

ライフブック
FUJITSU PC LIFEBOOK
スタイリッシュ アローズ
FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS
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



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。

15.6型 vPro



LIFEBOOK E753/G P.3

・インテル® Core™ i5プロセッサ

14.0型 vPro



LIFEBOOK E743/G P.3

・インテル® Core™ i5プロセッサ

13.3型 vPro



LIFEBOOK E733/G P.3

・インテル® Core™ i5プロセッサ

A4ワイドハイスベック

15.6型



LIFEBOOK E752/F P.4

・インテル® Core™ i5プロセッサ

A series

A4ワイドハイスベック&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。

15.6型 vPro



LIFEBOOK A743/G P.5

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

15.6型



LIFEBOOK A573/G・A553/G P.5

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

15.6型



LIFEBOOK A512/F P.6

・インテル® Celeron® プロセッサ

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



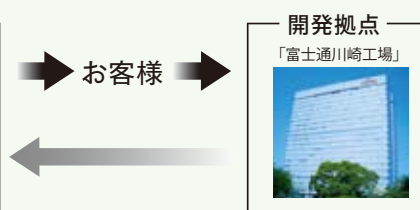
LIFEBOOK A553/GX P.6

・インテル® Celeron® プロセッサ

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に活用しています。



お客様

プレインストールOS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。超薄型で軽量の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。



LIFEBOOK U772/G P.4
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ

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ベ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。



LIFEBOOK S752/F P.7
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ



LIFEBOOK S762/G P.7
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ
 ・インテル® Core™ i3 プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ

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。



LIFEBOOK P772/G P.8
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ
 ・インテル® Core™ i3 プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ



LIFEBOOK P702/F P.8
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ

T series

13.3/12.5型ワイドコンパチブル

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3/12.5型コンパチブル。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。



LIFEBOOK T902/G P.9
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ



LIFEBOOK T732/G P.9
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ

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。



STYLISTIC Q702/G P.10
 ・インテル® Core™ i5 プロセッサ



STYLISTIC Q572/G P.10
 ・AMD™ プロセッサ



ARROWS Tab Q582/G P.11
 ・インテル® Atom™ プロセッサ



STYLISTIC Q552/E P.11
 ・インテル® Atom™ プロセッサ

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

ディスプレイ



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。

リターンブル集合梱包



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。

シンククライアント



シンク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

15.6型ワイド スリム&スタイリッシュ



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 (マルチベイ構造)	セキュリティ
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

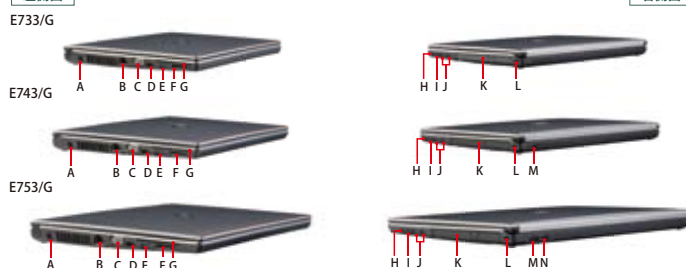
- インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。また、共通ポートリブリケータを用意しており、アドレスフリー運用も簡単に展開できます。

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

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メモリーカードスロット
G: スマートカードスロット (カスタムメイド)

H: ヘッドホン・ラインアウト端子
I: マイク・ラインイン端子
J: USB3.0
K: マルチベイ
L: 盗難防止用ロック取り付け穴
M: USB2.0
N: HDMI

共通ポートリブリケータ

共通ポートリブ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。



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

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるマルチベイ装備

大容量のHDDとフラッシュメモリディスクの高速起動/処理を両立

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

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュなデザインでありながら打ちやすい日本語アイソレーションキーボードを採用。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- デザイン性と視認性を両立する「サイドカラードキー」を採用。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- 指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップが搭載可能。

国際エネルギースタープログラムに適合 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。

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



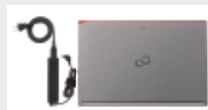
オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデルを追加

◎ 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。マルチベイ装備ながら、最薄部で約20mmの薄さと、天板への約200kgf全面加圧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。



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

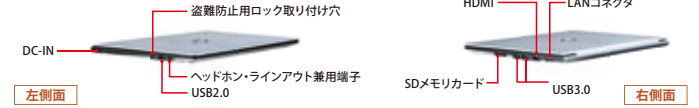


LIFEBOOK U772/G

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	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-3437U (最大2.90GHz)*1	14.0型HD 1366×768	9.0mm 約1.45kg	約9.6時間*2	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.35～P.42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。)

インターフェース



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

国際エネルギースタープログラムに適合

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。

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200kg」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。

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

充実の拡張性

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



最大約9.6時間の長時間駆動を実現 (Windows 8 Proモデル)

E series

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスぺックモデル

15.6型ワイドハイスぺック

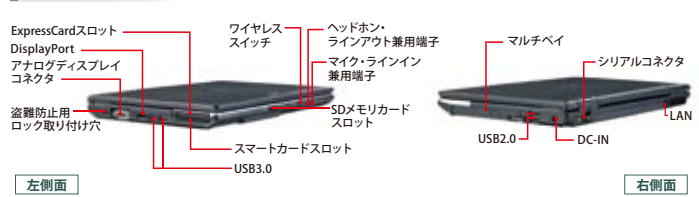


LIFEBOOK E752/F

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	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 セキュリティチップ 指紋センサー

*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。
*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

- インターフェースを拡張できるポートリブリーク*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。

多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

- ◎約2.5kg*1の軽量ボディと約12.3時間*2の長時間駆動を実現し、社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックを兼ね備えているため、業務効率化につながります。
*1:ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。*2:大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

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

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

美しく、速く、なめらかに



15.6型ワイドハイスぺック



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

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

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

*1:32bit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*2での高解像度や、テンキー付キーボード*3による容易な数字入力、インテル® vPro™ テクノロジー*4によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズください。*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。*4:世界最小・最薄・最軽量。2013年4月1日現在、当社調べ。*5:スマートカードとNFCの同時使用不可。

選べるキーボードタイプ

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



テンキー付キーボード

詳細は19ページ

国際エネルギースタープログラムに適合

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
- インテル® Celeron® プロセッサ B830

●15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ

15.6型HD+(1600×900)

15.6型HD(1366×768)

15.6型HDと15.6型HD+の高解像度(ドット)比較

選べるキーボードタイプ

●数字が入力しやすいテンキー付キーボードを選択可能。



テンキー付キーボード

ECOボタン搭載

●ボタン押しで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 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。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

USBポート×4搭載

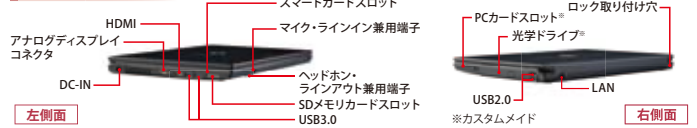
- USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載(A573/Gの場合)。
- USB2.0ポート×4搭載(A553/Gの場合)。

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™ i5-3340M(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・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P35~P42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出来ません。
*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。)

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

- スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー・世界初*4、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。
- 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/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。



手のひら静脈センサー

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし(キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- 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スティックの高速起動/処理を両立

●HDDとフラッシュメモリスティッ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、フラッシュメモリスティッ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		液晶	
A573/G インテル® Core™ i5-3380M(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)	
液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ	
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	なし カスタム 指紋センサー セキュリティチップ

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P42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/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし(キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- 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スティックの高速起動/処理を両立

●HDDとフラッシュメモリスティッ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、フラッシュメモリスティッ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。



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い、バスタブ構造のキーボードを採用。



国際エネルギースタープログラムに適合

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
- ◎国際エネルギースタープログラムに適合 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)	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)	○
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)						—		○
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) 用リカバリディスクとドライバースディスクを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。

14.0型ワイドスリム・モバイル



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、多彩なカスタマイズ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。

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 (カスタマイズにて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ーユニット内蔵可能。
モバイルマルチペイにプロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

LIFEBOOK 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	光ドライブ (モバイルマルチペイ構造)	駆動時間
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) *3	標準: なし カスタマイズで追加可能	約10.3時間 *2
薄さ・軽さ 35.0mm 約2.1kg *1	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	セキュリティ カスタマイズ 指紋センサー

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *2: 標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~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。)

インターフェース



最大約10.3時間の長時間駆動

(標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギースタープログラムに適合 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靱なボディにより、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。

LIFEBOOK S762/G CLEARCURE

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	13.3型HD 1366×768
CPU	光ドライブ (モバイルマルチペイ構造)	駆動時間
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)	標準: なし カスタマイズで追加可能	約19.0時間 *2
薄さ・軽さ 27.1mm 約1.75kg *1 27.1mm 約1.74kg *1	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	セキュリティ カスタマイズ 指紋センサー NFC スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。 *2: Windows 8 Pro、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~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。)

インターフェース



最大約19.0時間の長時間駆動

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

国際エネルギースタープログラムに適合 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靱なボディにより、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。

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル



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® プロセッサ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、鞆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リム・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おります。[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になりません。

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)

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ]

LIFEBOOK P772/G

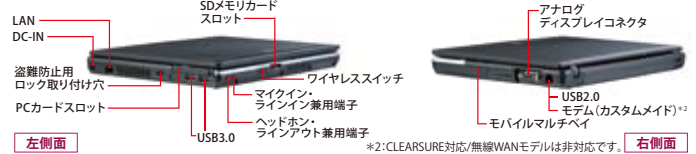
CLEARSURE

無線WAN

プリインストールOS		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
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® 1007U (1.50GHz)	12.1型WXGA 1280×800	標準: なし カスタムメイドで追加可能	約17.5時間*2
		29.9mm 約1.17kg*1	
		29.9mm 約1.16kg*1	
			標準装備 CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン
			カスタムメイド 指紋センサー NFC スマートカード

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2: Windows® 7、インテル® Celeron® 1007U プロセッサ搭載モデル、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。)

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ターユニット内蔵可能。
モバイルマルチペイにプロジェクターを搭載し、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。

国際エネルギースタープログラムに適合 [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

・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です。)
Xiエリア外でも最高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「FENICIS II ユニバーサルコネク」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

プリインストールOS		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
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*3	12.1型WXGA 1280×800	26.3mm 約1.42kg*1	約13.9時間*2
			標準装備 セキュリティボタン スマートカード
			カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1: 標準バッテリー搭載時。*2: Windows® 7モデル、大容量バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は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。)

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]

- 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ブリーク*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が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。[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]

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のフォー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ー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ームを選択できます。



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、精細なペン入力可能な電磁誘導デジタイザを採用

- 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・マルチベイ

| 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のフォー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ー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ー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・マルチベイ

| 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 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	
液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
13.3型HD+ 1600×900	26.8mm 約1.86kg*	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN 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

*1:ウェイトセーバー搭載時。*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~P42の「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 ダウングレード)、Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルでは標準搭載。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電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



| 国際エネルギースタープログラムに適合 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(ポートリブリーケータ使用時:最大7ポート)

| 海外修理対応 詳細は34ページ

LIFEBOOK T732/G

OS		CPU	
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit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	
液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
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*	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
			セキュリティ

*1:ウェイトセーバー搭載時。*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~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回の充電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



| 国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

| 無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載 Bluetooth SMART READY

| 多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- 指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- セキュリティチップ、スマートカードリーダー/ライターを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

| ユー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。
- 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

| USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載(ポートリブリーケータ使用時:最大5ポート)

11.6型ワイド・ハイブリッドタブレット



STYLISTIC Q702/G

無線LAN

OS				液晶
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		11.6型HD 1366×768
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) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49,※87} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}		
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル®Core™ i5-3427U (1.80GHz)	12.7mm 約850g ^{※1}	約4.6時間 ^{※1}	<div><div>無線WAN</div><div>無線LAN</div><div>標準装備Bluetooth</div></div>	<div><div>標準装備指紋センサー</div><div>カスタムメイドセキュリティチップ</div></div>

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

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

インターフェース



Xi対応無線LAN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^{※3}、送信時最大5.7Mbps^{※3}の高速通信が可能です。^{※3}
- ※2:対応エリアの詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html
- ※3:無線LANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICIS II ユニバーサルコネク」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。

安心・安全のクオリティ

- お客様の情報を守る強固なセキュリティ
指紋センサーを標準搭載。暗号化機能付フラッシュメモリスティック、セキュリティチップ[®]を搭載可能。
- 国内生産による高品質・高信頼(MADE IN JAPAN)
パソコン本体の生産<部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立・出荷試験(品質管理)>をすべて国内で実施しています。



海外修理対応 詳細は34ページ

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可能なハイブリッド構造。それぞれの長所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。

◎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。

*1:Windows 7搭載モデル、無線LAN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LAN

OS				液晶
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		10.1型HD 1366×768
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	セキュリティ
AMD Z60 APU (1GHz)	13.6mm 約748g ^{※1}	約6.0時間 ^{※1}	<div>無線WAN</div> <div>無線LAN</div> <div>標準装備</div> <div>Bluetooth</div>	<div>標準装備</div> <div>指紋センサー</div> <div>スマートカード</div> <div>カスタムメイド</div> <div>セキュリティチップ</div>

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

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

インターフェース



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LAN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^{※3}、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LANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICIS II ユニバーサルコネク」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。

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

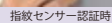
◎最新・快適

- 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™ HD6250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ます。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LAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。*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スティック」を搭載可能



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。



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

10.1型ワイド・タブレット



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

・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時間入れておくはんだせ、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



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、業務効率を高めめます。



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		セキュリティ
9.9mm 約560g*1	約10.5時間*2	無線WAN 標準装備	無線LAN Bluetooth 標準装備	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: 動画再生時。

*3: BitLockerをサポート。

・バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充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



| IPS液晶×「Super Clear Panel」で、くっきりキレイ

・斜めからでもくっきり見える、液晶テレビ並みの広視野角を持つIPS液晶を採用。さらに、乱反射を抑え、色彩をあざやかに表現する「Super Clear Panel」で、屋外でも快適に利用できます。

*「In Plane Switching Logo」は a Trademark owned by LG Display Co., Ltd and, Hitachi Displays, Ltd.



| Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ docomo LTE X

・miniUIMカードスロットにXi契約をされているドコモminiUIMカードを装着するだけで、受信時最大75Mbps*3送信時最大25Mbps*3の超高速通信が可能です。(※Xiエリアの一部に限りです。) 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*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」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。

STYLISTIC Q552/E 無線WAN

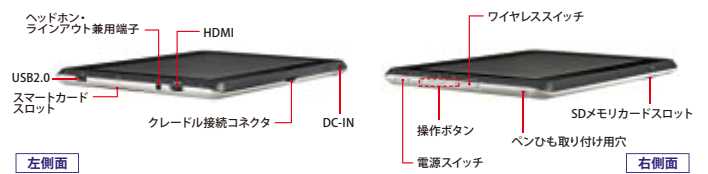
OS		CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		Atom™ N2600 (1.60GHz)		10.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	通信		セキュリティ
16.2mm 約780g*1	約7.5時間*2	無線WAN 標準装備	無線LAN Bluetooth 標準装備	標準装備 指紋センサー スマートカード セキュリティチップ

*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。

・バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充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、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ーディスクを搭載可能。



| 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。



| HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

・UIMカードスロット*2にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps*3、送信最大5.7Mbps*3の高速通信利用が可能*4。

*2: 「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。

*3: ベストエフォート方式による提供となります。最大7.2Mbps、最大5.7Mbps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

*4: 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 ユニバーサルコネク」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

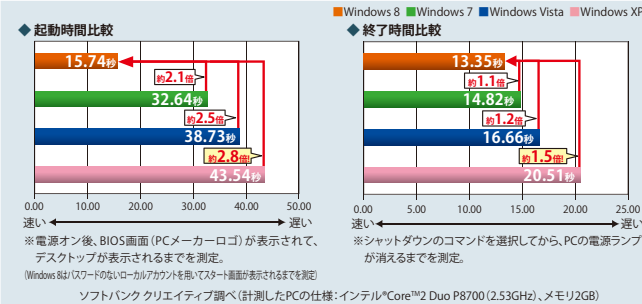
チャームからアプリ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

●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

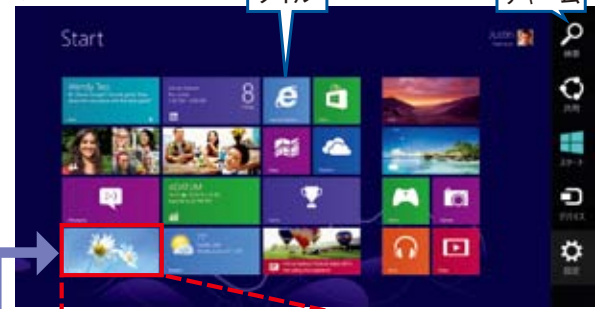
Windows 8はお客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やシャットダウン時間などのスピードを飛躍的に向上しました。作業をすぐ開始できるためのサポートをします。



◆スタート画面

タイル

チャーム



自由に切り替え

◆デスクトップ

画面左下の隅にマウスポインターを移動するとスタート画面のサムネイルが表示され、クリックするとスタート画面に戻る。

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」を使いながらの方におすすめです。使い勝手に合わせてカスタマイズが可能です。

F-Launcher

2 スムーズなセットアップ

通常Windows® 7では約20~30分か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。 (ソフトウェアインストール)
------	----------	---------------------	----------------------------

◆ Windows 8 セットアップ時間 約5分

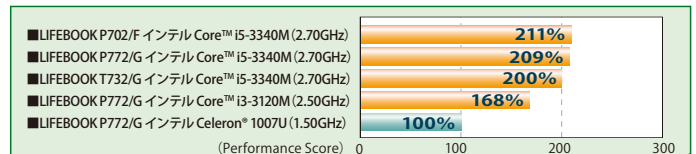
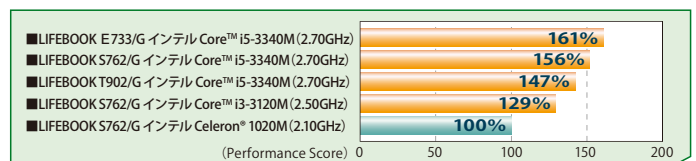
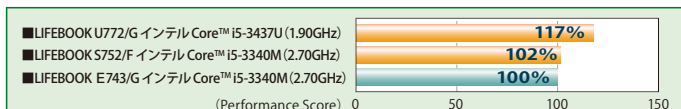
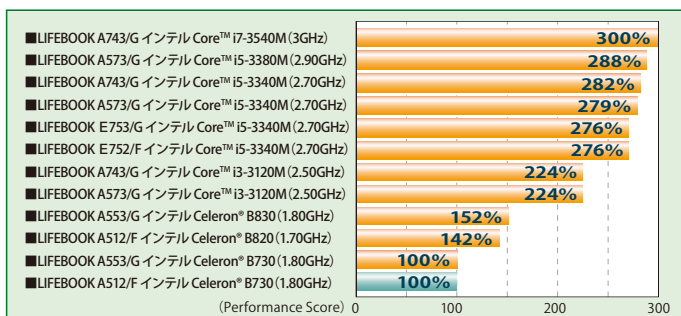
POST	ユーザー情報入力	事前に工場で全ての装置のデバイス検出を行います。	
------	----------	--------------------------	--

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SYSmark2012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の、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル®製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種ごと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制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命^{*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~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

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: 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。

注: 静脈認証方法について

手のひら静脈センサーを使用し静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手にかざし、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

PalmSecure



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

注: [パソコンセキュリティ管理として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) **、モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話**。

*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.fmworlde.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います。

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

※バリュースシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

BIOSパスワード

標準装備 全機種

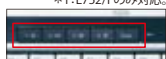
OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。BIOS/パスワード入力の代わりに、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です*。*A512/F、バリュースシリーズ、Q552/Eを除く。

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.fmworlde.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。*3: 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ものではありません。

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を除く。*2: A512/F、バリュースシリーズを除く。

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



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とバリュースシリーズを除く。

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

*2: 2012年5月1日現在、当社調べ。



シングルサインオン

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「シングルサインオン」に対応可能です。パスワードを直接入力する必要がなく、スムーズに使用開始できます。*A512/F、バリュースシリーズ、Q552/Eを除く。



BIOSパスワード

標準装備 全機種

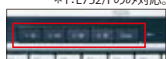
OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。BIOS/パスワード入力の代わりに、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です*。*A512/F、バリュースシリーズ、Q552/Eを除く。

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.fmworlde.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。*3: 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。

HDDパスワード

標準装備 全機種

HDDに直接パスワード設定し、起動時に照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。*Q582/Gを除く。

BIOSブートロゴ設定

詳細は裏表紙 カスタムメイドプラスサービス*

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

*バリュースシリーズを除く

情報漏えい対策






Portshutter Premium

標準装備 全機種*

*1:Q552/EはPortshutter。

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」は無効化した場合、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」にて動作確認しています。
 ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。
 ・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	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
 会社支給のUSB機器	 会社支給のPCカード	   シリアル/パラレル CD/DVD

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回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、情報の流出を防ぎます。

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

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 Q*5

*1:P772/Gのみ対応。*2:A512/Fとパリュシリーズを除く。*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。

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



盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 E A U S P T

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

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

セキュリティ機能一覧表

●:標準装備または添付、○:カスタムメイド、—:設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	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	Q552/E
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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HDD/パスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●		
情報漏えい 対策	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*・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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PortShutter Premium	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*3	
その他の セキュリティ 対策	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	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
	Norton AntiVirus	ウイルス駆除ツール	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
	マカフィー7*2とインターネットセキュリティ	ウイルス駆除ツール	●	—	●	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付 HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号する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。*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。

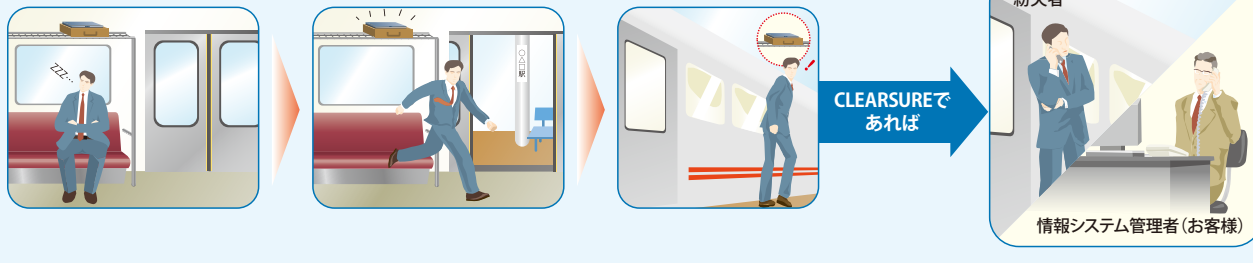
美しく、速く、なめらかに



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



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高い確率でデータ消去やロックを実行することが可能です。

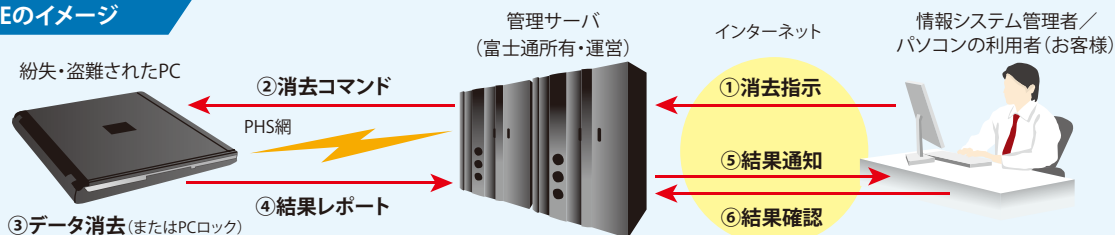
◎電源オフの状態でも実行可能

パソコンの電源がOFF状態でも、内蔵された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。

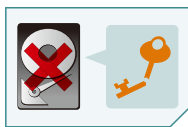
CLEARSUREのイメージ



CLEARSUREが提供するサービス

◎HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクの暗号鍵を消去します。これにより全データを無効化し、復旧を不可能にします。



◎PCロック

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



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

パソコンが圏外にある場合、遠隔指示によるデータ消去やPCロックができません。その様な場合に備え、パソコンが圏外にある時にはBIOSのログオン条件を満たさない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

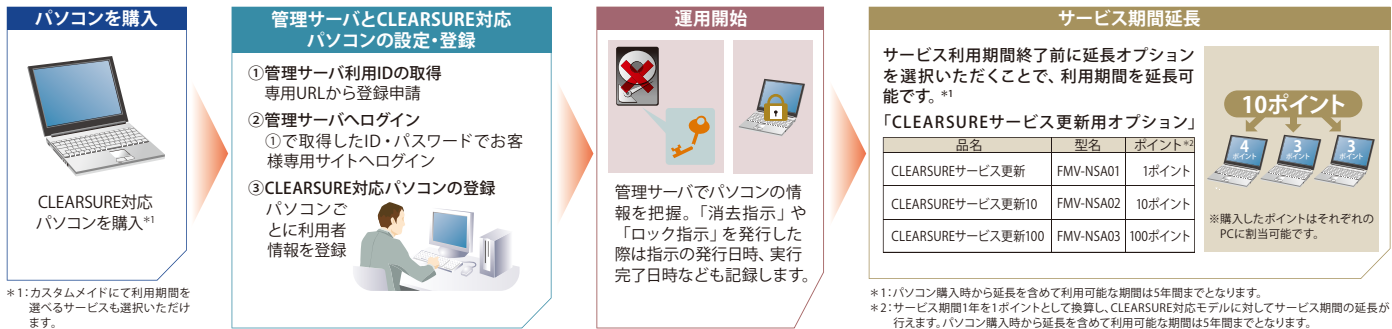
- 遠隔操作でのHDDデータ消去
- 遠隔操作でのパソコンのロック
- ローカルPCロック/HDDデータ消去
- HDDデータ消去/PCロック後の結果通知

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。

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。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。

購入からサービス開始・延長までの流れ



◎CLEARSURE対応モデル



LIFEBOOK S762/G

CLEARSURE 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

CLEARSURE 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

[CLEARSURE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。
 - ・周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻湊により良好な通信が行えない場合
 - ・金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・PHSの通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- 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、一番感度の高い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圏内・圏外を繰り返すような場合、またはホームアンテナを経由して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CLEARSURE搭載モデル専用のモジュールとなっております。
 - ・CLEARSURE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「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は、以下URLの利用規約を必ずご確認ください。
http://www.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を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合
 - ・無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信ができない場合
 - ・サーバメンテナンス、不測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作ができない場合
- 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

CLEARSURE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マイズメニューにて購入頂くか、製品購入後サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」「CLEARSUREサービス更新10」「CLEARSUREサービス更新100」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/>]

[FENICSII 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

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

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

1 操作が快適なキーレイアウト

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

※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/G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

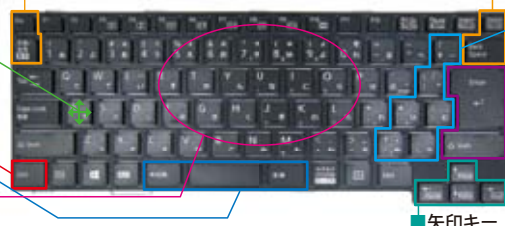
サイズを大きくし、角に配置

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



矢印キー

他のキーから一段下げて独立 ※Q702/G除く。

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を同じ大きさに

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。



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。



※ボタンの配置やマークは機種により異なります。

1 ワンタッチ「サポートナビ」 ボタン一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」 ボタン一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」 ボタン一押しで外部出力を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」 ボタン一押しでWindowsをロック画面に切り替え可能

標準装備 E S P ※E752/Fのみ

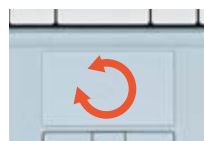
3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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。



- 時計回り
下/左にスクロール
- 反時計回り
上/右にスクロール



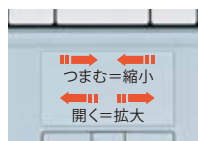
左右スクロール

Windows画面

*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。

●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。



つまむ＝縮小
開く＝拡大

フラットポイント



縮小画面



拡大画面

◎モバイル・マルチベイ構造*1 *1:Eシリーズ、Sシリーズ、P772/G、Tシリーズのみ

利用目的に合わせてユニットを交換可能。

モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。*2

ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々最適な機能を持ち運べます。

*2:機種により搭載可能なユニット数は異なります。



※写真の機種はS762/Gです。

モバイルマルチベイ用カバー
外出時に軽量化を実現

増設用内蔵バッテリーユニット
長時間駆動を実現

モバイルプロジェクターユニット
プロジェクターとして使用可能

DVD-ROM/
スーパーマルチドライブ
光学ドライブとして使用可能

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

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

※著作権保護機能対応のコンテンツは表示することはできません。



モバイルプロジェクターユニット
装着時(P772/G用)

◎プライバシーフィルター※ ※S762/Gのみ

簡単はめ込み型のフィルターで安心のモバイル利用。

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



曲線形状で取り外しも簡単

◎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。



ポートリプリケータ(Pシリーズ用)



クレードル(Qシリーズ用)
※Q582/G、Q552/Eの場合は、写真とは異なります。

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

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

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

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

信頼性

耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。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。

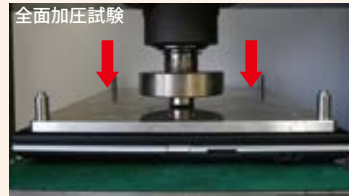
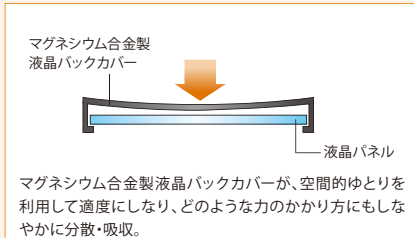
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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ることで細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 (P772/G、Tシリーズのみ対応)

- 液晶バックカバー(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。

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

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

◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク

[Uシリーズ、A512/F、バリュースシリーズ、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证するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリディスク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。

本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計

[P772/G]

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

※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

[全機種対応] ※QシリーズはQ582/Gのみ

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

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

[Eシリーズ、Aシリーズ、Tシリーズ*1で対応]

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

*1:T902/Gのみ。

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

[Eシリーズ、Aシリーズ*1、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズで対応]

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

*1:A512/F除く。

防水防塵

◎防水・防塵対策

[Q582/G]

モバイル利用で安心な防水・防塵(IPX5/7/8・IP5X相当)に対応しました。

製品評価試験

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

▼衝撃試験



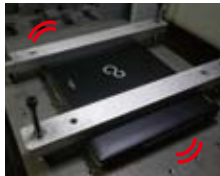
本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼繰返荷重試験



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

▼コネクタ抜き差し/引張試験



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

▼転倒試験(動作時)

装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験

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

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



節電対応

▶ピークシフト

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換えます(ピークの時間帯を予め設定)。
- 電力需要が低い時間帯はバッテリーの充電を自動的に行います。

▶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。ワ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。

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

【対応機種】

Eシリーズ、Aシリーズ*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、待機時消費電力を徹底的に低減します。

【対応機種】

Eシリーズ、Aシリーズ*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
省電力							
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P.35~42「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○*
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていることと判断します。	○	○	○	○	○	○	—*
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○*	○	○	○	○	○*
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○*
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○*
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。* *認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK本体のみ。第1119002号	○	○	—	—	—	—	—*
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。	○	○*	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制							
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ、STYLISTICシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjboss.html をご参照ください。*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○*

	E	A	U	S	P	T	Q
特定化学物質の使用抑制							
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○*
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	○*	—	—	—	○*	○	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○*	○	○	○	○	○
植物性プラスチック 植物性のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを筐体一部に使用。	—	—	—	○	○*	—	—
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社は法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

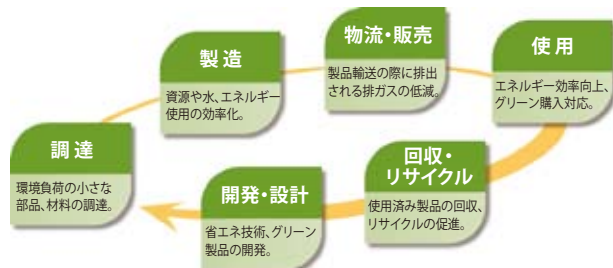
- *1:A553/GXは除く。 *4:Q582/Gは対象外。
*2:P772/Gのみ対応。 *5:Qシリーズは対象外。
*3:A512/Fは除く。 *6:E752/Fは除く。

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。



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

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

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク (+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。◇:HDD内に格納(未インストール) ■:トラブル解決ナビ&ドライバーズディスクからの起動となります

ソフト名称	E753/G E743/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 *13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	Windows®Internet Explorer® 9 *12	—	●	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●
	Microsoft®SilverLight® *12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●
	Yahoo!™ブラウザ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メール	WindowsLive®メール *12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	Easy Backup2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲*7
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
ユーティリティ	省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	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	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	ピークシフト設定	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	ワンタッチボタン設定	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定 2 *12	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲*7
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セキュア	DataShare	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲*7
	Finger Zoom	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲*7
	富士通システムマネージャー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F-Launcher *13	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
ウイルス対策	FujitsuHL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	富士通 タブレットボタンユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	Adobe® Reader® *10*12	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	マカフィー・マルティパス・インターネットセキュリティ *13	◇	—	◇	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	—
サポート	ノートン™アンチウイルス *9	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇	—	◇
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◇
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
セキュリティ	お手入れナビ	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	パソコン変換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*7
	ハードディスク消去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	録画機能保護モジュール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マルチメディア	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sense You Technology Biz設定	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Portshutter Premium	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セキュリティボタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CD/DVDドライブ	トフィルター *6.0 *9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	Windows Media®Player 12	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Windows Live® Messenger *12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Skype	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CD/DVDドライブ	Roxio Creator LJ *14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▶ 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。

		E753/G E743/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
DVD-ROM	Core® WinDVD® *8*11	▲	▲	▲	—	—	—	—	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—
	Core® 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	ワープロ	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	表計算	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ワープロ	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Microsoft Office Personal 2010追加 *16	表計算	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ワープロ	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	表計算	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Microsoft Office Home & Business 2010追加 *16	情報管理	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ワープロ	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	表計算	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Microsoft Office Professional 2010追加 *16	ワープロ	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	表計算	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ワープロ	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Microsoft Office Professional 2010追加 *16	表計算	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ワープロ	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	表計算	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
キーボード変更JIS配列標準→ 親指 (Japanist 2003付)	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になります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に、別途光学ドライブが必要になります。
- *2: ブレインストールOSは別売りソフトウェア商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDD/リカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- *3: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要な、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、スーパーママルドライブが必要になります。
- *4: PC変換ガイド。
- *5: すべてに適用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スティック、フラッシュメモリスティック選択時は利用できません。
- *6: フラッシュメモリスティック内にバックアップデータは格納されておらず、インストールの際は標準添付のディスクをお使いください。

- *8: 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。なお、バリュースシリーズは標準添付となります。
- *9: 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。
- *10: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- *11: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core WinDVDはオーディオCDおよびビデオCD再生には対応していません。
- *12: Windows 7 Professional 正規版SP1適用済みの場合。
- *13: Windows 8 Proの場合。
- *14: ノートン™アンチウイルス2012。
- *15: Portshutter。
- *16: 出回時に32bit版のofficeがブレインストールされています。

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

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

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

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



美しく、速く、なめらかに

Windows 8

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(マルチベイ)	セキュリティ	
E series (15.6型)	LIFEBOOK E753/G						マルチベイ	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz z)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *2 +31,500円 FMCMEM00V 8GB (4GB×2) *3 +63,000円 FMCMEM00W 8GB (8GB×1) *3 +73,500円 FMCMEM00X 16GB (8GB×2) *3 +147,000円 FMCMEM00Y *2: 32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 *3: 64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD00T ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD00V 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD00W 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB +47,200円 FMCHDD00X	なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00M スーパーマルチ +14,100円 FMCBAY00N	なし ▼ セキュリティチップ** +1,000円 FMCSEC004 指紋センサー** +10,500円 FMCSEC007 スマートカード** +8,400円 FMCSEC008 *4: 他メニューとの同時選択が可能。
	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	15.6型 HD	ウェイトセイバー	FMVE01001	220,000円	15.6型HD&マイク ▼ 15.6型HD&マイク&Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD003 15.6型フルHDIPS**&マイク +15,700円 FMCLCD004 15.6型フルHDIPS**&マイク&Webカメラ追加 +18,300円 FMCLCD005 *1: 大容量ACアダプタあるいはECO Sleep対応ACアダプタの選択が必要です。					
	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)			FMVE01002	221,600円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE01003	221,600円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVE01004	220,000円						
E series (14.0型)	LIFEBOOK E743/G						マルチベイ	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz z)	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD00Y ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD010 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD011 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB +47,200円 FMCHDD012	なし ▼ セキュリティチップ** +1,000円 FMCSEC004 指紋センサー** +10,500円 FMCSEC009 スマートカード** +8,400円 FMCSEC00A *4: 他メニューとの同時選択が可能。		
	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	14.0型 HD	ウェイトセイバー	FMVE02001	260,000円	14.0型HD+&マイク ▼ 14.0型HD+&マイク&Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD006					
	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)			FMVE02002	261,600円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE02003	261,600円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVE02004	260,000円						
E series (13.3型)	LIFEBOOK E733/G						マルチベイ	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz z)	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD013 ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD014 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD015 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB +47,200円 FMCHDD016	なし ▼ セキュリティチップ** +1,000円 FMCSEC004 指紋センサー** +10,500円 FMCSEC00B スマートカード** +8,400円 FMCSEC00C *4: 他メニューとの同時選択が可能。		
	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	13.3型 HD	ウェイトセイバー	FMVE03001	253,700円	13.3型HD&マイク ▼ 13.3型HD&マイク&Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD007					
	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)			FMVE03002	255,300円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE03003	255,300円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVE03004	253,700円						
E series (15.6型)	LIFEBOOK E752/F						マルチベイ	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz z)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNMX7E8 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNMX6E16 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNMX8E4 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNMX9E4 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7E14 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5E4 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB +47,200円 FMCNXD4E7	なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +5,200円 FMCNDVE14 スーパーマルチ +14,100円 FMCNME14	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 ▼ セキュリティチップ** +1,000円 FMCNCSCE4 指紋センサー +10,500円 FMCNFS16 *3: 他メニューとの同時選択が可能。
	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	15.6型 HD	ウェイトセイバー	FMVNGE7A8	192,200円	15.6型HD ▼ 15.6型HD&マイク追加 +2,600円 FMCNMP3 15.6型HD&Webカメラ/マイク追加 +5,200円 FMCNME7 15.6型HD+ +6,300円 FMCNXL5E8 15.6型HD+&マイク追加 +8,900円 FMCNXLME3 15.6型HD+&Webカメラ/マイク追加 +11,500円 FMCNXLCE7					
	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)			FMVNGE7A6	193,800円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNGE7A7	193,800円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNGE7AE	192,200円						

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ーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54) が必要になります。

◎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、きめ細かなオーダーメイド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。
・標準インテリジェントキーボ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	リカバリーデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張	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 FMCNET001 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +Bluetooth +26,200円 FMCNET002 *5:セキュリティチップの選択が 必須です。	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 FMCPTD008 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPTD009	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ACアダプタ*7 +1,500円 FMCACA002 *6:他のメニューとの同時選択可能。 *7:本対象の項目より1つ選択可能。	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD017 +3,000円 FMCRDD018 +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) リカバリーデータディスク標準添付 リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD019 +4,500円 FMCRDD019 リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (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 リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01B +3,000円 FMCRDD01B リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01C +3,000円 FMCRDD01C 【(リカバリー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。	なし ポートリリケータ +8,400円 FMCPTR001 *9:ポートリリケータ ご使用時はポートリ 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 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/パーツ保証 +1年/3回修理 ▼ 保証拡張 3年間/パーツ保証 (1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降 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 【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 マスタインストール 2,800円〜 B I O S 設 定 800円〜 個 別 設 定 〜 I / O 組 込 込 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〜 セキュリティ系設定 800円〜 ロ ゴ 印 削 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*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/PS/シ スのみ選択可。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) *5+Bluetooth +21,000円 FMCNET003 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +Bluetooth +26,200円 FMCNET004 *5:セキュリティチップの選択が 必須です。		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*6 +3,700円 FMCACA001 *6:他のメニューとの同時選択可能。	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01D +3,000円 FMCRDD01E +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) リカバリーデータディスク標準添付 リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01F +4,500円 FMCRDD01F リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01G +4,500円 FMCRDD01G 【Windows* 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01H +3,000円 FMCRDD01H リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01J +3,000円 FMCRDD01J 【(リカバリー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。				
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) *5+Bluetooth +21,000円 FMCNET005 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +Bluetooth +26,200円 FMCNET006 *5:セキュリティチップの選択が 必須です。			【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01K +3,000円 FMCRDD01K リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01L +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) リカバリーデータディスク標準添付 リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01M +4,500円 FMCRDD01M リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01N +4,500円 FMCRDD01N 【Windows* 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01P +3,000円 FMCRDD01P リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01R +3,000円 FMCRDD01R 【(リカバリー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。				
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWL35 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,500円 FMCNWL36	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 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2	標準バッテリー&標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +1,600円 FMCN8BPE12 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCN8ACE4 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +5,400円 FMCN8BAE4	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCN8R8E3 +3,000円 FMCN8R8E4 リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *7 +3,000円 FMCN8R8E4 +3,000円 FMCN8R8E4 【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) リカバリーデータディスク標準添付 リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCN8R7E3 +4,500円 FMCN8R7E3 リカバリーデータディスク+ドライバーステック+WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) *7 +4,500円 FMCN8R7E4 +4,500円 FMCN8R7E4 【Windows* 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし リカバリーデータディスク+ドライバーステック追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCN8R3E16 +3,000円 FMCN8R3E16 リカバリーデータディスク+ドライバーステック+ WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) *7 +3,000円 FMCN8R3E17 +3,000円 FMCN8R3E17 【(リカバリー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	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証+1年/3回修理 ▼ 保証拡張 3年間/パーツ保証+ 1年目翌営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02J SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問 修理) +22,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間当日訪問 修理) +34,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間当日訪問 修理) +49,000円 FMCNSUH03J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH04J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH05J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH06J 【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 マスタインストール 2,800円〜 B I O S 設 定 800円〜 個 別 設 定 〜 I / O 組 込 込 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〜 セキュリティ系設定 800円〜 ロ ゴ 印 削 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*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/PS/シ スのみ選択可。

情報技術機器の安全規格、電波規格について

全機種対応

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

【注意事項】については21ページを、【現地セットアップ】 【配送料】については46ページをご覧ください。 22

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⁾	セキュリティ
LIFEBOOK A743/G									15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCLCD008 15.6型フルHD IPS +15,700円 FMCLCD009 15.6型フルHD IPS & Webカメラマイク追加 +21,000円 FMCLCD00A	インテル® Core™ i7-3540M (3GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCMEM011 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCMEM012 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCMEM013 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCMEM014 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD017 ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018 暗号化機能付HDD 320GB +12,600円 FMCHDD019 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし ▼ DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00P スーパーマルチ +14,100円 FMCBAY00R *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	スマートカード ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCSEC005 指紋センサー*5*6*8 +10,500円 FMCSEC00D NFC*5 +10,500円 FMCSEC00J 手のひら静脈センサー*5*6*7*8 +23,100円 FMCSEC00E 指紋センサー&NFC追加*5*6*8 +21,000円 FMCSEC00K 手のひら静脈センサー&NFC追加*5*6*7*8 +33,600円 FMCSEC00L *4: 他のメニューとの同時選択が可能。 *5: 本注釈の項目から1つ選択可能。 *6: Windows XPでの動作時は非対応です。 *7: 2013年7月下旬より提供予定。 *8: SMARTACCESS/Premium(別売)では、使用できません。
ディスプレイ	Windows 8 Pro (64bit)			FMVA02001	250,600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)			FMVA02002	252,200円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVA02003	252,200円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み			FMVA02004	250,600円									
ディスプレイ	Windows 8 Pro (64bit)			FMVA02005	189,700円				インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)					
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)		15.6型 HD	なし	FMVA02006	191,300円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)				FMVA02007	191,300円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み				FMVA02008	189,700円								
Windows 8 Pro (64bit)		FMVA02009			181,300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)			FMVA0200A	182,900円				インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)	(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVA0200B	182,900円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み			FMVA0200C	181,300円									
LIFEBOOK A743/G テンキー付キーボードモデル										インテル® Core™ i7-3540M (3GHz)				
ディスプレイ	Windows 8 Pro (64bit)			FMVA0200D	253,700円									スマートカード ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCSEC005 指紋センサー*5*6*8 +10,500円 FMCSEC00F NFC*5 +10,500円 FMCSEC00M 手のひら静脈センサー*5*6*7*8 +23,100円 FMCSEC00G 指紋センサー&NFC追加*5*6*8 +21,000円 FMCSEC00N 手のひら静脈センサー&NFC追加*5*6*7*8 +33,600円 FMCSEC00P *4: 他のメニューとの同時選択が可能。 *5: 本注釈の項目から1つ選択可能。 *6: Windows XPでの動作時は非対応です。 *7: 2013年7月下旬より提供予定。 *8: SMARTACCESS/Premium(別売)では、使用できません。
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									
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVA0200F	255,300円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み			FMVA0200G	253,700円									
ディスプレイ	Windows 8 Pro (64bit)			FMVA0200H	192,800円				インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)					
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)		15.6型 HD	なし	FMVA0200J	194,400円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)				FMVA0200K	194,400円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み				FMVA0200L	192,800円								
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				インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)	(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVA0200P	186,000円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み			FMVA0200R	184,400円									
OS														
LIFEBOOK A573/G									15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCLCD00B 15.6型HD+ +6,300円 FMCLCD00C 15.6型HD+&Webカメラマイク追加 +11,500円 FMCLCD00D	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i5-3380M (2.90GHz) +43,000円 FMCPRC00T	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCMEM011 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCMEM012 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCMEM013 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCMEM014 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD017 ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018 暗号化機能付HDD 320GB +12,600円 FMCHDD019 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +47,200円 FMCHDD01A	なし ▼ DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00T スーパーマルチ +14,100円 FMCBAY00V *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCSEC006
ディスプレイ	Windows 8 Pro (64bit)			FMVA03001	170,800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)			FMVA03002	172,400円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVA03003	172,400円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み			FMVA03004	170,800円									
ディスプレイ	Windows 8 Pro (64bit)			FMVA03005	165,500円				インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)	(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
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)		15.6型 HD	なし	FMVA03006	167,100円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)				FMVA03007	167,100円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み				FMVA03008	165,500円								
Windows 8 Pro (64bit)														
LIFEBOOK A553/G										インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® B830 (1.80GHz) +7,300円 FMCPRC00V				
ディスプレイ	Windows 8 Pro (64bit)			FMVA03009	138,200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)		15.6型 HD	なし	FMVA0300A	139,800円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)				FMVA0300B	139,800円								
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み				FMVA0300C	138,200円								
Windows 8 Pro (64bit)														

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	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーデータディスク	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 (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *9 +15,700円 FMCNET007 LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET008 *9:セキュリティチップの選択が必要です。	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 FMCPTD008 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPTD009	なし ▼ PCカード +1,000円 FMCEXT008	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 ▼ 親指シフト & Japanist2003 *10*11 +8,400円 FMCKB0004 *10: キーボード変更 とアプリケーション は同時 選択不可。 *11: Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み のみ選択可能です。	標準バッテリー & 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +4,800円 FMCBAT002 ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,700円 FMCACA003 *他のメニューとの同 時選択可能。	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01S リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *12 +3,000円 FMCRDD01T [Windows® 7 Professional (64bit) SP1/Windows 8 Pro タウングレード// Windows® 7 Professional (32bit) SP1/Windows 8 Pro タウングレードモデル用] Windows 8 Pro (64bit版)リカバリーデータディスク標準添付 ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01W リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) *12 +4,500円 FMCRDD01X [Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用] なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD020 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *12 +3,000円 FMCRDD021 (リカバリー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。 *12: 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 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年パーツ保証 + 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証 + 1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCSUP04J SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCSUS04J SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCSUS05J SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCSUS06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCSUS11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCSUS12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCSUS13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCSUH03J (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 ▼ マスタインストーラー 2,800円〜 B I O S 設 定 800円〜 個 別 設 定 2,400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〜 セキュリティ系タン設定 800円〜 ロ ゴ 印 削 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 リターナブル準備*13 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *13: E/A/U/S/P/シリー ズの選択可。 「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行いま す。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *9 +15,700円 FMCNET009 LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00A *9:セキュリティチップの選択が必要です。								
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *9 +15,700円 FMCNET007 LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET008 *9:セキュリティチップの選択が必要です。			アイソレーションキーボード (テンキー付) JIS配列準拠					
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *9 +15,700円 FMCNET009 LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00A *9:セキュリティチップの選択が必要です。								
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) *9 +15,700円 FMCNET009 LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00A *9:セキュリティチップの選択が必要です。								
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00B								

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	リカバリーデータディスク
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00C	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 FMCPTD008 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPTD009	なし ▼ PCカード +1,000円 FMCEXT009	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 ▼ 指紋センサー追加 *4*5 +10,500円 FMCKBD007 アイソレーションキーボード (テンキー付) +4,200円 FMCKBD008 指紋センサー & アイソレーションキーボード (テンキー付) *4*5 +14,700円 FMCKBD009 *4: Windows XPでの動 作時は非対応です。 *5: SMARTACCESS/Premium では、使用できま せん。	標準バッテリー & 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +4,800円 FMCBAT003 ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,700円 FMCACA004 *他のメニューとの同 時選択可能。	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD023 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *8 +3,000円 FMCRDD024 [Windows® 7 Professional (64bit) SP1/Windows 8 Pro タウングレード// Windows® 7 Professional (32bit) SP1/Windows 8 Pro タウングレードモデル用] Windows 8 Pro (64bit版)リカバリーデータディスク標準添付 ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD026 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) *8 +4,500円 FMCRDD027 [Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用] なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD029 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *8 +3,000円 FMCRDD02A (リカバリー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。
		なし ▼ PCカード +1,000円 FMCEXT00C			

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る、

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)*3
A series (15.6型)	LIFEBOOK A512/F							15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) +7,300円 FMCNXP2A11	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7A4 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6A5 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7A2	なし ▼ スーパーマルチ +14,100円 FMCNSMA16 *3: 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。
	プリインストールOS	Windows 8 Pro (64bit)			FMVNA7F38	138,200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)			FMVNA7F36	139,800円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	15.6型HD	なし	FMVNA7F37	139,800円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNA7F3E	138,200円						

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	
U series (14.0型)	LIFEBOOK U772/G シルバーモデル							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 FMCNXM7U2 8GB (8GB×1) *1 +73,500円 FMCNXM8U2 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7U2 フラッシュメモリアドレス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
	プリインストールOS	Windows 8 Pro (64bit)			FMVNU8B8	262,500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)			FMVNU8B6	264,000円							
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	14.0型HD		FMVNU8B7	264,000円							
		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													
U series (14.0型)	LIFEBOOK U772/G レッドモデル												
	プリインストールOS	Windows 8 Pro (64bit)			FMVNU8B82	262,500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)			FMVNU8B62	264,000円							
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	14.0型HD		FMVNU8B72	264,000円							
		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	リカバリーディスク	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) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g 無線LAN +11,500円 FMCNWL21	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 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2	標準バッテリー	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8A4 リカバリーディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD8A5 【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) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+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 リカバリーディスク+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 +4,500円 FMCNRD7A5 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3A26 リカバリーディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD3A27 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、43ページをご覧ください。 *4: スーパーマールドライブとの同時選択が必須となります。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証) 1年目設置日より以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間/設置日より以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間/設置日より以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間/設置日より以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間/当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間/当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間/当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 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 マスタインストール 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 削 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 ^{※5} 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 *5: E/A/U/S/Pシリー ズのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」 工場出荷時に各種 カスタマイズを行 います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。
通信	ポインティングデバイス	ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)	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 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,700円 FMCNXACU1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8U2 【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) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+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 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U3 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、43ページをご覧ください。	なし ポートリプリケータ ^{※3} +14,700円 FMCNPRU3 *3: ポートリプリケ ータご使用時は、 ポートリプリ ケータ添付の ACアダプタを ご使用ください。	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/パーツ保証 + 1年引取修理 ▼ 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。	

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

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 (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
S series (14.0型)	LIFEBOOK S752/F						モバイルマルチベイ	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7E8 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6E1G 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8E4 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9E4 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7S11 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5S56 暗号化機能付フラッシュメモリデバイス 128GB +47,200円 FMCNXDF45E	なし(ウェイトセ이버) ▼ DVD-ROM +5,200円 FMCNDVE14 スーパーマルチ +14,100円 FMCNME14	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 FMCNCS3 指紋センサー +10,500円 FMCNFS14 *3: 他メニューとの同時選択が可能です。
	プリインストールOS	Windows 8 Pro (64bit)		14.0型HD	FMVNS7A8	229,900円	14.0型HD ▼ 14.0型HD&マイク追加 +2,600円 FMCNMP53 14.0型HD&Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCNCMS3					
	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)			FMVNS7A6	231,500円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNS7A7	231,500円						
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み			FMVNS7AE	229,900円						

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 (モバイルマルチベイ)	セキュリ ティ	
S series (13.3型)	LIFEBOOK S762/G						モバイルマルチベイ	13.3型HD &マイク ▼ 13.3型HD&マイク& +Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCA59 13.3型軽量 薄型HD&マイク +23,100円 FMCNXL359	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM755 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM657 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM852 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM952 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7S12 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5S55 暗号化機能付 フラッシュメモリー 128GB +47,200円 FMCNXDF45G	なし (ウェイトセ이버) ▼ DVD-ROM +14,700円 FMCNDVS14 スーパーマルチ +17,800円 FMCNMS17 * モバイルプロ ジェクターは 個別オプション 品となります。	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 FMCNCS2 プライバシーフィルター追加*3*5 +7,300円 FMCNPF51 セキュリティチップ & プライバシーフィルター追加*3*5 +8,400円 FMCNCSF51 指紋センサー*4 +10,500円 FMCNFS16 NFC*4 +10,500円 FMCNNC51 指紋センサー & NFC*4 +21,000円 FMCNFSN51 スマートカード*4 +8,400円 FMCNMSA55 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HDIは同時 手配できません。
	モバイル	Windows 8 Pro (64bit)	13.3型 HD	FMVNS8A8	229,900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)		FMVNS8A6	231,500円								
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS8A7	231,500円								
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNS8AE	229,900円								
		モバイル		Windows 8 Pro (64bit)	FMVNS8C8	224,700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)	FMVNS8C6	226,200円									
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8C7	226,200円									
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み	FMVNS8CE	224,700円									
		モバイル	Windows 8 Pro (64bit)	FMVNS8Y8	195,300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)	FMVNS8Y6	196,800円									
		Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8Y7	196,800円									
		Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み	FMVNS8YE	195,300円									
		LIFEBOOK S762/G CLEARSURE 対応モデル						モバイルマルチベイ	13.3型HD &マイク ▼ 13.3型HD&マイク& +Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCA510	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	暗号化機能付HDD 320GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリー 128GB +36,700円 FMCNXDF45J		
	モバイル	Windows 8 Pro (64bit)	FMVNS8A8R	271,900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)	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									
		モバイル	Windows 8 Pro (64bit)	FMVNS8C8R	266,700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)	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									
		モバイル	Windows 8 Pro (64bit)	FMVNS8Y8R	237,300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)	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									

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	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWL525 LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,500円 FMCNWL526</div>	<div>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 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2</div>	<div>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 +1,600円 FMCNXBP53 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXAC53 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +5,400円 FMCNXBAS1</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD851 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *4 +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) リカバリーディスク標準添付 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD751 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) *4 +4,500円 FMCNRD752 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3515 リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD3516 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、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。</div>	<div>なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157 ノートンアンチウィルス 15ヶ月版 +5,200円 FMCNAP515 ノートンアンチウィルス 24ヶ月版 +7,800円 FMCNAP516</div>	<div>標準保証1年パーツ保証 ▼ 1年引取修理 保証拡張 3年間パーツ保証 1年目営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (5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 (保証拡張について) 詳しくは、34ページを ご覧ください。</div>	<div>なし ▼ マスタインストール 2,800円〜 B I O S 設 定 800円〜 個 別 設 定 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 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** 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</div>

通信	ポインティングデバイス	インターフェース*6	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張
<div>LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWL527 LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,500円 FMCNWL528</div>	<div>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 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2</div>	<div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード** +1,000円 FMCNXP56 *6: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。 *7:スマートカードと の同時選択はでき ません。</div>	<div>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 +1,600円 FMCNXBP53 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXAC53 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +5,400円 FMCNXBAS1</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD855 リカバリーディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *8 +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) リカバリーディスク標準添付 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD755 リカバリーディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) *8 +4,500円 FMCNRD756 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3519 リカバリーディスク+ドライバースディスク +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *8 +3,000円 FMCNRD3520 (リカバリーディスクについて) 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。</div>	<div>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 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</div>	<div>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年パーツ保証 ▼ 1年引取修理 保証拡張 3年間パーツ保証 + 1年目営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02L SupportDesk Lite (3年間営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13L 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。</div>	<div>*9: E/A/U/S/P/シリー スのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについ て」工 場 出 荷 時 に 各 種 カスタマイズを行いま す。詳しくは裏表紙 をご覧ください。</div>

P series (12.1型)

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 (モバイルマルチベイ)	セキュリティ					
LIFEBOOK P772/G									モバイルマルチベイ	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCPC6 12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,200円 FMCNCPMP5 12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー& Webカメラ/ マイク追加 +5,700円 FMCNXCPC3	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)*1 +31,500円 FMCNXXMP9 8GB(4GB×2)*2 +63,000円 FMCNXXM6P8 8GB(8GB×1)*2 +73,500円 FMCNXXM8P3 16GB(8GB×2)*2 +147,000円 FMCNXXM9P3 *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。	320GB ▼ 500GB FMCNXXDP7P5 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXXDSP4 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +47,200円 FMCNXXDF4P8	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,800円 FMCNXXMP4 *モバイルプロジェクトは個別オプション品になります。	セキュリティチップ・ セキュリティボタン 標準搭載 ▼ 指紋センサー +10,500円 FMCNXXSP5 NFC +10,500円 FMCNXXCP1 指紋センサー& NFC +21,000円 FMCNXXSNP1 スマートカード +8,400円 FMCNXXMAP3 指紋センサー& スマートカード +18,900円 FMCNXXSMP3				
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)			12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP8A8	265,600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)					FMVNP8A6	267,200円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNP8A7	267,200円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					FMVNP8AE	265,600円												
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)					FMVNP8C8	260,400円	インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け											
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)					FMVNP8C6	261,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNP8C7	261,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					FMVNP8CE	260,400円												
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)					FMVNP8X8	218,400円	インテル® Celeron® 1007U (1.50GHz)											
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)					FMVNP8X6	219,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNP8X7	219,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					FMVNP8XE	218,400円												
LIFEBOOK P772/G									モバイルマルチベイ	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,200円 FMCNCPMP6	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	暗号化機能付HDD 320GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +36,700円 FMCNXXDF4P8	暗号化機能付HDD 320GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +36,700円 FMCNXXDF4P8						
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)			12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP8A8R	307,600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)					FMVNP8A6R	309,200円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNP8A7R	309,200円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					FMVNP8AER	307,600円												
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)					FMVNP8C8R	302,400円	インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け											
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)					FMVNP8C6R	303,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNP8C7R	303,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					FMVNP8CER	302,400円												
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)					FMVNP8X8R	260,400円	インテル® Celeron® 1007U (1.50GHz)											
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)					FMVNP8X6R	261,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNP8X7R	261,900円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					FMVNP8XER	260,400円												
LIFEBOOK P772/G									モバイルマルチベイ	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,200円 FMCNCPMP6	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXXDP7P5 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXXDSP4 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +47,200円 FMCNXXDF4P8							
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)			12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP8A8U	321,300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)					FMVNP8A6U	322,800円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNP8A7U	322,800円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					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	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA &マイク +2,600円 FMCNCAP3	インテル® Core™ i5-3340M(2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)*1 +31,500円 FMCNXXMP10 8GB(4GB×2)*2 +63,000円 FMCNXXM6P9 8GB(8GB×1)*2 +73,500円 FMCNXXM8P4 16GB(8GB×2)*2 +147,000円 FMCNXXM9P4 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXXDP6 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXXDSP5 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +47,200円 FMCNXXDF4PA	スマートカード・セキュリティボタン標準搭載 ▼ セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNXXCP1 指紋センサー +10,500円 FMCNXXSP4 *3:他メニューとの同時選択が可能。					
ノートパソコン	Windows 8 Pro (64bit)			12.1型 WXGA	なし	FMVNGP7A8	262,700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)					FMVNGP7A6	264,200円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)					FMVNGP7A7	264,200円												
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み					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
<div>LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+モデム*3 +2,100円 FMCNMDP3 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,500円 FMCNWL7 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN+モデム*3 +13,600円 FMCNWLMP3 *3:右側面のUSBポート をモデムコネクタ に変更します。</div>	<div>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 FMCNMSK1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2</div>	<div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP34 *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。</div> <div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP35 *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。</div> <div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP36 *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。</div> <div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP37 *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。</div> <div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP38 *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。</div> <div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP39 *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。</div> <div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP40 *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。</div>	<div>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 FMCNXP5 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXP1 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +7,300円 FMCNXP1</div> <div>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP8P4 リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *6 +3,000円 FMCNRP8P5 【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+ドライバズディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRP7P4 リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) *6 +4,500円 FMCNRP7P5 【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+ドライバズディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP3P27 リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) *6 +3,000円 FMCNRP3P28 (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。</div>	<div>なし ▼ ポードリプリケータ*7 +8,400円 FMCNRP1 *7:ポードリプリケータと使用 時は、ポード リプリケータ 添付のACア ダプタをご使 用ください。</div>	<div>なし</div> <div>1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXA05</div> <div>なし</div>	<div>なし</div> <div>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</div>	<div>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L 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 FMCNSUS11L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12L 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。</div>	<div>なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 2,400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 *8:E/A/U/S/Pシリーズ のみ選択可。 「カスタムメイドプラス」について、 工場出荷時に各種 カスタマイズを行 います。詳しくは裏表紙 をご覧ください。</div>	
通信	ポインティングデバイス	バッテリー・ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張			
<div>LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWL9 LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,500円 FMCNWL10</div>	<div>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 FMCNMSK1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2</div>	<div>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 FMCNXP6 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXP2 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +7,300円 FMCNXP2</div> <div>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP8P3 【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+ドライバズディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRP7P3 【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+ドライバズディスク追加 (Windows* 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRP3P26 (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。</div>	<div>なし ▼ ポードリプリケータ*4 +8,400円 FMCNRP1 *4:ポードリプリケータと使用 時は、ポード リプリケータ 添付のACア ダプタをご使 用ください。</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</div>	<div>標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 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 (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。</div>				

		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 (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	
T series (13.3型)	LIFEBOOK T902/G											
	モバイルマルチベイ	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	13.3型 HD+ ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	FMVNT8A8	316,000円	13.3型HD+ &Webカメラ &マイク ▼ 13.3型HD+&Webカメラ &マイク +2,600円 FMCNCL2	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7L4 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6L3 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8L1 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9L1 ※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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7L2 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5SL2	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,800円 FMCNSML5	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
	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)	FMVNT8A6			317,600円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNT8A7	317,600円									
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVNT8AE	308,100円									
T series (12.5型)	LIFEBOOK T732/G											
	モバイルマルチベイ	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	12.5型 HD ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	FMVNT8A28	301,300円	12.5型HD &Webカメラ &マイク ▼ 12.5型HD+&Webカメラ &マイク +2,600円 FMCNCL2	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7T2 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6T5 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8T1 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9T1 ※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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7T4 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5S12 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 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 FMCNSMT3	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*3 +1,000円 FMCNSCT2 スマートカード*2 +8,400円 FMCNSMT3 ※3: 同時選択が可能。
	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)	FMVNT8A26			302,900円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNT8A27	302,900円									
	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スティックペンセキュリティ通信												
Q series (11.6型)	STYLISTIC Q702/G						4GB (オンボード) ▼ 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNPM7Q1	フラッシュメモリスティック64GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック128GB +38,000円 FMCNXDF4Q4	あり ペン+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 ペン+ 小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT2	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	
	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	11.6型 HD ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	インテル® Core i5- 3427U (1.80GHz)	FMVQN8P8	149,800円					802.11n/a/g 無線LAN (vPro対応) +Bluetooth +Wi-Fi対応 無線WAN (LTE)	
	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)			FMVQN8P6	151,300円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVQN8P7			151,300円							
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVQN8PE			149,800円							
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル												
インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	11.6型 HD ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	インテル® Core i5- 3427U (1.80GHz)	FMVQN8P8U	175,800円					802.11n/a/g 無線LAN (vPro対応) +Bluetooth +Wi-Fi対応 無線WAN (LTE)		
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)			FMVQN8P6U	177,300円							
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVQN8P7U			177,300円								
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVQN8PEU			175,800円								
Q series (10.1型)	STYLISTIC Q572/G						2GB ▼ 4GB (4GB×1) +30,000円 FMCNPM7Q1	フラッシュメモリスティック64GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック128GB +38,000円 FMCNXDF4Q3	なし ペン*1 +4,100円 FMCNPNQ1 ※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 メイドにて専用ケー スを選択した場合は 、ケースにペンを 収納することが可 能です。	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 FMCNSCQ3	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth	
	インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	10.1型 HD ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	AMD Z60 APU (1GHz)	FMVQN8L8	90,800円					802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +Wi-Fi対応 無線WAN (LTE)	
	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)			FMVQN8L6	92,300円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVQN8L7			92,300円							
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVQN8LE			90,800円							
STYLISTIC Q572/G 無線WANモデル												
インストールOS	Windows 8 Pro (64bit)	10.1型 HD ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	AMD Z60 APU (1GHz)	FMVQN8L8U	116,800円					802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +Wi-Fi対応 無線WAN (LTE)		
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)			FMVQN8L6U	118,300円							
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVQN8L7U			118,300円								
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	FMVQN8LEU			116,800円								
STYLISTIC Q552/E						2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 ※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 メイドにて専用ケー スを選択した場合は 、ケースにペンを 収納することが可 能です。	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		
インストールOS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	10.1型 WXGA ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVQN6RE	107,800円					802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +Wi-Fi対応 無線WAN (HSPA)		
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 SP1適用済み			FMVQN6RF	99,800円							
STYLISTIC Q552/E 無線WANモデル												
インストールOS	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	10.1型 WXGA ＜静電容量方式+ 電磁誘導方式＞	Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVQN6REU	133,800円							
ARROWS Tab (10.1型)	ARROWS Tab Q582/G						2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック64GB	なし	セキュリティチップ	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth	
	インストール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						
	ARROWS Tab Q582/G 無線WANモデル											
ARROWS Tab (10.1型)	ARROWS Tab Q582/G											
	インストールOS	Windows 8 Pro (32bit)	10.1型 HD ＜静電容量方式＞	Atom™ Z2760 (最大1.80GHz)	FARNQ8KPU	125,800円					802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth+Wi-Fi対応 無線WAN (LTE)	

タムメイドメニュー

本カタログに掲載されており希望小売価格は、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	バッテリー・ACアダプタ	リカバリーディスク	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(光学式) +3,100円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSLT2 Bluetooth追加 +5,200円 FMCNBTL1	フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSLT2	標準バッテリー・ 標準ACアダプタ 標準バッテリー・ ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXACL2	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 なし リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8L3 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8L4 (Windows 7 Professional(64bit) SP1/Windows 8 Pro ダウングレード/Windows 7 Professional(32bit) SP1/Windows 8 Pro ダウングレード)モデル用 Windows 8 Pro(64bit版)リカバリーディスク標準添付 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD7L3 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD7L4 【Windows 7 Professional(32bit版) SP1正規版 SP1適用済みモデル用】 なし リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3L8 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+WinDVDディスク追加/Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3L9 (リカバリーディスクについて詳しくは、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年パーツ保証+1年引取修理 保証拡張(3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02Q SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12Q SupportDesk Lite(3年間当日訪問修理) +13,000円 FMCNSU04Q SupportDesk Lite(5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13Q SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +20,000円 FMCNSU05Q SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q SupportDesk Lite(5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU06Q SupportDesk Lite(3年間引取修理) +22,000円 FMCNSU11Q SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03Q (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 マスタインストール 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 「カスタムメイドプラスについて、工場出荷時に各機がカスタマイズを行います。詳しくは販売店をご覧ください。

キーボード	バッテリー	オプション品添付	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし キーボード ドッキングステーション +50,000円 FMCNBQ2	標準バッテリー	なし	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	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 なし リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8Q5 (Windows 7 Professional(64bit) SP1/Windows 8 Pro ダウングレード/Windows 7 Professional(32bit) SP1/Windows 8 Pro ダウングレード)モデル用 Windows 8 Pro(64bit版)リカバリーディスク標準添付 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD7Q5 【Windows 7 Professional(64/32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q5 (リカバリーディスクについて詳しくは、43ページをご覧ください。	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03Q SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q (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 マスタインストール 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 ※Q582/Gは対象外 「カスタムメイドプラスについて、工場出荷時に各機がカスタマイズを行います。詳しくは販売店をご覧ください。
なし	標準バッテリー	なし クレードル^{*3} +10,000円 FMCNDSQ2 専用ケース^{*3,*4} +5,000円 FMCNCSQ3 *3:複数項目の同時 選択が可能です。 *4:オプション品の キーボード付 専用ケースに ついては、P44 をご覧ください。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166	【Windows 8 Pro(64bit)モデル用】 なし リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8Q6 (Windows 7 Professional(64bit) SP1/Windows 8 Pro ダウングレード/Windows 7 Professional(32bit) SP1/Windows 8 Pro ダウングレード)モデル用 Windows 8 Pro(64bit版)リカバリーディスク標準添付 リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)+Windows 8 Pro(32bit)) +4,500円 FMCNRD7Q6 【Windows 7 Professional(32bit版) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional(32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q6 (リカバリーディスクについて詳しくは、43ページをご覧ください。	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +2,800円 FMCNSUP02L SupportDesk Lite(5年間引取修理) +20,000円 FMCNSU05L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +13,000円 FMCNSU04L SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSU03L SupportDesk Lite(5年間引取修理) +34,000円 FMCNSU13L SupportDesk Lite(3年間引取修理) +22,000円 FMCNSU06L 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。	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L (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 クワイエットポート Bluetooth[®] +17,000円 FMCNBKQ1 *2:PC本体に同梱は されません。	標準バッテリー	なし クレードル^{*3} +10,000円 FMCNDSQ3 専用ケース^{*3} +5,000円 FMCNCSQ1 *3:複数項目の同時 選択が可能です。 *4:オプション品の キーボード付 専用ケースに ついては、P44 をご覧ください。	なし Office Personal 2010^{*4} +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010^{*4} +39,000円 FMCNAP156	リカバリーディスク+ドライバーディスク標準添付 ^{*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)用のドライバーを格納しています。	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite(5年間引取修理) +20,000円 FMCNSU05 SupportDesk Lite(4年間引取修理) +13,000円 FMCNSU04 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSU03 SupportDesk Lite(5年間引取修理) +34,000円 FMCNSU13 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +22,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 (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	標準バッテリー	充電専用クレードル USB/HDMI付きクレードル ^{*4} +10,000円 FMCNDSQ2 HDMI変換ケーブル ^{*4} +3,200円 FMCNCSLQ3 VGA変換ケーブル ^{*3} +3,200円 FMCNCSLQ2 専用ケース ^{*3,*4} +5,000円 FMCNCSQ4 *3:複数項目の同時 選択が可能です。 *4:オプション品の キーボード付 専用ケースに ついては、P44 をご覧ください。	なし Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164Q Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165Q Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166Q	【Windows 8 Pro(32bit)モデル用】 なし リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro(32bit)) +3,000円 FMCNRD9Q7 (リカバリーディスクについて詳しくは、43ページをご覧ください。	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理	

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

スーパーマルチドライブ仕様一覧表

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

ディスプレイ

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)



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	オートブライト(LEDエコモード)	明るさセンサー(LEDエコモード)	LEDバックライト搭載	エコ機能

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-2005SWL	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(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}		
消費電力	ノートPC節電時	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h
	エコモードオン時	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h
	最大時 ^{*2}	26W(49VA)/94kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	—	○(LEDエコモード)	○
電圧降下対策	VCCI class B		
外形寸法(W×D×H)mm	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℃/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
添付品	電源ケーブル(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

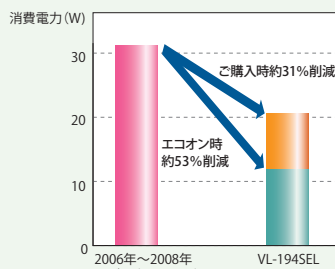
*1:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。

*2:オーディオ動作等最大負荷時。

◎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

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

※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/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年間のパーツ保証や3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ LIFEBOOK/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 バック 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	20,000円	30,000円
	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション※2	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
		13,000円	20,000円	30,000円
	当日訪問修理	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
		22,000円	34,000円	49,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付	SV7MN1136	SV7MN1146	SV7MN1156
		26,000円	39,400円	55,800円
	当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付※4	SV7MP1136	SV7MP1146	SV7MP1156
		27,400円	41,200円	58,000円
	引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
		11,000円	18,000円	28,000円

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

※本サービスは国内のご利用に限りです。

※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年です。

※ARROWS Tab Q582/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はプレインストールされています。

※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。

※1:バリュースシリーズは除きます。※2:LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC Q702/Gおよび無線WAN機能搭載モデルはSupportDesk/バック Lite(引取修理)のみ対象です。※3:保証拡張、SupportDesk/バック Lite カスタムメイドの詳細は、カスタムメイド型名・価格仕様一覧表をご覧ください。※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年間パーツ保証+1年間引取修理
保証拡張※1	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
SupportDesk/バック Lite	(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
	(当日訪問修理) 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/フラッシュメモリアクセスの引き渡し
	(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/バック 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く必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- SupportDesk/バック Lite(翌営業日以降訪問修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

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

SupportDesk/バック 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。※保守交換ディスクデータ消去付の場合、フラッシュメモリアクセス搭載モデルを除きます。

ご注意

- SupportDesk/バック 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。お問い合わせの際に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が、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- SupportDesk/バック Lite(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/フラッシュメモリアクセスは、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/フラッシュメモリアクセスとなります。ただし、OSがプレ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/フラッシュメモリアクセス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/バック 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/バック 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/バック 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/バック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際に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引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。
- ※一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。
- 障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

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、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に※1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ソフトウェアサポート:Windows OS(Windows® Internet Explorer®を含む)およびMicrosoft® Office 製品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:お客様の要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。※3※4※5
- お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC※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が、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 ※2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 ※3:標準では定期点検はついていません。お客様の要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 ※4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 ※5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 ※6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) ※7:祝日および12/30日～1/3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、保証書に記載されている保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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

▶ <http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/globalrepair/>

仕様

本体仕様一覧表



赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売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。

				Eseries	
				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	インテル® Core™i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			インテル® Core™i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)			2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	
	動作周波数	2/4		2/4	
	コア数/スレッド数	256KB×2 3MB		256KB×2 3MB	
キャッシュメモリ	2次			256KB×2 3MB	
3次					
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}	
メインメモリ	標準/最大		32bit	標準2GB/最大16GB ^{※16※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
			64bit	標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
メモリスロット (空き) ^{※1}				2 (1)	
グラフィックスアクセラレータ				CPU内蔵	
ビデオメモリ	Windows 8 Pro		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}
	Windows 7		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}
表示機能				LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット、IPS液晶)、1677万色) ^{※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)		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)		1600×900ドット (LCD: 1677万色 ^{※19} /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/スーパーマールドライブ	
マルチベイ	スロット数		マルチベイ×1スロット		マルチベイ×1スロット
	内蔵可能なユニット		ウェイトセ이버、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)、★モバイルプロジェクターユニット		ウェイトセ이버、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)、★モバイルプロジェクターユニット
オーディオ機能				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※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	
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 (キーピッチ約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、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/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠
セキュリティ	Bluetooth ^{※7}		なし/Bluetooth V4.0+HS準拠		なし/Bluetooth V4.0+HS準拠
	NFC		—		—
	セキュリティチップ (TPM)		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠
	セキュリティボタン		—		—
環境	指紋センサー		なし/内蔵型指紋センサー (バーメレスト部、スライド方式) ^{※21}		なし/内蔵型指紋センサー (バーメレスト部、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		なし/スマートカードスロット
	CLEARSURE		—		—
ExpressCard				—	
PCカード				—	
ダイレクト・メモリスロット				SDメモリーカード×1スロット ^{※35}	
インターフェイス	外部ディスプレイ		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort 20ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{※41} (3端子同時出力は不可)		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort 20ピン×1
	シリアル ^{※8}		—		—
	パラレル ^{※9}		—		—
	LAN		RJ-45×1		RJ-45×1
アプリケーション	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×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}
ポートリプリケータ				[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×2、DVI-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)	
バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 8 Pro	約10.2時間		約9.5時間
		Windows 7	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		約10.7時間
		Windows 7	約11.4時間		約10.7時間
	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8 Pro	約14.3時間		約13.5時間
		Windows 7	約14.3時間		約13.5時間
		Windows 8 Pro	約14.3時間		約13.5時間
		Windows 7	約14.3時間		約13.5時間
大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8 Pro	約15.7時間		約14.8時間	
	Windows 7	約15.7時間		約14.8時間	
	Windows 8 Pro	約15.7時間		約14.8時間	
	Windows 7	約15.7時間		約14.8時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}				約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)	
消費電力 (最大時) ^{※42}	Windows 8 Pro		約11W (約88W)		約10W (約88W)
	Windows 7		約11W (約88W)		約10W (約88W)
電圧障害対策				VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)				M区分0.11 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず				374×250×19.7~26.9mm	
質量 ^{※31}				約2.0kg (ドライブ搭載時) ^{※59} 、約1.9kg (ドライブ非搭載時) ^{※59} 、約2.1kg (増設バッテリー搭載時)	
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) ^{※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}	

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、43ページをご参照下さい。





(15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E733/G ^{※55}	LIFEBOOK E752/F
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
インテル® Core™i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)
2/4	2/4
256KB×2 3MB	256KB×2 3MB
モバイルインテル® QM77 Express	モバイルインテル® HM76 Express
5GT/s DMI ^{※37}	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 ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※44} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2 (1)	2 (1)
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}
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)またはHD+ (1600×900ドット) 1677万色 ^{※18})
13.3型ワイド	15.6型ワイド
0.215mm (HD)	0.215mm (HD+) /0.252mm (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)	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) /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}	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/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ
マルチベイ×1スロット	マルチベイ×1スロット
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)、★モバイルプロジェクターユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (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	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、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	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19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列標準)	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配列標準)
フラットポイント	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標準、WakeUp On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、WakeUp On LAN対応 ^{※22}
—	—
—	—
なし/IEEE 802.11n標準、IEEE 802.11a標準、IEEE 802.11b標準、IEEE 802.11g標準、 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®標準/IEEE 802.11n標準、IEEE 802.11b標準、IEEE 802.11g標準、Wi-Fi®標準	なし/IEEE 802.11n標準、IEEE 802.11a標準、IEEE 802.11b標準、IEEE 802.11g標準、 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®標準/IEEE 802.11n標準、IEEE 802.11b標準、IEEE 802.11g標準、Wi-Fi®標準
なし/Bluetooth V4.0+HS標準	—
—	—
なし/TCG Ver1.2標準	なし/TCG Ver1.2標準
—	—
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}	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※21}
—	—
なし/スマートカードスロット	スマートカードスロット内蔵
—	—
—	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応※同時使用不可)
—	—
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}
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort 20ピン×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort 20ピン×1 RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)
—	—
—	—
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 (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}
USB3.0標準×1 (左側面)、USB3.0標準×2 (右側面) ^{※54}	USB3.0標準×2 (左側面)、USB2.0標準×2 (右側面) (左側のうち1ポートはeSATAでのコンボコネクタ) ^{※48※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、DisplayPort 20ピン×2、DVI-D)・USB3.0標準×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}	[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×1、DVI-D)・ シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス標準 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・ USB2.0標準×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}
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、28Wh (増設バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー)
約11.3時間	約6.5時間
約11.3時間	約6.5時間
約11.3時間	約6.5時間
約12.5時間	約7.7時間
約12.5時間	約7.7時間
約12.5時間	約7.7時間
約15.5時間	約11.1時間
約15.5時間	約11.1時間
約15.5時間	約11.1時間
約17.0時間	約12.3時間
約17.0時間	約12.3時間
約17.0時間	約12.3時間
約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)	約2.6時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)
約9W (約88W)	約8W (約87W)
約9W (約88W)	約10W (約87W)
約9W (約88W)	約10W (約87W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分0.093 (AAA) 	M区分0.11 (AAA) 
321×228×20.6〜26.9mm	374×245×35.0〜36.0mm
約1.75kg (ドライブ搭載時) ^{※59} 、約1.65kg (ドライブ非搭載時) ^{※59} 、約1.85kg (増設バッテリー搭載時)	約2.70kg (ドライブ搭載時)、約2.50kg (ドライブ非搭載時)、約2.80kg (増設バッテリー搭載時)
LED	LED
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	
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}

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。

		Aseries (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		インテル® Core™ i7-3540M プロセッサ (HTテクノロジー対応)※55	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)※55	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3380M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
	動作周波数	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	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノ/ロジー対応:最大3.40GHz)
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2		256KB×2
チップセット		モバイルインテル® QM77 Express			モバイルインテル® HM76 Express
システムバス/システムバス		5GT/s DMIJ※37			5GT/s DMIJ※37
メモリスロット	標準/最大	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)
メモリスロット (空き)※1		2 (1)			2 (1)
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵			CPU内蔵
ビデオメモリ	Windows 8 Pro	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
	Windows 7	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
	64bit	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
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)またはフルHD (1920×1080ドット、IPS液晶)、1677万色※18)			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)
	パネルサイズ	15.6型ワイド			15.6型ワイド
	ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)			0.215mm (HD+) /0.252mm (HD)
	入力方式	—			—
	外部ディスプレイ表示	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スティック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スティック128GB※19
光学ドライブ (P43の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ
マルチベイ	スロット数	—			—
	内蔵可能なユニット	—			—
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※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			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※20 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準1)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素			なし/有効画素数 約92万画素
キーボード		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)/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)/競指シフトキーボード88キー			日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) 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)
ポインティングデバイス		フラットポイン			フラットポイン
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
セキュリティ	Bluetooth※7	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠
	NFC	なし/内蔵型NFC (パームレスト部)			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 (パームレスト部、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 (パームレスト部、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 (パームレスト部)※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
	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
ポートリプリケータ		—			—
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)			リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)
バッテリー駆動時間※12	標準バッテリー	Windows 8 Pro	約1.7時間		約2.1時間
		Windows 7	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
		Windows 7	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 8 Pro	約5.9時間		約7.0時間
		Windows 7	約5.9時間		約7.0時間
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 (最大時)	Windows 8 Pro	約10W (約88W)	約9W (約88W)	約8W (約88W)	約10W (約70W)
	Windows 7	約10W (約88W)	約9W (約88W)	約8W (約88W)	約9W (約70W)
	64bit	約10W (約88W)	約9W (約88W)	約8W (約88W)	約9W (約70W)
電圧障害対策		VCCI Class B			VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15 (2011年度基準)		M区分0.089 (AAA) 	M区分0.096 (AAA) 	M区分0.10 (AAA) 	M区分0.091 (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)※59、約2.2kg (ドライブ非搭載時)※59			約2.4kg (ドライブ搭載時)※59、約2.3kg (ドライブ非搭載時)※59
状態表示		LED			LED
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			—
サポートOS		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

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、43ページをご参照下さい。

LIFEBOOK A553/G		LIFEBOOK A512/F		Aseries (バリュースシリーズ)
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 B830	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B820	インテル® Celeron®プロセッサ B730 (HTテクノロジー対応)※53	インテル® Celeron® プロセッサ 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※16※44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※50		標準2GB/最大8GB※16※44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※50		標準2GB/最大16GB※16※44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※50
標準2GB/最大16GB※44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※50		標準2GB/最大8GB※44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※50		標準2GB/最大16GB※44 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※50
2 (1)		2 (1)		2 (1)
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
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)
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)
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)		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メモリディスク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/スーパーマラルチドライブ		なし/スーパーマラルチドライブ		標準スーパーマラルチドライブ
—		—		—
—		—		—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※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		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※20) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※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)
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、Wake Up On LAN対応※22		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
—		—		—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(S/Gb帯チャンネル: WS2/WS3/WS6)、Wi-Fi®準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(S/Gb帯チャンネル: WS2/WS3/WS6)、Wi-Fi®準拠
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠		—		Bluetooth V4.0+HS準拠
—		—		—
なし/TCG Ver1.2準拠		—		—
—		—		—
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)※SMARTACCESS Premium (別売)では、使用できません。		—		—
—		—		—
—		—		—
—		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)		—
なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II×1スロット)、CardBus対応		—		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
—		—		—
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)		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)
—		—		—
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)
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
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
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				
Windows 8 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 SP3 (32bit) 正規版※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

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。

		U series (14.0型ワイド液晶モデル)		S series (14.0型ワイド液晶モデル)		S Series (13.3型ワイド液晶モデル)						
		LIFEBOOK U772/G※56		LIFEBOOK S752/F		LIFEBOOK S762/G			LIFEBOOK S762/G (CLEARSURE 対応モデル)			
プリインストールOS		Windows 8 Pro (64bit)		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) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SPI適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SPI適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SPI適用済み			Windows® 7 Professional (64bit版) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) SPI (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SPI適用済み			
CPU		インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)			インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)			
	動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)		2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)			2.50GHz			
	コア数/スレッド数	2/4		2/4		2/4			2/4			
	キャッシュメモリ	2次	256KB×2		256KB×2		256KB×2			256KB×2		
	3次	3MB		3MB		3MB			3MB			
チップセット		モバイルインテル® QM77 Express		モバイルインテル® HM76 Express		モバイルインテル® HM76 Express						
システムバスクロック/システムバス		5GT/s DMI※37		5GT/s DMI※37		5GT/s DMI※37						
メインメモリ	標準/最大	32bit	標準2GB/最大8GB※16※51 (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※16※44 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
	64bit	標準2GB/最大8GB※51 (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)			
メモリスロット (空き)※1		1 (0)		2 (1)		2 (1)			2 (1)			
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵						
ビデオメモリ	Windows 8 Pro	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						
	Windows 7	32bit	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		
	64bit	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			
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、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)						
パネルサイズ		14.0型ワイド		14.0型ワイド		13.3型ワイド						
ドットピッチ		0.2265mm		0.2265mm		0.2148mm						
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)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
	同時表示※3	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		1360×768ドット (LCD: 1677万色※19) 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)※19 フラッシュメモリーディスク128GB		標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)※19 フラッシュメモリーディスク128GB		標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)※19 フラッシュメモリーディスク128GB						
光学ドライブ (P43の別表参照)		—		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ						
モバイルマールチャイ		スロット数 内蔵可能なユニット		モバイルマールチャイ×1スロット		モバイルマールチャイ×1スロット						
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※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		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※20 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット)※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						
Webカメラ		有効画素数 約100万画素		なし/有効画素数 約92万画素		なし/有効画素数 約92万画素						
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)						
ポインティングデバイス		フラットポイント		フラットポイント (スクロールボタン搭載) ※21		フラットポイント (スクロールボタン搭載) ※21						
通信	LAN※4	標準100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、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						
	モデム※5	—		—		—						
	無線WAN※39	—		—		—						
	無線LAN※33	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、IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠、IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠						
Bluetooth※7		—		—		—						
セキュリティ	NFC	—		—		なし/内蔵型NFC (パームレスト部) ※36						
	セキュリティチップ (TPM)	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※23						
	指紋センサー	内蔵型指紋センサー (スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)						
スマートカード		—		スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ※36※60						
プライバシーフィルター		—		—		なし/プライバシーフィルター						
CLEARSURE		—		—		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)						
ExpressCard		—		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応、同時使用は不可)		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カード		—		—		なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※26						
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット※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						
インターフェイス	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1						
	LAN	RJ-45×1 (専用コネクタ (標準添付) が必要)		RJ-45×1		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)※38		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)※38		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)※38		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)※38		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 (右側面) (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、USB2.0準拠×1 (左側面)※54		USB3.0準拠×2 (右側面) (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、USB2.0準拠×1 (左側面)※54		USB3.0準拠×1 (左側面)、電源オフ充電機能付き)、USB3.0準拠×1 (左側面)、eSATAとのコンボコネクタ)、USB2.0準拠×1 (右側面)※54						
ポートリプリケータ		【ポートリプリケータ (カスタムメイド)】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4※10 ・LAN (RJ-45)・DC-IN		【ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) (※54) ・DisplayPort (※54) ・DVI-D端子 (※54) ・USB3.0準拠×4 (※54) ・LAN (RJ-45) (※54) ・DC-IN (※54)		【ポートリプリケータ】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン、16550A 互換)※8 ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)※9 ・LAN (RJ-45)・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		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		リチウムポリマー 45Wh (標準/バッテリー)		リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)、72Wh (大容量/バッテリー)、41Wh (増設/バッテリー)		リチウムイオン 72Wh (標準/バッテリー)、28Wh (★増設/バッテリー)						
バッテリー駆動時間 (JEITA10※12)	標準バッテリー	Windows 8 Pro	約9.6時間	約8.8時間	約14.0時間	約12.9時間	約11.2時間	約14.0時間	約12.9時間	約11.2時間		
		Windows 7	約8.8時間	約5.9時間	約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間	約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間		
	大容量バッテリー	Windows 8 Pro	—	約7.2時間※49	—	—	—	—	—	—		
		Windows 7	—	約7.2時間※49	—	—	—	—	—	—		
	標準バッテリー + 増設/バッテリー	Windows 8 Pro	—	約10.3時間※49	約19.0時間	約18.0時間	約15.3時間	約19.0時間	約18.0時間	約15.3時間		
		Windows 7	—	約10.3時間※49	約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間	約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間		
	大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8 Pro	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Windows 7	—	—	—	—	—	—	—	—		
バッテリー充電時間※13		約2.0時間		約2.6時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (★増設/バッテリー)		約3.5時間 (標準/バッテリー)、約6.1時間 (標準/バッテリー + 増設/バッテリー)						
消費電力※42 (最大時)	Windows 8 Pro	約7W (約77W)※61	約8W (約87W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)			
	Windows 7	約7W (約77W)※61	約9W (約87W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)	約10W (約79W)	約11W (約79W)			
電圧降下対策		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15 (2011年度基準)		N区 0.10 (AAA)		M区分 0.11 (AAA)		M区分 0.11 (AAA) M区分 0.12 (AAA) M区分 0.14 (AAA) M区分 0.11 (AAA) M区分 0.12 (AAA) M区分 0.14 (AAA)						
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		327×225×15.6mm		340×245×35.0〜36.0mm		321×228.5×27.1〜35.5mm ※軽量薄型液晶、321×228.5×24.2〜32.3mm (CLEASUREモデル除く)						
質量※31		約1.45kg		約2.1kg (ウェイトセイバー搭載時) ※52		約1.7kg (ウェイトセイバー搭載時)※27※28						
状態表示		LED		LED		LED						
温湿度条件		—		—		—						
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 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46		Windows 8 Pro (64bit/32bit) ※30※46※47 Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ※30※46※47 Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※27※30		Windows 8 Pro (64bit/32bit) ※30※46※47 Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ※30※46※47 Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※46 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SPI適用済み) ※30※47 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※27※30						

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、43ページをご参照下さい。

Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK P772/G			LIFEBOOK P772/G <div>CLEARSURE 対応モデル</div>			LIFEBOOK P772/G <div>無線WANモデル</div>	
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 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 1007U	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 1007U	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
2.70GHz(インテル®ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.40GHz)	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		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 ^{※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)	
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 (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 ^{※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ターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)							
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※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、Wakeup 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) ^{※34}				
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 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				
—							
なし/内蔵型NFC (リバーレスト部) ^{※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 (内蔵ポ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7W (約90W) ^{※61}	約8W (約72W) ^{※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℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと							
Windows 8 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 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※67}							

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。

41

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

※注釈については、43ページをご参照下さい。

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 <small>※66</small>	STYLISTIC Q702/G <small>無線WANモデル ^{※66}</small>	STYLISTIC Q572/G	STYLISTIC Q572/G <small>無線WANモデル</small>	STYLISTIC Q552/E	STYLISTIC Q552/E <small>無線WANモデル</small>
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (64bit)		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 (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) ^{※47} Windows® 7 Professional (32bit版) 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版) 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}			
インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ (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 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® QM77 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) ^{※54} / 4GB搭載時: 最大1964MB (HyperMemory) ^{※54}		—	
最大1549MB (メインメモリと共用) ^{※57}		2GB搭載時: 最大940MB (HyperMemory) ^{※54} / 4GB搭載時: 最大1908MB (HyperMemory) ^{※54}		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) ^{※54} / 4GB搭載時: 最大1964MB (HyperMemory) ^{※54}		—	
1366 x 768 (HD)、1677万色 ^{※18}		1366 x 768 (HD)、1677万色 ^{※18}		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})、広視野角液晶	
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)		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 (オプション))		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)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		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)		1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※18} / 外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1280×720ドット (LCD: 1677万色 ^{※18} / 外部ディスプレイ: 最大1677万色)	
標準フラッシュメモリアドレス64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB (シリアルATA、固定式) ^{※19}		標準フラッシュメモリアドレス64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス128GB (シリアルATA、固定式) ^{※19}		標準フラッシュメモリアドレス32GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス64GB (シリアルATA、固定式) ^{※19}	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
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 コーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルスピーカ内蔵、デュアルマイク内蔵	
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、オートフォーカス、モバイルライト付き))		内蔵 (有効画素数 約30万画素 (本体表面) / 約130万画素 (本体裏面))	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	

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

Windows RE領域+トラバール解決ナビ	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

※128GBのフラッシュメモリアディスクの場合、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+トラバール解決ナビ：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 (Cドライブ) /パーティション6 (Dドライブ) となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラバール解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域+トラバール解決ナビ	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

※64GBのフラッシュメモリアディスクの場合、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/ドライバーズディスク [※]
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 [※] 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 [※] 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 [※] 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 [※] 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 [※] 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、ドライバーズディスク	リカバリデータディスク/ドライバーズディスク [※]
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(リビューシリーズ)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/ドライバーズディスクが標準添付されます。*1:サポートOSのドライバーズディスクをHDD内に格納しています。ドライバーズディスクをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。*2:カスタムメイ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) 用のドライバーズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) を格納したディスクとなります。*3: 添付される媒体はDVD-ROMです。*4: Windows[®] 7 Professional (32bit版)/Windows[®] 7 Home Premium (32bit版) 用のドライバーズディスクを格納しています。(注) : Q7シリーズ、U772/GではWindows[®] XP Professional用のドライバーズはありません。T902/G、T732/GではWindows[®] XP Tablet PC2005用のドライバーズとなります。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書き込速度
DVD-ROMドライブ (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大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-RW: 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+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 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 (二層): 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 (二層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 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 (二層): 書込最大 ^{※2} 、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 書込最大6倍速 ^{※2} 、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速、書き込み/リファクタリングエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 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 (二層): 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 (二層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 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 (二層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速、書き込み/リファクタリングエラー防止機能付

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能によって、書き込み/書き換え速度に応じてメディアが必要になります。対応メディアは販売されている場合があります。※Ultra Speed CD-RWディスクは使用できません。DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。

*1: Windows[®] 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows[®] XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0 (Windows[®] 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。

*2: 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

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの推奨値となります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-T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/ケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、WakeUp on LAN機能はご利用できません。
- ※5: 56000bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公共回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※6: ご利用可能な規格によっては制約がある場合がございます。必ずカスタムメイド名、価格一覧表までご確認ください。
- ※7: 全てのBluetooth[®] ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※8: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※9: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※10: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
- ※11: 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver. 0) 」(<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)。なお、本体のみ、省電力制御あり/バッテリー充電の動作状況により、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
- ※12: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13: スタバイズ(スリープ) 状態または電源オフ(スイッチ)OFF時。
- ※14: ベストエフォート方式による提供となります。Xi対応を選択の場合は、受信最大37.5Mbps/送信時最大12.5Mbps、受信時最大75Mbps/送信時最大25Mbpsの通信速度 (Xiエリアの一部に限りです) 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覧ください。
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>
- ※15: エネルギー消費率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合性能性(単位: 示方演算) で除したものです。かつこの数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
- ※16: OSの画面表示にかかわらず、32bit版OSで利用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってはご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※17: 日本製26in版、64bit版 OSへのリカバリはできません。
- ※18: デザイン機能により実現 (LCDのみ) 。
- ※19: お客様が使用可能なHDD領域は、43ページをご覧ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※20: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※21: カスタムメイドで内蔵感知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の出発時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制約があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。使用するに変更してください。
- ※23: OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- ※24: OS上の設定により変更可能です。
- ※25: メモリをカスタムメイドで選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモデムポートを指さします (右側面のUSBポートをモデムポートに変更します)。
- ※26: ExpressCardスロットが搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。
- ※27: カスタムメイドで無線LAN搭載時は約10g増加します。
- ※28: DVD-ROM搭載時は約130g、スーパーマルチ搭載時は約130g、増設バ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、増設バ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: スーパーマルチ搭載時は約170g、増設バ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: SDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) と、メモリースティック (メモリースティックPRO含む) またはメモリースティック Duo (メモリースティックPRO Duo/PRO-HG Duo含む) 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メモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDI カード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。すべてのメモリースティック (Duo/PRO/PRO Duo/PRO-HG Duo/マイクロUSBを含む) の動作を保証するものではありません。なお、ご使用可能なメモリースティック (Duo含む) は最大128MB、メモリースティックPRO (PRO Duo/PRO-HG Duo含む) は最大32GB、メモリースティックマイクロは最大16GBまでとなります。
- ※35: すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※36: NFCはスマートフォンとの同時利用はできません。
- ※37: DMICはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※38: 出荷後にPCカードの変更はできません。ご注意ください。
- ※39: 無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス (FENICIS) による契約 (FOMAデータ) の契約 (FOMAデータ) が必要です。詳細は16ページ) またはNTTドコモの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。SIMロック解除には対応していません。
- ※40: ベストエフォート方式による提供となります。受信時最大7.2Mbps、送信時最大7.5Mbpsの通信速度とは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご覧ください。
<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次のとおりです。・1080 (i1125)/1920×1080ドット、・1080p (1125p)/1920×1080ドット、・720p (750p)/1280×720ドット、・1360×768ドット (HDMIの標準映像出力フォーマットではありません) 。お使いのテレビによってはご利用いただけません。
- ※42: 当社標準仕様による (各機種標準搭載) モデム搭載HDD容量、無線LAN/モデム搭載、無線LAN/スーパーマルチドライブ搭載 (搭載可能機種のみ) 、無線LAN/モデムなし、LCD解像度最小、ただし、Q552/Eは当社決定基準による (メモリ2GB、フラッシュメモリアディスク32GB、無線LAN/Off、Bluetooth/Off、LCD解像度最小) 。
- ※43: 大容量バッテリー選択時は約110g増加します。
- ※44: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
- ※45: 全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※46: 日本製32in版。
- ※47: 日本製64in版。
- ※48: コココネクタは、eSATA機器のHotPlugとBootには対応していません。
- ※49: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時の駆動時間は下記の通りです。S752/Pの場合: 約11.6時間
- ※50: 搭載されるメモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。
- ※51: 本体内蔵のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
- ※52: DVD-ROM最大はスーパーマルチ搭載時約200g、大容量バッテリー搭載時は約100g、増設バッテリー搭載時約300g増加します。
- ※53: Core[™] i3搭載モデルの場合、搭載されるメモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。
- ※54: Windows[®] XP Professional の場合は、すべてUSB2.0コネクタとして動作します。
- ※55: カスラムメイドで、802.11n/a/g無線LAN (インテル[®] vPro[™]テクノロジ[®]対応) およびセキュリティ選択時、インテル[®] vPro[™]テクノロジ[®]/インテル/AMT.1に対応。
- ※56: 標準でインテル[®] vPro[™] テクノロジ[®]/インテル/AMT.8.0に対応。
- ※57: Intel[®] Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※58: カスラムメイドでメインメモリを増設する場合、ビデオメモリは以下の値になります。Windows 8 Proのメモリ4GB以上の場合: 最大1664MB (メインメモリと共用) 、Windows[®] 7 32bitのメインメモリ4GBの場合: 最大1549MB (メインメモリと共用) 、Windows[®] 7 64bit版のメインメモリ4GB以上の場合: 最大1696MB (メインメモリと共用) 。
- ※59: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※60: スマートカードリーダー/ライターはExpress Cardスロットを使用します。
- ※61: ポートリブリークを接続した状態での最大消費電力です。
- ※62: 当社測定による (メモリ2GB、フッシュメモリアディスク64GB、無線LAN/Bluetooth/Off、LCD解像度最小) 、対象機種: Q522/G
- ※63: APU (Accelerated Processing Unit) は1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが統合したAMDのプロセッサです。
- ※64: AMD Hyper Memory[™] テクノロジ[®]により、PCの動作状況にあわせて、より多くのメモリをグラフィックスに割り当てます。その容量は、メインメモリの容量により変動します。
- ※65: 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身で取り外しや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は当社に電話サポートへご相談ください。
- ※66: カスラムメイドで、セキュリティチップ選択時、インテル[®] vPro[™]テクノロジ[®]/インテル/AMT.8.0に対応。
- ※67: 無線WAN Xi対応 (LTE) を選択時にはサポート対象外となります。
- ※68: microUSBポートから充電した場合、満充電にならない場合でも約10時間で充電が終了します。
- ※69: FOMA HIGH-SPEED対応無線WAN (HSPA) 選択時はサポート対象外となります。
- ※70: 本体のみの最大消費電力は約55Wとなります。

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無關係

品 名	型 名	適応機種										適応OS					希望 小売価格 (税別)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		LIFEBOOK					STYLISTIC ARROWS Tab					Windows 8 Pro	Windows 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows 10 Pro Personal	Windows 10 Pro Tablet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		A4	モバイル	タブレット	タブレット							32bit	64bit	32bit	64bit																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		E753/G/E752/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G042/F	G053/G052/F	G063/G062/F	G073/G072/F	G083/G082/F	G093/G092/F	G103/G102/F	G113/G112/F	G123/G122/F	G133/G132/F	G143/G142/F	G153/G152/F	G163/G162/F	G173/G172/F	G183/G182/F	G193/G192/F	G203/G202/F	G213/G212/F	G223/G222/F	G233/G232/F	G243/G242/F	G253/G252/F	G263/G262/F	G273/G272/F	G283/G282/F	G293/G292/F	G303/G302/F	G313/G312/F	G323/G322/F	G333/G332/F	G343/G342/F	G353/G352/F	G363/G362/F	G373/G372/F	G383/G382/F	G393/G392/F	G403/G402/F	G413/G412/F	G423/G422/F	G433/G432/F	G443/G442/F	G453/G452/F	G463/G462/F	G473/G472/F	G483/G482/F	G493/G492/F	G503/G502/F	G513/G512/F	G523/G522/F	G533/G532/F	G543/G542/F	G553/G552/F	G563/G562/F	G573/G572/F	G583/G582/F	G593/G592/F	G603/G602/F	G613/G612/F	G623/G622/F	G633/G632/F	G643/G642/F	G653/G652/F	G663/G662/F	G673/G672/F	G683/G682/F	G693/G692/F	G703/G702/F	G713/G712/F	G723/G722/F	G733/G732/F	G743/G742/F	G753/G752/F	G763/G762/F	G773/G772/F	G783/G782/F	G793/G792/F	G803/G802/F	G813/G812/F	G823/G822/F	G833/G832/F	G843/G842/F	G853/G852/F	G863/G862/F	G873/G872/F	G883/G882/F	G893/G892/F	G903/G902/F	G913/G912/F	G923/G922/F	G933/G932/F	G943/G942/F	G953/G952/F	G963/G962/F	G973/G972/F	G983/G982/F	G993/G992/F	G003/G002/F	G013/G012/F	G023/G022/F	G033/G032/F	G043/G04

メモリ

[illegible]

内蔵ベイユニット

内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD28	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	25,200円	CPRM対応。仕様は43ページをご覧ください。
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD26	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	25,200円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD27	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	25,200円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM37	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM32	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM33	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM34	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM35	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ7	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	79,800円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	79,800円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	79,800円	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB734	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB731	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600円	41Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB733B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB733C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB733F	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB733G	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600円	28Wh、リチウムイオン。

擴張機器

[illegible]

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉

①プロセッサの動作モードの使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を2.5/2.5GHzで使用するにあたって、屋内のみで使用できます。また、4GHzの周波数帯は、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器のほか、他の無線LANシステム、近距離通信ライン等でも使用されるため、その影響を受ける可能性が極めて高いと見込まれ、他国の無線LAN製品との共存が困難なものと見做され、他の無線LAN製品とは異なる運用方法が必要とされています。

②この機器の使用に際して、近くに医療機器や工場などの存在を確認してください。
また、その機器と他の無線局との間に近接して発生する場合には、遠くからこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変え、または機器の使用を停止してください。

③本製品のメーカーの医療機器からの電界強度は22mV/m以上として使用して下さい。

④本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電圧規格に適合する可能性があります。

⑤2.4GHzの周波数は13チャンネルあり、L IEEE 802.11nの40MHz帯域システム（HT40）の場合は、[1],[5],[2],[6],[3],[7],[4],[8],[9],[10],[11],[7],[8],[11]の内9チャンネルを組み合わせて使うことが可能ですが、このチャンネルとして使えます。5GHzの場合はWS2,W53,W56の9チャンネルのうち、WS2,W53,W56の3チャンネルのみを使用することが可能です。

[10] [11] [12] [116], [128], [132], [136], [140] のうち任意に2チャンネルが指定された1つずつチャンネルとして利用されます。

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に制限があります。

6) 利用チャンネルを利用できる無線LAN製品との互換性が可能である
IEEE 802.11bには既存のIEEE 802.11bの共存が可能である。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ない場合がある。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11g+IEEE 802.11bを別EPC211bに設置する、もしくは各チャンネルを5チャンネル以上分離していただく。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに固定していただくことである。
IEEE802.11bには既存のIEEE802.11bとの共存時、最大数のIEEE802.11g ライフラインに大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11gクライアントをかつがづらな場合は共存可能である。
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、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能である。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉帯域は40mである。

11) Cisco LEAP, PEAP/GTC, EAP-FASTには対応していません。

12) Windows 8の場合、アドホック通信は対応していません。

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							STYLISTIC ARROWS Tab							Windows 8 Pro		Windows 7 Professional		Windows 10 Home Premium		Windows 10 Pro		Windows 10 Enterprise						
		A4			モバイル				タブレット			タブレット				32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit					
		E753/G	E752/F	E743/G	A573/G	A553/G	A512/F	A533/G	E743/G	E733/G	U772/G	S52/F	S762/G	P772/G	P702/F	T902/G	T732/G	Q572/G	Q702/G	Q582/G	Q552/E	64bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	
ACアダプタ																														
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約375g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
ACアダプタ	FMV-AC325A	● ⁸¹	●	×	×	×	×	×	×	● ⁸¹	● ⁸¹	● ⁸¹	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。E753/G、E743/G、E733/G、Pシリーズ、Uシリーズ、では専用ポートリプリケータに添付されるものと同等品。質量約375g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC332A	×	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g(ACケーブル含む)。	
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g(ACケーブル含む)。	
	FMV-AC334	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g(ACケーブル含む)。	
	FMV-AC327A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	-	-	-	-	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約190g(ACケーブル含む)。	
	FMV-AC337	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	-	5,800円	Q582/G用ACアダプタ。クーレール必須。
バッテリーチャージャ	FMV-NCA7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ⁸⁵	-	-	-	-	-	-	-	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能(充電1台1個ずつとなります)。
	FMV-NCA8	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ⁸⁵	● ⁸⁵	● ⁸⁵	● ⁸⁵	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,800円	バッテリー充電器。
バッテリー																														
内蔵バッテリーパック	FMVNB229	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB227	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	13,200円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB228	●	×	●	●	●	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	13,200円	標準バッテリー同等品。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB210	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB199	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	13,200円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB189	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	10,500円	標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン(3セル)。急速充電対応品。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB222	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	-	-	-	-	-	-	-	13,200円	標準バッテリー同等品。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB221	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	12,600円	Q702/Gキーボード・ドッキングステーション用バッテリー(4セル)。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB225	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	10,000円	標準バッテリー。36Wh、リチウムポリマー(2セル)。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB202	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	-	10,000円	Q552/E専用バッテリー(2セル)。	
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB203	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	-	12,600円	Q552/E専用バッテリー(4セル)。	
拡張バッテリー	FMVNB235	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	-	-	-	-	-	-	12,600円	Q702/G専用バッテリー(36Wh、リチウムイオン3セル)。	
マウス																														
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	6,000円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。※Q582/Gは、標準添付のUSB変換ケーブルが必須。	
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-MO503	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	7,300円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール/戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。※Q582/Gは、標準添付のUSB変換ケーブルが必須。	
キーボード																														
ワイヤレスキーボード(Bluetooth)	FMV-NKB1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	●	-	-	-	-	-	-	-	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続(トラックボール)。
ワイヤレスキーボード(Bluetooth)	FMV-NKB4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続(フラットポイント)。
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	×	●	● ⁸⁸	●	● ⁸⁸	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありませぬ)。※Q582/Gは、標準添付のUSB変換ケーブルが必須。	
キーボード・ドッキングステーション	FMV-NKB3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	60,000円	Q702/G専用キーボード・ドッキングステーション。	
テンキーボードカバー	FMV-NTKBC1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力覗き見防止用カバー。	
外付け補助記憶装置																														
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ¹²	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	29,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ&ドライブスディスク」からのCDポートに対応しています。
CLEARSUREサービス期間延長																														
CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	● ⁸³⁺⁸⁵	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	12,000円	CLEARSUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、1ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、CLEARSURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	● ⁸³⁺⁸⁵	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	120,000円	CLEARSUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、10ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	● ⁸³⁺⁸⁵	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	1,200,000円	CLEARSUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、100ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。
セキュリティ装置																														
指紋認識装置	FS-310U	● ⁸²	● ⁸²	● ⁸²	● ⁸²	● ⁸²	●	●	● ⁸²	● ⁸²	● ⁸²	● ⁸²	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	●	×	×	15,000円	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。	
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	● ⁸⁷	●	● ⁸⁷	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	898,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。	
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	● ⁸¹	●	● ⁸¹	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	448,000円	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。	
スマートカードリーダーライター	FMV-J504	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	●	×	×	11,500円	ExpressCard/54対応。接触型。	
プライバシーフィルター	FMV-NPF1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,800円	液晶画面に取り付け、覗き見による画面情報の漏洩を防止。可視角:60°、最大全光線透過率:75%以上。カスタムメイドにて13.3型軽量薄型HD&マイ(FM-CNXL358)選択時使用不可。	
FeliCa対応非接触ICカード(SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。	
スマートカード	FMSMA-C1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。	
ディスプレイ																														
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWL	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸¹⁶	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	48,000円	20型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ19	VL-194SEL	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸¹⁶	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	50,000円	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。	
液晶ディスプレイ17	VL-17ASELN	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸¹⁶	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	● ⁸⁷	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	39,000円	17型TFTカラーLCD、明るさセンサー。	

オプション

主要オプション一覧／サプライン用品一覧

●: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												STYLISTIC ARROWS Tab				Windows 8 Pro	Windows 7 Professional	Windows 7 Home Premium	Windows 8 Pro Tablet							
		A4				モバイル				タブレット				タブレット														
		E753/G	E752/F	A743/G	A573/G	A553/G	A512/F	A553/G	E743/G	E733/G	U772/G	S752/F	S762/G	P772/G	P702/F	T902/G	T732/G	Q572/G	Q702/G	Q582/G	Q552/F	32bit	64bit	32bit	64bit			
プリンタ																												
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:430枚/270枚、IPv6 Phase1対応。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34枚/分、モノクロ:36枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:440枚/270枚、IPv6 Phase1対応、TEC値:3.31kwh。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000円	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:450枚/250枚、IPv6 Phase2対応、TEC値:1.84kwh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:600枚/250枚、IPv6 Phase2対応。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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。

主要サプライン用品一覧

※サプライン用品については、富士通ワーク株式会社(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/cowork/

品 名	型 名	適応機種																希望 小売価格 (税別)				備 考		
		LIFEBOOK												STYLISTIC ARROWS Tab										
		A4						モバイル						タブレット		タブレット								
		E753/G	E752/F	A743/G	A573/G	A553/G	A512/F	A553/G	E743/G	E733/G	U772/G	S752/F	S762/G	P772/G	P702/F	T902/G	T732/G	Q572/G	Q702/G	Q582/G	Q552/E			
マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	オープン価格	ツイン8万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、 ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。	
マイクロセーバー (DS/ノートブックロック ウルトラシ)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、 ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。	
コンポーセーバー (コンビネーションラップトップロック)	0680001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。	
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用、195×268mm。	
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	●	×	×	×	×	×	2,400円	13.3インチ用、210×314mm。	
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、 本体に1本標準添付。
STYLISTIC スタイラスペンⅢ	0635200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	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。	
スタイラスペンTAB1	0635201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	オープン価格	破損時補充用、スタイラスペン1本、替芯1本、ストラップ1本、 単6電池1本。

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デンキーボード FMV-NTKB3	スマートカードリーダーライター FMV-J504
	ワイヤレスキーボード (Bluetooth) FMV-NKB1	クレードル FMV-ND57	プライバシーフィルター FMV-NPF1	ポトリプリケーター FMV-NPR30	ポトリプリケーター FMV-NPR37
サプライン用品					
マイクロセーバー(DS/ノートブックロックウルトラシ) 1690900					
STYLISTIC スタイラスペンⅢ 0635200					

※1:ポトリプリケーター使用時のみ必要となります(ポトリプリケーターに標準添付)。※2:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。※3: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、右記URLの利用規約を必ずご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html ※4:ポトリプリケーターを使用時はポトリプリケーターに添付のACアダプタをご使用ください。※5:ACアダプタ(FMV-AC313BまたはFMV-AC317E)が必要です。※6:CLEARURE対応モデルのみ。※7:同時画面表示選択時は解像度が低く(1024×768)、外付けモニターのいずれか低い解像度となります。※8:カスタムメイドでデンキーボード選択時は非対応。※9:デンキー付キーボード選択時は非対応。※10:ACアダプタ(FMV-AC325AまたはFMV-AC320CまたはFMV-AC327)が必要です。※11:ECO Sleep対応ACアダプタをポトリプリケーターに接続して使用する場合は、標準ACアダプタと同じ動作になります。※12:スーパーマルチドライブユニットの専用ACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スーパーマルチドライブユニットに添付のWinDVDは動作対象外です。※13:メモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。※14:VGA変換ケーブルまたは、ポトリプリケーターが必要です。※15:Windows 8対応のドライバは、富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/)からダウンロードしてください。※16:パラレルケーブルで接続する場合には、ポトリプリケーターが必要です。※17:カスタムメイドで手のひら静脈センサーまたは指紋センサー選択時は非対応。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

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

富士通研修サービス

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

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

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

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

配送料について

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

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。
[\(http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/1cm/setup/\)](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/1cm/setup/)

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

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

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,800円/台	FMVNCPM04 3,300円/台	FMVNCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円/台	FMVNCPK02 1,400円/台	FMVNCPK03 1,200円/台	FMVNCPK04 1,000円/台	FMVNCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVNCPS01 3,000円/台	FMVNCPS02 2,400円/台	FMVNCPS03 2,200円/台	FMVNCPS04 2,000円/台	FMVNCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチペイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVNCPP05 800円/台
(5) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円/台	FMVNCPA02 3,300円/台	FMVNCPA03 3,000円/台	FMVNCPA04 2,700円/台	FMVNCPA05 2,400円/台
(6) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円/台	FMVNCPH02 3,000円/台	FMVNCPH03 2,500円/台	FMVNCPH04 2,000円/台	FMVNCPH05 1,500円/台
(7) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円/台	FMVNCPE02 1,200円/台	FMVNCPE03 1,000円/台	FMVNCPE04 800円/台	FMVNCPE05 600円/台
(8) セキュリティボタン設定*	パソコン起動時のボタン認証(セキュリティボタン)の設定を行います。	FMVNCPF01 1,600円/台	FMVNCPF02 1,400円/台	FMVNCPF03 1,200円/台	FMVNCPF04 1,000円/台	FMVNCPF05 800円/台
(9) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVNCPQ03 3,000円/台	FMVNCPQ04 2,600円/台	FMVNCPQ05 2,200円/台

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

		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(10) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		マスタ1セット追加	1～9セット追加	10～19セット追加	20～99セット追加	100セット以上
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB01 18,000円/セット	－	－	－	－
(12) バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	－	FMVNCPC02	FMVNCPC03	FMVNCPC04	FMVNCPC05
		－	7,000円/セット	6,000円/セット	5,000円/セット	4,000円/セット

		50台以上
(13) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVNCPL00 500円/台
(14) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVNCPR00 500円/台
(15) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	FMVNCPT00 1,000円/台
(16) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVNCPJ00 500円/台
(17) リターンابل集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	FMVNCPY01 1,200円/台
(18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス	必要ライセンスの購入を前提に、Windows® 7 Professional (32bit版) からWindows® 7 Enterprise (32bit版)へのアップグレードを行います。なお本サービスは受注生産となり、ご提供までには2ヶ月間の開発期間を要しております。	FMVNCPI00 4,500円/台

[注] Tシリーズ、Q702/Gのカスタムメイドプラスサービスは型名が異なります。詳細は当社営業または販売/パートナーまでお問い合わせください。
【(18)の注意事項】本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assuranceボリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows® 7 Enterprise (32bit版)のインストール作業を代行するものです(本作業費にはライセンス購入費用は含まれません)。パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。
*本サービス適用後のハードディスクには、Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。*カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows® 7 Professional (32bit版)のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売/パートナーまで申し付けください。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

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

有寿命部品について

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

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





このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

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

クラス1レーザ製品

富士通株式会社

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料 無料

0120-959-242

(受付時間：9時～19時)

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

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