

FUJITSU

ライフブック
FUJITSU PC LIFEBOOK
スタイルスティック
FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS
アローズ
法人向けノートPC タブレット



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

2013.6

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

美しく、速く、なめらかに



Windows 8

充実のラインナップがあらゆるシーンで最高のパフォーマンスを実現

- ◎コンバーチブル型、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

LIFEBOOK

E series

15.6型/14.0型/13.3型ワイドスリム＆スタイリッシュ

オフィス内・外への持ち運びに適したスリム＆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。

A4ワイドハイスペック



LIFEBOOK E753/G P.3

・インテル® Core™ i5プロセッサー



LIFEBOOK E743/G P.3

・インテル® Core™ i5プロセッサー



LIFEBOOK E733/G P.3

・インテル® Core™ i5プロセッサー



LIFEBOOK E752/F P.4

・インテル® Core™ i5プロセッサー

A series

A4ワイドハイスペック&スタンダード

コストパフォーマンスに優れた15.6型スタンダードノート。各種セキュリティをはじめとした様々なカスタムメイドを用意し、お客様のご要望に幅広く対応します。

バリューシリーズ

SOHO・個人事業主様向けスタンダードモデル

15.6型



LIFEBOOK A743/G P.5

・インテル® Core™ i7プロセッサー
・インテル® Core™ i5プロセッサー
・インテル® Core™ i3プロセッサー



LIFEBOOK A573/G・A553/G P.5

・インテル® Core™ i5プロセッサー
・インテル® Core™ i3プロセッサー
・インテル® Celeron® プロセッサー



LIFEBOOK A512/F P.6

・インテル® Celeron® プロセッサー



LIFEBOOK A553/GX P.6

・インテル® Celeron® プロセッサー

信頼と高品質の製品



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活用しています。



「島根富士通」

「出雲」

「島根県」

※Tシリーズ、Q702は

富士通周辺機株式会社で

製造しています。



「富士通川崎工場」

ライブ タイプでいつでも最新の情報を。

フレインストールOSオンラインナップ一覧

Windows 8 Pro (64bit)

Windows 8 Pro (32bit)

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み

Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み

注:各モデルにより搭載可能なOSは異なります。詳細は33~39ページの「本体仕様一覧表」にてご確認ください。

CLEARSURE CLEARSURE対応モデル

無線WAN 無線WANモデル

vPro vPro搭載(標準/カスタムメイド)

STYLISTIC
ARROWS Tab**U series**

14.0型ワイドウルトラスリム・モバイル

13.3型並の本体サイズに14.0型液晶を搭載。
超薄型で軽量なボディに充実のセキュリティ機能を標準搭載し、安心のモバイル環境を提供するUltrabook™(ウルトラブック)です。



14.0型

vPro

LIFEBOOK U772/G

P.4

・インテル® Core™ i5プロセッサー

S series

14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル

最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチペイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。



14.0型

LIFEBOOK S752/F

P.7

・インテル® Core™ i5プロセッサー



13.3型

CLEARSURE

LIFEBOOK S762/G

P.7

・インテル® Core™ i5プロセッサー
・インテル® Core™ i3プロセッサー
・インテル® Celeron® プロセッサー**P series**

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

薄型・軽量・コンパクトを実現した12.1型ワイド液晶搭載ノート。日々の持ち運びに耐えるため、高い基準の信頼性試験をクリアしています。

12.1型

CLEARSURE

無線WAN

**LIFEBOOK P772/G**

P.8

・インテル® Core™ i5プロセッサー
・インテル® Core™ i3プロセッサー
・インテル® Celeron® プロセッサー

12.1型

**LIFEBOOK P702/F**

P.8

・インテル® Core™ i5プロセッサー

T series

13.3/12.5型ワイドコンバーチブル

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3/12.5型コンバーチブル。専用ペンによる操作が可能です。更に、指で画面をタッチする操作にも対応しております。

13.3型

vPro

**LIFEBOOK T902/G**

P.9

・インテル® Core™ i5プロセッサー

12.5型

vPro

**LIFEBOOK T732/G**

P.9

・インテル® Core™ i5プロセッサー

Q series

10.1型ワイド・11.6型ワイドタブレット

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求したタブレット。LIFEBOOKシリーズで培った富士通の高度なセキュリティ認証が利用可能で、指での画面タッチに配慮した専用アプリケーションにより快適に操作いただけます。

11.6型

無線WAN

vPro

STYLISTIC Q702/G

P.10

・インテル® Core™ i5 プロセッサー

10.1型

無線WAN

STYLISTIC Q572/G

P.10

・AMD™ プロセッサー

10.1型

無線WAN

ARROWS Tab Q582/G

P.11

・インテル® Atom™ プロセッサー

10.1型

無線WAN

※Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み/
Windows® 7 Home Premium (32bit版) 正規版 SP1 適用済み搭載モデル

STYLISTIC Q552/E

P.11

・インテル® Atom™ プロセッサー

ディスプレイ



P.33



リターナブル集合梱包

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。



シンクライアント

シンクライアントシリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。



ESPRIMO

ESPRIMOシリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。



CELSIUS

CELSIUSシリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

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。

15.6型ワイド スリム&スタイリッシュ



14.0型ワイド スリム&スタイリッシュ



13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ



オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデルを追加

◎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。マルチペイ装備ながら、最薄部で約20mmの薄さと、天板への約200kgf全面加压試験をクリアした堅牢性を実現しています。



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

※:大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプタを除く。



LIFEBOOK 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]

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版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows [®] 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows [®] 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
CPU		光学ドライブ(マルチペイ構造)	
インテル [®] Core [™] i5-3340M (最大3.40GHz)		標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準:なし 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

*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。)

| 共通デザイン設計

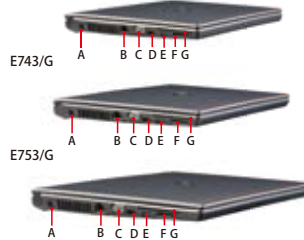
- ・インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。
また、共通ポートリピリケータを用意しており、アドレスフリー運用も簡単に展開できます。

| インターフェース

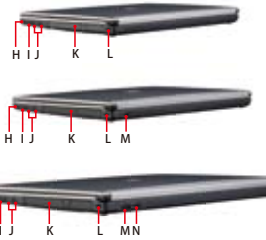
インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。

左側面

E733/G



右側面



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 : マルチペイ

L : 盗難防止用ロック取り付け穴

M : USB2.0

N : HDMI

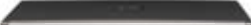
| 共通ポートリピリケータ

共通ポートリピ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。

E733/G



E743/G



E753/G



| 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ペイ装備

| 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。

| 国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

| 海外修理対応 [詳細は34ページ]

- ・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。

美しく、速く、なめらかに



U series

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型ウルトラスリム・モバイル



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。
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。



最大約9.6時間の長時間駆動を実現(Windows 8 Proモデル)

E series

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



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

●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

国際エネルギーestarプログラムに適合



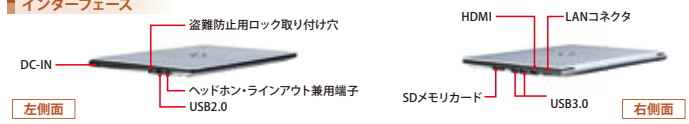
LIFEBOOK U772/G

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版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み				
CPU	液晶	薄さ・径さ	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P35~P42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。

●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12ページ]

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

国際エネルギーestarプログラムに適合

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

海外修理対応

[詳細は34ページ]

- 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。

LIFEBOOK E752/F

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版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU	液晶	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)*	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	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P35~P42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。)



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ピリケータ^{*}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。
- 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12ページ]

海外修理対応

[詳細は34ページ]

- 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。

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

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。

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。

*1:32bit版OS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^{*}での高解像度や、テンキー付キーボード^{*3}による容易な数字入力、インテル® vPro™テクノロジー^{*2}によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズください。^{*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

- 数字が入り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。

テンキー付キーボード

詳細は19ページ

国際エネルギーestarプログラムに適合

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



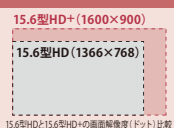
インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

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64bit版OS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 B830

◎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

- 数字が入りしやすいテンキー付キーボードを選択可能。



テンキー付キーボード

ECOボタン搭載

- ボタン一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。

海外修理対応

●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できます。

国際エネルギーestarプログラムに適合

● 詳細は19ページ

USBポート×4搭載

- USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載(A573/Gの場合)。
- USB2.0ポート×4搭載(A553/Gの場合)。

LIFEBOOK A743/G

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版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み		
CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ
インテル® Core™ i7-3540M (最大3.70GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-3340M (最大3.40GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz) ^{*2}	15.6型フルHD 1920×1080 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 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 ^{*3} NFC 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.42の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2: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:指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時選択できません。

*4: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*}、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。



手のひら静脈センサー

*4:世界最小・最薄、2013年4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。

海外修理対応

詳細は34ページ

- 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。

LIFEBOOK A573/G,A553/G

OS			
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit版)			その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み
CPU		セキュリティ	
A573/G インテル® Core™ i5-3830M (最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz) ^{*2}	A553/G インテル® Celeron® B830 (1.80GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 なし カスタム 指紋センサー メイド 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.42の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2: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: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



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。

美しく、速く、なめらかに



A series

テンキー付キーボード標準搭載の低価格モデル

15.6型ワイド・スタンダード



LIFEBOOK A512/F

OS

プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit版)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		
CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ
インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	なし

• 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17ページ]

- 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く、バスタブ構造のキーボードを採用。

国際エネルギーestarプログラムに適合

[詳細は19ページ]

海外修理対応

[詳細は34ページ]



テンキー付キーボードを標準搭載したスタンダードモデル

◎約19mmのキーピッチを確保しながらテンキーを装備。

・従来モデルと変わらない使用環境で、テンキーを含む108キーを活用できます。

バリューシリーズ

LIFEBOOK A553/GX

15.6型HD液晶搭載ノート

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。

◎最新のインテル Celeron® プロセッサー搭載

◎Windows 8 Pro (64bit版)正規版

またはWindows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)
(Windows 8 Pro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

◎国際エネルギーestarプログラムに適合

[詳細は19ページ]

◎海外修理対応

[詳細は34ページ]

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

Windows 8 Pro (64bit版) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) (Windows 8 Proダウングレード)*	CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)
インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	15.6型HD 1366×768	スーパーマルチ	

* : Windows® 7 Professional (32/64bit版)用およびWindows 8 Pro (64bit版)用のリカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しています。

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。

型名	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office*1	マウス	無線LAN
FMVA0300NX	Windows 8 Pro*2 (64bit版)						—		
FMVA0300PX							Personal 2013		
FMVA0300RX	Windows® 7*3 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み) (Windows 8 Pro ダウングレード)	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	
FMVA0300SX							Personal 2013		
FMVA0300TX							Home&Business 2013		

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

*2: Windows 8 Pro (64bit版)用リカバリデータディスクをDVD-ROMで標準添付しています。

*3: Windows® 7 Professional (32/64bit版)用およびWindows 8 Pro (64bit版)用のリカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しています。

[注1] ライティングソフト「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。

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

A4ノート
バリューシリーズ
モバイル
タブレット
OS
研修サービス
パソコン
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
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



LIFEBOOK S752/F

OS				液晶
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit版)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		14.0型 HD 1366×768
CPU	光学ドライブ (モバイルマチベイ)	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	標準:なし カスタムメイドで追加可能	35.0mm 約2.1kg*1	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

*1: ウエイトセイバー、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P.35~P.42の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: 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。)



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ブリケータ®を接続可能。※オプション品です。

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。

LIFEBOOK S762/G CLEARURE

OS		その他適用可能搭載OS	
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit版)		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
CPU	液晶	光学ドライブ (モバイルマルチベイ構造)	
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*3 インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)*4 インテル® Celeron® 1020M (2.10GHz)	13.3型 HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
CLEARURE	CLEARURE 約19.0時間*2	CLEARURE 標準装備 セキュリティボタン	CLEARURE セキュリティチップ 指紋センサー NFC スマートカード
27.1mm 約1.75kg*1 27.1mm 約1.74kg*1		CLEARURE 標準装備 セキュリティボタン	

*1: ドライバ非搭載時。*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P.35~P.42の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*バ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。)



使いやすさ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発揮します。

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]

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

- モバイルプロジェクタユニット内蔵可能。
- モバイルマルチベイにプロジェクターを搭載し、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。

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)

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

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。

海外修理対応 [詳細は34ページ]

- 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。

軽量薄型液晶搭載可能

- 薄さ24.2mm、軽さ約1.51kgに変更可能。

美しく、速く、なめらかに



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



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)



◎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ー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](#)

◎最大約17.5時間の長時間駆動(Windows® 7、インテル® Celeron® プロセッサー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))

12.1型ワイドコンパクトストリーム・モバイル



コンパクトなボディに多彩なカスタマイズが可能

◎Webカメラや無線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。

◎天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計となっています。[詳細は18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なりません。

ExpressCardスロット^{*1} 標準搭載

*1:ExpressCard/34モジュールのみ対応。

最大約13.9時間の長時間駆動(Windows® 7モデル、大容量バッテリー搭載時)

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

LIFEBOOK P772/G

CLEARSURE 無線WAN

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版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み				
CPU	液晶	光学会認定 ブルーライト カット	薄さ・軽さ	駆動時間	カスタムメイド	
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 約1.17kg ^{*1}	約17.5時間 ^{*2}	CLEARSURE	CLEARSURE 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) ^{*4}			29.9mm 約1.6kg ^{*1}		CLEARSURE	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)					標準装備	セキュリティチップ セキュリティボタン

*1:ウェイセイバー、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P35～P42の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

*バ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17ページ](#)

- モバイルプロジェクトユニット内蔵可能。

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。

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ](#)海外修理対応 [詳細は34ページ](#)

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ docomo LTE X

•UMカードスロットにXi契約がされているドコモUMカードを装着するだけで、受信時最大75Mbps^{*3}送信時最大25Mbps^{*4}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^{*4}の高速通信が可能です。^{*4}

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

*4: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(詳細は16ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびXiまたはFOMA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。

LIFEBOOK P702/F

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版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み				
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 セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード SD/MMCカードスロット	カスタムメイド 指紋センサー	アナログディスプレイコネクタ

*1:標準バッテリー搭載時。*2:Windows® 7モード、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P35～P42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)。

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。

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^{*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く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。

•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12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。

海外修理対応 [詳細は34ページ](#)

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



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ルイザを採用

- 10点タッチに対応。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

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)

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)

ペン入力・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



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点タッチに対応。
- 専用ペンによる操作も可能。(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)

200万画素フルHD Webカメラ標準搭載

海外修理対応 [詳細は34ページ]

LIFEBOOK T902/G

OS						CPU
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版) SP1 (Windows 8 Pro ソフトウェア) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ソフトウェア) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み				インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) *3
液晶	薄さ・軽さ	静けさ/操作性/耐久性	駆動時間	通信	セキュリティ	
13.3型HD+ 1600×900	26.8mm 約1.86kg*1	標準:なし カスタムメイドで追加可能	約13.5時間*2	標準装備 LAN 無線LAN	カスタムメイド Bluetooth*4 セキュリティボタン スマートカード	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*1:ウェイターセイバー搭載時。*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® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP35~P420「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*4:Windows 8 Pro、Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ソフトウェア)、Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ソフトウェア) 標準搭載。

*5: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。)

*6: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。)

*7: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。)

*8: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。)



国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

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12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)

海外修理対応 [詳細は34ページ]

ペン入力・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



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点タッチに対応。
- 専用ペンによる操作も可能。(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)

200万画素フルHD Webカメラ標準搭載

海外修理対応 [詳細は34ページ]

LIFEBOOK T732/G

OS						CPU
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版) SP1 (Windows 8 Pro ソフトウェア) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ソフトウェア) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み				インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) *3
液晶	静けさ/操作性/耐久性	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ	
12.5型HD+ 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	30.4mm 約1.79kg*1	約15.0時間*2	標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 指紋センサー 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 スマートカード

*1:ウェイターセイバー搭載時。*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® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP35~P420「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*4: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。)

*5: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。)

*6: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。)

*7: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。)

*8: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。)

*9: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。)

*10: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。)

*11: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: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。)

*13: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。)

*14: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。)

*15: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。)

*16: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。)

*17: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。)

*18: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。)

*19: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。)

*20: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。)

*21: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。)

*22: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。)

*23: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。)

*24: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。)

*25: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。)

*26: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。)

*27: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。)

*28: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。)

*29: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。)

*30: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。)

*31: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。)

*32: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。)

*33: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。)

*34: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。)

*35: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。)

*36: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。)

*37: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。)

*38: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。)

*39: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。)

*40: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。)

*41: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。)

*42: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。)

*43: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。)

*44: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。)

*45: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。)

*46: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。)

*47: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。)

*48: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。)

*49: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。)

*50: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。)

*51: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。)

*52: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。)

*53: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。)

*54: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。)

*55: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。)

*56: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。)

*57: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。)

*58: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。)

*59: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。)

*60: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。)

*61: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。)

*62: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。)

*63: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。)

*64: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。)

*65: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。)

*66: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。)

*67: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。)

*68: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。)

*69: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。)

Q series

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。



STYLISTIC Q702/G 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 Pro (64bit版) ^{*49}		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) ^{*49} Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) ^{*48} Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 (SP1適用済み) ^{*49/87} Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み) ^{*48}	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
インテル®Core™ i5-3427U (1.80GHz)	12.7mm 約850g ^{*1}	約4.6時間 ^{*1}	無線WAN 標準装備 無線LAN Bluetooth
セキュリティ			
			標準装備 指紋センサー セキュリティチップ

*1: 無線WAN非対応モデル、標準バッテリ一搭載時。(Windows® 7モデル)
*2: 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。)

*3: 無線WAN非対応モデル、標準バッテリ一搭載時。(Windows® 7モデル)

*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。)



用途に応じて着脱可能な2Way STYLE

キーボード・ドッキングステーション装着時はノートPCとして、分離して単体の場合はタブレットとしても使用が可能なハイブリッド構造。それぞれの特長を活かした使用が可能です。

◎タブレットスタイルとして

- ・薄さ約12.7mm、重さ約850gの薄型・軽量ボディ。



タブレットスタイル

◎ノートPCスタイルとして

- ・タブレット/キーボード・ドッキングステーション側の双方のバッテリーを使用し、約10.4時間^{*1}の長時間駆動を実現。また、アナログRGB、有線LAN等、ノートPC利用時に役立つインターフェースが利用できます。



ノートPCスタイル

*1: Windows® 7搭載モデル、無線WAN非対応モデル

高性能・充実の拡張性

●高速処理を実現する第三世代インテル®Core™i5プロセッサーを搭載。指やペンでの直感的な操作を快適に行えます。さらに、タブレット操作を快適にする、Windows 8(カスタムメイド選択時)も利用可能です。

| 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)

モバイル性と強固なセキュリティを備えたタブレット

10.1型ワイド・タブレット



STYLISTIC Q572/G 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 Pro (64bit版)		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
APU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
AMD Z60 APU (1GHz)	13.6mm 約748g ^{*1}	約6.0時間 ^{*1}	無線WAN 標準装備 無線LAN Bluetooth
セキュリティ			
			標準装備 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*1: 無線WAN非対応モデル、標準バッテリ一搭載時。(Windows® 7モデル)
*2: 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。)



モバイル性とセキュリティ機能が充実の新型タブレット

◎最新・快適

- ・AMD社の最新高性能APU「AMD Z60 APU + AMD Radeon™ HD 6250 グラフィックス」を搭載しています。デュアルコアによる高い処理能力とグラフィック描画に優れたRadeon™ HD 6250 を搭載するモバイルプロセッサのため、様々なアプリケーションが快適に動作します。

◎モバイル性

- ・薄さ13.6mmと重さ約748g^{*1}の軽量ボディにより手軽に持ち運びができる。タブレットとしての機能も備え、画面を指やペン^{*2}でタッチする直感的操作も可能です。

*1: 無線WAN非対応モデル、標準バッテリ一搭載時。^{*2: ペンはカスタムメイドオプションです。}

◎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を標準搭載。
- ・セキュリティチップ搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- ・暗号化機能付フラッシュメモリディスクを搭載可能



指紋センサー認証時



スマートカード認証時

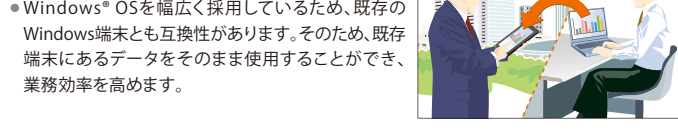
| ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

- ・クレードルやワイヤレスキーボードを接続可能。
- ・デスクで使用する際の作業効率を高めます。



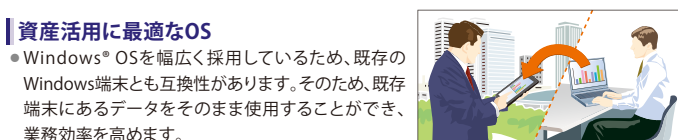
クレードル・ワイヤレスキーボード使用時

| 海外修理対応 [詳細は34ページ]



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版)		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
APU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
AMD Z60 APU (1GHz)	13.6mm 約748g ^{*1}	約6.0時間 ^{*1}	無線WAN 標準装備 無線LAN Bluetooth
セキュリティ			
			標準装備 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

*1: 無線WAN非対応モデル、標準バッテリ一搭載時。(Windows® 7モデル)
*2: 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。)



| 資産活用に最適なOS

●Windows® OSを幅広く採用しているため、既存のWindows端末とも互換性があります。そのため、既存端末にあるデータをそのまま使用することができ、業務効率を高めます。



| Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ docomo LTE X

●UIMカードスロットにXi契約をされているドコモUIMカードを装着するだけで、受信時最大75Mbps^{*1}送信時最大25Mbps^{*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^{*1}、送信時最大5.7Mbps^{*3}の高速通信が可能です。^{*4}

*3: 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

*4: 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(詳細は16ページ)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。

美しい、速く、なめらかに Windows 8

A4ノート パソコン モバイル タブレット O.S. 研修サービス 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 管理 アプリケーション カタログガイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

10

10.1型ワイド・タブレット



Arrows Tab Q582/G 無線WAN

OS	CPU	液晶
Windows 8 Pro (32bit) 正規版		Atom™ Z2760(最大1.80GHz) 10.1型HD 1366×768 (IPS液晶)
薄さ・軽さ	駆動時間	通信
9.9mm 約560g*	約10.5時間** ²	無線WAN 無線LAN 標準装備 Bluetooth
		標準装備 無線LAN Bluetooth
		標準装備 セキュリティチップ ³

*1:無線WAN非対応モデル。

*2:動作再生時。

*3:BitLockerをサポート。

*ハッテリは消耗品です。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。)

インターフェース



薄型軽量 & 防水、Windows 8 タブレット

- 最新・快適
 - デュアルコアCPU Atom™ Z2760を搭載しているので、様々なアプリケーションが快適に動作します。
- モバイル性
 - 画面サイズは10.1型で薄さ9.9mm、重さ約560g*1の軽量ボディ。画面にタッチして、直感的に使えるタブレットです。
- 防水・防塵性*2
 - 雨の日も安心。IPX5/IPX8の強力な防水性能とIP5Xの防塵性能を備えているため、雨の中、工事現場で作業する方も、Webカメラを使って現場撮影ができます。

*1:無線WAN非対応モデル。

*2:【防水・防塵性能について】外部接続端子キャップをしっかりと閉じた状態で、IPX5、IPX7、IPX8の防水性能を有しています。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水流を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットとしての機能を有することを意味します。IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに本機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。外部接続端子キャップをしっかりと閉じた状態で、IP5Xの防塵性能を有しています。IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本機を8時間入れてかくはんせ、取り出したときにタブレットの機能を有し、かつ安全性を維持することを意味します。

*本製品のグラフィックスアクセラレーターはDirectX 9をサポートしています。DirectX 10を必要とするゲームやソフトウェアは動作しません。詳細は<http://www.windows.com/upgrade>をご覧ください。

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求したタブレット

10.1型ワイド・タブレット



STYLISTIC Q552/E 無線WAN

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		Atom™ N2600(1.60GHz) 10.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	通信
16.2mm 約780g ¹	約7.5時間** ²	無線WAN 無線LAN 標準装備 Bluetooth
		標準装備 無線LAN Bluetooth
		標準装備 指紋センサー スマートカード
		カスタムメイド セキュリティチップ

*1:無線WAN非対応モデル。標準バッテリー搭載時。

*2:無線WAN非対応モデル。大容量バッテリー搭載時。

*ハッテリは消耗品です。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。)

インターフェース



富士通の技術を結集したタブレット

- モバイル性
 - 薄さ16.2mm・重さ約780g*1の軽量ボディにより手軽に持ち運びができます。画面にタッチする直感操作やペン入力での操作も可能です。
- 専用アプリケーションによる快適な操作性
 - 画面タッチに対応した専用アプリケーションによって快適な直感操作が可能です。

*1:無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。



資産活用に最適なOS

- Windows® OSを採用しているため、既存のWindows端末とも互換性があります。そのため、既存端末にあるデータをそのまま使用することができ、業務効率を高めます。



多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

- 指紋センサー、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搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク」を搭載可能。



指紋センサー認証時

スマートカード認証時

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

- クレードルやワイヤレスキーボードを接続可能。
- デスクで使用する際の作業効率を高めます。



クレードル/ワイヤレスキーボード使用時

HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ HIGH-SPEED

- UIMカードスロット³にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps⁴、送信最大5.7Mbps⁵の高速通信利用が可能⁴。
- FOMA²はNTTドコモの登録商標です。
- 最大7.2Mbps³、送信最大5.7Mbps⁵とは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。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>
- 無線WAN(FOMA HIGH-SPEED)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ユニアーサルネット」の契約(詳細は16ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに 対応したプロバイダーとの契約が必要です。

海外修理対応 [詳細は34ページ]

Windows 8 Pro

1 Windows 8の新機能

●操作性の向上

ロンドンの地下鉄の標識をモチーフにデザインされたインターフェースでシンプルで使いやすいデザインです。アプリやショートカットはタイルから起動でき、タイルには、各アプリに関する最新情報が表示されます。また、従来のデスクトップは、スタート画面の「デスクトップ」タイルから起動することができます。操作環境により、自由にインターフェースを切り替えることができ、快適な使用感を実現します。

※T, QシリーズはタッチやWindowsボタンによる直感操作が可能です。

●シームレスな検索

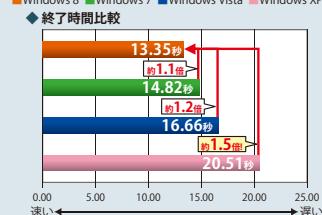
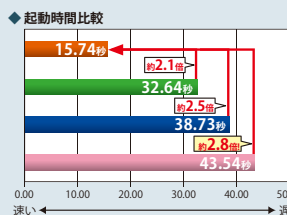
チャームからアプローチ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

●クラウドによるデータ連携

パソコンの設定をクラウド上に同期し保存できるので、複数のパソコンで同じ環境を再現できます。また、メール、カレンダーなど、クラウド情報が取得され表示されます。

●パフォーマンスの向上

Windows 8はお客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やシャットダウン時間などのスピードを飛躍的に向上しました。作業をすぐ開始できるためのサポートをします。



2 スムーズなセットアップ

通常Windows® 7では約20~30分かかるセットアップがWindows 8ではわずか5分程となり、セットアップ時間の大幅な短縮を実現しました。

◆Windows® 7 セットアップ時間 20分~30分

POST	ユーザー情報入力	デバイス検出(ドライバインストール)	必ず実行してください。(ソフトウェインストール)
------	----------	--------------------	--------------------------

◆Windows 8 セットアップ時間 約5分

POST	ユーザー情報入力	事前に工場で全ての装置のデバイス検出を行います。
------	----------	--------------------------

◆スタート画面



3 セキュリティの強化

Windows Updateによる定期的なセキュリティアップデートが可能です。また、セキュリティ対策ソフトウェアがインストールされていない、または無効になっている場合でも「Windows Defender」によりシステムを防御します。また、署名されたOS以外は起動させない機能「SecureBoot」にも対応しています。

4 F-Launcherについて



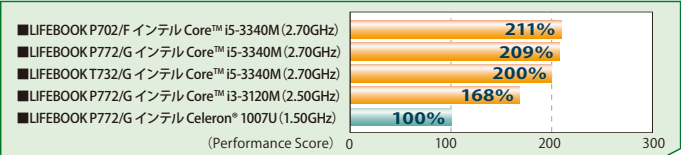
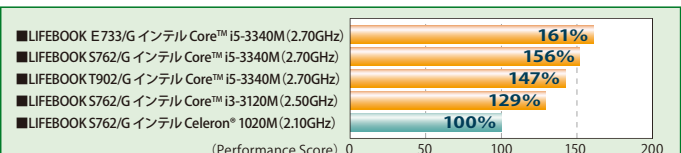
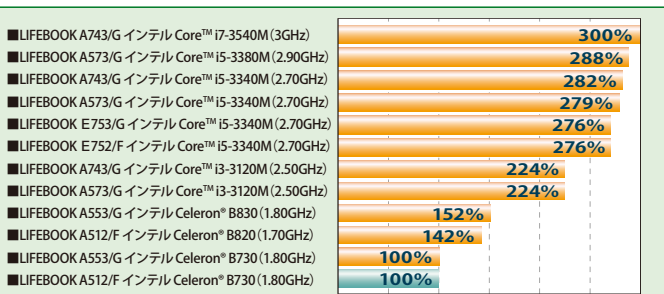
「F-Launcher」によく使うプログラムを保管することができ、従来のOSの「スタートメニュー」を使い慣れた方におすすめです。使い勝手に合わせてカスタマイズが可能です。

パフォーマンス

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

システム性能比較

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



いずれもSYSSmark2012によるベンチマークテスト結果 [OSはWindows 8 Pro (64bit版)]

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

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A*1 U S P T Q *1:A512/Fは除く。

プレインストールされているバッテリーコントローラー「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命*2(充放電サイクル数)を約1.5倍*3に延ばすことができます。

◎フル充電モード(標準設定)

駆動時間を重視

◎80%充電モード*4(バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視

*2:バッテリーパックは消耗品であり、一般的に300回へ500回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。*3:当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。*4:「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。(Q582/Gは、80%充電モードの利用はできません。)



美しく、速く、なめらかに

Windows 8

- A4ノート バージョン
- モバイル
- タブレット
- OS
- 研修サービス
- 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
- 管理
- 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

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド A^{*1}

*1:A743/G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^{*2} *2:世界最小・最薄・最軽量。2013年4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。



NFC

カスタムメイド A^{*1} S^{*2} P^{*3}

*1:A743/Gのみ対応。*2:S762/Gのみ対応。*3:P772/G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うことが可能です。

- 同カードは多用途に活用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてパソコンセキュリティ管理など、企業内の包括的なネイマ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ご利用可能なデバイス] SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「Felica対応非接触ICカード(SMARTACCESS用)(FMFLC-C1)^{*4}、モバイルFelica ICチップ搭載携帯電話^{*5}。

*4:本体にFelica対応カードは添付されません。

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

*1:E752/Fのみ対応。*2:E753/G、E743/G、E733/Gのみ対応。*3:A743/Gのみ対応。*4:S752/Fのみ対応。*5:S762/Gのみ対応。

*6:P702/Fのみ対応。*7:P772/Gのみ対応。*8:T902/Gのみ対応。*9:T732/Gのみ対応。*10:Q572/G、Q552/E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^{*}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

※パ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

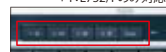
OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザー/パスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。BIOSパスワード入力の代わりに、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です*。*:A512/F、パリューシリーズ、Q552/E除く。

セキュリティボタン

標準装備 E^{*1} S P T

*1: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}。

*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/)

*2: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。

指紋センサー

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

*1:Q582/G除く。*2:A512/F、パリューシリーズを除く。

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也不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。



人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド E A^{*1} S P

*1:A512/Fとパリューシリーズ除く。

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^{*2}}、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。



シングルレザインオン

標準装備 全機種

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「シングルレザインオン」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。*:A512/F、パリューシリーズ、Qシリーズを除く。



※BIOS/パスワードを静脈認証や指紋認証で代替後、WindowsログオンをスマートカードやFelica対応カードで認証せることも可能です。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種^{*1}

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、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。
 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	私物のUSB機器 会社支給のPCカード	IEEE1394 シリアル/パラレル 赤外線通信 CD/DVD 私物のPCカード

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/outsourcerservice/lcm/h_elimination/](http://fenics.fujitsu.com/outsourcerservice/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	U	P ^{*1}	Q ^{*4~*6}
カスタムメイド	E	A ^{*2}	S
		P ^{*3}	T

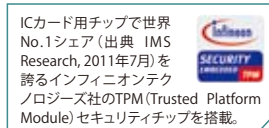
*1:P772/Gのみ対応。*2:A512/Fとバリューシリーズ除く。*3:P702/Fのみ対応。*4:Q582/Gのみ対応。*5:Q582/Gを除く。
 *6:Q582/GはBitLockerのみをサポート。

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。



盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 E A U S P T

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	対象機種															
			E753/G E743/G E733/G	E752/F	A743/G	A573/G A553/G	A512/F	U772/G	S752/F	S762/G	P772/G	P702/F	T902/G	T732/G	A553/GX	Q702/G	Q572/G	Q582/G
不正使用対策	手のひら静脈センサー	使用者の認証等	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NFC		—	—	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
	指紋センサー		○	○	○	○	—	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	人感センサー対応Webカメラ		○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	スマートカード		○	●	●	—	—	—	●	○	○	●	●	○	—	●	●	●
	セキュリティボタン		—	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	HDD/パスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去 ^{*1} ・パソコン起動のロック	—	—	—	—	—	—	● ^{*1}	● ^{*1}	—	—	—	—	—	—	—	—
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	○	○	○	—	—	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○	○	—	—	—	—	—
	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内全データの暗号化	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	—	○	○	○	—	—
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他のセキュリティ対策	Portshutter Premium	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*3}
	DVD-ROM	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化等	○	○	○	○	○	—	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○
	i-フィルター	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。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

★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元するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。*1:CLEARSURE対応モデルのみ。*2:CLEARSURE対応モデルは標準装備。*3:Q552/EはPortshutter。

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

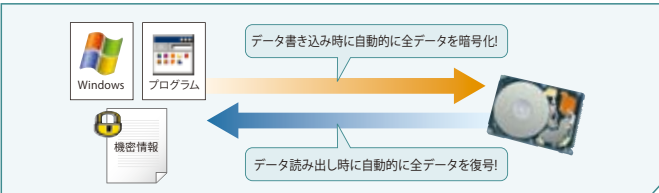
標準装備(HDD) ^{*1}	S	P
カスタムメイド(HDD)	E	A ^{*2}
カスタムメイド(フラッシュメモリディスク)	E	A ^{*2}

*1: CLEARSURE対応モデルのみ対応。*2: A512/F、バリューシリーズ除く。*3: T732/Gのみ対応。*4: Q582/G除く。

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。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析(ディスクの直接解析)されてもデータの読み出しが困難となります。HDD/フラッシュメモリディスク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といっ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 E A^{*1} S

*1: A512/F、バリューシリーズは除く。

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ノートン™アンチウイルスを標準添付。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ページを参照ください。

データ実行防止(DEP)機能

バッファ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。

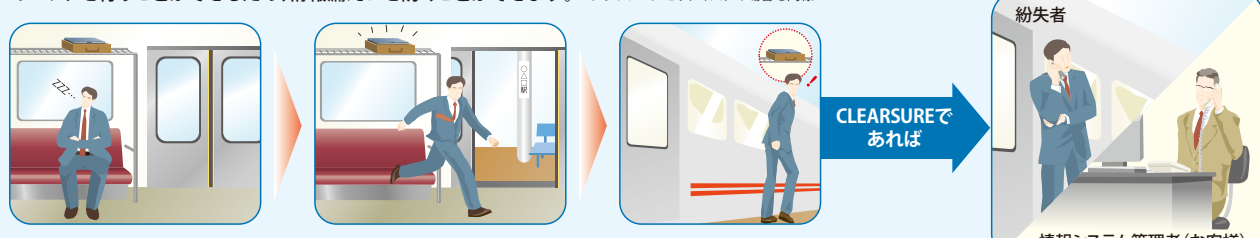
モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させるモバイルセキュリティソリューションCLEARSUREを提供。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイルパソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。

例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。

CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。*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専用の通信モジュールを内蔵しており、パソコンの紛失・盗難発覚後、お客様が遠隔操作で対象パソコンにデータ消去(またはロック)の指示をすることが可能です。

◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

PHS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PHS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PHS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。

CLEARSUREのイメージ



クリアシーア 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。



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

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



◎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。

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

- ・暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク
- ・指紋センサー
- ・NFC
- ・スマートカード
- ・セキュリティチップ

パソコン内部への侵入を防止



CLEARSURE

- ・遠隔操作でのHDDデータ消去
- ・遠隔操作でのパソコンのロック

- ・ローカルPCロック/HDDデータ消去
- ・HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

今までのセキュリティソリューションと組み合わせることで、モバイルパソコンの機動力を最大限発揮できます。

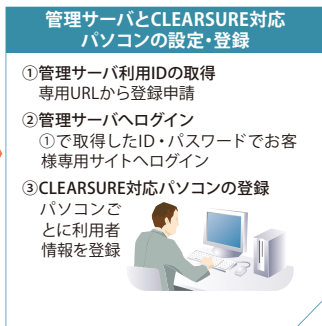
ライブ タイプでいつでも最新の情報を。

★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。

購入からサービス開始・延長までの流れ



*1:カスタムメイドにて利用期間を選べるサービスも選択いただけます。



*1:パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。
*2:サービス期間1年を1ポイントとして換算し、CLEARURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。

◎CLEARURE対応モデル



LIFEBOOK S762/G

CLEARURE 対応モデル

希望小売価格(税別) 226,000円~

Windows 8 Proモデル、Windows® 7 Professionalモデル



LIFEBOOK P772/G

CLEARURE 対応モデル

希望小売価格(税別) 248,000円~

Windows 8 Proモデル、Windows® 7 Professionalモデル

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

【ご注意事項】

- 一度発行した「消去指示」や「ロック指示」は取り消す事ができません。
- 「消去指示」や「ロック指示」の発行後、パソコンから応答がない場合、一定期間、一定の間隔で指示のリトライを行います。
- 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
 - ・PHSの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
 - ・電源ボタン長押しにより電源OFFになっている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
 - ・周囲で大量的通信が行われている、または回線の輻輳により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞄に入っている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・PHSの通信エリア内に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
- パソコンから処理結果の応答がない場合でも、「消去指示」や「ロック指示」が実行済みの場合があります。
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/パスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- 「消去指示」や「ロック指示」の実行中(パソコンからの応答が得られるまで)は同一の指示は発行できません。
- 処理結果に含まれる位置情報はパソコンの現在位置ではなく、PHS基地局の緯度・経度となるのでPHS基地局の配置や通信環境により稀に実際の位置とは数kmの誤差が生じる場合があります。
- 位置情報を取得するPHS基地局は最寄りの基地局ではなく、一番高精度のPHS基地局となります。
- 位置情報はパソコンが静止している状態でも、状態により取得するPHS基地局の緯度・経度が異なる場合があります。
- パソコンが移動中や室内・屋外を繰り返すような場合、またはホームアンテナを経由してPHS基地局と通信している場合などに、位置情報が取得できない場合があります。

- 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
 - ・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のデータを消去した場合はデータの復旧はできません。
 - ・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。
 - ・通信モジュールの抜き取りや差し替えをされた場合、パソコンの起動ができなくなります。
 - ・通信モジュールの運用について
 - ・通信モジュールはCLEARURE搭載モデル専用のモジュールとなっております。
 - ・CLEARUREで提供できるサービス以外の用途としては使用できません。
 - ・携帯電話機からの操作機能は、お使いの携帯電話のブラウザや携帯電話会社との契約サービスの内容によっては正しく動作しない場合があります。
 - ・サービスの利用条件・利用規約についての詳細は以下URLにて必ずご確認ください。
http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_tos.html
 - ・サービス延長製品「CLEARUREサービス更新」、「CLEARUREサービス更新10」、「CLEARUREサービス更新100」をご利用の際は、以下URLの利用規約を必ずご確認下さい。
http://www.fmworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html
 - ・[PCのロック解除]は1台のパソコンに対して、1ヶ月に10回まで発行できます。その回数以上の発行は保証されません。
 - ・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で「消去指示」や「ロック指示」の受信が不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ー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。

CLEARUREのサービスは標準で1年間です。期間の延長は製品購入時カスタムメイドメニューにて購入頂くか、製品購入後サービス延長製品「CLEARUREサービス更新」「CLEARUREサービス更新10」「CLEARUREサービス更新100」の購入にて可能です。なお製品購入後の期間延長の指示は、期間終了の2週間前までに行う必要があります。期間終了後の延長はできませんのでご注意ください。

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

インテル® vPro™ テクノロジーと「FENICSII 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「FENICSII 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/>

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

A4ノート
パワーシリーズ
モバイル
タブレット
O.S.
研修サービス
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カタログ
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

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。

*A743/G, A573/G, A553/G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, A512/F, A553/GXは標準テンキー付キーボードです。
*E753/G, E743/G, E733/G, A743/G, A573/G, A553/G, A553/GX, U772/G, T902/G, T732/G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る独立
※Q702/G除く。

標準装備 E S P *E752/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

標準装備 E A U S P T

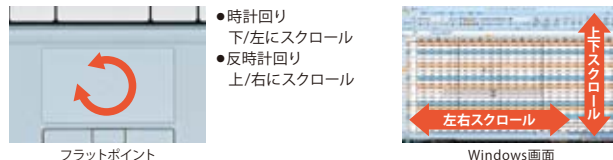
3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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。



●拡大・縮小機能 *1

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



◎モバイルプロジェクタユニット*

*E753/G、E743/G、E733/G、S762/G、P772/G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。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。



◎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、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。



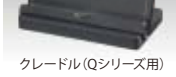
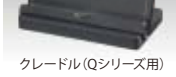
◎ポートリプリケータ*1/クレードル*2

*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:Q573/G, Q552/E, Q582/G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"がご覧になります。

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

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。

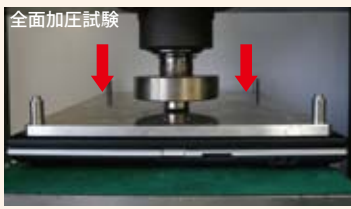
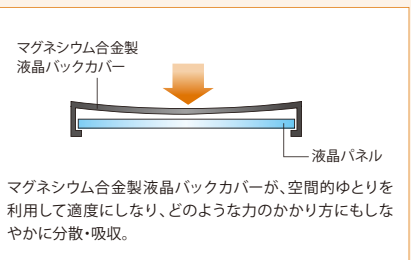
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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)

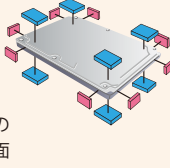
- 液晶パックカバー(天板)には適度な厚みのマグネシウム合金を使用。ボンネット構造で外圧に抵抗するのではなく、「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝えにくい設計として破損を防止しています。
- 液晶パネルを衝撃吸収材等で保護したり、液晶パネルにかかる圧力を分散・緩和させる部品を採用するなどし、移動時など様々な負荷がかかる液晶パネルを的確に保護します。



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、S762/G, Pシリーズ、Tシリーズで対応)
- 3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感じし、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。^{*2}



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク

- (Uシリーズ、A512/F、バリューシリーズ、T902/G、Q582/G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



▼落下試験



▼振動試験



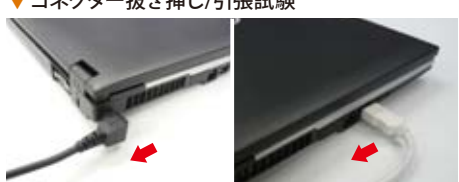
▼液晶パックカバーへの一点加圧試験



▼繰返荷重試験



▼コネクター抜き挿し/引張試験



▼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、耐久性的チェックを行います。

A4ノート
バリューシリーズ
モバイル
タブレット
OS
研修サービス
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性環境
管理アプリケーション
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

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

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。



富士通グループは
地球温暖化対策を推進します。
チャレンジ
25
～2020年までの取り組み～

節電対応

▶ピークシフト

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。*A512/F、Q582/Gは非対応。

- 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。ファンタッチボタンで簡単に切り替えが可能です。*Q582/G、Q552/Eは非対応。

▶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。

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*1、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:A512/Fは非対応

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*2、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ *2:A512/Fは非対応



	E	A	U	S	P	T	Q
省エネ法(目標年度2011年度)	○	○	○	○	○	○	*4
国際エネルギー省エネルギー効率基準	○	○	○	○	○	○	-
グリーン購入法への対応	○	○	○	○	○	○	*5
グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	*4
PCグリーンラベル	○	○	○	○	○	○	*4
エコマーク	○	○	-	-	-	-	-
グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○
J-Mossグリーンマーク	○	○	○	○	○	○	*4

	E	A	U	S	P	T	Q
特定化学物質の使用抑制	○	○	○	○	○	○	○
RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂	○	○	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○	○	○	○	○	○	*4
マグネシウム合金	*6	-	-	-	○	○	○
再生プラスチック	○	*3	○	○	○	○	○
植物性プラスチック	-	-	-	○	*2	-	-
植物油インキ使用包装箱	○	○	○	○	○	○	○
マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル	○	○	○	○	○	○	○

*1:A553/GXは除く。 *4:Q582/Gは対象外。

*2:P772/Gのみ対応。 *5:Qシリーズは対象外。

*3:A512/Fは除く。 *6:E752/Fは除く。

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

►http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/

環境へのこだわり

設計から、回収まで。

ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<エコレールマーク>

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



<ISO14001>

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

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

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。

ソフト名称	E753/G E733/G E733/G	E752/F	A743/G	A573/G A553/G	A512/F	A553/GX	U772/G	S752/F	S762/G	P772/G	P702/F	T902/G	T732/G	Q572/G	Q702/G	Q582/G	Q552/E
インターネット	Windows®Internet Explorer® 10 ^{*11}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	Windows®Internet Explorer® 9 ^{*12}	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●
	Microsoft SilverLight® ^{*12}	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	Yahoo!ツールバー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
メール	WindowsLive®メール ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	PlugFree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	省電力モード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	IndicatorUtility ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Shock Sensor Utility ^{*6}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	ピークシフト設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワイヤレス接続設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ゆったり設定2 ^{*12}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—
	AirCard Watcher ^{*10}	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	●	—	—	—
	ゆったり設定mini	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチ文字入力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Auto Rotation Utility ^{*12}	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	OnScreen Touchpad ^{*12}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ビューア	DataShare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲?
	Finger Zoom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲?
	富士通システムマネージャー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウイルス対策	F-Launcher ^{*12}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Adobe® Reader® ^{*10*12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	ノートPCアンチウイルス ^{*9}	◇	—	◇	◇	—	—	◇	◇	◇	◇	—	—	—	—	—	*14
	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入ナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲?
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	▲?
	稼働時間積算モニター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲?
	Sense You Technology Biz設定	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	*15
	セキュリティボタン	—	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—
マルチメディア	i-フレルタ ^{*6} 6.0 ^{*9}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows Live® Messenger ^{*12}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CD/DVDドライブ	Skype	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—
	Roxio Creator LJ ^{*3*4}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▶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。

DVD-ROM	Corel® WinDVD® ^{*8*11}	Corel® WinDVD® ^{*8*11}	E753/G E733/G E733/G	E752/F	A743/G	A573/G A553/G	A512/F	A553/GX	U772/G	S752/F	S762/G	P772/G	P702/F	T902/G	T732/G	Q572/G	Q702/G	Q582/G	Q552/E
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® ^{*8*11}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—
	Microsoft Office Personal 2013追加 ^{*16}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Office Home & Business 2013追加 ^{*16}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Office Professional 2013追加 ^{*16}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft Office Professional 2010追加 ^{*16}	ワープロ Microsoft Word 2013	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算 Microsoft Excel ^{*13} 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理 Microsoft Outlook ^{*13} 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション Microsoft PowerPoint ^{*13} 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノート ソフトウェア Microsoft OneNote ^{*13} 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	データベース Microsoft Access 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ビジネス パブリッシング Microsoft Publisher 2013	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワープロ Microsoft Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算 Microsoft Excel ^{*10} 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理 Microsoft Outlook ^{*10} 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2010追加 ^{*16}	ワープロ Microsoft Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算 Microsoft Excel ^{*10} 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理 Microsoft Outlook ^{*10} 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション Microsoft PowerPoint ^{*10} 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノート ソフトウェア Microsoft OneNote ^{*10} 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	データベース Microsoft Access 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ビジネス パブリッシング Microsoft Publisher 2010	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キーボード変更JIS配列選択肢→親指(Japanist 2003付)	Japanist 2003	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Japanist 2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1 : 本体に添付される「トラブル解決ナビ & ドライバーズディスク」はDVD-ROMにはいません。光学ドライブの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途光ディスクが必要になります。再インストールする場合はHDDリカバリデータディスクをご利用ください。

*2 : インストール済みの商品とは部品異なります。再インストールする場合はHDDリカバリデータディスクをご利用ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [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6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。

OS	液晶 光学ドライブ	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)	セキュリティ
E series (15.6型)	LIFEBOOK E753/G マルチペイ				15.6型HD&マイク i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) +4GB (4GB×1) *2 +2,600円 FMCCLD003	320GB +500GB +21,000円 FMCHDD00T	なし(ウェイ特セイバ)	なし
	Windows 8 Pro (64bit)	FMVE01001	220,000円	15.6型 HD&マイク&Webカメラ追加 +2,600円 FMCCLD003	4GB (4GB×1) *2 +31,000円 FMCMEM00V	500GB +21,000円 FMCHDD00T	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00M	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCSEC004	
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE01002	221,600円	15.6型 HD IPS*&マイク +15,700円 FMCCLD004	8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCMEM00W	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD00V	スマートマルチ +14,700円 FMCSCE00N	指紋センサー*4 +10,500円 FMCSEC007	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE01003	221,600円	15.6型フルHD IPS*&マイク&Webカメラ追加 +18,300円 FMCCLD005	8GB (8GB×1) *3 +73,500円 FMCMEM00X	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD00W	スマートカード*4 +8,400円 FMCSEC008	*4:他メニューとの同時選択が可能。	
E series (14.0型)	Windows 8 Pro (64bit)	FMVE02001	260,000円	14.0型 HD&マイク FMCLCD006	16GB (8GB×2) *3 +147,000円 FMCMEM00Y	暗号化機能付HDD 320GB +47,200円 FMCHDD00X	なし	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCSEC004	
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02002	261,600円	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	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00M	指紋センサー*4 +10,500円 FMCSEC009	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02003	261,600円	14.0型 HD&マイク FMCLCD006	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD001	暗号化機能付 フラッシュメモリテイク128GB +47,200円 FMCHDD012	スマートカード*4 +8,400円 FMCSEC00A	*4:他メニューとの同時選択が可能。	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVE02004	260,000円	14.0型 HD&マイク FMCLCD006	320GB +500GB +21,000円 FMCHDD00Y	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD010	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00M	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCSEC004	
E series (13.3型)	Windows 8 Pro (64bit)	FMVE03001	253,700円	13.3型 HD&マイク FMCLCD007	13.3型 HD&マイク FMCLCD007	320GB +500GB +21,000円 FMCHDD013	なし	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCSEC004	
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03002	255,300円	13.3型 HD&マイク FMCLCD007	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD014	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD015	指紋センサー*4 +10,500円 FMCSEC00B	*4:他メニューとの同時選択が可能。	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03003	255,300円	13.3型 HD&マイク FMCLCD007	暗号化機能付 フラッシュメモリテイク128GB +47,200円 FMCHDD016	暗号化機能付 フラッシュメモリテイク128GB +47,200円 FMCHDD016	スマートカード*4 +8,400円 FMCSEC00C	*4:他メニューとの同時選択が可能。	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVE03004	253,700円	13.3型 HD&マイク FMCLCD007	320GB +500GB +21,000円 FMCHDD013	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD014	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00M	セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCSEC004	
E series (15.6型)	Windows 8 Pro (64bit)	FMVNGE7A8	192,200円	15.6型 HD i5-3340M (2.70GHz)	15.6型 HD&マイク +2,600円 FMCNMPE3	2GB (2GB×1) +4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7E8	320GB +500GB +21,000円 FMCHD7E14	なし(ウェイ特セイバ)	スマートカード・ セキュリティボタン標準搭載
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A6	193,800円	15.6型 HD&Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCNME7	8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNME16	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDSE4	DVD-ROM +5,200円 FMCNDE14	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSE4	
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A7	193,800円	15.6型 HD+&マイク追加 +8,900円 FMCNL5E3	8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNME4	暗号化機能付 フラッシュメモリテイク128GB +47,200円 FMCHDSE4	スマートマルチ +14,100円 FMCSNE14	指紋センサー +10,500円 FMCNSE16	
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVNGE7AE	192,200円	15.6型 HD+&マイク追加 +8,900円 FMCNL5E3	16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNME4	暗号化機能付HDD 320GB +47,200円 FMCHDSE4	なし(ウェイ特セイバ)	*3:他メニューとの同時選択が可能。	

カスタムメイドに関する注意事項について 本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスマートマルチドライブを選択するか、オプション品のスマートマルチドライブユニット(FMV-NSM54)が必要になります。

◎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〉 •15.6型HD液晶パネルをフルHD液晶パネルへ変更可能です。 •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AIソレーショングリーフードを従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。

通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	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) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*5+Bluetooth +21,000円 FMCMNET001	フラットポイント ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCRDD017 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 FMCRDD018 【Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD019 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 FMCRDD01A 【Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1]適用済みモデル用】 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 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01B 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 FMCRDD01C （リカバリデータディスクについて）詳しくは、43ページをご覧ください。 *8:DVD-ROMもしくはスマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし +8,400円 FMCPTRO01	Office Personal 2010 +22,000円 FMCAPL00G Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCAPL00H Office Professional 2010 +68,000円 FMCAPL00J Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年バージョン +1年間修理 保証拡張 3年間バージョン +1年間修理 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間当営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間当営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間当営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	なし ▼ マストインストール 2,800円~ B I O S 設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I / O 組込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ¹⁰ 1,200円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *10:E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。 （保証延長について） 詳しくは、34ページをご覧ください。 *5:セキュリティチップの選択が必須です。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*5+Bluetooth +21,000円 FMCMNET003	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCRDD01D 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 FMCRDD01E 【Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01F 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 FMCRDD01G 【Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1]適用済みモデル用】 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 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01H 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 FMCRDD01I （リカバリデータディスクについて）詳しくは、43ページをご覧ください。 *8:DVD-ROMもしくはスマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし +8,400円 FMCPTRO01	Office Personal 2010 +22,000円 FMCAPL00G Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCAPL00H Office Professional 2010 +68,000円 FMCAPL00J Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年バージョン +1年間修理 保証拡張 3年間バージョン +1年間修理 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間当営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間当営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間当営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	なし ▼ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ¹⁰ 1,200円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *10:E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。 （保証延長について） 詳しくは、34ページをご覧ください。 *5:セキュリティチップの選択が必須です。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*5+Bluetooth +21,000円 FMCMNET005	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCRDD01K 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 FMCRDD01L 【Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01M 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 FMCRDD01N 【Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1]適用済みモデル用】 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 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01H 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 FMCRDD01I （リカバリデータディスクについて）詳しくは、43ページをご覧ください。 *8:DVD-ROMもしくはスマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし +8,400円 FMCPTRO01	Office Personal 2010 +22,000円 FMCAPL00G Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCAPL00H Office Professional 2010 +68,000円 FMCAPL00J Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年バージョン +1年間修理 保証拡張 3年間バージョン +1年間修理 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間当営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間当営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間当営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	なし ▼ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ¹⁰ 1,200円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *10:E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。 （保証延長について） 詳しくは、34ページをご覧ください。 *5:セキュリティチップの選択が必須です。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*5+Bluetooth +21,000円 FMCMNET006	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCBAT001 ECO Sleep対応ACアダプタ*7 +3,700円 FMCACA001	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCRDD01K 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 FMCRDD01L 【Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01M 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 FMCRDD01N 【Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1]適用済みモデル用】 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 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01H 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 FMCRDD01I （リカバリデータディスクについて）詳しくは、43ページをご覧ください。 *8:DVD-ROMもしくはスマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし +8,400円 FMCPTRO01	Office Personal 2010 +22,000円 FMCAPL00G Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCAPL00H Office Professional 2010 +68,000円 FMCAPL00J Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年バージョン +1年間修理 保証拡張 3年間バージョン +1年間修理 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間当営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間当営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間当営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	なし ▼ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ¹⁰ 1,200円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *10:E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。 （保証延長について） 詳しくは、34ページをご覧ください。 *5:セキュリティチップの選択が必須です。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*5+Bluetooth +15,700円 FMCMWLE35	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCNMSKE1 標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCNMSKE1 標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCNMSLE2	大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCNMSKE1 標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCNMSKE1 標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー*6 +1,600円 FMCNMSLE2	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8E3 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 FMCNRD8E4 【Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3 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 FMCNRD7E4 【Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1]適用済みモデル用】 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 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD7E16 リカバリデータディスク+ドライバースティック+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD7E17 （リカバリデータディスクについて）詳しくは、43ページをご覧ください。 *7:DVD-ROMもしくはスマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし +8,400円 FMCPTRO01	Office Personal 2010 +22,000円 FMCAPL155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCAPL156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCAPL157	標準保証1年バージョン +1年間修理 保証拡張 3年間バージョン +1年間修理 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間当営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU02 SupportDesk Lite (4年間当営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05 SupportDesk Lite (5年間当営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03	なし ▼ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ¹⁰ 1,200円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *10:E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。 （保証延長について） 詳しくは、34ページをご覧ください。 *5:セキュリティチップの選択が必須です。

情報技術機器の安全規格、電波規格について

全機種対応

情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、および電波規格 (VCCI) に対応。

注意事項 については21ページを、現地セットアップ については46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 [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

A4ノート
バリューシリーズ

モバイル

タブレット

OS

研修サービス

パフォーマンス
セキュリティ

ユザビリティ

信頼性

環境

管理

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

OS	液晶	光学ドライブ	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) ^⑤	セキュリティ
LIFEBOOK A743/G										
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)									
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA02001	250,600円		15.6型HD	インテル® Core™ i7-3540M (3GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA02002	252,200円		15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCLCD008	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,500円 FMCMEM011	500GB +21,000円 FMCHD017	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00P	スマートカード セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC005
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA02003	252,200円		15.6型フルHD IPS & Webカメラマイク追加 +5,700円 FMCLCD009	8GB (4GB×2) ^{*2} +63,000円 FMCMEM012	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHD018	スマートカード セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC005	
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA02004	250,600円		15.6型フルHD IPS & Webカメラマイク追加 +21,000円 FMCLCD00A	8GB (8GB×1) ^{*2} +73,500円 FMCMEM013	暗号化機能付HDD 320GB +14,100円 FMCHD019	スマートカード セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC005	
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA02005	189,700円		15.6型 HD	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	16GB (8GB×2) ^{*2} +147,000円 FMCMEM014	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +47,200円 FMCHD01A	スマートカード セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC005
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA02006	191,300円		なし				
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA02007	191,300円						
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA02008	189,700円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA02009	181,300円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0200A	182,900円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA0200B	182,900円						
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA0200C	181,300円						
LIFEBOOK A743/G テンキー付キーボードモデル										
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA0200D	253,700円		15.6型 HD	インテル® Core™ i7-3540M (3GHz)			
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0200E	255,300円		なし				
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0200F	255,300円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA0200G	253,700円						
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA0200H	192,800円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0200J	194,400円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0200K	194,400円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA0200L	192,800円						
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA0200M	184,400円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0200N	186,000円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0200P	186,000円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA0200R	184,400円						
LIFEBOOK A573/G										
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA03001	170,800円		15.6型 HD	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA03002	172,400円		15.6型 HD&Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCLCD00B	インテル® Core™ i5-3380M (2.90GHz) +43,000円 FMCPRC001	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,500円 FMCMEM011	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00T	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC006
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA03003	172,400円		15.6型 HD+	インテル® Core™ i5-3380M (2.90GHz) +6,300円 FMCLCD00C	8GB (4GB×2) ^{*2} +63,000円 FMCMEM012	スマートカード セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC006	
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA03004	170,800円		15.6型 HD&Webカメラマイク追加 +11,500円 FMCLCD00D	8GB (8GB×1) ^{*2} +73,500円 FMCMEM013	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHD018	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC006	
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA03005	165,500円		なし	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	16GB (8GB×2) ^{*2} +147,000円 FMCMEM014	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +47,200円 FMCHD01A	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC006
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA03006	167,100円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA03007	167,100円						
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA03008	165,500円						
LIFEBOOK A553/G										
その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVA03009	138,200円		15.6型 HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0300A	139,800円		15.6型 HD	インテル® Celeron® B830 (1.80GHz) +7,300円 FMCPRC00V	4GB (4GB×1) ^{*1} +31,500円 FMCMEM011	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00T	セキュリティチップ ^{*4} +1,000円 FMCSEC006
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVA0300B	139,800円		なし				
その他適用可能搭載OS	Windows 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVA0300C	138,200円						

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6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	セキュリティ/キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク
LAN(1000BASE-T)	フラットポイント	なし	アイソレーションキーボード JIS配列準拠	標準バッテリー& 標準ACアダプタ	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN+Bluetooth +16,800円 FMCNET00C	フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCPPTD008	PCカード +1,000円 FMCEXT009	指紋センサー追加 ^{※4} +10,500円 FMCKBD007	大容量バッテリー +4,800円 FMCBAT003	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 FMCRDD023
	フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPPTD009		アイソレーションキーボード (デイリー付) +4,200円 FMCKBD008	ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,700円 FMCAAC004	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 FMCRDD024
			指紋センター& アイソレーションキーボード (テンキー付) +14,700円 FMCKBD009		【Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro グレード)/ Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro グレード)モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版)リカバリデータディスク標準添付
			*4: Windows XPでの動作時は非対応です。		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 FMCRDD026
			*5: SMARTACCESS/Premium(別売)では、使用できません。		リカバリデータディスク+ドライバーズディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD027
					【Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 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 FMCRDD029
		なし	PCカード +1,000円 FMCEXT00C		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 FMCRDD02A
					(リカバリデータディスクについて)詳しくは、43 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。

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46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 [A4/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ます

A4ノート
バリューシリーズ

モバイル

タブレット

OS

研修サービス
パフォーマンス

セキュリティ

ユザビリティ

信頼性

環境

管理

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

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式) ^{1,3}
LIFEBOOK A512/F									
プライムストアードOS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVNA7F38	138,200円	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) +7,300円 FMCNXP2A11	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNMX7A4 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNMXM6A5	320GB 500GB +21,000円 FMCNxD7A2	なし スーパーマルチ +14,100円 FMCNSMA16
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNA7F36	139,800円	15.6型 HD	なし			
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNA7F37	139,800円					
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNA7F3E	138,200円					

*1:出荷後に内蔵光学ドライブの変更はできませんのでご注意ください。

OS	液晶	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									
プライムストアードOS	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×1) *1 +31,500円 FMCNMX7U2 8GB (8GB×1) *1 +73,500円 FMCNMXM8U2	320GB 500GB +21,000円 FMCNxD7U2 ブラックメモリスティック 128GB +36,700円 FMCNXDF4U1	なし セキュリティチップ・ 指紋センサー標準搭載
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B6	264,000円	14.0型 HD				
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B7	264,000円					
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNU8BE	262,500円					
LIFEBOOK U772/G レッドモデル									
プライムストアードOS	Windows 8 Pro (64bit)		FMVNU8B82	262,500円	14.0型 HD				
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B62	264,000円					
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B72	264,000円					
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNU8BE2	262,500円					

多彩な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6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。

セキュリティ/キーボード	通信	ポインティングデバイス	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	カスタムメイドプラス
なし/108キー	LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,500円 FMCNWLA21	フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSKE1	標準バッテリー	<p style="text-align: center;">【Windows® 8 Pro (64bit) モデル用】 なし</p> <p>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 FMCNRD8A4</p> <p>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 FMCNRD8A5</p> <p>【Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)】 Windows 8 Pro (64bit版) 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+ドライバーズディスク追加(Windows® 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7A4</p> <p>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 FMCNRD7A5</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、34ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p>	<p>標準保証1年バージョン +1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年間バージョン) 1年間営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。</p>	
通信	ポインティングデバイス	ACアダプタ		<p style="text-align: center;">リカバリデータディスク</p> <p>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし</p> <p>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 FMCNRD8U2</p> <p>【Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)】 Windows 8 Pro (64bit版) 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+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7U2</p> <p>【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし</p> <p>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 FMCNRD3U3</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、43ページをご覧ください。</p>	<p>オプション品添付</p> <p>なし</p> <p>ポートリブリケータ³ +14,700円 FMCNPRU02</p> <p>*3:ポートリブリケータご使用時は、ポートリブリケータ添付のACアダプタをご使用ください。</p>	<p>アプリケーション</p> <p>なし</p> <p>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155</p> <p>Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156</p> <p>Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</p> <p>Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164</p> <p>Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165</p> <p>Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166</p>	<p>標準保証1年バージョン +1年引取修理</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L</p> <p>(保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。</p>
LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN (vPro対応)	フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSKE1	標準ACアダプタ ECO Sleep対応 AC7アダプタ +3,700円 FMCNXACU1					<p>なし</p> <p>マスティンストール 2,800円~</p> <p>B I O S 設定 800円~</p> <p>個別設定 1,800円~</p> <p>I / O 組み込み 800円~</p> <p>ソフトインストール 2,400円~</p> <p>H D D 区画変更 1,500円~</p> <p>BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>セキュリティボタン設定 800円~</p> <p>ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>マスター開発 120,000円~</p> <p>ラベル作成 500円</p> <p>ラベル貼付 500円</p> <p>添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>情報リスト作成 500円</p> <p>リターナブル集合宿泊 1,200円</p> <p>Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p> <p>*5:E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。</p> <p>「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>

 A4ノート パワーシリーズ
 モバイル タブレット
 OS 研修サービス
 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
 管理
 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

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

A4ノート
バリューシリーズ
モバイル
タブレット
OS
研修サービス
パフォーマンス
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
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

OS

液晶

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)

セキュリティ

LIFEBOOK S752/F

モバイルマルチペイ

プリインストールOS

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNGS7A8

229,900円

14.0型HD

14.0型HD&マイク追加
+2,600円
FMCNMP5314.0型HD&
Webカメラ追加
+5,200円
FMCNCMS3

インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)

2GB (2GB×1)

4GB (4GB×1)*1
+31,500円
FMCNXM7E88GB (4GB×2)*2
+63,000円
FMCNXM6E168GB (8GB×1)*2
+73,500円
FMCNXM8E416GB (8GB×2)*2
+147,000円
FMCNXM9E4

320GB

500GB
+21,000円
FMCNXD7511暗号化機能付HDD
320GB
+10,500円
FMCNXD556暗号化機能付
フラッシュメモリ
128GB
+47,200円
FMCNXDF4SE

なし(ウェイトセイバ)

DVD-ROM
+5,200円
FMCNDAE14スーパーマルチ
+14,100円
FMCNSME14

セキュリティボタン・スマートカード標準搭載

セキュリティチップ*3
+1,000円 FMCNSC53
指紋センサー
+10,500円 FMCNFSS14

*3:他メニューとの同時選択が可能。

S series (14.0型)

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

FMVNGS7A6

231,500円

14.0型
HDWindows® 7 Professional (32bit版) SP1
(Windows 8 Pro ダウングレード)

FMVNGS7A7

231,500円

Windows® 7 Professional (32bit版)
正規版SP1適用済み

FMVNGS7AE

229,900円

*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。

S series (13.3型)

その他適用可能搭載OS

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNS8A8

229,900円

13.3型HD
&マイク13.3型HD&マイク&
+Webカメラ追加
+2,600円
FMCNCA5913.3型軽量
薄型HD&マイク
+23,100円
FMCNL3S9

インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)

2GB (2GB×1)

4GB (4GB×1)*1
+31,500円
FMCNXM7558GB (4GB×2)*2
+63,000円
FMCNXM6578GB (8GB×1)*2
+73,500円
FMCNXM8S2

320GB

500GB
+21,000円
FMCNXD7512暗号化機能付HDD
320GB
+10,500円
FMCNXD555暗号化機能付
フラッシュメモリ
128GB
+47,200円
FMCNXDF4SG

なし(ウェイトセイバ)

DVD-ROM
+14,700円
FMCNDS14スーパーマルチ
+17,800円
FMCNMS17

セキュリティボタン標準搭載

セキュリティチップ*3
+1,000円 FMCNSC2プライバシーフィルター追加*3*4
+7,300円 FMCNPFS1セキュリティチップ &
プライバシーフィルター追加*3*4
+8,400円 FMCNSCF51指紋センサー
+10,500円 FMCNFSS16NFC*4
+10,500円 FMCNNCS1指紋センサー & NFC*4
+21,000円 FMCNFSN1スマートカード*4
+8,400円 FMCNNSMASS指紋センサー & スマートカード*4
+18,900円 FMCNFSM57

*3:本注釈の項目から1つ選択可能。

*4:本注釈の項目から1つ選択可能。

*5:プライバシーフィルターと
13.3型軽量薄型HDは同時手配できません。

LIFEBOOK S762/G CLEARURE 対応モデル

モバイルマルチペイ

その他適用可能搭載OS

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNS8A6

231,500円

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

FMVNS8A7

231,500円

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

FMVNS8AE

229,900円

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み

FMVNS8C8

224,700円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNS8C6

226,200円

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

FMVNS8C7

226,200円

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

FMVNS8CE

224,700円

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み

FMVNS8Y8

195,300円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNS8Y6

196,800円

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

FMVNS8Y7

196,800円

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

FMVNS8YE

195,300円

13.3型HD
&マイク13.3型HD&マイク&
+Webカメラ追加
+2,600円
FMCNCAS10

インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)

2GB (2GB×1)

4GB (4GB×1)*1
+31,500円
FMCNXM7558GB (4GB×2)*2
+63,000円
FMCNXM6578GB (8GB×1)*2
+73,500円
FMCNXM8S2

320GB

500GB
+21,000円
FMCNXD7512暗号化機能付HDD
320GB
+10,500円
FMCNXD555暗号化機能付
フラッシュメモリ
128GB
+47,200円
FMCNXDF4SG

なし(ウェイトセイバ)

DVD-ROM
+14,700円
FMCNDS14スーパーマルチ
+17,800円
FMCNMS17

セキュリティボタン標準搭載

セキュリティチップ*3
+1,000円 FMCNSC2プライバシーフィルター追加*3*4
+7,300円 FMCNPFS1セキュリティチップ &
プライバシーフィルター追加*3*4
+8,400円 FMCNSCF51指紋センサー
+10,500円 FMCNFSS16NFC*4
+10,500円 FMCNNCS1指紋センサー & NFC*4
+21,000円 FMCNFSN1スマートカード*4
+8,400円 FMCNNSMASS指紋センサー & スマートカード*4
+18,900円 FMCNFSM57

*3:本注釈の項目から1つ選択可能。

*4:本注釈の項目から1つ選択可能。

*5:プライバシーフィルターと
13.3型軽量薄型HDは同時手配できません。

その他適用可能搭載OS

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNS8A8R

271,900円

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

FMVNS8A6R

273,500円

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

FMVNS8A7R

273,500円

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み

FMVNS8AER

271,900円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNS8C8R

266,700円

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

FMVNS8C6R

268,200円

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

FMVNS8C7R

268,200円

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み

FMVNS8CER

266,700円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNS8Y8R

237,300円

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

FMVNS8Y6R

238,800円

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

FMVNS8Y7R

238,800円

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み

FMVNS8YER

237,300円

13.3型HD
&マイク13.3型HD&マイク&
+Webカメラ追加
+2,600円
FMCNCAS10

インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)

2GB (2GB×1)

4GB (4GB×1)*1
+31,500円
FMCNXM7558GB (4GB×2)*2
+63,000円
FMCNXM6578GB (8GB×1)*2
+73,500円
FMCNXM8S2

320GB

500GB
+21,000円
FMCNXD7512暗号化機能付HDD
320GB
+10,500円
FMCNXD555暗号化機能付
フラッシュメモリ
128GB
+47,200円
FMCNXDF4SG

なし(ウェイトセイバ)

DVD-ROM
+14,700円
FMCNDS14スーパーマルチ
+17,800円
FMCNMS17

セキュリティボタン標準搭載

セキュリティチップ*3
+1,000円 FMCNSC2プライバシーフィルター追加*3*4
+7,300円 FMCNPFS1セキュリティチップ &
プライバシーフィルター追加*3*4
+8,400円 FMCNSCF51指紋センサー
+10,500円 FMCNFSS16NFC*4
+10,500円 FMCNNCS1指紋センサー & NFC*4
+21,000円 FMCNFSN1スマートカード*4
+8,400円 FMCNNSMASS指紋センサー & スマートカード*4
+18,900円 FMCNFSM57

*3:本注釈の項目から1つ選択可能。

*4:本注釈の項目から1つ選択可能。

*5:プライバシーフィルターと
13.3型軽量薄型HDは同時手配できません。

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6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	ポイントインゲンデバイス	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	カスタムメイドプラス	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWLS25	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSKE1	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 +5,200円 FMCNMSLE2	[Windows 8 Pro(64bit)モデル用] なし リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD851 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 +WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD852 [Windows 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/ Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用] Windows 8 Pro(64bit版)リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +3,000円 FMCNRD751 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD752 [Windows 7 Professional(32bit版)正規版SP1適用済みモデル用] なし リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD351 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3516 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43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 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 ノートパソコンチップル 15ヶ月版 +5,200円 FMCNAPS15 ノートパソコンチップル 24ヶ月版 +7,800円 FMCNAPS16	標準保証1年バージョン +1年引取修理 保証拡張 3年間バージョン 1年翌営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSU02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +22,000円 FMCNSU11 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +49,000円 FMCNSU13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 (保証延長について) 詳しく述べは、34ページをご覧ください。	なし マスタートインストール 2,800円~ B I O S 設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合箱包材 1,200円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWLS25	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSKE1	標準(ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{※6} +1,000円 FMCNXPSC6	[Windows 8 Pro(64bit)モデル用] なし リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD855 リカバリデータディスク+ドライバースティスク +WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD856 [Windows 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/ Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用] Windows 8 Pro(64bit版)リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD755 リカバリデータディスク+ドライバースティスク +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD756 [Windows 7 Professional(32bit版)正規版SP1適用済みモデル用] なし リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3519 リカバリデータディスク+ドライバースティスク +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3520 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43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 Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年バージョン +1年引取修理 保証拡張 3年間バージョン 1年翌営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSU02L SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04L SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU06L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSU11L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSU12L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +49,000円 FMCNSU13L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証延長について) 詳しく述べは、34ページをご覧ください。	*9: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。 詳しく述べは裏表紙をご覧ください。	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWLS27	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSKE1	標準(ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{※7} +1,000円 FMCNXPSC6	[Windows 8 Pro(64bit)モデル用] なし リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD855 リカバリデータディスク+ドライバースティスク +WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD856 [Windows 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/ Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用] Windows 8 Pro(64bit版)リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD755 リカバリデータディスク+ドライバースティスク +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD756 [Windows 7 Professional(32bit版)正規版SP1適用済みモデル用] なし リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3519 リカバリデータディスク+ドライバースティスク +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3520 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43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 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	標準保証1年バージョン +1年引取修理 保証拡張 3年間バージョン 1年翌営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSU02L SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSU04L SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSU05L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU06L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSU11L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSU12L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +49,000円 FMCNSU13L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証延長について) 詳しく述べは、34ページをご覧ください。	ユザビリティ 信頼性 環境 管理 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

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

A4ノート
バリューシリーズ

モバイル

タブレット

OS

研修サービス

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

管理

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

OS	液晶	光学ドライブ	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)	セキュリティ
LIFEBOOK P772/G モバイルマルチペイ										
ストレージ Windows 8 Pro (64bit)										
その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
12.1型 WXGA FMVNP8A8 265,600円										
12.1型 WXGA FMVNP8A6 267,200円										
12.1型 WXGA FMVNP8A7 267,200円										
12.1型 WXGA FMVNP8AE 265,600円										
12.1型 WXGA FMVNP8C8 260,400円										
12.1型 WXGA FMVNP8C6 261,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8C7 261,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8CE 260,400円										
12.1型 WXGA FMVNP8X8 218,400円										
12.1型 WXGA FMVNP8X6 219,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8X7 219,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8XE 218,400円										
LIFEBOOK P772/G CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチペイ										
ストレージ Windows 8 Pro (64bit)										
その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
12.1型 WXGA FMVNP8A8R 307,600円										
12.1型 WXGA FMVNP8A6R 309,200円										
12.1型 WXGA FMVNP8A7R 309,200円										
12.1型 WXGA FMVNP8AER 307,600円										
12.1型 WXGA FMVNP8C8R 302,400円										
12.1型 WXGA FMVNP8C6R 303,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8C7R 303,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8CER 302,400円										
12.1型 WXGA FMVNP8X8R 260,400円										
12.1型 WXGA FMVNP8X6R 261,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8X7R 261,900円										
12.1型 WXGA FMVNP8XER 260,400円										
LIFEBOOK P772/G 無線WANモデル モバイルマルチペイ										
ストレージ Windows 8 Pro (64bit)										
その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
12.1型 WXGA FMVNP8A8U 321,300円										
12.1型 WXGA FMVNP8A6U 322,800円										
12.1型 WXGA FMVNP8A7U 322,800円										
12.1型 WXGA FMVNP8AEU 321,300円										
OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	セキュリティ	
LIFEBOOK P702/F 光学ドライブなし										
ストレージ Windows 8 Pro (64bit)										
その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)										
12.1型 WXGA FMVNGP7A8 262,700円										
12.1型 WXGA FMVNGP7A6 264,200円										
12.1型 WXGA FMVNGP7A7 264,200円										
12.1型 WXGA FMVNGP7AE 262,700円										

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6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 ^{*4}	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) +LAN(1000BASE-T)+モデム ^{*3} +2,100円 FMCNMDP3	フラットポイント 標準(ExpressCard) +3,100円 FMCNMSKE1	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP34	標準バッテリー&標準ACアダプタ 大容量バッテリー&標準ACアダプタ +3,500円 FMCNXPBP5	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 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 FMCNRD8P4 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 FMCNRD8P5 【Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスク標準添付 +7,300円 FMCNXBAP1	なし ポートリケータ ^{*6} +8,400円 FMCNPRP1 *7:ポートリケータをご使用時は、ポートリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +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年バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L Office Professional 2010 +39,000円 FMCNAP156 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU51L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU52L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU53L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	なし マストインストール 2,800円~ B I O S 設 定 800円~ 個 別 設 定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトイントール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロ イ 印 刷 2,200円~ マ ス タ 開 発 120,000円~ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ^{*8} 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +1,500円 FMCNWLP7	フラットポイント 標準(ExpressCard) +5,200円 FMCNMSLE2	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP35	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,700円 FMCNXACP1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 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 +WinDVDディスク追加(Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD7P4 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済モデル用】 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® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P27 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 (32bit版)) +3,000円 FMCNRD3P28 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、43 ページをご覧ください。 *6:スーパーマルチドライブとの同時選択が 必須となります。	なし ポートリケータ ^{*6} +4,500円 FMCNRD7P5 *4:出荷後にPCカードへの変更は できませんのでご注意ください。 *5:スマートカードとの同時選 択はできません。	なし	Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +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年バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU51L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU52L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU53L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	なし マストインストール 2,800円~ B I O S 設 定 800円~ 個 別 設 定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトイントール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロ イ 印 刷 2,200円~ マ ス タ 開 発 120,000円~ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ^{*8} 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,500円 FMCNWLP8	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP37	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP38	標準バッテリー&標準ACアダプタ +4,500円 FMCNXACP1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 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 +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional (32bit版)) +3,000円 FMCNRD3P27 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 (32bit版)) +3,000円 FMCNRD3P28 *4:出荷後にPCカードへの変更は できませんのでご注意ください。 *5:スマートカードとの同時選 択はできません。	なし ポートリケータ ^{*6} +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	1年	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +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年バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU51L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU52L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU53L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	なし マストインストール 2,800円~ B I O S 設 定 800円~ 個 別 設 定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトイントール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロ イ 印 刷 2,200円~ マ ス タ 開 発 120,000円~ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ^{*8} 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xに対応 無線WAN (LTE)	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXCP40	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXCP40	標準バッテリー&標準ACアダプタ +4,500円 FMCNXACP1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 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 +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional (32bit版)) +3,000円 FMCNRD3P26 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 (32bit版)) +4,500円 FMCNRD7P3 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済モデル用】 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® 7 Professional (32bit版)) +3,000円 FMCNRD3P26 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、43ページをご覧ください。	なし ポートリケータ ^{*6} +8,400円 FMCNPRP1 *4:ポートリケータをご使用時は、ポートリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +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年バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU51L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU52L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU53L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	なし マストインストール 2,800円~ B I O S 設 定 800円~ 個 別 設 定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトイントール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロ イ 印 刷 2,200円~ マ ス タ 開 発 120,000円~ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ^{*8} 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,500円 FMCNWLP9	フラットポイント 標準(ExpressCard) +5,200円 FMCNMSLE2	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXACP2	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,700円 FMCNXACP1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 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 +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional (32bit版)) +3,000円 FMCNRD8P3 【Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)/ Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスク標準添付 +7,300円 FMCNXBAP1	なし ポートリケータ ^{*6} +8,400円 FMCNPRP1 *4:ポートリケータをご使用時は、ポートリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +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年バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU51L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU52L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU53L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	なし マストインストール 2,800円~ B I O S 設 定 800円~ 個 別 設 定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトイントール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロ イ 印 刷 2,200円~ マ ス タ 開 発 120,000円~ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ^{*8} 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Xに対応 無線WAN (LTE)	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXCP40	標準(ExpressCard) スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXCP40	標準バッテリー&標準ACアダプタ +4,500円 FMCNXACP1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 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 +WinDVDディスク追加(Windows 7 Professional (32bit版)) +3,000円 FMCNRD3P26 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 (32bit版)) +4,500円 FMCNRD7P3 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済モデル用】 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® 7 Professional (32bit版)) +3,000円 FMCNRD3P26 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、43ページをご覧ください。	なし ポートリケータ ^{*6} +8,400円 FMCNPRP1 *4:ポートリケータをご使用時は、ポートリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	なし	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +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年バーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU51L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU52L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU53L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	なし マストインストール 2,800円~ B I O S 設 定 800円~ 個 別 設 定 1,800円~ I / O 組み込み 800円~ ソフトイントール 2,400円~ H D D 区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロ イ 印 刷 2,200円~ マ ス タ 開 発 120,000円~ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包 ^{*8} 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円

注意事項 については21ページを、現地セットアップ については46ページをご覧ください。

配送料



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表【タブレット】／ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカス

A4ノート パソコン
モバイル タブレット

OS 研修サービス バッファーメモリ セキュリティ
ユザブルコア
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートページ
仕様
オプション

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	液晶	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチ)	セキュリティ		
LIFEBOOK T902/G モバイルマルチペイ											
T series (13.3型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)	13.3型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNT8A8	316,000円	13.3型HD+ &Webカメラ &マイク	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7L4 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6L3 8GB (8GB×1) *1 +73,500円 FMCNXM8L1 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9L1	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7L2 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXDS5L2	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパー・マルチ +17,800円 FM CNSML5	スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCL1		
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNT8A6	317,600円		*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。					
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNT8A7	317,600円		*2:64bit版OS搭載モデルの み選択可能です。					
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNT8AE	308,100円		13.3型HD+&マイク +2,600円 FMCNAL2					
LIFEBOOK T732/G モバイルマルチペイ											
T series (12.5型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)	12.5型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNT8A28	301,300円	12.5型HD &Webカメラ &マイク	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7T2 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6T5 8GB (8GB×1) *1 +73,500円 FMCNXM8T1 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9T1	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7T4 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXDS5T2 暗号化機能付フロッピーメモリテク 128GB +47,200円 FMCNXDF4T4	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパー・マルチ +17,800円 FM CNSMT3	セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNST2 スマートカード +8,400円 FMCNSM43 *3:同時選択が可能。		
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNT8A26	302,900円		*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。					
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNT8A27	302,900円		*2:64bit版OS搭載モデルの み選択可能です。					
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNT8A2E	301,300円							
OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	メモリ	フラッシュメモリディスク	ベン	セキュリティ	通信		
STYLISTIC Q702/G					4GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク64GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +38,000円 FM CNXDF4Q4	あり ▼ ペン+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1 ペン+ 小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSL2	指紋センサー標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ2	802.11n/a/g 無線LAN(vPro対応) +Bluetooth		
Q series (11.6型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)	11.6型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8P8	149,800円	11.6型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8P6	151,300円	FMVNQ8P7	151,300円	FMVNQ8PE	149,800円
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8P6	151,300円		FMVNQ8P7	151,300円	FMVNQ8PE	149,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8P7	151,300円		FMVNQ8PE	149,800円	FMVNQ8PE	149,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNQ8PE	149,800円							
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル											
Q series (11.6型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)	11.6型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8P8U	175,800円	11.6型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8P6U	177,300円	FMVNQ8P7U	177,300円	FMVNQ8PEU	175,800円
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8P6U	177,300円		FMVNQ8P7U	177,300円	FMVNQ8PEU	175,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8P7U	177,300円		FMVNQ8PEU	175,800円	FMVNQ8PEU	175,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNQ8PEU	175,800円							
STYLISTIC Q572/G					2GB	フラッシュメモリディスク64GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +38,000円 FM CNXDF4Q3	なし ▼ ペン*1 +4,000円 FMCNPQ1	指紋センサースマートカード 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ3	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth		
Q series (10.1型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)	10.1型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8L8	90,800円	10.1型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8L6	92,300円	FMVNQ8L7	92,300円	FMVNQ8LE	90,800円
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8L6	92,300円		FMVNQ8L7	92,300円	FMVNQ8LE	90,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8L7	92,300円		FMVNQ8LE	90,800円	FMVNQ8LE	90,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNQ8LE	90,800円							
STYLISTIC Q572/G 無線WANモデル					2GB	フラッシュメモリディスク64GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +38,000円 FM CNXDF4Q3	なし ▼ ペン*1 +4,000円 FMCNPQ1	指紋センサースマートカード 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ3	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +Xi対応 無線WAN(LTE)		
Q series (10.1型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)	10.1型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8L8U	116,800円	10.1型 HD+ <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ8L6U	118,300円	FMVNQ8L7U	118,300円	FMVNQ8LEU	116,800円
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8L6U	118,300円		FMVNQ8L7U	118,300円	FMVNQ8LEU	116,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8L7U	118,300円		FMVNQ8LEU	116,800円	FMVNQ8LEU	116,800円		
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		FMVNQ8LEU	116,800円							
STYLISTIC Q552/E					2GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク32GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク64GB +24,000円 FM CNXDF3Q2	あり*1 ▼ ペンをご使用する 際、本体はペンを 収納する構造には 対応しておりません ので、ご注意ください。 なお、カスタム メイドにて専用ペー ンを選択した場合 は、ケースにペンを 収納することができます。	指紋センサースマートカード 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth		
Q series (10.1型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (64bit)	10.1型 WXGA <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ6RE	107,800円	10.1型 WXGA <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	FMVNQ6RF	99,800円	FMVNQ6REU	133,800円	FMVNQ6REU	133,800円
	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 SP1適用済み		FMVNQ6RF	99,800円		FMVNQ6REU	133,800円	FMVNQ6REU	133,800円		
STYLISTIC Q552/E 無線WANモデル					2GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク32GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク64GB +24,000円 FM CNXDF3Q2	あり*1 ▼ ペンをご使用する 際、本体はペンを 収納する構造には 対応しておりません ので、ご注意ください。 なお、カスタム メイドにて専用ペー ンを選択した場合 は、ケースにペンを 収納することができます。	指紋センサースマートカード 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +FOMA HIGH-SPEED対応 無線WAN(HSPA)		
ARROWS Tab Q582/G					2GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク64GB	なし	セキュリティチップ	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth		
ARROWS Tab (10.1型) プリ インストールOS その他適用可能搭載OS	Windows 8 Pro (32bit)	10.1型 HD <静電容量方式>	Atom™ Z2760 (最大1.80GHz)	FARNQ8KP	99,800円	10.1型 HD <静電容量方式+ 電磁誘導方式>	Atom™ N2600 (1.60GHz)	FARNQ8KPU	125,800円	FARNQ8KPU	125,800円
	Windows 8 Pro (32bit)										
ARROWS Tab Q582/G 無線WANモデル					2GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク64GB	なし	セキュリティチップ	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth+Xi対応 無線WAN(LTE)		

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年6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。

A4ノート パソコン
マウス
モバイル
タブレット
OS
研修サービス
パソコン
セキュリティ
ユザビリティ
信頼性
環境
管理
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

カスタムメイドメニュー

通信	ポイントインテグレーティングデバイス	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	カスタムメイドプラス	
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)+Bluetooth	フラットポイント +マウス(光字式) +3,100円 FMCNMSKT1	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,700円 FMCNXACL2	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8L3 【Windows 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +4,500円 FMCNRD7L3 【Windows 7 Professional(32bit版)SP1正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +3,000円 FMCNRD3L8 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。 *5: スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP167 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP168 Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年バージョン+1年引取修理 保証拡張(3年間バージョン+1年自営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02Q SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12Q	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)+Bluetooth ⁴ +5,200円 FMCNBLT1	フラットポイント +マウス(光字式) +3,100円 FMCNMSKT1	標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXACT2	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8T3 【Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +4,500円 FMCNRD7T3 【Windows 7 Professional(32bit版)SP1正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +3,000円 FMCNRD3T9 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。 *5: スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP167 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP168 Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年バージョン+1年引取修理 保証拡張(3年間バージョン+1年自営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU504Q SupportDesk Lite(3年間引取修理) +49,000円 FMCNSU13Q	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +5,200円 FMCNWLTT1	フラットポイント +マウス(光字式) +3,100円 FMCNMSKT1	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,700円 FMCNXACT2	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8T3 【Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +4,500円 FMCNRD7T3 【Windows 7 Professional(32bit版)SP1正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +3,000円 FMCNRD3T9 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。 *5: スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし	Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP168 Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
キーボード +ドッキングステーション +50,000円 FMCNKBD2	標準バッテリー	なし	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8Q5 【Windows 7 Professional(64/32bit版)正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +3,000円 FMCNRD3Q5 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。	なし	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
なし	標準バッテリー	なし	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8Q6 【Windows 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +4,500円 FMCNRD7Q5 【Windows 7 Professional(64/32bit版)正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +3,000円 FMCNRD3Q5 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。	なし	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
なし	標準バッテリー	なし	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8Q6 【Windows 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +4,500円 FMCNRD7Q6 【Windows 7 Professional(32bit版)正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +3,000円 FMCNRD3Q6 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。	なし	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
なし	標準バッテリー	なし	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 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 FMCNRD8Q6 【Windows 7 Professional(64bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)/Windows 7 Professional(32bit版)SP1(Windows 8 Proダウングレード)モデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +4,500円 FMCNRD7Q6 【Windows 7 Professional(32bit版)正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32/64bit))+ +3,000円 FMCNRD3Q6 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。	なし	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
なし	標準バッテリー	なし	リカバリデータディスク+ドライバースティック標準添付 ⁵ *5:添付される媒体はDVD-ROMです。Windows 7 Professional(32bit版)/Windows 7 Home Premium(32bit版)用のドライバを格納しています。	なし	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
なし	標準バッテリー	なし	【Windows 8 Pro(32bit)モデル用】 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(32bit))+ +3,000円 FMCNRD9Q7 【Windows 7 Professional(32bit版)正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32bit))+ +4,500円 FMCNRD1Q7 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。	なし	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
なし	標準バッテリー	なし	【Windows 8 Pro(32bit)モデル用】 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(32bit))+ +3,000円 FMCNRD9Q7 【Windows 7 Professional(32bit版)正規版SP1適用済みモデル用】 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 7 Professional(32bit))+ +4,500円 FMCNRD1Q7 (リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、43ページをご覧ください。	なし	SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L	標準保証1年バージョン+1年引取修理 (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。	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円

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-R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の高速書き込み、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、書き込みは、Windows® XPの場合FAT32フォーマットのみ対応となります。

▶スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名	スーパーマルチドライブユニット FMV-NSM54	
インターフェース	USB2.0	
バッファ容量	1MB	
データ転送速度	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: 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: 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/Windows 8 Pro/Windows Enterprise/Windows® 7 Enterprise Ultimate/Professional/Home Premium/State/Windows Vista® Enterprise Business/Home Premium/Home Basic/Windows® XP Professional/Home Edition	
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アプレソフ、取扱説明書)、保証書	

ディスプレイ

さらにエコ性能を向上させたスタンダードディスプレイ

19型 SXGA
(1280×1024ドット)

VL-194SEL

希望小売価格 50,000円(税別)



第11119003号

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160°、左右170°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	オートライト (LEDエコモード)	明るさセンサー (LEDエコモード)	LEDバックライト 搭載	エコ機能

コンパクトにマルチディスプレイを実現

17型 SXGA
(1280×1024ドット)

VL-17ASELN

希望小売価格 38,000円(税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160°、左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (ECOモード)			

▶液晶ディスプレイ仕様一覧表

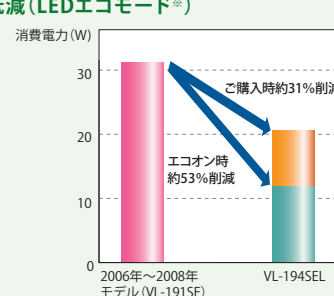
型名	液晶ディスプレイ			
	VL-200SSWL	VL-194SEL	VL-17ASELN	
画面サイズ	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)	
液晶パネル	TFTカラー液晶(LEDバックライト)(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(LEDバックライト)(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(LEDバックライト)(アンチグレア処理)	
最大解像度	1600×900	1280×1024	1280×1024	
画素ピッチ	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm	
表示色	最大1677万色			
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	
コントラスト比		1000:1		
応答速度		5ms		
視野角	上下160°、左右160°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	
sRGB		○		
スピーカー	1.5W×2	—	—	
チルト/スイベル	-5°～上15°/なし	0°～上20°/左右各90°	0°～上20°/左右各90°	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)、デジタル(DVI-D)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応	○	—	—	
電源		AC100V 50/60Hz* 1		
／消費熱量	ノートPC節電時 エコモードオン時 最大時* 2	0.4W/1.5kJ/h 12W/44kJ/h 26W(49VA)/94kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 12W/44kJ/h 26W(49VA)/94kJ/h	0.6W/2.2kJ/h 13W/47kJ/h 20W(50VA)/72kJ/h
明るさセンサー(ECO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	475×156×317	413×155×376	380×156×340	
質量(表示部のみ)	約3.0kg(約2.8kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)	
温湿度条件	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(約2.0m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	

*1:矩形波がoutputされる機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続されると故障する場合があります。

*2:オーディオ動作等最大負荷時。

◎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31%。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53%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

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

*マルチディスプレイの表示解像度について
は、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>



美しく、速く、なめらかに

Windows 8

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー

※法人向けLIFEBOOK/STYLISTIC(Qシリーズのみ)のサポートメニューです。

標準保証をカスタムメイドで3年間のバーツ保証や3~5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ LIFEBOOK/STYLISTIC向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	標準添付		
保証拡張 ^{*1~2*3}	2,800円		
SupportDesk パック Lite	サービス期間		
	3年間	4年間	5年間
カスタムメイド ^{*1~2*3}	翌営業日以降訪問修理 13,000円 当日訪問修理 22,000円 引取修理 11,000円 翌営業日以降訪問修理 13,000円 SV7MC1136 SV7MB1136 SV7MN1136 SV7MP1136 SV7MD1036 引取修理	20,000円 34,000円 18,000円 30,000円 20,000円 SV7MC1146 SV7MB1146 SV7MN1146 SV7MP1146 41,200円 18,000円	30,000円 49,000円 28,000円 30,000円 34,000円 49,000円 26,000円 39,400円 55,800円 27,400円 58,000円 28,000円
別売オプション ^{*2}			

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。

※本サービスは国内のご利用に限りません。

※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年です。

※ARROWS Tab Q58/Gは保証拡張およびSupportDeskサービスの対象外です。

※修理交換したハードディスクにはOSはプリインストールされていません。

※修理作業時に記録媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。

※1:バリューシリーズは除きます。※2:LIFEBOOKリシリース、STYLISTIC Q702/Gおよび無線WAN機能搭載モデルはSupportDeskパック Lite(引取修理)のみ対象です。※3:保証拡張、SupportDeskパック Lite カスタムメイドの詳細は、カスタムメイド型名・価格仕様一覧表をご覗ください。※4:フラッシュメモリディスク搭載モデルは除きます。※5:One-stop Solution Center(SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

【サービス内容】

保証書	1年間バーツ保証+1年間引取修理
保証拡張 ^{*1}	3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
	(翌営業日以降訪問修理) ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
	(当訪問修理) ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、 故障ハードディスク/フラッシュメモリディスクの引き渡し
	(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付) ^{*4} ハードウェアトラブル時の当日訪問修理、 故障ハードディスクのデータ消去
	(引取修理) ハードウェアトラブル時の引取修理、 セルフメンテナンス部品の送付

■SupportDesk Standard(月額払い)

パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC^{*5})の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

※価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

保証拡張、SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただき必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。

・SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。

・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。

・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

富士通ハードウェア修理相談センター 電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)

- ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応になります。
- ・バーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、バーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)/(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理) / (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付) / (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)はパソコン本体と同時にご購入ください。

・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。

・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

・修理受付日の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスク/フラッシュメモリディスクは、富士通のサービスエンジニアがSupportDeskの契約に基づき不良と判断し、交換した富士通純正品のハードディスク/フラッシュメモリディスクとなります。ただし、OSがブレイインストールされたハードディスクの手配はできません。なお、故障ハードディスク/フラッシュメモリディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。

・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス復旧支援(PCリカバリー)の併用契約はできません。

・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。

SupportDeskパック Lite(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・SupportDeskパック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。

・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。

・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

・障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が取り、当社指定工場で修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。

・一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。

・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限ります。

・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に^{*1}、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。・ソフトウェアサポート:Windows OS (Windows 8/Windows 7/Internet Explorer[®]を含む) および Microsoft Office 製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^{*2}。サポート有無の選択が可能です。・定期点検:お客様のご要望に応じて設定されたサービスサイクルで定期点検を行います。^{*3~4*5}

・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページSupportDesk-Webを開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。

・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC^{*6})での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00^{~7}を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

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

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

海外でのノートパソコンの修理について

世界中に展開する富士通グループを拠点とした、富士通製ノートパソコンの修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通製ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。

本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覗ください。
※本サービスは、お客様の責任のもと対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではございません。

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

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、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

E series

		LIFEBOOK E753/G ^{※55}	LIFEBOOK E743/G ^{※55}
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版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
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) 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)	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)
	コア数/スレッド数	2/4	2/4
	キャッシュメモリ	2次 256KB×2 3次 3MB	256KB×2 3MB
チップセット		モバイルインテル® QM7 Express	
システムバスロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※37}	
メモリモジュール	標準/最大	標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
	32bit		
	64bit		
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		CPU内蔵	
ビデオメモリ	Windows 8 Pro	最大735MB(メインメモリと共に用) ^{※57※58}	最大735MB(メインメモリと共に用) ^{※57※58}
	Windows 7	最大770MB(メインメモリと共に用) ^{※57※58}	最大770MB(メインメモリと共に用) ^{※57※58}
	64bit	最大774MB(メインメモリと共に用) ^{※57※58}	最大774MB(メインメモリと共に用) ^{※57※58}
内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}		LEDパックライト付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 ^{※18})	
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	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	
	同時表示 ^{※3}	HD搭載モデル:1360×768ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	
ハードディスクドライブ		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 ^{※19}	
光学ドライブ(P43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	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、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	
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 ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオジタールマイク内蔵、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	
キーボード		テンキー付アイソレーションキーボード(キー间距約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス		フラットポイント	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※22}	
	モデム ^{※5}	—	
	無線WAN ^{※39}	—	
無線LAN ^{※33}	無線LAN ^{※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/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [※] 準拠	
	Bluetooth ^{※87}	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	
セキュリティ	NFC	—	
	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠	
	セキュリティボタン	—	
指紋センサー	指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー(バームレスト部、スライド方式) ^{※21}	
	手のひら静脈センサー	—	
	スマートカード	なし/スマートカードスロット	
環境	CLEARSURE	—	
	ExpressCard	—	
	PCカード	—	
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 ^{※35}	
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1、DisplayPort20ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{※41} (3端子同時出力は不可)	
	シリアル ^{※8}	—	
	パラレル ^{※9}	—	
LAN	LAN	RJ-45×1	
	モデム	—	
	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) ^{※24}	
USB ^{※10}	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) ^{※24}	
	USB3.0準拠×1(左側面)、USB3.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面) ^{※54}	USB3.0準拠×1(左側面)、USB3.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面) ^{※54}	
	ポートリリケータ	[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-SUB15ピン×1、DisplayPort20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 ^{※45}	
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)	
パワーバッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	約10.2時間	
	Windows 8 Pro	約10.2時間	
	Windows 7	32bit 約10.2時間 64bit 約10.2時間	約9.5時間
大容量バッテリー	Windows 8 Pro	約11.4時間	
	Windows 7	32bit 約11.4時間 64bit 約11.4時間	約10.7時間
	標準バッテリー+増設バッテリー	約14.3時間	
大容量バッテリー+増設バッテリー	Windows 8 Pro	約14.3時間	
	Windows 7	32bit 約14.3時間 64bit 約14.3時間	約13.5時間
	Windows 8 Pro	約15.7時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}	Windows 7	32bit 約15.7時間 64bit 約15.7時間	約14.8時間
	Windows 8 Pro	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)	
	Windows 7	32bit 約11W(約88W) 64bit 約11W(約88W)	約10W(約88W)
消費電力 ^{※42} (最大時)	Windows 8 Pro	約11W(約88W)	
	Windows 7	32bit 約11W(約88W) 64bit 約11W(約88W)	約10W(約88W)
	電波障害対策	VCCI Class B	
外寸寸法(W×D×H) ^{※14} ※起動部含まず		M区分0.11(AAA)	
質量 ^{※31}		374×250×19.7~26.9mm	
状態表示		LED	
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~85%RH(動作時)、温度-15~60℃/湿度8~85%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※43}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※43}	
	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※43}	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※43}	
	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}	
Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47}		Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47}	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47}		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47}	
Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※30}		Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※30}	

※注釈については、43ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

(15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E733/G※55**Windows 8 Pro (64bit)**

Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
 Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み

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※37

標準2GB/最大16GB※44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)

標準2GB/最大16GB※44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)

2(1)

CPU内蔵

最大735MB (メインメモリと共用) ※57※58

最大770MB (メインメモリと共用) ※57※58

最大774MB (メインメモリと共用) ※57※58

LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※18)

13.3型ワイド

0.215mm (HD)

—

最大1920×1200ドット (最大1677万色)

1360×768ドット

(LCD:1677万色※18外部ディスプレイ: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)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19

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※19

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、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※20)、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 (キー間約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、WakeUp On LAN対応※22

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

LIFEBOOK E752/F**LIFEBOOK E752/F****Windows 8 Pro (64bit)**

Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
 Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み

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® HM76 Express

5GT/s DMI※37

標準2GB/最大16GB※44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)

標準2GB/最大16GB※44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)

2(1)

CPU内蔵

最大735MB (メインメモリと共用) ※57※58

最大770MB (メインメモリと共用) ※57※58

最大774MB (メインメモリと共用) ※57※58

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※18)

15.6型ワイド

0.215mm (HD+) / 0.252mm (HD)

—

最大1920×1200ドット (最大1677万色)

HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、

(LCD:1677万色※18外部ディスプレイ:最大1677万色)

標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付20GB (5400rpm、シリアルATA)

暗号化機能付128GB※19

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コアデック (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]、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19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)

フラットポイント (スクロールボタン搭載※21)

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応※22

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

LED

温度5~35°C/湿度20~85%RH(動作時)、湿度15~60°C/湿度8~85%RH(非動作時)、ただし、露結しないこと

Windows 8 Pro (64bit/32bit)※30※46※47

Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)※30※46※47

Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※46

Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※47

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※46

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※47

Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※30

Windows 8 Pro (64bit/32bit)※30※46※47

Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)※30※46※47

Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※46

Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※47

Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※46

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※30※47

Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※30

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。★印は別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

A series (15.6型ワイド液晶モデル)										
LIFEBOOK A743/G			LIFEBOOK A573/G							
プリインストールOS		Windows 8 Pro (64bit)				Windows 8 Pro (64bit)				
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み				Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 適用済み				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサー (HTテクノロジー対応)*55	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)*55	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® Core™ i5-3380M 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)				
		3GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)				
		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4				
		2次 キャッシュメモリ	256KB×2	3MB	256KB×2	3MB				
チップセット			モバイルインテル® QM77 Express							
システムバスクロック/システムバス			5GT/s DMI*37							
メモリ メモリ メモリスロット(空き)*1	32bit	標準2GB/最大16GB*16※44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				標準2GB/最大16GB*16※44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				
	64bit	標準2GB/最大16GB*44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				標準2GB/最大16GB*44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				
表示機能	グラフィックスアクセラレータ		2(1)				2(1)			
	Windows 8 Pro		CPU内蔵				CPU内蔵			
	ビデオメモリ		最大735MB (メインメモリと共に)*57※58				最大735MB (メインメモリと共に)*57※58			
	Windows 7		最大770MB (メインメモリと共に)*57※58				最大770MB (メインメモリと共に)*57※58			
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)*2	LED/パックライト付TFTカラーLCD (HD1366×768ドット)またはフルHD (1920×1080ドット、IPS液晶)、1677万色*18		LED/パックライト付TFTカラーLCD (HD1366×768ドット)またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色*18				LED/パックライト付TFTカラーLCD (HD1366×768ドット)またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色*18			
	15.6型ワイド						15.6型ワイド			
	ドットピッチ		0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)				0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)			
	入力方式		—				—			
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ		最大1920×1200ドット (最大1677万色)				最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
	同時表示*3		HD搭載モデル:1360×768ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット (LCD:1677万色*18/外部ディスプレイ:最大1677万色)				HD搭載モデル:1360×768ドット、HD搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色*18/外部ディスプレイ:最大1677万色)			
ハードディスクドライブ			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 (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB*19				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 (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB*19			
光学ドライブ (P43の別表参照)			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			
マルチペイ	スロット数	—				—				
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*20)				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット*20)			
Webカメラ			ステレオPCM同時に録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モ/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同時に録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、モ/ラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
キーボード			なし/有効画素数 約92万画素				なし/有効画素数 約92万画素			
ポインティングデバイス			テンキー付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)/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)				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、86キー、JIS配列準拠)			
通信			フロントポインティング				フロントポインティング			
セキュリティ	LAN*4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応*22				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応*22				
	モデム*5	—				—				
	無線WAN*39	—				—				
	無線LAN*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/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+HS準拠				なし/Bluetooth V4.0+HS準拠			
環境	NFC	なし/内蔵型NFC (バームレスト部)				なし/TCG Ver1.2準拠				
	セキュリティチップ (TPM)	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	なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式) ※SMARTACCESS Premium (別売) では、使用できません。				なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式) ※SMARTACCESS Premium (別売) では、使用できません。				
手のひら静脈センサー			なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部) ※SMARTACCESS Premium (別売) では、使用できません。				なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部) ※SMARTACCESS Premium (別売) では、使用できません。			
スマートカード			スマートカードスロット内蔵*36				—			
CLEARSURE			—				—			
ExpressCard			—				—			
PCカード			なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II×1スロット)、CardBus対応				なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II×1スロット)、CardBus対応			
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*35				—			
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1*41				アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1*41				
	シリアル*8	—				—				
	パラレル*9	—				—				
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1				
周辺機器	モデム	—				—				
	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)*24				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)*24				
	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)*24				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)*24				
	USB*10	USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)*54				USB3.0準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)*54				
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				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー			リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)				リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)			
仕様	標準バッテリー	Windows 8 Pro	約1.7時間				約2.1時間			
	標準バッテリー	Windows 7 32bit	約1.7時間				約2.1時間			
	大容量バッテリー	Windows 8 Pro	約1.7時間				約2.1時間			
	大容量バッテリー	Windows 7 64bit	約5.9時間				約7.0時間			
オプション	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8 Pro	約5.9時間				約7.0時間			
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7 32bit	—				—			
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 7 64bit	—				—			
	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)				約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)				
消費電力*42	Windows 8 Pro	約10W (約88W)	約9W (約88W)	約8W (約88W)	約10W (約70W)	約10W (約70W)	約10W (約70W)	約10W (約70W)		
	Windows 7 32bit	約10W (約88W)	約9W (約88W)	約8W (約88W)	約9W (約70W)	約9W (約70W)	約9W (約70W)	約9W (約70W)		
	Windows 7 64bit	約10W (約88W)	約9W (約88W)	約8W (約88W)	約9W (約70W)	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)			M区分0.089 (AAA) ●	M区分0.096 (AAA) ●	M区分0.10 (AAA) ●	M区分0.091 (AAA) ●	M区分 0.095 (AAA) ●	M区分 0.10 (AAA) ●		
外形寸法 (W×D×H) ≈ 突起部含まず			374×250×24.9~32.5mm				374×250×26.7~34.5mm			
質量*31			約2.3kg (ドライブ搭載時)*55、約2.2kg (ドライブ非搭載時)*55				約2.4kg (ドライブ搭載時)*55、約2.3kg (ドライブ非搭載時)*55			
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20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS			Windows 8 Pro (64bit/32bit)*47 Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*47 Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)*17※30				Windows 8 Pro (64bit/32bit)*47 Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*47 Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30※46 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)*17※30			

※注釈については、43ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

A4ノート パソコン モバイル タブレット OS 研修サービス パフォーマンス セキュリティ ユザビリティ 信頼性 環境 管理 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

				A series (バリューシリーズ)
LIFEBOOK A553/G		LIFEBOOK A512/F		LIFEBOOK A553/GX
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (64bit)
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) (Windows 8 Pro ダウングレード)
インテル® Celeron® プロセッサー B830	インテル® Celeron® プロセッサー B730 (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー B820	インテル® Celeron® プロセッサー B730 (HTテクノロジー対応)*53	インテル® Celeron® プロセッサー B730 (HTテクノロジー対応)
1.80GHz	1.80GHz	1.70GHz	1.80GHz	1.80GHz
2/2	1/2	2/2	1/2	1/2
256KB×2	256KB	256KB×2	256KB	256KB
2MB	1.5MB	2MB	1.5MB	1.5MB
モバイルインテル® HM70 Express 5GT/s DMI*37		モバイル インテル® HM70 Express チップセット 5GT/s DMI*37		モバイルインテル® HM70 Express 5GT/s DMI*37
標準2GB/最大16GB*44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)*50 標準2GB/最大16GB*44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)*50		標準2GB/最大8GB*46 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)*50 標準2GB/最大8GB*46 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)*50		標準2GB/最大16GB*46 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)*50 標準2GB/最大16GB*46 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)*50
2(1)		2(1)		2(1)
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
最大735MB (メインメモリと共用) *57*58	最大735MB (メインメモリと共用) *57*58	最大735MB (メインメモリと共用) *57*58	最大735MB (メインメモリと共用) *57*58	最大735MB (メインメモリと共用) *57*58
最大770MB (メインメモリと共用) *57*58	最大770MB (メインメモリと共用) *57*58	最大770MB (メインメモリと共用) *57*58	最大770MB (メインメモリと共用) *57*58	最大770MB (メインメモリと共用) *57*58
最大774MB (メインメモリと共用) *57*58	最大774MB (メインメモリと共用) *57*58	最大774MB (メインメモリと共用) *57*58	最大774MB (メインメモリと共用) *57*58	最大774MB (メインメモリと共用) *57*58
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)*18)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色)*18)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色)*18)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色)*18)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色)*18)
15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド
0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)	0.252mm	—	—	0.252mm
—	—	—	—	—
最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
HD搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色)*18/外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色)*18/外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色)*18/外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色)*18/外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色)*18/外部ディスプレイ: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 (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュモジュリディスク128GB*19)	標準320GB (5400rpm、シリアルATA)/500GB	—	320GB (5400rpm、シリアルATA)	—
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	なし/スリーブマウントドライブ	—	標準スーパーマルチドライブ	—
—	—	—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット)*20)	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット)*20)	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット)*20)	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット)*20)	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (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]、モルタ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	ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、モルタ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	—	—	—
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約9mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)、テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)	テンキー付キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.8mm、108キー、JIS配列準拠)	テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)	テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)	テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108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	フラットポイント	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*22)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応*22)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応*22)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応*22)	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	なし/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	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 Bluetooth V4.0+HS準拠	—	—
なし/TCG Ver.1.2準拠	—	—	—	—
—	—	—	—	—
なし/内蔵型指紋センサー(バームレスト部、スライド式)※SMARTACCESS Premium(別売)では、使用できません。	—	—	—	—
なし/PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応	—	—	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応	—
—	SDメモリーカード×1スロット*35	—	—	—
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1	—	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	—
—	—	—	—	—
RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)*24	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)*24	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)*24	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)*24	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)*24
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)*24	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)*24	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)*24	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)*24	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)*24
USB2.0準拠×4(左側面×2、右側面×2)	USB2.0準拠×3(左側面×2(うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、右側面×1)	USB2.0準拠×4(左側面×2、右側面×2)	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 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24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)	リチウムイオン24Wh (標準バッテリー)	リチウムイオン24Wh (標準バッテリー)	リチウムイオン24Wh (標準バッテリー)
約1.9時間	約2.5時間	約2.4時間	—	—
約1.9時間	約2.4時間	約2.4時間	約1.9時間	—
約1.9時間	約2.4時間	約2.4時間	約1.9時間	—
約6.3時間	—	—	—	—
約6.3時間	—	—	—	—
約6.3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2.3時間	約2.3時間	約1.8時間	—
約11W (約70W)	約10W (約70W)	約13W (約64W)	約12W (約62W)	約10W (約70W)
約11W (約70W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約11W (約63W)	約10W (約70W)
約11W (約70W)	約10W (約70W)	約13W (約65W)	約11W (約63W)	—
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	—
M区分 0.17 (AAA) ●	M区分 0.29 (AAA) ●	N区分 0.19 (A) ●	N区分 0.33 (A) ●	M区分 0.29 (AAA) ●
374×250×26.7~34.5mm	378×252×35.7mm	—	—	374×250×26.7~34.5mm
約2.4kg (ドライブ搭載時)*59、約2.3kg (ドライブ非搭載時)*59	約2.4kg	—	約2.4kg	—
LED	LED	LED	LED	—
温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、湿度-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 (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Pro (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Pro (64bit/32bit)*30*46*47
Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*30*46*47	Windows 8 Enterprise (64bit/32bit)*30*46*47
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46
Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*46	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*46	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*46	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*46	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*46
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)*30*46*47
Windows® XP Professional 正規版 (SP3)*17*30	Windows® XP Professional 正規版 (SP3)*17*30	Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版	—	Windows® XP Professional 正規版 (SP3)*17*30

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、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

※注釈については、43ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

P series (12.1型ワイド液晶モデル)						
LIFEBOOK P772/G		LIFEBOOK P772/G CLEARURE 対応モデル			LIFEBOOK P772/G 無線WANモデル	
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (64bit)			Windows 8 Pro (64bit)	
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
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 1007U	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 1007U	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)	2.50GHz	1.50GHz	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	1.50GHz	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	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4
256KB×2			256KB×2			256KB×2
3MB	2MB	3MB	3MB	2MB		3MB
モバイルインテル® HM76 Express						
5GT/s DMI ^{※37}						
標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
CPU内蔵						
最大735MB(メインメモリと共に)						
最大770MB(メインメモリと共に)						
最大774MB(メインメモリと共に)						
LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})						
12.1型ワイド						
0.204mm						
—						
最大1920×1200ドット(最大1677万色)						
1280×800ドット (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ: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 ^{※19}		標準暗号化機能付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 ^{※19}		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 ^{※19}		
なし/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						
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トユニット、★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コアデック(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						
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応 ^{※22}						
なし/FAXモデム(データ:最大56kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) ^{※25}					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 ^{※26} 準拠						
なし/内蔵型NFC(バームレスト部) ^{※36}						
TCG Ver1.2準拠						
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}						
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) ^{※36※60}						
—						
対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)						
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) ^{※38}						
PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※26}						
SDメモリーカード×1スロット ^{※35}						
アナログRGBミニD-SUB 15ピン×1						
RJ-45×1						
なし/RJ-11×1 ^{※25}					—	
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) ^{※24}						
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) ^{※24}						
USB3.0準拠×2(左側面×2)、USB2.0準拠×1(右側面×1) ^{※25※54}						
USB3.0準拠×2(左側面×2)、USB2.0準拠×1(右側面×1) ^{※54}						
[ポートリプリケータ(カスタムメイド)]・外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※45}						
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5.1時間	約5.0時間	約5.4時間	約5.1時間	約5.0時間	約5.4時間	約4.9時間
約5.1時間	約5.0時間	約5.4時間	約5.1時間	約5.0時間	約5.4時間	約4.9時間
約5.1時間	約5.0時間	約5.4時間	約5.1時間	約5.0時間	約5.4時間	約4.9時間
約12.7時間	約12.2時間	約13.0時間	約12.7時間	約12.2時間	約13.0時間	約12.3時間
約12.7時間	約12.2時間	約13.0時間	約12.7時間	約12.2時間	約13.0時間	約12.3時間
約12.7時間	約12.2時間	約13.0時間	約12.7時間	約12.2時間	約13.0時間	約12.3時間
約9.8時間	約9.4時間	約10.0時間	約9.8時間	約9.4時間	約10.0時間	約9.5時間
約9.9時間	約9.4時間	約10.0時間	約9.9時間	約9.4時間	約10.0時間	約9.6時間
約9.9時間	約9.4時間	約10.0時間	約9.9時間	約9.4時間	約10.0時間	約9.6時間
約17.3時間	約16.5時間	約17.5時間	約17.3時間	約16.5時間	約17.5時間	約16.8時間
約17.4時間	約16.5時間	約17.5時間	約17.4時間	約16.5時間	約17.5時間	約16.9時間
約17.4時間	約16.5時間	約17.5時間	約17.4時間	約16.5時間	約17.5時間	約16.9時間
約3.0時間						
約7W(約87W) ^{※61}	約7W(約90W) ^{※61}	約8W(約72W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}	約7W(約90W) ^{※61}	約8W(約72W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}
約7W(約87W) ^{※61}	約7W(約90W) ^{※61}	約8W(約72W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}	約8W(約72W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}
約7W(約87W) ^{※61}	約7W(約90W) ^{※61}	約8W(約72W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}	約8W(約72W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}	約7W(約87W) ^{※61}
VCCI Class B						
M区分 0.087 (AAA)	M区分 0.095 (AAA)	M区分 0.15 (AAA)	M区分 0.087 (AAA)	M区分 0.095 (AAA)	M区分 0.15 (AAA)	M区分 0.087 (AAA)
282×215×29.9mm						
約1.16kg(ウェイトセイバー搭載時)、約1.30kg(ドライブ搭載時) ^{※27※29}		約1.17kg(ウェイトセイバー搭載時)、約1.31kg(ドライブ搭載時) ^{※27※29}			約1.19kg(ウェイトセイバー搭載時)、約1.33kg(ドライブ搭載時) ^{※29}	
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 (64bit/32bit) ^{※30※46※47※69}						
Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※30※46※47※69}						
Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}						
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}						
Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※30※67}						

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。

		P series (12.1型ワイド液晶モデル)	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 P702/F	LIFEBOOK T902/G ^{※66}	LIFEBOOK T732/G ^{※55}	
プリインストールOS		Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	
		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)	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)	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)	
CPU	動作周波数	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	256KB×2 3MB	256KB×2 3MB	
チップセット		モバイルインテル®HM76 Express 5GT/s DMI ^{※37}	モバイルインテル®QM77 Express 5GT/s DMI ^{※37}	モバイルインテル®QM77 Express 5GT/s DMI ^{※37}	
システムバスロック/システムバス		標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
メモリモジュール	標準/最大	32bit 64bit	2(1)	2(1)	
	メモリスロット(空き) ^{※1}	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Windows 8 Pro Windows 7	最大735MB(メインメモリと共に) ^{※57※58} 最大770MB(メインメモリと共に) ^{※57※58} 最大774MB(メインメモリと共に) ^{※57※58}	最大735MB(メインメモリと共に) ^{※57※58} 最大770MB(メインメモリと共に) ^{※57※58} 最大774MB(メインメモリと共に) ^{※57※58}	最大735MB(メインメモリと共に) ^{※57※58} 最大770MB(メインメモリと共に) ^{※57※58} 最大774MB(メインメモリと共に) ^{※57※58}
	ビデオメモリ	32bit 64bit	—	—	—
	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カラーレディ(PC3-12800) 5GT/s DMI ^{※37}	LED/バックライト付TFTカラーレディ(PC3-12800) 5GT/s DMI ^{※37}	LED/バックライト付TFTカラーレディ(PC3-12800) 5GT/s DMI ^{※37}	
パネルサイズ		12.1型/ワイド	13.3型/ワイド	12.5型/ワイド	
ドットピッチ		0.204mm	0.1836mm	0.201mm	
入力方式		—	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	
外部ディスプレイ		外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	
表示	表示	同時表示 ^{※3}	1280×800ドット(LCD:1677万色) ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1600×900ドット(LCD:1677万色) ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×800ドット(LCD:1677万色) ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)
	表示	—	—	—	—
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		標準320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付200GB(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 ^{※19}	標準320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付HD320GB(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 ^{※19}	標準320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付HD320GB(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 ^{※19}	
光学ドライブ(P43の別表参照)		—	なし/スーパーマルチドライブ	なし/スーパーマルチドライブ	
モバイルマルチペイント	スロット数	—	モバイルマルチペイント1スロット	モバイルマルチペイント1スロット	
	内蔵可能なユニット	—	ウェイセイバー-/スーパーマルチペイント、★増設用(バッテリユニット)(リチウムイオン、28Wh)	ウェイセイバー-/スーパーマルチペイント、★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コアチップ(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時に録音再生機能、MID再生機能(OS標準)、モバイルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチップ(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時に録音再生機能、MID再生機能(OS標準)、モバイルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチップ(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時に録音再生機能、MID再生機能(OS標準)、モバイルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約200万画素 (Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (32/64bit版) 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)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス		フラットポイント、スクロールパッド	フラットポイント	フラットポイント	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 ^{※22}	
	無線WAN ^{※39}	—	—	—	
	無線LAN ^{※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 ^{※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 ^{※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 ^{※21}	
Bluetooth ^{※7}	Bluetooth ^{※7}	—	なし/Bluetooth 4.0準拠(Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (32/64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載)	Bluetooth V4.0準拠	
	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	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1	
	指紋センサー	なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボタン/インテグレーティング部、スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	
ExpressCard	スマートカードスロット内蔵	スマートカードスロット内蔵	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)	
	1スロット(ExpressCard/34モジュール対応)	—	—	1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応※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 ^{※35}	SDメモリーカード×1スロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※34}	
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1、DisplayPort20ピン×1	アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1、HDMI出力端子×1	アナログRGB Mini D-SUB15ピン×1、HDMI出力端子×1	
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	
ヘッドホン・ラインアウト端子	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) ^{※24}	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) ^{※24}	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) ^{※24}	
	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) ^{※24}	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) ^{※24}	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) ^{※24}	
USB ^{※10}	USB3.0準拠×1(左側面×1(電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2(右側面×2) ^{※54}	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)×1(左側面)、USB2.0準拠×2(背面)	USB3.0準拠(電源オフ充電機能付き)×1(左側面)、USB2.0準拠×2(背面)	
	ドッキングステーション	USB ^{※10} キーボード タッチパッド バッテリー 状態表示 LAN	— — — — —	— — — — —	
ポートリリケータ/クレードル		[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-SUB15ピン)+DisplayPort-DVI-D端子+DVI-D端子+DisplayPort+USB2.0準拠×4 ^{※10} +LAN(RJ-45)+DC-IN+eSATA端子 ^{※45}]	[ポートリリケータ+外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン)+DisplayPort-DVI-D端子+DVI-D端子+USB3.0準拠×4 ^{※10} +LAN(RJ-45)+ヘッドホン端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)+DC-IN+eSATA端子 ^{※45}]	[ポートリリケータ+外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン)+DisplayPort-DVI-D端子+DVI-D端子+USB3.0準拠×4 ^{※10} +LAN(RJ-45)+ヘッドホン端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)+DC-IN+eSATA端子 ^{※45}]	
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー		リチウムイオン31Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)	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72Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー)	
パッテリーアクセス時間 ^{※12}	標準バッテリー	約5.4時間	約10.3時間	約11.2時間	
	大容量バッテリー	約5.6時間	約9.8時間	約10.8時間	
パッテリー+増設バッテリー	Windows 8 Pro	約13.5時間	—	—	
	Windows 7	約13.9時間	—	—	
パッテリー	休止/電力オフ時	約3.0時間	約3時間(標準バッテリー)、約5時間(標準+増設バッテリー)	約3.1時間(標準バッテリー)、約5時間(標準+増設バッテリー)	
	充電時間 ^{※13}	—	—	—	
消費電力 ^{※42} (最大時)	Windows 8 Pro	約7W(約83W) ^{※61}	約10W(約89W)	約11W(約89W)	
	Windows 7	約7W(約83W) ^{※61}	約10W(約88W)	約11W(約89W)	
電波障害対策		VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分0.073(AAA)	M区分0.092(AAA)	M区分0.088(AAA)	
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		283×215×26.3~33.0mm	334×244×26.8~31.0mm	316×233×30.4~35.3mm	
質量 ^{※31}		約1.42kg ^{※27※29}	約1.86kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※32}	約1.79kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※32}	
状態表示		LED	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			
サポートOS	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® 7 Professional (SP3) ^{※17※30}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® XP Professional 正規版(SP3) ^{※17※30}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® XP Tablet PC2005 正規版(SP3) ^{※17※30}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※30※46~47} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47} Windows® XP Tablet PC2005 正規版(SP3) ^{※17※30}	

※注釈については、43ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Q series (11.6型ワイド液晶モデル)		Q series (10.1型ワイド液晶モデル)				ARROWS Tab (10.1型ワイド液晶モデル)	
STYLISTIC Q702/G ^{※66}	STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル ^{※66}	STYLISTIC Q572/G	STYLISTIC Q572/G 無線WANモデル	STYLISTIC Q552/E	STYLISTIC Q552/E 無線WANモデル	ARROWS Tab Q582/G	ARROWS Tab Q582/G 無線WANモデル
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (32bit)		Windows 8 Pro (32bit)	
Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) ^{※47} Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) ^{※46} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※46}	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) (Windows 8 Proダウングレード) ^{※47} Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) ^{※46} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※46}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※46}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※46}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※46}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※46}	—	—
インテル®Core™i5-3427U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 1.80GHz (インテル®ターボ・ブーストテクノロジー対応:最大2.80GHz)	AMD Z60 APU ^{※63} + AMD Radeon™ HD 6250 グラフィックス	インテル®Atom™ プロセッサー N2600 (HTテクノロジー対応)	—	—	—	—	—
2/4	1GHz	1.60GHz	—	—	—	—	—
256KB×2	512KB×2	512KB×2	—	—	—	—	—
3MB	—	—	—	—	—	—	—
モバイルインテル®QM7 Express 5GT/s DMI ^{※37}	AMD A68M FCH	インテル® NM10 Express 2.5GT/s	—	—	—	—	—
4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ^{※16※51}	2GB / 4GB (DDR3L SDRAM/PC3-8500) ^{※16※51}	標準2GB (オンボード)/最大2GB ^{※51} (DDR3 SDRAM/PC3-6400)	—	—	—	—	—
4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ^{※16※51}	2GB / 4GB (DDR3L SDRAM/PC3-8500) ^{※16※51}	—	—	—	—	—	—
0 (0)	1 (0)	0 (0)	—	—	—	—	—
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	—	—	—	—	—
最大1664MB (メインメモリと共用) ^{※57}	2GB搭載時:最大940MB (HyperMemory) ^{※64} /4GB搭載時:最大1964MB (HyperMemory) ^{※64}	—	—	—	—	—	—
最大1549MB (メインメモリと共用) ^{※57}	2GB搭載時:最大940MB (HyperMemory) ^{※64} /4GB搭載時:最大1908MB (HyperMemory) ^{※64}	最大746MB (メインメモリと共用)	—	—	—	—	—
最大1696MB (メインメモリと共用) ^{※57}	2GB搭載時:最大940MB (HyperMemory) ^{※64} /4GB搭載時:最大1964MB (HyperMemory) ^{※64}	—	—	—	—	—	—
1366 x 768 (HD)、1677万色 ^{※18}	1366 x 768 (HD)、1677万色 ^{※18}	LEDバックライト付TFカラーレディWXGA (1280×800ドット)、広視野角液晶	1366 x 768 (HD)、1677万色 ^{※18} 、IPS液晶	10.1型ワイド	10.1型ワイド	—	—
11.6型ワイド (IPS液晶)	10.1型ワイド	10.1型ワイド	—	—	—	—	—
0.1875mm	0.1629mm	0.1695mm	—	—	—	—	—
静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) 最大1920×1200ドット (最大1677万色)	—	—	—	—
1360×768ドット (LCD:1677万色) ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色) ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1280×720ドット (LCD:1677万色) ^{※19} /外部ディスプレイ最大1677万色)	1366×768ドット (LCD:1677万色) ^{※19} /外部ディスプレイ最大1677万色)	—	—	—	—
標準フラッシュメモリディスク64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB (シリアルATA、固定式) ^{※19}	標準フラッシュメモリディスク64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB (シリアルATA、固定式) ^{※19}	標準フラッシュメモリディスク32GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク64GB (シリアルATA、固定式) ^{※19}	標準フラッシュメモリディスク64GB	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
ステレオスピーカー/デュアルマイク内蔵	ステレオスピーカー/デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコアチック (最大192kHz/24ビット) ^{※20}	ステレオスピーカー/モノラルマイク内蔵	—	—	—	—
内蔵(有効画素数 約92万画素 (本体表面)/ 約500万画素 (本体裏面))	内蔵(有効画素数 約92万画素 (本体表面)/ 約500万画素 (本体裏面))	内蔵(有効画素数 約92万画素 (本体表面)/ 約130万画素 (本体裏面))	内蔵(有効画素数 約200万画素 (本体表面)/ 約800万画素 (本体裏面))	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	—	FOMA HIGH-SPEED対応 無線WAN (HSPA) ^{※40}	—	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帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠	—	—	—	—
Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	—	—	Bluetooth V4.0準拠	—
なし/TCG Ver.1.2準拠	なし/TCG Ver.1.2準拠	なし/TCG Ver.1.2準拠	なし/TCG Ver.1.2準拠	—	—	TCG Ver.1.2準拠 (SMARTACCESSは利用不可)	—
内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※35}	SDメモリーカード×1スロット ^{※35}	SDメモリーカード×1スロット ^{※35}	SDメモリーカード×1スロット ^{※35※38}	—	microSDメモリーカード×1スロット ^{※35※38}	—	—
HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	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) ^{※24}	—	—	—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時マイク) ^{※24}	—	—	—	—	—	—	—
USB3.0×1、USB2.0×1	USB2.0×2	USB2.0×2	USB 2.0 準拠×1 (左側面×1)	—	—	USB 2.0 (micro-AB) 準拠×1 (左側面×1)	—
USB2.0×2	—	—	—	—	—	—	—
日本語キーボード(キー長さ約17mm/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	—	—	—	—	—	—	—
45Wh (取り外し可能)	—	—	—	—	—	—	—
LED	—	—	—	—	—	—	—
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up On LAN対応	—	—	—	—	—	—	—
アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1	—	—	—	—	—	—	—
—	[クレードル(カスタムメイド)]・USB2.0準拠×3 ^{※10} -LAN (RJ-45)・DC-IN	[クレードル(カスタムメイド)]・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・DC-IN	[クレードル(カスタムメイド)]・USB2.0準拠 (USB2.0準拠×4 ^{※10})・HDMI×1・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) リチウムポリマー 34Wh (標準バッテリー)	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 36Wh (標準バッテリー)	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 19Wh (標準バッテリー)、38Wh (大容量バッテリー)	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 29Wh	—	—	—	—
約4.8時間	約4.7時間	約5.4時間	約4.9時間	—	—	動画再生時:約10.5時間	動画再生時:約10.3時間
約4.6時間	約4.5時間	約6.0時間	約5.5時間	—	—	—	—
約4.6時間	約4.5時間	約6.0時間	約5.5時間	—	—	—	—
約10.7時間/キーボード+ドッキングステーション装着時	約10.7時間/キーボード+ドッキングステーション装着時	—	—	—	—	—	—
約10.4時間/キーボード+ドッキングステーション装着時	約10.4時間/キーボード+ドッキングステーション装着時	—	—	約7.5時間	約7.3時間	—	—
約10.4時間/キーボード+ドッキングステーション装着時	約10.4時間/キーボード+ドッキングステーション装着時	—	—	—	—	—	—
約2.3時間 ^{※16} /キーボード・ドッキングステーション装着時 約3.8時間	約3.5時間	—	—	—	—	—	—
3.1時間以上 ^{※16} /キーボード・ドッキングステーション装着時 6.5時間以上	—	—	—	—	—	—	—
約12W (約60W) ^{※70}	約12W (約60W) ^{※70}	約9.0W (約33W) ^{※62}	約11.5W (約33W) ^{※62}	—	—	—	—
約9W (約60W) ^{※70}	約11W (約60W) ^{※70}	約7.9W (約33W) ^{※62}	約11.0W (約33W) ^{※62}	約7.3W (約23W)	—	—	—
約9W (約60W) ^{※70}	約11W (約60W) ^{※70}	約7.9W (約33W) ^{※62}	約11.0W (約33W) ^{※62}	—	—	—	—
VCCI Class B S区分0.12 (AA)	VCCI Class B Y区分0.18 (AA)	VCCI Class B Y区分0.33 (A)	VCCI Class B Y区分0.33 (A)	—	—	VCCI Class B	—
302×195×12.7mm (キーボード+ドッキングステーションは除く) 302×203×26.1mm (キーボード+ドッキングステーション装着時)	—	273.5×176×13.6mm	—	275×192×16.2mm	—	264.4×169.4×9.9mm	—
約850g (タブレットのみ、約170kg (キーボード+ドッキングステーションを含む))	約780g (タブレットのみ、約172kg (キーボード+ドッキングステーションを含む))	約748g	約778g	約780g ^{※43}	約800g ^{※43}	約560g ^{※43}	約584g ^{※43}
LED	LED	—	—	LED	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 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※30※46}	Windows 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}	—	—	—	—	—	—
Windows 8 Enterprise (64bit) 正規版 ^{※30※47}	Windows 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47}	—	—	—	—	—	—
Windows 8 Pro (32bit) 正規版 ^{※30※46}	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※46}	—	—	—	—	—	—
Windows 8 Pro (64bit) 正規版 ^{※30※47}	Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※30※47}	—	—	—	—	—	—

A4ノート パワーサービス セキュリティ 環境 管理 アプリケーション カタログ 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

◎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を除去した容量の50%が、パーティション5(クリア)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区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ約20GB

約768MB 約768MB 約260MB 約128MB 空き容量 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、Dドライブが10GB、Cドライブが残りになります。

◎Windows® 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリー領域：約20GB、システムパーティション：約0.2GB使用。選択したHDD容量より余った20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション(Cドライブ)/リバーティション(Dドライブ)となります。また、初回セッティング時、「ハードディスク領域変更モード」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NTFSとなります。

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、Dドライブが10GB、Cドライブが残りになります。

STYLISTIC /ARROWS Tabシリーズ ハードディスクの空き容量について

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB, EF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14GB使用。選択したHDD容量より約15.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(ドライブ) /パーティション6(ドライブ)となります。なお、各パーティションはファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

※64GBのフラッシュメモリティスクの場合、Cドライブが40GB、Dドライブが残りになります。

◎Windows® 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリー領域：約16GB、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16.2GBを除去した容量の約50%ですが、パーティション（Cドライブ）/パーティション（Dドライブ）となります。また、初回セッタップ時、「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。

約16GB	約200MB	空き容量	空き容量
※OS/EFI/Windows PE領域+システム領域:約1.2GB未満。選択したHDD容量より約1.2GBを除いた空き容量の約50%未満			

※Q552/Eは、Windows RE領域+システム領域：約1.2GBを使用したHDD容量により約1.2GBを除いた容量の約50%すく、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。各パーティションはいずれも、NTFSとなります。
※64GBのフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが40GB、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

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバースティスク ^{*2}
Windows 8 Pro (64bit版) プレインストールモデル	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows 8 Pro (64bit版) のリカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能
Windows 8 Pro (32bit版) プレインストールモデル	Windows 8 Pro (32bit版)	Windows 8 Pro (32bit版) のリカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能
Windows [®] 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) プレインストールモデル	Windows [®] 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows [®] 7 Professional (64bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} をHDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版)/カスタムメイドで添付可能
Windows [®] 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) プレインストールモデル	Windows [®] 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows [®] 7 Professional (32bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} をHDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版)/カスタムメイドで添付可能
Windows [®] 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済みプレインストールモデル	Windows [®] 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows [®] 7 Professional (32bit版) SP1適用済みのリカバリイメージ、ドライバーズディスク ^{*1} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能

◎STYLISTIC Q552/Eのみ

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースティック	リカバリデータディスク/ドライバースティック ^{※3}
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済みプレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	なし	標準添付
Windows® 7 Home Premium (32bit版) 正規版SP1適用済みプレインストールモデル	Windows® 7 Home Premium (32bit版) 正規版SP1適用済み	なし	標準添付

★LIFEBOOK(パリューシリーズ)のWindows® 7 Professional (32bit版) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (32/64bit版)用のリカバリデータディスクとドライバースティックが標準添付されます。※1:サポートOSのドライバースティックをHDD内に格納しています。

トライア克斯TMをご使用する際は、DVD-RW媒体に書き込むためにご使用ください。→2.2カラストラムドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows 8 Pro (64bit版)/Windows 8 Pro (32bit版)/Windows[®] 7 Professional (32bit版)/Windows[®] 7 Professional (64bit版)用のドライバーを格納しています。また、Windows[®] 8 Pro (64bit版)/Windows 8 Pro (32bit版)/Windows[®] 7 Professional (32bit版)/Windows[®] 7 Professional (64bit版)用のドライバーを格納しています。また、Windows[®] 8 Pro (64bit版)/Windows 8 Pro (32bit版)/Windows[®] 7 Professional (32bit版)/Windows[®] 7 Home Premium (32bit版)用のドライバーを格納しています。
(注)Qシリーズ、U772/GではWindows[®] XP Professional用のドライバーはありません。T902/G、T732/GではWindows[®] XP Tablet PC2005用のドライバーとなります。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読み速度	書き速度
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24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 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 DL: 読出最大8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-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 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+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 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: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速 ^{※2} 、DVD-RW: 曹換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速 ^{※2} 、DVD+RW: 曹換最大8倍速、DVD+R DL: 曹換最大8倍速、書込時 ^{※3} バッファーエラー削除機能
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-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 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+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 曹換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 曹換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 曹換最大8倍速、DVD+R DL: 曹換最大8倍速、書込時 ^{※3} バッファーエラー削除機能

*2:E753/G, E743/G, E733/Gは4倍速となります。

本体仕様一覧表(35ページ～42ページ)の注釈

- *13: 接着メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わることがあります。

*2: 既存以下の解像度設定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむよう表示される場合があります。

*3: LCDと外部ディスプレイで同時に表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。

*4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up LAN機能はご使用になれません。

*5: 56000bpsは、V2.0規格の最高速度であり、送信速時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の機能が行なえない場合があります。

*6: ご利用可能な組み合わせは制限がある場合がございます。必ずカスタム型式名、備考、説明文等をご確認ください。

*7: 全てのBluetooth[®]アダプタは、接続対応機器に接続可能なことを確認するものではありません。

*8: 全てのWi-Fi対応機器の動作を保証するものではありません。

*9: 全てのブルートゥース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、USB 1.1規格の周辺機器を接続している場合、USB 1.1仕様の機器をお使いになります。

*11: 一般社団法人電子情報技術産業会の「JEITAバッテリーライフ動作時間測定法 Ver.1.0」<http://home.jeita.or.jp/qi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14>。

*12: お車、本体、充電器、省電力削除機能、ブルー充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。

*13: 12バッテリーサイクルまで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。

*14: 12バッテリーサイクル時、または電源ボタン(バッテリ)OFF時。

*15: スマホ(スマートフォン)による提供となります。Xi対応の選択の場合は、受信帯域最大3.75Mbps、送信帯域最大1.25Mbps。受信帯域最大7.5Mbps(送信帯域最大5.5Mbps)の通信規格でXiエリアの一部に限られます。実際の通信速度は、通信環境や接続するエンドツクエンドの混雑状況によって変化します。エリアの詳しい情報については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>

*16: エルゴルム、消費効率は各工法で定める測定方法により測定した消費電力を基準でエネルギーランキング評価(出荷時)にて除したものです。カッコ内の数字はエヌエスリード、基準達成率を示すものです。また、達成率が100%を超えるものは、次のようになります。また、達成率が100%未満、AA:100%以上50%未満、A:100%以上50%未満、AN:50%以下です。

*17: 日本語32bit版、64bit版OSへの入り方はできません。

*18: ディレザック機能により現地LCDのみ。

*19: 安全機能が使用可能なHDD領域は、43ページをご確認ください。ファイルシステムにはNTFSになります。

*20: 再起動時、録音時間は最大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。

*21: カスタムメイドで内蔵映像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。

*22: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」を選んでください。

*23: OS起動後アブリケーションをログインタッチで起動させるリンクタッチとして利用できます。

*24: OS上の設定により変更可能です。

*25: モデムをカスマタスメ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)。

*26: ExpressCardロットが搭載されている環境ではPCカードスロットは搭載されません。

*27: カスタムメイドで無線LAN搭載時は約10g増加します。

*28: DDU-RDM搭載時は約120g、スマートマルチ搭載時は約130g、増設パッテリーを搭載した場合は約220g増加します。

*29: 大容量バッテリー選択時は約130g、増設パッテリーを搭載した場合は約230g増加します。

*30: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。

*31: 各製品で質量が異なる場合があります。

*32: スマートマルチ搭載時は約170g、増設パッテリーを搭載した場合は約280g増加します。

*33: ご利用に関する詳細は、44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。

*34: SDXCメモリカード(SDHC/SDXCメモリカード含む)、メモリースティック(メモリースティックPRO互換)またはメモリースティック Duo(メモリースティック PRO DUO/SDHC-HG Duo互換)との同時使用はできません。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDNカード(メモリースティック Duo)には最大2GB、SDXCメモリカード(メモリースティック PRO)には最大4GBまでとなります。すべてのメモリースティック(メモリースティック PRO/PRO DUO/SDHCメモリカード)の動作を保証するものではありません。なお、動作を保証するメモリースティック(メモリースティック PRO/PRO DUO/SDHCメモリカード)には最大2GB、メモリースティック(メモリースティック PRO/HG Duo互換)には最大32GB、メモリースティック(メモリースティック PRO/HG Duo互換)には最大64GBまでとなります。SDメモリカード(メモリースティック Duo)の動作を保証するものではありません。なお、動作を保証するメモリースティック(メモリースティック PRO/HG Duo互換)には最大32GB、メモリースティック(メモリースティック PRO/HG Duo互換)には最大64GBまでとなります。

*35: すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDNカード(メモリースティック Duo)には最大2GB、SDXCメモリーカード(メモリースティック PRO/HG Duo互換)には最大32GB、SDメモリカード(メモリースティック Duo)には最大64GBまでとなります。

*36: NFCとはスマートカードとの共同利用ができます。

*37: DTMFとはDirect Media Interface端子になります。

*38: 出荷時にPCカードへの変更はさせていただきますのでご注意ください。

*39: 無線WANをご利用になるには、当社が推奨する企業向けネットワークサーバー(=FENICS)によるパラカルソネットとの契約(FOMAモードのみ)詳しいは<http://www.nttdocomo.com/jp/support/area/index.html>にてお問い合わせください。

*40: 受信帯域最大7.5Mbps、送信帯域最大1.25Mbps。受信帯域最大7.5Mbps(送信帯域最大5.5Mbps)の通信規格でXiエリアの一部に限られます。実際の通信速度は、通信環境や接続するエンドツクエンドの混雑状況によって変化します。エリアの詳しい情報については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>

*41: 出力可能な映像フォーマット(デスクトップ解像度は800×600)となります。1080p(1152p)/1920x1080p[†]、1080p(1152p)/1920x1080p[†]、720p(750p)/1280x720[†]、1360x768[†]、(HDMI)の標準映像出力フォーマットではあります。お使いのテレビによってはご利用いただけません。

*42: 当社測定基準による(各種機器標準搭載メモリ容量、標準HDD容量、DVR、DMD ドライブ(スマートマルチドライブ搭載(戻却可能機能有り)、無線LAN/モジュラニッシュド速度最小)、ただし、Q5/Eは当社測定基準による(メモリ/G、スマートメモリ/スマートドライブ搭載(戻却可能機能有り)、無線LAN/AESE、Bluetooth[®]、LTE)の標準搭載

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 −：無關係

品名	型名	適応機種												適応OS						備考
		LIFEBOOK						STYLISTIC ARROWS Tab						Windows 8 Pro	Windows 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows 7 Professional	Windows 7 Tablet		
		A4			モバイル			タブレット			タブレット			32bit	64bit	32bit	64bit			
E753/G/E752/F/A743/G/A573/G/A553/G/A512/F/A553/G/E743/G/E733/G/U772/C/S752/F/S762/G/P772/G/P702/F/T902/G/T322/G/O572/G/O702/G/O582/G/O552/E																				
メモリ																				
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG2MA	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	37,800円
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG4GMA	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	50,400円
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG8GMA	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	100,800円
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG2GMG	×	×	●	●	*18	×	*18	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	37,800円
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG4GMC	×	×	●	●	*18	×	*18	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	50,400円
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG8GMC	×	×	●	●	*18	×	*18	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	100,800円
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG2GM6	×	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	37,800円
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG4GM6	×	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	50,400円
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG8GM6	×	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	100,800円
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG2GM8	×	×	×	●	*18	●	×	●	×	●	●	●	●	●	●	-	-	-	37,800円
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG4GM8	×	×	×	●	*18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	50,400円
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG2M7	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	37,800円
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG4M7	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	50,400円
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG8M7	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	100,800円
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG2M4	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	37,800円
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG4M4	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	50,400円
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNMG8M4	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	100,800円

内蔵ペイユニット

内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD28	● × × × × × × × ● ● × × × × × × × × × ×	- - - - -	25,200円
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD26	× ● × × × × × × × × ● × × × × × × × ×	- - - - -	25,200円
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD27	× × × × × × × × × × × × ● × × × × × ×	- - - - -	25,200円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNMS37	● × × × × × × × × ● ● × × × × × × × ×	- - - - -	44,100円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNMS32	× ● × × × × × × × × × × ● × × × × × ×	- - - - -	44,100円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNMS33	× × × × × × × × × × × × ● × × × × × ×	- - - - -	44,100円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNMS34	× × × × × × × × × × × × × ● × × × × ×	- - - - -	44,100円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNMS35	× × × × × × × × × × × × × × ● × × × ×	- - - - -	44,100円
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNMS36	× × × × × × × × × × × × × × × ● × × ×	- - - - -	44,100円
モバイルプロジェクターアニユニット	FMVNPJ7	● × × × × × × × ● ● × × × × × × × ×	- - - - -	79,800円
モバイルプロジェクターアニユニット	FMVNPJ5	× × × × × × × × × × × × ● × × × × × ×	- - - - -	79,800円
モバイルプロジェクターアニユニット	FMVNPJ6	× × × × × × × × × × × × × ● × × × × ×	- - - - -	79,800円
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT34	● × × × × × × × ● ● × × × × × × × ×	- - - - -	17,600円
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT31	× ● × × × × × × × × × × × × × × ×	- - - - -	17,600円
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33B	× × × × × × × × × × × × ● × × × × ×	- - - - -	17,600円
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33C	× × × × × × × × × × × × × ● × × ×	- - - - -	17,600円
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33F	× × × × × × × × × × × × × × ● × × ×	- - - - -	17,600円
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33G	× × × × × × × × × × × × × × ● × × ×	- - - - -	17,600円

擴張機器

品名	規格	仕様	備考
充電専用ケーブル	FMV-NDS8	×	2,800円
USB/HDMI付きケーブル	FMV-NDS9	×	Q582/G用充電専用ケーブル、ACアダプタ(FMV-AC33T)必須。
クレードル	FMV-NDS10	×	12,000円
クレードル	FMV-NDS7	×	Q582/G用クレードル(外部ディスプレイ、LAN、USB×3装備)。
クレードル	FMV-NDS5	×	Q702/G用クレードル([USB×3+LAN]装備)。
専用ケース	FMV-NC56	×	Q552/E用USB付きケーブル。
キーボード付専用ケース	FMV-NC58	×	Q572/G用ケース。
キーボード付専用ケース	FMV-NC59	×	Q572/G用ケース、ワイヤレスキーボード付/FMV-NKB4を含みます。 (取付け取り外しかけできません)。
専用ケース	FMV-NC55	×	オープン価格
専用ケース	FMV-NC52	×	Q582/G用ケース、ワイヤレスキーボード(Bluetooth)。
専用ケース	FMV-NC51	×	Q552/E用ケース。肩かけ可能。
ポートリピケータ	FMV-NPR37	●*4	10,500円 [内部] USB×1、DisplayPort、DVI-D、USB3.0x4、LAN、マイク/ライン/音楽端子 [外部] ハブ式[4ポート]兼用端子、eSATA端子接続。
ポートリピケータ	FMV-NPR35	●*	10,500円 [内部] USB×1、DisplayPort、DVI-D、シリアル、USB×4、LAN、マイク/ライン/音楽端子 [外部] ハブ式[4ポート]兼用端子、ハブ式[4ポート]兼用端子、eSATA端子接続。
ポートリピケータ	FMV-NPR33	●*	15,700円 [内部] USB×1、DisplayPort、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4]装備。
ポートリピケータ	FMV-NPR34	●*	[外部] USB×1、DisplayPort、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子]装備。
ポートリピケータ	FMV-NPR30	●*	12,600円 [内部] USB×1、DisplayPort、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA端子]装備。
ポートリピケータ	FMV-NPR36	●*	10,500円 [外部] USB×1、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン/ラインアウト兼用端子]装備。
LAN変換コネクタ	FMV-NCC2	●*	4,200円 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-NCBL6	●*	4,200円 本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ (アナログRGB三D-SUB15Pin)に変換します。
HDMI変換ケーブル	FMV-NCBL10	●*	4,000円 Q582/G用変換ケーブル(microUSB→HDMI)。 ※別売のHDMIケーブルでVGA接続。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL11	●*	4,000円 Q582/G用変換ケーブル(microUSB→VGA)。 ※別売のVGAケーブルでモニターと接続。

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉

本カタログに記載の機器の使用周波数は IEEE802.11n、11n の場合 5GHz、IEEE802.11b、11n の場合 2.4GHz です。5GHz の周波数帯を 5.2.5GHz 帯で使用する場合、室内のみでご使用できます。また 2.4GHz の周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、無線 LAN システム、工場の製造ライン等で使用される許可を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局等（以下、「他の無線局」と略）が運営されています。

1) この機器の使用前に、近くに有する医療機器や電波干渉がないことを確認してください。

2) 万一、「この機器」と「他の機器」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更する、または他の機器の使用周波数を変更してください。

3) 3) 通常の IEEE802.11a の場合、周波数帯域が 5.12GHz から 5.82GHz まで 70MHz 上で動作して電波を放出します。

4) 本製品は日本国内専用で、海外でのご使用の場合は、各国の電波法規適合性に留意する必要があります。

5) 2.4GHz の場合は「1～13チャンネル」(ただし IEEE 802.11n の場合 40MHz 帯幅拡張版システム (HT40) の場合は「1, [5], [6], [7, 8], [9] / [6, 10, 11], [7, 11]」の内) のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルにして使用します。5GHz の場合は「152, [152, 153, W56] の17チャンネル (ただし IEEE802.11n の場合 40MHz 帯幅拡張版システム (HT40) の場合は「[152, 140], [48, 153] / [60, 64], [66, 100], [104, 118, 112] / [116, 20] / [124, 128], [133, 136]」) の内のチャンネルを組み合せて1つのチャンネルとして使用します」から

通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルが異なります。

⑤ 同じチャンネルを利用してできる無線LAN製品とのみ通信が可能です

(7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出る

い場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11aのみに設定してください。

3) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11g クライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際

(3) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用してかつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変更には、IEEE802.11bクライアントがつながりづらくなる場合があります。

本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は主帯域を使用し、かつ移動物体識別装置の帯域を回避可能で、変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

- ⑩ IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- ⑪ Cisco I-FAP, PEAC/GTC, FAP-FASTに 対応していません。

1) CISCO LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応しておりません。
2) Windows 8の場合、アドホック通信は対応していません。

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無關係

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					STYLIC ARROWS Tab					Windows 8 Pro	Windows 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows 7 Professional		
		A4	パリュー	モバイル	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット		
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-C8300	●	*16	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、片面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:430枚/270枚、IPv6 Phase1対応。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34枚/分、モノクロ:36枚/分、片面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:440枚/270枚、IPv6 Phase1対応、TEC値:3.31kwh。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-9500	●	*16	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	417,000円	モノクロ:50枚/分、片面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:1200枚/500枚。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-9440E	●	*16	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、片面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-9380E	●	*16	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、片面印刷(標準)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-9320	●	*16	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、片面印刷(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。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-4360	●	*16	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36枚/分、片面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:600枚/250枚、IPv6 Phase2対応。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	XL-4280	●	*16	●	●	●	●	●	●	*16	*16	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28枚/分、標準給紙/排紙容量:300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/cowaco/

品名	型名	適応機種										希望小売価格(税別)	備考					
		LIFEBOOK					STYLIC ARROWS Tab											
		A4	パリュー	モバイル	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット							
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	マイクロセーバー(ノートブックロックツイイン)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	マイクロセーバー(DSノートブックロック ウルトラシン)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ディンプルキー タイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	コンボセーバー(コンビネーションラップトップロック)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	液晶保護クロスKK-12	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	2,300円	12.1インチ用。195×268mm。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	液晶保護クロスKK-14	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	2,400円	13.3インチ用。210×314mm。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	スタイラスペンLB-PN4	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	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1本標準添付。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	STYLIC STYLUS PEN III	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	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。本体に1本標準装備。
E753/G E752/F A743/G A573/G A553/G A512/F A553/GX E733/G E732/G E722/G P752/F P762/G P772/G P702/F	STYLIC STYLUS PEN TAB1	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	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。

オプション品	USBマウス(光学式) FMV-MO307		小型マウス(レーザー式) FMV-MO503		ACアダプタ FMV-AC327		USBテンキーボード FMV-NTKB3		スマートカードリーダー/ライター FMV-J504		マイクロセーバー(DSノートブックロックウルトラシン) 1690900	
	ワイヤレスキーボード (Bluetooth) FMV-NKB1		クレードル FMV-NDS7		プライバシーフィルター FMV-NPF1	 本体は別売です	ポートリプリケータ FMV-NPR30		ポートリプリケータ FMV-NPR37		STYLIC STYLUS PEN III 0635200	
	ポートリプリケータ使用時の必要となります(ポートリプリケータに標準添付)。		ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			
	ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			
	ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			
	ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			
	ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			
	ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			
	ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			
	ポートリプリケータご使用時はポーリング回数を添付のACアダプタをご使用ください。		ACアダプタ(FMV-AC317FまたはFMV-AC317E)が必要です。		ポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。		ポートリプリケータをご使用ください。			

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eラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

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

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で展開。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、さらに入インターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「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覗ください。

<http://jp.fujitsu.com/fim/>

現地セットアップ・配送料について

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「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金一律であります。

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

