

FUJITSU

FUJITSU PC LIFEBOOK
ライフブック

FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab
スタイルスティック

アローズ
タブ

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。

2013.11

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



タブレット



Windows 8.1 Proへのアップグレードをお考えのお客様へ

Windows 8 Pro ブリインストールモデルを Windows 8.1 Pro にアップグレードすると
一部動作不具合が発生する場合があります。
Windows 8.1 Pro にアップグレードされる際は下記サイトの留意事項をご確認の上、
お客様ご自身の責任で実施していただきますようお願いいたします。
FMWORLD[法人]「法人向けPC Windows 8.1動作確認情報」
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/windows8-1/info/>

2014年4月9日(日本時間)、Windows® XP サポートが終了します。
Windows 8.1、Windows 8もしくはWindows 7への移行をご検討ください。
導入支援のサービスもございます。詳しくは以下のサイトをご覧ください。
http://www.fmworld.net/biz/shift_pc/

富士通法人向け
PC情報サイト

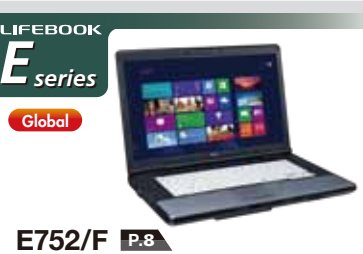


<http://www.fmworld.net/biz>

10.1型～12.5型

13.3

その他のモデル



◎コンパチブル型、ハイブリッド型、防水防塵対応など充実のタブレットモデル

◎スリム&スタイリッシュで共通デザイン設計のハイエンドモデルを新たにラインナップ ◎さらに充実したカスタムメイドメニュー

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 グローバル共通仕様モデル

プリインストールOSラインナップ一覧

- Windows 8.1 Pro (64bit) • Windows 8.1 Pro (32bit)
- Windows 8.1 (64bit) • Windows 8.1 (32bit)
- Windows 8 Pro (64bit) • Windows 8 Pro (32bit)

注:各モデルにより搭載可能なOSは異なります。詳細はP.35~P.46の「本体仕様一覧表」にてご確認ください

ディスプレイ



リターナブル集合梱包



マルチディスプレイで業務効率アップ。
様々な利用シーンに対応する豊富な
ラインナップ。 **P.33**

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
U series

New
vPro
無線WAN

U904/H **P.5**

Ultrabook

vPro

U772/G **P.5**LIFEBOOK
E series

vPro
Global

E733/G **P.8**LIFEBOOK
E series

vPro

Global

E743/G **P.8**

スリム・モバイル

LIFEBOOK
E series

vPro

Global

E753/G **P.8**

A4スタンダード

LIFEBOOK
A series

New

vPro

※A744/HのみvPro対応です。

A744/H・A574/H・A553/H **P.9**

バリューシリーズ

LIFEBOOK

New

A553/HX **P.10**

型

14.0型

15.6型



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。



Built for business



Windows 8 Pro

12.5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。

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

3つのStyleで事務所の資料作成からモバイル業務までフルサポート

○Tablet Style

顧客先等への持ち運びに最適。操作は指タッチ/ペン操作でスムーズに。(10点マルチタッチ対応/ペンは本体に収納可能)



○Cradle Style

キーボード/マウス/モニタ/LAN等の接続ができオフィスでの利用に最適。

また、ケーブルへ接続するとターボモード(CPUフル稼働モード)に自動切替が可能。

○Keyboard Style

軽量キーボードで持ち運びが容易(スリムキーボード)

バッテリー搭載でより長時間の利用が可能(キーボード・ドッキングステーション)

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、暗号化フラッシュメモリディスク標準装備。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。

○インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップ選択時) ※Core™ i3搭載モデルは非対応です。○Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ docomo LTE X 詳細は12ページ

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。

圧倒的な鮮やかさ&画面^{※1}にペン^{※2}入力が可能

全ての情報をリアルに映し出す高精細ディスプレイとファイル/アプリに依存しない高精細ペン&手書きモードで紙並みの使いやすさを実現

○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PDFに書き込める高精細ペン&手書きモード

・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(ワンタッチキャプチャ)。

PDF、Officeファイル、写真等のファイル/アプリに依存せず自由に書き込みが出来、メモ代わりの使いやすさを実現。

・雨天でも使用可能なIPX2準拠の防滴ペンを本体に内蔵。

※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。

持ち運びに適した小型軽量ボディ。

外形寸法:267.0×180.8×9.9mm(本体のみ) 質量:約640g

○Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ docomo LTE X 詳細は12ページ

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、セキュリティチップ標準装備。NFC、スマートカードスロット搭載可能。

用途に応じて着脱可能な2Way STYLEハイブリッドタブレット

11.6型ワイド・ハイブリッドタブレット



※キーボード・ドッキングステーションは別売です。

※アプリやデバイスは国により異なります。

Arrows Tab Q704/H New CLEARTURE 3G/LTE vPro 無線WAN Global

OS				その他適用可能搭載OS				液晶	
プリインストール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				12.5型フルHD 1920×1080	
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 (64bit)				Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1				12.5型フルHD 1920×1080	
CPU		薄さ・軽さ	駆動時間	通信				セキュリティ	
インテル® Core™ i7-4600U(最大3.3GHz) ^{※1} インテル® Core™ i5-4300U(最大2.9GHz) ^{※1} インテル® Core™ i3-4010U(1.7GHz)	約9.9mm 約980g	約16時間 ^{※2}		無線WAN 標準装備	無線LAN 標準装備	Bluetooth GPS	標準装備 カスタムメイド	指紋センサー GPS	セキュリティ カスタムメイド セキュリティチップ NFC スマートカード

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2:Windows 8.1、インテル® Core™ i7-4600U搭載時。

・バッテリーは消耗品です。一般的に800～1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計(IPX5/IPX7/IPX8、IP5X)。耐薬品設計なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます^{※1}。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。

*1:耐薬品はカスタマイズです。※2:対応薬品:エタノール、IPA (イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

利用シーンを拡げる充実のアクセサリー

○軽量で持ち運びの容易なスリムキーボード

○外出時に長時間駆動を可能にするバッテリー付キーボード・ドッキングステーション

○セレクタブル構造(様々な用途に応じた背面カバーに変更可能)

○快適な資料作成を実現するターボモード用拡張クレードル

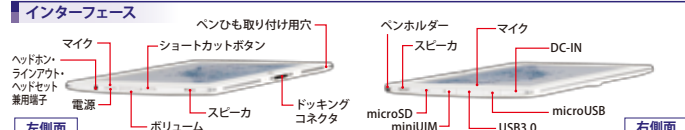
○現場利用に最適なハンドストラップ/ショルダーストラップ(スマートカードと同時選択可能)

Arrows Tab Q584/H New 無線WAN Global

OS		CPU		液晶	
Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)		インテル® Atom™ Z3770(最大2.40GHz) ^{※1}		10.1型WQXGA 2560×1600	
薄さ・軽さ	駆動時間				
9.9mm 約640g	約15.5時間	無線WAN 標準装備	無線LAN 標準装備	Bluetooth GPS	カスタムメイド 標準装備 指紋センサー セキュリティチップ NFC スマートカード

*1:インテル® バースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

・バッテリーは消耗品です。一般的に800～1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

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

*1: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

豊富なアクセサリーによりさまざまなシーンでの利用が可能

・用途に応じて選べるアクセサリー

・スリムキーボード・クレードル等

・背面カバーを変更して選択可能なセレクタブル構造

・スマートカードスロット・ハンドストラップ*・ショルダーストラップ

*ご利用には別売のアタッチメントが必要です。詳しくはP.48主要オプション一覧の拡張機器をご覧ください。

STYLISTIC Q702/G vPro 無線WAN Global

OS				液晶			
プリインストールOS				その他適用可能搭載OS			
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8 Pro (64bit)				Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間		通信		セキュリティ	
インテル® Core™ i5-3427U (最大2.80GHz) ^{※1}	12.7mm 約850g ^{※2}	約4.6時間 ^{※2}		無線WAN 標準装備	無線LAN 標準装備	Bluetooth GPS	標準装備 カスタムメイド 指紋センサー セキュリティチップ

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2:無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。(Windows 7モデル)

・バッテリーは消耗品です。一般的に800～1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



T series

スーパー・マルチ・ドライブ搭載可能な大画面コンバーチブル型タブレットPC

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



※アプリやデバイスは国により異なります。

スーパー・マルチ・ドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力や指でのタッチ入力など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。

広視野角対応の高画質大画面13.3型HD+液晶を採用

広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

新しいWindows UIに最適な指での直感的操作を可能にする静電容量方式タッチパネルと、精細なペン入力が可能な電磁誘導デジタイザを採用

●10点マルチタッチに対応。画面端からの操作も簡単なフラットディスプレイ専用ペンによる操作が可能(標準添付)

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップ選択時)

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチペイ

IEEE802.11a/b/g/n準拠の無線LAN標準搭載、 Bluetoothワイヤレステクノロジー搭載可能(Windows 8モデルは標準搭載)

LIFEBOOK T902/G vPro

OS		CPU	
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*3	インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*3
液晶 13.3型HD+ 1600×900	薄さ・軽さ 約26.8mm 約1.86kg*1	駆動時間 標準:なし カスタムメイドで 追加可能	通信 標準装備 カスタムメイド LAN 無線LAN Bluetooth*4
		約13.5時間*2	標準装備 カスタムメイド モバイルマルチペイ LAN USB2.0 USB2.0
			標準装備 カスタムメイド 指紋センサー セキュリティボタン セキュリティチップ スマートカード

*1: ウエイセイバーアー搭載時。*2: Windows 8 Pro、標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。

*3: インテル® ターゲット・ポート・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*4: Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルでは標準搭載。

* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200万画素フルHD Webカメラ搭載可能(Windows 8モデルは標準搭載)

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

- 指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップを搭載可能。 ●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」の搭載に対応。

ユーチュビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

- 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。
- キートップを文字のかすれが起きにくくレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

[詳細は11ページ](#)

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載(ポートリプリケータ使用時:最大7ポート)

ペン入力(電磁誘導方式)・タッチパネル(静電容量方式)入力に対応したコンバーチブル型タブレットPC

12.5型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



※アプリやデバイスは国により異なります。

スーパー・マルチ・ドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力や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です。

広視野角対応の高画質大画面12.5型HD液晶を採用

広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用

●10点マルチタッチに対応。
●専用ペン(電磁誘導方式)による操作も可能。(標準添付)

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチペイ

●インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップおよびvPro™ 対応無線LAN選択時)

LIFEBOOK T734/H New vPro

OS		CPU	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro 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	Core™ i5-4300M (最大3.0GHz)*1	インテル® Core™ i5-4300M (最大3.0GHz)*1
液晶 12.5型HD 1366×768	光学ドライブ/マザーボード 薄さ・軽さ 標準:なし カスタムメイドで 追加可能	35.3mm (最厚部) 約1.30kg*2	駆動時間 標準装備 カスタムメイド LAN 無線LAN Bluetooth
		約15.5時間*3	通信 標準装備 カスタムメイド 指紋センサー セキュリティボタン スマートカード

*1: インテル® ターゲット・ポート・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2: ウエイセイバーアー搭載時。*3: Windows 8.1 Pro、標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。

* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200万画素フルHD Webカメラ標準搭載

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載 多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ](#)

- 指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- セキュリティチップ、スマートカードスロットを搭載可能。
- 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」の搭載に対応。

ユーチュビリティへの配慮 [詳細は17ページ](#)

- 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。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

[詳細は11ページ](#)

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載(ポートリプリケータ使用時:最大5ポート)

14.0型ワイド・プレミアムUltrabook™



*アプリやデバイスは国により異なります。

画像も文字もくっきり見える! 超高精細液晶を採用

次世代ディスプレイ「IGZO」を採用し、省エネと超高解像度を実現。

◎14型ワイド「IGZO」ディスプレイを採用。超高解像度 3200×1800ドットで圧倒的な表現力を実現。且つ省エネも同時に実現。フルハイビジョンTVの約2.7倍のきめ細かさで高解像度のデジタル写真画像も人間の見たままに近い美しさで表示。また、文字がくっきり見やすく作業効率アップが可能。

薄型(世界最薄^(注1))軽量と堅牢性を同時に実現

- 薄型:15.5mm
- 軽量:約1.43kg(タッチパネル搭載時)
- ボディにねじりに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用。

注1: HDDを搭載したノートPCとして、最厚部(起立部除く)の寸法。2013年10月1日現在。当社調べ。



最新の第4世代インテル® Core iプロセッサーを採用

特殊表面処理「スーパーグラайдコーティング」でなめらかなタッチ操作を実現(Windows 8.1 Pro搭載モデルのみ、タッチパネル機能が搭載されます)

高速起動を実現するハイブリッドHDDを標準搭載

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

- 指紋センサー、または手のひら静脈センサー搭載可能。(指紋センサーは標準搭載)
- セキュリティチップ標準搭載。
- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク搭載可能。

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

14.0型ワイド・ウルトラスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面に

マグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面
加圧試験^(約200kgf)をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



極薄ボディを実現

最薄部9.0mm、最厚部 15.6mmの超薄型筐体を実現。
9.0mm ↑ ↓ 15.6mm

大容量のHDDとフラッシュメモリディスクの高速起動/処理を両立

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ディスクの採用により、高速起動/処理も可能にします。さらに、Intel® Rapid Start Technologyを採用し、消費電力を抑えながら、省電力状態からの高速なレジュームが可能です。

充実の拡張性

- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能。^{*}オプション品です。
- 添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを接続可能。
- HDMI標準搭載(VGA変換ケーブルはオプション品です)。



最大約9.6時間の長時間駆動を実現(Windows 8 Proモデル)



LIFEBOOK U904/H New vPro 無線WAN

OS				液晶
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		14.0型WQHD+ 3200×1800
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz) ^{*1}	15.5mm (最厚部) 約1.43kg	約11.8時間 ^{*2}	無線WAN 標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 指紋センサー ^{*3} セキュリティチップ カスタムメイド 手のひら静脈センサー ^{*3}

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2: Windows 8.1 Proモデル。*3: 指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時に選択できません。

*4: バッテリーは消耗品です。一般的に800～1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



連続11.8時間駆動(Windows 8.1 Proモデル/JEITA測定法1.0)を実現。
外出先での長時間の業務も可能

充実の拡張性

- 有線LAN(RJ-45)を本体に変換コネクタ不要で直接接続可能。
- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能。^{*}オプション品です。
- HDMI標準搭載(VGA変換ケーブルはオプション品です)。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

詳細は12ページ

docomo LTE

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

ノンタッチ・アンチグレアモデル、タッチ・グレアモデルも提供

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

14.0型ワイド・ウルトラスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面に

マグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面
加圧試験^(約200kgf)をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



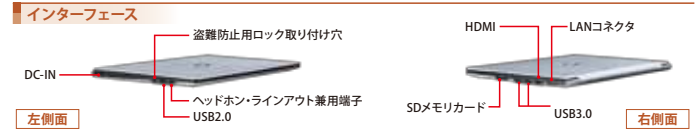
LIFEBOOK U772/G vPro

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS			
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-3437U (最大2.90GHz) ^{*1}	14.0型HD 1366×768	9.0mm 約1.45kg	約9.6時間 ^{*2}	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2: Windows 8 Proモデル選択時。

*3: バッテリーは消耗品です。一般的に800～1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

質量約200g(ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムな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。

ユーザビリティへの配慮

詳細は17ページ

- 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。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消費状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

※動作環境・使用方法により変動します。

「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は11ページ

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

Built for business  Windows 8 Pro

P series

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル

12.1型ワイド・コンパクトストリーム・モバイル



天板カラー変更



標準色:システムブラックマットリック カスタムメイド:システムシルバー

*アプリやデバイスは国により異なります。

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

長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

◎最大約17.5時間*1の長時間駆動を実現し、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアするなど堅牢性も追求したモデルです。

*1:Windows 7、インテル® Celeron® 1007U搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く)



レンズ

モバイルプロジェクター搭載時

◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。また、モバイルマルチペイを活用し、モバイルプロジェクタユニットも内蔵可能です。 [詳細は17ページ]

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

質量約200g(ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムな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。

ExpressCardスロット標準搭載(カスタムメイドでPCカードスロットへの変更が可能)

フルフラット筐体

薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、鞄に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

LIFEBOOK P772/G 無線WAN

プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		OS			
		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	液晶	光ファイバ接続	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*3	12.1型WXGA 1280×800	標準なし カスタムメイドで 追加可能	29.9mm*1 約1.16kg*1	約17.5時間*2	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン
インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)					カスタムメイド 指紋センサー NFC スマートカード
インテル® Celeron® 1007U (1.50GHz)					

*1: ウエイトセイバー、標準バッテリー搭載時。

*2: Windows 7、インテル® Celeron® 1007U プロセッサー搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く)

*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります)。



12.1型ワイド・コンパクトストリーム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK P702/F Global

プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*3	12.1型WXGA 1280×800	26.3mm 約1.42kg*1	約13.9時間*2	標準装備 セキュリティボタン スマートカード 指紋センサー	カスタムメイド セキュリティチップ

*1: 標準バッテリー搭載時。*2: Windows 7 モデル、大容量バッテリー搭載時。

*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります)。



ユーチューブへの配慮 [詳細は17ページ]

- インターフェースを拡張できるポートリリケータ*2を接続可能。

*2: オプション品です。

- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。

*3: 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。

- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。[詳細は11ページ]

※動作環境・使用方法により変動します。

「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

*1: ExpressCard/34モジュールのみ対応。

*2: バスタブ構造

*3: キーボード

Built for business



Windows 8 Pro

タブレット

モバイル

A4ノート

バリューノート

OS

パフォーマンス
セキュリティ

ユーチューブ

信頼性

環境

アプリケーション

カスタマイズ

周辺機器

サードパーティサービス

仕様

オプション

研修サービス

13.3型ウルトラ・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

“24時間いつでもどこでも”を実現したウルトラモバイル

◎コンパクトな筐体でバッグでかさばらない。

外形寸法(突起部除く): 319×215×13.6~19.8mm

質量: 約1.2kg (タッチパネル非搭載モデル: 標準バッテリー、ウェイトセイバー搭載時)

◎24時間いつでもどこでも電源を気にせずにご利用できます。

大容量バッテリーで約22.8時間、増設用バッテリー¹を追加して約30時間の長時間駆動を実現。増設用バッテリーはモバイルマルチペイに収納されるため、筐体のサイズはそのまま。

¹:オプション品です。

最新の第4世代インテル® Core i プロセッサーを採用

13.3型IGZOディスプレイ採用により作業が効率化出来ます

超高精細(WQHD: 2560×1440ドット)で表示領域が広がり、画面の切り替えをせず、サクサク業務がはかどります。

超高解像度で細かな文字もはっきりするため、目が疲れにくいです。

タッチパネルで直感的により快適な操作が出来ます

(Windows 8.1 Proは、タッチパネル搭載モデルが選択可能です。)

持ち運び易く、シンプルなデザイン

底面の凹凸部を極力なくし、シンプルで持ち易いデザインを実現しました。



LIFEBOOK S904/H

New

CLEARURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

OS		その他適用可能搭載OS		液晶
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		13.3型 WQHD 2560×1440
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz) ²	標準:なし カスタムメイドで追加可能	19.8mm (最厚部) 約1.2kg ²	約30時間 ³	無線WAN 標準装備 LAN 無線LAN 標準装備 Bluetooth 無線LAN Bluetooth LAN Bluetooth

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2: タッチパネル搭載モデル(標準バッテリー、ウェイトセイバー搭載時)。³: 大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。(Windows 7モデル)
・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計

デュアルアグリッド構造とねじりに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用する事で、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信頼性を保持しています。

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

大きなキー(Enterキー等)を支えるバネの設置部分を金属からプラスチックにし、打鍵音を抑制。

多彩なセキュリティ機能

詳細は13ページ

- ・指紋センサー標準搭載。
- ・スマートカードスロット、セキュリティチップ搭載可能。
- ・暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクの搭載可能。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

詳細は12ページ



インテル® vPro™テクノロジー対応可能

(セキュリティチップおよびインテル® vPro™テクノロジー無線LAN選択時)

薄型ながらもVGA／有線LANポートを本体に搭載

13.3型ワイドスリム・モバイル



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

*アプリやデバイスは国により異なります。

使いやすにこだわったスクロールパッド搭載

◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面を上下にスクロール可能な専用パッドを標準装備。Web画面の閲覧や表計算業務の際に効果を發揮します。



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドにてPCカードスロットへの変更が可能)

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

多彩なセキュリティ機能

詳細は13ページ

ユーティリティへの配慮

詳細は17ページ

- ・モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。

モバイルマルチペイにプロジェクターユニットを搭載し、持ち運ぶことができます。

・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。

LIFEBOOK S762/G

OS		その他適用可能搭載OS		
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	液晶	光学ドライブ(モバイルマルチペイ構造)		
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) ³ インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz) インテル® Celeron® N2820 (2.10GHz)	13.3型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能		

*1: ドライブ非搭載時。*2: Windows 8 Pro、インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。

*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

・バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



最大約19.0時間の長時間駆動

(Windows 8 Pro、インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、増設用バッテリー搭載時)

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。

ビジネスモバイルに求められる強靭なボディにより、高い信頼性を提供します。

軽量薄型液晶搭載可能

薄さ24.2mm、軽さ約1.51kgに変更可能。

E series

スリム&スタイリッシュで共通デザイン設計のハイエンドモデル



*アプリやデバイスは国により異なります。

オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデル

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

E753/G
19.7mm

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

| インテル[®]vPro[™]テクノロジー対応可能(セキュリティチップおよびvPro対応無線LAN選択時)

| 用途に合わせて簡単にユニットを交換できるマルチベイ装備

| 大容量のHDDとフラッシュメモリディスクの高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリディスク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、フラッシュメモリディスクの起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

| 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。
- ・キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- ・バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

| 多彩なセキュリティ機能 詳細は13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。

軽量・薄型&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



*アプリやデバイスは国により異なります。

多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

◎約2.5kg^{*1}の軽量ボディと約12.3時間^{*2}の長時間駆動を実現し、社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックを兼ね備えているため、業務効率化につながります。

*1:ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。*2:大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。

| 多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- ・セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- ・セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。

| USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

LIFEBOOK E753/G [15.6型フルHD 1920×1080/15.6型HD 1366×768]

LIFEBOOK E743/G [14.0型HD + 1600×900]

LIFEBOOK E733/G [13.3型HD 1366×768]

vPro Global

OS		
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
CPU	光学ドライブ(マルチベイ構造)	セキュリティ
インテル [®] Core [™] i5-3340M (最大3.40GHz) ^{*1}	標準:なし カスタムメイドで追加可能	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー スマートカード

*1:インテル[®] ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.35~P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

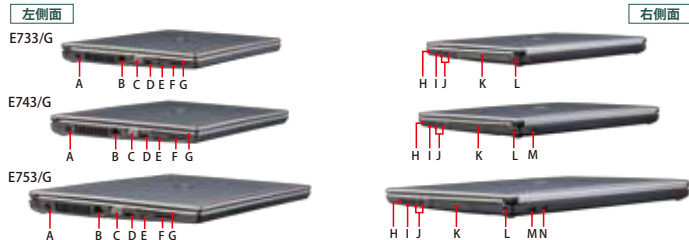
*3:大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプタを除く。

| 共通デザイン設計

インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。また、共通ポートトリプリケータを用意しており、アドレスフリー運用も簡単に展開できます。

| インターフェース

インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。



A: DC-IN

B: LAN

C: アナログディスプレイコネクタ

D: DisplayPort

E: USB3.0

F: SDメモリカードスロット

G: スマートカードスロット(カスタムメイド)

H: ヘッドホン・ラインアウト端子

I: マイク・ラインイン端子

J: USB3.0

K: マルチベイ

L: 盗難防止用ロック取り付け穴

M: USB2.0

N: HDMI

| 共通ポートトリプリケータ

共通ポートトリプリケータを用意しており、ACアダプタ/有線LAN/液晶ディスプレイ/マウス等を共有化したアドレスフリー運用も簡単に構築でき、オフィスの省スペース化を実現します。



LIFEBOOK E752/F Global

プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	液晶	光学ドライブ(マルチベイ)	セキュリティ
インテル [®] Core [™] i5-3340M (最大3.40GHz) ^{*1}	15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカードスロット カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1:インテル[®] ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.35~P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

| インターフェース

| ユーザビリティへの配慮 詳細は13ページ

- ・インターフェースを拡張できるポートトリプリケータ^{*}を接続可能です。※オプション品です。
- ・キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- ・ノート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。
- ・バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
- ※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。 詳細は11ページ

Built for business Windows 8 Pro

タブレット

モバイル

A4ノート
バリューノート
OSパフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性環境
アドイン
カスタマイズ周辺機器
サードパーティ
仕様オプション
研修サービス

15.6型ワイドハイスペック



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

※アプリやデバイスは国により異なります。

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

◎最新のインテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサーを搭載。メモリも最大16GB^{※1}を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。

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

◎フルHD液晶^{※2}での高解像度や、テンキー付キーボード^{※3}による容易な数字入力、インテル® vPro™テクノロジー^{※4}によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズしてください。^{※2:カスタムメイド選択時。※3:テンキー付キーボードモデル選択時。}

選べるキーボードタイプ

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



USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

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 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

※アプリやデバイスは国により異なります。

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

◎高速処理が可能な64bitOSや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 プロセッサー
- ・インテル® Celeron® プロセッサー

◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型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1押して省電力モードになります。

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。

USBポート×4搭載

- ・USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載(A574/Hの場合)。
- ・USB2.0ポート×4搭載(A553/Hの場合)。

LIFEBOOK A744/H New vPro

OS		その他の適用可能搭載OS		液晶	
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	15.6型フルHD 1920×1080
CPU	光学ドライブ(固定式)	通信	セキュリティ	15.6型HD 1366×768	
インテル® Core™ i7-4600M(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i5-4300M(最大3.30GHz) ^{※1} インテル® Core™ i3-4000M(2.40GHz)	標準なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN	カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	標準装備 スマートカード	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー ^{※2} 手のひら静脈センサー ^{※2} NFC

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2:指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時に選択出来ません。

*3:バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります)。



多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- ・スマートカードスロットを標準搭載。
- ・手のひら静脈センサー^{世界初^{※4}}、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、2013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。
- ・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」の搭載に対応。



ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- ・スタイル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。
- ・キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- ・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。

LIFEBOOK A574/H, A553/H New

OS		その他の適用可能搭載OS		液晶	
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1	15.6型HD+ 1600×900
CPU	光学ドライブ(固定式)	通信	セキュリティ	15.6型HD 1366×768	
A574/H インテル® Core™ i5-4300M(最大3.30GHz) ^{※1} インテル® Core™ i3-4000M(2.40GHz) A553/H インテル® Celeron® 1000M(1.80GHz)	標準なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN	カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	標準装備 なし	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.35～P.46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2:バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります)。



多彩なセキュリティ機能 詳細は13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」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- ・スタイル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。
- ・キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- ・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。

バリューシリーズ

LIFEBOOK A553/HX

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。

New

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® プロセッサー搭載
- ◎Windows 8.1 Pro (64bit)
またはWindows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)
- ◎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。

OS		
CPU	液晶	光学ドライブ (固定式)
インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	15.6型 HD 1366×768	スーパーマルチ

*1: Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付

*2: Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリディスク、Windows 7 Professional (64bit/32bit) リカバリディスク、WinDVDを標準添付

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	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office ^{*1}	マウス	無線LAN
FMVA0600AX	Windows 8.1 Pro ^{*2} (64bit)						—	○	
FMVA0600BX							Personal 2013	○	
FMVA0600CX		15.6型HD	インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	—	○	
FMVA0600DX	Windows 7 ^{*3} Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)						Personal 2013	○	
FMVA0600EX							Home&Business 2013	○	

*1: [Personal 2013] Microsoft® Office Personal 2013 [Home & Business 2013] Microsoft® Office Home & Business 2013

*2: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。サポートOSのドライバーディスクはHDD内に格納しています。ドライバーディスクをご使用の際はDVD-R媒体に書き出してからご使用ください。

*3: 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1] ライセンスソフト「Roxio Creator」、DVD再生ソフト「Corel® WinDVD」が添付されます。

[注2] 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。

S series

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

14.0型ワイドスリム・モバイル



※アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK S752/F Global

OS		液晶
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	14.0型 HD 1366×768
CPU	光学ドライブ (モバイルマルチ)	薄さ・軽さ
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) ^{*3}	標準:なし カスタムメイドで追加可能	35.0mm 約2.1kg ^{*1}
ドライブ時間	セキュリティ	
約10.3時間 ^{*2}	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *2: 標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP35～P46の本体仕様一覧表をご覧ください。
・バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



最大約10.3時間の長時間駆動

(標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時)

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靭なボディにより、高い信頼性を提供します。

モバイル性&14.0型大画面液晶&多彩なカスタマイズ

モバイル端末としての筐体サイズを保ちながら、14.0型の大画面液晶を搭載。
さらにWebカメラ、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

インターフェースを拡張できるポートリリケータ^{*}を接続可能。※オプション品です。

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

OS

セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性

環境

アプリケーション
カスタマイズ周辺機器
サードパーティ

仕様

オプション

研修サービス

FUJITSU Cloud PaaS MobileSUITE

クラウド パース モバイルスイート

さまざまな業種・業務向けのアプリケーションやサービスとスマートデバイスをつなぐサービスプラットフォーム
ますますひろがるビジネス分野でのモバイル利用シーン。しかし、スマートデバイスの導入には、
「管理工数の増加」「セキュリティ対策」「開発費用の発生」「業務活用方法の創出」といった課題が山積しています。
「MobileSUITE」は、こうした課題を解決し、お客様のスマートデバイス活用を促進します。

●統合管理

スマートデバイス導入に必要な各種管理機能を一元化

●トータルセキュリティ

スマートデバイスの紛失からアプリケーションの配信までさまざまなリスクに対応

●既存システム連携

既存システムの迅速なモバイル対応を実現

●シングルサインオン

複数のサービスやアプリケーションへのシングルサインオンを実現

●モバイルポータル

業務に必要なアプリケーションやコンテンツを複雑な操作をすることなく利用可能



サービスの特長

クラウド側の機能と端末側の機能を提供し、既存システムの迅速なモバイル対応やセキュアな環境での利用を実現します。

◆開発期間の短縮、開発コストの削減を実現

各種OS向けモバイルアプリケーション開発を効率化できます。また、これまで個別開発が必要だった既存システムのモバイル対応が、サーバ側に手を加えずに可能となります。

◆各種情報の一括集中管理が可能に

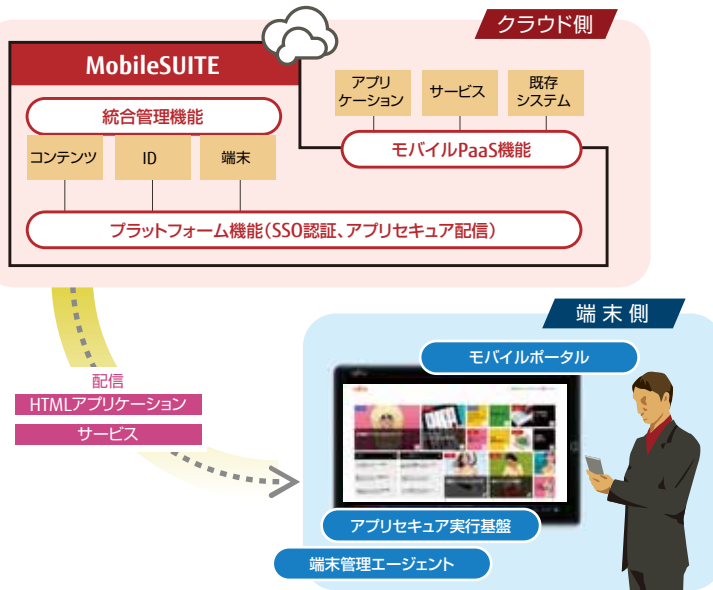
端末管理(MDM^{※1})、アプリケーション管理(MAM^{※2})、ID管理などを業務やポリシーに合わせて一元化できます。また、利用状況／履歴情報を業務改善に活用することも可能です。

※1 MDM: Mobile Device Management

※2 MAM: Mobile Application Management

◆セキュアな利用環境の提供

モバイルアプリケーションを暗号化して配信し、実行時のみ復号化するアプリケーションセキュア配信／実行機能を提供します。



MobileSUITEについて詳細はこちらから → <http://jp.fujitsu.com/solutions/mobile/>

Xi対応無線WAN搭載モデル

対象モデル

- ARROWS Tab Q704/H, Q584/H
- STYLIC Q702/G
- LIFEBOOK U904/H, S904/H, P772/G

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37.5Mbps^{※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^{※3}、送信時最大5.7Mbps^{※2}の高速通信が可能です。^{※3}

*1:Q704/H, Q584/Hはドコモemimi UIM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をご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>

*3:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。「Xi」、「FOMA」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

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

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

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

【 vPro遠隔起動および遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。】

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

【 FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、こちらをご覧ください。】

<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

Built for business



Windows 8 Pro

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド U^{*1} A^{*2}

*1:U904/Hのみ対応。*2:A744/Hのみ対応。
手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強固な個人認証が特長です。

- 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、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。2013年10月1日現在、当社調べ。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い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赤外線を当て、その散乱光センサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内の静脈情報を読み出します。センサーにござした手の静脈情報を、事前に登録された静脈情報を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/)

NFC

カスタムメイド Q^{*1} P^{*2} S^{*3} A^{*4}

*1:Q704/H、Q584/Hのみ対応。*2:P772/Gのみ対応。*3:S762/Gのみ対応。*4:A744/H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”に対応したリーダー/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なうことが可能です。

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

注:パソコンセキュリティ管理として利用可能なデバイスはSMARTACCESS専用オーバーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード(SMARTACCESS用)」(FMFLC-C1)*1、モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話*2。

*1:本体にFeliCa対応カードは添付されません。

*2:これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C421とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

スマートカード

標準装備 T^{*1} P^{*2} S^{*3} E^{*4} A^{*5}カスタムメイド Q^{*6} T^{*7} P^{*8} S^{*9} E^{*10}

*1:T902/Gのみ対応。*2:P702/Fのみ対応。*3:S752/Fのみ対応。*4:E752/Fのみ対応。*5:A744/Hのみ対応。*6:Q704/H、Q584/Hのみ対応。

*7:T734/Hのみ対応。*8:P772/Gのみ対応。*9:S904/H、S762/Gのみ対応。*10:E753/G、E743/G、E733/Gのみ対応。

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

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

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

SMARTACCESS/Basic^{*1 *2} ~富士通のセキュリティへの先進的な取り組みと豊富なノウハウで高いセキュリティ環境を実現~標準添付^{*3}の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御します。

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やパスワードをセキュリティ機器に代行する設定を行えます。

また、複数のセキュリティ機器を組み合わせ、機能連携させることでより強力なセキュリティチェックをかける設定も可能です。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

手のひら静脈センサー

セキュリティチップ

指紋センサー

スマートカード

NFC

*1:アプリケーションログオンは、Windowsストアアプリには対応していません。*2:アプリケーションログオンは、すべてのアプリケーションでの動作を保証するわけではありません。*3:バリューシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

BIOSパスワード

標準装備 全機種

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

セキュリティボタン

標準装備 T P S^{*1} E^{*2}

*1:S762/G、S752/Fのみ対応。*2:E752/Fのみ対応。

設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。

Secure Login Box FMSE-C421

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用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:本装置は標準2台構成になります。これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C421とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

指紋センサー

標準装備 Q T U S^{*1}カスタムメイド P S^{*2} E A^{*3}

*1:S904/Hのみ対応。*2:S762/G、S752/Fのみ対応。*3:A553/HX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、ユーザー情報の一元管理でき、運用性が向上します。



人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド U^{*1} P S E A^{*4}

*1:U904/Hのみ対応。*2:A553/HXを除く。

カメラで検出した顔と服の色を継続的に検知する世界初*、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。



シングルサインオン

標準装備 全機種

*:バリューシリーズ、Q584/Hを除く。

BIOS/パスワードを静脈認証世界初*や指紋認証で代替することで、再度Windowsログオン認証をすることなく起動できる「シングルサインオン」に対応可能です。パスワードを直接入力する必要がなく、スムーズに使用開始できます。



HDDパスワード

標準装備 全機種

*:Q584/Hを除く。

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

BIOSブートロゴ設定

詳細は裏表紙 カスタムメイドプラスサービス*

*:バリューシリーズ除く

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

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。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

*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、それらが接続されるオプション製品がご利用できなくなります。
・オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・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」上で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>)をご確認いただけます。
・Windows® XP Professionalは非対応です。

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	
 USB 会社支給のUSB機器	 USB 私物のUSB機器	 PCカード 会社支給のPCカード	 PCカード 私物のPCカード
IEEE1394 シリアル/パラレル CD/DVD	赤外線通信	Express Card	

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。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書き込み)、NATO規格準拠(7回書き込み)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/

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} U P^{*2}
カスタムメイド Q^{*3} T P^{*4} S E A^{*5}

*1:Q584/Hのみ対応。*2:P772/Gのみ対応。*3:Q704/H、Q702/Gのみ対応。*4:P702/Fのみ対応。*5:A553/HXを除く。
個人認証「パスワード」や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。
個人認証パスワードやファイルを暗号化したとき、および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。

ICカード用チップで世界No.1シェア(出典:IMS Research, 2011年7月)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップを搭載。

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 T U P S E A

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付けが可能なスロットを搭載。パソコン本体の盗難を防ぎます。
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

▶セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種																		
			ARROWS Tab STYLIC				タブレット				コンバーチブルタブレット				モバイル				モバイルA4		
			Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G	E743/G	E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H
不正使用対策	手のひら静脈センサー	使用者の認証等	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	NFC		○	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	—	—
	スマートカード		○	○	—	●	○	○	—	○	●	○	○	●	○	●	●	●	●	—	—
	指紋センサー		●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	—
	人感センサー対応Webカメラ		—	—	—	—	—	●	—	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	シングルサインオン		●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	セキュリティボタン		—	—	—	●	●	●	—	—	●	●	●	—	●	●	—	●	—	—	—
	HDDパスワード		●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CLEARASURE		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○*	—	—	—	—	—	—	—	—
	Portshutter Premium		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HDDデータ消去		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	暗号化機能付HDD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク		●	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他のセキュリティ対策	DVD-ROM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セキュリティチップ		○	●	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	盗難防止ロック取り付け穴		—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	i-フィルター		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Norton AntiVirus		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—

★CLEARASUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号することにより、当該HDD/フラッシュメモリ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。*:無線WANモデルのみ対象となります。

暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

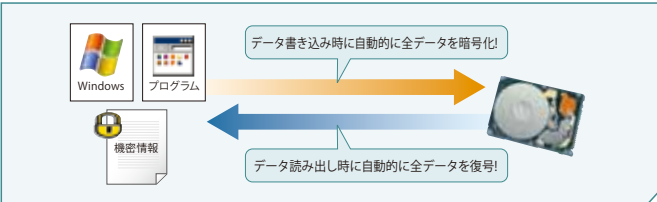
標準装備(フラッシュメモリディスク) Q^{*1}カスタムメイド(HDD) T P S E A^{*2}カスタムメイド(フラッシュメモリディスク) Q^{*3} T^{*4} U^{*5} P S E A^{*2}

*1:Q704/Hのみ対応。*2:A553/HXを除く。*3:Q702/Gのみ対応。*4:T734/Hのみ対応。*5:U904/Hのみ対応。

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

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

注: イラストはHDDの場合(フラッシュメモリディスクも同様)です。



DVD-ROMドライブ

カスタムメイド S E A^{*1}

*1:A553/HXを除く。

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

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

注:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

●ウイルス駆除ツール

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またはNorton AntiVirusを標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新は本ソフトウェアインストール後90日間有効です。

※Windows 7 Enterprise では使用できません。

※添付ソフトについては20ページをご参照ください。

●データ実行防止(DEP)機能

パッファーオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

●:標準装備または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し

タブレット モバイル A4ノート バリュープラス OS パフォーマンス セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 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

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「MobileSUITE 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービス」を提供。

無線WANモデルをお使いのお客様におすすめです。

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、紛失者が携帯電話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の場合も同様



クリアシーア 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できます。

◎通信ネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

◎電源オフの状態でも実行可能

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

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

◎無線WANモジュールでデータ通信

3G/LTE回線を使って、外出先でインターネットやシステム連携などのデータ通信が可能です。

◎海外でも使用可能※

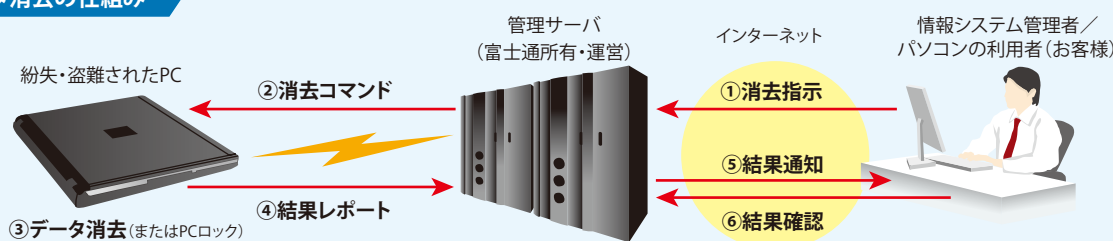
海外出張時にパソコンを紛失してしまった!という場合でも3G/LTE回線を使ってリモートPCロックやデータ消去が可能です。

※海外での無線WANの接続は保証していませんが、お使いになる国によっては国際ローミングによって接続できます。また、パソコン本体は国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

◎必要な時にサービスを契約

CLEARSURE 3G/LTEはMobileSUITE 端末管理のオプションサービスです。パソコンご購入後、必要に応じていつでもオプションサービスを契約することができます。

遠隔データ消去の仕組み



★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。

CLEARSUREが提供するサービス

◎HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/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。



◎PCロック

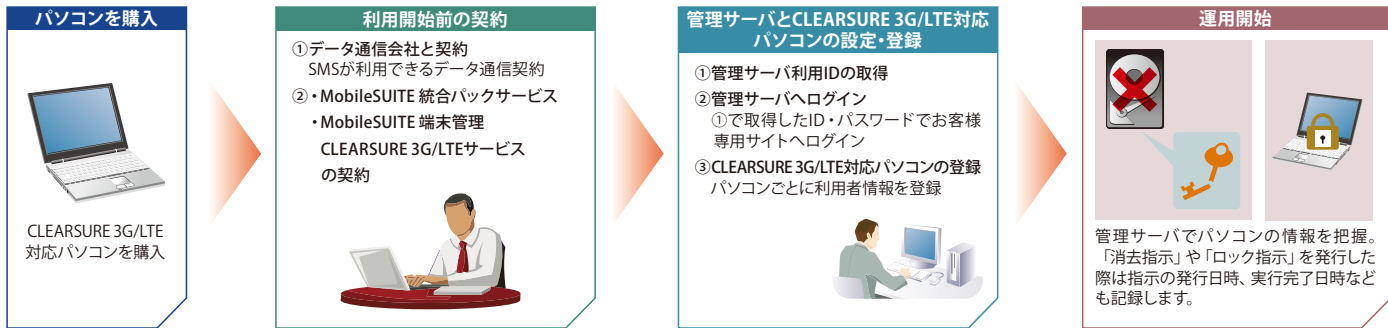
管理者パソコンからの遠隔指示によって紛失・盗難されたパソコンの起動を不可能にします。このパソコンを再び使用可能な状態にするには、管理者パソコンからのロック解除指示が必要です。



◎結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。データ消去やPCロックの実行内容、紛失パソコンの現在位置情報、最終ログイン日時等が把握でき、より信頼性を高めます。

購入からサービス開始・延長までの流れ



クリアシュー CLEARSURE 3G/LTE対応モデル*1

LIFEBOOK S904/H*2

- Windows 8.1 Proモデル
- Windows 7 Professionalモデル

ARROWS Tab Q704/H

- Windows 8.1 Proモデル、Windows 8.1 モデル
- Windows 7 Professionalモデル

*1:無線WANモデルのご購入、およびSMSが利用できる回線契約が必要です。

*2: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もしくは暗号化機能付フラッシュメモリディスクを選択してください。

【ご注意事項】

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

サービスの利用条件、利用規約につきまして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。

CLEARSURE 3G/LTEについての詳細は、右記URLをご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/solutions/mobile/clearsure/>

《 MobileSUITE 端末管理 端末リモート制御 》

有線/無線LAN、無線WANなどのネットワーク通信による、リモートPCロック、データ消去サービスです。また、一定期間管理サーバに接続しなかった場合にPCをロックすることもできます。お使いになるには、MobileSUITE 統合パックサービスの契約が必要です。

対象機種

- LIFEBOOK A744/H, A574/H, S904/H, T734/H, U904/H
- ARROWS Tab Q704/H, Q584/H

—— 万一に備える富士通の盗難対策ソリューション ——

ネットワーク通信を利用したリモートPCロック/データ消去サービス

①MobileSUITE 統合パックサービス

ネットワーク通信を利用したリモートPCロック/データ消去サービス
および3G/LTEを利用したSMSによるリモートPCロック/データ消去サービス

① + ②MobileSUITE 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービス

ご利用には①②の契約が必要です。

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/H, A574/H, A553/Hではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。E753/G, A553/Hは標準テンキー付キーボードです。
※E753/G, E743/G, E733/G, A744/H, A574/H, A553/H, A553/HX, U904/H, U772/G, S904/H, T902/G, T734/Hはアイソレーションキーボードとなります。

使用頻度の高いキー
端に配置(テンキー付キーボードは除く)

キーピッチ
違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー
サイズを大きくし、角に配置

変換/無変換/スペースキー
親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

見やすいキートップ
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印



レーザー刻印キーボード
キーボードの印字に
レーザー刻印を採用。
長時間の利用でも文字の
かすれがおきません。

かな文字キー
「む」「ろ」などを含め、
すべてのかな文字キーと同じ大きさに
Enterキーと右Shiftキー
サイズを大きくして、端に配置

指にフィットしたキートップ形状
使いやすさを追求した、
指にフィットする
凹形状のキートップです。

矢印キー
他のキーから一段下げて独立 ※Q702/G除く。

標準装備 E¹ S² P *1:E752/Fのみ。*2:S762/G, S752/Fのみ。



2 ワンタッチボタン

パソコン使用中はセキュリティボタンをワンタッチボタンとして利用可能。サポートナビ起動、輝度の変更、外部出力の変更、コンピュータのロック画面への切り替えがワンタッチで行える便利な機能です。

※「ワンタッチボタン設定」で、ユーザー自身によるボタンの設定変更、削除も可能です。



- 1 ワンタッチ「サポートナビ」ボタンー押しでサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示
- 2 ワンタッチ「省電力」ボタンー押しで輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長
- 3 ワンタッチ「プレゼン」ボタンー押しで外部出力をXGA(1024×768)のスクエア画面に切り替え可能
- 4 ワンタッチ「ロック」ボタンー押しでWindowsをロック画面に切り替え可能



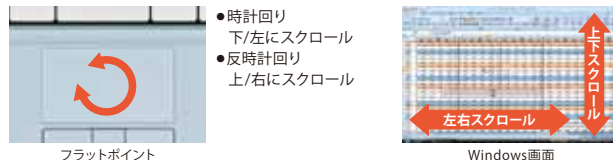
3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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にな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。



*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・マルチペイ構造*1

*1:Eシリーズ、Sシリーズ、P772/G、Tシリーズのみ

利用目的に合せてユニットを交換可能。

モバイル・マルチペイを使用して最大4役を担うことが可能です。*2

ビジネスシーンに合せて着脱することで、その時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S762/Gです。

◎プライバシーフィルター

*S762/Gのみ

簡単はめ込み型のフィルターで安心のモバイル利用。

覗き見を防止するプライバシーフィルターを装着可能
です。パソコン本体がフィルターはめ込み用のスペース
を確保する構造になっており、接着剤を使わない簡単
な取り付けが可能です。また、フィルターの縁の一部
を曲線にすることで指を引っかけやすく、取り外しも
容易です。



◎モバイルプロジェクタユニット*

*E753/G、E743/G、E733/G、S762/G、P772/G、S904/Hのみ

パソコンで持ち運ぶプロジェクター。プレゼンをより快適に。

パソコンのモバイルマルチペイ部分に差し込むモバイル型プロジェクタユニット。パソコンに装着して使用すれば、いつでもプロジェクタユニットとして使用可能です。ワンタッチで取り外しが可能なため、DVD-ROMドライブなど他のユニットへの変更も容易です。

解像度	854×480ドット
質量	約170g
照度	40/30/20lm
画面サイズ(投影距離)	15~75インチ(0.5~2.5m)

※著作権保護機能対応のコンテンツは表示することはできません。



モバイルプロジェクタユニット
装着時(P772/G用)

◎ポートリプリケータ*1/ケーブル*2

*1:Eシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズのみ

*2:Q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^(注)を推進しています。

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

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

信頼性

耐久性、堅牢性を高めた強靭なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

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

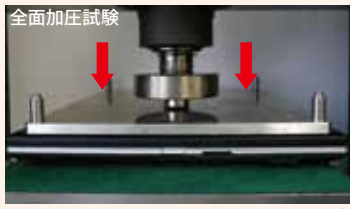
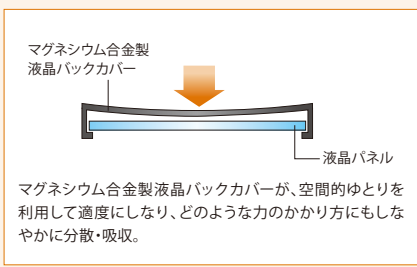
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護 (P772/G、Tシリーズのみ対応)

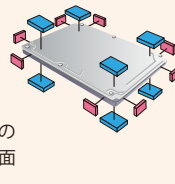
- 液晶パックカバー(天板)には適度な厚みのマグネシウム合金を使用。ボンネット構造で外圧に抵抗するのではなく、「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝えにくい設計として破損を防止しています。
- 液晶パネルを衝撃吸収材等で保護したり、液晶パネルにかかる圧力を分散・緩和させる部品を採用するなどし、移動時など様々な負荷がかかる液晶パネルを的確に保護します。



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、S904/H、S762/G、Pシリーズ、Tシリーズ、Eシリーズで対応)
- 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}



◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク

- (Q584/H、U772/G、T902/G、A553/HX以外の全機種で対応可能)
- 回転ディスクや磁気ヘッド部がない構造により耐振動・衝撃性能に優れた、フラッシュメモリディスクを搭載可能です。

◎ハードディスクへの磁気対策

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

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

*2:すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保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ディスク選択時は利用できません。

*3: 対策は機種により異なります。

製品評価試験

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

▼衝撃試験



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落とす、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。

▼液晶パックカバーへの一点加圧試験



パックカバー(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。

▼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。

▼コネクター抜き挿し/引張試験



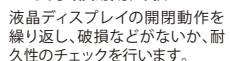
コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクター挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験



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

◎モバイル利用を想定した堅牢設計

(P772/G)

モバイルシーンでの利用を想定し、P772/Gではパソコン非動作時の落下試験において約90cmをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靭なボディにより、高い信頼性を提供します。

※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。

◎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。

◎DC-INコネクターの凹化

(Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、T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。

*1:T902/Gのみ。

◎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、Sシリーズ、Pシリーズ、T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レインストールし、異常時には点検を促します。

※S904/Hを除く。

◎防水・防塵対策

[Qシリーズ]*

モバイル利用で安心な防水・防塵(IPX5/IPX8、IP5X)に対応しました。

※Q704/H、Q584/Hのみ対応。

タブレット

モバイル

A4ノート

バリューライン

OS

パフォーマンス

セキュリティ

ユーティリティ

信頼性

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

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替えます(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。

▶省電力ユーティリティ

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「省電力ユーティリティ」を標準搭載。ファンタッピボタンで簡単に切り替えができます。

▶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/Hを除く。

ECO Sleep機能

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

- 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え。
- 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。
- 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、Pシリーズ、Tシリーズ、Qシリーズ^{*1}

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、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ^{*2}

省電力

グリーン購入

環境ラベル

特定化学物質の使用抑制

▶省エネ法(目標年度2011年度)

省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.35~46「本体仕様一覧表」をご覧ください。



Q	T	U	P	S	E	A
○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○

▶国際エネルギー省エネルギー対応

当社は、国際エネルギー省エネルギー対応として本製品が国際エネルギー省エネルギー対応の対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。



Q	T	U	P	S	E	A
-	○	○	○	○	○	○

▶グリーン購入法への対応

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

Q	T	U	P	S	E	A
○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○ ^{*2}

▶グリーン購入ガイドライン

グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。

Q	T	U	P	S	E	A
○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○

▶PCグリーンラベル

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧ください。富士通の適合製品、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/products/productinfo/pgcl/>)をご覧ください。



Q	T	U	P	S	E	A
○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○

▶エコマーク

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



*認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK本体のみ。第11119002号

Q	T	U	P	S	E	A
-	-	-	-	-	○	○

▶グリーン製品の提供

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



Q	T	U	P	S	E	A
○	○	○	○	○	○	○ ^{*2}

▶J-Mossグリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ、ARROWS Tabシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/jmoss.html>をご覧ください。



*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/> をご覧ください。

Q	T	U	P	S	E	A
○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○

<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。



特定化学物質の使用抑制

▶RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

Q	T	U	P	S	E	A
○	○	○	○	○	○	○

▶ハロゲンフリー樹脂

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。

Q	T	U	P	S	E	A
○	○	○	○	○	○	○

▶VOC(揮発性有機化合物)への取り組み

本製品は、JEITA/PCにVOC放散速度指針値の基準に適合した製品です。詳細は<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14>をご覧ください。

Q	T	U	P	S	E	A
○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○

▶マグネシウム合金

マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。

Q	T	U	P	S	E	A
○	○	-	○ ^{*3}	○ ^{*4}	○ ^{*5}	-

▶再生プラスチック

資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。

Q	T	U	P	S	E	A
○	○	○	○	○	○	○

▶植物性プラスチック

植物性のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを筐体一部に使用。

Q	T	U	P	S	E	A
-	-	-	○ ^{*3}	○ ^{*5}	-	-

▶植物油インキ使用包装箱

梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。

Q	T	U	P	S	E	A
○	○	○	○	○	○	○

▶マニュアルの電子化

紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。

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

Q	T	U	P	S	E	A
○	○	○	○	○	○	○

▶回収・リサイクル

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」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recleindex.html>)をご覧ください。

Q	T	U	P	S	E	A
○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○

調達

資源や水、エネルギー使用の効率化。

環境負荷の小さな部品、材料の調達。

開発・設計

資源の有効活用、グリーン製品の開発。

物流・販売

製品輸送の際に排出される排ガスの低減。

回収・リサイクル

エネルギー効率向上、グリーン購入対応。

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。



アプリケーション

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用意。

主なインストール/添付ソフトウェア^{*1*2}

※プレインストール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+ドライバーズディスク(+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、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。
 ◇:HDD内に格納(未インストール)
 ■:トラブル設定ナビ+ドライバーズディスクからの起動となります

ソフト名称	Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E752/G/E743/G/E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX
インターネット	Windows® Internet Explorer® 11 ^{*30}	●	●	●	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—	●	●	●	●
	Windows® Internet Explorer® 10	● ^{*8}	—	● ^{*9}	●	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*8}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}
	Windows® Internet Explorer® 9 ^{*8}	—	—	●	●	—	—	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—
メール	Skype ^{*8}	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	WindowsLive® メール ^{*8}	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ	●	●	—	—	—	● ^{*10}	—	—	—	● ^{*10}	—	—	—	—	—	—	—
	Shock Sensor Utility ^{*3}	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	ゆったり設定2 ^{*8}	—	—	—	▲	▲	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	AirCard Watcher ^{*6}	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定mini	● ^{*8}	—	● ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチ文字入力	▲	▲	● ^{*11}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Auto Rotation Utility ^{*8}	●	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DataShare	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finger Zoom	● ^{*8}	—	● ^{*8}	●	● ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハード設定	富士通システムマネージャー	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F-Launcher ^{*9*10}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	かんたんサイズ設定 ^{*8}	▲	—	▲	—	—	▲	—	—	▲	—	—	—	—	—	—	—	—
ピューヤー	IndicatorUtility ^{*8}	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワイヤレスボタン設定	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	—	—	—	●	●	—	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	稼働時間算算モニター	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
電源管理	Sense You Technology Biz設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	セキュリティボタン	—	—	—	▲	▲	—	—	▲	—	▲	—	▲	—	—	—	—	—
CD/DVD作成	マフィーマルチアクセスインターネットセキュリティ ^{*5}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	—	◇	—	◇	—	◇	◇	◇	◇
	Norton AntiVirus ^{*5}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◇	—	—	◇	—	—	—	—
	トライアル ^{*6} 6.0 ^{*5}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
CD/DVD作成	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	省電力モード	—	—	●	●	●	●	● ^{*8}	●	●	● ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源管理	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ピクシフ設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CD/DVD作成	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	Roxio Creator ^{LJ} ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*7}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	マルチメディア	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+ドライバーズディスク(+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、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。

	Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E752/G/E743/G/E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*7}	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*7}	—	—	—	▲	▲	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2013 ^{*4}	ワープロ	Microsoft Word 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{*4}	表計算	Microsoft Excel® 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook® 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint® 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{*4}	デジタルノートソフトウェア	Microsoft OneNote® 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	データベース	Microsoft Access 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ビジネスパブリッシング	Microsoft Publisher 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キーボード変更JIS配列選択 ^{*6} 規格(Japanist 2003付)	Japanist2003 ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1: 再セットアップ用のリカバリーメディアをCD-Rまたは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搭載モデルにもプレ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: リカバリーライセンスの書き込みには対応しておりません。

*3: 全ての状況に対するハードディスクの破損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ディスク、フラッシュメモリディスクは選択肢ではありません。

*4: 価格時に2部のOfficeが別々に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デートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

*6: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

*7: CRM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 SP1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、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+ドライバーズディスク(+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、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。

*12: Windows 8.1 Proの場合、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+ドライバーズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしてください。

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。



Built for business Windows 8 Pro

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	フラッシュモディスク	光学ドライブ	ポインティングデバイス	セキュリティ/アタッチメント
ARROWS Tab Q704/H										
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01001	193,700円	12.5型フルHD 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)	暗号化機能付 フラッシュモディスク 128GB	なし	ペン マウス (光学式)追加 +3,100円 FMCPTD00M	指紋センサー ^① 標準搭載 セキュリティチップ追加 ^① +1,000円 FMCSEC01A
② Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ01003	187,900円		インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+38,000円 FMCHDD034	マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00N	NFC追加 ^① +4,800円 FMCSEC01B	
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01005	195,200円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		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 ^{②③④} +1,000円 FMCSEC02C	
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01006	195,200円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		スマートカード・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 ^{②③④} +5,500円 FMCSEC02D	
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ01007	193,700円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		耐用品対応 ^{②④} +2,200円 FMCSEC02E	
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100H	168,000円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		耐用品・スマートカード・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 ^{②③④⑤} +3,200円 FMCSEC02F	
⑦ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100K	162,200円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		耐用品・スマートカード・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 ^{②③④⑤} +7,700円 FMCSEC02G	
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100M	169,500円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		*1:他の項目と同時選択可能。	
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100N	169,500円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		*2:本注記の項目から1つ選択可能。	
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0100P	168,000円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		*3:背面カバーの形状が変更されます。 VESAマウント用アダプタ・ハンドストラップ・ショルダーストラップ・ ラップ式マウスは別売のオプション品になります。詳しくは48ページをご覧ください。	
ARROWS Tab Q704/H 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能										
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01009	216,700円	12.5型フルHD 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)	暗号化機能付 フラッシュモディスク 128GB	なし	指紋センサー ^① 標準搭載 セキュリティチップ追加 ^① +1,000円 FMCSEC01A
⑫ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100B	210,900円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+38,000円 FMCHDD034	マウス (光式) (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00N	NFC追加 ^① +4,800円 FMCSEC01B	
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100D	218,200円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		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 ^{②③④} +1,000円 FMCSEC02C	
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100E	218,200円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		スマートカード・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 ^{②③④} +5,500円 FMCSEC02D	
⑮ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0100F	216,700円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		耐用品対応 ^{②④} +2,200円 FMCSEC02E	
⑯ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100V	191,000円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		耐用品・スマートカード・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 ^{②③④⑤} +7,700円 FMCSEC02G	
⑰ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100X	185,200円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		*1:他の項目と同時選択可能。	
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01010	192,500円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		*2:本注記の項目から1つ選択可能。	
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01011	192,500円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		*3:背面カバーの形状が変更されます。 VESAマウント用アダプタ・ハンドストラップ・ショルダーストラップ・ ラップ式マウスは別売のオプション品になります。詳しくは48ページをご覧ください。	
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ01012	191,000円		(注) 本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。		(注) 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。		*4:スマートカードを選択した場合、防 水/防塵機能が非対応となります。	
ARROWS Tab Q584/H										
① Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02003	129,000円	10.1型WXGA 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™ Z3770 (1.46GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	なし	指紋センサー ^① +セキュリティチップ標準搭載 NFC追加 ^① +4,800円 FMCSEC00V
② Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02005	117,100円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 128GB	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 ^{②③④} +1,000円 FMCSEC02A
ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル										
③ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02007	152,000円	10.1型WXGA 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™ Z3770 (1.46GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)	【Windows 8.1 Pro (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 128GB	なし	指紋センサー ^① +セキュリティチップ標準搭載 NFC追加 ^① +4,800円 FMCSEC00V
④ Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02009	140,100円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 128GB	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 ^{②③④} +5,500円 FMCSEC02B
Q series (10.1型)										
① Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02003	129,000円	10.1型WXGA 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™ Z3770 (1.46GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	なし	指紋センサー ^① +セキュリティチップ標準搭載 NFC追加 ^① +4,800円 FMCSEC00V
② Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02005	117,100円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 128GB	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 ^{②③④} +1,000円 FMCSEC02A
③ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02007	152,000円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 128GB	スマートカード・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 ^{②③④} +5,500円 FMCSEC02B
④ Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02009	140,100円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 128GB	*1:他の項目と同時選択可能。
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ02011	149,800円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	*2:本注記の項目から1つ選択可能。
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1	149,800円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	4GB (オンボード)	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	なし	指紋センサー ^① +セキュリティチップ標準搭載 セキュリティチップ追加 ^① +3,000円 FMCNMSK1
⑦ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8	149,800円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	小型マウス (レーザー式)追加 +5,000円 FMCNMSLT2
⑧ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6	151,300円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	指紋センサー ^① 標準搭載 セキュリティチップ追加 ^① +1,000円 FMCNSQ2
⑨ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7	151,300円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	*3:背面カバーの形状が変更されます。 VESAマウント用アダプタ・ハンドストラップ・ ラップ式マウスは別売のオプション品になります。詳しくは48ページをご覧ください。
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PE	149,800円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	*4:スマートカードを選択した場合、防 水/防塵機能が非対応となります。
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	11.6型WXGA 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	4GB (オンボード)	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	なし	指紋センサー ^① 標準搭載 セキュリティチップ追加 ^① +3,000円 FMCNMSK1
⑦ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フランジメモリディスク 128GB	小型マウス (レーザー式)追加 +5,000円 FMCNMSLT2
⑧ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	指紋センサー ^① 標準搭載 セキュリティチップ追加 ^① +1,000円 FMCNSQ2
⑨ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	*3:背面カバーの形状が変更されます。 VESAマウント用アダプタ・ハンドストラップ・ ラップ式マウスは別売のオプション品になります。詳しくは48ページをご覧ください。
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円		インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	+26,100円 FMCPRC01K	+18,400円 FMCHDD02V	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	*4:スマートカードを選択した場合、防 水/防塵機能が非対応となります。
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	11.6型WXGA 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	4GB (オンボード)	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 64GB	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フランジメモリディスク 128GB	なし	指紋センサー ^① 標準搭載 セキュリティチップ追加 ^① +1,000円 FMCNSQ2

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、

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。

〈オーダーメイド例〉

・ハイブリッドHDDを500GB HDDへ変更可能です。・光学ドライブはBlu-rayドライブへ変更可能です。

・標準アイソレーションキーボードを從来型キーボードへ変更可能です。・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

富士通がお勧めする Windows 8.

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/g無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応)*6 +Bluetooth	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD016	なし ▼ ターボモード用拡張 クレードル追加 +17,900円 FMCPTR004	標準バッテリー +標準ACアダプタ	<p>[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥①⑥用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD03V</p> <p>[Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑫⑯用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8.1 (64bit)) +3,000円 FMCRDD03W</p> <p>[Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) ③④⑧⑨⑬⑯⑯⑯⑯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+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03X</p> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑯⑯用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03Y</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、47ページをご覧ください。</p>	<p>なし ▼</p> <p>専用カバー添付*7 +6,800円 FMCACC00L</p> <p>DisplayPort変換ケーブル添付*8 +3,800円 FMCACC00M</p> <p>VGA変換ケーブル添付*8 +3,800円 FMCACC00N</p> <p>HDMI変換ケーブル添付*8 +3,800円 FMCACC00P</p> <p>LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC00R</p> <p>*7セキュリティアタッチメントの項目でリカバー形状を変更した場合は選択できません。</p> <p>*8:本注釈の項目から1つ選択可能</p> <p>オプション品のハンドストラップ及びショルダーストラップについては、48ページをご覧ください。どちらのストラップと専用カバーは同時使用できません。</p>	<p>なし ▼</p> <p>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010</p> <p>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011</p> <p>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012</p>	<p>標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01N</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSUH02N</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH03N</p> <p>(保証拡張について)詳しく述べは、34ページをご覧ください。</p>	<p>なし ▼</p> <p>(1)マスクインストール 2,000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防犯設定 1,500円~</p> <p>(7)BIOSフロットコロ設定 600円~</p> <p>(8)セキュリティ ボタン設定 800円~</p> <p>(9)ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>(10)マスク開発 120,000円~</p> <p>(11)パックアップ ディスク作成 18,000円</p> <p>(12)バックアップ ディスク複数 4,000円~</p> <p>(13)ツール作成 500円</p> <p>(14)ラベル貼付 500円</p> <p>(15)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(16)情報リスト作成 500円</p> <p>(17)反射防止フィルム 貼付*9 4,600円 FMCLCD00X</p> <p>※ Q704/Hのみ対応</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。詳しく述べは裏表紙をご覧ください。</p>
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS	※同時使用不可。							
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g無線LAN +GPS追加 +6,500円 FMCEC001C								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g無線LAN +GPS追加 +6,500円 FMCEC00W								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
通信	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張			
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCEC00W	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD013	なし ▼ 充電専用クレードル追加 +5,000円 FMCPTR002	標準バッテリー +標準ACアダプタ	<p>[Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (32bit)) +3,000円 FMCRDD03S</p> <p>[Windows 8.1 (32bit) ②④用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8.1 (32bit)) +3,000円 FMCRDD03T</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、47ページをご覧ください。</p>	<p>なし ▼</p> <p>専用カバー添付*5 +6,800円 FMCACC00B</p> <p>DisplayPort変換ケーブル添付*6 +3,800円 FMCACC010</p> <p>VGA変換ケーブル添付*6 +3,800円 FMCACC011</p> <p>HDMI変換ケーブル添付*6 +3,800円 FMCACC012</p> <p>LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC013</p> <p>*5:セキュリティアタッチメントの項目でリカバー形状を変更した場合は選択できません。</p> <p>*6:本注釈の項目から1つ選択可能。</p> <p>オプション品のハンドストラップ及びショルダーストラップについては、48ページをご覧ください。どちらのストラップと専用カバーは同時使用できません。</p>	<p>なし ▼</p> <p>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M</p> <p>[Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用]</p> <p>なし</p> <p>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>[Windows 8.1 (32bit) ②④用]</p> <p>なし</p> <p>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL015</p> <p>(保証拡張について)詳しく述べは、34ページをご覧ください。</p>	<p>標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH03J</p> <p>(保証拡張について)詳しく述べは、34ページをご覧ください。</p>	
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCEC001C								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)+GPS								
通信	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張			
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCEC00W	なし ▼ キーボード ドッキングステーション追加 +50,000円 FMCKBQ02	標準バッテリー	<p>[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCNRDA0Q5</p> <p>[Windows 8 Pro (64bit) ②⑦用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD80Q5</p> <p>Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)③④⑧⑨用】</p> <p>Windows 8 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+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))-Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCNRD7Q5</p> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑨⑩用]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q5</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、47ページをご覧ください。</p>	<p>なし ▼</p> <p>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL167</p> <p>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL168</p> <p>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL169</p>	<p>標準保証1年バーツ保証+1年引取修理</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01Q</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH02Q</p> <p>(保証拡張について)詳しく述べは、34ページをご覧ください。</p>			
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCEC001C								
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCEC00W								
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCEC001C								
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCEC00W								

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。

注意事項 については21ページを、現地セットアップ 配送料 については50ページをご覧ください。

タブレット
モバイル
A4ノート
バリューパック
OS
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
アプリケーション
カスタムダイ
周辺機器
サードパーティ
仕様
オプション
研修サービス

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [モバイルノート]/ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ	通信	
LIFEBOOK T902/G モバイルマルチペイ											
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNT8A8	316,000円	13.3型HD+(電磁誘導方式/静電容量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×2)*1 +31,500円 FMCNXM7L4	320GB 500GB +21,000円 FMCNXD7L2	なし (ウェイセイバー)	スマートカード セキュリティボタン+ 指紋センサー ^② 標準搭載	LAN(1000BASE-T)+ +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth	
② Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNT8A6	317,600円	13.3型HD+(電磁誘導方式/静電容量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク Webカメラ追加 +2,000円 FMCNCL1	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	8GB (4GB×2)*2 +63,000円 FMCNXM6L3	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5L2	+17,800円 FMCNSM5	セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSL1	※オプションの増設パッケージについては、他のバージョンのオプションと一緒に購入ください。このオプションは光学ドライブは同時に使用できません。	
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNT8A7	317,600円			16GB (8GB×2)*2 +147,000円 FMCNXM9L1					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNT8AE	308,100円			*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。					
LIFEBOOK T734/H モバイルマルチペイ											
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVTO3001	312,700円	12.5型HD+(電磁誘導方式/静電容量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	4GB (オンボード)*1 8GB (オンボード)+4GBX*2 +47,700円 FMCMEM021	320GB 500GB +21,000円 FMCDD03D	ウェイセイバー +14,300円 FMCBAY01N	セキュリティボタン+ 指紋センサー ^② 標準搭載	LAN(1000BASE-T)+ +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth	
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVTO3002	314,300円	12.5型HD+(電磁誘導方式/静電容量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク Webカメラ追加 +2,000円 FMCNCL1	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	12GB (4GB×2)*2 +79,500円 FMCMEM022	暗号化機能付HDD 320GB +11,000円 FMCDD03F	+5,500円 FMCBAY01N	スマートカード セキュリティチップ追加 +8,400円 FMCSECO1Y	※オプションの増設パッケージについては、他のバージョンのオプションと一緒に購入ください。このオプションは光学ドライブは同時に使用できません。	
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVTO3003	314,300円			*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能で。					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVTO3004	312,700円								
U series (14.0型)											
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ		
LIFEBOOK U904/H 光学ドライブなし											
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU01001	325,800円	14.0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™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB*1 2GB (オンボード)+2GBX*1	ハイブリッド 320GB	なし	指紋センサー ^② + セキュリティ標準搭載		
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01002	308,200円	14.0型WQHD+(静電容量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク Webカメラ追加 +2,000円 FMCNCL1	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	6GB (2GB+4GBX)*2 +31,800円 FMCMEM023	ハイブリッド 500GB +21,000円 FMCDD03J	指紋センサー→ 手のひら静脈センサー ^② 変更 +12,600円 FMCSEC021	※指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時に選択不可となります。		
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01003	308,200円			10GB (2GB+4GBX)*2 +47,700円 FMCMEM024	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,000円 FMCDD03K				
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU01004	306,600円			*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能で。					
LIFEBOOK U904/H 無線WANモデル 光学ドライブなし											
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU01005	327,000円	14.0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™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB*1 2GB (オンボード)+2GBX*1	ハイブリッド 320GB	なし	指紋センサー ^② + セキュリティ標準搭載		
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01006	309,400円	14.0型WQHD+(静電容量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク Webカメラ追加 +2,000円 FMCNCL1	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	6GB (2GB+4GBX)*2 +31,800円 FMCMEM023	ハイブリッド 500GB +21,000円 FMCDD03J	指紋センサー→ 手のひら静脈センサー ^② 変更 +12,600円 FMCSEC021	※指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時に選択不可となります。		
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01007	309,400円			10GB (2GB+4GBX)*2 +47,700円 FMCMEM024	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,000円 FMCDD03K				
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU01008	307,800円			*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能で。					
U series (14.0型)											
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ		
LIFEBOOK U772/G シルバーモデル 光学ドライブなし											
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNU8B8	262,500円	14.0型HD & Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×2)*1 +31,500円 FMCNXM7U2	320GB 500GB +21,000円 FMCNXD7U2	なし	指紋センサー ^② + セキュリティ標準搭載		
② Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B6	264,000円	14.0型HD & Webカメラ&マイク Webカメラ追加 +2,000円 FMCNCL1	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	8GB (8GB×1)*2 +73,500円 FMCNXM8U2	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +36,700円 FMCNDF4U1	*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能で。			
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B7	264,000円			*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能で。					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNU8BE	262,500円								
LIFEBOOK U772/G レッドモデル 光学ドライブなし											
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNU8B82	262,500円	14.0型HD & Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×2)*1 +31,500円 FMCNXM7U2	320GB 500GB +21,000円 FMCNXD7U2	なし	指紋センサー ^② + セキュリティ標準搭載		
⑥ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B62	264,000円	14.0型HD & Webカメラ&マイク Webカメラ追加 +2,000円 FMCNCL1	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	8GB (8GB×1)*2 +73,500円 FMCNXM8U2	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +36,700円 FMCNDF4U1	*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能で。			
⑦ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B72	264,000円			*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能で。					
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNU8BE2	262,500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。

[注]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るかを製品サイト「<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>」でご確認ください。

多彩なカスタムメイドメニュー

ポイントデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス												
フラットポイント +スタイルスペン ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCMNSKT1 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPMSLT2	標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 AC7タブ変更 +3,700円 FMCNXACL2	<p>[Windows 8 Pro (64bit) ①用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRD8L3</td> <td>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRD8L4</td> </tr> </table> <p>[Windows 8 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7L3</td> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCRD7L4</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1④用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3L8</td> <td>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3L9</td> </tr> </table> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。 *3: 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>	リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRD8L3	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRD8L4	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7L3	リカバリデータディスクドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCRD7L4	リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3L8	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3L9	なし	なし	<p>標準保証1年バーツ保証+1年引取修理</p> <table border="1"> <tr> <td>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167</td> <td>SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSU02Q</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168</td> <td>SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSU05Q</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169</td> <td>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FM CNSU13Q</td> </tr> </table>	Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167	SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSU02Q	Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSU05Q	Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169	SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FM CNSU13Q	なし
リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRD8L3	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRD8L4																	
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7L3	リカバリデータディスクドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCRD7L4																	
リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3L8	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3L9																	
Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167	SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSU02Q																	
Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSU05Q																	
Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169	SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FM CNSU13Q																	
フラットポイント +スタイルスペン ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPD00M 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD00N	標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 AC7タブ変更 +4,000円 FMCA007	<p>[Windows 8.1 Pro (64bit) ①用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05M</td> <td>リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +Win-DVD⁴ +3,000円 FMCRD05N</td> </tr> </table> <p>[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</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05P</td> <td>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD⁴ +3,000円 FMCRDD05R</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1④用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05S</td> <td>リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD⁴ +3,000円 FMCRDD05T</td> </tr> </table> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。 *4: 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>	リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05M	リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +Win-DVD ⁴ +3,000円 FMCRD05N	リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05P	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD ⁴ +3,000円 FMCRDD05R	リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05S	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD ⁴ +3,000円 FMCRDD05T	なし	なし	<p>標準保証1年バーツ保証+1年引取修理</p> <table border="1"> <tr> <td>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010</td> <td>SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSU04N</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011</td> <td>SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSU05N</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012</td> <td>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FM CNSU13N</td> </tr> </table>	Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010	SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSU04N	Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSU05N	Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FM CNSU13N	なし
リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05M	リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +Win-DVD ⁴ +3,000円 FMCRD05N																	
リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05P	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD ⁴ +3,000円 FMCRDD05R																	
リカバリデータディスク +ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05S	リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD ⁴ +3,000円 FMCRDD05T																	
Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010	SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSU04N																	
Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSU05N																	
Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FM CNSU13N																	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD009	<p>[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05V</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05W</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑥用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05X</td> </tr> </table> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。</p>	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05V	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05W	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05X	なし	なし	<p>標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理</p> <table border="1"> <tr> <td>ポートリリケータ追加 +17,000円 FMCPTR006</td> <td>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01J</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L</td> <td>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02J</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M</td> <td>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03J</td> </tr> </table>	ポートリリケータ追加 +17,000円 FMCPTR006	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01J	Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02J	Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03J	なし			
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05V																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05W																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05X																		
ポートリリケータ追加 +17,000円 FMCPTR006	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01J																	
Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02J																	
Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03J																	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +Xi対応無線WAN	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD009	<p>[Windows 8 Pro (64bit) ①⑤用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD8U2</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7U2</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑥用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3U3</td> </tr> </table> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。</p>	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD8U2	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7U2	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3U3	なし	なし	<p>標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理</p> <table border="1"> <tr> <td>ポートリリケータ追加³ +14,700円 FMCPNRU3</td> <td>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01L</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165</td> <td>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02L</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP166</td> <td>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03L</td> </tr> </table>	ポートリリケータ追加 ³ +14,700円 FMCPNRU3	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01L	Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02L	Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP166	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03L	なし			
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD8U2																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7U2																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3U3																		
ポートリリケータ追加 ³ +14,700円 FMCPNRU3	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01L																	
Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02L																	
Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP166	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03L																	
通信	ポイントデバイス	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												
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD009	標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +4,000円 FMCA007	<p>[Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05V</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05W</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑥用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05X</td> </tr> </table> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。</p>	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05V	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05W	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05X	ポートリリケータ追加 ³ +17,000円 FMCPTR006	<p>ポートリリケータ +17,000円 FMCPTR006</p> <table border="1"> <tr> <td>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL006</td> <td>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01J</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L</td> <td>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02J</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M</td> <td>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03J</td> </tr> </table>	Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL006	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01J	Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02J	Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03J	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理			
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD05V																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05W																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05X																		
Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL006	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01J																	
Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02J																	
Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03J																	
通信	ポイントデバイス	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												
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル®vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +Xi対応無線WAN	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD009	標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +4,000円 FMCA007	<p>[Windows 8 Pro (64bit) ①⑤用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD8U2</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7U2</td> </tr> </table> <p>[Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑥用] なし</p> <table border="1"> <tr> <td>リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3U3</td> </tr> </table> <p>(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。</p>	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD8U2	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7U2	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3U3	ポートリリケータ追加 ³ +14,700円 FMCPNRU3	<p>ポートリリケータ +14,700円 FMCPNRU3</p> <table border="1"> <tr> <td>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP164</td> <td>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01L</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165</td> <td>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02L</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP166</td> <td>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03L</td> </tr> </table>	Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP164	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01L	Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02L	Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP166	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03L	標準保証1年バーツ保証 +1年引取修理			
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRD8U2																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCRD7U2																		
リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRD3U3																		
Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP164	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FM CNSU01L																	
Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FM CNSU02L																	
Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP166	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FM CNSU03L																	

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表【モバイルノート】/ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

タブレット
モバイル
A4ノート
バリューシリーズ
OS
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
アプロセシジョン
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

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/天板	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(モバイルマルチペイ)	セキュリティ
LIFEBOOK P772/G [モバイルマルチペイ]									
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8A8	265,600円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 +31,500円 FMCNXP6	320GB 500GB +21,000円 FMCNXP7P5	なし (ウェイセイバー) ▼ スマートマルチ追加 +17,800円 FMCNXP4	セキュリティチップ+セキュリティボタン標準搭載 ▼ 指紋センサー追加*1 +10,500円 FMCNFSP5
② Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8A6	267,200円	Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCNCP5	天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXP6	8GB (4GB×2)*2 +63,000円 FMCNXP6P8	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXP5P4	※オプション品のモバイルプロジェクターおよび増設バッテリーについては、48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に使用できません。	NFC追加 +10,500円 FMCNNCP1
③ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8A7	267,200円	天板カラー変更 黒→シルバー&Webカメラ&マイク追加 +5,700円 FMCNCCP3	8GB (8GB×1)*2 +73,500円 FMCNXP8P3	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +47,200円 FMCNXP4P8	16GB (8GB×2)*2 +147,000円 FMCNXP9P3	※1:32bitOSの場合、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。 (注) 営公事・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	指紋センサー追加*1 +21,000円 FMCNFSNP1
④ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	FMVNP8AE	265,600円						スマートカード追加 +8,400円 FMCNSMAP3
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8C8	260,400円						指紋センサー追加*1 +18,900円 FMCNFSMP3
⑥ Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8C6	261,900円						
⑦ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8C7	261,900円						
⑧ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	FMVNP8CE	260,400円						
⑨ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8X8	218,400円						
⑩ Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8X6	219,900円						
⑪ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8X7	219,900円						
⑫ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	FMVNP8XE	218,400円						
LIFEBOOK P772/G 無線WANモデル [モバイルマルチペイ]									
⑬ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8AU	321,300円	12.1型WXGA	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	インテル® Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCNCP6	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	セキュリティチップ+セキュリティボタン標準搭載 ▼ 指紋センサー追加*1 +10,500円 FMCNFSP6	
⑭ Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8AU	322,800円					NFC追加 +10,500円 FMCNNCP2	
⑮ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8AU	322,800円					指紋センサー追加*1+NFC追加 +21,000円 FMCNFSNP2	
⑯ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	FMVNP8AEU	321,300円					スマートカード追加 +8,400円 FMCNSMAP4	
LIFEBOOK P702/F [光学ドライブなし]									
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGP7A8	262,700円	12.1型WXGA &マイク	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCP3	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 +31,500円 FMCNXP7P10	320GB 500GB +21,000円 FMCNXP7P6	スマートカード+セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ追加*1 +1,000円 FMCNSCP1
② Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGP7A6	264,200円					暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXP5P4	セキュリティチップ+セキュリティボタン標準搭載 指紋センサー追加*1 +10,500円 FMCNFSP4
③ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGP7A7	264,200円					暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +47,200円 FMCNXP4P8	*3:他メニューとの同時選択が可能。
④ Windows 7 Professional (32bit)SP1	—	FMVNGP7AE	262,700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。
[注] SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>」でご確認ください。

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポイントゲーバイス	インターフェース ³	バッテリ/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
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNWLP7	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	標準 (ExpressCard) [Core i5標準モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{3/4} +1,000円 FMCNXPBP5	標準バッテリー 標準ACアダプタ +3,500円 FMCNXPBP5	【Windows 8 Pro (64bit) ①⑤⑨⑯用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P4	なし ▼ ポートリケーテ 追加 ⁶ +8,400円 FMCNPRP1	Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCNAP164	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSU02L	なし ▼ (1)マスタートール 2,800円~
小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCNMSLE2	小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCNMSLE2	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 AC7ダブル変更 +3,700円 FMCNXPACP1	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P5	※6:ポートリケーテ 追加時、ポートリケーテ タ собойのPCフ ダブルをご使 用ください。	Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165	Office Home & Business 2013 追加 +20,000円 FMCNSU03L	(2)BIOS 設定 800円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNWLP7	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[Core i5標準モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{3/4} +1,000円 FMCNXPBP35	標準バッテリー 標準ACアダプタ +大容量バッテリー →ECO Sleep対応 AC7ダブル変更 +7,300円 FMCNXPBP1	【Windows 8 Professional (64bit) SP1】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P4	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04L	(3)個別 設定 1,800円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	【Windows 7 Professional (32bit) SP1】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P27	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P28	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +22,000円 FMCNSU11L	SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12L	(4)I/O組み込み 800円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L	(5)ソフトインストール 2,400円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(6)H.D.D区画変更 1,500円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(7)セキュリティボタン設定 800円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(8)ロゴ印刷 2,200円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(9)マスター発行 120,000円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(10)バックアップディスク複数 18,000円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(11)ラベル作成 500円	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(12)ラベル貼付 500円	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(13)添付品カタログ 1,000円	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(14)情報リスト作成 500円	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(15)カスタムメイドプラス 1,200円	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xi対応 無線WAN (LTE)	フロントポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	[出荷後にPCカードへの 変更ができないもので ご注意ください。 ※4スマートカードとの 同時選択はできません。]	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P5	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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。	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	(16)「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。	

通信	ポイントゲーミング/バッテリー/ACアダプタ	リカバリーデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張
LAN(1000BASE-T)					
802.11n/a/g無線LAN追加 +15,700円 FMCNWL9P	フラットポイント マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1	標準パッテリーアダプタ +3,500円 FMCNXBPP6 小型マウス/レーザ式 追加 +5,200円 FMCNMSL2	【Windows 8 Pro (64bit) ①用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRDP3	なし	標準保証1年バーソ保証+1年引取修理
802.11n/g無線LAN追加 +11,500円 FMCNWL10			ポートリリケータ追加* +8,400円 FMCNPRP1	なし	保証拡張(3年バーソ保証+1年間訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 +13,000円 FMCNUS04
					SupportDesk Lite (4年間延長保証日以降訪問修理) +20,000円 FMCNUS05 +30,000円 FMCNUS06
					SupportDesk Lite (3年間延長保証日以降訪問修理) +22,000円 FMCNUS11 +34,000円 FMCNUS12
					SupportDesk Lite (5年間延長保証日以降訪問修理) +49,000円 FMCNUS13 +11,000円 FMCNUSU01
					SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNUSU02 +28,000円 FMCNUSU03
					(保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表【モバイルノート】/ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩な

タブレット
モバイル
A4ノート
パソコン
OS
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
アドベント
カスタムメイド
周辺機器
サブトータル
仕様
オプション
研修サービス

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(モバイルマルチペイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S904/H <small>モバイルマルチペイ</small>									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS01009	322,200円	13.3型WQHD (高電力量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U(1.90GHz)	2GB(オンボード)	320GB	なし(ウェイタセイバ)	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMSEC01X
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS01001	303,000円	13.3型WQHD&Webカメラ&マイク	4GB (2GB×2)+4GB×1)*1 +31,800円 FMCMEM01X	500GB +21,000円 FMCHDD037	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01K	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMSEC01X	
③ Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01002	304,600円		6GB (2GB×2)+4GB×1)*1 +47,700円 FMCMEM01Y	320GB +5,500円 FMCHDD038	スマートカード追加 +8,400円 FMCS01W	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMSEC01X	
④ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01003	304,600円		10GB (2GB×2)+4GB×1)*1 +79,500円 FMCMEM020	128GB +10,500円 FMCHDD03A	※オプション品のモバイルプロセッサーおよび増設バッテリーについては、48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が光学ドライブは同時使用できません。	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMSEC01X	
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS01004	303,000円						*3:同時選択可能です。
LIFEBOOK S904/H 無線WANモデル <small>モバイルマルチペイ</small> <small>CLEARASURE 3G/LTE 利用可能</small>									
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS0100A	323,400円	13.3型WQHD (高電力量方式タッチパネル)&Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U(2.70GHz)	2GB(2GB×1)	320GB	なし(ウェイタセイバ)	セキュリティチップ標準搭載
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS01005	304,200円	13.3型WQHD&Webカメラ&マイク	4GB (4GB×1)*1 +31,500円 FMCNX755	500GB +21,000円 FMCNXD7512	DVD-ROM追加 +14,700円 FMCNDS14	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCNCS2	
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01006	305,800円		8GB (4GB×2)*2 +63,000円 FMCNX1657	320GB +10,500円 FMCNXD555	スマートカード追加 +17,800円 FMCNMS55	セキュリティチップ+ フライパン+ ブルー追加*3+5	
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01007	305,800円		8GB (8GB×1)*2 +73,500円 FMCNX1682	128GB +14,700円 FMCNXDF45G	※オプション品のモバイルプロセッサーおよび増設バッテリーについては、48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が光学ドライブは同時使用できません。	セキュリティチップ+ フライパン+ ブルー追加*3+5	
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS01008	304,200円						*3:同時選択可能です。
LIFEBOOK S762/G <small>モバイルマルチペイ</small>									
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNS8A8	229,900円	13.3型HD &マイク	インテル® Core™ i5-3340M(2.70GHz)	2GB(2GB×1)	320GB	なし(ウェイタセイバ)	セキュリティチップ標準搭載
② Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8A6	231,500円	Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCA59	4GB (4GB×1)*1 +31,500円 FMCNX755	500GB +21,000円 FMCNXD7512	DVD-ROM追加 +14,700円 FMCNDS14	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCNCS2	
③ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8A7	231,500円	13.3型軽量薄型HD&マイク +23,100円 FMCNXL359	8GB (4GB×2)*2 +63,000円 FMCNX1657	320GB +10,500円 FMCNXD555	スマートカード追加 +17,800円 FMCNMS55	セキュリティチップ+ フライパン+ ブルー追加*3+5	
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNS8AE	229,900円		8GB (8GB×1)*2 +73,500円 FMCNX1682	128GB +14,700円 FMCNXDF45G	※オプション品のモバイルプロセッサーおよび増設バッテリーについては、48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が光学ドライブは同時使用できません。	セキュリティチップ+ フライパン+ ブルー追加*3+5	
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNS8C8	224,700円		16GB (8GB×2)*2 +147,000円 FMCNXMF952	16GB (8GB×2)*2 +147,000円 FMCNXDF45G	※2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	セキュリティチップ+ フライパン+ ブルー追加*3+5	
⑥ Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8C6	226,200円						*3:本注釈の項目から1つ選択可能。
⑦ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8C7	226,200円						*4:本注釈の項目から1つ選択可能。
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNS8CE	224,700円						*5:「プライバシーフィルター+13.3型軽量薄型HD」は同時手配できません。
⑨ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNS8Y8	195,300円						
⑩ Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8Y6	196,800円						
⑪ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8Y7	196,800円						
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNS8YE	195,300円						
LIFEBOOK S752/F <small>モバイルマルチペイ</small>									
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGS7A8	229,900円	14.0型HD &マイク	インテル® Core™ i5-3340M(2.70GHz)	2GB(2GB×1)	320GB	なし(ウェイタセイバ)	セキュリティチップ+ スマートカード標準搭載
② Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGS7A6	231,500円	Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCNCS3	4GB (4GB×1)*1 +31,500円 FMCNX7E8	500GB +21,000円 FMCNXD7511	DVD-ROM追加 +5,200円 FMCNDS14	セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCNCS3	
③ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGS7A7	231,500円		8GB (4GB×2)*2 +63,000円 FMCNXME16	320GB +10,500円 FMCNXD556	スマートカード追加 +14,100円 FMCNMS14	セキュリティチップ+ スマートカード追加*3 +1,000円 FMCNCS3	
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNGS7AE	229,900円		8GB (8GB×1)*2 +73,500円 FMCNXME16	128GB +14,700円 FMCNXDF45E	※オプション品のモバイルプロセッサーおよび増設バッテリーについては、48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が光学ドライブは同時手配できません。	セキュリティチップ+ スマートカード追加*3 +1,000円 FMCNCS3	

*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。

[注]SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>」でご確認ください。

カスタムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

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
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/b/g無線LAN デスクノート対応 ⁴ +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNETO09	フラットポイント ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPD008 小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD009	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 ⁵ +5,000円 FMCBAT008 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ⁵ +4,000円 FMCACA006	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②⑥⑦用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD05C リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD ⁶ +3,000円 FMCRDD05D 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05F リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD ⁶ +3,000円 FMCRDD05G 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD05J リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD ⁶ +3,000円 FMCRDD05K (リカバリデータディスクについて)詳しくは、47ページ をご覧ください。 *5:同時選択可能。 *6: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。	なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +8,400円 FMCPTR005 ※専用ケースについて 48ページの「主要オプション 一覧」をご覧ください。 *7:ポートリクリエータ使用時は、 ポートリクリエータ添付の ACアダプタをご使用ください。	なし ポートリクリエータ追加 ⁷ +8,400円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M	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/バーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間(バーツ保証+年間営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSUPO4J SupportDesk Lite(3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FM CNSUS04J SupportDesk Lite(4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSUS05J SupportDesk Lite(5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FM CNSUS06J SupportDesk Lite(3年間当日修理) +22,000円 FM CNSUS11J SupportDesk Lite(4年間当日修理) +34,000円 FM CNSUS12J SupportDesk Lite(5年間当日修理) +49,000円 FM CNSUS13J SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01J SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FM CNSUH02J SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH03J (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。 無線WANモデル 標準保証1年/バーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01J SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FM CNSUH02J SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH03J (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。 (10)マスター開発 120,000円~ (11)セキュリティボタン設置 800円~ (12)バックアップデータ復号 4,000円~ (13)ラベル作成 500円 (14)ラベル貼付 500円 (15)添付品カスタマイズ 1,000円 (16)情報リスト作成 500円 (17)リターナブル集合箱包 1,200円 ※E/A/U/S/P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。
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth+X対応無線WAN ▼ 802.11n/a/g 無線LAN (インテルvPro™ テクノロジー対応) ⁴ 変更 +4,200円 FMCNETO01								
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth+X対応無線WAN ▼ 802.11n/a/g 無線LAN (インテルvPro™ テクノロジー対応) ⁴ 変更 +4,200円 FMCNETO01								
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +7,000円 FMCNL527	フラットポイント ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCNMSL2	標準(ExpressCard) ▼ 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード ⁷ +1,000円 FMCNPC56	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 +1,600円 FMCNXBPS3 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXAC53 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ→ 大容量バッテリー+ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +5,400円 FMCNXBAS1	【Windows 8 Pro (64bit) ①⑤⑨用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD855 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD856 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑧⑩⑪用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD755 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD756 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑧⑫用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD359 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD352 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、47ページ をご覧ください。 *6:出荷後にPCカード の変更はできませんのでご注意ください。 *7:スマートカードとの 同時選択はできません。	なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年/バーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間(バーツ保証+年間営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSUPO2J SupportDesk Lite(3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FM CNSUS04L SupportDesk Lite(4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSUS05L SupportDesk Lite(5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FM CNSUS06L SupportDesk Lite(3年間当日修理) +22,000円 FM CNSUS11L SupportDesk Lite(4年間当日修理) +34,000円 FM CNSUS12L SupportDesk Lite(5年間当日修理) +49,000円 FM CNSUS13L SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FM CNSUH02L SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNL528								
通信	ポインティングデバイス	インターフェース ⁶	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		
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +15,700円 FMCNL527	フラットポイント ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCNMSL2	標準(ExpressCard) ▼ 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード ⁷ +1,000円 FMCNPC56	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 +1,600円 FMCNXBPS3 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXAC53 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ→ 大容量バッテリー+ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +5,400円 FMCNXBAS1	【Windows 8 Pro (64bit) ①用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD851 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD852 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑧⑩⑪用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD751 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD752 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD351 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD352 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、47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須となります。	なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年/バーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間(バーツ保証+年間営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSUPO2J SupportDesk Lite(3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FM CNSUS04L SupportDesk Lite(4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSUS05L SupportDesk Lite(5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FM CNSUS06L SupportDesk Lite(3年間当日修理) +22,000円 FM CNSUS11L SupportDesk Lite(4年間当日修理) +34,000円 FM CNSUS12L SupportDesk Lite(5年間当日修理) +49,000円 FM CNSUS13L SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FM CNSUH02L SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNL526								
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	アプリケーション	保証拡張			
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +15,700円 FMCNL525	フラットポイント ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCNMSL2	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 +1,600円 FMCNXBPS3 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXAC53 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ→ 大容量バッテリー+ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +5,400円 FMCNXBAS1	【Windows 8 Pro (64bit) ①用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD851 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 +WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD852 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑧⑩⑪用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD751 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD752 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD351 リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD352 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、47ページ をご覧ください。 *4: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。	なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年/バーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間(バーツ保証+年間営業日以降訪問修理) +2,800円 FM CNSUPO2J SupportDesk Lite(3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FM CNSUS04L SupportDesk Lite(4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FM CNSUS05L SupportDesk Lite(5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FM CNSUS06L SupportDesk Lite(3年間当日修理) +22,000円 FM CNSUS11L SupportDesk Lite(4年間当日修理) +34,000円 FM CNSUS12L SupportDesk Lite(5年間当日修理) +49,000円 FM CNSUS13L SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FM CNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FM CNSUH02L SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FM CNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。		
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNL526								

タブレット
モバイル
A4ノート
バリアンス
OS
パフォーマンス
セキュリティ
ユーティリティ
信頼性
環境
アプリケーション
カスタムダイ
周辺機器
ナレッジサービス
仕様
オプション
研修サービス

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート] / ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイド

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(マルチペイ)
E series (15.6型)	LIFEBOOK E753/G	マルチペイ		15.6型HD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD003	インテル®Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)*2 +31,500円 FMCMEM00V	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD00T	なし(ウェイセイバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,200円 FMCBAY00M スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCBAY00N
	① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVE01001 220,000円	15.6型フルHD IPS*1&マイク +15,700円 FMCLCD004	8GB(4GB×2)*3 +63,000円 FMCMEM00W	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD00V	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD00W	※オプション品の モバイルドライブ シグナル・ホーリー [®] について、48 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。
	② Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE01002 221,600円	15.6型フルHD IPS*1&マイク& Webカメラ追加 +18,300円 FMCLCD005	8GB(8GB×1)*3 +73,500円 FMCMEM00X	暗号化機能付HDD 320GB +147,000円 FMCMEM00Y	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCHDD00X	*1:大容量ACアダプタ あるいはECO Sleep 対応ACアダプタの選 択が必須です。 *2:32bit版OSの場合 は、OSが使用可 能な領域は約 3GBになります。 *3:64bit版OS搭載モデル のみ選択可能です。
	③ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE01003 221,600円	16GB(8GB×2)*3 +147,000円 FMCMEM00Y	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCHDD00X	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD00Y	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD010	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD011
E series (14.0型)	LIFEBOOK E743/G	マルチペイ		14.0型HD+&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD006	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD00Y	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD010	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD011	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCHDD012
	⑤ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVE02001 260,000円	Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02002 261,600円	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02003 261,600円
	⑥ Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02002 261,600円	Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02003 261,600円	Windows 7 Professional (32bit)SP1	FMVE02004 260,000円
	⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE02004 260,000円					
E series (13.3型)	LIFEBOOK E733/G	マルチペイ		13.3型HD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD007	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD013	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD014	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD015	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCHDD016
	⑨ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVE03001 253,700円	Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03002 255,300円	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03003 255,300円
	⑩ Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03002 255,300円	Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03003 255,300円	Windows 7 Professional (32bit)SP1	FMVE03004 253,700円
	⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE03004 253,700円					
E series (15.6型)	LIFEBOOK E752/F	マルチペイ		15.6型HD ▼ マイク追加 +2,600円 FMCNMP03	インテル®Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)*1 +31,500円 FMCNXD7E8	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7E14	なし(ウェイセイバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,200円 FMCNDE14 スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCNSME14
	① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGE7A8 192,200円	Webカメラ+マイク追加 +5,200円 FMCNMCE7	8GB(4GB×2)*2 +63,000円 FMCNXM6E16	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5E4	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCNXD4E7	※オプション品の 増設バッテリー について、48 ページの「主要 オプション一覧」 をご覧ください。 このオプションと 光学ドライブは 同時使用できま せん。
	② Windows 8 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A6 193,800円	15.6型HD+ +6,300円 FMCNXL5E8	8GB(8GB×1)*2 +73,500円 FMCNXM8E4	16GB(8GB×2)*2 +147,000円 FMCNXM9E4	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCNXD5E4	*1:32bit版OSの場合 は、OSが使用可 能な領域は約 3GBになります。 *2:64bit版OS搭載モデル のみ選択可能です。
	③ Windows 8 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A7 193,800円	15.6型HD+& Webカメラ+マイク追加 +11,500円 FMCNXL5E7	15.6型HD+ +8,900円 FMCNXL5E5	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCNXD5E4	暗号化機能付 フラッシュメモリデバイス128GB +47,200円 FMCNXD4E7	
E series (14.0型)	④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNGE7AE 192,200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。

[注]SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>」でご確認ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

タブレット

モバイル

A4ノート

バリューシリーズ

OS

パフォーマンス

セキュリティ

ユーティリティ

信頼性

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

プリインストールOS

その他適用可能搭載OS

型名

希望小売価格(税別)

液晶

CPU

メモリ

HDD

光学ドライブ(固定式)¹⁵

セキュリティ

LIFEBOOK A744/H

① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA04001	263,000円
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04002	264,600円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04003	264,600円
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA04004	263,000円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA04005	199,900円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04006	201,500円
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04007	201,500円
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA04008	199,900円
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA04009	189,500円
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400A	191,100円
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400B	191,100円
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400C	189,500円

15.6型HD ▼	インテル® Core™ i7-4600M (2.90GHz)
Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD00P	4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N
15.6型フルHD +17,000円 FMCLCD00M	8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P
15.6型フルHD & Webカメラ&マイク追加 +22,200円 FMCLCD00N	8GB (8GB×1) ^{※3} +74,200円 FMCMEM01R
	16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S

320GB ▼	500GB +21,000円 FMCHDD02W
ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018	スーパーマルチ 追加 +5,400円 FMCBAV01F
暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD03	DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCSEC001
暗号化機能付 フラッシュメモリイク 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし

*3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	セキュリティチップ追加 ¹⁵ +1,000円 FMCSEC001
*4:他のメニューとの同時選択が可能。	指紋センサー追加 ¹⁵ +10,500円 FMCSEC00D
*5:本選択の場合は1つ選択可能。	手のひら静脈センサー追加 ¹⁵ +21,000円 FMCSEC00E
*6:NFCとスマートカードの同時選択はできません。	NFC追加 ¹⁵ +10,500円 FMCSEC00J
	手のひら静脈センサー + NFC追加 ¹⁵ +33,600円 FMCSEC00L

LIFEBOOK A744/H テンキー付キーボードモデル

⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0400D	266,100円
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400E	267,700円
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400F	267,700円
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400G	266,100円
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0400H	203,000円
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400J	204,600円
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400K	204,600円
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400L	203,000円
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0400M	192,600円
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400N	194,200円
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400P	194,200円
㉔ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400R	192,600円

インテル® Core™ i7-4600M (2.90GHz)
(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け
インテル® Core™ i7-4300M (2.60GHz)

320GB ▼	500GB +21,000円 FMCHDD02W
ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018	スーパーマルチ 追加 +5,400円 FMCBAV01F
暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD03	DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCSEC001
暗号化機能付 フラッシュメモリイク 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし

*3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	セキュリティチップ追加 ¹⁵ +1,000円 FMCSEC001
*4:他のメニューとの同時選択が可能。	指紋センサー追加 ¹⁵ +10,500円 FMCSEC00D
*5:本選択の場合は1つ選択可能。	手のひら静脈センサー + NFC追加 ¹⁵ +21,000円 FMCSEC00E
*6:NFCとスマートカードの同時選択はできません。	手のひら静脈センサー + NFC追加 ¹⁵ +33,600円 FMCSEC00L

プリインストールOS

その他適用可能搭載OS

型名

希望小売価格(税別)

液晶

CPU

メモリ

HDD

光学ドライブ(固定式)¹⁵

セキュリティ

LIFEBOOK A574/H

① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA05001	180,700円
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05002	182,300円
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05003	182,300円
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA05004	180,700円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA05005	173,400円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05006	175,000円
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05007	175,000円
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA05008	173,400円

15.6型HD ▼	インテル® Core™ i7-4300M (2.60GHz)
Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD00V	4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N
15.6型HD+ +6,300円 FMCLCD00S	8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P
15.6型HD+ & Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCLCD00T	8GB (8GB×1) ^{※3} +74,200円 FMCMEM01R
	16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S

2GB (2GB×1)
4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N
8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P
8GB (8GB×1) ^{※3} +74,200円 FMCMEM01R
16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S

*3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	セキュリティチップ追加 ¹⁵ +1,000円 FMCSEC001
*4:他のメニューとの同時選択が可能。	指紋センサー追加 ¹⁵ +10,500円 FMCSEC00D
*5:本選択の場合は1つ選択可能。	手のひら静脈センサー + NFC追加 ¹⁵ +21,000円 FMCSEC00E
*6:NFCとスマートカードの同時選択はできません。	手のひら静脈センサー + NFC追加 ¹⁵ +33,600円 FMCSEC00L

LIFEBOOK A553/H

⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA06001	144,000円
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA06002	145,600円
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA06003	145,600円
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA06004	144,000円

15.6型HD ▼	インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)
Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD011	4GB (4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCMEM011
15.6型HD+ +6,300円 FMCLCD00Y	8GB (4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCMEM012
15.6型HD+ & Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCLCD010	8GB (8GB×1) ^{※3} +73,500円 FMCMEM013
	16GB (8GB×2) ^{※2} +147,000円 FMCMEM014

2GB (2GB×1)
4GB (4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCMEM011
8GB (4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCMEM012
8GB (8GB×1) ^{※3} +73,500円 FMCMEM013
16GB (8GB×2) ^{※2} +147,000円 FMCMEM014

*1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。	セキュリティチップ追加 ¹⁵ +1,000円 FMCSEC001
*2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能。	指紋センサー追加 ¹⁵ +5,200円 FMCSEC00T
	スーパーマルチ追加 +5,200円 FMCBAV01G
	DVD-ROM追加 +5,200円 FMCSEC001
	なし

*3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	セキュリティチップ追加¹⁵ +1,000円 FMCSEC001
</tr

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	パッテリ/ACアダプタ	リカバリデータディスク
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00C	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	なし ▼ PCカード追加 +1,000円 FMCEXT009	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 ▼ 指紋センサー追加 +10,500円 FMCKBD007 アイソレーションキーボード (テンキー付) +4,200円 FMCKBD008 指紋センサー追加+ アイソレーションキーボード (テンキー付) +14,700円 FMCKBD009	標準パッテリ+ 標準ACアダプタ ▼ 標準パッテリ→ 大容量パッテリ変更 [※] +5,000円 FMCBAT008 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 [※] +4,000円 FMCAACA00C *4:同時選択可能です	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD04A リカバリデータディスクドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD04B 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD04D リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD04E 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑧用】 なし リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows / Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD04G リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD04H 【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑨用】 なし リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD04W リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD04X 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)⑩⑪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トライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD050 リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD051 【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑫用】 なし リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows / Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD053 リカバリデータディスクトライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))+WinDVD ^{※5} +3,000円 FMCRDD054
		なし ▼ PCカード追加 +1,000円 FMCEXT00C	標準パッテリ+ 標準ACアダプタ ▼ 標準パッテリ→ 大容量パッテリ変更 [※] +4,800円 FMCBAT003 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 [※] +4,000円 FMCAACA00C	*4:同時選択可能です	

多様なビジネスニーズに応える周辺機器

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

プリンタ



XL-9320

希望小売価格 75,000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。
- 1000Base-Tの高速ネットワークとクラストップレベルの低消費電力を実現したモノクロセンターマシン。
- IPv6 Phase 2対応。TEC値: 1.84kWh

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れない場合もあります。
- 読み出、書き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の高速書き、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の読み出、書きは、Windows® XPの場合FAT32フォーマットのみ対応となります。

▶スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名		スーパーマルチドライブユニット	
インターフェース		FMV-NSM54	
バッファ容量		1MB	
データ転送速度	書込	CD-R: 最大24倍速、CD-RW: 最大24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R/+R/+RW: 最大8倍速、DVD-RW/-R DL/+R DL: 最大6倍速	
	読出	CD-ROM/-R/-RW: 最大24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-ROM/-R/+R/-RW/+RW: 最大8倍速、DVD-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)	
電波障害対策		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°C/湿度20~80% (動作時)、温度-10~60°C/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/Windows 8.1 Enterprise/Windows 8/Windows 8 Pro/Windows 8 Enterprise/Windows 7 Enterprise Ultimate/Professional/Home Premium/Starter/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(アプリソフト、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	250cd/m ²	コントラスト	1000:1	視野角	上下160° 左右160°	応答速度	5ms	表示色	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	○	オートライト (LEDエコモード)	明るセンサー (ECOモード)	LEDバックライト 搭載	エコ機能				

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	250cd/m ²	コントラスト	1000:1	視野角	上下178° 左右178°	応答速度	5ms	表示色	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	○	オートライト (LEDエコモード)	明るセンサー (ECOモード)	LEDバックライト 搭載	エコ機能				

▶液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ							
	VL-P24W-6	VL-244SSW	VL-P23T-6	VL-2005SWR	VL-195SEL	VL-195SSL	VL-17BSE	
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)	23型ワイド(対角58.42cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	
液晶パネル				TFTカラー液晶(LEDバックライト)(アンチグレア処理)				
最大解像度	1920×1200	1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024		
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.265mm×0.265mm	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm		
表示色				最大1677万色				
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	
コントラスト比				1000:1				
応答速度	16ms	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	1W×2	1W×2	—	
チルト/スイベル	-3°~上+35°/左右各170°	0°~上+20°/左右各45°	-5°~上+35°/左右各170°	-5°~上15°/なし	0°~上20°/左右各90°	0°~上20°/左右各90°	0°~上20°/左右各90°	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(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)、DisplayPort	アナログRGB(ミニD-sub15ビン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-sub15ビン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-sub15ビン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-sub15ビン)	
HDCP対応	○	○	○	○	—	○	—	
電源				AC100V 50/60Hz* 1				
/消費電力量	ノートPC節電時 エコモードオン時 最大時* 2	0.9W/3.3kJ/h 27W/98kJ/h 55W/198kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 20W/72kJ/h 37W/133kJ/h	0.6W/2.2kJ/h 23W/82.8kJ/h 30W/108kJ/h	0.4W/1.5kJ/h 12W/44kJ/h 26W(49VA)/94kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 11W/40kJ/h 18W(34VA)/65kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 12W/40kJ/h 21W(39VA)/76kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 11W/40kJ/h 16W(31VA)/58kJ/h
明るセンサー(ECOモード)	○	○	—	—	○(LEDエコモード)	○(LEDエコモード)	○(LEDエコモード)	
電波障害対策				VCCI class B				
外形寸法(W×D×H)mm	560×197.3×395.3~495.3	558.6×216×422.4	511×198×358~478	475×156×317	412.5×190×375.5	412.5×190×375.5	380×156×340	
質量(表示部のみ)	約6.7kg(約4.2kg)	約4.7kg(約4.2kg)	約6.4kg(約4.0kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約3.6kg(約3.35kg)	約3.6kg(約3.36kg)	約2.5kg(約2.3kg)	
温度条件		温度5~35°C/湿度10~90%RH(動作時)、温度0~50°C/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)、DisplayPort信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.5m)、オーディオケーブル(1.8m)、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)、DisplayPort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(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、DisplayPort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)、DVI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2.0m)、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2.0m)、DVI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)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	

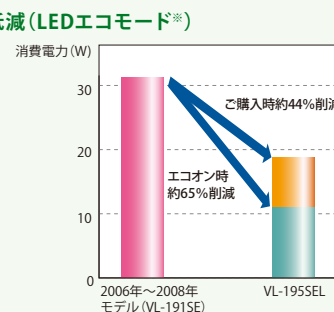
*1:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続されると障害する場合があります。

*2:オーディオ動作等最大負荷時。

◎置き換えるだけで消費電力低減(LEDエコモード*)

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

*LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



◎作業効率を高めるマルチディスプレイ

外部ディスプレイインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「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/



本体仕様一覧表

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

Q series (12.5型ワイド液晶モデル)													
ARROWS Tab Q704/H													
Windows 8.1 Pro (64bit)				Windows 8.1 (64bit)									
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)				Windows 8.1 (64bit)							
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™ i7-4600U プロセッサー(HTテクノロジー対応)		インテル®Core™ i5-4300U プロセッサー(HTテクノロジー対応)		インテル®Core™ i3-4010U プロセッサー(HTテクノロジー対応)		インテル®Core™ i7-4600U プロセッサー(HTテクノロジー対応)						
	動作周波数 2.10GHz (インテル®ターボ-ブースト™/クロージー対応:最大3.30GHz)		1.90GHz (インテル®ターボ-ブースト™/クロージー対応:最大2.90GHz)		1.70GHz		2.10GHz (インテル®ターボ-ブースト™/クロージー対応:最大3.30GHz)						
	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 256KB×2		3MB		4MB		256KB×2						
チップセット				CPUと一体									
システムバスロック/システムバス													
メモリモード	32bit 標準/最大		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}						
	64bit		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}						
	メモリスロット(空き) ^{※1}		0 (0)		0 (0)		0 (0)						
表示機能	グラフィックスアクセラレータ ビデオメモリ		Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}						
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※17} (グレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※17} (グレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※17} (グレア処理)						
	パネルサイズ ドットピッチ		12.5型ワイド (IPS液晶) 0.144mm		12.5型ワイド (IPS液晶) 0.144mm		12.5型ワイド (IPS液晶) 0.144mm						
パフォーマンス	入力方式		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スライスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スライスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スライスペン×1付属、本体収納可) / 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 (オプション追加時)		最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)		最大1920×1080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/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}				標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク256GB									
光学ドライブ (P47の別表参照)				—									
セキュリティ	モバイルスロット数		—		—		—						
	マルチペイ		内蔵可能なユニット		—		—						
オーディオ機能				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD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200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア)) (カメラライト付き)									
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				あり (カスタムメイド) ^{※54}									
通信	LAN ^{※4}		あり (カスタムメイド) ^{※55}		あり (カスタムメイド) ^{※54}		あり (カスタムメイド) ^{※55}						
	無線WAN		—		—		X対応無線WAN (LTE) ^{※14}						
	無線LAN ^{※30}		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠						
Bluetooth® ^{※7}				Bluetooth V4.0+HS準拠									
インテル®vPro™テクノロジー/AMT				○/V9.5 ^{※42}									
セキュリティ	NFC		なし/内蔵型NFC (背面)		なし/内蔵型NFC (背面)		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		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠						
	セキュリティボタン		—		—		—						
	指紋センサー ^{※62}		内蔵型指紋センサー		内蔵型指紋センサー		内蔵型指紋センサー						
	手のひら静脈センサー ^{※63}		—		—		—						
	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		—						
	プライバシーフィルター		—		—		—						
CREASURE 3G/LTE				—									
ExpressCard				—									
PCカード				—									
インターフェース	ダイレクト・メモリースロット		microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}		microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}		microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}						
	外部ディスプレイ		あり (カスタムメイド) ^{※56}		あり (カスタムメイド) ^{※56}		あり (カスタムメイド) ^{※56}						
	LAN		あり (カスタムメイド) ^{※55}		あり (カスタムメイド) ^{※55}		あり (カスタムメイド) ^{※55}						
ポートリリケータ/クレードル	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) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (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 (兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}						
	USB ^{※10}		USB3.0×1、microUSB2.0×1		USB3.0×1、microUSB2.0×1		USB3.0×1、microUSB2.0×1						
	ポートリリケータ/クレードル		なし/ターボモード用拡張クレードル (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×4・LAN (RJ-45)・DC-IN スリムキーボード (カスタムメイド) / キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットボンボン・内蔵バッテリー (46Wh、取り外し不可)		なし/ターボモード用拡張クレードル (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×4・LAN (RJ-45)・DC-IN スリムキーボード (カスタムメイド) / キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットボンボン・内蔵バッテリー (46Wh、取り外し不可)		なし/ターボモード用拡張クレードル (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×4・LAN (RJ-45)・DC-IN スリムキーボード (カスタムメイド) / キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットボンボン・内蔵バッテリー (46Wh、取り外し不可)						
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、リチウムポリマーバッテリー				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 46Wh 取り出し不可 ^{※59}				リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^{※59}					
仕様	バッテリー駆動時間	Windows 8.1		約16時間 (タブレット単体) / 約13時間 (スリムキーボード装着時)		約16時間 (タブレット単体) / 約13時間 (スリムキーボード装着時)		約16時間 (タブレット単体) / 約13時間 (スリムキーボード装着時)					
		Windows 7 32bit		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)					
		Windows 7 64bit		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)		約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)					
	バッテリー	Windows 8.1		—		—		—					
		Windows 7 32bit		—		—		—					
		Windows 7 64bit		—		—		—					
	充電時間 ^{※13}		休止/電力オフ時		—		—						
	消費電力 ^{※57} (最大時)		Windows 8.1		約2.5時間		約2.5時間						
	Windows 7 32bit		約8W (約70W)		約8W (約70W)		約8W (約70W)						
	Windows 7 64bit		約9W (約70W)		約9W (約70W)		約9W (約70W)						
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)				N区分0.030 (AAA) 				R区分0.035 (AA) 					
外形寸法 (W×D×H) ^{※6} (突起部含まず)				309.6×199.3×11.9mm				R区分0.039 (A) 					
質量 ^{※29}				約980g				約980g					
状態表示				LED				LED					
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				温度5~35°C / 湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C / 湿度20~					

Q series (10.1型ワイド液晶モデル)		
ARROWS Tab Q584/H		ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル ^{※58}
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)	Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)
		インテル® Atom™ Z3770プロセッサー
CPU	動作周波数	1.46GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応:最大2.40GHz)
	コア数/スレッド数	4/4
	キャッシュメモリ	256KB×2 3次 2MB
	メモリ/標準/最大	32bit 64bit 4GB LPDDR3-1066 ^{※16} ^{※43} —
メモリスロット(空き)	0(0)(オンボード)	
グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD グラフィックス	
液晶ディスプレイ ^{※2}	10.1型ワイドLED バックライト付TFTカラーLCD (薄型・軽量・高輝度・高色純度・広視野角・高解像度) (フルフラットファンレスIPS Alpha 液晶) 電磁誘導方式(専用スタイルスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル 解像度 / 表示色2560×1600ドット(WQXGA)/1677万色 ^{※17}	
ストレージ ^{※18}	標準フラッシュメモリディスク64GB/ フラッシュメモリディスク128GB	
入力装置	ワンタッチボタン: 音量ボタン、ショートカットボタン 指紋センサー: 標準内蔵(スライド方式)	
通信機能	無線LAN: IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 ^{※30} Bluetooth [※] : v4.0 準拠 ^{※7} 、Wi-Fi [※] 準拠 NFC(カスタムメイド)	無線LAN: IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 ^{※30} Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14} Bluetooth [※] : v4.0 準拠 ^{※7} 、Wi-Fi [※] 準拠 NFC(カスタムメイド)
ダイレクト・メモリースロット	microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
インターフェース	USB ^{※10} : USB3.0準拠×1、USB2.0 (micro-AB) 準拠×1(右側面) オーディオ: ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・外部ディスプレイ(カスタムメイド)、LAN(カスタムメイド)	
スピーカ/マイク	ステレオスピーカー内蔵、デジタル(デュアル)マイク内蔵	
HD Webカメラ	本体前面内蔵(有効画素数約200万画素) 本体背面内蔵(有効画素数約800万画素) カメラライト付き	
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
電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート)、 本体接続または、充電専用クレードル(別売) ・拡張クレードル(別売)経由)または、リチウムポリマーバッテリー、microUSB ^{※66}	
バッテリーパック	リチウムポリマー 38Wh ^{※59}	
バッテリー駆動時間 ^{※12} (JEITA1.0)	約15.5時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}	約3.8時間	約3.8時間
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	267.0×180.8×9.9mm(本体のみ)、267.0×180.8×16.0mm(背面カバー取替時)	
質量 ^{※29}	約640g	約670g
盗難防止用ロック取り付け穴	なし	
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、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	
防水・防塵	IPX5/IPX7/IPX8/IP5X ^{※60} (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)	
耐薬品	対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)	
サポートOS ^{※28}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※37} Windows 8.1 (32bit) ^{※37}	
また添付品	ACアダプタ、専用スタイルスペン	

本体仕様一覧表

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

T series (13.3型ワイド液晶モデル)			T series (12.5型ワイド液晶モデル)						
LIFEBOOK T902/G			LIFEBOOK T734/H						
プリインストールOS			Windows 8 Pro (64bit)						
その他適用可能搭載OS			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1						
CPU			インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)						
動作周波数	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)						
	コア数/スレッド数			2/4					
	キャッシュメモリ			256KB×2					
チップセット	3次		3MB	256KB×2					
	モバイルインテル® QM77 Express			3MB					
	5GT/s DMI ^{※34}			モバイルインテル® QM87 Express					
システムバスクロック/システムバス	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}					
	メモリ/メモリ ^{※16}			標準4GB (オンボード)/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (オンボードメモリの取り出し不可)					
	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			標準4GB (オンボード)/最大12GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (オンボードメモリの取り出し不可)					
メモリスロット(空き) ^{※1}			2(1)						
グラフィックスアクセラレータ			Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)						
ビデオメモリ			最大1792MB (メインメモリと共に) ^{※47}						
内蔵ディスプレイ			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD+(1600×900ドット)広視野角液晶、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)						
表示機能			13.3型ワイド						
パネルサイズ			0.1836mm						
ドットピッチ			12.5型ワイド						
入り方式			0.201mm						
外部ディスプレイ表示 ^{※3}			電磁誘導方式 (専用スタイルスパン×1付属)/静電容量方式タッチパネル						
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			電磁誘導方式 (専用スタイルスパン×1付属)/静電容量方式タッチパネル						
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}			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}						
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付HDD320GB (5400rpm、シリアルATA)			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HDD320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB						
光学ドライブ(P47の別表参照)			なし/スーパーマルチドライブ						
モバイルスロット数			モバイルマルチペイ×1スロット						
マルチペイ			モバイルマルチペイ×1スロット						
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コアデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時に録音再生機能、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			チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時に録音再生機能、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						
なし/有効画素数約200万画素 (Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載)			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)						
ポイントティングデバイス			フラットポイント						
LAN ^{※4}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}						
無線WAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※21}						
無線LAN ^{※30}			IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠						
Bluetooth ^{※7}			なし/Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載)						
Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード): Bluetooth V4.0準拠			Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード): Bluetooth V4.0準拠						
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT			○/V8.0 ^{※46}						
NFC			—						
セキュリティチップ(TPM)			なし/TCG Ver.1.2準拠						
セキュリティボタン			数字ボタン×4+エンターボタン×1						
指紋センサー ^{※62}			内蔵型指紋センサー(スライド方式)						
手のひら静脈センサー ^{※63}			—						
スマートカード			スマートカードスロット内蔵						
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)			なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)						
スマートカード			—						
スマートカード			—						
CLEARASURE 3G/LTE			—						
ExpressCard			—						
PCカード			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応) 同時使用は不可						
ダイレクト・メモリースロット			—						
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 ^{※31}						
外部ディスプレイ			アナログRGB×1、HDMI出力端子×1						
LAN			RJ-45×1						
ヘッドホン・ラインアウト端子			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}						
マイクイン・ラインイン端子			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}						
USB ^{※10}			USB3.0準拠×2 (左側面) (電源オフ充電機能付き)、USB2.0準拠×2 (背面、右側面)						
USB3.0準拠 (電源オフ充電機能付き)、USB2.0準拠×2 (背面)			なし/★ポートリリケータ						
ポートリリケータ/クレードル			外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN						
ACアダプタ			ACアダプタ (入力波形が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						
電源供給方式			ACアダプタ (入力波形が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 72Wh (標準バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)						
標準バッテリー	Windows 8.1		リチウムイオン 72Wh (標準バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)						
	Windows 7		約10.3時間 (Windows 8)						
	Windows 8.1		約9.8時間						
大容量バッテリー			約9.8時間						
Windows 8.1		—							
Windows 7		—							
標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1		約13.5時間 (Windows 8)						
	Windows 7		約13.0時間						
	Windows 7		約13.0時間						
バッテリー充電時間 ^{※13}			約3時間 (標準バッテリー)、約4時間 (標準+増設バッテリー)						
消費電力 ^{※57} (最大時)			約10W (約89W) (Windows 8)						
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)			M区分 0.092 (AAA) 						
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず			334×244×26.8~31.0mm						
質量 ^{※29}			約1.86kg (ウェイトセイバー搭載時)						
状態表示			LED						
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						
サポートOS ^{※28/37}			Windows 8.1 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1						
			Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) 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、47ページをご参照下さい。

U series (14.0型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK U904/H

LIFEBOOK U904/H 無線WANモデル^{※58}

LIFEBOOK U772/G

Windows 8.1 Pro (64bit)

Windows 8.1 Pro (64bit)

Windows 8 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)
 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)
 Windows 7 Professional (32bit) SP1

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 Pro ダウングレード)
 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
 Windows 7 Professional (32bit) SP1

インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー
(HTテクノロジー対応)インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー
(HTテクノロジー対応)インテル® Core™ i5-3437U プロセッサー
(HTテクノロジー対応)

1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)

1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)

1.90GHz(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

256KB×2

256KB×2

256KB×2

3MB

3MB

3MB

CPUと一体

CPUと一体

モバイルインテル® QM77 Express

5GT/s DMI^{※34}5GT/s DMI^{※34}5GT/s DMI^{※34}標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/**最大4GB^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)**標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/**最大4GB^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)**標準2GB/**最大4GB^{※16※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)**標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/**最大10GB^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)**標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/**最大10GB^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)**標準2GB/**最大8GB^{※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)**

1 (0)

1 (0)

1 (0)

Intel® HD Graphics 4400(CPU内蔵)

Intel® HD graphics 4400(CPU内蔵)

Intel® HD Graphics 4000(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}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、WQHD+(3200×1800ドット)

LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD+(3200×1800ドット)

LED/バックライト付TFTカラーLCD

(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^{※17}(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^{※17}(HD(1366×768ドット)、最大1677万色^{※17}(アンチグレア処理)

14.0型ワイド

14.0型ワイド

14.0型ワイド

0.1148mm

0.1148mm

0.2265mm

静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 Pro モデルのみ)

静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 Pro モデルのみ)

—

HDMI最大4096×2304ドット/最大1677万色

HDMI最大4096×2304ドット/最大1677万色

HDMI最大1920×1080ドット/最大1677万色

標準ハイブリッド320GB//ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/

標準ハイブリッド320GB//ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/

標準320GB//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128GB

暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB

フラッシュメモリディスク128GB

—

—

—

—

—

—

—

—

—

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})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PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、

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

ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵

ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵

内蔵(有効画素数 約100万画素)

内蔵(有効画素数 約100万画素)

内蔵(有効画素数 約100万画素)

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1mm、86キー、JIS配列準拠)

日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)

日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)

フラットポイント

フラットポイント

フラットポイント

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応^{※21}1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応^{※21}専用コネクタ(標準添付)が必要! 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応^{※21}Xi対応無線WAN(LTE)^{※14}

—

IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、
IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、
IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、
IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠

Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠

Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠

—

○/V9.5

○/V9.5

○/V8.0

—

—

—

TCG Ver1.2準拠

TCG Ver1.2準拠

TCG Ver1.2準拠

—

—

—

内蔵型指紋センサー

内蔵型指紋センサー

内蔵型指紋センサー(スライド方式)

なし/内蔵型手のひら静脈センサー

なし/内蔵型手のひら静脈センサー

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

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}SDメモリーカード×1スロット^{※32}

HDMI出力端子×1

HDMI出力端子×1

HDMI出力端子×1

RJ-45×1

RJ-45×1

RJ-45×1(専用コネクタ(標準添付)が必要)

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(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)^{※23}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(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)^{※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・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(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)^{※23}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(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)^{※23}

—

USB3.0×2

USB3.0×2

USB3.0準拠×2(右側面(うち1ポートは電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×1(左側面)

なし/ポートリピータ(カスタムメイド)

なし/ポートリピータ(カスタムメイド)

なし/ポートリピータ(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)

・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)

・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)

・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN

・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN

・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN

ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー

ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー

ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー

リチウムポリマーバッテリー45Wh(標準バッテリー)^{※59}リチウムポリマーバッテリー45Wh(標準バッテリー)^{※59}リチウムポリマー45Wh(標準バッテリー)^{※59}

約11.8時間

約11.8時間

約9.6時間(Windows 8)

約10.7時間

約10.7時間

約8.8時間

約10.7時間

約10.7時間

約8.8時間

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

本体仕様一覧表

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

LIFEBOOK P772/G					
Windows 8 Pro (64bit)					
プリインストールOS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	インテル®Core™i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)				
	動作周波数	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・ テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz		
	コア数/スレッド数	2/4	2/4		
	キャッシュメモリ	3次 256KB×2	2/2 2MB		
チップセット		モバイルインテル® HM76 Express 5Gt/s DMI ^{※34}			
メモリモジュール	標準/最大	32bit	標準2GB/最大4GB ^{※16/※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
		64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
	メモリスロット (空き) ^{※1}				
	2 (1)				
表示機能	グラフィックスアクセラレータ				
	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)				
	ビデオメモリ				
	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}				
OS	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 (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)				
	パネルサイズ				
	12.1型ワイド				
パフォーマンス	ドットピッチ				
	0.204mm				
	入力方式				
	—				
セキュリティ	外部ディスプレイ表示 ^{※3}				
	アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色				
	ハードディスクドライブ ^{※18}				
	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB				
ユザビリティ	光学ドライブ (P47の別表参照)				
	なし/スリーブマールチドライブ				
	モバイル	スロット数	モバイルマルチペイ×1スロット		
	マルチペイ	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、スリーブマールチドライブユニット、★モバイルプロジェクトユニット (リチウムイオン、28Wh)		
通信	オーディオ機能				
	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能[OS標準]、モニタリング/ミキシング/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				
環境	キーボード				
	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)				
	ポインティングデバイス				
	フラットポイント、スクロール/パッド				
アプリケーション	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応 ^{※21}			
	モデム ^{※5}	—			
	無線WAN	—			
	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※2} 準拠			
カスタムメイド	Bluetooth ^{※87}	—			
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—			
	NFC	なし/内蔵型NFC (パームレスト部) ^{※33}			
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠			
仕様	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}			
	指紋センサー ^{※62}	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			
	手のひら静脈センサー ^{※63}	—			
	スマートカード	なし/スマートカードリーダー/ライタ (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33/※50}			
周辺機器	スマートカードフィルター	—			
	CLEARURE 3G/LTE	—			
	ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35}			
	PCカード	なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}			
サポートサービス	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			
	外部ディスプレイ	アナログRGB×1			
	LAN	RJ-45×1			
	モデム	なし/RJ-11×1 ^{※24}			
仕様	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			
	USB ^{※10}	USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1)			
	ポートリリケータ	なし/[ポートリリケータ (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) ・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}			
電源供給方式					
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー					
バッテリー					
パッテリードライバ	標準 バッテリー	Windows 8.1	約5.1時間 (Windows 8)		
		Windows 7	約5.1時間		
	大容量 バッテリー	32bit	約5.1時間		
		64bit	約5.1時間		
駆動時間	Windows 8.1	約12.7時間 (Windows 8)			
		Windows 7	約12.7時間		
	Windows 8.1	32bit	約12.7時間		
		64bit	約12.7時間		
容量	標準バッテリー+ 増設バッテリー	約9.8時間 (Windows 8)			
		Windows 7	約9.9時間		
	Windows 8.1	32bit	約9.9時間		
		64bit	約9.9時間		
バッテリー充電時間 ^{※13}	Windows 8.1	約17.3時間 (Windows 8)			
		Windows 7	約17.4時間		
	Windows 8.1	約17.4時間			
		Windows 7	約17.4時間		
バッテリー充電時間 ^{※13}					
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約7W (約87W) ^{※51} (Windows 8)			
		Windows 7	約7W (約87W) ^{※51}		
	Windows 7	32bit	約7W (約87W) ^{※51}		
		64bit	約7W (約87W) ^{※51}		
電波障害対策					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)					
外形寸法 (W×D×H) ^{※6} 突起部含まず					
質量 ^{※29}					
状態表示					
温湿度条件					
サポートOS ^{※28/※37}					

※注釈については、47ページをご参照下さい。

 タブレット
モバイル
A4ノート
バリューライン
OS
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
アプリケーション
カスタマイズ
周辺機器
サードパーティ
仕様
オプション
研修サービス

P series (12.1型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK P772/G 無線WANモデル ^{※58}	LIFEBOOK P702/F
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3340M 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® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}	モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/ 最大4GB^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/ 最大16GB^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/ 最大4GB^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/ 最大16GB^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2(1)	2(1)
Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共に用) ^{※47}	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共に用) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理) 12.1型ワイド 0.204mm —	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理) 12.1型ワイド 0.204mm —
アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	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
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB なし/スーパーマルチドライブ モバイルマルチペイ×1スロット	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB なし/スーパーマルチドライブ モバイルマルチペイ×1スロット
ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、★モバイルプロジェクタユニット、★増設用バッテリユニット (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 ^{※18} 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 なし/有効画素数 約92万画素	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20} 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 なし/有効画素数 約92万画素
日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント、スクロール/パッド	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント、スクロール/パッド
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21} — Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21} — —
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠 — — なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ^{※33}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠 — — なし/TCG Ver1.2準拠
TCG Ver1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボインティングデバイス部、スライド方式) —	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボインティングデバイス部、スライド方式) —
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33※50} — —	スマートカードスロット内蔵 — —
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35} なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II × 1スロット)、CardBus対応 ^{※25}	1スロット (ExpressCard/34モジュール対応) —
SDメモリーカード×1スロット ^{※32} アナログRGB×1 RJ-45×1 —	SDメモリーカード×1スロット ^{※32} アナログRGB×1、DisplayPort×1 RJ-45×1 —
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23} φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23} USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1) なし/[ポートリプリケータ (カスマドメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン)・ DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}	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 (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23} USB3.0準拠×1 (左側面×1) (電源オフ充電機能付)、USB2.0準拠×2 (右側面×2) なし/[ポートリプリケータ (カスマドメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン)・ DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4・LAN (RJ-45)・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 リチウムイオン 31Wh (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4.9時間 (Windows 8) 約4.9時間 約4.9時間	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 31Wh (標準バッテリー) / 72Wh (大容量バッテリー) 約5.4時間 (Windows 8) 約5.6時間 約5.6時間
約12.3時間 (Windows 8) 約12.3時間 約12.3時間	約13.5時間 (Windows 8) 約13.9時間 約13.9時間
約9.5時間 (Windows 8) 約9.6時間 約9.6時間	— — —
約16.8時間 (Windows 8) 約16.9時間 約16.9時間	— — —
約3.0時間	約3.0時間
約7W (約87W) ^{※40} (Windows 8) 約7W (約87W) ^{※41} 約7W (約87W) ^{※41} VCCI Class B M区分 0.087 (AAA)  282×215×29.9mm 約1.19kg (ウェイトセイバーダ搭載時)、約1.33kg (ドライブ搭載時) ^{※22}	約7W (約83W) ^{※51} (Windows 8) 約7W (約83W) ^{※51} 約7W (約83W) ^{※51} VCCI Class B M区分 0.073 (AAA)  283×215×26.3～33.3mm 約1.42kg LED 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
Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)

本体仕様一覧表

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

S series (13.3型ワイド液晶モデル)				
LIFEBOOK S904/H		LIFEBOOK S904/H 無線WANモデル ^{※58}		
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)		
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		インテル® Core™ i5 4300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)		1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	
	コア数/スレッド数		2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2		
		3MB		
チップセット		CPUと一緒に		
システムバスクロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※34}		
メモリ ^{※35} メモリ ^{※36}	32bit	標準2GB (オンボード) / 最大4GB ^{※16※38} (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)		
	64bit	標準2GB (オンボード) / 最大10GB ^{※16※38} (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)		
メモリスロット (空き) ^{※37}		1(1)		
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)		
ビデオメモリ		最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※38}		LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD (2560×1440ドット)、167万色 ^{※37} (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)		
パネルサイズ		13.3型ワイド		
ドットピッチ		0.1148mm		
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)		
外部ディスプレイ表示 ^{※39}		HDMI最大4096×2304ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色		
ハードディスクドライブ ^{※18}		標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) // ハイブリッド320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付HDD320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB		
光学ドライブ (P47の別表参照)		-		
モバイル マルチペイ	スロット数	モバイルマルチペイ×1スロット		
	内蔵可能なユニット	ウェイセイバー、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、★モバイルプロジェクタユニット、★増設用バッテリユニット (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コデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MD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(横)・約18mm(縦) /キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列)		
ポインティングデバイス		フラットポイント		
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}		
	モデム ^{※5}	-		
無線WAN	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠		
	Bluetooth ^{※87}	なし/Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 (vPro対応) :Bluetooth V4.0準拠		
インテル® vPro [™] テクノロジー/AMT		○/V9.5 ^{※64}		
セキュリティ ^{※6}	NFC	-		
	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠		
環境	セキュリティボタン	-		
	指紋センサー ^{※62}	内蔵型指紋センサー		
手のひら静脈センサー ^{※63}	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵		
	プライバシーフィルター	-		
CLEARSURE 3G/LTE		-		
ExpressCard		-		
PCカード		-		
インターフェース	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		
	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		
カスタムメイド	LAN	RJ-45×1		
	モデム	-		
ポートリリケータ	ヘッドホン・ラインアウト端子	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}		
	マイクイン・ラインイン端子	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}		
USB ^{※10}		USB3.0×3 (左側面は電源オフ充電機能付き)		
周辺機器	ポートリリケータ	なし/ポートリリケータ (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・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ・LAN (RJ-45)・DC-IN		
	電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー		リチウムイオンバッテリー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)		
仕様	標準バッテリー	Windows 8.1	約6.3時間	
	Windows 7	32bit 64bit	約6.9時間 約6.9時間	
	大容量バッテリー	Windows 8.1	約21.1時間	
	Windows 7	32bit 64bit	約22.8時間 約22.8時間	
	標準バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 8.1	約13.3時間	
	Windows 7	32bit 64bit	約14.5時間 約14.5時間	
	大容量バッテリー+ 増設バッテリー	Windows 8.1	約28.1時間	
	Windows 7	32bit 64bit	約30.0時間 約30.0時間	
	バッテリー充電時間 ^{※13}		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)	
	消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約6W (約65W)	
	Windows 7	32bit 64bit	約6W (約65W) 約6W (約65W)	
電波障害対策		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		N区分 0.043 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) ^{※8} 突起部含まず		319×215×13.6~19.8mm		
質量 ^{※29}		約1.2kg (標準バッテリー搭載時) ^{※67} / 約1.35kg (大容量バッテリー搭載時) ^{※67} / 約1.41kg (増設バッテリー搭載時) ^{※67} / 約1.2kg (標準バッテリー搭載時) ^{※67} / 約1.36kg (大容量バッテリー搭載時) ^{※67} / 約1.42kg (増設バッテリー搭載時) ^{※67}		
状態表示		LED		
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		
サポートOS ^{※28※37}		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) 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、47ページをご参照下さい。

S series (13.3型ワイド液晶モデル)			S series (14.0型ワイド液晶モデル)		
LIFEBOOK S762/G			LIFEBOOK S752/F		
Windows 8 Pro (64bit)			Windows 8 Pro (64bit)		
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 1020M	インテル® Core™ i5-3340M 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)
2.70GHz (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	2.10GHz		2/4	2/4
2/4	2/4	2/2		256KB×2	256KB×2
3MB	2MB			3MB	
モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}			モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}		
標準2GB/最大4GB ^{※16} ※38 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			標準2GB/最大4GB ^{※16} ※38 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
2(1)				2(1)	
Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)		
最大1792MB (メインメモリと共に) ^{※47}			最大1792MB (メインメモリと共に) ^{※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) 13.3型ワイド 0.2148mm			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) 14.0型ワイド 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			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		
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク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		
モバイルマルチベイ×1スロット			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、モバイルプロジェクタユニット、★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、28Wh)			ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、41Wh)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット ^{※19})			チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット ^{※19})		
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、スレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
なし/有効面素数 約92万画素			なし/有効面素数 約92万画素		
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)			日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)		
フラットポイント、スクロールパッド			フラットポイント (スクロールボタン搭載)		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応 ^{※21}		
—			—		
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠 / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [※] 準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠 / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [※] 準拠		
—			—		
なし/内蔵型NFC (パームレスト部) ^{※33}			なし		
なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}			数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}		
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントティングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイントティングデバイス部、スライド方式)		
—			—		
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33} ※50			スマートカードスロット内蔵		
なし/プリバシーフィルター			—		
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応) ※同時使用は不可) ^{※35}			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応) ※同時使用は不可)		
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}			—		
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		
アナログRGB×1、DisplayPort×1			アナログRGB×1、DisplayPort×1		
RJ-45×1			RJ-45×1		
—			—		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
USB3.0準拠×1 (左側面/電源オフ充電機能付き)、USB3.0準拠×1 (左側面、eSATAとのコントロネクタ)、USB2.0準拠×1 (右側面) ^{※45}			USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (右側面のうち1ポートはeSATAとのコントロネクタ) ^{※45}		
なし/★ボートリリーフ ^{※26}			なし/★ボートリリーフ ^{※26}		
・外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-SUB15pin)・シリアル(RS-232CD-SUB9pin)、16550A互換) ^{※8} ・パラレル(セントロニクス準拠 D-SUB25pin) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※9}			・外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-SUB15pin)、DisplayPort20pin×1、DVI-D ^{※8} ・シリアル (RS-232CD-SUB9pin)、16550A互換) ^{※9} ・パラレル(セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25pin) ^{※9} ・USB2.0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 ^{※9}		
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 72Wh (標準バッテリー)/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) /41Wh (★増設バッテリー)		
約14.0時間 (Windows 8)	約12.9時間 (Windows 8)	約11.2時間 (Windows 8)	約5.9時間 (Windows 8)		
約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間	約5.9時間		
約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間	約5.9時間		
—	—	—	約7.2時間 (Windows 8)		
—	—	—	約7.2時間		
—	—	—	約7.2時間		
約19.0時間 (Windows 8)	約18.0時間 (Windows 8)	約15.3時間 (Windows 8)	約10.3時間 (Windows 8)		
約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間	約10.3時間		
約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間	約10.3時間		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
約3.5時間 (標準バッテリー)、約6.1時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)			約2.6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10W (約79W) (Windows 8)		約11W (約79W) (Windows 8)	約8W (約87W) (Windows 8)		
約10W (約79W)		約11W (約79W)	約9W (約87W)		
約10W (約79W)		約11W (約79W)	約9W (約87W)		
VCCI Class B			VCCI Class B		
M区分 0.11 (AAA) 	M区分 0.12 (AAA) 	M区分 0.14 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 		
321×228.5×27.1~35.5mm ※軽量薄型液晶: 321×228.5×24.2~32.3mm			340×245×35.0~36.0mm		
約1.74kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※28} ※軽量薄型液晶: 約1.51kg (ウェイトセイバー搭載時)			約2.1kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※44}		
LED			LED		
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					
Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)			Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)		

タブレット
モバイル
A4ノート
バリューライン
OS
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
アプリケーション
カスタマイズ
周辺機器
サードパーティ
仕様
オプション
研修サービス

本体仕様一覧表

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

				E series	
				LIFEBOOK E753/G	LIFEBOOK E743/G
				Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
プリインストールOS	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			
その他通用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	動作周波数	インテル® Core™i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
CPU	コア数/スレッド数	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)			
CPU	キャッシュメモリ	2/4			
CPU	2次	256KB×2			
CPU	3次	3MB			
チップセット	モバイルインテル® QM77 Express	モバイルインテル® QM77 Express			
システムバスロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}			
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			
メモリ	64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			
メモリスロット(空き) ^{※1}		2(1)			
グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)			
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}			
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット) IPS液晶)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)			
表示機能	パネルサイズ	15.6型ワイド			
表示機能	ドットピッチ	0.179mm (フルHD) / 0.252mm (HD)			
表示機能	入力方式	—			
表示機能	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	DisplayPort最大2560×1600ドット、HDMI/アナログRGB最大1920×1080ドット/最大1677万色			
通信機能	ハードディスクドライブ ^{※18}	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付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128GB			
通信機能	光学ドライブ (P47の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			
通信機能	マルチペイ	マルチペイ×1スロット			
通信機能	スロット数	マルチペイ×1スロット			
通信機能	内蔵可能なコニット	カセット型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 (リカバリオフ28W) ^{※19} 、★モバイルプロジェクトユニット			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチップ (最大192kHz/24ビット ^{※19})	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチップ (最大192kHz/24ビット ^{※19})			
Webカメラ	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	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	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19.1mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)			
ボイントティングデバイス	フラットポイント	フラットポイント			
通信機能	LAN ^{※4}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}			
通信機能	モデム ^{※5}	—			
通信機能	無線WAN	—			
通信機能	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※6} 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi ^{※6} 準拠			
通信機能	Bluetooth ^{※7}	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠			
通信機能	インテル® Pro™ テクノロジー/AMT	○/V8.1 ^{※65}			
セキュリティ ^{※6}	NFC	—			
セキュリティ ^{※6}	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			
セキュリティ ^{※6}	セキュリティボタン	—			
セキュリティ ^{※6}	指紋センサー ^{※62}	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式) ^{※20}			
環境	手のひら静脈センサー ^{※63}	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式) ^{※20}			
アプライアンス	スマートカード	なし/スマートカードスロット			
アプライアンス	プライバシーフィルター	—			
アプライアンス	CLEARSURE 3G/LTE	—			
アプライアンス	ExpressCard	—			
アプライアンス	PCカード	—			
カスタムメイド	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			
周辺機器	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、DisplayPort×1、HDMI出力端子×1 (3端子同時出力は不可)			
周辺機器	シリアル ^{※8}	—			
周辺機器	パラレル ^{※9}	—			
周辺機器	LAN	RJ-45×1			
周辺機器	モデム	—			
周辺機器	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}			
周辺機器	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			
周辺機器	USB ^{※10}	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面)、USB2.0準拠×1 (背面) ^{※45}			
周辺機器	ポートリリケータ	なし/[ポートリリケータ (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×2、DVI-D)・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}			
周辺機器	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			
仕様	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)			
仕様	標準バッテリー	約10.2時間 (Windows 8)			
仕様	Windows 8.1	約9.5時間 (Windows 8)			
仕様	Windows 7	約10.2時間			
仕様	32bit	約9.5時間			
仕様	64bit	約9.5時間			
仕様	Windows 8.1	約11.4時間 (Windows 8)			
仕様	Windows 7	約11.4時間			
仕様	32bit	約11.4時間			
仕様	64bit	約11.4時間			
仕様	Windows 8.1	約14.3時間 (Windows 8)			
仕様	Windows 7	約14.3時間			
仕様	32bit	約14.3時間			
仕様	64bit	約14.3時間			
仕様	Windows 8.1	約15.7時間 (Windows 8)			
仕様	Windows 7	約15.7時間			
仕様	32bit	約15.7時間			
仕様	64bit	約15.7時間			
仕様	Windows 8.1	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)			
仕様	Windows 7	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)			
仕様	32bit	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)			
仕様	64bit	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)			
仕様	Windows 8.1	約11W (約88W) (Windows 8)			
仕様	Windows 7	約11W (約88W)			
仕様	32bit	約11W (約88W)			
仕様	64bit	約11W (約88W)			
仕様	Windows 8.1	VCCI Class B			
仕様	Windows 7	M区分0.11 (AAA)			
仕様	32bit	M区分0.10 (AAA)			
仕様	64bit	VCCI Class B			
仕様	Windows 8.1	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)			
仕様	Windows 7	M区分0.11 (AAA)			
仕様	32bit	M区分0.10 (AAA)			
仕様	64bit	374×250×19.7~26.9mm			
仕様	Windows 8.1	約2.0kg (ドライブ搭載時) ^{※49} 、約1.9kg (ドライブ非搭載時) ^{※49} 、約2.1kg (増設バッテリー搭載時)			
仕様	Windows 7	約1.85kg (ドライブ搭載時) ^{※49} 、約1.75kg (ドライブ非搭載時) ^{※49} 、約1.95kg (増設バッテリー搭載時)			
仕様	32bit	約1.85kg (ドライブ搭載時) ^{※49} 、約1.75kg (ドライブ非搭載時) ^{※49} 、約1.95kg (増設バッテリー搭載時)			
仕様	64bit	約1.85kg (ドライブ搭載時) ^{※49} 、約1.75kg (ドライブ非搭載時) ^{※49} 、約1.95kg (増設バッテリー搭載時)			
仕様	Windows 8.1	約1.85kg (ドライブ搭載時) ^{※49} 、約1.75kg (ドライブ非搭載時) ^{※49} 、約1.95kg (増設バッテリー搭載時)			
仕様	Windows 7	約1.8			

※注釈については、47ページをご参照下さい。

(15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E733/G

Windows 8 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
 Windows 7 Professional (32bit) SP1

インテル® Core™i5-3340M 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)

2/4

256KB×2

3MB

モバイルインテル® QM77 Express

5GT/s DMI^{※34}標準2GB/最大4GB^{※16~38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)標準2GB/最大16GB^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)

2(1)

Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)

最大1792MB (メインメモリと共に用)^{※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)

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

標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハブ接続 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128GB

なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ

マルチペイ×1スロット

ウェイセイバー、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、★増設用バッテリユニット (リチウムイオン、28Wh)、モバイルプロジェクタユニット

チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック (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

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、Wakeon On LAN対応^{※21}

—

—

なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、
 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi[※]準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi[※]準拠

なし/Bluetooth V4.0+HS準拠

○/V8.1^{※65}

—

なし/TCG Ver1.2準拠

—

なし/内蔵型指紋センサー (ハームレスト部、スライド方式)^{※20}

—

なし/スマートカードスロット

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

本体仕様一覧表

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

A series (15.6型ワイド液晶モデル)									
LIFEBOOK A744/H			LIFEBOOK A574/H						
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)				Windows 8.1 Pro (64bit)			
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™ i7-4600M プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4330M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
	動作周波数		2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)			
	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 256KB×2	3次 4MB	3MB	256KB×2 3MB			
チップセット			モバイルインテル® QM87 Express						
システムバスクロック/システムバス			5GT/s DMI ^{※34}						
メモリ	標準/最大	32bit	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)						
	メモリ	64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)						
メモリスロット(空き) ^{※1}			2(1)						
グラフィックスアクセラレータ			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) ^{※47}						
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FHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)						
パネルサイズ			15.6型ワイド						
ドットピッチ			0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)						
入力方式			—						
外部ディスプレイ表示 ^{※3}			HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}						
ハードディスクドライブ ^{※18}			標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付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128GB						
光学ドライブ (P47の別表参照)			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ						
マルチペイ	スロット数	—	—						
内蔵可能なユニット			—						
オーディオ機能			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、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						
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)/親指シフトキーボード88キー						
ポインティングデバイス			フラットポイント						
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※21}						
	モデム ^{※5}	—	—						
無線WAN			—						
無線LAN ^{※30}			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※29} 準拠						
Bluetooth ^{※7}			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠						
インテル® Pro TM テクノロジー/AMT			○/V9.0 ^{※52}	—					
信頼性	NFC	なし/内蔵型NFC (パームレスト部)	—						
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠						
環境	セキュリティボタン	—	—						
	指紋センサー ^{※62}	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)						
アプライアンス	手のひら静脈センサー ^{※63}	なし/内蔵型静脈センサー (パームレスト部)	—						
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ^{※33}	—						
カスタムメイド	プライバシーフィルター	—	—						
	CLEARSURE 3G/LTE	—	—						
ExpressCard			—						
PCカード			なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II×1スロット)、CardBus対応						
ダイレクト・メモリースロット			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	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 ^{※8}	—	—						
インターネット	パラレル ^{※9}	—	—						
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1						
周辺機器	モデル	—	—						
	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}						
電源	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・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 (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}						
	USB ^{※10}	USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)	USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)						
ポートリリケータ			—						
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						
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)						
仕様	標準バッテリー	Windows 8.1	約2.7時間						
		Windows 7 32bit	約2.7時間						
仕様	大容量バッテリー	Windows 8.1	約2.7時間						
		Windows 7 32bit	約9.8時間						
仕様	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1	約9.8時間						
		Windows 7 32bit	—						
バッテリー充電時間 ^{※13}			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)						
仕様	消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)			
		Windows 7	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)	約6W (約70W)			
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)			M区分 0.037 (AAA)	M区分 0.038 (AAA)	M区分 0.042 (AAA)	M区分 0.032 (AAA)			
外形寸法 (W×D×H) 突起部含まず			374×250×24.9~32.5mm						
質量 ^{※29}			約2.3kg (ドライブ搭載時) / 約2.2kg (ドライブ非搭載時) ^{※61}						
状態表示			LED						
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						
サポートOS ^{※28~37}			Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1						
オプション			Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1						
研修サービス			—						

※注釈については、47ページをご参照下さい。

A series (パリューシリーズ)	
LIFEBOOK A553/H	LIFEBOOK A553/HX
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)
インテル® Celeron® プロセッサー 1000M	インテル® Celeron® プロセッサー 1000M (HTテクノロジー対応)
1.80GHz	1.80GHz
2/2	2/2
256KB×2	256KB×2
2MB	2MB
モバイルインテル® HM70 Express 5GT/s DMI ^{※34}	モバイルインテル® HM70 Express 5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大4GB ^{※16~38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2(1)	標準2GB/最大4GB ^{※16~38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 2(1)
Intel® HD Graphics (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共に) ^{※47}	Intel® HD Graphics (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共に) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理) 15.6型ワイド 0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)	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 0.252mm
— アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	— アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) //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128GB なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	320GB (5400rpm、シリアルATA) 標準スーパーマルチドライブ
— — チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵 なし/有効画素数 約92万画素	— 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
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) フラットポイント 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応 ^{※21}	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) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応 ^{※21}
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 Bluetooth V4.0+HS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、スライド式)	— — — — — —
なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II ×1スロット)、CardBus対応	— — —
アナログRGB×1	アナログRGB×1
— — RJ-45×1	— — RJ-45×1
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23} φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23} USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)	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 (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23} USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)
— 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 24Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー) 約2.1時間 約2.1時間 約2.1時間 約6.9時間 約6.9時間 約6.9時間 — — —	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 24Wh (標準バッテリー) 約2.1時間 約2.1時間 約2.1時間 — — — — — —
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9W (約70W) 約9W (約70W) 約9W (約70W) VCCI Class B M区分 0.14 (AAA)  374×250×26.9~34.5mm 約2.4kg (ドライブ搭載時)/約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※61} LED	約1.8時間 約7W (約70W) 約7W (約70W) 約7W (約70W) VCCI Class B M区分 0.11 (AAA)  374×250×26.9~34.5mm 約2.4kg ^{※61} LED
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	
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) 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) Windows 8.1 Enterprise (64bit) 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
バリューライン
OS
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
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

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

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ: 約1.5GB, EFIシステムパーティション: 約260MB, Microsoft予約パーティション: 約128MB, リカバリ領域: 約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量がパーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの画面上のみは、FAT32となります)

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ: 約1.5GB, EFIシステムパーティション: 約260MB, Microsoft予約パーティション: 約128MB, リカバリ領域: 約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの画面上のみは、FAT32となります)

◎Windows 7 Professionalの場合

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

... Windows RE領域	... トラブル解決ナビ	... システムパーティション	... Microsoft予約パーティション	... Cドライブ	... リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ約20GB
... Windows RE領域	... トラブル解決ナビ	... システムパーティション	... Microsoft予約パーティション	... Cドライブ	... リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ約20GB
... 128GBのフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。					
... Windows RE領域+リカバリ領域	... システムパーティション	... Cドライブ	... Dドライブ		
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量		
... 128GBのフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。					

アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

◎Q704/H, T734/H, U904/H, S904/H, A744/H, A574/H, A553/H, Q702/G (Windows 8.1 Pro (64bit) のみ)の場合

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

*1:サポートOSのドライブスティックをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET)法人: <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv>をご覧ください。

*2:Windows 7 Professional (64bit) 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ータ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/Hの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタ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 ^{※1}	Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータ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 (32bit)	—	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 ^{※1}	Windows 8.1 (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

*1:サポートOSのドライブスティックをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET)法人: <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv>をご覧ください。

*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ータ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。

◎T902/G, U772/G, P772/G, P702/F, S762/G, S752/F, E743/G, E733/G, E752/F, Q702/G (Windows 8.1 Pro (64bit) を除く) の場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8 Pro (64bit)	—	リカバリイメージ、ドライブスティック ^{※4} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8 Pro (32bit)	—	リカバリイメージ、ドライブスティック ^{※4} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	リカバリデータの書き出し不可

*1:サポートOSのドライブスティックをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ(FMWORLD.NET)法人: <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv>をご覧ください。*1:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

*2:Windows 7 Professional (64bit) 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ータ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。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

読み速度	書込速度			
DVD-ROMドライブ (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—		
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、P772/G)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速 ^{※2} 、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速 ^{※2} 、DVD+RW: 書換最大6倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速		
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (Tシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大10倍速 ^{※2} 、DVD-RW: 書換最大10倍速、DVD+R: 書換最大8倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速		
Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージ、ドライブスティック ^{※4} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	リカバリデータの書き出し不可

*1:LIFEBOOK(パリューシリーズ)のWindows 7 Professional (32bit) プリインストールモデルでは、Windows 7 Professional (32bit) 用のリカバリデータディスクとドライブスティックが標準添付されています。*1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。

*2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。*3:サポートOSのドライブスティックをHDD内に格納しています。ドライブスティックとドライブスティックを使用する際は、DVD-R媒体に書き込みしてから使用してください。*4:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。

*5:Windows 8 Pro (64bit) / Windows 8 Pro (32bit) / Windows 7 Professional (32bit) / Windows 7 Professional (64bit) 用(注)のドライバーを格納したディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択) を格納したディスクとなります。

*6:書き込み速度によっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み込み/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がある場合はカートリッジなしでご使用ください。※書き込み速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き込み速度に対応したディスクが必要になります。※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用にないません。DVD-R DLはDVD-R DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。*1:Windows 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows[®]XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows⁷) で書き込まれたディスクは読み込み可能ですか。*2:E753/G、E743/G、E733/Gは5倍速となります。

*7:全てのBluetooth[®]ワイヤレスクリヨーロ規格に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:全てのパリティ対応機器の動作を保証するものではありません。

*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準拠の仕様をお使いください。

*11:一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」パリティ動作時間測定法(Ver1.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)。なお、本体の省電力制御があり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件によって異なります。

*12:パリティ駆動時間は、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、または電源ボタン(スリープ)OFF時。

*14:エンドユーザ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性能値(単位:ギガ演算)で算出したものです。カーボン内の数値は省エネルギー基準達成率を表示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようになります。アノテーションはNTTドコモのホームページで表示しています。

*15:エンドユーザ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性能値(単位:ギガ演算)で算出したものです。カーボン内の数値は省エネルギー基準達成率を表示します。アノテーションはNTTドコモのホームページで表示しています。

*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、装置構成によっては利用可能なメモリ容量は異なります。

*17:デジタル機能により実現(LCDのみ)。

*18:お客様が使用可能なHDD領域は、4.7ベージをご確認ください。ファイルシステムはNTFSとなります。

*19:再起時、最速は最大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:カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。

*21: Wakeup on LAN の出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。使用環境に制約があるため、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: OS起動後はアドウェアのインストールをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。

*23: OSの設定により変更可能です。

*24: モデムをカスタムメイドで選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモデルポートを搭載します(右側面のUSBポートをモデムポートに変更します)。

*25: ExpressCardスロットが搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。

*26: カスタムメイドで無線LAN搭載時は約10g増加します。

*27: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。

*28: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供します。また、1000Mbpsの速度でHDMI[®]ではWake on LAN機能が動作しません。

*29: 各製品の品質が異なる場合があります。

*30: 利用に関する詳説は、49ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。

*31: SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)、メモリースティック(メモリースティックPRO/PRO-HG)をHDD内に格納する場合は、右側面のUSBポートをモデムポートに変更します。

*32: ExpressCardスロットが搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。

*33: SDカードはDirect Media Interfaceの略になります。

*34: SDカードはSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)、およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIIカード、マルチメディアカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大4GBまでとなります。すべてのメモリースティック(Pro/Pro-HG/Pro-HG Duo/マイクロHuge)は最大128MB、メモリースティックPRO(Pro/Pro-HG/Pro-HG Duo/マイクロHuge)は最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。

*35: NFCとはNear Field Communicationの略になります。

*36: 無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II バイパーソナルコネクト」の契約(FOMAモードのみ、詳細は12ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。SIMロックフリーには対応しておりません。

*37: 日本語版のみ。

*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SATA対応機器の動作を保証するものではありません。

*40: コンピュータネクタは、eSATA機器のHotPlug[®]Bootに対応していません。

*41: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時の駆動時間は下記の通りです。

*42: 大容量バッテリー+セキュリティチップ選択時、インテル[®]vPro[™]テクノロジーAMT1.1に対応。

*43: 本体内部のメモリは取り外できません。また、メモリの追加増設はできません。

*44: DVD-ROMまたはスーパーマルチ搭載時は約200g、大容量バッテリー搭載時は約100g、増設バッテリー搭載時は約300g増加します。

*45: Windows XP Professionalの場合は、すべてUSB2.0コネクタとして動作します。

*46: 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[™]テクノロジーAMT8.0に対応。

*47: 大容量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メモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメモリ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: アップグレード用の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timing Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBに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ません。1920×1080、1680×1050などの解像度は選択できません。

*49: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。

*50: スマートカードドライバーライダーはExpress Cardスロットを使用します。

*51: ポートリリースケーティングを使用する場合は、ドライバをダウンロードして利用できます。

*52: カスタムメイドで、802.11n/aの無線LAN (インテル[®]vPro[™]テクノロジーAMT9.0)に対応。

*53: ワイヤレスWANに対応する(E)を選択する場合は、モード変更が対応していません。

*54: カスタムメイドのスリープモードはボタンでスリープモードになります。

*55: カスタムメイドのAMT機能がオフになります。

*56: カスタムメイドの変換ケーブルを使用できます。

*57: 当社基準で選択できる(各種機能標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載(搭載可能機能のみ)、無線LAN/モニタなし、LCD輝度)を基準にしています。

*58: 無線WANをご利用になるには、NTTドコモの通信サービスであるmopera[®]の契約が必要です。詳細については、http://www.mopera.net/をご確認ください。

*59: 本製品のバッテリーは、お使いの機種によっては交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途料金となります。

*60: 大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。

*61: 大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。

*62: SMARTACCESS(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになるか製品サイトでご確認ください。

*63: ワイヤレスWANに対応するには、FOMAモードでオペレーターによってお使いになるか製品サイトでご確認ください。

*64: カスタムメイドで、802.11n/aの無線LAN (インテル[®]vPro[™]テクノロジーAMT8.0)に対応。

*65: カスタムメイドで、802.11n/aの無線LAN (インテル[®]vPro[™]テクノロジーAMT9.0)に対応。

*66: 補助的な充電機能のため、本体動作時は充電できない場合があります。また、満充電にならない場合でも充電が終了する場合があります。

*67: タッチパネル非搭載モデルの質量でタッチパネル搭載モデルは約120g増加します。

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 X: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		
		LIFEBOOK						適応OS									
		タブレット	モバイル	モバイルA4	A4	タブレット	Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro	Windows 7 Professional								
メモリ		Q704/H/Q584/H/Q702/G/T902/G/T934/H/U904/H/U772/G/P772/G/P702/F/S904/H/S762/G/S752/F/E733/G/E733/G	E752/F/A744/H/A574/H/A553/H/A533/H	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	37,800	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。		
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2GMA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,400	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4GMA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100,800	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-16GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GMA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37,800	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-32GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2G6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,400	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-64GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4G6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100,800	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-128GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8G6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	38,000	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-256GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2G2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,800	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-512GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4G2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	101,600	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-1TB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2GMC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37,800	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-2TB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4GMC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,400	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-4TB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GMC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100,800	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	38,000	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,800	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	101,600	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-16GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2G7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37,800	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4G7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,400	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8G7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100,800	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2GM4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37,800	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4GM4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50,400	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GM4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100,800	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-16GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4GME	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	48,300	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
拡張RAMモジュール-32GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GME	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	96,600	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
内蔵ベイユニット																	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD28	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25,200		
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD26	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25,200		
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD29	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25,400		
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD27	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25,200		
内蔵スレーブマザーライブユニット	FMVNMS37	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44,100		
内蔵スレーブマザーライブユニット	FMVNMS32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44,100		
内蔵スレーブマザーライブユニット	FMVNMS38	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44,300		
内蔵スレーブマザーライブユニット	FMVNMS33	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44,100		
内蔵スレーブマザーライブユニット	FMVNMS34	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44,100		
内蔵スレーブマザーライブユニット	FMVNMS35	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44,100		
内蔵スレーブマザーライブユニット	FMVNMS40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44,400		
モバイルプロセッタユニット	FMVNPI7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	79,800		
モバイルプロセッタユニット	FMVNPI10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	85,500		
モバイルプロセッタユニット	FMVNPI5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	79,800		
モバイルプロセッタユニット	FMVNPI6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	79,800		
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT34	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17,600	28Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT31	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17,600	41Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT36	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16,800	28Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33B	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17,600	28Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17,600	28Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33F	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17,600	28Wh、リチウムイオン。	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33G	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17,600	28Wh、リチウムイオン。	
拡張機器																	
ターボモード用拡張クレードル	FMV-NDS15	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	オーブン	Q704/H用(USB3.0×4/HDMI/VGA/LAN)付、冷却ファン有、ACアダプタ(FMV-AC342A)必須	
拡張クレードル	FMV-NDS13	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	オーブン	Q584/H用(USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN)付、ACアダプタ(FMV-AC337)必須	
充電専用クレードル	FMV-NDS14	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	オーブン	Q584/H用充電のみ、ACアダプタ(FMV-AC337)必須	
クレードル	FMV-NDS10	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12,000	Q702/G用レーベル/外部ディスプレイ、LAN、USB×3装備	
ポートリピケータ	FMV-NPR37	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	○ ²	X	10,500	外部ディスプレイ、DVI-D、USB3.0×4/LAN、マイクロUSB用端子、ヘッドホン/ライン入力兼用端子、eSATA端子)装備。	
ポートリピケータ	FMV-NPR35	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	○ ²	X	X	10,500	外部ディスプレイ、DVI-D、シリアル/ラジアル、USB4/LAN、マイクロUSB用端子、ヘッドホン/ライン入力兼用端子、DC-IN、eSATA端子)装備。	
ポートリピケータ	FMV-NPR40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	○ ²	X	X	13,200	外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4、DC-IN	
ポートリピケータ	FMV-NPR34	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	○ ²	X	X	10,500	外部ディスプレイ、シリアル/ラジアル、USB4/LAN、ヘッドホン/ラインアダプタ兼用端子)装備。	
ポートリピケータ	FMV-NPR30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	○ ²	X	X	12,600	外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン/ラインアダプタ兼用端子)装備。	
ポートリピケータ	FMV-NPR38	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	○ ²	X	X	15,700	外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4]装備。	
ポートリピケータ	FMV-NPR33	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	○ ²	X	X	15,700	外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4]装備。	
ポートリピケータ	FMV-NPR36	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	●	X	X	10,500	外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン/ラインアダプタ兼用端子)装備。	
VESAマウント用アタッチメント	FMV-ATT1	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1,000	背面ガードバーフormula;変更選択時のみ利用可能。専用ハーネスとの同時使用不可。	
VESAマウント/ハンドストラップ用アタッチメント	FMV-ATT2	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1,000	背面ガードバーフormula;変更選択時のみ利用可能。専用ハーネスとの同時使用不可。	
専用カバー	FMV-NCS15	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	オーブン	Q704/H用。背面ガードバーフormula;変更不可。	
専用カバー	FMV-NCS14	X	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	オーブン	Q584/H用。背面ガードバーフormula;変更不可。	
専用ケース	FMV-NCS10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	オーブン	U904/H専用ケース。	
専用ケース	FMV-NCS12	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	X	オーブン	S904/H専用ケース。	
ハンドストラップ	FMV-STR01	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3,200	背面ガードバーフormula;変更不可。	
ショルダーストラップ	FMV-STR02	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4,500	Q584/Hでハンドストラップを利用する場合、アタッチメント(FMV-ATT2)が必須。	
HDMI変換ケーブル	FMV-NCLB17	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4,200	HDMIケーブル→HDMIケーブル。	
VGA変換ケーブル	FMV-NCLB13	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4,200	Q584/HでVGAケーブル→HDMIケーブル。	
DisplayPort変換ケーブル	FMV-NCLB14	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4,200	microUSB→VGAケーブルの変換ケーブル。	
LAN変換ケーブル	FMV-NCLB15	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4,200	microUSB→DisplayPortの変換ケーブル。	
USB変換ケーブル	FMV-NCLB16	●	●	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4,200	microUSB→USBケーブル。	
LAN変換コネクタ	FMV-NCC2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	X	X	X	4,200	本体のLANコネクタをRJ-45に変換します。	
VGA変換ケーブル	FMV-NCLB6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	●	X	X	4,200	本体のHDMI出力端子をD-SUB15ピンに変換します。	

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										適応OS						希望小売価格 (税別)	備考							
		LIFEBOOK					Windows 8.1 Pro					Windows 7 Professional		Windows 7 Home Premium		Windows 8 Pro										
タブレット	ヨコ・タブレット	モバイル	モバイル	モバイル	A4	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル									
プリンタ		Q704J	C584J	Q702J	G7902J	G7734J	H8904J	H7722J	G7702J	S904J	G5762J	G5752J	E7523J	E7533J	E7522J	A744J	H574J	A553J	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	189,000円	カラ:-30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:430枚/270枚、IPv6 Phase1対応。
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラ:-34枚/分、モノクロ:34枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:440枚/270枚、IPv6 Phase1対応、TEC値:3.31kwh
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:450枚/250枚、IPv6 Phase2対応、TEC値:1.84kwh。
A4ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:450枚/250枚、IPv6 Phase2対応、TEC値:1.84kwh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:38枚/分、標準給紙/排紙容量:600枚/150枚、IPv6 Phase1対応。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:38枚/分、標準給紙/排紙容量:600枚/150枚、IPv6 Phase1対応。

主要サプライ用品一覧

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

品名	型名	適応機種														希望小売価格(税別)	備考					
		ARROWS Tab		STYLUS		LIFEBOOK																
		タブレット	コネクタブルタブレット	モバイル	モバイルA4	A4	バリュー															
		Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G	E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX		
マイクロセーバー (ノートフックロックツイン)	1690843	×	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツインハーモニックキータイプ、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-ノートフックロックウルトラシン)	1690900	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	デインブルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
コンボセーバー (コンビネーションラップブロック)	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。
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用。195×268mm。	
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	2,400円	13.3インチ用。210×314mm。		
スタイラスペンLB-PN4	0635195	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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、本体には収納できません。		
スタイラスペンTAB2	0635197	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。		
スタイラスペンTAB3	0635198	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。スタイラスペン1本、本体に標準添付。		
スタイラスペンTAB1	0635201	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用、スタイラスペン1本、替芯1本、ストラップ1本、単6電池1本。		



初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万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ラン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://ip.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箇所で展開。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

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

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/設置作業を行なう「現地セッティング」をご提供しております。パソコン導入時の「ドライバ」設置/接続作業に加え、OSの初回セッティングやネットワーク接続などの定型的な簡単設定作業をサービスエンジニアが行ないます。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いたします。

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	日曜~金曜(*1),17時~22時,土曜~日曜(*2),9時~17時

取扱料について

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、当社営業部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/>)

