

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



\*アプリやデバイスは国により異なります。

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。

2015.5

shaping tomorrow with you  
社会とお客様の豊かな未来のために

Built for business



Windows 8 Pro

社外中心

タブレット

ARROWS Tab  
Q series



Q335/K P.5

無線WAN

Global\*



Q555/K64  
Q555/K32 P.5 ※Q555/K64のみGlobal対応。

CLEARSURE 3G/LTE

無線WAN

Global



New

Q665/L P.6

LIFEBOOK  
T series



CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global

T935/K P.17

店舗業務  
特化タブレット



Patio720 P.7

ファミリーコンセプト

LIFEBOOK  
T series



CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global

T725/K P.15



日経コンピュータ (2014年8月21日号)

顧客満足度調査2014-2015  
ノートPC部門 **1位**

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」の顧客満足度調査にて、ノートPC部門で1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。  
※この調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。

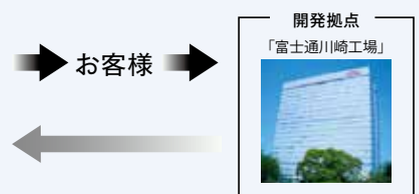
富士通法人向けPC情報サイト  
<http://www.fmworld.net/biz>



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。



※T725/Kは富士通周辺機株式会社で製造しています。



社内中心

8.0型

10.1型

11.6型

CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
Global  
**Q775/K P.7**



LIFEBOOK  
**S series**  
CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
**S935/K P.17**



LIFEBOOK  
**E series**  
CLEARSURE  
CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
Global  
**E734/K P.16**



LIFEBOOK  
**U series**  
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**  
vPro  
Global  
**E744/K P.16**



LIFEBOOK  
**E series**  
Global  
**E544/J P.16**



- CLEARSURE** CLEARSURE対応モデル
- CLEARSURE 3G/LTE** CLEARSURE 3G/LTE対応モデル
- vPro** vPro搭載(標準/カスタムメイド)
- 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** **リターンブル集合梱包**



マルチディスプレイで業務効率アップ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。 **P.47**

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

\*アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK  
**E series**  
vPro  
Global  
**E754/K P.16**



LIFEBOOK  
**E series**  
Global  
**E554/J P.16**



LIFEBOOK  
**A series**  
vPro  
\*A744/KのみvPro対応です。  
**A744/K・A574/K・A574/KX P.18 P.19**



**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

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
<b>E series</b>	E754/K E554/J	E744/K E544/J	E734/K E544/J			
<b>U series</b>		U745/K				
<b>T series</b>			T935/K T725/K			
<b>Q series</b>			Q775/K	Q665/L	Q555/K64	

~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  
ハイブリッド  
ユーザービリティ  
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	Q555/K64, Q555/K32	Q584/K
		8型ワイド ハンディタブレット	10.1型ワイド軽量長時間駆動タブレット	10.1型ワイド高精細防水タブレット
				
				
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) Windows 8.1 with Bing (32bit)	(Q555/K64) Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 with Bing (64bit) (Q555/K32) Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 with Bing (32bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 with Bing (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 (SSD)	—	—	—
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	●	●	●
	電磁誘導方式 デジタルペンは	—	○	●
セキュリティ	指紋センサー	—	●	●
	手のひら静脈センサー	—	—	—
	CLEARSURE 3G/LTE	—	—	—
無線WANモデル		—	○	○
インテル® vPro™テクノロジー		—	—	—
キーボード		—	○	○
環境対応/ 堅牢性	防水対応 (IPX5/IPX7/IPX8)*1	—	—	●
	防塵対応 (IP5X)*2	—	—	●
	耐薬品対応*3	—	—	●
	MIL-STD-810G*4	—	—	●
バッテリー駆動時間*9 (JEITA2.0)		約10.5時間	約11時間	約9.3時間
質量*10		約390g	約630g	約640g

\*1: 端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IPX5/IPX8の防水性能を有しています。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5ℓ/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットとしての機能を有することを意味します。IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところにも本機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。  
\*2: 端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IP5Xの防塵性能を有しています。IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本機を8時間入れてかかはんさせ、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)をベースとした耐久性を備えています。  
(注)本試験結果について、妥当性や正当性について保証するものではなく、法律上の瑕疵責任を含めていかなる責任も負いかねます。

\*5: Windows 8.1 Proダウンロード。  
\*6: Core™ i3搭載モデルは非対応です。  
\*7: カスタムメイドで、セキュリティアップ選択必須。  
\*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CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。  
\*9: Windows 8.1 Pro、タブレット本体のみ。  
\*10: タブレット本体のみ、標準モデル。  
\*11: 手のひら静脈センサー選択時は、指紋センサーは非搭載になります。  
\*12: カスタムメイドでスマートカードを選択時は非対応となります。  
\*13: カスタムメイドでスマートカードおよび手のひら静脈センサーを選択時は非対応となります。  
\*14: Core™ i5搭載モデル

新しい Windows で、もっとたくさんのごことを。

ARROWS Tab	
液晶パネルサイズ → 大	
Q665/L	Q775/K
11.6型ワイドハイスペック防水タブレット	13.3型ワイドハイスペック防水タブレット
	
<b>11.6型ワイド</b>	<b>13.3型ワイド</b>
フルHD(1920×1080ドット)	フルHD(1920×1080ドット)
<b>Windows 8.1 Pro (64bit)</b> <b>Windows 8.1 (64bit)</b>	<b>Windows 8.1 Pro (64bit)</b> <b>Windows 8.1 (64bit)</b>
Windows 7 Professional (64bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1
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
4GB (Core™ M-5Y31搭載モデルのみ8GBを選択可)	4GB 8GB (Core™ i7 プロセッサ選択時)
—	—
標準128GB/256GB	標準128GB/256GB
●	●
○	○
●	●*11
—	○
○*8	○*8
○	○
—	○*7
○	○
●*12	●*13
●*12	●*13
●*12	●*13
—	●
10.1時間	約9.1時間*14
<b>約795g</b>	<b>約990g</b>

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

タブレット  
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

### 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



※アプリやデバイスは国により異なります。

#### 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



#### 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。

### 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

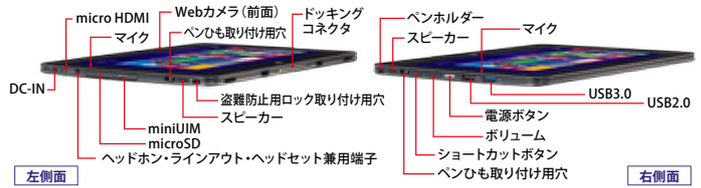


※アプリやデバイスは国により異なります。

#### 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

1024階調の高精細ペン（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。

#### ▶様々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<sup>\*1</sup>の軽量化を実現
- ほぼ1日の持ち出しにも対応可能な約11時間<sup>\*2</sup>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。

#### ▶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）

### 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



※アプリやデバイスは国により異なります。

#### 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<sup>（注）</sup>

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。

#### ▶様々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

#### 圧倒的な鮮やかさ&画面<sup>\*1</sup>にペン<sup>\*2</sup>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&手書モード

- 1024階調の高精細ペン（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。



※アプリやデバイスは国により異なります。

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

インターフェース



左側面

右側面

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

- ・最大約10<sup>※1</sup>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

◎ 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<sup>※2</sup>の軽量を実現。

※2: 本体のみ

▶ 利用シーンに応じて、様々なスタイルでの利用が可能

**タブレットスタイル** タブレット本体だけでも十分な拡張性を実現。(USB3.0 x1、USB2.0 x1、microHDMI x1)

**キーボードスタイル** 文字入力が必要なシーンにはスリムかつ軽量の専用キーボードをご用意しました。(スリムキーボードにはインターフェースはありません)

**クレードルスタイル** オフィスではクレードルを利用し、更なる拡張性を実現。(VGA x1、HDMI x1、有線LAN(1000base-T) x1、マイク、スピーカー、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。

▶ 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。さらに、液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスを採用。

※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。

▶ 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<sup>※1</sup> 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)。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<sup>※2</sup>なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます。

※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

▶ 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

▶ 様々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

- 拡張クレードル
- スリムキーボード
- フォリオカバー
- ストラップ付カバー

ニーズによって3スタイルの使い方が可能

タブレットスタイル

● 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(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。さらに、液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスを採用。

※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

1024階調の高精細ペン(ペンはカスタムメイド)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。

※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。



キーボードスタイル

● ノートPC並のキーボード入力が可能

キーピッチ(約17.5mm)が大きくタイピングがしやすいスリムキーボードをご用意(カスタムメイド/オプション)

クレードルスタイル

● オフィスでの拡張性を実現

(クレードルはカスタムメイド/オプション)

オフィスでの利用時は、有線LAN、キーボード/マウス、モニタ等を接続し、高生産性を実現。



#### 13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

#### 動画でのプレゼンから資料作成まで1台でフルサポート

- ◎13.3インチの大画面ながらコンパクトボディを実現
  - ・A4ファイル封筒※より小さいので持ち運びに便利
  - ・13.3インチ以上では最軽量クラスの900g台を実現
  - ※角形2号:332×240mm。
- ◎高生産性を実現するハイスペックタブレット
  - ・最新の第5世代インテル®Core™ i7/i5プロセッサ採用
  - ・13.3型「IGZO」フルHDディスプレイ(1920×1080)採用
  - 目が疲れにくいアンチグレアパネルにも変更可能
  - ・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
  - ※2: Core™ i5モデル

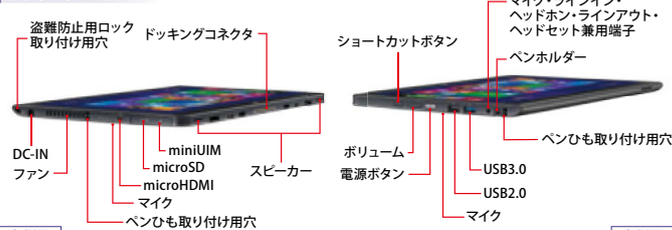
- ◎利便性と強固なセキュリティを両立した手のひら静脈センサー搭載可能 詳細は23ページ
  - ・ID/パスワードのキーボード入力のかわりに、手のひらをセンサーにかざすだけで、精度の高い本人認証が可能。



※ストラップ付フォリオカバー装着時

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

##### インターフェース



#### 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 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(防水ファンの採用により、外部からの水流ルートの遮断構造制御を実現)(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なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます。

※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

#### 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。

#### 様々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、64ページ

- 拡張クレードル
- キーボード・ドッキングステーション(バッテリーあり/なし)
- 専用フォリオカバー
- ストラップ付カバー
- ストラップ付フォリオカバー

#### FUJITSU Handheld Terminal Patio720

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



#### 優れた操作性(テンキータイプ)

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

#### 情報量が豊富な大画面10.1型液晶

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

#### 優れた耐環境性

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

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

(注1) IP54とは、防塵・防滴に対する保護等級を示します。  
 IP5X: 埃の侵入から完全に保護されているわけではないが、装置の良好運転を妨げるような埃は侵入しない。  
 IPX4: いかなる方向からの水の飛沫を受けても有害な影響がないもの。  
 ※いずれもカバーがきちんと閉じている状態のとき。

(注2) コンクリート面への落下。当社規定によります。

#### 薄型スタイリッシュなデザイン

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

#### デジタルカメラ・NFC内蔵

デジタルカメラで売り場や棚割り等を撮影し、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。

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>

## 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/L Q584/K 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。<sup>[注]</sup><sup>[注]</sup>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・無故障を保证するものではありません。

## ◎ 落下試験：75cmより落下

※Q584/K、Q555/K64、Q555/K32のみ実施

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

## ◎ 衝撃試験：装置のXYZ方向に対し、衝撃波を実施

持ち歩いている際に壁にぶつけたなどの装置に加わる衝撃を想定した試験です。

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

自動車や電車での移動・輸送時に加わる振動を想定した試験です。

## ◎ 1点加圧試験：前面・背面に荷重:35.7kgfで加圧

表示部に手や肘をついてしまったなどの局所的な負荷を想定した試験です。

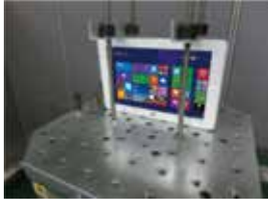
## ◎ 全面加圧試験：装置全体に200kgfの加圧

鞆の中に入れた時に押されたなどの装置全体に加わる負荷を想定した試験です。

## ▼落下試験



## ▼衝撃試験



## ▼振動試験



## ▼1点加圧試験(背面)



## ▼全面加圧試験



▶【製品品質評価試験の動画はこちら】

<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/lifebook/reliability.html>

## MIL-STD-810G試験を実施

Q775/K Q584/K\* ※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、下記のテストを実施しています。

## MIL-STD-810Gのテスト内容

◎振動：車両による1,600kmの陸上輸送に相当する振動を与える

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

※Q775/Kは約91cm

<sup>[注]</sup>：本テストはデータの保全を確認するものであり、装置本体の破損を保证するものではありません。

◎衝撃：1軸1方向あたり3回(合計18回)の衝撃を与える

◎粉塵：防塵試験用粉塵の中に6時間さらす

<sup>[注]</sup>：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・性能を保证するものではありません。

◎湿度：湿度95%の環境に10日間さらす

◎高度：高度4,570mでの操作を再現する

◎高温：動作時50℃、非動作時70℃の高温環境にさらす

◎低温：動作時マイナス20℃、非動作時マイナス30℃の低温環境にさらす

## 防水/防塵/耐薬品試験

Q775/K Q665/L Q584/K

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%)

<sup>[注]</sup>：機能・性能を保证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/L 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。  
(本体を安定した角度でお使いいただけるスライド機構内蔵<sup>(注)</sup>)  
(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。(注)：Q584/Kのみ対応。

	Q665/L用	Q584/K用	Q555/K64, K32用
カスタムメイド型名	FMCKBD029	FMCKBD013	FMCKBD020
オプション型名	FMV-NKB13	FMV-NKB7	FMV-NKB9
寸法 <sup>※1</sup>	約294.8×228.2×22.2mm <sup>※2</sup>	約267×195×20mm	約265.5×223.8×18.2mm
質量 <sup>※1</sup>	約1.58kg <sup>※2</sup>	約1.25kg	約1.32kg
概要	・キーピッチ：約17.5mm ・キーストローク：約1.7mm, 86キー、JIS配列準拠 ・バッテリー非搭載	・キーピッチ：約17.5mm ・キーストローク：約1.7mm, 86キー、JIS配列準拠 ・バッテリー非搭載	・キーピッチ：約17.5mm ・キーストローク：約1.7mm, 86キー、JIS配列準拠 ・バッテリー非搭載

※1：本体装着時 ※2：標準モデル

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 <sup>※1</sup>	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 <sup>※1</sup>	約2.08kg (バッテリー搭載)、約1.89kg (バッテリー非搭載)
概要	・キーピッチ：約19mm、 ・キーストローク：約1.7mm, 86キー、JIS配列準拠 ・インターフェース：USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN、盗難防止用ロック取り付け穴、 タッチパッド搭載、バッテリー容量45Wh、Wakeup on LAN機能対応

※1：本体装着時

クレードルスタイル

拡張クレードル

Q775/K Q665/L Q584/K Q555/K64

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<sup>※</sup>)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/L用	Q584/K用	Q555/K64, K32用
カスタムメイド型名	FMCPTRO0C	FMCPTRO0H	FMCPTRO03	FMCPTRO0B
オプション型名	FMV-ND521	FMV-ND518	FMV-ND513	FMV-ND518
寸法	約245.5×107.1×36.9mm <sup>※1</sup>	約161.2×55.9×90.3mm <sup>※1</sup>	約245.5×107.1×36.9mm <sup>※1</sup>	約245.5×107.1×36.9mm <sup>※1</sup>
質量	約430g	約205g	約430g	約430g
概要	・USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/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-AC342A: 本体標準品) 必須。 ・Wakeup on LAN機能対応	・インターフェース：USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN ・ACアダプタ (FMV-AC337: Q584/K本体標準品) 必須。 ・Wakeup on LAN機能対応	・インターフェース：USB2.0×3/ラインイン/ラインアウト端子/VGA/HDMI/LAN/盗難防止用ロック取り付け穴 ・ACアダプタ (FMV-AC342A) セット。	・インターフェース：USB2.0×3/ラインイン/ラインアウト端子/VGA/HDMI/LAN/盗難防止用ロック取り付け穴 ・ACアダプタ (FMV-AC342A) セット。

※1：ゴム足、突起物を含まない

タブレットスタイル

専用フォリオカバー  
フォリオカバー

Q775/K Q665/L 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/L用	Q584/K用	Q555/K64, K32用	Q335/K用
カスタムメイド型名	FMCACCO1R	FMCACCO1V	FMCACCO0B	FMCACCO1M	FMCACCO1P
オプション型名	FMV-NC523	FMV-NC531	FMV-NC514	FMV-NC521	FMV-NC519
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	・前面カバー形状変更時に装着不可。 ・キーボード・ドッキングステーションとの同時装着時にタブレット本体を握ることはできません。	・前面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、スリムキーボードの同時装着可能。 ・スリムキーボードとの同時装着時にタブレット本体を握ることはできません。	・前面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、充電専用クレードルのみ同時装着可。	・前面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、充電専用クレードルのみ同時装着可。	・前面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、充電専用クレードルのみ同時装着可。

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/L, Q584/K, Q555/K64, K32のみ対応。

ショルダーストラップ Q775/K Q665/L 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。



オプション品型名	FMV-STR02
寸法	ベルト部分 最大約125cm
質量	約40g
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。(Q584/K, Q555/K64, K32)</li> <li>Q335/Kでは別売のストラップ付専用カバーが必要です。</li> <li>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。</li> <li>Q665/Lはストラップ付カバーが必要です。</li> </ul>



(Q775/K)

スマートカード※2 Q775/K Q665/L Q555/K64 Q555/K32 カスタムメイド

紛失時の不正利用を防げるカードによる  
本人認証が可能。  
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。



(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。



オプション品型名	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"> <li>カスタムメイドにて背面カバー形状変更が必要です。</li> <li>Q584/Kではさらに別売のアタッチメント(FMV-ATT2)が必要です。</li> </ul>



(Q775/K)

ストラップ対応専用カバー Q555/K64 Q555/K32 オプション

オプション品型名	FMV-NC522
寸法	約275×199×19mm
質量	約220g
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本カバーとの同時装着可能。本カバーは、背面カバー形状変更とカスタムメイドにて選択していただくも装着可能。



(Q555/K64, K32)

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

	Q775/K用	Q665/L用	Q335/K用
オプション品型名	FMV-NC524	FMV-NC532	FMV-NC520
寸法	約330×220×35mm	約312×206×32mm	約141×230×20mm <sup>※1</sup> ハンドストラップベルト部は最大約100mm
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。



(Q665/L)



(Q775/K)

※1:ハンドストラップ除く

VESAマウント用アタッチメント※1 Q775/K Q584/K Q555/K64 Q555/K32 カスタムメイド+オプション

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



(Q775/K)

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/L Q584/K Q555/K64 Q555/K32 Q335/K オプション

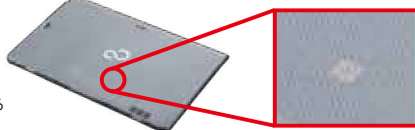
Bluetooth®対応携帯型キーボード。

オプション品型名	FMV-NKB4
寸法	約264×126×5mm
質量	約180g
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>インターフェース:Bluetooth3.0</li> <li>キーピッチ:17mm</li> <li>キー配列:OADG109A準拠配列(テンキース86キー)</li> <li>添付のUSBケーブルにて充電可能。</li> </ul>



NFC※2 Q775/K Q665/L 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。

スタイラスペン TAB2 (0635197) Q584/K オプション  
スタイラスペン TAB3 (0635198) Q775/K Q665/L Q555/K64 Q555/K32

破損時補充用ペン。標準添付同等品。



TAB2

TAB3

※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。

スタイラスペン LB-PN4 (0635195) Q775/K Q665/L 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/スタイラスペン追加を選択した場合のみ使用になります。



LB-PN4

各種変換ケーブル※1※3 Q775/K Q665/L 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"> <li>Q584/K専用変換ケーブル</li> <li>microUSB→VGA変換。</li> <li>最大解像度:フルHD。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Q775/K, Q555/K64, K32, Q335/K, Q665/L専用変換ケーブル</li> <li>microHDMI→VGA変換。</li> </ul>
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"> <li>Q584/K, Q335/K専用変換ケーブル</li> <li>microUSB→LAN変換。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Q775/K, Q555/K64, K32, Q665/L専用変換ケーブル</li> <li>USB→LAN変換。</li> </ul>
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"> <li>Q584/K専用変換ケーブル</li> <li>microUSB(Type A)→USB(メス)変換。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Q335/K専用変換ケーブル</li> <li>microUSB(Type B)→USB(メス)変換。</li> </ul>
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"> <li>Q584/K専用変換ケーブル</li> <li>microUSB→HDMI変換。</li> <li>最大解像度:フルHD。</li> </ul>	



VGA変換アダプタ

カーバッテリーアダプタ Q775/K Q665/L 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。

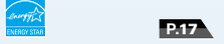
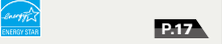
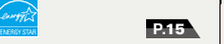
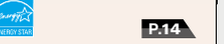
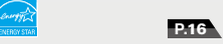
	Q775/K, Q665/L用	Q555/K64, Q555/K32, Q584/K用
オプション品型名	FMV-NCBA3	FMV-NCBA4
定格出力容量	19V-65W	12V-36W
入力電圧	マイナスアース車対応, DC12V, 24V	
ケーブル長さ	後報	約1460mm(コネクタ部分含む)



FMV-NCBA4

# ノートPCラインナップ

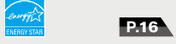
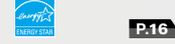
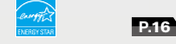
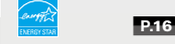
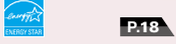
タブレット  
モバイル  
A4ノート  
バリエーション  
ユーザビリティ  
信頼性  
OS  
パフォーマンス  
セキュリティ  
環境  
ストレージ  
カスタマイズ  
周辺機器  
サポートサービス  
仕様  
オプション  
研修サービス

		ウルトラ・モバイル	コンバーチブル		Ultrabook™	
		S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/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™	13.3型ワイドスリム & スタイリッシュ
		ファミリー				
						
						
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	13.3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)	HD (1366×768ドット)
プリインストールOS						
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	インテル® Core™ i5-4310M インテル® Core™ i3-4100M インテル® Celeron® 2970M
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	標準2GB/最大16GB
ストレージ	ハードディスク	標準320GB/500GB	—	標準320GB/500GB	—	—
	暗号化機能付ハードディスク	320GB	—	—	—	—
	ハイブリッド	320GB	標準320GB/500GB	320GB	標準320GB/500GB	—
	暗号化機能付ハイブリッド	500GB	500GB	500GB	500GB	—
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB	128GB	128GB/256GB/512GB	—
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	(Windows 8.1 Pro タッチパネルモデルのみ)	●	●	(Windows 8.1 Proモデルのみ)	—
	電磁誘導方式 デジタイザペン	—	●	●	—	—
セキュリティ	指紋センサー	●	●	●	○*15	○
	手のひら 静脈センサー	○*14	—	—	○*15	—
	CLEARSURE 3G/LTE	○*3*4	○*3*4	○*3*4	○*3*4	○*3*4
	CLEARSURE	—	—	—	—	○
無線WANモデル P.22	○	○	○	○	○	
インテル® vPro™ テクノロジー	○*2	●	●	●	○*2*5	
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*18	約9.5時間*16	約15.0時間*9	
質量(ドライブ非搭載)	約1.21kg*19	約1.59kg*17	約1.81kg	約1.55kg	約1.70kg	

\*1: Windows 8.1 Proダウングレード。  
 \*2: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™テクノロジー対応)およびセキュリティチップ選択時。  
 \*3: 無線WANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobileSUITE™ 端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。  
 \*4: データ消去機能を使用する場合は、カスタムメイドで暗号化機能付HDD、暗号化機能付ハイブリッドもしくは暗号化機能付フラッシュメモリディスクの選択が必要です。  
 \*5: Core i5搭載モデルのみ対応。  
 \*6: Core i3搭載モデルは除く。  
 \*7: [ファミリーコンセプト]シリーズ内でポートリブレイカー、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。  
 \*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: E734/K CLEARSUREモデルは暗号化ハードディスク320GBが標準搭載となります。  
 \*13: E734/K CLEARSUREモデルでは選択不可。  
 \*14: 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。  
 \*15: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。  
 \*16: 標準(タッチパネル非搭載)モデル  
 \*17: 標準モデル  
 \*18: 標準バッテリー+増設バッテリー搭載時。  
 \*19: タッチパネル非搭載、標準バッテリー搭載時。

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

LIFEBOOK						
スリム・モバイル		スタンダード		A4ノート		バリューシリーズ
E744/K	E754/K	E544/J	E554/J	A744/K	A574/K	A574/KX
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	14.0型ワイドスタンダード	15.6型ワイドスタンダード	15.6型ワイドハイスペック	15.6型ワイドスタンダード	15.6型HD液晶搭載ノート
<b>コンセプト*7</b>						
						
						
14.0型ワイド	15.6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+ (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)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット)
Windows 8.1 Pro (64bit)						Windows 7 Professional (32bit) SP1*1
インテル® Core™ i5-4310M	インテル® Core™ i5-4310M	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™ i5-4310M インテル® Core™ i5-4340M 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2GB/最大16GB
標準320GB/500GB*13		標準320GB/500GB	標準320GB/500GB	標準320GB/500GB		標準320GB
320GB*12		320GB	320GB	320GB		—
320GB*13		320GB	320GB	320GB		—
500GB		—	—	500GB		—
128GB/256GB/512GB		128GB	128GB	128GB/256GB/512GB		—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○*15	○	—
—	—	—	—	○*15	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
○*2	○*2	—	—	○*2*6	—	—
約16.5時間*9	約15.8時間*9	約7.4時間*10	約7.2時間*10	約6.5時間*10	約7.0時間*10	約2.0時間
約1.79kg	約1.94kg	約1.92kg	約2.16kg	約2.20kg	約2.20kg	約2.30kg*11

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

Built for business



Windows 8 Pro

タブレット  
モバイル  
A4ノート  
バリューシリーズ  
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

# 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

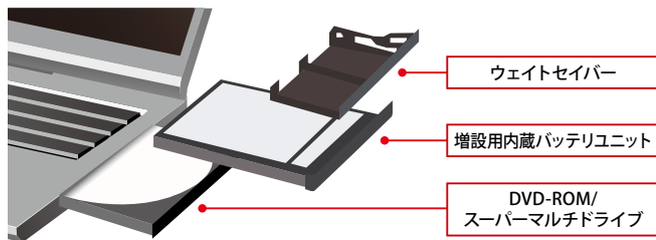
ファミリー内の複数のモデルでアクセサリが共通のため、予備機管理、運用の効率化を実現します。



### マルチベイ

#### マルチベイを使えば

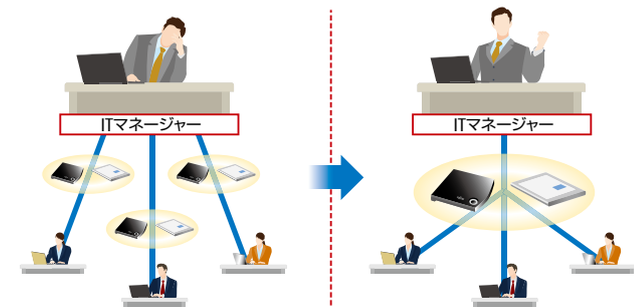
DVD-ROMやスーパーマルチなど光学ドライブと増設用内蔵バッテリーユニットを必要な時に装着可能。使用時以外は取り外してノートPC本体の軽量化が可能です。



#### 更にファミリー内で共通だから

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

※各モデルで搭載可能なベイユニットはP.14対応表をご覧ください。



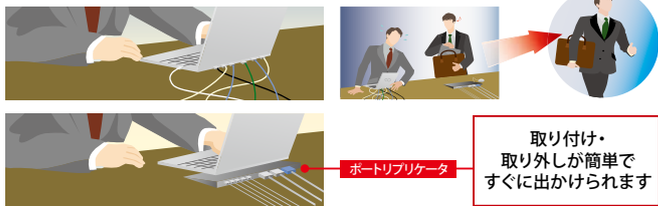
モデルごとに対象アクセサリが異なっているので、パソコンと同数のアクセサリ購入が必要

複数モデルで対象アクセサリが共通なので、少量のユニットで運用可能

### ポートリプリケータ

#### 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まります。

フリーアドレスオフィスの構築も容易で、オフィススペースの効率化を図れます。



### ACアダプタ・内蔵バッテリーパック/バッテリーチャージャ

#### ファミリー内で共通だから

- ACアダプタ  
ファミリー内の複数モデルで共通、予備機の少量化が可能。
- 内蔵バッテリーパック/バッテリーチャージャ  
ファミリー内の複数モデルで予備バッテリーの充電、取替えが可能。

対応表

	U745/K	T725/K	E734/K	E744/K	E754/K	E544/J	E554/J
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					FMV-AC332A	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	—	—	FMVNDVD30		FMVNDVD31		
内蔵スーパーマルチドライブユニット	—	FMVNSM43	FMVNSM39		FMVNSM41		
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	FMVNB235		FMVNB227A		
バッテリーチャージャ	FMV-NCA9						

※:型名は全てオプション品型名です。

対象アクセサリ



U series

ノートPC

ビジネスで求められる仕様を追求したUltrabook™

14.0型ワイドUltrabook™



\*アプリやデバイスは国により異なります。



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

200kg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

ビジネスに必要な機能を詰め込んだUltrabook™

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

◎薄くてもビジネス用途に欠かせない機能を実現

- 最新の第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



タブレット  
モバイル  
A4ノート  
バーティカル  
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

12.5型ワイドコンバーチブル



※アプリやデバイスは国により異なります。

#### 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

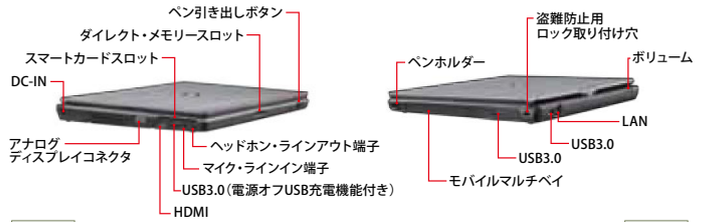
「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 詳細は25ページ

#### ▶ USB3.0ポート×3

（ポートリプリケータ使用時：最大7ポート）

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

#### インターフェース



左側面

右側面

#### ▶ ペンソリューションの使用シーン



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

#### 様々な方向にディスプレイを向けられるス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。



前の人が座席を倒していても、画面を最も見やすい角度に調整できるので、飛行機や新幹線でも便利です

#### ▶ 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
- 14.0型ワイド スリム&スタイリッシュ
- 13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ



※画像はE754/Kです。  
\*アプリやデバイスは国により異なります。

- 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 CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

インターフェース



オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデル

◎天板にマグネシウム合金を、パームレスト部にアルミニウムを採用した薄型スタイリッシュ筐体。マルチベイ装備ながら、最薄部で約20mmの薄さを実現しています。



◎質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113cc 細長くスリムなスティック型ACアダプター※を採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。  
※:大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプタを除く。



- ▶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」、および「CLEARSURE」に対応 (E734/Kのみ) 詳細は25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

シリーズ共通デザインで使いやすさを実現したグローバルモデル Global

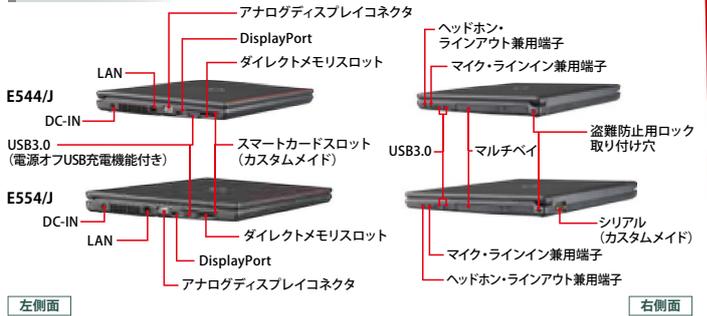
- 15.6型ワイド スタンダード
- 14.0型ワイド スタンダード



※画像はE554/Jです。  
\*アプリやデバイスは国により異なります。

- LIFEBOOK E554/J [15.6型HD 1366 × 768]
- E544/J [14.0型HD 1366 × 768]

インターフェース



充実した機能・仕様を搭載したグローバル共通モデル

◎ビジネスシーンに欠かせない機能・仕様を搭載。Eシリーズ共通オプションを用意し、グローバル規模での相互利用が可能です。

- ▶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

▶シリアルポートを追加可能 (E554/Jのみ)

▶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

# 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



※アプリやデバイスは国により異なります。

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

#### ◎薄型・軽量を実現

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

#### ▶ディスプレイ部分が双方向に回転できる 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バリエーション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。



## 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

# 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



※アプリやデバイスは国により異なります。

#### 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 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ぺックを実現

- 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

Built for business Windows 8 Pro

15.6型ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

15.6型ワイド ハイスペック



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

※アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK A744/K vPro

インターフェース



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<sup>世界初\*</sup>、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。2014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。



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を採用。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

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

◎最新のインテル® 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。

選べるキーボードタイプ

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



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。

※アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK A574/K

インターフェース



環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

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

多彩なセキュリティ機能 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を採用。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

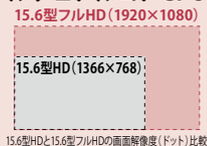
海外修理対応 詳細は48ページ

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や最新の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

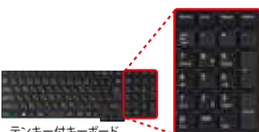


選べるキーボードタイプ

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。



バリューシリーズ

LIFEBOOK A574/KX

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



※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(アイソレーションキーボード)
- ◎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
FMVA0801JX	Windows 8.1 Pro*2 (64bit)	-	-	-	-	-	-	-	-	○
FMVA0801KX										
FMVA0801LX										
FMVA0801MX	Windows 8.1 Pro*3 (64bit)	Windows 7*4 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 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	-	USBマウス(光学式)	○
FMVA0801NX										
FMVA0801PX										
FMVA0801RX								Home & Business 2013		○

※サポートOSのドライブディスクはHDD内に格納しています。ドライブ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 [Personal Premium] Microsoft® Office Personal Premium \*2: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリーディスクを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 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリーディスク (DVD-ROM) を標準添付しています。  
[注] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

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

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

1 操作が快適なキーレイアウト

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

※A744/K、A574/Kではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。E554/L、E754/K、A574/KXは標準テンキー付キーボードです。  
※LIFEBOOK全シリーズはアイソレーションキーボードとなります。



2 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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

● スクロール機能\*1

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



● 拡大・縮小機能\*1

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



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

◎ モバイル・マルチベイ構造\*1 \*1: Eシリーズ、Sシリーズ、T725/Kのみ

利用目的に合わせてユニットを交換可能。

モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。\*2

ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々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。

◎ ポートリプリケータ\*1 \*1: Eシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズのみ

複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

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



「LIFEBOOKをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン<sup>(注)</sup>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ることで細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護

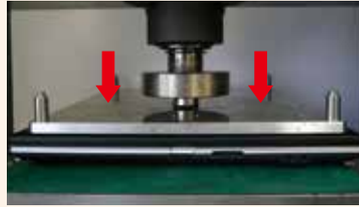
●液晶バックカバー(天板)には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼全面加圧試験



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

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

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

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

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

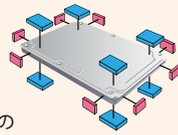
HDD

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

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

◎HDDプロテクション(3D加速度センサー)

(Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ、E754/K、E744/K、E734/Kで対応)  
3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感知し、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。\*2



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎ハードディスクへの磁気対策

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

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



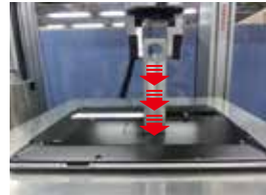
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼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。

▼コネクタ抜き挿し/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、破損などがなく、耐久性のチェックを行います。

# Windows 8.1 Pro

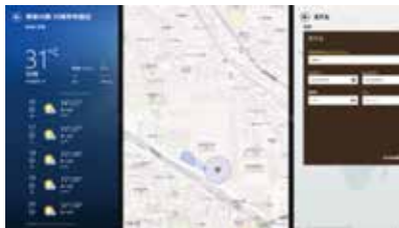
## 1 Windows 8.1のポイント

Windows 8.1は、従来のWindows資産と高い互換性をもち、タッチ操作に最適化され、クラウド接続によりいつでもどこでも同じ環境を利用できる既存のOSの利便性をさらに進化させたバージョンです。Windows 8.1は、次世代のPCやその他のデバイスに対して最高のエクスペリエンスをご提供します。

### ●生産性の向上

1つのスクリーンに複数のアプリを並べて作業したり、1つのアプリを分割して作業したりできます。従来、切り替えに時間がかかっていたこともWindows 8.1ではアプリを切り替えることなく集中して作業できます。

◆複数アプリの表示



◆Internet Explorer 11



### ●セキュリティの向上

Windows 8.1はデバイスの暗号化、指紋を使った生体認証などセキュリティ新機能が用意されており、既存のOSに比べてセキュリティが堅固になっています。

## 2 Start Tip搭載

Windows 7 Professionalまでのスタートボタンを踏襲したStart Tipが搭載されました。これにより、スタート画面とデスクトップ画面の往来がより簡単になりました。また、Start Tipから表示することができるメニューから、シャットダウン操作を行うこともできます。



## 3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

これまでのデスクトップ画面は、スタート画面を経由しなければ表示することができませんでしたが、Windows 8.1では起動後すぐにデスクトップを表示することが可能になりました。これにより、デスクトップをメインに利用する大半のユーザーは起動後、すぐに作業にとりかかることができます。また、アプリを終了したときに、デスクトップ画面に移動することもできます。



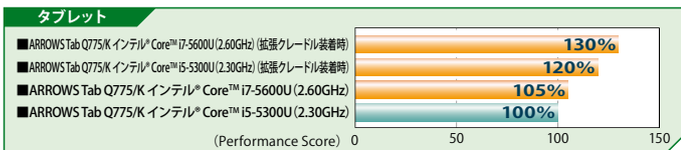
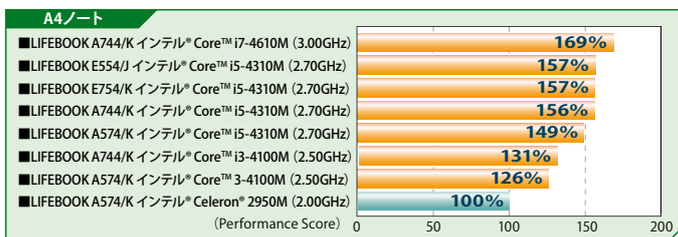
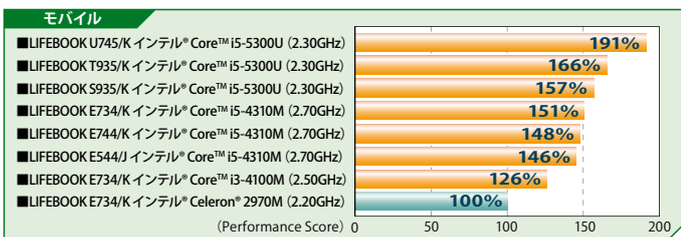
サインインを行うと、デスクトップ画面が表示される。

## 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、システムの高高速化を実現

### 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。測定は各機種別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。  
\*メモリーは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\*\*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\*4(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

\*1:1サイクルは消耗品であり、一般的には300回~500回、Qシリーズ、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、充放電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/L、Q555/K64、Q555/K32、Q584/Kを除く。



## Office Premium



Officeがさらに便利になりました。いつでも最新バージョンのアプリケーションが使えるうえOfficeをもっと自由に使いこなすためのサービスが1年間分無料についてきます。

### 製品のラインアップとデスクトップアプリケーション(永続ライセンス/1台)

製品名	Word 2013	Excel 2013	Outlook 2013	OneNote 2013	PowerPoint 2013	Access 2013	Publisher 2013
Office Personal Premium プラスOffice365サービス	●	●	●	—	—	—	—
Office Home & Business Premium プラスOffice365サービス	●	●	●	●	●	—	—
Office Professional Premium プラスOffice365サービス	●	●	●	●	●	●	●

### Office 365 サービス

※Office デスクトップアプリケーションはご購入いただいたPCのみでご利用いただけます。

マルチデバイス	タブレットでも利用することができます。PC版とタブレット版、1度に2つのOfficeをご利用いただけます。
OneDrive	1TBのオンラインストレージサービスがついているので、作成したドキュメントをスムーズに保存できます。
Skype	毎月60分無料のSkype世界通話*が含まれています。

\*通話できる回数および国については、office.com/serviceをご覧ください。なお、日本国内で契約されている携帯電話には無料で接続できません(2014年12月15日現在)。

# FUJITSU Cloud PaaS MobileSUITE®

## 《ワークスタイル変革を安心・便利に実現するモバイル統合管理サービス》

モバイル端末を業務活用する際に必要となるIT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」なモバイル活用を実現し、お客様の業務効率の向上を実現します。

### 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

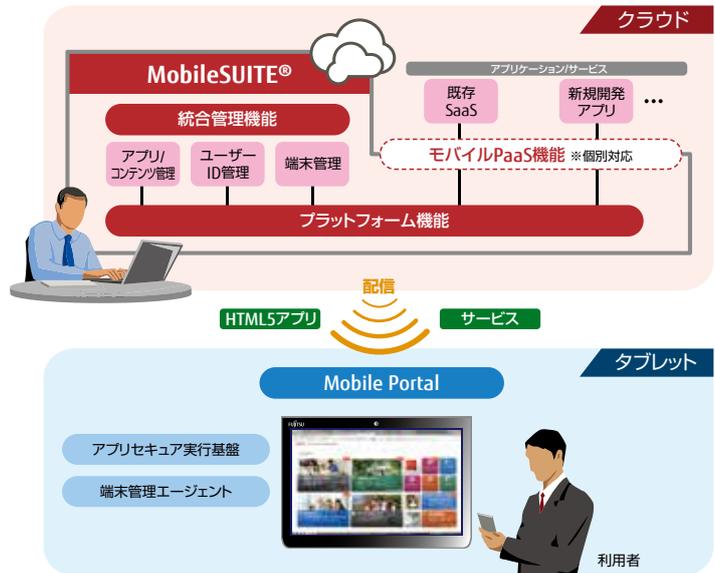
スマートデバイスを業務活用する際に必要となる機能をクラウド型の定額サービスとしてご提供。初期費用を抑え、迅速なスマートデバイス導入を実現します。

### IT管理者／情報システム部門の負担を軽減

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、ユーザID、配信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。



### IT管理者向けの「統合管理機能」

アプリケーション/コンテンツ、ユーザID管理機能	端末管理機能
PCブラウザから、ユーザごとにコンテンツの一斉配信が可能。閲覧権限や有効期限などの設定で、セキュアな情報発信を実現。	資産やポリシーの管理はもちろん、ログ情報の収集や紛失対策などの機能もご提供。

### デバイス利用者向けの「Mobile Portal」



配信設定したコンテンツ(ファイルやHTMLアプリ)を一覧表示。  
セキュア配信機能により、情報漏えい対策も万全。

シングルサインオン

マルチデバイス対応

オフライン利用

様々な認証機能

「お知らせ」配信

ポータル専用ビューア

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/L、Q584/K、Q555/K64、K32
- LIFEBOOK 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/L、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「FENICIS 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「FENICIS 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、インターネットを接続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。

FENICIS 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様々なセキュリティ上の脅威があります。



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認証はできません。

- 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



\*1:A744/K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オ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。  
【世界初】\*世界最小・最薄・最軽量。2015年5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状態にも左右されなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。



注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かざし、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み取ります。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.fmworlde.net/biz/smartaccess/)

指紋センサー



\*1:Q335/Kを除く。\*2:A574/KX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ログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOSパスワードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

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

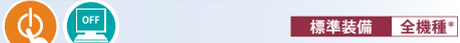


\*1:A574/KXを除く。

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。ログオ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ので、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



\*1:Q584/K、Q555/K64、K32、Q335/Kを除く。

HDDに直接パスワードを設定し、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

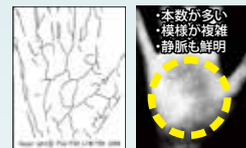
●静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。

2. 高い認証精度 Accuracy

●『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。  
●『手のひら』には幹線の太い血管がはっており、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 Acceptance

●『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。  
●非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。  
●手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



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オン

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
- ・パスワード問い合わせ/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オ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



\*1:Q775/K、Q665/L、Q584/K、Q555/K64、K32のみ対応。\*2:A744/K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1:パソコンセキュリティ管理としてご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専用)」(FMFLC-C1)が、モバイルFelICa ICチップ搭載携帯電話\*。  
注2: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 FM5E-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.fmworlde.net/biz/smartaccess/)

スマートカード



\*1:A744/Kのみ対応。\*2:Q775/K、Q665/L、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頂く必要があります。



BIOSパスワード



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、パリュージシリーズを除く。

BIOSブートロゴ設定



\*パリュージシリーズを除く。

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制できます。

富士通ではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

<p><b>パスワードの流出</b> 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。</p> <p><b>手のひら静脈センサー</b></p> <p>指紋センサー</p> <p>NFC</p> <p>スマートカード</p>	<p><b>有害サイトへのアクセス</b></p> <p>i-フィルター</p> <p><b>ウイルス感染</b></p> <p>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、マカフィー リブセーフ</p>	<p><b>離席時の不正使用</b> コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。</p> <p>手のひら静脈センサー</p> <p>指紋センサー</p> <p>NFC</p> <p>スマートカード</p> <p>人感センサー対応Webカメラ</p>	<p><b>電源OFF時</b></p> <p><b>本体の紛失または盗難</b></p> <p>CLEARSURE</p> <p>盗難防止用ロック取り付け穴</p> <p>BIOSブートロゴ設定</p> <p><b>HDD/フラッシュメモリーディスク(SSD)のみの盗難</b></p> <p>HDD/パスワード</p> <p>暗号化機能付HDD</p> <p>ハードディスクデータ消去ツール</p> <p>暗号化機能付フラッシュメモリーディスク(SSD)</p> <p>フラッシュメモリー(eMMC)</p>
---	---	---	--

## SMARTACCESS/Basic

「SMARTACCESS/Basic」で、より確実な個人認証環境を実現します。  
 富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」(標準添付※)がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御。  
 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、バリエーションには「SMARTACCESS」は添付されません。

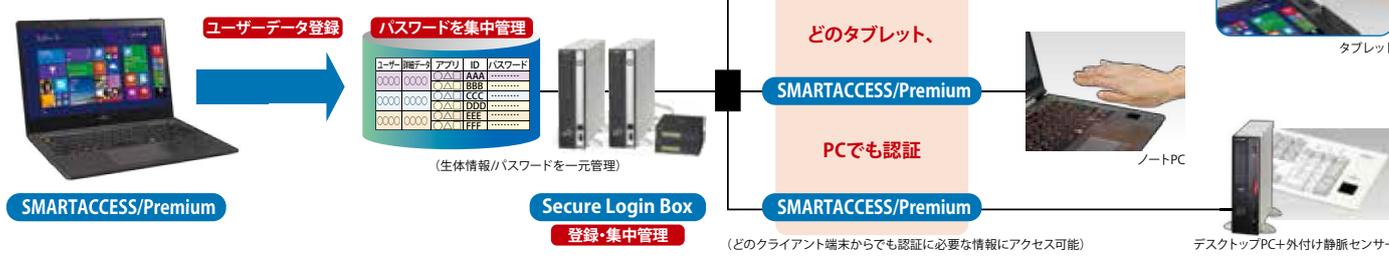
- セキュリティ機器の利用**  
Windowsログオンやアプリケーションログオン時に、キーボード入力していたIDやパスワード入力をセキュリティ機器が代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワード入力を機器が代行することにより、より安全確実な個人認証環境が実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要もなくなり利便性も大幅に向上します。
- 使いやすい設定画面**  
指紋センサーやセキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。
- シングルサインオン**  
一度機器によるログオン認証を行えば、次にログオンするアプリケーション、業務システムへのログオンも機器が自動で代行。ログオンごとに認証を行う必要がなく、大幅に利便性が向上します。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器  
 ●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



## SMARTACCESS/Premium (別売) + Secure Login Box (別売)

「SMARTACCESS/Premium」と「Secure Login Box」を用いれば、生体情報やパスワードを一元管理できます。  
 ●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。



**SMARTACCESS/Premium**  
 Secure Login Boxと連携し、ユーザー情報の一括管理など高度な認証ソリューションを実現します。  
 ●SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照ください。  
 (<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>)

**Secure Login Box (型名:FMSE-C421)**  
 指紋・手のひら静脈データやFeliCa準拠カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します\*1。  
 ●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/>)

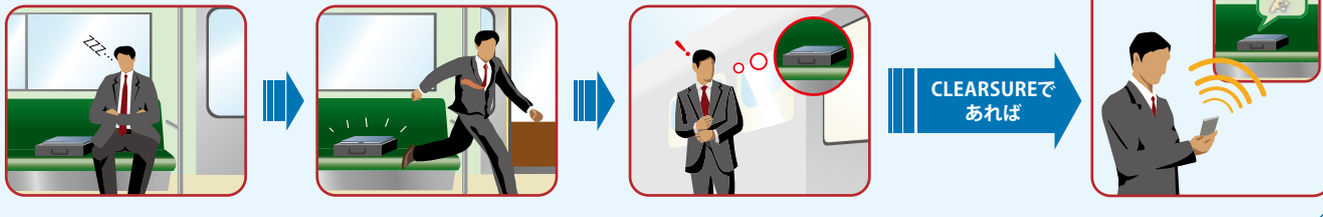
本体の紛失や盗難時の対策



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。無線WANモジュールを使用した「CLEARSURE 3G/LTE」とPHSモジュールを使用した「CLEARSURE」の2種類からお選びいただけます。無線WANモデルをお使いのお客様は「CLEARSURE 3G/LTE」、無線WANをお使いにならないお客様は「CLEARSURE」がおすすめです。

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



CLEARSURE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。

① 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

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

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。

② 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

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

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。

③ 電源オフの状態でも実行可能

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

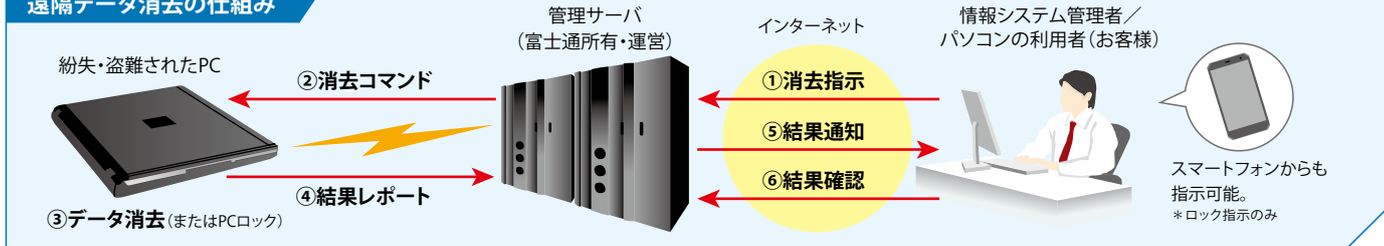
パソコンの電源がOFF状態でも、内蔵された通信モジュールが管理サーバからのデータ消去指示を常時待機しています。全国をほぼカバーする通信網にパソコンがあれば、遠隔操作で「データ消去」や「PCロック」をすることが可能です。

④ 海外でも使用可能

CLEARSURE 3G/LTE

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



CLEARSUREが提供するサービス

① HDDデータ消去

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

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/フラッシュメモリディスク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。



② ローカルPCロック/HDDデータ消去

CLEARSURE

パソコンがPHS圏外にある場合、遠隔指示によるデータ消去やPCロックができません。その様な場合に備え、パソコンが圏外にある時にはBIOSのログオン条件を満たさないと自動的にパソコンをロックする設定しておくことが可能です。一度パソコンをロックすると、管理者パソコンからのロック解除指示がない限り、パソコンを起動することができません。

③ PCロック

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

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。



④ 結果通知

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

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。

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/ハイブリッド/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号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するものです。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。

購入からサービス開始(延長)までの流れ

CLEARSURE 3G/LTE

サービス利用に必要なもの



- 1 パソコン購入  
「CLEARSURE 3G/LTE対応パソコン」を購入  
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(SSD)の選択が必要です(Q665/L、Q775/K除く)。
- 2 SMSが利用できるデータ通信回線契約  
FENICS IIユニバーサルコネクトで提供するモバイル回線、またはNTTドコモの通信サービスmoperaUが利用できます。
- 3 CLEARSUREサービス契約  
「MobileSUITE®端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービス」へのお申し込み。(月額または年額サービス)

管理サーバとCLEARSURE 3G/LTE対応パソコンの設定・登録

- 1 管理サーバ利用IDの取得
- 2 管理サーバへログイン  
①で取得したID・パスワードでお客様専用サイトへログイン。
- 3 CLEARSURE 3G/LTE 対応パソコンの登録  
パソコンごとに利用者情報を登録。

運用開始

管理サーバでパソコンの情報を把握。「消去指示」や「ロック指示」を発行した際は指示の発行日時、実行完了日時なども記録します。

CLEARSURE

サービス利用に必要なもの



CLEARSURE 対応パソコンを購入\*1

\*1:カスタムメイドにて利用期間を選べるサービスを選択いただけます。

管理サーバとCLEARSURE対応パソコンの設定・登録

- 1 管理サーバ利用IDの取得  
専用URLから登録申請。
- 2 管理サーバへログイン  
①で取得したID・パスワードでお客様専用サイトへログイン。
- 3 CLEARSURE対応パソコンの登録  
パソコンごとに利用者情報を登録。

運用開始



管理サーバでパソコンの情報を把握。「消去指示」や「ロック指示」を発行した際は指示の発行日時、実行完了日時なども記録します。

サービス期間延長

サービス利用期間終了前に延長オプションを選択いただくことで、利用期間を延長可能です。<sup>2</sup>

「CLEARSUREサービス更新用オプション」

品名	型名	ポイント <sup>3)</sup>
CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	1ポイント
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	10ポイント
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	100ポイント

※購入したポイントはそれぞれのPCに割当可能です。

\*2:パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。なお製品購入後の期間延長の指示は、期間終了の2週間前までに行う必要があります。期間終了後の延長はできませんのでご注意ください。  
\*3:サービス期間1年を1ポイントとして換算し、CLEARSURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。

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

ARROWS Tab Q665/L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル、Windows 8.1 モデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>	ARROWS Tab Q775/K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル、Windows 8.1 モデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>
LIFEBOOK U745/K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>	LIFEBOOK E734/K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>
LIFEBOOK T935/K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>	LIFEBOOK S935/K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>
LIFEBOOK T725/K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>	[ CLEARSURE 3G/LTEについての詳細は、下記URLをご覧ください。] <a href="http://www.fujitsu.com/jp/services/application-services/paas/mobile/clearsure.html">http://www.fujitsu.com/jp/services/application-services/paas/mobile/clearsure.html</a>	

●CLEARSURE対応モデル CLEARSURE

LIFEBOOK E734/K	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1 Proモデル</li> <li>Windows 7 Professionalモデル</li> </ul>
-----------------	---

[ CLEARSUREについての詳細は、下記URLをご覧ください。]  
<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/lifebook/clearsure/>

【ご注意事項】

- CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE**
- 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が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、または回線の輻輳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が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/フラッシュメモリーディスクが抜かれた場合は消去する事はできません。
- CLEARSURE**
- 処理結果に含まれる位置情報はパソコンの現在位置ではなく、一番感度の高い基地局の緯度・経度となるので基地局の配置や通信環境により稀に実際の位置とは数Kmの誤差が生じる場合があります。
  - パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、またはホームアンテナを経由して基地局と通信している場合などに、位置情報が取得できない場合があります。

- CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE**
- 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。
- CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE**
- 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は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
    - 「サービスメンテナンス、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。
- CLEARSURE**
- CLEARSUREのサービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は、以下URLの利用規約を必ずご確認ください。  
[http://www.fmwworld.net/biz/terms\\_of\\_service/clearsure\\_updating\\_tos.html](http://www.fmwworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html)
- サービスの利用条件、利用規約について
- CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE**
- 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。  
[http://www.fmwworld.net/biz/terms\\_of\\_service/clearsure\\_tos.html](http://www.fmwworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_tos.html)

CLEARSURE 3G/LTEに対応したリモートアクセスサービス「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。

[ 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/> ]

万一の紛失・盗難対策に、PCのリモート制御を実施「MobileSUITE® 端末管理 基本サービス」

端末の紛失や盗難時などの万一の対策として、CLEARSURE 3G/LTEやCLEARSURE非対応のモデルにおいても、リモートPCロックやデータ消去などのリモート制御を可能とするサービスです。有線/無線LANや無線WANなどのネットワーク通信によりリモート制御を実施します。また、端末資産管理やセキュリティ対策、端末のログ管理など、スマートデバイスを管理・運用するうえで必要となるさまざまな端末管理機能もあわせてご提供します。

\*CLEARSURE 3G/LTE機能をご利用になる場合は「MobileSUITE® 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービス」のご契約が必要です。

対象機種

- LIFEBOOK A744/K、A574/K、S935/K、T935/K、T725/K、U745/K、E734/K、E744/K、E734/K、E554/J、E544/J
- ARROWS Tab Q775/K、Q665/L、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、Q335/K



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

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、タブレットの遮断を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」にて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/>)でご確認いただけます。

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	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

ハードディスクデータ消去ツール



標準装備 全機種

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

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。  
 データ消去サービス▶[http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h\\_elimination/](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)

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:Q584/K, Q555/K64, K32, Q335/Kのみ対応。SMARTACCESS Basic, SMARTACCESS Premium 別売には対応していません。※2:Q775/K, Q665/Lのみ対応。※3:A574/KX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, Q584/Kを除く。



セキュリティ機能一覧表

●:標準装備または添付, ○:カスタムメイド, -:設定無し

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	Q665/L	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K E744/K E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX	
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	速隔操作でHDDのデータ消去★パソコン起動のロック	-	-	-	-	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-
	CLEARSURE		-	-	-	-	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	
	Portshutter Premium		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハードディスクデータ消去ツール		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	DVD-ROMドライブ	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	
	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	●	●	●	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	-	

★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号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 継承管理 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。)

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, E554/J, E544/J ARROWS Tab Q775/K, Q665/L, Q584/K, 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/>



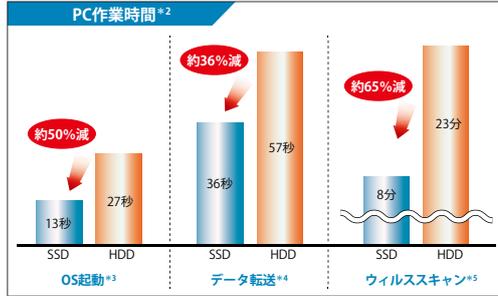
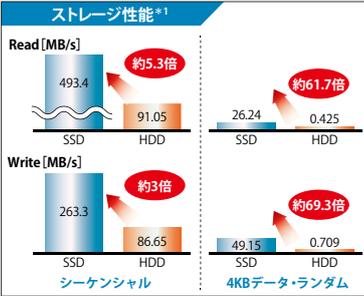
# フラッシュメモリディスク (SSD)

## 《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氣的に行います。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。



### 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。



HDD

SSD

\*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や評価とは異なる場合があります。  
※LIFEBOOK A574/K (Windows 7 Professional (64bit)) で測定

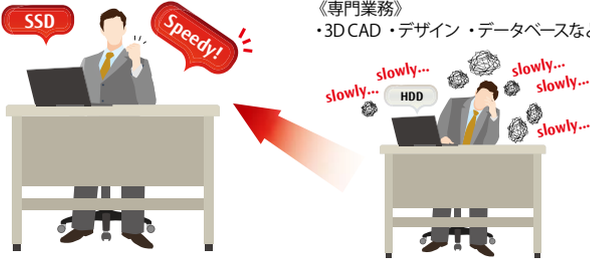
\*2: 当社測定によるテスト結果  
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。  
\*3: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。  
\*4: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。  
\*5: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。  
※LIFEBOOK A574/K (Windows 7 Professional (64bit)) で測定

### 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1億円の相当する生産性が生み出されることとなります。

\*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/L	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K E744/K E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K
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: Q584/K, Q555/K64, K32, Q335/Kを除く。 ※2: Q665/Lのみ対応。

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】

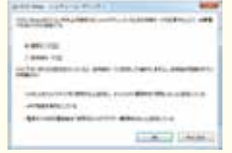
Eシリーズ、Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ、Qシリーズ※2

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/KXを除く)、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ



	Q	T	U	S	E	A
<b>省電力</b>						
<b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 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は、P.49~62「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
<b>国際エネルギースタープログラム対応</b> 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ています。	○	○	○	○	○	○
<b>グリーン購入法への対応</b> 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2015年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○ <sup>※2</sup>
<b>グリーン購入ガイドライン</b> 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。	○ <sup>※5</sup>	○	○	○	○	○
<b>環境ラベル</b>						
<b>PCグリーンラベル</b> 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 <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> 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( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl</a> )をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
<b>エコマーク</b> (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1119002号	-	-	-	-	○	○
<b>グリーン製品の提供</b> 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)。	○	○	○	○	○	○
<b>特定化学物質の使用抑制</b>						
<b>J-Mossグリーンマーク</b> 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、 <a href="http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html">http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html</a> 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、 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

	Q	T	U	S	E	A
<b>特定化学物質の使用抑制</b>						
<b>RoHS指令</b> 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。	○	○	○	○	○	○
<b>ハロゲンフリー樹脂</b> 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。	○	○	○	○	○	○
<b>VOC(揮発性有機化合物)への取り組み</b> 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 <a href="http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14">http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14</a> をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
<b>環境負荷の低減</b>						
<b>マグネシウム合金</b> 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。	○ <sup>※1</sup>	-	○	-	○ <sup>※4</sup>	-
<b>再生プラスチック</b> 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。	○ <sup>※3</sup>	○	○	○	○	○
<b>植物油インキ使用包装箱</b> 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。	○	○	○	○	○	○
<b>資源の節約</b>						
<b>マニュアルの電子化</b> 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。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</a>	○	○	○	○	○	○
<b>回収・リサイクル</b> 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/</a> )をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

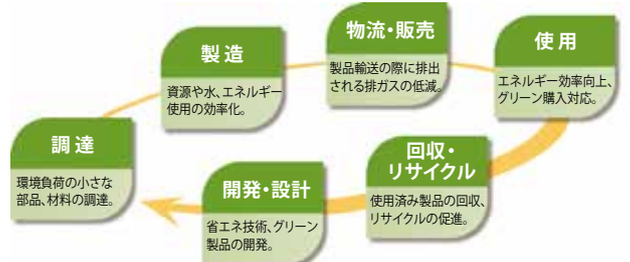
\*1: Q775/Kのみ対応。  
\*2: A574/KXは、一般行政事務用には適合していません。  
\*3: Q335/Kを除く。  
\*4: E554/J, E544/JIを除く。  
\*5: Q665/Lのデータ提供は2015年6月以降となります。

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。



アプリケーション

タブレット

ノートPC

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトをご用意。

主なインストール/添付ソフトウェア \*1\*2

※プリインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック内に格納されたデータをDVD+R DL媒体に書き出してからインストールをしてください。■:トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります

ソフト名称	Q335/K	Q555/K64	Q555/K32	Q584/K	Q665/L	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K E744/K E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX	
インターネット	Windows*Internet Explorer* 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
メール	Skype	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	WindowsLive* メール*18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Fujitsu Display Manager	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ステータスパネルスイッチ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Shock Sensor Utility *3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ゆったり設定 2 *8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	AirCard Watcher *6	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Skylight *6*19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定mini*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Auto Rotation Utility*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DataShare	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
Finger Zoom*9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
富士通システムマネージャー	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
F-Launcher*15	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
ドライバディスク検索ツール*13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ハード設定	IndicatorUtility*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ビューア	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
サポート	Adobe* Reader* *6*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
セキュリティ	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	お手入れナビ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	パソコン乗換ガイド	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
電源管理	稼働時間積算モニター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Sense You Technology Biz設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	マカフィー* リブセーフインターネットセキュリティ *5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
CD/DVD作成	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DVD再生	バッテリーユーティリティ	—	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	●*20	
マルチメディア	ディスプレイの電源を切る	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Corel* WinDVD* for FUJITSU *7*18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Roxio Creator LJ *11*2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Corel* WinDVD* for FUJITSU *7*18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Windows Media* Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

DVD-ROM	Corel* WinDVD* for FUJITSU *7*18	Q335/K	Q555/K64	Q555/K32	Q584/K	Q665/L	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E754/K E744/K E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX
スーパーマルチ	Corel* WinDVD* for FUJITSU *7*18	—	—	—	—	—	—	▲	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲
Microsoft* Office Personal 2013*4*14	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft* Office Home & Business 2013*4*14	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft* Office Professional 2013*4*14	ワープロ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	表計算	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報管理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	プレゼンテーション	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Office Personal Premium プラス Office 365 サービス*4*16*17	デジタルノートソフトウェア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ワープロ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	表計算	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報管理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*4*16*17	ワープロ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	表計算	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報管理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	プレゼンテーション	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス*4*16*17	デジタルノートソフトウェア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ワープロ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	表計算	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報管理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キーボード変更/印刷機-縦指 (Japanist 2003付)	Japanist2003*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- \*1: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- \*2: ネットワークの書き込みには対応していません。
- \*3: 全ての状況に対してハードディスクの破壊防止やデータ保護を保証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スティック、フラッシュメモリスティック選択時は利用できません。
- \*4: 出荷時に32bit版のOfficeがプリインストールされています。
- \*5: 無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。なお、マカフィーリブセーフのみ60日間となります。
- \*6: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- \*7: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- \*8: Windows\*7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
- \*9: Windows 8 Proの場合。
- \*10: Windows 8.1 Proの場合。
- \*11: Windows 8.1 Proの場合、▲。
- \*12: E734Kのみ。
- \*13: ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック内に格納されたドライバディスク内のドライバー-アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。
- \*14: Office 2013 SP1適用済。初回起動時のインストール後にライセンス認証が必要となります。Office 2013はご購入PCでのみ使用許諾されます。
- \*15: Windows 8.1 Pro(64bit)、Windows 8.1(64bit)のみ。
- \*16: 利用開始時にインターネット接続の状態でセットアップ、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。Office Premiumに含まれるOffice 2013はご購入PCでのみ使用許諾されます。
- \*17: Office 365 サービスは利用開始時から1年間有効です。
- \*18: HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- \*19: 「AirCard Watcher」から名称が「SkyLight」に変わります。
- \*20: 80%充電モードには対応していません。

Systemwalker Desktop Patrol Lite\*

パソコンや周辺機器(プリンタやFAXなど)のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。

詳細は右記URLを参照ください。http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop\_patrol/

\*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年5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。

◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

富士通のカスタムメイドサービス



カスタムメイドメニューに加え、開発から製造まで日本国内の自社で行う総合力を活かして、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたします。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。

標準構成 + カスタムメイドオプション

お客様のパソコンの導入・展開作業をご支援します

- スピーディー**  
短納期でお届けできます。
- クオリティ**  
量産技術を駆使した、高い品質を実現。
- セキュリティ**  
製造過程という安全な環境での作業のため情報セキュリティ面でも安心。



(装置組立)

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)	ポイントデバイス	セキュリティ/アタッチメント
<b>Q series (8型)</b>									
<b>ARROWS Tab Q335/K</b>									
① Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ03001	70,000円	8型 WXGA <静電容量方式> タッチパネル (グレア処理)	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
② Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	FARQ03003	58,100円						

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)	ポイントデバイス	セキュリティ/アタッチメント
<b>Q series (10.1型)</b>									
<b>ARROWS Tab Q555/K64</b>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ02010	103,400円	10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (グレア処理) ペン	インテル® Atom™ Z3795 (1.59GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード) <sup>*1</sup>	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB	なし	指紋センサー <sup>*1</sup> + セキュリティチップ <sup>*2</sup> 標準搭載
② Windows 8.1 with Bing (64bit)	—	FARQ02012	91,500円						
<b>ARROWS Tab Q555/K64 無線WANモデル</b>									
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ02014	126,400円	10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理) ペン					
④ Windows 8.1 with Bing (64bit)	—	FARQ02016	114,500円						
<b>ARROWS Tab Q555/K32</b>									
⑤ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02018	103,400円	10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (グレア処理) ペン	インテル® Atom™ Z3745 (1.33GHz)				
⑥ Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	FARQ0201A	91,500円						
<b>ARROWS Tab Q555/K32 無線WANモデル</b>									
⑦ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ0201C	126,400円	10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理) ペン					
⑧ Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	FARQ0201E	114,500円						

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)	ポイントデバイス	セキュリティ/アタッチメント
<b>Q series (10.1型)</b>									
<b>ARROWS Tab Q584/K</b>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ04001	129,000円	10.1型 WUXGA 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	ペン	指紋センサー <sup>*1</sup> +セキュリティチップ <sup>*2</sup> 標準搭載
② Windows 8.1 with Bing (64bit)	—	FARQ04003	117,100円						
<b>ARROWS Tab Q584/K 無線WANモデル</b>									
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ04004	152,000円						
④ Windows 8.1 with Bing (64bit)	—	FARQ04006	140,100円						

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

タブレット

カスタムメ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:カスタムメイドで変更/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、ご購入時にカスタムメ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P62をご覧ください。

(国内の各工場にて出荷前にセットアップ作業を実施するためお客様にこのようなメリットをご提供できます)

カスタムメイドプラスサービス

**マスタ開発**  
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て出荷します。

**BIOS設定**  
BIOSパスワード等を設定します。ブート時のロゴをご指定の画像に変更することも可能です。  
(盗難・転売の抑止効果も)

**ラベル作成・貼付**  
資産管理番号やコンピュータ名などご要望に沿ったラベルを作成・貼付します。バーコード付も可能です。

**ロゴ印刷**  
パソコン本体に社名やロゴを印刷します。




《ケースやマウスなどの一部オプション品にも印刷可能》  
お好みの印字方法を選択可能  
※本体天板印刷イメージ

自社開発/製造だからこそできる、お客様のご要望へのフレキシブルな対応

個別カスタマイズ

富士通の品質基準に部品を含めて対応。熟練工による高品質を維持。

個別モデル製造

(個別商品化の対応事例)  
①ウルトラブックをシンククライアント端末化  
②文教/公共向け特別仕様モデル

カタログに掲載のないメニューも対応可否を検討します。ご連絡ください。

ハードウェアカスタマイズ

(事例)  
①CPU変更  
②HDD→SSD変更  
③キーボード/マウス色変更

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	カスタムメイドプラス
802.11n/b/g 無線LAN+ Bluetooth	なし	なし	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (32bit)用 ①】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit)用) +3,000円 FMCRRDD0A9 【Windows 8.1 with Bing (32bit)用 ②】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 with Bing (32bit)用) +3,000円 FMCRRDD0AB <small>(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。</small>	なし 専用フリオカバー <sup>①</sup> +6,800円 FMCACC01P LAN変換 ケーブル添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC013 USB変換 アダプタ添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC01G VGA変換 アダプタ添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC01H	【Windows 8.1 Pro用 ①】 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	【Windows 8.1 with Bing用 ②】 なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL01M Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL01Y 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 <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～ ②BIOS設定 800円～ ③個別設定 1,800円～ ④11の組み込み 800円～ ⑤ソフトウェアインストール 2,400円～ ⑥HDD区画設定 1,500円～ ⑦BIOSブートロッド設定 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 <small>「カスタムメイドプラス について」エドコ出荷時に 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>

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	カスタムメイドプラス
802.11n/a/b/g 無線LAN +Bluetooth	なし スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD020	拡張クレードル追加 <sup>①</sup> (ACアダプタセット) +19,600円 FMCPTR00B <small>*6:映像出力はVGAと HDMIです。</small>	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit)用 ①③】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)用) +3,000円 FMCRRDD0BE 【Windows 8.1 with Bing (64bit)用 ②④】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 with Bing (64bit)用) +3,000円 FMCRRDD0BG <small>(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。</small>	なし 専用フリオカバー <sup>①</sup> +6,800円 FMCACC01M VGA変換 アダプタ添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC01H LAN変換 アダプタ添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC01N	【Windows 8.1 Pro用 ①③⑤⑦】 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	【Windows 8.1 with Bing用 ②④⑥⑧】 なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL01Y 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 <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>	⑫情報リスト作成 500円

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	カスタムメイドプラス
802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth	なし スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD013	充電専用クレードル追加 <sup>①</sup> +5,800円 FMCPTR002 拡張クレードル追加 <sup>①</sup> +12,300円 FMCPTR003 <small>*5:本注釈の項目から 1つ選択可能。</small>	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)用) +3,000円 FMCRRDD0BS 【Windows 8.1 with Bing (64bit) ②④の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 with Bing (64bit)用) +3,000円 FMCRRDD0BV <small>(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。</small>	なし 専用カバー追加 <sup>①</sup> +6,800円 FMCACC00B DisplayPort変換ケーブル添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC010 VGA変換ケーブル添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC011 HDMI変換ケーブル添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC012 LAN変換ケーブル添付 <sup>①</sup> +3,800円 FMCACC013	【Windows 8.1 Pro搭載モデル ③⑤のみ選択可】 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 Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL00M	【Windows 8.1 with Bing搭載モデル ②④のみ選択可】 Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL01M Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL01Y 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 <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>	

タブレット  
モバイル  
A4ノート  
ビジネス  
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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年5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/ディスク	光学ドライブ	通信機能/デバイス	セキュリティ/アタッチメント	
<b>ARROWS Tab Q665/L</b>											
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ05001	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-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	なし	指紋センサー*3標準搭載
2	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ05003	154,600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	なし	マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008	セキュリティチップ追加*4 +1,000円 FMCSEC05D
3	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ05004	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) ペン無	インテル® Core™ M-5Y31 (0.90GHz) メモリ: 8GB (注)	*2:CPUカスタムメイドでCore™ M-5Y31(0.90GHz) 8GBを選択した場合は、8GBとなります。	+2,000円 FMCCLD038	なし	小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	スマートカード/NFC追加*5 +9,000円 FMCSEC05F
4	Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ05005	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。	+4,500円 FMCPRC04C	なし	なし	なし	*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.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。
5	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ05006	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		+9,000円 FMCCLD037	なし	なし	なし	*4:他の項目と同時選択可能。 *5:本注釈の項目から1つ選択可能。
<b>ARROWS Tab Q665/L</b> 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ											
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ05007	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		+11,000円 FMCCLD039	なし	なし	なし	*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ストラップがご利用になれません。
7	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ05009	177,600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		+11,000円 FMCCLD039	なし	なし	なし	*7:防水、防塵、耐薬品対応が非対応となります。
8	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0500A	191,000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		+2,000円 FMCCLD02J	なし	なし	なし	
9	Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0500B	191,000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		+2,000円 FMCCLD02J	なし	なし	なし	
10	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0500C	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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	
<b>ARROWS Tab Q775/K</b>											
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)	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	なし	指紋センサー*3標準搭載
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	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	*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	なし	マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC03C
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) ペン無	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	+2,000円 FMCCLD02J	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB	なし	小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	NFC追加 (Core™ i5搭載時)*4 +4,800円 FMCSEC04H
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		+2,000円 FMCCLD02J	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB	なし	なし	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
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		+9,000円 FMCCLD02H	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB	なし	なし	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) +14,400円 +5,500円 FMCSEC04K
<b>ARROWS Tab Q775/K</b> 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ											
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		+11,000円 FMCCLD02K	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +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		+11,000円 FMCCLD02K	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +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	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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +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	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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
10	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0102F	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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
<b>ARROWS Tab Q775/K</b> 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ											
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) ペン追加		+11,000円 FMCCLD02K	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
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) ペン追加		+11,000円 FMCCLD02K	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
<b>ARROWS Tab Q775/K</b> 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ											
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		+11,000円 FMCCLD02K	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
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		+11,000円 FMCCLD02K	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
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	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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L
20	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0102X	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		+9,000円 FMCCLD02H	なし	なし	なし	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 +ストランド付フォリオカバー 添付 +14,400円 +12,600円 FMCSEC04L

※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
802.11ac無線LAN +Bluetooth ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET02Y	なし ▼ スリムキーボード追加 +30,800円 FMCCKBD029	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 8.1 Pro (64bit) ①⑥の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0CP 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑧⑨の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 (64bit)) +3,000円 FMCRDD0CR 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨⑩の場合】 Windows 8.1 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0CS 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑪⑫の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0CT  <b>【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。</b>	なし ▼ フォリオカバー追加*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。本オプションはフォリオカバーとの同時使用はできません。	なし ▼ 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 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  <b>【保証拡張について】詳しくは、48ページをご覧ください。</b>	なし  (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 画面設定 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ブートロケ設定 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™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET02S  *8:インテル® vPro™ テクノロジー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 FMCCKBD021 ▼ バッテリー付キーボードドッキングステーション追加 +65,500円 FMCCKBD022  *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 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD08X 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑧⑨⑩の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (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) ③④⑧⑨⑩⑪⑫の場合】 Windows 8.1 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C0 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑪⑫⑬⑭⑮の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C1  <b>【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。</b>	なし ▼ 専用フォリオカバー追加*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ォ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  <b>【保証拡張について】詳しくは、48ページをご覧ください。</b>	
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth +Xi対応無線LAN (LTE) +GPS	なし	なし	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 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD08X 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑧⑨⑩の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (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) ③④⑧⑨⑩⑪⑫の場合】 Windows 8.1 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C0 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑪⑫⑬⑭⑮の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C1  <b>【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。</b>	なし ▼ 専用フォリオカバー追加*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ォ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  <b>【保証拡張について】詳しくは、48ページをご覧ください。</b>	
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth	なし	なし	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 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD08X 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑧⑨⑩の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (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) ③④⑧⑨⑩⑪⑫の場合】 Windows 8.1 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C0 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑪⑫⑬⑭⑮の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C1  <b>【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。</b>	なし ▼ 専用フォリオカバー追加*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ォ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  <b>【保証拡張について】詳しくは、48ページをご覧ください。</b>	
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth +Xi対応無線LAN (LTE) +GPS	なし	なし	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 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD08X 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑧⑨⑩の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (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) ③④⑧⑨⑩⑪⑫の場合】 Windows 8.1 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C0 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑪⑫⑬⑭⑮の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C1  <b>【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。</b>	なし ▼ 専用フォリオカバー追加*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ォ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  <b>【保証拡張について】詳しくは、48ページをご覧ください。</b>	
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth +Xi対応無線LAN (LTE) +GPS	なし	なし	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 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD08X 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑧⑨⑩の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (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) ③④⑧⑨⑩⑪⑫の場合】 Windows 8.1 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C0 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑪⑫⑬⑭⑮の場合】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0C1  <b>【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。</b>	なし ▼ 専用フォリオカバー追加*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ォ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  <b>【保証拡張について】詳しくは、48ページをご覧ください。</b>	

- タブレット
- モバイル
- A4ノート
- バーチャルリアリティ
- 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



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
<p>フラットポイント +スタイラスペン</p> <p>マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00M</p> <p>小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00N</p>	<p>標準バッテリー +標準ACアダプタ</p> <p>標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA00J</p>	<p><b>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】</b> なし</p> <p>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</p> <p>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<sup>※6</sup> +3,000円 FMCRRDD0CJ</p> <p><b>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】</b> Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付</p> <p>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</p> <p>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<sup>※5</sup> +3,000円 FMCRRDD0CL</p> <p><b>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】</b> なし</p> <p>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</p> <p>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<sup>※5</sup> +3,000円 FMCRRDD0CN</p> <p>(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。</p>	<p>なし</p> <p>ポートリプリケータ 添付<sup>※4</sup> +14,700円 FMCPTR00G</p> <p>※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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL010</p> <p>Office Home &amp; Business 2013 +39,000円 FMCAPL011</p> <p>Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL012</p> <p>Office Personal Premium +22,000円 FMCAPL027</p> <p>Office Home &amp; Business Premium +39,000円 FMCAPL028</p> <p>Office Professional Premium +68,000円 FMCAPL029</p>	<p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p> <p>保証拡張(3年間/1年保証+1年目設置日より随時修理) +2,800円 FMCNSUP04N</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +20,000円 FMCNSUH02N</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N</p> <p>保証拡張(3年間/1年保証+1年目設置日より随時修理) +13,000円 FMCNSUS04N</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +22,000円 FMCNSUS11N</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +49,000円 FMCNSUS13N</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS12N</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、48ページをご覧ください。</p> <p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、48ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円~</p> <p>(2) BIOS設定 800円~</p> <p>(3) 個別設定 1,800円~</p> <p>(4) I/O組み込み 800円~</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6) HDD区画設定 1,500円~</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>(8) コピー印刷 2,200円~</p> <p>(9) マスタ開発 120,000円~</p> <p>(10) バックアップ ディスク作成 18,000円</p> <p>(11) バックアップ ディスク複製 4,000円~</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p> <p>(16) リターナブル 集合梱包<sup>※</sup> 1,200円</p> <p>※E/Sシリーズのみ選 択可。</p>
<p>フラットポイント +スタイラスペン</p> <p>マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</p> <p>小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD009</p>	<p>標準バッテリー +標準ACアダプタ</p> <p>標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ +4,000円 FMCACA00G</p>	<p><b>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】</b> なし</p> <p>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</p> <p><b>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】</b> Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付</p> <p>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</p> <p><b>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】</b> なし</p> <p>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</p> <p>(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。</p>	<p>なし</p> <p>ポートリプリケータ 添付<sup>※4</sup> +14,700円 FMCPTR00D</p> <p>※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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Home &amp; Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M</p> <p>Office Personal Premium +22,000円 FMCAPL01P</p> <p>Office Home &amp; Business Premium +39,000円 FMCAPL01R</p> <p>Office Professional Premium +68,000円 FMCAPL01S</p>	<p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p> <p>保証拡張(3年間/1年保証+1年目設置日より随時修理) +2,800円 FMCNSUP04J</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +20,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p> <p>保証拡張(3年間/1年保証+1年目設置日より随時修理) +13,000円 FMCNSUS04J</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +22,000円 FMCNSUS11J</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +49,000円 FMCNSUS13J</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS12J</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、48ページをご覧ください。</p> <p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、48ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p>

タブレット  
モバイル  
A4ノート  
バッテリーレス  
ユーザーズ  
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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年5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	セキュリティ
<b>LIFEBOOK U745/K</b>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU02001	341,300円	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 +21,000円 FMCCHDD07H	なし	セキュリティチップ標準搭載 ▼ 指紋センサー追加*3*4 +10,500円 FMCSEC040 手のひら静脈センサー追加*3*5 +23,100円 FMCSEC041 スマートカード追加*4 +8,400円 FMCSEC042 指紋センサー*3 & スマートカード追加*4 +18,900円 FMCSEC043 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
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	14.0型HD+ & Webカメラ & マイク		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 +31,500円 FMCCHDD07J		スマートカード追加*4 +8,400円 FMCSEC042 指紋センサー*3 & スマートカード追加*4 +18,900円 FMCSEC043 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
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			*1: 32bit OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bit OS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) 128GB +49,500円 FMCCHDD07K		指紋センサー*3 & スマートカード追加*4 +18,900円 FMCSEC043 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
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) 256GB +88,500円 FMCCHDD07L		*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: 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。
<b>LIFEBOOK U745/K</b> 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)	—	FMVU02005	383,400円	14.0型HD+ (静電容量方式 タッチパネル) & Webカメラ & マイク			暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCCHDD07M		
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	14.0型HD+ & Webカメラ & マイク					
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						

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 (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
<b>LIFEBOOK S935/K</b> モバイルマルチベイ									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS03009	345,900円	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™ i5-5300U (2.30GHz)	2GB (オンボード) ▼ 4GB (2GB(オンボード)+2GB×1)*1 +31,800円 FMCMEM03Y	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCCHDD07R	なし(ホワイトカバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBA036	指紋センサー*3標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加*4 +1,000円 FMCSEC04C NFC追加*5 +10,500円 FMCSEC045
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS03001	300,900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 FMCCHDD07S	※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は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*4 +8,400円 FMCSEC046 NFC & スマートカード追加*5 +18,900円 FMCSEC047
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	暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCCHDD07W		手のひら静脈センサー変更*3*5 +12,600円 FMCSEC048
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			*1: 32bit OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *2: 64bit OS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) 128GB +49,500円 FMCCHDD07X		手のひら静脈センサー変更 & NFC追加*3*5 +23,100円 FMCSEC049
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS03004	300,900円				暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCCHDD07Y		手のひら静脈センサー変更 & NFC & スマートカード追加*3*5 +31,500円 FMCSEC048
<b>LIFEBOOK S935/K</b> 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ モバイルマルチベイ									
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS0300A	404,800円	13.3型WQHD (静電容量方式 タッチパネル) & Webカメラ & マイク			暗号化機能付フラッシュメモリ ディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCCHDD080		*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。
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS03005	359,800円	13.3型フルHD & Webカメラ & マイク					
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					
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						
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS03008	359,800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



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年5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)
<b>LIFEBOOK E554/J</b> <small>受注生産品</small> <span style="float:right">マルチベイ</span>				15.6型HD&マイク	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし(ウェイトセハイ)
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE05001	209,400円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01S		4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM031 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM032 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM033 16GB (8GB×2) *2 +148,400円 FMCMEM034	500GB FMCHDD054 ハイブリッド320GB FMCHDD055 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD057 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD058	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY02F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY02G
② Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE05002	211,000円					
③ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE05003	211,000円					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE05004	209,400円					
<b>LIFEBOOK E544/J</b> <small>受注生産品</small> <span style="float:right">マルチベイ</span>				14.0型HD&マイク				
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE05009	244,100円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01X				
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0500A	245,700円					
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0500B	245,700円					
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0500C	244,100円					

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)
<b>LIFEBOOK E754/K</b> <span style="float:right">マルチベイ</span>				15.6型フルHD&マイク	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし(ウェイトセハイ)
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06005	261,800円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD02S		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	500GB FMCHDD042 ハイブリッド320GB FMCHDD043 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045 ハイブリッド500GB 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	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01V スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01W
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					
<b>LIFEBOOK E744/K</b> <span style="float:right">マルチベイ</span>				14.0型HD+ &マイク				
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06009	283,900円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD026				
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

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	インターフェース	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	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし セキュリティチップ追加 <sup>*3</sup> +1,000円 FMCSEC02X 指紋センサー <sup>*4</sup> 追加 <sup>*4</sup> +10,500円 FMCSEC02Y スマートカード追加 <sup>*3</sup> +8,400円 FMCSEC030  <small>*3:他メニューとの同時選択が可能。 *4:SMARTACCESS(Premium)別売を使用する場合は、指紋センサーが使えるよう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>	LAN(1000BASE-T) 802.11ac無線LAN <sup>*5</sup> +Bluetooth追加 +19,800円 FMCNET01L 802.11n/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01M  <small>*5:802.11ac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 シリアルポート追加 +3,000円 FMCXET00N	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 <sup>*6</sup> +2,500円 FMCBAT00F 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ <sup>*6</sup> +4,000円 FMCACA00F  <small>*6:他のメニューとの同時選択可能。</small>	【Windows 8.1 Pro (64bit)①②用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD084 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD <sup>*7</sup> +3,000円 FMCRDD085 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③用】 Windows 8.1 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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD086 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*7</sup> +3,000円 FMCRDD087 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD088 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*7</sup> +3,000円 FMCRDD089  <small>(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。 *7: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。</small>	なし ポトリブリーク <sup>*8</sup> 添付 <sup>*8</sup> +14,700円 FMCPTRO08  <small>*8:ポトリブリークを使用する場合はポトリブリーク添付のACアダプタをご使用ください。</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年間保証 +毎日営業日引取修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日引取修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間営業日引取修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間営業日引取修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +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 2,800円~ (2)BIOS設定 800円~ (3)個別設定 1,800円~ (4)UOS組み込み 800円~ (5)ソフトインストー 2,400円~ (6)HDD区画変更 1,500円~ (7)BIOSブートロッド 600円~ (8)ロゴ印刷 2,200円~ (9)マスタ構築 120,000円~ (10)バックアップ作成 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)送信機カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円 (16)リターン商品検査 1,200円  <small>*E/Sシリーズのみ選択可。 「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>
なし セキュリティチップ追加 <sup>*3</sup> +1,000円 FMCSEC02X 指紋センサー <sup>*4</sup> 追加 <sup>*4</sup> +10,500円 FMCSEC031 スマートカード追加 <sup>*3</sup> +8,400円 FMCSEC032  <small>*3:他メニューとの同時選択が可能。 *4:SMARTACCESS(Premium)別売を使用する場合は、指紋センサーが使えるよう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>	LAN(1000BASE-T) 802.11ac無線LAN <sup>*5</sup> +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01N 802.11n/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01P  <small>*5:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</small>	なし	なし	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 <sup>*7</sup> +1,600円 FMCBAT00C 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 <sup>*7</sup> +4,000円 FMCACA00D  <small>*7:他のメニューとの同時選択可能。</small>	【Windows 8.1 Pro (64bit)①⑧⑨用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AC リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AD 【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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AE リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AF 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑧⑨用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AG リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AH  <small>(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。 *8: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。</small>	なし ポトリブリーク <sup>*9</sup> 添付 <sup>*9</sup> +14,700円 FMCPTRO08  <small>*9:ポトリブリークを使用する場合は、ポトリブリーク添付のACアダプタをご使用ください。</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 Office Personal Premium追加 +20,000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) 保証拡張 (3年間保証 +毎日営業日引取修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日引取修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間営業日引取修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間営業日引取修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +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 セキュリティチップ追加 <sup>*3</sup> +1,000円 FMCSEC02H 指紋センサー <sup>*4</sup> 追加 <sup>*4</sup> +10,500円 FMCSEC02J スマートカード追加 <sup>*3</sup> +8,400円 FMCSEC02K  <small>*3:他メニューとの同時選択が可能。 *4:SMARTACCESS(Premium)別売を使用する場合は、指紋センサーが使えるよう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>	LAN(1000BASE-T) 802.11ac無線LAN <sup>*6</sup> (Intel vPro™ テクノロジー対応) <sup>*6</sup> +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01V 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01W  <small>*5:セキュリティチップの選択が必要。 *6:802.11ac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	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 <sup>*7</sup> +1,600円 FMCBAT00C 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 <sup>*7</sup> +4,000円 FMCACA00D  <small>*7:他のメニューとの同時選択可能。</small>	【Windows 8.1 Pro (64bit)①⑧⑨用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AC リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AD 【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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AE リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AF 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑧⑨用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AG リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AH  <small>(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。 *8: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。</small>	なし ポトリブリーク <sup>*9</sup> 添付 <sup>*9</sup> +14,700円 FMCPTRO08  <small>*9:ポトリブリークを使用する場合は、ポトリブリーク添付のACアダプタをご使用ください。</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 Office Personal Premium追加 +20,000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) 保証拡張 (3年間保証 +毎日営業日引取修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日引取修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間営業日引取修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間営業日引取修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +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 セキュリティチップ追加 <sup>*3</sup> +1,000円 FMCSEC02H 指紋センサー <sup>*4</sup> 追加 <sup>*4</sup> +10,500円 FMCSEC02L スマートカード追加 <sup>*3</sup> +8,400円 FMCSEC02M  <small>*3:他メニューとの同時選択が可能。 *4:SMARTACCESS(Premium)別売を使用する場合は、指紋センサーが使えるよう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>	LAN(1000BASE-T) 802.11ac無線LAN <sup>*6</sup> (Intel vPro™ テクノロジー対応) <sup>*6</sup> +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01X 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01Y  <small>*5:セキュリティチップの選択が必要。 *6:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</small>	なし	なし	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 <sup>*7</sup> +1,600円 FMCBAT00C 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 <sup>*7</sup> +4,000円 FMCACA00D  <small>*7:他のメニューとの同時選択可能。</small>	【Windows 8.1 Pro (64bit)①⑧⑨用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AC リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AD 【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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AE リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AF 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑧⑨用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AG リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD <sup>*8</sup> +3,000円 FMCRDD0AH  <small>(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。 *8: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。</small>	なし ポトリブリーク <sup>*9</sup> 添付 <sup>*9</sup> +14,700円 FMCPTRO08  <small>*9:ポトリブリークを使用する場合は、ポトリブリーク添付のACアダプタをご使用ください。</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 Office Personal Premium追加 +20,000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) 保証拡張 (3年間保証 +毎日営業日引取修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日引取修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間営業日引取修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間営業日引取修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +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>	

- タブレット
- モバイル
- A4ノート
- ビジネス
- ユーザー
- 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
- 仕様
- オプション
- 研修サービス

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5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)
<b>LIFEBOOK E734/K</b> <span style="float:right">マルチベイ</span>				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)	320GB	なし(ウェイトセバー)
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600D	275,400円			4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM02C	500GB +21,000円 FMCHDD042	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01V
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			8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM02D	ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043	スーパーマルチベイ追加 +14,300円 FMCBAY01W
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			8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM02E	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045	※オプショングレード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。
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600G	275,400円			16GB (8GB×2) *2 +148,400円 FMCMEM02F	暗号化機能付ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD06J	
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600H	267,000円			※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。	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD046	
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			インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD06K	
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				暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06L	
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600L	267,000円					
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600M	235,300円			インテル® Celeron® 2970M (2.20GHz)		
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					
<b>LIFEBOOK E734/K</b> <span style="float:right">マルチベイ</span> <small>CLEARUREモデル ※詳細は25、26ページ</small>				13.3型HD & マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD028	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	暗号化機能付HDD320GB	暗号化機能付ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD06N	
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600S	317,700円			暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +38,000円 FMCHDD049		
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600T	319,300円			暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB +78,000円 FMCHDD06P		
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600V	319,300円			暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB +156,000円 FMCHDD06R		
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600W	317,700円					
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0600X	309,300円			インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600Y	310,900円					
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06010	310,900円					
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06011	309,300円					
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06012	277,600円			インテル® Celeron® 2970M (2.20GHz)		
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06013	279,200円					
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06014	279,200円					
㉔ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06015	277,600円					
<b>LIFEBOOK E734/K</b> <span style="float:right">マルチベイ</span> <small>無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ</small>				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	
㉕ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06016	334,300円			ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045	
㉖ 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			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	
㉗ 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			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	
㉘ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06019	334,300円					
㉙ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0601A	325,900円			インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		
㉚ 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					
㉛ 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					
㉜ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0601D	325,900円					
㉝ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE0601E	294,200円			インテル® Celeron® 2970M (2.20GHz)		
㉞ 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					
㉟ 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					
㊱ 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
なし	LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	標準バッテリー+標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]	なし	なし	なし	標準保証 (1年間パーツ保証 +1年間引取修理)	なし
セキュリティチップ 追加*4 +1,000円 FMCSEC02H	802.11ac無線LAN (アンテナ/チップ/ドライバー対応) <sup>※1</sup> +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET020	マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008	標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更*8 +1,600円 FMCBATOOC	リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AC	ポトリリカバ 添付*10 +14,700円 FMCPTR008	なし	Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K	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	(1) マスタインストー 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) マスタ 開発 12,000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) リターンプル検査報告* 1,200円~
指紋センサー*2追加*5 +10,500円 FMCSEC02N	802.11ac無線LAN+Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET021	小型マウス(レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更*9 +4,000円 FMCACA00D	リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD*9 +3,000円 FMCRDD0AD	*10:ポトリリ リカバを ご使用 の場合はポ トリリカ 添付の ACアダ をご使用 ください。	なし	Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +13,000円 FMCNSUS04J	
スマートカード追加*6 +8,400円 FMCSEC02P	802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。		*8:他のメニューとの同時選択可能。	[Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) 用 ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺]		1年	Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J	
*4:他メニューとの同時選択が可能。	LAN (1000BASE-T)			リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AE		CLEARSURE 利用期間変更 1~3年 +17,000円 FMCCSR001	Office Personal Premium追加 +22,000円 FMCAPL01P	SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J	
*5:SMARTACCESS(Premium 版)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.fujitsu.com/ biz/smartaccess/」でご確認 ください。	802.11ac無線LAN*7 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET025			リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AF		CLEARSURE 利用期間変更 1~4年 +21,000円 FMCCSR002	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSUS11J	
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET026			リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD*9 +3,000円 FMCRDD0AAE		CLEARSURE 利用期間変更 1~5年 +25,000円 FMCCSR003	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSUS12J	
	LAN (1000BASE-T)			リカバリデータディスク+ ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD*9 +3,000円 FMCRDD0AAH			Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +49,000円 FMCNSUS13J	
	802.11ac無線LAN*7 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02A			(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。			Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J	
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02B			*9: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。				SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J	
	LAN (1000BASE-T)							SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	
	802.11ac無線LAN*7 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02A							(保証拡張について) 詳しくは、48ページを ご覧ください。	
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02B								
	LAN (1000BASE-T)								
	802.11ac無線LAN*7 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET027								
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET028								
	LAN (1000BASE-T)								
	802.11ac無線LAN*7 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02C								
	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02D								
	LAN (1000BASE-T)+802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)								
	802.11n/a/b/g無線LAN →802.11ac無線LAN (アンテナ/チップ/ドライバー対応) <sup>※1</sup> 変更 +4,200円 FMCNET024								
	LAN (1000BASE-T)+802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)								
	802.11n/a/b/g無線LAN →802.11ac無線LAN*7 変更 +4,200円 FMCNET029								
	LAN (1000BASE-T)+802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)								
	802.11n/a/b/g無線LAN →802.11ac無線LAN*7 変更 +4,200円 FMCNET02E								

- タブレット
- モバイル
- A4ノート
- バリケタリタ
- 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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年5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) <sup>1)</sup>	セキュリティ
<b>LIFEBOOK A744/K</b>				15.6型HD	インテル® Core™ i7-4610M (3.00GHz)	2GB (4GB×1) <sup>1)</sup>	320GB	なし	スマートカード標準搭載
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	274,800円	Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCCLD029		4GB (4GB×1) <sup>1)</sup> +1,800円 FMCMEM01N	500GB +21,000円 FMC HDD02W	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F	セキュリティチップ追加 <sup>14)</sup> +1,000円 FMCSEC00T
②	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	276,400円	15.6型フルHD +18,400円 FMCCLD02X		8GB (4GB×2) <sup>1)</sup> +63,600円 FMCMEM01P	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMC HDD018	スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G	指紋センサー追加 <sup>15)6)</sup> +10,500円 FMCSEC00D
③	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	276,400円	15.6型フルHD & Webカメラ&マイク追加 +23,600円 FMCCLD02Y		8GB (8GB×1) <sup>1)</sup> +74,200円 FMCMEM01R	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMC HDD030		手のひら静脈センサー追加 <sup>15)6)</sup> +23,100円 FMCSEC00E
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	274,800円			16GB (8GB×2) <sup>1)</sup> +148,400円 FMCMEM01S	暗号化機能付HDD 500GB +37,000円 FMC HDD06S		NFC追加 <sup>15)7)</sup> +10,500円 FMCSEC00J
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	208,900円		インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)		暗号化機能付ハイブリッド 320GB +47,200円 FMC HDD01A		指紋センサー+NFC追加 <sup>15)6)7)</sup> +21,000円 FMCSEC00K
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	210,500円				暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB +88,500円 FMC HDD01N		手のひら静脈センサー+NFC追加 <sup>15)6)7)</sup> +33,600円 FMCSEC00L
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	210,500円				暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB +166,500円 FMC HDD06T		
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	208,900円						
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	198,000円		インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz)				
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	199,600円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	199,600円						
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	198,000円						
<b>LIFEBOOK A744/K</b> 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
⑬	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	277,900円						セキュリティチップ追加 <sup>14)</sup> +1,000円 FMCSEC00T
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	279,500円						指紋センサー追加 <sup>15)6)</sup> +10,500円 FMCSEC00F
⑮	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	279,500円						手のひら静脈センサー追加 <sup>15)6)</sup> +23,100円 FMCSEC00G
⑯	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	277,900円						NFC追加 <sup>15)7)</sup> +10,500円 FMCSEC00M
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	212,000円		インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)				指紋センサー+NFC追加 <sup>15)6)7)</sup> +21,000円 FMCSEC00N
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	213,600円						手のひら静脈センサー+NFC追加 <sup>15)6)7)</sup> +33,600円 FMCSEC00P
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	213,600円						
⑳	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	212,000円						
㉑	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	201,100円		インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz)				
㉒	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	202,700円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
㉓	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	202,700円						
㉔	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	201,100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
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro® テクノロジー対応)*** +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G</p> <p>*8:セキュリティチップの選択が必要です。 *9:802.11ac無線LANはIEEE802.11abg/n/ac準拠です。</p>	<p>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</p> <p>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</p>	<p>なし</p> <p>PCカード追加 +1,000円 FMCEXT008</p>	<p>アイレクションキーボード JIS配列準拠</p> <p>親指シフト+Japanist2003***+10*** +8,400円 FMCKBD004</p> <p>*10:キーボード変更とアプリケーションは同時選択不可。 *11:Windows 7 Professional (32bit) SP1のみ選択可能です。</p>	<p>標準バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー→大容量バッテリー変更** +5,000円 FMCBAT008</p> <p>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更** +4,000円 FMCACA00B</p> <p>*12:同時選択可能です。</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤⑨⑬⑰⑲⑳用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AJ</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD** +3,000円 FMCRDD0AK</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro (64bit)) ②③⑥⑦⑩⑪⑭⑮⑱⑳㉑㉒用】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0AM</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD** +3,000円 FMCRDD0AN</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫⑯⑲㉓㉔用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD** +3,000円 FMCRDD0AR</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD** +3,000円 FMCRDD0AS</p> <p>(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。</p> <p>*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須となります。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Home &amp; Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M</p> <p>Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P</p> <p>Office Home &amp; Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R</p> <p>Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S</p>	<p>標準保証 (1年間パーツ保証 +1年間引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +39,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、48ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円~</p> <p>(2) BIOS設定 800円~</p> <p>(3) 個別設定 1,800円~</p> <p>(4) I/O 組み込み 800円~</p> <p>(5) ソフトインストール 1,500円~</p> <p>(6) HDD 区画変更 600円~</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 2,200円~</p> <p>(8) ロゴ印刷 4,000円~</p> <p>(9) マスタ開発 120,000円~</p> <p>(10) バックアップディスク作成 500円</p> <p>(11) バックアップディスク等 500円</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,200円~</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p> <p>(16) リターンル集合格 1,200円~</p> <p>*E/Sシリーズのみ選択可。</p> <p>「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。</p>
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro® テクノロジー対応)*** +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J</p> <p>*8:セキュリティチップの選択が必要です。 *9:802.11ac無線LANはIEEE802.11abg/n/ac準拠です。</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11ac無線LAN** +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02K</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02L</p> <p>*8:セキュリティチップの選択が必要です。 *9:802.11ac無線LANはIEEE802.11abg/n/ac準拠です。</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro® テクノロジー対応)*** +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G</p> <p>*8:セキュリティチップの選択が必要です。 *9:802.11ac無線LANはIEEE802.11abg/n/ac準拠です。</p>			アイレクションキーボード (テンキー付) JIS配列準拠					
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro® テクノロジー対応)*** +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J</p> <p>*8:セキュリティチップの選択が必要です。 *9:802.11ac無線LANはIEEE802.11abg/n/ac準拠です。</p>								
<p>LAN (1000BASE-T)</p> <p>802.11ac無線LAN** +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02K</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02L</p> <p>*8:セキュリティチップの選択が必要です。 *9:802.11ac無線LANはIEEE802.11abg/n/ac準拠です。</p>								

- 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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年5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) <sup>1)</sup>	セキュリティチップ
<b>LIFEBOOK A574/K</b>				15.6型フルHD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD030	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +45,600円 FMCPRC03P	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM01R 16GB (8GB×2) *2 +148,400円 FMCMEM01S	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W 320GB +5,200円 FMCHDD018 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD06S ハイブリッド128GB +47,200円 FMCHDD01A 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB +88,500円 FMCHDD01N 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)512GB +166,500円 FMCHDD06T	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G	なし ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSECO0T
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	207,100円	FMVA0803D	—	—	—	—	—
②	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	208,700円	FMVA0803E	—	—	—	—	—
③	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	208,700円	FMVA0803F	—	—	—	—	—
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	207,100円	FMVA0803G	—	—	—	—	—
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	199,500円	FMVA0803H	インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	—	—	—	—
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	201,100円	FMVA0803J	—	—	—	—	—
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	201,100円	FMVA0803K	—	—	—	—	—
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	199,500円	FMVA0803L	—	—	—	—	—
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	168,800円	FMVA0803M	インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)	—	—	—	—
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	170,400円	FMVA0803N	—	—	—	—	—
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	170,400円	FMVA0803P	—	—	—	—	—
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	168,800円	FMVA0803R	—	—	—	—	—
⑬	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	188,700円	FMVA08001	15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD02C	—	—	—	—
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	190,300円	FMVA08002	—	—	—	—	—
⑮	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	190,300円	FMVA08003	—	—	—	—	—
⑯	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	188,700円	FMVA08004	—	—	—	—	—
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	181,100円	FMVA08005	—	—	—	—	—
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	182,700円	FMVA08006	—	—	—	—	—
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	182,700円	FMVA08007	—	—	—	—	—
⑳	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	181,100円	FMVA08008	—	—	—	—	—
㉑	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	150,400円	FMVA08009	—	—	—	—	—
㉒	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	152,000円	FMVA0800A	—	—	—	—	—
㉓	Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	152,000円	FMVA0800B	—	—	—	—	—
㉔	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	150,400円	FMVA0800C	—	—	—	—	—

\*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。

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

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
<p>LAN (100BASE-T)</p> <p>802.11ac無線LAN<sup>+</sup> &amp; Bluetooth追加 +19,800円 FMCNET02M</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN &amp; Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02N</p> <p><small>*4:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</small></p>	<p>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</p> <p>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</p>	<p>なし</p> <p>PCカード追加 +1,000円 FMCEXT009</p>	<p>キーボード変更/IS認証準拠 (アインレクション)</p> <p>指紋センサー追加<sup>+</sup> +10,500円 FMCKBD01N</p> <p>JIS認証準拠 (アインレクション/テンキー付 &amp; 指紋センサー追加)<sup>+</sup> +4,200円 FMCKBD01P</p> <p>JIS認証準拠 (アインレクション/テンキー付 &amp; 指紋センサー追加)<sup>+</sup> +14,700円 FMCKBD01R</p> <p><small>*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 (<a href="http://www.fujitsu.com/biz/smartaccess/">http://www.fujitsu.com/biz/smartaccess/</a>)でご確認ください。</small></p>	<p>標準バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー→大容量バッテリー変更<sup>+</sup> +5,000円 FMCBAT008</p> <p>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更<sup>+</sup> +4,000円 FMCACA00C</p> <p><small>*6:同時選択可能です。</small></p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③⑤⑨⑬⑰⑲⑳用】 なし</p> <p>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 FMCRDD00AV</p> <p>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<sup>+</sup> +3,000円 FMCRDD00AW</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑩⑪⑭⑮⑱⑳㉑㉒㉓用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</p> <p>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 FMCRDD00AY</p> <p>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<sup>+</sup> +3,000円 FMCRDD00B0</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫⑯㉔㉕㉖㉗用】 なし</p> <p>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 FMCRDD00B2</p> <p>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<sup>+</sup> +3,000円 FMCRDD00B3</p> <p><small>*7: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。 (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。</small></p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Home &amp; Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M</p> <p>Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P</p> <p>Office Home &amp; Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R</p> <p>Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S</p>	<p>標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年間/パーツ保証 +1年間目営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間/営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間/営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間/営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間/当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間/引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間/引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間/引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p> <p><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></p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストーラー 2,800円~</p> <p>(2) BIOS 設定 800円~</p> <p>(3) 個別設定 1,800円~</p> <p>(4) W/O 組み込み 800円~</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6) HDD 区画変更 1,500円~</p> <p>(7) BIOSスタートロゴ設定 600円~</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>(9) マスタ開発 120,000円~</p> <p>(10) バックアップディスク作成 18,000円~</p> <p>(11) バックアップディスク複製 4,000円~</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p> <p><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></p>

- 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

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](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60万ページの高耐久を同時に実現。
- 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A3モノクロ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媒体に対応。IPv6 Phase 2対応。TEC値:1.608kwh

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
印字フロント	丸コシック体、明細体
印字バック	一次元、二次元バーコード
用紙幅	58/70/80mm(58,70mmはスレーサード対応)
通信方式	Bluetooth(Ver2.1+EDR)、IrDA(V1.2)
寸法	106×116×58mm
重量	約350g

- 耐落下や防滴性に配慮した業務用携帯プリンタ**
- サーマル用紙に80mm/秒の高速印刷。
  - 落下耐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。

\*印刷を行なうには、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。

●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)

約320g

USB2.0

- 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。
- 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
	FMV-NSM54
インターフェース	USB2.0
バッファ容量	1MB
データ転送速度	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-R/+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-R/+R/+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)、湿度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 8.1 Pro/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 <sup>2</sup>	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(LEDエコモード)
- LEDバックライト搭載
- エコ機能

\*アブリやデバイスは国により異なります。

IPS+LEDバックライトで画質向上とエコ機能向上を両立



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 <sup>2</sup>	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

\*アブリやデバイスは国により異なります。

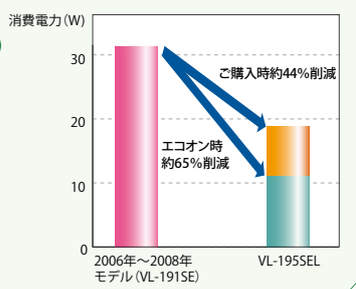
液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ					
	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7	VL-2005SWR	VL-195SEL	VL-178SE
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	1600×900	1280×1024	1280×1024
前面ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.265mm×0.265mm	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm	0.264mm×0.264mm
表示色	最大1677万色					
輝度	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1					
応答速度	14ms**	5ms	14ms**	5ms	14ms**	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**	1.5W×2	1.5W×2**	-	-
傾斜/スイベル	-3° ~ +35° / 左右各170°	0° ~ +20° / 左右各45°	-3° ~ +35° / 左右各170°	-5° ~ +15° / なし	0° ~ +20° / 左右各90°	0° ~ +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)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-sub15)	アナログRGB(ミニD-sub15)
HDCP対応	○	○	○	○	○	○
電源	AC100V 50/60Hz**					
消費電力	ノートPC節電時	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h
消費電力	エコモードオン時	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h
消費電力	最大時**	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	35W/126kJ/h	26W(49VA)/94kJ/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:オーディオ動作時最大負荷時。\*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れます。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/>  
\*アブ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 バック Lite	サービス期間	サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド*	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
		22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
		13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
		11,000円	18,000円	28,000円
保証拡張*		2,800円		
保証書		標準添付		

### 【サービス内容】

SupportDesk Standard (月額払い)	当日訪問修理	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	翌営業日以降訪問修理	ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
	引取修理	ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付
保証拡張	3年間パーツ保証+1年間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。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/</a>	

### ■ 保守サービスプラス付SupportDesk バック Lite

SupportDesk バック 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。個人のお客様にはご利用できません。 ※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/バック 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ご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」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口:富士通サポートセンター (OSC\*)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00\*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

\*1:訪問修理は修理受付の当日対応となります。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。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の契約時間枠に応じて実施します。 \*5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 \*6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) \*7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

## SupportDeskバック 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バック 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バック 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バック 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バック 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 Qシリーズおよび無線WANモデルはSupportDeskバック 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バック 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、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで～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、定期的な一部の部品交換を必要があります。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。

## 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:バリューストーション、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、お客様の責任のなごり対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

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



		Q series (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 Windows 8.1 with Bing (32bit) ※62	
その他適用可能搭載OS		—	
CPU	動作周波数	インテル® Atom™ プロセッサ Z3735F 1.33GHz (インテル® ハースト・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	—		
	標準/最大	32bit 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 ビデオメモリ	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ	最大1017MB (メインメモリと共有) ※47	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2	800×1280 (WXGA) /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	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		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		—	
通信	LAN ※4	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)	
	無線WAN	—	
	無線LAN ※30	IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi*準拠	
	Bluetooth ※6,7	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	—		
CLEARURE 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		
インターフェース	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	
ポートリブライケータ/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 ※48	
JEITA 2.0 (Ver.1.0)	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+ 選別バッテリー	Windows 8.1	—
		Windows 7 Professional	—
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	
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) ※31	
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 <small>無線WANモデル</small> <sup>※20</sup>	ARROWS Tab Q555/K32
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (64bit) <sup>※62</sup>		
その他適用可能搭載OS		—		
CPU	動作周波数	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)		
	コア数/スレッド数	4/4		
	キャッシュメモリ	2MB 2次 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 64bit		
	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	4GB LPDDR3-1066 (オンボード) <sup>※43</sup> 0 (0)		
表示機能	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	最大1792MB (メインメモリと共有) <sup>※47</sup>		
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※13</sup>	1920×1200 (WUXGA) / 1677万色 <sup>※14</sup> IPS Alpha液晶 (グレア処理) / (アンチグレア処理)		1920×1200 (WUXGA) /
	パネルサイズ	10.1型ワイド		
	ドットピッチ	0.1128mm		
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 <sup>※1</sup>		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 <sup>※18</sup>		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
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		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、デュアルマイク内蔵		ステレオPCM ステレオ
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 (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
キーボード		なし / 86キー (カスタムメイド)		
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 <sup>※1</sup>	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) <sup>※</sup> Wake up 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
	無線LAN	—		—
	無線LAN <sup>※30</sup>	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
	Bluetooth <sup>※17</sup>	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 <sup>※35</sup>	内蔵型指紋センサー		
	手のひら静脈センサー <sup>※36</sup>	—		
スマートカード	なし / スマートカードスロット内蔵			
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 <sup>※32</sup>		
インターフェース	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変換アダプタまたは拡張クレードル選択時)		HDMI: microHDMI×1, VGA: なし /
	LAN	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
	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 <sup>※10</sup>	USB3.0×1, USB2.0×1		
ポートリブリークータ/クレードル		なし / [拡張クレードル (カスタムメイド)] <sup>※54</sup> + 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 ・HDMI・USB2.0準拠×3・
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		
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 <sup>※49</sup>		
バッテリー (JETA A203)	標準バッテリー	Windows 8.1	約11時間	
	Windows 7 Professional	32bit	—	
	64bit	—		
	大容量バッテリー	Windows 8.1	—	
	Windows 7 Professional	32bit	—	
	64bit	—		
標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	—		
Windows 7 Professional	32bit	—		
64bit	—			
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>		約4.3時間		
消費電力 (最大時)	Windows 8.1	約3W (約40W)		
	Windows 7 Professional	32bit	—	
64bit	—			
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 <sup>※15</sup> (2017年度基準)		S区分: 0.087 (AA) <sup>※53</sup>		
外形寸法 (W×D×H) <sup>※</sup> 突起部含まず		265.5 × 188.8 × 10.2mm		
質量 <sup>※9</sup>		約630g	約640g	約630g
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 <sup>※28-29</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (64bit) <sup>※62</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup>		

[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)



		Q series (11.6型ワイド液晶モデル)			
		ARROWS Tab Q665/L		ARROWS Tab Q665/L <small>無線WANモデル</small> <sup>※20</sup>	
タブレットOS		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup>	
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™ M-5Y31 プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ (HTテクノロジー対応)
	動作周波数	0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.00GHz)	0.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.40GHz)	0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: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	—				
メモリー	標準/最大	32bit 64bit	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※48</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※48</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※48</sup>
	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>		4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※48</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※48</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード)/8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※48</sup>
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 5300 (CPU内蔵)			
	ビデオメモリ	最大3840MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 <sup>※17</sup> (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			
	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 <sup>※3</sup>	HDMI最大4096×2160ドット/1677万色 (オプション追加時)			
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリーディスクドライブ <sup>※18</sup>	標準暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 256GB				
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192Hz/24ビット) <sup>※19</sup> 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、デュアルマイク内蔵				
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))				
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)				
ボイティングデバイス	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 <sup>※4</sup>	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)			
	無線WAN	—		X対応無線WAN (LTE) <sup>※14</sup>	
	無線LAN <sup>※30</sup>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			
	Bluetooth <sup>※37</sup>	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)	なし/TCG Ver1.2準拠			
	指紋センサー <sup>※35</sup>	内蔵型指紋センサー			
	手のひら静脈センサー <sup>※36</sup>	—			
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	microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>				
インターフェース	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)			
	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 <sup>※40</sup>	USB3.0×1, USB2.0×1			
ポートアプリケーション/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				
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 <sup>※49</sup>				
(JEITA 2015)	標準バッテリー	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	Windows 8.1	—		—
		Windows 7 Professional	—		—
	標準/増設バッテリー	Windows 8.1	—		—
		Windows 7 Professional	—		—
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	約2.5時間				
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 8.1	約6W (約65W)			
	Windows 7 Professional	約6W (約65W)			
電圧降下対策	VCCI ClassB				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2011年度基準)	N区分0.074 (AA) 		S区分0.083 (AA) 		N区分0.074 (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 <sup>※9</sup>	約795g			約795g	
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 <sup>※64</sup>				
耐薬品	対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) <sup>※64</sup>				
サポートOS <sup>※28/29</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1				

※注釈については、63ページをご参照下さい。

タブレット

Qseries (13.3型ワイド液晶モデル)

ARROWS Tab Q775/K		ARROWS Tab Q775/K 無線WANモデル <sup>※20</sup>	
Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup>	
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™ i7-5600U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (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)	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)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	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 4MB	256KB×2 3MB	256KB×2 4MB	256KB×2 3MB
CPUと一体			
8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※16※43</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※16※43</sup>	8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※16※43</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※16※43</sup>
8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※43</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※43</sup>	8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※43</sup>	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※43</sup>
0 (0)			
Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵) 最大3840MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>			
LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 <sup>※17</sup> (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アディスク (SSD) 128GB /暗号化機能付フラッシュメモリアディスク (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) <sup>※59</sup> 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)			
—		X対応無線LAN (LTE) <sup>※14</sup>	
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 <sup>※41</sup>			
なし/内蔵型NFC (背面)			
なし/TCG Ver1.2準拠			
内蔵型指紋センサー <sup>※31</sup>			
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 <sup>※32</sup>			
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 On 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 On 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 <sup>※45</sup>			
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 <sup>※45</sup>	約15.2時間 <sup>※45</sup>	約15.0時間 <sup>※45</sup>	約15.2時間 <sup>※45</sup>
約15.0時間 <sup>※45</sup>	約15.2時間 <sup>※45</sup>	約15.0時間 <sup>※45</sup>	約15.2時間 <sup>※45</sup>
約15.0時間 <sup>※45</sup>	約15.2時間 <sup>※45</sup>	約15.0時間 <sup>※45</sup>	約15.2時間 <sup>※45</sup>
約2.5時間			
約6W (約65W)			
約6W (約65W)			
約6W (約65W)			
VCCI ClassB			
N区分0.029 (AA) 	R区分0.032 (AA) 	N区分0.029 (AA) 	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 <sup>※63</sup>			
対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) <sup>※63</sup>			
Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup> 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  
バーチャリアイス  
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



		T series (12.5型ワイド液晶モデル)		LIFEBOOK T935/K	
		LIFEBOOK T725/K	LIFEBOOK T725/K 無線WANモデル <sup>※20</sup>	LIFEBOOK T935/K	
		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>	
タブレット	プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>	
モバイル	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	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	
A4ノート	CPU	インテル® Core™ i5-5300Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-5300U	
パーソナル	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)		2.30GHz(インテル®ターボ・	
ユーザビリティ	コア数/スレッド数	2/4		2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB		256KB×2 3MB	
信頼性	チップセット	CPUと一体		CPUと一体	
OS	システムバスロック/システムバス	—		—	
パフォーマンス	メインメモリ	標準4GB(オンボード)/最大4GB <sup>※16※26</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準4GB/ 標準4GB/	
セキュリティ	メモリスロット(空き) <sup>※1</sup>	1(1)		1(1)	
環境	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 5500(CPU内蔵)		Intel® HD	
アプリケーション	ビデオメモリ	最大3840MB(メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		最大3840MB	
カスタマイズ	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	LED/バックライト付TFTカラー-LCD、 (HD(1366×768ドット)、広視野角液晶、1677万色 <sup>※17</sup> ) (アンチグレア処理)		LED/バック (フルHD(1920×1080ドット)/	
周辺機器	パネルサイズ	12.5型ワイド		12.5型ワイド	
サポートサービス	ドットピッチ	0.201mm		フルHD:0.153mm/	
	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		電磁誘導方式(専用スタイラス	
	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	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 <sup>※17</sup>		HDMI最大4096×2160ドット、 標準320GB/ハイブリッド500GB(5400rpm、	
	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 <sup>※18</sup>	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)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)128GB		標準320GB/ハイブリッド500GB(5400rpm、 暗号化機能付ハイブリッド500GB(5400rpm、	
	光学ドライブ(P65の別表参照)	なし/スーパーマルチドライブ		なし/スーパーマルチドライブ	
	モバール	スロット数		モバールマルチベイ×1スロット	
	マルチベイ	内蔵可能なユニット		ウェイトセイバー、スーパー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)	
	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 <sup>※19</sup> )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、デュアルマイク内蔵		チップセット内蔵+High ステレオPCM ステレオ	
	Webカメラ	内蔵(有効画素数約200万画素)		内蔵(有効画素数約200万画素)	
	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19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語 (キーピッチ約19mm/	
	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	
	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 <sup>※21</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX	
	無線WAN	—		—	
	無線LAN <sup>※30</sup>	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/ac	
	Bluetooth <sup>®</sup> <sup>※7</sup>	Bluetooth V4.0準拠		Bluetooth V4.0準拠	
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V10.0		○/V10.0	
	NFC	—		—	
	セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
	指紋センサー <sup>※35</sup>	内蔵型指紋センサー(スライド方式)		内蔵型	
	手のひら静脈センサー <sup>※36</sup>	—		—	
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵		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。)	
	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 <sup>※32</sup>		SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>	
	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	シリアル <sup>※8</sup>	—		—	
	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(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 <sup>※23</sup>		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・	
	マイクイン・ラインイン端子	—		—	
	USB <sup>※10</sup>	USB3.0準拠(電源オフUSB充電機能付き)×1(左側面)、USB3.0準拠×2(右側面/背面)		USB3.0準拠×2	
	ポートリプリケータ	なし/[ポートリプリケータ]・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 <sup>※10</sup> ・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 <sup>※39</sup>		なし/[ポート ・外部ディスプレイ ・DVI-D24ピン・	
	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	
	バッテリー	リチウムイオン 72Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー)		リチウム	
	標準バッテリー	Windows 8.1	約10.9時間	Windows 7 Professional	約10.9時間
	大容量バッテリー	Windows 8.1	—	Windows 7 Professional	—
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1	約15.5時間	Windows 7 Professional	約15.5時間
	バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	約3.1時間(標準バッテリー搭載時)/約5.3時間(標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)		約3.1時間(標準バッテリー搭載時)/約5.3時間(標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)	
	消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 8.1	約6W(約68W)	Windows 7 Professional	約6W(約68W)
	電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2011年基準)	N区分0.033(AAA)		N区分0.033(AAA)	
	外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	316×233×25.4~31.3mm		320.8×235×17.1~19.3mm	
	質量 <sup>※9</sup>	約1.81kg	約1.86kg	約1.59kg	
	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)、	
	サポートOS <sup>※28※29</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	



		S series (13.3型ワイド液晶モデル)			
		LIFEBOOK S935/K	LIFEBOOK S935/K 無線LANモデル <sup>※20</sup>		
タフレット	プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>		
モバイル	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		
A4ノート	CPU	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
ハードウェア		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)			
パフォーマンス		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		
ハードウェア	チップセット	CPUと一体			
ハードウェア	システムバス/システムバス	—			
ハードウェア	メインメモリ	標準/最大	標準2GB (オンボード) / 最大4GB <sup>※16※26</sup> (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)		
ハードウェア		32bit 64bit	標準2GB (オンボード) / 最大10GB <sup>※26</sup> (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)		
ハードウェア	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	1 (1)			
ハードウェア	表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)		
ハードウェア		ビデオメモリ	最大3840MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		
ハードウェア		内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	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 <sup>※17</sup>		
ハードウェア		パネルサイズ	13.3型ワイド		
ハードウェア		ドットピッチ	フルHD: 0.153mm, WQHD: 0.11475mm		
ハードウェア	入力方式	静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Pro モデルのみ選択可能)			
ハードウェア	外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	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			
ハードウェア	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリドライブ <sup>※18</sup>	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			
ハードウェア	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			
ハードウェア	モバイルマルチベイ	モバイルマルチベイ×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)			
ハードウェア	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 <sup>※19</sup> ) 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、デュアルマイク内蔵			
ハードウェア	Webカメラ	内蔵 (有効画素数約92万画素)			
ハードウェア	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19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)			
ハードウェア	ポインティングデバイス	フラットポイン্ট			
ハードウェア	通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応 <sup>※21</sup>		
ハードウェア		無線LAN	—		
ハードウェア		無線LAN <sup>※30</sup>	なし / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠 / IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠	Xi対応無線LAN (LTE) <sup>※14</sup> IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠	
ハードウェア		Bluetooth <sup>®</sup> <sup>※7</sup>	なし / Bluetooth V4.0準拠		
ハードウェア	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—			
ハードウェア	セキュリティ	NFC	— / V10.0 <sup>※42</sup>		
ハードウェア		セキュリティチップ (TPM)	なし / 内蔵型 NFC		
ハードウェア		指紋センサー <sup>※35</sup>	なし / TCG Ver1.2準拠		
ハードウェア		手のひら静脈センサー <sup>※36</sup>	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。		
ハードウェア		スマートカード	なし / 内蔵型手のひら静脈センサー		
ハードウェア	CLEARSURE 3G/LTE	なし / スマートカードスロット内蔵			
ハードウェア	PCカード	—			
ハードウェア	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 <sup>※32</sup>			
ハードウェア	外部ディスプレイ	アナログRGB×1, HDMI出力端子×1			
ハードウェア	シリアル <sup>※8</sup>	—			
ハードウェア	LAN	RJ-45×1			
ハードウェア	ヘッドホン・ラインアウト端子	—			
ハードウェア	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・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) <sup>※23</sup>			
ハードウェア	USB <sup>®</sup> <sup>※10</sup>	USB3.0準拠×3 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)			
ハードウェア	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 Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort 20ピン・DVI-D24ピン・USB3.0準拠×4 ・LAN (RJ-45) ・DC-IN			
ハードウェア	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			
ハードウェア	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)			
ハードウェア	バッテリー駆動時間 <sup>※12</sup>	標準バッテリー	Windows 8.1	約4.9時間	約4.9時間
ハードウェア			Windows 7 Professional	約4.9時間	約4.9時間
ハードウェア		大容量バッテリー	Windows 8.1	約15.8時間	約15.8時間
ハードウェア			Windows 7 Professional	約15.8時間	約15.8時間
ハードウェア		標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1	約9.3時間	約9.3時間
ハードウェア			Windows 7 Professional	約9.3時間	約9.3時間
ハードウェア		大容量バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1	約20.2時間	約20.2時間
ハードウェア			Windows 7 Professional	約20.2時間	約20.2時間
ハードウェア		バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	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)		
ハードウェア		消費電力 (最大時) <sup>※22</sup>	Windows 8.1	約6W (約65W)	
ハードウェア			Windows 7 Professional	約6W (約65W)	
ハードウェア		電波障害対策	VCCI Class B		
ハードウェア	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2011年度基準)	N区分0.034 (AAA)			
ハードウェア	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	319×215×13.6~19.8mm			
ハードウェア	質量 <sup>※9</sup>	約1.21kg <sup>※37※50</sup> (標準バッテリー搭載時) / 約1.36kg <sup>※37※50</sup> (大容量バッテリー搭載時) / 約1.44kg <sup>※37※50</sup> (標準バッテリー+増設バッテリー搭載時) / 約1.24kg <sup>※37※50</sup> (標準バッテリー搭載時) / 約1.39kg <sup>※37※50</sup> (大容量バッテリー搭載時) / 約1.47kg <sup>※37※50</sup> (標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)			
ハードウェア	状態表示	LED			
ハードウェア	温湿度条件	温度5~35°C / 湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C / 湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
ハードウェア	サポートOS <sup>※28※29</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			

※注釈については、63ページをご参照下さい。

ノートPC

Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)	Eseries (14.0型ワイド液晶モデル)
<b>LIFEBOOK E554/J</b>	<b>LIFEBOOK E544/J</b>
<b>Windows 8.1 Pro (64bit)</b> ※59	<b>Windows 8.1 Pro (64bit)</b> ※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)
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)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
3MB	3MB
モバイルインテル® HM86 Express	モバイルインテル® HM86 Express
5.0GT/s DMI※34	5.0GT/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 4600 (CPU内蔵)
最大1792MB (メインメモリと共用)※47	最大1792MB (メインメモリと共用)※47
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)
15.6型ワイド	14.0型ワイド
0.252mm	0.2265mm
—	—
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320GB (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	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320GB (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
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×1スロット	マルチベイ×1スロット
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※19	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、デジタルマイク内蔵	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、デジタルマイク内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約92万画素
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)
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/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	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
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠
—	—
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
—	—
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
なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)	—
RJ45×1	RJ45×1
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 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)	USB3.0準拠×1 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)
なし/[ポートリアレータ (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	なし/[ポートリアレータ (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
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
リチウムイオンバッテリー 49Wh (標準バッテリー) / 63Wh (大容量バッテリー)	リチウムイオンバッテリー 49Wh (標準バッテリー) / 63Wh (大容量バッテリー)
約4.5時間	約4.9時間
約4.5時間	約4.9時間
約4.5時間	約4.9時間
約7.2時間	約7.4時間
約7.2時間	約7.4時間
約7.2時間	約7.4時間
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
約2.4時間 (標準バッテリー)、約2.5時間 (大容量バッテリー)	約2.4時間 (標準バッテリー)、約2.5時間 (大容量バッテリー)
約6W (約99W)	約6W (約99W)
約6W (約99W)	約6W (約99W)
約6W (約99W)	約6W (約99W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分0.029 (AAA) 	M区分0.029 (AAA) 
374×250×24.2~31.4mm	338×231×25.1~31.4mm
約2.16kg (標準バッテリー搭載時) / 約2.27kg (光学ドライブ搭載時)	約1.92kg (標準バッテリー搭載時) / 約2.03kg (光学ドライブ搭載時)
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

		LIFEBOOK E754/K	LIFEBOOK E744/K	
タブレット	プリインストールOS	<b>Windows 8.1 Pro (64bit)</b> ※59	<b>Windows 8.1 Pro (64bit)</b> ※59	
モバイル	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	
A4ノート	CPU	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™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
ハイブリッド		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)
ユーザービリティ		コア数/スレッド数	2/4	2/4
信頼性		キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	256KB×2 3MB
OS	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	
セキュリティ	メモリモジュール	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
環境		標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
アプリケーション	表示機能	メモリスロット (空き)※1	2(1)	
カスタマイズ		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)
周辺機器		ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用)※47	最大1792MB (メインメモリと共用)※47
サポートサービス		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)
仕様		パネルサイズ	15.6型ワイド	14.0型ワイド
オプション		ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)	0.194mm (HD+)
研修サービス	入力方式	—	—	
	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 (S400rpm, シリアルATA)/ハイブリッド320GB (S400rpm, シリアルATA)/増設機能付ハイブリッド500GB (S400rpm, シリアルATA)/増設機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB/増設機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB/増設機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB	標準320GB/500GB (S400rpm, シリアルATA)/ハイブリッド320GB (S400rpm, シリアルATA)/増設機能付ハイブリッド500GB (S400rpm, シリアルATA)/増設機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 128GB/増設機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 256GB/増設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	マルチベイ×1スロット	
		内蔵可能なユニット	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)	
	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 (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配列標準)	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配列標準)	
	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	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応※21	
		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※97	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7※24 (vPro対応時): Bluetooth V4.0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	
	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)	
	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	—	—	
	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	
	インターフェース	外部ディスプレイシリアル※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	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)	
	ポトリアプリケーション	なし [ポトリアプリケーション (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	なし [ポトリアプリケーション (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	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)	
	バッテリー駆動時間 (※12)	標準バッテリー	Windows 8.1 約10.1時間 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約10.4時間
		大容量バッテリー	Windows 8.1 約11.6時間 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約12.1時間
		標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1 約14.4時間 Windows 7 Professional 32bit 64bit	約14.8時間
		大容量バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1 約15.8時間 Windows 7 Professional 32bit 64bit	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	約6W (約99W)	約6W (約99W)
		Windows 7 Professional	—	—
	電波障害対策	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区分別0.031 (AAA)	M区分別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	
	質量※9	約1.94kg (ウエイトセイバー搭載時)、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 (ウエイトセイバー搭載時)、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	—	
	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 8.1 Pro (64bit)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)	

※注釈については、63ページをご参照下さい。

ノートPC

(15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E734/K			LIFEBOOK E734/K <span style="background-color: #FFD700;">CLEARSUREモデル</span>			LIFEBOOK E734/K <span style="background-color: #00AEEF;">無線LANモデル</span> <sup>※20</sup>		
Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>			Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>			Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>		
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> 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® 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® 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® Celeron® プロセッサ 2970M
2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz
2/4	256KB×2	2/2	2/4	256KB×2	2/2	2/4	256KB×2	2/2
3MB	256KB×2	2MB	3MB	256KB×2	2MB	3MB	256KB×2	2MB
モバイルインテル® QM87 Express 5GT/s DMI <sup>※34</sup>			モバイルインテル® QM87 Express 5GT/s DMI <sup>※34</sup>			モバイルインテル® QM87 Express 5GT/s DMI <sup>※34</sup>		
標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 標準2GB/最大16GB <sup>※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 2(1)			標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 標準2GB/最大16GB <sup>※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 2(1)			標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 標準2GB/最大16GB <sup>※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 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)	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup> LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 <sup>※17</sup> ) (アンチグレア処理)			最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup> LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 <sup>※17</sup> ) (アンチグレア処理)			最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup> LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 <sup>※17</sup> ) (アンチグレア処理)		
13.3型ワイド 0.215mm (HD)			13.3型ワイド 0.215mm (HD)			13.3型ワイド 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 <sup>※48</sup>			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 <sup>※48</sup>			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 <sup>※48</sup>		
標準32GB/500GB/5400rpm、シリアルATA/ハイブリッド32GB/5400rpm、シリアルATA/ 電圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 128GB/電圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 256GB/電 圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 512GB			標準32GB/500GB/5400rpm、シリアルATA/電圧化機能付ハイブリッド32GB/5400rpm、シリアルATA/ 電圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 128GB/電圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 256GB/電 圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 512GB			標準32GB/500GB/5400rpm、シリアルATA/ハイブリッド32GB/5400rpm、シリアルATA/ 電圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 128GB/電圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 256GB/電 圧化機能付フラッシュメモリ/ディスク (SSD) 512GB		
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ マルチベイ×1スロット			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ マルチベイ×1スロット			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ マルチベイ×1スロット		
ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパー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 <sup>※19</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパー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 <sup>※19</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパー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 <sup>※19</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
なし/有効画素数 約208万画素 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			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) フラットポイント			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) フラットポイント		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 <sup>※21</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 <sup>※21</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 <sup>※21</sup>		
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			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 <sup>※24</sup> (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠 ○/V9.0 <sup>※52</sup>			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 <sup>※24</sup> (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠 ○/V9.0 <sup>※52</sup>			Bluetooth V4.0+HS準拠/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 <sup>※24</sup> (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠 ○/V9.0 <sup>※52</sup>		
なし/TCG Ver1.2準拠			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/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			なし/スマートカードスロット内蔵		
SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup> アナログRGB×1、DisplayPort×1			SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup> アナログRGB×1、DisplayPort×1			SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup> アナログRGB×1、DisplayPort×1		
RJ-45×1			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) <sup>※23</sup> 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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup> 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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup> 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) <sup>※23</sup>		
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 <sup>※10</sup> ・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 <sup>※39</sup>			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 <sup>※10</sup> ・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 <sup>※39</sup>			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 <sup>※10</sup> ・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 <sup>※39</sup>		
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)			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)			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)		
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)			約6W (約99W)		
VCCI Class B M区分0.033 (AAA)			VCCI Class B M区分0.033 (AAA)			VCCI Class B M区分0.033 (AAA)		
M区分0.036 (AAA)			M区分0.036 (AAA)			M区分0.036 (AAA)		
M区分0.041 (AAA)			M区分0.041 (AAA)			M区分0.041 (AAA)		
321×228×20.6~26.9mm			321×228×20.6~26.9mm			321×228×20.6~26.9mm		
約1.69kg (ウェイトセーバー搭載時)、約1.79kg (ドライブ搭載時)、 約1.89kg (増設バッテリー搭載時)			約1.70kg (ウェイトセーバー搭載時)、約1.80kg (ドライブ搭載時)、 約1.90kg (増設バッテリー搭載時)			約1.71kg (ウェイトセーバー搭載時)、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			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			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) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> 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) <sup>※59</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> 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) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (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  
バッテリー大  
ユーザーフレンドリー  
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

		LIFEBOOK A744/K			A series (15.6型ワイド液晶モデル)		LIFEBOOK		
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>			Windows 8.1 Pro		Windows 8.1 Pro		
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 Windows 7 Professional (32bit) SP1 Windows 7 Professional				
CPU	動作周波数	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)	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	2/4		
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2		3MB		256KB×2		
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		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 <sup>※34</sup>			5GT/s DMI <sup>※34</sup>		5GT/s DMI <sup>※34</sup>		
メモリモジュール	標準/最大	標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	2 (1)			2 (1)		2 (1)		
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)		Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>			最大1792MB (メインメモリと共用)		最大1792MB (メインメモリと共用)		
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	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 <sup>※17</sup> (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 <sup>※17</sup> (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 <sup>※17</sup> (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		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)/0.252mm (HD)		0.215mm (フルHD)/0.252mm (HD)		
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ <sup>※18</sup>	標準	標準 320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA)/ハイブリッド 320GB (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) 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)/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) 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)/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) 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		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	-			-		-		
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) <sup>※19</sup> 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 (最大192kHz/24ビット) <sup>※19</sup> 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 (最大192kHz/24ビット) <sup>※19</sup> 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92万画素		なし/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2mm、86キー、JIS配列準拠)/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2.5mm、108キー、JIS配列準拠)/英語ソフトキーボード88キー			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2mm、86キー、JIS配列準拠)/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2.5mm、108キー、JIS配列準拠)/英語ソフトキーボード88キー		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2mm、86キー、JIS配列準拠)/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2.5mm、108キー、JIS配列準拠)/英語ソフトキーボード88キー		
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		フラットポイント		
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 <sup>※21</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 <sup>※21</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 <sup>※21</sup>		
	無線LAN	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		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 <sup>※7</sup>	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 <sup>※24</sup> (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 <sup>※24</sup> (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)		なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 <sup>※24</sup> (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)		
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.0 <sup>※52</sup>			-		-		
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (バーメレスト部) <sup>※33</sup>			-		-		
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		
	指紋センサー <sup>※35</sup>	なし/内蔵型指紋センサー (バーメレスト部、スライド式)			-		なし/内蔵型指紋センサー (バーメレスト部)		
	手のひら静脈センサー <sup>※36</sup>	なし/内蔵型静脈センサー (バーメレスト部)			-		-		
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 <sup>※33</sup>			-		-		
CLEARURE 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		なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		
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 <sup>※32</sup>			SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>		SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>		
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		
	LAN	RJ-45×1			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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup>		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) <sup>※23</sup>		
	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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup>		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) <sup>※23</sup>		
USB <sup>※10</sup>		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)		USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)		
ポートリプリケータ		-			-		-		
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		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 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)		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 <sup>※12</sup>	標準バッテリー	Windows 8.1	-			-		-	
		Windows 7 Professional	約2.0時間			約2.0時間		約2.0時間	
	大容量バッテリー	Windows 8.1	-			-		-	
		Windows 7 Professional	約6.5時間			約6.5時間		約7.0時間	
	標準/大容量バッテリー	Windows 8.1	-			-		-	
		Windows 7 Professional	-			-		-	
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>		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)		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)		
消費電力 (最大時) <sup>※22</sup>	Windows 8.1	約8W (約88W)			約8W (約88W)		約7W (約70W)		
	Windows 7 Professional	約8W (約88W)			約8W (約88W)		約7W (約70W)		
電圧降下対策		VCCI Class B			VCCI Class B		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2011年基準)		M区分0.037 (AAA)	M区分0.037 (AAA)	M区分0.041 (AAA)	M区分0.034 (AAA)	M区分0.035 (AAA)	M区分0.035 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) <sup>※</sup> 突起部含まず		374×250×24.9~32.5mm			374×250×24.9~32.5mm		374×250×24.9~32.5mm		
質量 <sup>※9</sup>		約2.2kg (ドライブ非搭載時)/約2.3kg (ドライブ搭載時) <sup>※25</sup>			約2.2kg (ドライブ非搭載時)/約2.3kg (ドライブ搭載時) <sup>※25</sup>		約2.2kg (ドライブ非搭載時)/約2.3kg (ドライブ搭載時) <sup>※25</sup>		
状態表示		LED			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		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 <sup>※28※29</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> 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) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> 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) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

※注釈については、63ページをご参照下さい。

ノートPC

A574/K		Aseries (バリューシリーズ)	
(64bit)		LIFEBOOK A574/KX	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit)	
(Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード) (32bit) SP1		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード)	
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 2950M	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M	
2.50GHz	2.00GHz	2.00GHz	
2/4	2/2	2/2	
	2MB	256KB×2	
Express		2MB	
		モバイルインテル® HM86 Express 5GT/s DMI <sup>※34</sup>	
SDRAM/PC3L-12800		標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
SDRAM/PC3L-12800		標準2GB/最大16GB <sup>※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
		2(1)	
	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	
共用 <sup>※47</sup>		最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>	
フルHD (1920×1080ドット)、1677万色 <sup>※17</sup> (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 <sup>※17</sup> ) (アンチグレア処理)	
		15.6型ワイド	
0.252mm (HD)		0.252mm	
		-	
1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※48</sup>		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 <sup>※48</sup>	
ブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / メモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB		320GB (5400rpm, シリアルATA)	
マルチドライブ		スーパーマルチドライブ	
		-	
		-	
(最大192kHz/24ビット <sup>※19</sup> ) 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 (最大192kHz/24ビット <sup>※19</sup> ) 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	
画素		-	
キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) / キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)		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2.5mm、108キー、JIS配列準拠)	
		フラットポイント、USBマウス (光学式)	
Wake Up On LAN対応 <sup>※21</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 <sup>※21</sup>	
		-	
W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠 / 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	
HS準拠		Bluetooth V4.0+HS準拠	
		-	
		-	
部、スライド式)		-	
		-	
スロット)、CardBus対応		-	
		-	
端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
		-	
		RJ-45×1	
兼用端子 (出荷時ヘッドホン) <sup>※23</sup>		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) <sup>※23</sup>	
兼用端子 (出荷時マイク) <sup>※23</sup>		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) <sup>※23</sup>	
準拠×2 (右側面)		USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)	
		-	
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	
72Wh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	
		約2.0時間	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
		-	
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7W (約70W)	約7W (約70W)	約7W (約70W)	
		-	
		VCCI Class B	
M区分 0.038 (AAA)	M区分 0.048 (AAA)	M区分 0.048 (AAA)	
32.5mm		374×250×24.9~32.5mm	
約2.3kg (ドライブ搭載時) <sup>※25</sup>		約2.3kg (ドライブ搭載時)	
		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) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (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  
バリューシリーズ  
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



アプリケーション

各モデルのリカバリ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 (バリューストシリーズを除く)、プリンストールOSのリカバリディスクを本体に標準添付していません。リカバリディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデ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。

◎E554/J、E544/J、T935/K、E754/K、E744/K、E734/K、Q775/K、U745/K、U935/K、A744/K、A574/K、Q665/Lの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*3</sup>	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/カスタムメイドで添付可 <sup>*3</sup>	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) <sup>*1</sup>	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/ カスタムメイドで変更可 <sup>*3</sup>	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) <sup>*2</sup>	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/ カスタムメイドで変更可 <sup>*3</sup>	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/カスタムメイドで添付可 <sup>*3</sup>	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/fmw)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:カスタムメイドで添付可能なリカバリディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q335/Kの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (32bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	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 with Bing	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (32bit)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

※ドライバーディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデ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/fmw)をご覧ください。\*1: カスタムメイドで添付可能なリカバリディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎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	リカバリディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	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 with Bing (64bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (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 (32bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	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 with Bing (32bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (32bit)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/fmw)をご覧ください。\*1: カスタムメイドで添付可能なリカバリディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q584/Kの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	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 with Bing (64bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (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/fmw)をご覧ください。\*1: カスタムメイドで添付可能なリカバリディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

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ったり、にじみ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する場合に設定可能な解像度は、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、Wake Up LAN機能はご使用できません。※5 一般社団法人電子情報技術産業協会「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=848ca=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。必ずカスタムメイド型名・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な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 各製品で容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れます。※12 バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。※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LAN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)をご利用できます。Xiエリア外でもFOMAパスビード(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:ギガワット)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、次のようにアラバ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 ※16 OS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 ディザリング機能により実現(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LAN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「FENICIS 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moopera 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覧ください。FENICIS: http://fenicis.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/service-line.html NTTドコモ: http://www.moopera.net/ ※21 Wake Up LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。※22 当社測定基準による(各種標準搭載メモリ、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輝度最小)。※23 OS上の設定により変更可能です。※24 Windows 7 Professional。※25 大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。※26 オンボードメモリの取り外しはできません。※27 カスタムメ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/AMT9.5に対応。※28 富士通は、本製品が「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®対応製品使用上のご注意」をご覧ください。※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いません。なお、ご使用可能な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。※34 DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。※35 SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/) ※36 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.fmwORLD.net/biz/smartaccess/) ※37 カスタムメイド、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 カスタムメイドで、セキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジ/AMT10.0に対応。※42 カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™テクノロジ対応)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/AMT10.0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 カスタムメイドのVGA変換ケーブルまたは、HDMI変換ケーブルを使うと利用できます。※45 拡張スロットを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。本体からの変換ケーブルを使用した外部映像出力もできません。※46 Windows 8.1 Update。※47 最大メインメモリでプリインストールOSの時の最大容量です。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容量まで変化します。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1920x1200ピクセル、60Hz(CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイが1920x1200ピクセル表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920x1080、1680x1050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 カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™テクノロジ対応)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/AMT9.5に対応。※53 アナログRGBとDisplayPortは同時利用できません。※54 カスタムメイドのスリムキーボードにポインティングデバイスがつけられています。※55 カスタムメイドのLAN変換ケーブル、又はターボモード用拡張ケーブル/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 カスタムメイドのLAN変換ケーブルまたは、ターボモード用の拡張ケーブルが必要です。※57 カスタムメイドの外部変換ケーブルが必要です。※58 アナログRGBとDMIIIを同時利用できません。また、ケーブルを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。※59 Windows 8.1 Pro Update。※60 Windows 8.1 Enterprise Update。※61 microUSBからのHDMI変換ケーブル出力の際は、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変換ケーブルをご利用ください。※62 Windows 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			コンパクト			UltraBook			パワースタート			A4			パワフル			
		Q335/K	Q555/K64	Q584/K	Q665/L	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E254/K	E244/K	E544/J	E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX			

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)	FMVNM2GN4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	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)	FMVNM4GN4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	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)	FMVNM8GN4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	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)	FMVNM2GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	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)	FMVNM4GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	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)	FMVNM8GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	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)。

内蔵バリエーション																			
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	WinDVD添付 (Win8対応版)、CPRM対応。 仕様は65ページをご覧ください。
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	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	28Wh、リチウムイオン。

拡張機器																			
拡張クレードル	FMV-ND521	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22,000円	Q655/L、Q775/K用 (USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け用)付。Q655/Lは冷却ファンを使用しません。冷却ファン有。ACアダプタ (FMV-AC342A) 必須。タブレット本体標準添付品利用可能。
拡張クレードル	FMV-ND518	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,560円	Q555/K用 (USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN) ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け用付。ACアダプタ (FMV-AC342A) 添付。
拡張クレードル	FMV-ND513	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Q584/K用 (USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN) 付。ACアダプタ (FMV-AC337) 必須。タブレット本体標準添付品利用可能。
充電専用クレードル	FMV-ND514	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Q584/K用充電のみ。ACアダプタ (FMV-AC337) 必須。タブレット本体標準添付品利用可能。
ポータブルリキータ	FMV-NPR41	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	[液晶ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、USB3.0×4、LAN、マイク/ラインイン/着脱端子/ヘッドホン/ラインアウト]専用端子。eSATA端子。装着。
ポータブルリキータ	FMV-NPR40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4]装着。
ポータブルリキータ	FMV-NPR39	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4]装着。
VESAマウントハンドストラップアタッチメント	FMV-ATT2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円	背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。専用カバーとの同時使用はできません。
VESAマウント用アタッチメント	FMV-ATT3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円	背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。専用カバーとの同時使用はできません。
専用フォリオカバー	FMV-NC523	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q775/K用。背面カバー形状変更選択時は装着できません。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。
フォリオカバー	FMV-NC531	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6,800円	Q665/L用。背面カバー形状変更選択時は装着できません。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。
専用カバー	FMV-NC514	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Q584/K用。背面カバー形状変更選択時は装着できません。拡張クレードル、充電専用クレードルの同時装着はできません。スタンド機能あり。
専用フォリオカバー	FMV-NC521	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q555/K用。スタンド機能あり。
専用フォリオカバー	FMV-NC519	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q335/K用。スタンド機能あり。
ストラップ付カバー	FMV-NC524	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q775/K用。背面カバー形状変更選択時は装着できません。ハンドストラップ付。本ハンドストラップは別売の「FMV-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップ「FMV-STR02」に対応しています。キーボード/ドッキングステーション/バッテリー付キーボード/ドッキングステーションとの同時装着時はタブレット本体を閉じることはできません。
ストラップ付カバー	FMV-NC532	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000円	Q665/L用。背面カバー形状変更選択時は装着できません。キックスタンド機能あり。ハンドストラップ付。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。
ストラップ対応専用カバー	FMV-NC522	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000円	Q555/K64、K32用。背面カバー形状変更カスタムメイド選択時は、別売のハンドストラップ「FMV-STR03」/ショルダーストラップ「FMV-STR02」を同時に使用することができます。
ストラップ付専用カバー	FMV-NC520	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q335/K用。ハンドストラップ付。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。
ストラップ付フォリオカバー	FMV-NC533	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	14,000円	Q775/K用。手のひら静脈センサーが選択時のみ対応。ハンドストラップ付。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。前面カバー一部は取り外し可能です。スタンド機能あり。
専用ケース	FMV-NC512	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	S935/K用。
ショルダーストラップ	FMV-STR02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,500円	Q555/K、Q584/K、Q775/Kには、背面カバー形状変更カスタムメイド選択時は装着できません。Q584/Kでは、ハンドストラップ「FMV-STR03」と同時に装着する場合は、VESAマウントアタッチメント「FMV-ATT2」が必要で、Q335/Kには背面カバー形状変更カスタムメイドはありません。Q335/K、Q775/Kにはそれぞれ、ストラップ付専用カバー「FMV-NC520」、ストラップ付カバー「FMV-NC524」にも装着できます。Q655/Lには、ストラップ付カバー「FMV-NC532」が必要で、Q555/Lには、ストラップ付カバー「FMV-NC524」が必要です。
ハンドストラップ	FMV-STR03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,200円	Q555/K、Q584/K、Q775/Kには、背面カバー形状変更カスタムメイド選択時は装着できません。Q584/Kでは、ハンドストラップ/VESAマウントアタッチメント「FMV-ATT2」が必要で、Q335/Kには背面カバー形状変更カスタムメイドはありません。Q335/K、Q665/L、Q775/Kにはそれぞれ、ストラップ付専用カバー「FMV-NC520」、ストラップ付カバー「FMV-NC532」、ストラップ付カバー「FMV-NC524」があります。
HDMI変換ケーブル	FMV-NCBL17	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	Q584/K用変換ケーブル (microUSB→HDMI)。別売のHDMIケーブルでTVと接続。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL13	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→VGAへの変換ケーブル。最大解像度:フルHD※別売のVGAケーブルでモニタと接続。
LAN変換ケーブル	FMV-NCBL15	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→LAN変換ケーブル。
USB変換ケーブル	FMV-NCBL16	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→USBケーブル。
VGA変換アダプタ	FMV-NCBL21	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microHDMI→VGAへの交換アダプタ。最大解像度:フルHD※別売のVGAケーブルでモニタと接続。
LAN変換アダプタ	FMV-NCBL20	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	USB→LAN変換アダプタ。
USB変換アダプタ	FMV-NCBL19	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB(Type B)→USBメス変換アダプタ。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-Sub15ピン) に変換します。
カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,500円	Q665/L、Q775/K用。入力電圧 (メインスアース車対応):DC12V、24V。定格出力容量:19V-65Wh。
カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,500円	Q555/K64、Q555/K32、Q584/K用。入力電圧 (メインスアース車対応):DC12V、24V。定格出力容量:12V-36Wh。

セキュリティ装置																			
指紋認識装置	FS-400U	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000円	指紋認識装置 (スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	898,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa利用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時 (最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	448,000円	Secure Login Box (FMSE-C421) の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能です。
FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。
スマートカード	FMMSA-C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。

タブレット  
モバイル  
A4ノート  
ビジネス  
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



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	Q335/K	Q555/K64 Q555/K32	Q584/K	Q665/L	Q775/K	加付メモリ	コンバーチブル	Ultrabook	2in1モデル	スタンダード	A4	バリュー			
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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:1.865kWh。
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:1.608kWh。
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000円	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。

※サプライ用品については、富士通コンピュータ株式会社(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ご負担となります)。http://jp.fujitsu.com/cowor/cor/ 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	適応機種													希望小売価格(税別)	備考	
		ARROWS Tab						LIFEBOOK									
		タブレット	Q335/K	Q555/K64 Q555/K32	Q584/K	Q665/L	Q775/K	加付メモリ	コンバーチブル	Ultrabook	2in1モデル	スタンダード	A4	バリュー			
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/ワットラシ)	1690900	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	デュアルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
コンポーザー(コピネーション/トップロック)	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	×	● <sup>*20</sup>	●	● <sup>*20</sup>	● <sup>*20</sup>	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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1個。
スタイラスペンTAB2	0635197	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。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	×	● <sup>*21</sup>	×	● <sup>*21</sup>	● <sup>*21</sup>	×	●	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタイラスペン1本、本体に標準添付。

<b>USBマウス(光学式)</b> FMV-M0307	<b>小型マウス(レーザー式)</b> FMV-M0503	<b>USBテンキーボード</b> FMV-NTKB3	<b>ワイヤレスキーボード</b> (Bluetooth) FMV-NKB4	<b>バッテリーチャージャー</b> FMV-NCA9	<b>LAN交換アダプタ</b> FMV-NCBL20
<b>USB交換アダプタ</b> FMV-NCBL19	<b>VGA交換アダプタ</b> FMV-NCBL21	<b>カーバッテリーアダプタ</b> FMV-NCBA4	<b>ポートリプリケータ</b> FMV-NPR41	<b>拡張クレードル</b> FMV-NDS21	<b>専用カバー</b> FMV-NC514

\*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。\*2:添付ソフトはご利用になれません。また本装置の使用中は充電ができませんので、本体のバッテリー残量にご注意ください。\*3:DisplayPort用接続ケーブルは添付されていません。\*4:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。\*5:カスタムメイドで手のひら静脈センサーまたは指紋センサー選択時は非対応。\*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交換ケーブル、VGA交換アダプタ、拡張クレードル(Q584/K用、Q555/K64、K32用)、ターボモード用拡張クレードル(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交換ケーブルまたは、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:PCアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要。\*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内蔵バッテリーパックのみ対応。\*14:MobileSUITE\* 端末管理機能未搭載モデルはMobileSUITE\* 端末管理 基本サービスの契約が必要です。\*15:MobileSUITE\* 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービスをご利用になる場合はMobileSUITE\* 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。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:サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は利用規約(http://www.fmv-world.net/biz/terms-of-service-updating-tos.html)を必ずご確認ください。\*18:E734/K CLEARSUREモデルのみ。\*19:接続にはUSB交換アダプタ(FMV-NCBL19)が必要です。\*20: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れます。\*21: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れます。

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必要(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/>)

タブレット  
モバイル  
A4ノート  
バリュー  
ワイヤレス  
ユーザー  
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

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、マルチベイ、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 3,000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。	FMVNCQP01 4,200円/台	FMVNCQP02 3,400円/台	FMVNCQP03 3,000円/台	FMVNCQP04 2,600円/台	FMVNCQP05 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。	FMVNCB21 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。	FMVNCPL00 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。	FMVNCPR00 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。	FMVNCPT00 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。	FMVNCPJ00 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。	FMVNCPY01 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む)、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、この期間に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は早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/</a> 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。●長く安心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、予告な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て提供しております。システム安定稼働のため、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。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](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いますが、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/プロジェクト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、スロットから挿抜する際は、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、本体以外に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」に基づく規制物質が含まれています。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容量を50%以上にて出荷しています。●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換算値です。両者は表記上同等容量でも、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ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Inside、Ultrabook、Ultrabookロゴは、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。FelicCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FelicCaは、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の登録商標です。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の米国またはその他の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。X/クロック、X/クロックは、株式会社NTT-Comの商標または登録商標です。PalSecureは富士通株式会社の商標です。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。●MobileSUI™ 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。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

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。  
【電話相談窓口】 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。

<b>安全に関するご注意</b>
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ことがあります。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ト、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