーションのいずれかが必要です。
※56カスタマイドのLAN交換ケーブルまたは、ターボモード用の拡張クレードルが必要です。
※57カスタマイドのHDMI交換ケーブルが必要です。
※58アナログRGBとHDMIは同時利用できません。また、クレードルを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。
※59Windows 8.1 Pro Update。
※60Windows 8.1 Enterprise Update。
※61microUSBからの外部ディスプレイ出力の際は、富士通専用インターフェースを使用しています。富士通純正オプションの交換ケーブルをご利用ください。
※62Windows 8.1 with Bing Update。
※63スマートカード、手のひら静脈センサー選択時は非対応。
※64スマートカード、およびスマートカード/NFC選択時は非対応。
※65バッテリー付キーボード・ドッキングステーション装着時。

タブレット

ノートPC

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品 名	型 名	適応機種										希望 小売価格 (税別)	備 考		
		ARROWS Tab					LIFEBOOK								
		タブレット					コンバーチブル								
		A4					パソ								
		Q335/K	Q555/N64/K Q555/K32	Q584/K	Q506/ME Q506/ME	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/K E744/K E744/K	A744/M	A574/M	A574/MX

メモリ																		
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GNA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GNA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GNA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN5	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN5	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN5	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。

内蔵ペイユニット		Q335/K	Q555/N64/K Q555/K32	Q584/K	Q506/ME Q506/ME	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/K E734/K	A744/M	A574/M	A574/MX	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	25,400円
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,400円
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD32	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	25,400円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM39	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	44,300円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM41	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,400円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM42	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	44,400円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM43	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,400円
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB34A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	17,600円
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	16,800円

WinDVD添付 (Win8対応版)、CPM対応。
仕様は65ページをご覧ください。

28Wh、リチウムイオン。
28Wh、リチウムイオン。

拡張機器		Q335/K	Q555/N64/K Q555/K32	Q584/K	Q506/ME Q506/ME	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/K E734/K	A744/M	A574/M	A574/MX	
拡張クレードル	FMV-ND521	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22,000円
拡張クレードル	FMV-ND518	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,560円
拡張クレードル	FMV-ND524	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,560円
拡張クレードル	FMV-ND513	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格
充電専用クレードル	FMV-ND514	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格
ポートリブリーク	FMV-NPR41	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円
ポートリブリーク	FMV-NPR40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円
ポートリブリーク	FMV-NPR39	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円
VESAマウント/ハンズフリータッチメント	FMV-ATT2	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円
VESAマウント用タッチメント	FMV-ATT3	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円
専用フォリオカバー	FMV-NCS23	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	8,200円
フォリオカバー	FMV-NCS31	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円
専用カバー	FMV-NCS14	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格
専用フォリオカバー	FMV-NCS21	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格
専用フォリオカバー	FMV-NCS19	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円
ストラップ付カバー	FMV-NCS24	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	8,200円
ストラップ付カバー	FMV-NCS32	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円
ストラップ対応専用カバー	FMV-NCS22	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000円
ショルダーストラップ対応カバー	FMV-NCS34	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000円
ストラップ付専用カバー	FMV-NCS20	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円
ストラップ付フォリオカバー	FMV-NCS33	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	14,000円
キャリングケース	FMV-NCS35	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000円
専用ケース	FMV-NCS12	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	オープン価格
ショルダーストラップ	FMV-STR02	●	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	4,500円
ショルダーストラップ	FMV-STR05	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000円
ハンドストラップ	FMV-STR03	×	●	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	3,200円
HDMI変換ケーブル	FMV-NCBL17	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL13	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円
LAN変換ケーブル	FMV-NCBL15	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円
USB変換ケーブル	FMV-NCBL16	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円
VGA変換アダプタ	FMV-NCBL21	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円
LAN変換アダプタ	FMV-NCBL20	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円
USB変換アダプタ	FMV-NCBL19	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	4,200円
カーバディリアアダプタ	FMV-NCBA3	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,500円
カーバディリアアダプタ	FMV-NCBA4	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,500円

セキュリティ装置		Q335/K	Q555/N64/K Q555/K32	Q584/K	Q506/ME Q506/ME	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/K E734/K	A744/M	A574/M	A574/MX	
指紋認識装置	FS-410U	×	×	×	×	×	×	● ^{※4}	×	×	×	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}	×	15,000円
Secure Login Box	FMSE-C431	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	898,000円
増設用Secure Login Box	FMSE-C4D1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	448,000円
FeiCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円
スマートカード	FMSMA-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,000円

指紋認識装置 (スライド型)。USB接続。
Windowsログインや各種アプリケーションのログインを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFeiCa対応カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大300ユーザーに対応。
※1 クラウド用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium」/SMARTACCESS/Virtual (別売) が必要。Windows 10 Proは未対応。SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
Secure Login Box (FMSE-C431) 用増設専用オプション。最大1500ユーザー追加に対応。
※2 利用時にはSecure Login Box (FMSE-C431) が必須。
※3 クラウド用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium」/SMARTACCESS/Virtual (別売) が必要。Windows 10 Proは未対応。SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。 (http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
SMARTACCESS用フォーマット済FeiCa対応カード。5枚組。
専用スマートカードの補充用。5枚組。

品 名	型 名	対応機種												希望小売価格 (税別)	備 考	
		ARROWS Tab						LIFEBOOK								
		タブレット						A4ノート								
		Q335/K (Q555/K64 Q555/K32)	Q584/K (Q596/ME Q596/MB)	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K (E744/K E734/K)	A744/M	A574/M	A574/MX			
ACアダプタ																
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330A	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約358g (ACケーブル含む)。 電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
ACアダプタ	FMV-AC342A	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC337	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約208g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC345A	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約75g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC341C	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC343A	×	×	×	×	×	×	● ^{*10}	● ^{*10}	● ^{*10}	● ^{*10}	●	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。Tシリーズ、Sシリーズ、Uシリーズ、Eシリーズでは専用ポートリブリーク添付品と同等品。 質量約379g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC332A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約289g (ACケーブル含む)。	
バッテリーチャージャ	FMV-NCA9	×	×	×	×	×	×	● ^{*11}	● ^{*11}	● ^{*11}	● ^{*11}	● ^{*11}	● ^{*11}	● ^{*11}	17,600円	バッテリー充電器。バッテリー2個同時接続可能。質量約214g (ACケーブル含む)。
バッテリー																
		Q335/K (Q555/K64 Q555/K32)	Q584/K (Q596/ME Q596/MB)	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K (E744/K E734/K)	A744/M	A574/M	A574/MX			
内蔵バッテリーパック	FMVNB229A	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	●	●	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。 バッテリーチャージャ (FMV-NCA9) で使用することはできません。
内蔵バッテリーパック	FMVNB227A	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	13,200円	E754/K、E744/K、E734/K標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB234	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。77Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB236	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB232	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	12,600円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムポリマー(4セル)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB235	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB233B	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	12,600円	バッテリー付キーボード・ドッキングステーション添付品同等。45Wh、リチウムイオン(4セル)
マウス																
		Q335/K (Q555/K64 Q555/K32)	Q584/K (Q596/ME Q596/MB)	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K (E744/K E734/K)	A744/M	A574/M	A574/MX			
USBマウス (光学式)	FMV-MQ307	● ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。
USB小型マウス (レーザー式)	FMV-MQ503	● ^{*13}	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	7,300円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール・戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。(黒)
USB小型マウス (レーザー式)	FMV-MQ505	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7,300円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール・戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。(白)
キーボード																
		Q335/K (Q555/K64 Q555/K32)	Q584/K (Q596/ME Q596/MB)	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K (E744/K E734/K)	A744/M	A574/M	A574/MX			
バッテリー付キーボード・ドッキングステーション	FMV-NKB11	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	78,600円	Q775/K用 (USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/セキュリティホール付、フラットポイント搭載、バッテリー容量45Wh、Wake Up On LAN機能対応)。
キーボード・ドッキングステーション	FMV-NKB10	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	66,000円	Q775/K用 (USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/セキュリティホール付、フラットポイント搭載、Wake Up On LAN機能対応)。
スリムキーボード	FMV-NKB13	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	37,000円	Q665/M用キーボードフラットポイント付。
スリムキーボード	FMV-NKB7	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Q584/K用キーボードフラットポイント付。
スリムキーボード	FMV-NKB9	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	37,000円	Q555/K用キーボードフラットポイント付。
スリムキーボード	FMV-NKB14	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	13,700円	Q506/ME、Q506/MB用キーボード。フラットポイント付。
ワイヤレスキーボード (Bluetooth)	FMV-NKB4	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続 (フラットポイント)。
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*15}	● ^{*16}	● ^{*17}	×	10,600円	USB接続 (USBインターフェースはありません)。注：E744/K、E734/Kのみ対応。
テンキーボードカバー	FMV-NTKB1	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力覗き見防止カバー。
OADGキーボード (108キー/USB)	FMV-KB336	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,500円	日本語109Aキーボード。USB接続 (白)
OADGキーボード (108キー/USB)	FMV-KB337	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,500円	日本語109Aキーボード。USB接続 (黒)
外付け補助記憶装置																
		Q335/K (Q555/K64 Q555/K32)	Q584/K (Q596/ME Q596/MB)	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K (E744/K E734/K)	A744/M	A574/M	A574/MX			
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	● ^{*18}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。 「トラブル 解決ナビ&ドライバズデスク」からのCDソフトに対応しています。 ※Windows 8.1 Proの場合添付ソフトはアップデートが必要です。
ディスプレイ																
		Q335/K (Q555/K64 Q555/K32)	Q584/K (Q596/ME Q596/MB)	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K (E744/K E734/K)	A744/M	A574/M	A574/MX			
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7	● ^{*19}	● ^{*20}	● ^{*21}	● ^{*22}	● ^{*23}	● ^{*24}	● ^{*25}	● ^{*26}	● ^{*27}	●	●	●	●	108,000円	24.1型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイローター対応、高画質パネル。 ^{*3}
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2445SW ^{*12}	● ^{*28}	● ^{*29}	● ^{*30}	● ^{*31}	● ^{*32}	● ^{*33}	● ^{*34}	● ^{*35}	● ^{*36}	● ^{*37}	●	●	●	92,400円	24.1型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー (LEDエコモード)。 ^{*3}
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	● ^{*38}	● ^{*39}	● ^{*40}	● ^{*41}	● ^{*42}	● ^{*43}	● ^{*44}	● ^{*45}	● ^{*46}	● ^{*47}	●	●	●	78,000円	23型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、高画質パネル、Dモード搭載。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWR	● ^{*48}	● ^{*49}	● ^{*50}	● ^{*51}	● ^{*52}	● ^{*53}	● ^{*54}	● ^{*55}	● ^{*56}	● ^{*57}	● ^{*58}	● ^{*59}	● ^{*60}	49,300円	20型ワイドTFTカラーLCD (LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-1955SEL ^{*12}	● ^{*61}	● ^{*62}	● ^{*63}	● ^{*64}	● ^{*65}	● ^{*66}	● ^{*67}	● ^{*68}	● ^{*69}	● ^{*70}	● ^{*71}	● ^{*72}	● ^{*73}	53,300円	19型TFTカラーLCD (LED/バックライト)、明るさセンサー (LEDエコモード)、IPSパネル。
液晶ディスプレイ17	VL-17BSE	● ^{*74}	● ^{*75}	● ^{*76}	● ^{*77}	● ^{*78}	● ^{*79}	● ^{*80}	● ^{*81}	● ^{*82}	● ^{*83}	● ^{*84}	● ^{*85}	● ^{*86}	40,200円	17型TFTカラーLCD (LED/バックライト)、明るさセンサー。
MobileSUITE [®] 端末管理																
		Q335/K (Q555/K64 Q555/K32)	Q584/K (Q596/ME Q596/MB)	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K (E744/K E734/K)	A744/M	A574/M	A574/MX			
MobileSUITE 端末管理 基本サービス (月額)	SVUB-M550	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,000円	利用者端末10台の契約です。
MobileSUITE 端末管理 基本サービス (年間)	SVUB-M551	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000円	利用者端末10台の契約です。
MobileSUITE 端末管理 端末追加10台 (月額)	SVUB-M553	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,000円	利用者端末10台追加の契約です。
MobileSUITE 端末管理 端末追加10台 (年間)	SVUB-M554	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000円	利用者端末10台追加の契約です。
MobileSUITE 端末管理 CLEARUIRE 3G/LTEサービス (月額)	SVUB-M559	×	×	×	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	×	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
MobileSUITE 端末管理 CLEARUIRE 3G/LTEサービス (年間)	SVUB-M560	×	×	×	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	● ^{*15}	×	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速	ー
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM ^{*1} : 読込最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速 ^{*2} 、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速 ^{*1} 、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM ^{*1} : 書込最大5倍速、書込時/リファアングラーエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (T725/K)	CD: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM ^{*1} : 読込最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM ^{*1} : 書込最大5倍速、書込時/リファアングラーエラー防止機能付

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 *1 書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記モードでは未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。 *1: Windows 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows[®] XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。 *2: E754/K、E744/K、E734/Kは4倍速となります。

〈無線WAN (GPS機能)/無線LAN/Bluetooth[®] 対応製品使用上のご注意〉

●本GPS機能は、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。そのため、GPS衛星から電波の届かない屋内では使用できません。GPS機能を使用するには、屋外で使用してください。(携帯電話やスマートフォンのGPSは衛星信号とそれ以外(ネットワークからの情報)の情報も使用した算出方法を使用していることから、屋内でも現在地算出が可能となるという違いがあります)。 ●本GPS機能は、周囲の電波環境(地下環境や見通しのない場所、高い建物に近い、又は囲まれた場所など、GPS衛星からの電波が届かない位置にある状況)などや天候によっては、位置情報を取得できない場合があります。また、詳細な測位精度を保証するものではありません。 ●複数の衛星から情報を取得し位置情報を計算するため、測位には数分～十分数分かかることがあります。 ●Windowsで位置検出を行うアプリケーションによっては、GPS機能以外の情報(無線LANやIPアドレスなど)からも位置検出を行うものがあります。その場合は、環境などにアプリケーションで使っている位置情報は、本装置のGPS機能以外からの情報になります。 ●5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみで使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯等は、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用機内無線局、アマチュア無線局、免許を必要としない特定小電力無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 ●本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。 ●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。 ●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域は回避可能です。変調方式としてはFS-SS方式を採用しており、干渉距離はQ506/K、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、Q775/K、Q935/K、E754/K (vPro使用時)、E744/K (vPro使用時)、E734/K (vPro使用時) A744/M (vPro使用時) は80m、E754/K、E744/K、E734/K、A744/M、A574/M、A574/MXは40m、Q335/Kは10mです。 ●Bluetooth[®]対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離はQ506/K、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、Q775/K、Q935/K、E754/K (vPro使用時)、E744/K (vPro使用時)、E734/K (vPro使用時) A744/M (vPro使用時) は80m、E754/K、E744/K、E734/K、A744/M、A574/MXは40m、Q335/Kは10mです。 ●無線LANでの通信とBluetooth[®]機能での通信を同時に利用できない場合があります。 ●本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波連法に抵触する可能性があります。 ●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすことがあります。

タブレット

ノートPC

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

プリンタ		適応機種														希望 小売価格 (税別)	備 考								
品 名	型 名	ARROWS Tab						LIFEBOOK																	
		タブレット						ウルトラモバイル				コンバーチブル						Ultrabook		2in1・モバイル		A4		パワーステーション	
		Q335/K	Q555/K64 Q555/K32	Q584/K	Q506/ME Q506/MB	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/K E734/K	E734/K E734/K	A744/M	A574/M			A574/MX							
A3カラーページプリンタ	XL-C8300 ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30ページ/分、モノクロ:30ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応。							
A4カラーページプリンタ	XL-C2340 ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.303kWh。							
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.383kWh。							
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.415kWh。							
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000円	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.713kWh。							
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800円	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.531kWh。							
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.707kWh。							
A4ページプリンタ	XL-4280 ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28ページ/分、100BASE-TX対応、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.045kWh。							
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620 ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	502,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。							
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420 ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。							
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120 ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。							
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020 ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000円	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。							
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000円	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。							

主要サプライ用品一覧

※サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様の負担となります)。http://jp.fujitsu.com/cowork/

受付時間:月曜日～金曜日 9時～17時30分(土・日曜日・祝祭日・当社指定の休日を除く)

品 名	型 名	対応機種														希望 小売価格 (税別)	備 考				
		ARROWS Tab						LIFEBOOK													
		タブレット						カトレタモデル		コンバーチブル		Ultrabook		2in-1モデル				A4		パリナー	
		Q335/K	Q555/K64 Q555/K32	Q584/K	Q506/ME Q506/MB	Q665/M	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/K E734/K	A744/M	A574/M	A574/MX						
マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	×	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	●	●	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、 ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。					
マイクロセーバー (DS/ノートブックロック ウルトラ)	1690900	×	●	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、 ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。					
コンボセーバー (コンビネーションタッチブック)	0680001	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	●	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。					
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	● ^{*17}	×	×	● ^{*17}	● ^{*17}	●	●	×	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品。スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き器。					
スタイラスペンTAB2	0635197	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。					
スタイラスペンTAB3	0635198	×	● ^{*18}	×	×	● ^{*18}	● ^{*18}	×	●	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。					
スタイラスペンTAB4	0635199	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。					
六角形スタイラスペン	0635202	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。六角形スタイラスペン1本、本体に標準添付。					
スタイラスペン用替え芯	0635203	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	スタイラスペンTAB4、六角形スタイラスペン用替え芯。					

オプション品

USBマウス(光学式)
FMV-MO307

小型マウス(レーザー式)
FMV-MO503

USBテンキーボード
FMV-NTKB3

ワイヤレスキーボード
(Bluetooth) FMV-NKB4

OADGキーボード
FMV-KB337

バッテリーチャージャー
FMV-NC-A9

LAN変換アダプタ
FMV-NCBL20

USB変換アダプタ
FMV-NCBL19

VGA変換アダプタ
FMV-NCBL21

カーバッテリーアダプタ
FMV-NCBA4

ポートリプリケータ
FMV-NPR41

拡張クレードル
FMV-ND521

*1:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。*3:DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。*4:指紋センサー搭載時は非対応。*6:ミラーリング接続時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。*7:カスタムメイドでテンキー付キーボード選択時は非対応。*8:VGA変換ケーブル、VGA変換アダプタ、拡張クレードル(Q584/K用、Q555/K64、K32用、Q665/M、Q775/K用)、キーボード・ドッキングステーション(Q775/K)のいずれかが必要です。*9:T935/KはVGA変換ケーブルまたは、ポートリプリケータが必要。*10:ポートリプリケータ使用時のみ必要(ポートリプリケータに標準添付)。*11:ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要です。*12:PCディスプレイ電源連動機能は使用できません。*13:バッテリー付キーボード・ドッキングステーション用(電池)のみのみ対応。*14:Windows 10は2015年10月下旬対応予定。最新のOS対応状況は以下URLをご参照ください。http://www.fmwworld.net/biz/printer/support/ *15:MobileSuite* 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要。また、SMS利用可能な回線契約も必要となります。*16:E734/Kのみ対応。*17:カスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタイラスペン追加を選択した場合のみ使用になります。*18:カスタムメイドで電磁誘導タッチパネル/スタイラスペン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。*19:接続にはUSB変換アダプタ(FMV-NCBL19)が必要です。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2700万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰にでもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負担軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(※1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(※1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時～17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。
(<http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/setup/>)

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

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,800円/台	FMVNCPM04 3,300円/台	FMVNCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者/パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円/台	FMVNCPK02 1,400円/台	FMVNCPK03 1,200円/台	FMVNCPK04 1,000円/台	FMVNCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVNCPS01 3,000円/台	FMVNCPS02 2,400円/台	FMVNCPS03 2,200円/台	FMVNCPS04 2,000円/台	FMVNCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVNCPP05 800円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円/台	FMVNCPA02 3,300円/台	FMVNCPA03 3,000円/台	FMVNCPA04 2,700円/台	FMVNCPA05 2,400円/台
(6) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円/台	FMVNCPH02 3,500円/台	FMVNCPH03 2,500円/台	FMVNCPH04 2,000円/台	FMVNCPH05 1,500円/台
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円/台	FMVNCPE02 1,200円/台	FMVNCPE03 1,000円/台	FMVNCPE04 800円/台	FMVNCPE05 600円/台
(8) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNC PQ01 4,200円/台	FMVNC PQ02 3,400円/台	FMVNC PQ03 3,000円/台	FMVNC PQ04 2,600円/台	FMVNC PQ05 2,200円/台

*：今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダー／納品である必要はありません)。

		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		マスタ1セット追加	1～9セット追加	10～19セット追加	20～99セット追加	100セット以上
(10) バックアップディスク作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB21 18,000円/セット	－ －	－ －	－ －	－ －
(11) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	－ －	FMVNCPC22 7,000円/セット	FMVNCPC23 6,000円/セット	FMVNCPC24 5,000円/セット	FMVNCPC25 4,000円/セット

	50台以上
(12) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。 FMVNC PL00 500円/台
(13) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。 FMVNC PR00 500円/台
(14) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。 FMVNC PT00 1,000円/台
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。 FMVNC PJ00 500円/台
(16) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。 FMVNC PY01 1,200円/台

[注] T725/Kのカスタムメイドプラスサービスは型名が異なります。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。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

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

有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD(フラッシュメモリディスク含)、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によって早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安定してご利用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)
-----------	--

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●Windows 8.1、Windows 8サポート機種については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。) ●液晶/パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから抜取する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Windows 8.1 Pro、Windows 8.1、Windows 8 Pro、Windows 7 Professional、Windows 7 Home Premium対応ソフトのバージョン/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本機以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります。ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品は「バッテリー残量を50%以下にして出荷しています」。●このカタログのディスク容量は1GB＝1000×1000×1000Byte換算値です。1GB＝1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Ultrabook、Ultrabook logoは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。FeliCa、ソニー株式会社の登録商標です。Felica、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通・ライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社(米国)における登録商標または商標です。Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。Xtreamerは、Xtreamer, Inc.の商標です。FROMAは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。PalmSecureは富士通株式会社(米国)の登録商標です。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●Windows 8.1、Windows 8、Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/home>をご覧ください。●Mobile SUITE* は富士通株式会社の登録商標です。

情報技術機器の安全規格、電波規格について	全機種対応	情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、および電波規格(VCCI)に対応。
----------------------	-------	---



 ミックス 責任ある水質資源を使用した紙 FSC® C022784



このカタログには、植物油インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意
ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となる場合があります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
本製品に選択することができるモバイルプロジェクター、レーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。
クラス1レーザ製品

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 通話料 無料 0120-959-242 (受付時間：9時～19時)

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

LIFEBOOK/ARROWS Tabシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。