

2012.11

FUJITSU

ライフブック

スタイリスティック

アローズ

LIFEBOOK STYLISTIC ARROWS 法人向けノートPC タブレット



高品質・高信頼を追求した多彩なラインナップ。
最高のビジネスパートナーがここに。

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

美しく、速く、なめらかに



Windows 8

充実のラインナップがあらゆるシーンで最高のパフォーマンスを実現

- ◎コンバーチブル型、ハイブリッド型、防水防塵対応など充実のタブレットモデル
- ◎Windows 8対応、最新CPU、チップセット搭載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	A series	U series	S series
A4ワイドハイスペック 豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能*なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。 *E742/F	A4ワイドスタンダード 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。レーザー刻印キーボードなど、操作性を追求しながら、各種セキュリティにも対応可能なモデルです。 15.6型 CLEARSURE	14.0型ウルトラスリム・モバイル 13.3型並の本体サイズに14.0型液晶を搭載。超薄型で軽量なボディに充実のセキュリティ機能を標準搭載し、安心のモバイル環境を提供するUltrabook™(ウルトラブック)です。 14.0型	14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル 最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチペイント構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。 14.0型
			
LIFEBOOK E742/F P.3 ・インテル® Core™ i7プロセッサー ・インテル® Core™ i5プロセッサー ・インテル® Core™ i3プロセッサー	LIFEBOOK A572/F・A552/F P.5 ・インテル® Core™ i5プロセッサー ・インテル® Core™ i3プロセッサー ・インテル® Celeron® プロセッサー	LIFEBOOK U772/F P.4 ・インテル® Core™ i5プロセッサー	LIFEBOOK S752/F P.6 ・インテル® Core™ i5プロセッサー
 15.6型	 15.6型	 15.6型	 13.3型 CLEARSURE
			
LIFEBOOK E752/F P.3 ・インテル® Core™ i5プロセッサー	LIFEBOOK A512/F P.5 ・インテル® Celeron® プロセッサー	LIFEBOOK A512/FX P.11 ・インテル® Celeron® プロセッサー	LIFEBOOK S762/F P.6 ・インテル® Core™ i5プロセッサー ・インテル® Core™ i3プロセッサー ・インテル® Celeron® プロセッサー

信頼と高品質の製品



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのため活用しています。



ライブ タイプでいつでも最新の情報を。

プレインストールOSオンラインナップ一覧

Windows 8 Pro (64bit)

Windows 8 Pro (32bit)

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

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

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

注:各モデルにより搭載可能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

STYLISTIC
ARROWS Tab WiFi**P series**

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

12.1型 CLEARSURE 無線WAN

**LIFEBOOK P772/F**

P.7

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

12.1型

**LIFEBOOK P702/F**

P.7

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

N series**17.3型大画面スタンダード**

17.3型の画面にHD+の高解像度液晶を採用した大画面高画質モデル。充実の基本性能に加え、業務にあわせて大きくて鮮明な画面での作業が可能です。

17.3型

**LIFEBOOK N532/E**

P.4

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

T series**13.3/12.5型ワイドコンバーチブル**

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

13.3型

**LIFEBOOK T902/F**

P.8

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

12.5型

**LIFEBOOK T732/F**

P.8

- ・インテル® Core™ i5プロセッサー

Q series**10.1型ワイド・11.6型ワイドタブレット**

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

11.6型 無線WAN

**STYLISTIC Q702/F**

P.9

- ・インテル® Core™ i5 プロセッサー

10.1型 無線WAN

**STYLISTIC Q572/F**

P.9

- ・AMD™ プロセッサー

10.1型 無線WAN

**STYLISTIC Q552/E**

P.10

- ・インテル® Atom™ プロセッサー

10.1型

**STYLISTIC Q582/F**

P.10

- ・インテル® Atom™ プロセッサー

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

ディスプレイ**リターナブル集合梱包****シンクライアント****ESPRIMO****CELSIUS**

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

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

シンクライアントシ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



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



LIFEBOOK E742/F

OS	CPU	
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) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i7-3520M (最大3.60GHz)*1 インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*1 インテル® Core™ i3-3110M (2.40GHz)*2	
液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ
15.6型フルHD 1920×1080 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	セキュリティボタン スマートカード

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.33～P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

・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



ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

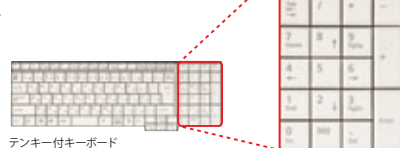
- ◎最新のインテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサーを搭載。メモリも最大16GB*1を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。

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

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

選べるキーボードタイプ

- 数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータイプを効率化できる親指シフト、アイソレーションキーボードをラインナップ。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

国際エネルギーestarプログラムに適合

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

15.6型ワイドハイスペック



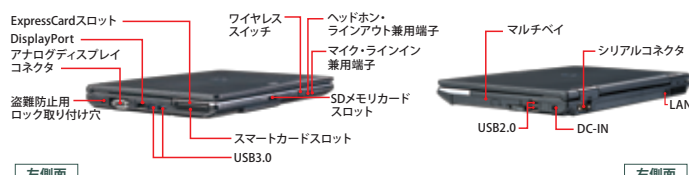
LIFEBOOK E752/F

OS	CPU	
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) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*	
液晶	光学ドライブ(マルチベイ構造)	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	セキュリティボタン スマートカード

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP.33～P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

インターフェース



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: ウエイトセイバー、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。

高速回転HDD搭載可能

- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

多彩なセキュリティ機能

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

国際エネルギーestarプログラムに適合

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

海外修理対応

- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

U series

14.0型ウルトラスリム・モバイル

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル



LIFEBOOK U772/F



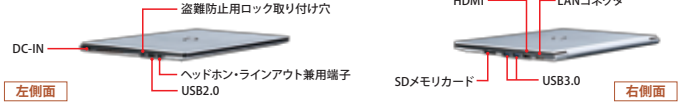
OS	CPU	液晶	
Windows 8 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3427U (最大2.80GHz)*1	14.0型HD 1366×768	
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
9.0mm 約1.45kg	約10.4時間*2	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー

*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P33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

*2:Windows 8 Proモデル

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

インターフェース



最大約10.4時間の長時間駆動を実現(Windows 8 Proモデル)

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。

ユーチュビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応 ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにく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倍に延ばすことができます。

※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。 [詳細は11ページ]

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

国際エネルギーestarプログラムに適合

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載 [詳細は19ページ]

海外修理対応 [詳細は32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200kgf)をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



極薄ボディを実現

●最薄部9.0mm、最厚部 15.6mmの超薄型筐体を実現。

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

充実の拡張性

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



N series

17.3型大画面スタンダード

高解像度液晶を搭載した大画面・高画質モデル



LIFEBOOK N532/E

OS	CPU	
Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*1 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)*2 インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B870 (1.80GHz)	
液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ
17.3型HD+ 1600×900	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 なし カスタムメイド セキュリティチップ スマートカード

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

・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



多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

- 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」を標準添付。
- 暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。

ユーチュビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

- 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。

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

USB3.0ポート×3、USB2.0ポート×1搭載

海外修理対応 [詳細は32ページ]

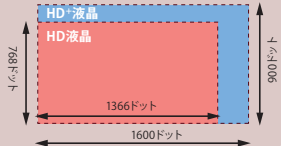
- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

大画面&充実のカスタマイズでビジネススタイルにあわせたスタンダードPCへ

●17.3型HD液晶を搭載した大画面モデル。

高解像度のLED液晶を採用し、デスクトップPC並の大画面でありながらノートPCとしての省電力を実現。

●CPU、セキュリティ、HDD変更などさまざまなカスタマイズに対応可能。大画面を活かしながら、その他の機能も業務にあわせた仕様に変更できるスタンダードPCです。



作業効率を高める大画面LED搭載

●17.3型HD+(1600×900)を搭載しており、高解像度を大画面で表示可能です。

テンキー付キーボードを標準搭載

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

15.6型ワイド・スタンダード



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

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

◎高速処理が可能な64bit版OSや最新のインテルデュアルコアCPUを搭載可能

- ・インテル® Core™ i5/i3 プロセッサー
- ・インテル® Celeron® プロセッサー B830

◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+*をラインナップ

*CLEARSUREモデルは非対応。

15.6型HD+(1600×900)

15.6型HD(1366×768)

15.6型HDと15.6型HD+の画面解像度(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や、アイソレーションキーボードを選択可能。



Supportボタン搭載

- ・ボタン一押しでサポートナビが起動します。
 - ・マニュアル…Webマニュアルのショートカット
 - ・診断プログラム…診断アプリのショートカット
 - ・パソコン情報…シリアルナンバー、型名、構成情報を表示

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。

テンキー付キーボード標準搭載の低価格モデル

15.6型ワイド・スタンダード



テンキー付キーボードを標準搭載したスタンダードモデル

約19mmのキーピッチを確保しながらテンキーを装備。

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

LIFEBOOK A572/F、A552/F

CLEARSURE

OS	A572/F	CPU	A552/F
Windows 8 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3360M(最大3.2GHz)*1 インテル® Core™ i5-3320M(最大3.2GHz)*1 インテル® Core™ i3-3110M (2.4GHz)*2	インテル® Celeron® B830 (1.8GHz) インテル® Celeron® B730 (1.8GHz)	
液晶	光学ドライブ(固定式)	セキュリティ	
15.6型HD CLEARSURE 1366×768 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	CLEARSURE 標準装備 標準装備 なし	カスタム メイド 指紋センサー セキュリティチップ

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP33→P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

・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

- ・CLEARSURE標準搭載。※CLEARSURE対応モデル。
- ・指紋センサー、セキュリティチップが搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。
※CLEARSURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

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。
- ・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費状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境、使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は11ページ

USBポート×4搭載

- ・USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載(A572/Fの場合)。
- ・USB2.0ポート×4搭載(A552/Fの場合)。

シリアルポート(RS-232C D-sub 9pin)搭載可能

※CLEARSURE対応モデル除く。

国際エネルギーestarプログラムに適合

詳細は19ページ

海外修理対応

詳細は32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 A512/F

OS	CPU
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) 正規版 SP1適用済み	インテル® Celeron® B820 (1.7GHz) インテル® Celeron® B730 (1.8GHz)
液晶	光学ドライブ(固定式)
15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで変更可能

・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estarプログラムに適合

詳細は19ページ

海外修理対応

詳細は32ページ

S
series

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

14.0型ワイドスリム・モバイル



LIFEBOOK S752/F

OS	CPU	液晶
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) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3	14.0型HD 1366×768
光学ドライブ (モバイルマチベイ) 標準:なし カスタムメイドで追加可能	薄さ・軽さ 35.0mm 約2.1kg*1	駆動時間 約11.6時間*2
	セキュリティ 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 カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1:ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *2:大容量バッテリー+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P33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



左側面

右側面

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、HDDの回転数、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。

高速回転HDD搭載可能

- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

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

最大約11.6時間の長時間駆動

(大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時)

国際エネルギーestarプログラムに適合 詳細は19ページ

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

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

海外修理対応 詳細は32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。

13.3型ワイドスリム・モバイル



LIFEBOOK S762/F CLEARASURE

OS	CPU	液晶
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) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz)*3 インテル® Core™ i3-3110M (2.40GHz)*4 インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	13.3型HD 1366×768
光学ドライブ (モバイルマチベイ) 標準:なし カスタムメイドで追加可能	薄さ・軽さ CLEARASURE 27.1mm 約1.75kg*1 27.1mm 約1.74kg*1	駆動時間 約17.3時間*2
	セキュリティ 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 カスタムメイド セキュリティチップ 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 プロセッサー搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。

*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP33~P39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

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



最大約17.3時間の長時間駆動

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

国際エネルギーestarプログラムに適合 詳細は19ページ

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

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

海外修理対応 詳細は32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。

使いやすにこだわったスクロールパッド搭載

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

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

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。

モバイルマルチペイプロジェクトを搭載し、持ち運ぶことができます。

電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

A4ノート モバイル タブレット バッテリーバンク バリューシリーズ 研修サービス セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタマイズ 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

12.1型ワイドコンパクトストリム・モバイル



天板カラー変更



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

長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

- ◎最大約18.0時間*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。



*モバイルプロジェクタ搭載時

- *Windows® 7、インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く)
- ◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。また、モバイルマルチペイを活用し、モバイルプロジェクタユニットも内蔵可能です。[詳細は17ページ]

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

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

フルフラット筐体

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

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

最大約18.0時間の長時間駆動(Windows® 7、インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く))

12.1型ワイドコンパクトストリム・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、HDDの回転数、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。
- ◎天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計となっています。[詳細は18ページ]

高速回転HDD搭載可能

- カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です(標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

ExpressCardスロット*標準搭載

*ExpressCard/34モジュールのみ対応。

LIFEBOOK P772/F

CLEARSURE

無線WAN

OS	CPU	液晶
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) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i3-3320M(最大3.30GHz)*3 インテル® Core™ i3-3110M(2.40GHz)*4 インテル® Celeron® 887(1.50GHz)	12.1型WXGA 1280×800
光碟ドライブ(モバイル仕様) 標準:なし カスタムメイドで追加可能	薄さ・軽さ CLEARSURE 29.9mm 約1.17kg*1 29.9mm 約1.16kg*1	駆動時間 約18.0時間*2
		セキュリティ CLEARSURE 標準装備 セキュリティチップ カスタムメイド セキュリティチップ 標準装備 セキュリティボタン

*1:ウェイセイバー、標準バッテリー搭載時。

*2:Windows® 7、インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く)

*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.33～P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

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



インターフェース

*CLEARSURE対応/無線WANモデルは非対応です。[詳細は17ページ]

ユーザビリティへの配慮

[詳細は17ページ]

国際エネルギーestarプログラムに適合

[詳細は19ページ]

海外修理対応

[詳細は32ページ]

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ



クロッシィ

- Xi対応に加え、FOMA HIGH-SPEED対応モデルも選択可能です。
◆UMIカードスロットにXi契約をされているドコモUMIカードを装着するだけで、受信時最大75Mbps*1送信時最大25Mbps*1の超高速通信が可能です。(※Xiエリアの一部に限ります。)

Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps*1、送信時最大5.7Mbps*1の高速通信が可能です。*2

*1: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

*2: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カーサービス「FENICS IIユニアーサルコネクト」の契約(詳細は16ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびまたはFOMAに対応したプロバイダーとの契約が必要です。「Xi」、「FOMA」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

LIFEBOOK P702/F

OS	CPU	液晶
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) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3320M(最大3.30GHz)*3	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ

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

*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP.33～P.39の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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



多彩なセキュリティ機能

[詳細は13ページ]

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。

- セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。

- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

[詳細は17ページ]

- インターフェースを拡張できるポートリリケータ®を接続可能。

*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。[詳細は11ページ]

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

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

国際エネルギーestarプログラムに適合

[詳細は19ページ]

海外修理対応

[詳細は32ページ]

11.6型ワイド・ハイブリッドタブレット



※キーボード・ドッキングステーションは別売です。



用途に応じて着脱可能な2Way STYLE

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

◎タブレットスタイルとして

- ・薄さ約12.7mm、重さ約850gの薄型・軽量ボディ。
- ◎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^{*}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。

*Windows[®] 7搭載モデル/無線WAN非対応モデル

高性能・充実の拡張性

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

| インテル[®]vPro[™]テクノロジー対応可能

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



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^{*}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^{*}でタッチする直感的操作も可能です。

*1:無線WAN非対応モデル、標準バッテリ搭載時。*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

- ・指紋センサー、スマートカードスロットを標準搭載。
- ・セキュリティチップ搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- ・暗号化機能付フラッシュメモリディスク^{*}を搭載可能

| 海外修理対応



STYLISTIC Q702/F 無線WAN

OS	CPU	液晶
Windows [®] 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows [®] 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows [®] 7 Professional (64bit) (Windows 8 Proダウングレード) Windows 8 Pro (64bit)	インテル [®] Core™i5-3427U (1.80GHz)	11.6型HD 1366×768
薄さ・軽さ 駆動時間 通信 セキュリティ	無線WAN 無線LAN 標準装備 無線LAN Bluetooth 標準装備 指紋センサー カスタムメイド セキュリティチップ	無線WAN 無線LAN 標準装備 Bluetooth 標準装備 指紋センサー カスタムメイド セキュリティチップ

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

| インターフェース

DC-IN ダイレクトメモリースロット
USB3.0コネクタ 指紋センサー 内蔵Webカメラ 有効画素数: 約92万画素(本体表面)/ 約500万画素(本体裏面)
ヘッドホン・ラインアウト端子 HDMIデジタルディスプレイコネクタ
USB2.0コネクタ スピーカー 電源スイッチ マイク・ライン入力端子

左側面

右側面

| Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ X クロッシィ

●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^{*}送信時最大25Mbps^{*}の超高速通信が可能です。(※Xiエリアの一部に限りません。)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^{*}、送信時最大5.7Mbps^{*}の高速通信が可能です。^{*2}

*1: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

*2: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「FENICSIユニバーサルコネクト」の契約(詳細は16ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。「Xi」、「FOMA」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

| 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ディスク、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32ページ



STYLISTIC Q572/F 無線WAN

OS	APU	液晶
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) 正規版 SP1適用済み	AMD Z60 APU (1GHz)	10.1型HD 1366×768
薄さ・軽さ 駆動時間 通信 セキュリティ	無線WAN 無線LAN 標準装備 無線LAN Bluetooth 標準装備 指紋センサー スマートカード カスタムメイド セキュリティチップ	無線WAN 無線LAN 標準装備 Bluetooth 標準装備 指紋センサー スマートカード カスタムメイド セキュリティチップ

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

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



| 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。



| 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。



| Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ X クロッシィ

●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^{*}送信時最大25Mbps^{*}の超高速通信が可能です。(※Xiエリアの一部に限りません。)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^{*}、送信時最大5.7Mbps^{*}の高速通信が可能です。^{*2}

*1: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

*2: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「FENICSIユニバーサルコネクト」の契約(詳細は16ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。「Xi」、「FOMA」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

※1:無線WAN非対応モデル、標準バッテリ搭載時(Windows[®] 7モデル)。

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

3:クレードル接続時最大5.7Mbps^{}の高速通信が可能です。^{*2}

*4: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

*5: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

*6: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

*7: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

*8: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

*9: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

*10: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

*11: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

*12: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

*13: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

*14: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

*15: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

*16: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

*17: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

*18: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

*19: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

*20: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

*21: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

*22: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

*23: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

*24: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

*25: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

*26: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

*27: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

*28: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

*29: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

*30: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

*31: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

*32: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

*33: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

*34: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

*35: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

*36: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

*37: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

*38: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

*39: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

*40: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

*41: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

*42: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

*43: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

*44: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

*45: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

*46: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

*47: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

*48: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

*49: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

*50: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

*51: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

*52: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

*53: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

*54: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

*55: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

*56: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

*57: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

*58: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

*59: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

*60: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

*61: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

*62: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

*63: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

*64: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

*65: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

*66: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

*67: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

*68: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

*69: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

*70: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

*71: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

*72: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

*73: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

*74: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

*75: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

*76: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

*77: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

*78: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

*79: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

*80: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

Q series

薄型軽量防水、Windows 8 タブレット

10.1型ワイド・タブレット



ARROWS Tab Wi-Fi Q582/F

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)
通信	セキュリティ	
薄さ・軽さ 約9.9mm 約574g	駆動時間 約10.5時間 ^{*1}	IEEE802.11 a/b/g/n Bluetooth

^{*1}: 動画再生時

インターフェース



薄型軽量防水、Windows 8 タブレット

◎最新・快適

- 新しいユーザーインターフェースを備えたWindows 8 モデルだから、スマートフォンと同様に指先だけで、サクサク使えます。
- デュアルコアCPU Atom™ Z2760を搭載しているので、様々なアプリケーションが快適に動作します。

◎モバイル性

- 画面サイズは10.1型で薄さ9.9mm、重さ約574g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*

- 雨の日も安心。IPX5/IPX7/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。

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求したタブレット

10.1型ワイド・タブレット



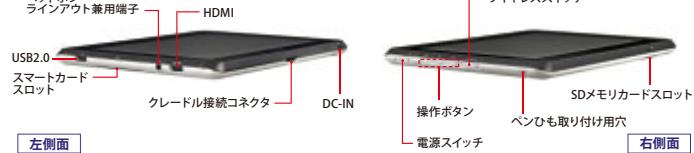
STYLISTIC Q552/E 無線WAN

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

^{*1}: 無線WAN非対応モデル。標準バッテリー搭載時。^{*2}: 無線WAN非対応モデル。大容量バッテリー搭載時。

*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



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*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。

*無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。



資産活用に最適なOS

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



多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

- 指紋センサー、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク*を搭載可能。



指紋センサー認証時

スマートカード認証時

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

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



クレードル/ワイヤレスキーボード使用時

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

- UIカードスロット^{*1}にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps^{*2}、送信最大5.7Mbps^{*2}の高速通信利用が可能^{*3}。

^{*1}: 「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。^{*2}: 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>^{*3}: 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ト」の契約(詳細は16ページ)またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに応対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32ページ]

美しく、速く、なめらかに  Windows 8

A4ノート モバイル タブレット バッテリーバンク バッテリーシリーズ 研修サービス OS セキュリティ ユーザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション カスタマイズ 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

バリューシリーズ

LIFEBOOK A512/FX

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスが高い人気シリーズ。

15.6型HD液晶搭載ノート



◎最新のインテル Celeron® プロセッサー搭載

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

◎テンキー付キーボード標準搭載

◎IEEE802.11n準拠、IEEE802.11b/g準拠の無線LAN標準搭載

◎USBマウス(光学式)を標準添付

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準搭載

◎国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

◎海外修理対応 [詳細は32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® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*		
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)用リカバリデータディスク(DVD-ROM)を標準添付しております。

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
FMVXNEVQ2							—		○
FMVXNFVQ2	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	(2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	Personal 2010	USBマウス (光学式)	○
FMVXNGVQ2							Home&Business 2010		○

*1:[Personal 2010] Microsoft® Office Personal 2010 [Home & Business 2010] Microsoft® Office Home & Business 2010

[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]USBマウス(光学式)とWindows® 7 Professional (32/64bit版)用リカバリデータディスク(DVD-ROM)を標準添付しております。

[注3]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。

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箇所で展開。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修オン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/fim/>

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A* U S P T Q

* : A512/F, A512/FX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^{*1}(充放電サイクル数)を約1.5倍^{*2}に延ばすことができます。

◎フル充電モード(標準設定)

駆動時間を重視

*1: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、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。

*2:当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。

*3:「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。



美しく、速く、なめらかに Windows 8

Windows 8 Pro

1 Windows 8の新機能

●操作性の向上

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

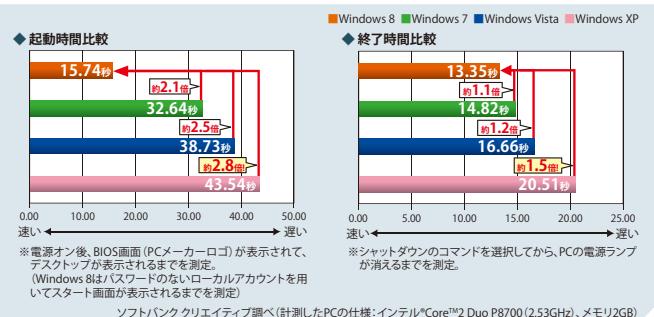
チャームからアプリ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

●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。



◆デスクトップ 面下左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ールが表示され、クリックするとスタート画面に戻る。

2 スムーズなセットアップ

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

◆Windows® 7 セットアップ時間 20分～30分

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

◆Windows 8 セットアップ時間 約5分

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

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ます。使い勝手に合わせてカスタマイズが可能です。



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、お客様の負荷軽減を支援します。

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。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。

(<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

配送料について

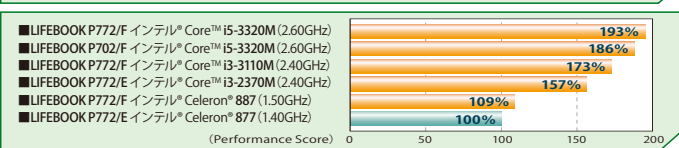
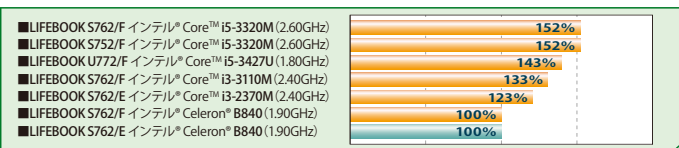
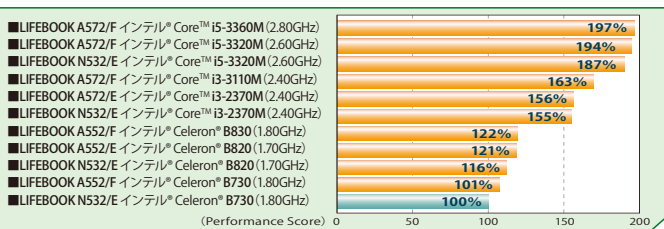
当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円／台(税別)が必要となります。なお、大量発注時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

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SYSmark2007によるベンチマークテスト結果 [OSはWindows® 7 Professional (64bit版)]

このベンチマークはCPUの性能を判断するため、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル® 製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種の標準構成で行っております。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。

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 E*

*:E742/F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」などに対し強堅な個人認証が特長です。

- 小型静脈センサーにより、パソコン内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。

世界初*1:2011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て静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センタ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。

NFC

カスタムメイド E*1 S*2 P*3

*:E742/Fのみ対応。*2:S762/Fのみ対応。*3:P772/Fのみ対応。

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

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

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

注:「スマート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)*1、モバイルFelica ICチップ搭載携帯電話*2。

*1:本体にFelica対応カードは添付されません。

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

スマートカード

標準装備 E S*5 P*4 T*1 Q*7
カスタムメイド N S*6 P*2 T*3

*1:902/Fのみ対応。*2:P772/Fのみ対応。*3:T732/Fのみ対応。*4:P702/Fのみ対応。*5:S752/Fのみ対応。*6:S762/Fのみ対応。*7:Q572/F、Q552/Eのみ
「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 ~富士通のセキュリティへの先進的な取り組みと豊富なノウハウで高いセキュリティ環境を実現~

標準添付*の富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御します。

Windowsログオンやアプリケーションログオン時にキーボード入力していたIDやパスワードをセキュリティ機器に代行する設定を行えます。

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

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

●手のひら静脈センサー

●セキュリティチップ

●指紋センサー

●スマートカード

●NFC

※パリューシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

BIOSパスワード

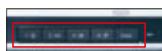
標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザー/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、A512/FX、Q552/E除く。

セキュリティボタン

標準装備 E S P T

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



Secure Login Box FMSE-C421

指紋や手のひら静脈データやFelica汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*1。

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

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/F除く。*2:A512/F、パリューシリーズを除く。

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

- Windowsログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 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

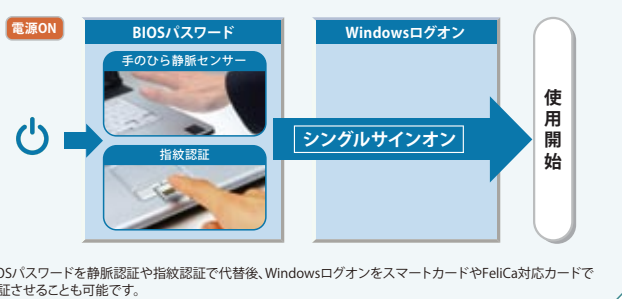
*:1:A512/Fとパリューシリーズ除く。

カメラで検出した顔と服の色を継続的に検知する世界初*1、富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz」を搭載。ログオン後に画面の前にいるユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ。利用したユーザーの画像保存も可能なので、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。パスワードやバイオメトリクス、カードによるログイン認証など、その他の認証機能に加えて在席時の本人検知を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。



シングルレサインオン

BIOS/パスワードを静脈認証世界初*や指紋認証で代替することで、再度Windowsログオン認証をすることなく起動できる「シングルレサインオン」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、パリューシリーズ、Qシリーズを除く。



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

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/F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*

*パリューシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。
カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑止できます。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種*

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

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

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能		ポート毎に有効/無効の設定が可能
会社支給のUSB機器	私物のUSB機器	会社支給のPCカード

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

カスタムメイド N E A*² S P*³ T Q*⁴

*1:P772/Fのみ対応。*2:A512/Fとバリューシリーズ除く。*3:P702/Fのみ対応。*4:Q582/F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、及び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。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。



盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 N E A U S P T

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

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

セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種															
			N532/E	E742/F	E752/F	A572/F A552/F	A512/F	U772/F	S752/F	S762/F	P772/F	P702/F	T902/F	T732/F	A512/FX	Q702/F	Q572/F	Q582/F
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	CLEARASURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*、パソコン起動のロック	—	—	—	●* ¹	—	—	●* ¹	●* ¹	—	—	—	—	—	—	—	—
	暗号化機能付HDD		○	○	○	○* ²	○	—	○	○* ²	○	○	○	○	—	—	—	—
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク		○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—
	HDDデータ消去		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter Premium		USBなどのポート使用制限	●* ³	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●* 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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

標準装備(HDD)*¹ A S P

カスタムメイド(HDD) N E A*² S P T

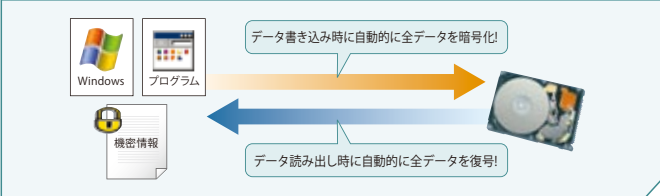
カスタムメイド(フラッシュメモリディスク) N E A*² S P T*³ Q*⁴

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

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

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

注: イラストはHDDの場合(フラッシュメモリディスクも同様)です。



DVD-ROMドライブ

カスタムメイド N E A*¹ S

*1: A512/F、バリューシリーズは除く。

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

i-フィルター

標準装備 全機種

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

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

ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

ウイルス駆除ツール

ノートン™アンチウイルスを標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

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

※Windows®7 Enterpriseでは使用できません。

※添付ソフトについては20ページを参照ください。

データ実行防止(DEP)機能

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

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

紛失・盗難の危険性と対策

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

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

CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。*フラッシュメモリディスクの場合も同様



クリアシーア CLEARSUREの特長

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

◎PHSネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

◎電源オフの状態でも実行可能

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

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

CLEARSUREのイメージ



クリアシーア CLEARSUREが提供するサービス

◎HDDデータ消去

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



◎ローカルPCロック/HDDデータ消去

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



◎結果通知

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

強化されたセキュリティ機能

今までのセキュリティソリューション

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

パソコン内部への侵入を防止



CLEARSURE

- ・遠隔操作でのHDDデータ消去
- ・遠隔操作でのパソコンのロック

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

パソコンの紛失・盗難時の情報漏えいを防止

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

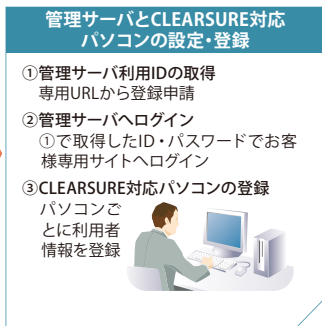
ライブ タイプでいつでも最新の情報を。

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

購入からサービス開始・延長までの流れ



*1:カスタムメイドにて利用期間を選べるサービスも選択いただけます。



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

◎CLEARURE対応モデル



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

【ご注意事項】

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

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

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

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

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

vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/intelvpro/>

FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、こちらをご覧ください。
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

美しく、速く、なめらかに Windows 8

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

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

1 操作が快適なキーレイアウト

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

*E742/F, A572/F, A552/Fではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。N532/E, A512/F, A512/FXは標準テンキー付キーボードです。
※N532/E, A512/F, U772/F, T902/F, T732/Fではキータッチが若干異なります。

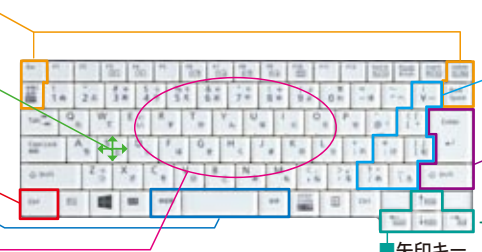
使用頻度の高いキー
端に配置(テンキー付キーボードは除く)

キーピッヂ
違和感なく入力可能な幅広いキーピッヂ

左Ctrlキー
サイズを大きくし、角に配置

変換/無変換/スペースキー
親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

見やすいキートップ
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印



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

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

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

矢印キー
他のキーから一段下げて独立
※Q702/F除く。

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。

標準装備 E A* S P *A572/F, A552/Fはワンタッチ「サポートナビ」のみ。A512/F, バリューシリーズは非搭載。

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

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

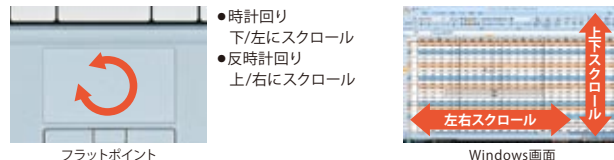
標準装備 N E A U S P T

フラットポイントの設定を変更することにより、スクロールや拡大縮小といったジェスチャー機能を使用することができます。

*ジェスチャー機能をご使用になるにはマウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

●スクロール機能 *1

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



*1: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。*2: Aシリーズでは、フラットポイントの操作面の左端をタッチして上下に動かすことで、ブラウザの「拡大」「縮小」を行います。

◎モバイル・マルチペイ構造*2

利用目的に合せてユニットを交換可能。

モバイル・マルチペイを使用して最大4役を担うことが可能。

ビジネスシーンに合せて着脱することで、その時に最適な機能を持ち運べます。
※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/Fです。

●拡大・縮小機能 *1*2

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



◎モバイルプロジェクターユニット*3

パソコンで持ち運ぶプロジェクタープrezentをより快適に。

パソコンのモバイルマルチペイ部分に差し込むモバイル型プロジェクターユニット。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。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)

*3: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/F用)

◎プライバシーフィルター*

*S762/F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、取り外しも簡
易です。



◎ポートリプリケータ*1/クレードル*2

*1:E752/F, U772/F, Sシリーズ、Pシリーズ、Dシリーズのみ *2: Q572/F, Q552/E, Q582/F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/F, Q552/Eの場合、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のように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

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

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

信頼性

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

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

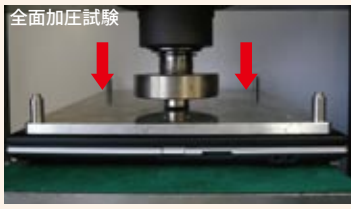
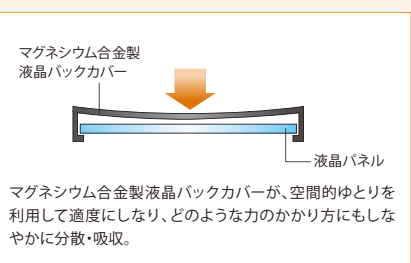
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護 (P772/F,Tシリーズのみ対応)

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



本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計 (P772/F)

モバイルシーンでの利用を想定し、P772/Fではパソコン非動作時の落下試験において約90cmをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靭なボディにより、高い信頼性を提供します。
※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。

温度設計

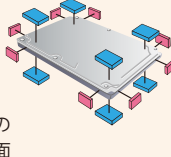
◎空気の流れを考慮した温度設計

[全機種対応] ≈QシリーズはQ582/F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。

HDD

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

- ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、振動・衝撃対策を行っています。^{*1}
- ◎HDDプロテクション(3D加速度センサー)**
(Uシリーズ、S762/F、Pシリーズ、Tシリーズで対応)
- 3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感じ、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。^{*2}



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎暗号化機能付フラッシュメモリディスク

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

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

- *1: 対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。上図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。
*2:すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリディスク選択時は利用できません。
*3: 対策は機種により異なります。

コネクター

◎DC-INコネクターの凹化

[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/F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プレインストールし、異常時には点検を促します。
*1:A512/F、A512/FX除く。

防水・防塵

◎防水・防塵対策

[Q582/F]
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



▼落下試験



▼振動試験



▼液晶パックカバーへの一点加圧試験



▼表示部開閉試験



▼繰返荷重試験



▼コネクター抜き挿し/引張試験



▼転倒試験(動作時)



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

- ▲ノート モバイル
- タブレット
- パフォーマンス
- バニティシリーズ
- 研修サービス
- O.S
- セキュリティ
- ユザビリティ
- 環境
- 管理
- アプリケーション
- カスタマイズ
- 周辺機器
- サポートサービス
- 仕様
- オプション

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



富士通グループは
地球温暖化対策を推進します。
チャレンジ
25

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、A512/FX、Q582/Fは非対応。

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

▶省電力ユーティリティ

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「省電力ユーティリティ」を標準搭載。ファンタッチボタンで簡単に切り替えが可能です。*Q582/F、Q552/Eは非対応。

▶ECO Sleep機能 & ECO Sleep対応ACアダプタ

電源OFF時、バッテリー充電が完了するとACアダプタからの電力供給を停止させる「ECO Sleep機能」と、電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づける「ECO Sleep対応ACアダプタ」により、消費電力を低減します。

ECO Sleep機能

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

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



【対応機種】

Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ*、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ、Qシリーズ *A512/F、A512/FX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*、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 *A512/F、A512/FXは非対応



	N	E	A	U	S	P	T	Q
省電力	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*4}
グリーン購入	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*5}
環境ラベル	○	○	○ ^{*1}	○	○	○	○	○ ^{*4}
特定化学物質の使用抑制	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺機器	○	○	○	○	○	○	○	○
サポートサービス	○	○	○	○	○	○	○	○
仕様	○	○	○	○	○	○	○	○
オプション	○	○	○	○	○	○	○	○

省エネ法(目標年度2011年度)

省エネ法までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P33~39「本体仕様一覧表」をご覧ください。



国際エネルギーestarプログラム対応

当社は、国際エネルギーestar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estar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2012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、基準及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/pgcl/>)をご覧ください。



エコマーク

(財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。^{*}
*認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK本体のみ。第11119002号



グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供などを)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)。



グリーン製品

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、STYLICシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/jmoss.html>をご覧ください。



<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。



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。

N	E	A	U	S	P	T	Q
○	○	○	○	○	○	○	○

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。

N	E	A	U	S	P	T	Q
○	○	○	○	○	○	○	○

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。

N	E	A	U	S	P	T	Q
○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*4}

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。

N	E	A	U	S	P	T	Q
—	—	—	—	—	○ ^{*2}	○	○

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。

N	E	A	U	S	P	T	Q
—	○	○ ^{*3}	○	○	○	○	○

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。

N	E	A	U	S	P	T	Q
—	—	—	—	○	○ ^{*3}	—	—

植物油インキ使用包装箱

梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。

N	E	A	U	S	P	T	Q
○	○	○	○	○	○	○	○

マニュアルの電子化

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

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

N	E	A	U	S	P	T	Q
○	○	○	○	○	○	○	○

回収・リサイクル

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。

詳細は、当社ホームページ「製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recleindex.html>)をご覧ください。

N	E	A	U	S	P	T	Q
○	○	○	○	○	○	○	○

マニュアルの電子化

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

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

N	E	A	U	S	P	T	Q
○	○	○	○	○	○	○	○

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。



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。

Plugfree NETWORK

オフィスでのLAN接続、出張先での無線LAN接続や携帯電話接続など、使用環境に応じて自動的にネットワーク設定やメールソフト設定、Windows環境の設定を切り替えることが可能です。切り替える設定項目は「使用場所」の作成により作成時状態を自動取得します。

●切替可能項目：「[LAN設定]」「[メールソフトのアカウント]」「[壁紙やサウンドなどのWindows設定]」「[プリント設定]」など。

*Outlook®、Outlook Express、Windows Vista®用Windows®メール、及びWindows Live™メールに対応。



画面写真はWindows Vista®用Plugfree NETWORKです。

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。



主なインストール/添付ソフトウェア*1*2

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

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

■:トラブル解決ナビ&ドライバースティックからの起動となります

ソフト名称	N532/E	E742/F	E752/F	A572/F A552/F	A512/F	A512/FX	U772/F	S752/F	S762/F	P772/F	P702/F	T902/F	T732/F	Q572/F	Q702/F	Q582/F	Q552/E
インターネット	Windows®Internet Explorer® 10 *15 Windows®Internet Explorer® 9 *18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
メール	Microsoft®SilverLight® *16 Yahoo!®メールバー	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2 Plugfree NETWORK Fujitsu Display Manager 省電力モード/ディテイ IndicatorUtility *18 バッテリーコーディネイ Shock Sensor Utility *7 ディスプレイの電源を切る パソコン節電設定 ピクシフ設定 ワットチップボタン設定 ゆったり設定 2 *18 Systemwalker Desktop Patrol Lite 電源オフUSB充電モード/リ ドコモコネクションマネージャ Mobile Partner *9 AirCard Watcher *13 CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU *14 ゆったり設定mini タッチ文字入力 Auto Rotation Utility *18 OnScreen Touchpad *18 DataShare Finger Zoom 富士通システムマネージャー [*] F-Launcher *19 FujitsuHL 富士通タブレットボタンユーティリティ Adobe® Reader® *15*18 ノートンTMアンチウイルス *12 UpdateAdvisor(本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール サポートナビ お手入れナビ パソコン乗換ガイド ハードディスクデータ消去 インテラクティブマージンシテクロジドライバー *5 稼働時間算算ミニターナー	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲*8
サポート	SMARTACCESS/Basic Sense You Technology Biz設定 Portshutter Premium *16 セキュリティボタン E-メールターミナル *6, *12 Windows Media®Player 12 Windows Live® Messenger *18 CD/DVDドライブ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マルチメディア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
周辺機器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オプション	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

▶ 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。

	N532/E	E742/F	E752/F	A572/F A552/F	A512/F	A512/FX	U772/F	S752/F	S762/F	P772/F	P702/F	T902/F	T732/F	Q572/F	Q702/F	Q582/F	Q552/E
DVD-ROM	Core® WinDVD® *10*17 Core® WinDVD® *10*17	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スーパーマルチ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Microsoft® Office Personal 2010追加 *11	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010追加 *11	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® PowerPoint® 2010 デジタル ノート ソフトウェア Microsoft® OneNote® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2010追加 *11	ワープロ Microsoft® Word 2010 表計算 Microsoft® Excel® 2010 情報管理 Microsoft® Outlook® 2010 プレゼンテーション Microsoft® PowerPoint® 2010 デジタル ノート ソフトウェア Microsoft® OneNote® 2010 データベース Microsoft® Access 2010 ビジネス パブリッシャ Microsoft® Publisher 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キーボード変更JIS配列変換→ 親指(Japanist 2003付)	Japanist 2003	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 1 : 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバースティック」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 : プレインストールOSは本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+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。

* 3 : 再インストールする場合は、DVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレイン

ドライブも必要です。

* 4 : ハードディスクの書き込みには対応しておりません。

* 5 : 必要に応じてカスタムメイドで802.11n/a/g無線LAN(インテル®vPro®テクノロジー対応)およびセキュリティチップ選択時のみ対応。

* 6 : PC交換ガイド。

* 7 : すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリディスク、フラッシュメモリディスク選択時は使用できません。

* 8 : フラッシュメモリディスク内にハングアップアーティファクトは格納されておりません。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。

* 9 : HIGH-SPEED対応無線WAN(POMA対応)モードのみ対応。

* 10: 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、パリューシリーズは標準添付となります。

* 11: 出荷時に32枚版のOfficeがプリインストールされています。

* 12: 無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

* 13: 無償サポート(A以内)モデルのみ対応。

* 14: 90日間使用可能版の試用版です。

* 15: プルオーバーのため、ホットキーは行っておりません。

* 16: Portshutter。

* 17: 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PCにパン

ドリレート(WinDVD)で再生すると音声が流れません。Corel 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。

* 18: Windows® Professional 正規版SP1適用済みの場合。

* 19: Windows 8 Proの場合。

* 20: ノートン®アンチウイルス2012。

カスタムメイド

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

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⁾

セキュリティ

LIFEBOOK E742/F

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNE7J8

238,700円

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

FMVNE7J6

240,200円

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

FMVNE7JE

238,700円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNE7H8

180,700円

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

FMVNE7H6

182,200円

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

FMVNE7HE

180,700円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNE7S8

172,700円

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

FMVNE7S6

174,200円

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

FMVNE7SE

172,700円

LIFEBOOK E742/F テンキー付キーボードモデル

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNE7J18

241,700円

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

FMVNE7J16

243,200円

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

FMVNE7J1E

241,700円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNE7H18

183,700円

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

FMVNE7H16

185,200円

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

FMVNE7H1E

183,700円

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNE7S18

175,700円

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

FMVNE7S16

177,200円

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

FMVNE7S1E

175,700円

LIFEBOOK E752/F

Windows 8 Pro (64bit)

FMVNGE7H8

183,100円

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

FMVNGE7H6

184,600円

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

FMVNGE7HE

183,100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媒体に書き出しへには、ご購入時にカスタムメイドでスマートマーチドライブを選択するか、オプション品のスマートマー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

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	キーボード	セキュリティチップ/インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	ダウングレード代行サービス	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	86キー JIS配列準拠	なし	標準バッテリー & 標準ACアダプタ	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E1	なし	標準保証1年/バーツ保証 +1年引取修理	【Windows 8 Pro (64bit版)】 なし Windows 8 ダウングレード代行サービス +5,000円 FMCNCP1A2	なし
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル®vPro™テクノロジー対応) ⁵ +15,000円 FMCNWLE37	フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	セキュリティチップ 親指シフト & Japanist2003 ^{6,7} +8,000円 FMCNKKB8	+1,000円 FMCNCSCE5	大容量バッテリー & 標準ACアダプタ シリアルポート +4,600円 FMCNXBPE11	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E2	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 1年引取修理 1年目翌営業日以降 訪問修理	マストインストール 2,800円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE38	フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	*6: キーボード変更とアーリーケーションは同時選択不可。 *7: Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みのみ選択可能です。	+3,000円 FMCNSE1	標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ シリアルポート +3,600円 FMCNXACE3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E3	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	Windows 8 Pro (64bit版) +2,000円 FMCNSUP02	B I O S 設定 800円~	
*5:セキュリティチップの選択が必須です。				大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAE3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E1	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	Support Desk Lite (3年間翌営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNUS04	個別設定 1,800円~	
LAN (1000BASE-T)	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE41				リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E2	ノートンアンチウイルス 15ヶ月版 +4,980円 FMCNAP151	Support Desk Lite (4年間翌営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNUS05	I / O 組み込み 800円~	
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) ⁵ +15,000円 FMCNWLE37				リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E14	ノートンアンチウイルス 24ヶ月版 +7,480円 FMCNAP1516	Support Desk Lite (5年間翌営業日以降) 訪問修理 +30,000円 FMCNUS06	ソフトインストール 2,400円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE38					リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32bit)) +3,000円 FMCNRD3E15	Office 2010ビーノート™ アンチウイルスは同時に選択可能です。	Office 2010ビーノート™ アンチウイルス (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNUS11	H D D 区画変更 1,500円~	
*5:セキュリティチップの選択が必須です。					(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。	Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNUS12	BIOSブートロゴ設定 600円~		
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) ⁵ +15,000円 FMCNWLE39				*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。	Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNUS13	セキュリティボタン設定 800円~		
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE40						Support Desk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNUSU01	ロゴ印刷 2,200円~		
*5:セキュリティチップの選択が必須です。						Support Desk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNUSU02	マスター開発 120,000円~		
LAN (1000BASE-T)	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE41					Support Desk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNUSU03	ラベル作成 500円		
LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	108キー(テンキー) JIS配列準拠	なし	標準バッテリー & 標準ACアダプタ	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E3	Windows 8 Pro (64bit版) なし Windows 8 ダウングレード代行サービス +5,000円 FMCNCP1A5	ラベル貼付 500円		
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル®vPro™テクノロジー対応) ⁵ +15,000円 FMCNWLE37	フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	アイソレーションキーホード(タイプ付) +1,000円 FMCNKKB8	+1,000円 FMCNCSCE4	標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +1,600円 FMCNXBPE12	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E4	Support Desk Lite (3年間引取修理) +49,000円 FMCNUS13	添付品カスタマイズ 1,000円		
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE38	フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2			標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE4	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E5	Support Desk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNUSU01	情報リスト作成 500円		
*5:セキュリティチップの選択が必須です。				大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAE4	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	Support Desk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNUSU02	リターナブル集合袋 1,200円		
LAN (1000BASE-T)	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE41				リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	Support Desk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNUSU03	Windows 8 Enterprise アップグレードサービス 4,500円		
LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	標準バッテリー & 標準ACアダプタ	なし	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	(保証拡張について) 詳しくは、32ページをご覧ください。	E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。		
LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	大容量バッテリー & 標準ACアダプタ +1,600円 FMCNXBPE12	なし	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(保証拡張について) 詳しくは、32ページをご覧ください。	「カタログメイド」について 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。		
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLE35	フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +1,600円 FMCNXBPE12	なし	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE36	フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE4	なし	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE41		大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAE4		【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			
LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	標準バッテリー & 標準ACアダプタ	なし	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLE35	フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +1,600円 FMCNXBPE12	なし	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE36	フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE4	なし	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLE41		大容量バッテリー & ECO Sleep対応ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAE4		【Windows 8 Pro (64bit)】 なし リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3	リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7E4	(リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。			

★ダウングレード代行サービス

- ・本サービスは、お客様からの要請に基づき当社がWindows® 7 Professional (32bit版)へのダウングレード作業を代行するサービスです。本サービスには、代行サービスに必要なWindows® 7 Professionalのリカバリデータディスクが1枚含まれます。また、Windows® 7 ProfessionalのドライバーズディスクはHDD内にイメージで格納してありますので、ご利用の際は書き出し可能なドライブをご用意ください。
- ・本サービス適用後のハードディスクには、ブレイнстールOS®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。今後ブレイнстールOS®への再セットアップを予定される場合は、パソコン本体購入時にカスタムメイドにてリカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版) または「リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit版)」を選択してください。
- ※ブレイнстールOS®は、Windows 8 Pro (64bit版)です。

A ノート モバイル タブレット パソコン バリューシリーズ 研修サービス セキュリティ ユザビリティ 信頼性 環境 管理 アプリケーション 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション

カスタムメイド

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

A4ノート
モバイル
タブレット
パソコン
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーティリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートサービス
仕様
オプション

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(固定式) ¹³	セキュリティ/キーボード	通信
LIFEBOOK A572/F											
Windows 8 Pro (64bit)	15.6型 HD	なし	FMVNA7H8	162,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCA2	インテル® Core™ i5-3320M(2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A33	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ¹³ +20,000円 FMCNXME21	320GB ▼ 500GB +20,000円 FMCNXD7E13	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDAV16	なし/86キー ▼ セキュリティチップ ¹⁴ +1,000円 FMCNCE3	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLA19
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNA7H6	164,200円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Core™ i5-3360M(2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A33	4GB (4GB×1) ¹³ +30,000円 FMCNXME7	320GB ▼ 7,200rpm +2,000円 FMCNXDSE18	スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSMA17	指紋センサー +10,000円 FMCNFSA18	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNA7HE	162,700円	15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXLCSA2	インテル® Core™ i3-3110M(2.40GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	8GB (4GB×2) ¹³ +60,000円 FMCNXM6E15	8GB (8GB×1) ¹³ +70,000円 FMCNXM8E3	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXDSE11	JIS配列準拠(テンキー付) +3,000円 FMCNXBA23	
Windows 8 Pro (64bit)			FMVNA7S8	157,700円	15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXLCSA2	インテル® Core™ i3-3110M(2.40GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	16GB (8GB×2) ¹³ +14,000円 FMCNXM9E3	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +45,000円 FMCNXD4E6	指紋センサー& JIS配列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNXBA24		
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNA7S6	159,200円	15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXLCSA2	インテル® Celeron® B730(1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A9	*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。	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +45,000円 FMCNXD4E6	アイソレーションキーボード(テンキー付) +4,000円 FMCNXBA25		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNA7SE	157,700円	15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXLCSA2	インテル® Celeron® B830(1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A9	*2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB	指紋センサー& アイソレーションキーボード(テンキー付) +14,000円 FMCNXKB26		
LIFEBOOK A552/F					15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCA2	インテル® Core™ i5-3320M(最大2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +35,000円 FMCNXD4AB	*3:他メニューとの同時選択が可能。	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLA20		
LIFEBOOK A572/F CLEARSURE 対応モデル					15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCA2	インテル® Core™ i5-3320M(2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB	*4:他メニューとの同時選択が可能。			
Windows 8 Pro (64bit)	15.6型 HD	なし	FMVNA7H8R	202,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCA2	インテル® Core™ i5-3320M(最大2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB	*3:他メニューとの同時選択が可能。			
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNA7H6R	204,200円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Core™ i5-3360M(2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB				
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNA7HER	202,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Core™ i3-3110M(2.40GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB				
Windows 8 Pro (64bit)			FMVNA7S8R	197,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Core™ i3-3110M(2.40GHz) (注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB				
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNA7S6R	199,200円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Celeron® B730(1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB				
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNA7SER	197,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Celeron® B830(1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB				
LIFEBOOK A552/F CLEARSURE 対応モデル					15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCA2	インテル® Core™ i5-3320M(最大2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB	*3:他メニューとの同時選択が可能。			
LIFEBOOK A512/F					15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A11	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ¹³ +20,000円 FMCNXA13	320GB ▼ 500GB +20,000円 FMCNXD7A2	なし ▼ スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSMA16	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLA20	
Windows 8 Pro (64bit)	15.6型 HD	なし	FMVNA7F8R	171,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD&Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCA2	インテル® Core™ i5-3320M(1.70GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	4GB (4GB×1) ¹³ +30,000円 FMCNXM7A4	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5A1	*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。		
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNA7F6R	173,200円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Core™ i5-3360M(1.70GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	8GB (4GB×2) ¹³ +60,000円 FMCNXM6A5				
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNA7FER	171,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Celeron® B830(1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB				
LIFEBOOK A512/F					15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A11	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ¹³ +20,000円 FMCNXA13	320GB ▼ 500GB +20,000円 FMCNXD7A2	なし ▼ スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSMA16	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLA20	
Windows 8 Pro (64bit)	15.6型 HD	なし	FMVNA7F38	131,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Core™ i5-3320M(1.70GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	4GB (4GB×1) ¹³ +30,000円 FMCNXM7A4	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5A1	*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。		
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNA7F36	133,200円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Core™ i5-3360M(1.70GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	8GB (4GB×2) ¹³ +60,000円 FMCNXM6A5				
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNA7F3E	131,700円	15.6型HD ▼ 15.6型HD+& Webカメラマイク追加 +6,000円 FMCNXL5A9	インテル® Celeron® B830(1.80GHz) +7,000円 FMCNXP2A10	暗号化機能付 フラッシュメモリーストik 128GB +35,000円 FMCNXD4AB				
LIFEBOOK N532/E					17.3型HD ¹⁴	インテル® Core™ i5-3320M(2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ¹³ +20,000円 FMCNXA13	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5N1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCDNVN1		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD ¹⁴	なし	FMVNN6H3E	180,500円	17.3型HD ¹⁴	インテル® Core™ i5-3320M(2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	4GB (4GB×1) ¹³ +30,000円 FMCNXM7A4	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5N1	スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSMN1	*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。	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6H3M	180,500円	17.3型HD ¹⁴	インテル® Core™ i5-3320M(2.60GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	8GB (4GB×2) ¹³ +60,000円 FMCNXM6N1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5N1			
LIFEBOOK N532/E					17.3型HD ¹⁴	インテル® Core™ i3-2370M(2.40GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ¹³ +20,000円 FMCNXA13	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD6N1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCDNVN1		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD ¹⁴	なし	FMVNN6G3E	175,500円	17.3型HD ¹⁴	インテル® Core™ i3-2370M(2.40GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	4GB (4GB×1) ¹³ +30,000円 FMCNXM7A4	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5N1	スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSMN1	*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。	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6G3M	175,500円	17.3型HD ¹⁴	インテル® Core™ i3-2370M(2.40GHz) +41,000円 FMCNXP1A34	8GB (4GB×2) ¹³ +60,000円 FMCNXM6N1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5N1			
LIFEBOOK N532/E					17.3型HD ¹⁴	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) +7,000円 FMCNXP1A34	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ¹³ +20,000円 FMCNXA13	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD6N1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCDNVN1		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	17.3型 HD ¹⁴	なし	FMVNN6F3E	149,500円	17.3型HD ¹⁴	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) +7,000円 FMCNXP1A34	4GB (4GB×1) ¹³ +30,000円 FMCNXM7A4	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5N1	スーパーマルチ +13,500円 FMCNNSMN1	*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。	
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNN6F3M	149,500円	17.3型HD ¹⁴	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) +7,000円 FMCNXP1A34	8GB (4GB×2) ¹³ +60,000円 FMCNXM6N1	暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5N1			

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、2012年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

ポイントゲーミングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	ダウンロード代行サービス	カスタムメイドプラス
フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNNSRA6	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 +4,600円 FMCNXBA18 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBA03	【Windows 8 Pro (64bit版)】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8A1 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD8A2 【Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro (32bit))】 Windows 8 Pro (64bit版) ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7A1 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit)) *5 +4,500円 FMCNRD7A2 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3A23 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3A24 ((リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。 *5: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 ノートパソコンチケット 15ヶ月版 +4,980円 FMCNAP515 ノートパソコンチケット 24ヶ月版 +7,480円 FMCNAP516 Office 2010ノートPCアシスタントは同時選択が可能です。	標準保証1年バージョン +1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年間ノートPC保証) 1年間営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間ノートPC保証) 訪問修理 +13,000円 FMCNUS04 SupportDesk Lite (4年間ノートPC保証) 訪問修理 +20,000円 FMCNUS05 SupportDesk Lite (5年間ノートPC保証) 訪問修理 +30,000円 FMCNUS06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNUS11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNUS12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNUSU01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNUSU02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNUSU03 ((保証拡張について)詳しくは、32ページをご覧ください。	【Windows 8 Pro (64bit版)】 なし ▼ Windows® 7 ダウンロード代行サービス +5,000円 FMCNCP1A3	
セキュリティ/キーボード ▼ なし/108キー	通信 ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL2A21	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準バッテリー ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8A4 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD8A5 【Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro (32bit))】 Windows 8 Pro (64bit版) ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7A4 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit)) *4 +4,500円 FMCNRD7A5 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースティスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3A26 リカバリデータディスク+ドライバースティスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD3A27 ((リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。 *4:スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	【Windows 8 Pro (64bit版)】 なし ▼ Windows® 7 ダウンロード代行サービス +5,000円 FMCNCP1A4			
セキュリティ ▼ なし ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNSCN1 スマートカード +8,000円 FMCNMSMAN1 *4:他メニューとの同時選択が可能。	通信 ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLN1 LAN(1000BASE-T)+802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWLN2	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	リカバリデータディスク +ドライバースティスク (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3N1 リカバリデータディスク +ドライバースティスク +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3N2 ((リカバリデータディスクについて)詳しくは、40ページをご覧ください。 *5:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	Windows 8 Pro (64bit版) なし ▼ Windows® 7 ダウンロード代行サービス +5,000円 FMCNCP1A4		

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

カスタムメイド

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

A4ノート
モバイル
タブレット
パソコン
バリューシリーズ
研修サービス
OS
セキュリティ
ユーザビリティ
信頼性
環境
管理
アプリケーション
カスタムメイド
周辺機器
サポートナレッジ
仕様
オプション

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ
LIFEBOOK U772/F シルバーモデル 光学ドライブなし									
Windows 8 Pro (64bit)	14.0型 HD	FMVNU7P8	250,000円		14.0型HD &Webカメラ/マイク	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7U2	320GB ↓ 500GB +20,000円 FMCNXD7U2	なし
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU7P6	251,500円			8GB (8GB×1)*1 +70,000円 FMCNXM8U2	フランジメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4U1		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNU7PE	250,000円			*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
LIFEBOOK U772/F レッドモデル 光学ドライブなし									
Windows 8 Pro (64bit)	14.0型 HD	FMVNU7P82	250,000円						
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU7P62	251,500円						
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNU7PE2	250,000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 (モバイルマルチペイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S752/F モバイルマルチペイ									
Windows 8 Pro (64bit)	14.0型 HD	FMVNGS7H8	219,000円		14.0型HD	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNMX5E22	320GB ↓ 500GB +20,000円 FMCNXD7512	なし
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNGS7H6	220,500円		14.0型HD&Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMS3	4GB (4GB×2)*1 +30,000円 FMCNXM7E8	320GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD5516	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE14	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNGS7HE	219,000円			8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6E16	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXDS553	スマートマルチ +13,500円 FMCNSME14	
LIFEBOOK S762/F モバイルマルチペイ									
Windows 8 Pro (64bit)	13.3型 HD	FMVNS7H8	219,000円		13.3型HD &マイク	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5S16	320GB ↓ 500GB +20,000円 FMCNDVS14	なし (ウェイトセイバー)
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS7H6	220,500円		13.3型HD&Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCASS	4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7S5	320GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD5517	DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS14	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNS7HE	219,000円			8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6S7	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXDS5517	スマートマルチ +17,000円 FMCNSMS17	
Windows 8 Pro (64bit)		FMVNS7S8	214,000円		13.3型軽量薄型HD&マイク +22,000円 FMCNXL358	インテル® Core™ i3-3110M (2.40GHz)	(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		セキュリティボタン標準搭載 +1,000円 FMCNSCS2
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS7S6	215,500円			8GB (4GB×1)*2 +70,000円 FMCNXM8S2	+12,000円 FMCNXD554	セキュリティフィルター追加 +7,000円 FMCNPFS1	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNS7SE	214,000円			16GB (8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXM9S2	+45,000円 FMCNXDF4SG	セキュリティフィルター&プライバシーフィルター追加 +8,000円 FMCNSCFST	
Windows 8 Pro (64bit)		FMVNS7X8	186,000円						モバイルプロシェクリーは個別オプション品となります。
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS7X6	187,500円						NFC +10,000円 FMCNNCS1
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNS7XE	186,000円						指紋センサー +10,000円 FMCNFSS16
LIFEBOOK S762/F CLEARURE 対応モデル モバイルマルチペイ									
Windows 8 Pro (64bit)	13.3型 HD	FMVNS7H8R	259,000円		13.3型HD &マイク	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×2)*1 +20,000円 FMCNCAS6	320GB ↓ 500GB +20,000円 FMCNDVS14	なし (ウェイトセイバー)
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS7H6R	260,500円		13.3型HD&Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCAS6	4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7S5	320GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD5517	DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS14	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNS7HER	259,000円			8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6S7	暗号化機能付HDD 320GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXDS554	スマートマルチ +17,000円 FMCNSMS17	
Windows 8 Pro (64bit)		FMVNS7S8R	254,000円			インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		セキュリティボタン標準搭載 +1,000円 FMCNSCS2
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS7S6R	255,500円			8GB (4GB×1)*2 +70,000円 FMCNXM8S2	+12,000円 FMCNXD554	セキュリティフィルター追加 +7,000円 FMCNPFS1	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNS7SER	254,000円			16GB (8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXM9S2	+45,000円 FMCNXDF4SG	セキュリティフィルター&プライバシーフィルター追加 +8,000円 FMCNSCFST	
Windows 8 Pro (64bit)		FMVNS7X8R	226,000円						モバイルプロシェクリーは個別オプション品となります。
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS7X6R	227,500円						NFC +10,000円 FMCNNCS1
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み		FMVNS7XER	226,000円						指紋センサー& NFC +20,000円 FMCNFNS1
LIFEBOOK S762/F CLEARURE 対応モデル モバイルマルチペイ									

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、2012年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	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	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	ダウングレード代行サービス	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)	フットプリント 標準ACアダプタ ECO Sleep対応 ACアダプタ	フットプリント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	フットプリント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	【Windows 8 Pro(64bit)】 なし リカバリーデータディスク+ドライバースティック追加 (Windows 8 Pro 32/64bit) +3,000円 FMCNRD8U1 【Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)】 Windows 8 Pro (64bit版) リカバリーデータディスクドライバースティック追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7U1 【Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 (適用済み)】 なし リカバリーデータディスクドライバースティック追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U2 (リカバリーデータディスクについて)詳しくは、 40ページをご覧ください。	なし ボートリプリケータ ^③ +14,000円 FMCNPRU3	なし *3:ボートリプリケータご使用時は、 ボ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 ノートアンドタブレット版 +4,980円 FMCNAP515 ノートアンドタブレット版 +7,480円 FMCNAP512 Office 2010とノート ^④ アンチウイルスは同時 選択可能です。	標準保証1年バージョン +1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNCPU01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNCNU02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNCNU03 (保証拡張について)詳しく は、3ページをご覧ください。	なし マスクインストール 2,800円~ B I O S 設 定 800円~ 個 別 設 定 1,800円~ I / O 相 緊 み 込 み 800円~ ソ フ ト イ ン 料 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~ 印 刷

通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	ダウングレード代行サービス
LAN (1000BASE-T)	フラットポイント	標準バッテリー&標準ACアダプタ	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし	なし	なし	なし	標準保証1年バージョン +1年引取修理	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL525	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSE1	大容量バッテリー&標準ACアダプタ +1,600円 FMCNKBPS3	リカバリデータディスクドライバースキ追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRND851			Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 3年間バージョン 1年自選業日以降 訪問修理	Windows 7 ダウングレード代行サービス +5,000円 FMCNCNP1A6
LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL526	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSE2	標準バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXAC53	リカバリデータディスクドライバースキ追加 +WinDVDプロテクター追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRND852	【Windows 7 Professional (64bit) SP1】 Windows 8 Pro (64bit版)	なし	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	SupportDesk Lite (3年間選業日以降 訪問修理)
		大容量バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +5,200円 FMCNKBAS1	リカバリデータディスクドライバースキ追加 Windows 7 Professional (32bit版)+Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCRND751	リカバリデータディスクドライバースキ追加 Windows 7 Professional (32bit版)+Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCRND752	なし	ノートンアンチウイルス 15ヶ月版 +4,900円 FMCNAP515	SupportDesk Lite (4年間選業日以降 訪問修理)	ノートンアンチウイルス 24ヶ月版 +7,480円 FMCNAP516
			リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRND3515	リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRND3516	なし	ノートンアンチウイルス 24ヶ月版 +7,480円 FMCNAP516	SupportDesk Lite (5年間選業日以降 訪問修理)	SupportDesk Lite (4年間選業日以降 訪問修理)
				リカバリデータディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRND3516		Office 2010とノートン™ アンチウイルスは同時選択可能です。	SupportDesk Lite (3年間選業日以降 訪問修理)	SupportDesk Lite +22,000円 FMCNSU51
							SupportDesk Lite	

カスタムメイドプラス	
なし	▼
マスインストール 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～	
口 ゴ 印 刷	

A4ノート	モバイル
タブレット	ハフオーマンズ
バリューシリーズ	研修サービス
05	セキュリティ
05	ユーザーリテイ
環境	信頼性
管理	アドバイセーション
カスタマメイド	周辺機器
仕様	サポートサービス
オプション	オプション

カスタムメイド

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

A4ノート
モバイル

タブレット

パフォーマンス

バリューシリーズ
研修サービスOS
セキュリティ

ユーザビリティ

信頼性

環境

管理

アプリケーション

カスタムメイド

周辺機器

サポートサービス

仕様
オプション

OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK P772/F モバイルマルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	12.1型 WXGA ウエイトセイバー	FMVNP7H8 FMVNP7H6 FMVNP7HE FMVNP7S8 FMVNP7S6 FMVNP7SE FMVNP7T8 FMVNP7T6 FMVNP7TE	253,000円	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 12.1型WXGA インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) 4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P13 4GB(4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P9 8GB(4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P8 8GB(8GB×1)*2 +70,000円 FMCNXM8P3 インテル® Core™ i3-3110M (2.40GHz) 16GB(8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXM9P3 <small>(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け</small> </div>	2GB(2GB×1)	320GB	なし (ウェイトセイバー)	スードームルチ +17,000円 FMCNSMP4	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載	
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			254,500円		4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P13 320GB(7,200rpm)	+2,000円 FMCNXD7P5	スードームルチ +10,000円 FMCNFSPP5	指紋センサー		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			253,000円		4GB(4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P9 8GB(4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P8 8GB(8GB×1)*2 +70,000円 FMCNXM8P3	+12,000円 FMCNXD5P8	暗号化機能付HDD 320GB(7,200rpm)	NFC +10,000円 FMCNNCP1		
Windows 8 Pro (64bit)			248,000円		16GB(8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXM9P3	+45,000円 FMCNXDF4P8	暗号化機能付 フラッシュメモディスク 128GB	スマートカード +8,000円 FMCNSMAP3		
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			249,500円					指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSP3		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			248,000円							
Windows 8 Pro (64bit)			208,000円							
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			209,500円							
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			208,000円							
LIFEBOOK P772/F CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	12.1型 WXGA ウエイトセイバー	FMVNP7H8R FMVNP7H6R FMVNP7HER FMVNP7S8R FMVNP7S6R FMVNP7SER FMVNP7T8R FMVNP7T6R FMVNP7TER	293,000円	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 12.1型WXGA インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) <small>(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け</small> </div>	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	320GB	暗号化機能付HDD 320GB(7,200rpm)	暗号化機能付 フラッシュメモディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4P9	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載	
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			294,500円							
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			293,000円							
Windows 8 Pro (64bit)			288,000円							
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			289,500円							
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			288,000円							
Windows 8 Pro (64bit)			248,000円							
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			249,500円							
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			248,000円							
LIFEBOOK P772/F 無線WANモデル モバイルマルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	12.1型 WXGA ウエイトセイバー	FMVNP7H8U FMVNP7H6U FMVNP7HEU	306,000円	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 12.1型WXGA インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) 500GB +20,000円 FMCNXD7P5 320GB(7,200rpm) +2,000円 FMCNXD5P8 暗号化機能付HDD 320GB(7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5P2 暗号化機能付 フラッシュメモディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4P3 </div>	320GB	500GB	セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載			
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			307,500円							
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			290,000円							
LIFEBOOK P702/F 光学ドライブなし モバイルマルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	12.1型 WXGA なし	FMVNGP7H8 FMVNGP7H6 FMVNGP7HE	250,200円	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 12.1型WXGA インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P14 4GB(4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P10 8GB(4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P9 8GB(8GB×1)*2 +70,000円 FMCNXM8P4 16GB(8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXM9P4 </div>	2GB(2GB×1)	320GB	500GB	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSP1		
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			251,700円							
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			250,200円							
LIFEBOOK P702/F 光学ドライブなし モバイルマルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	12.1型 WXGA なし	FMVNGP7H8 FMVNGP7H6 FMVNGP7HE	250,200円	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 12.1型WXGA インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) 2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5P14 4GB(4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7P10 8GB(4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6P9 8GB(8GB×1)*2 +70,000円 FMCNXM8P4 16GB(8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXM9P4 </div>	2GB(2GB×1)	320GB	500GB	セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNSP1		
Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			251,700円							
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			250,200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、2012年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポイントゲーミングデバイス	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	CLEARASURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	ダウンロード代行サービス	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) +LAN(1000BASE-T)+モデム ^{*3} +2,000円 FMCNMDP3	フラットポイント 標準(ExpressCard)	標準(ExpressCard)	標準バッテリー&標準ACアダプタ	【Windows 8 Pro (64bit)】 なし		なし	なし	標準保証1年バージョン+1年引取修理	Windows 8 Pro (64bit版) なし	なし
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLP7	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP27	大容量バッテリー&標準ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P1	+3,400円 FMCNXPBP5	+8,000円 FMCNPRP1	*4:ボートリケーターケータ使用時は、ボートリケータ添付のACアダプターをご使用ください。 *5:スマートカードとの同時選択はできません。	Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	保証拡張 (3年バージョン+1年延長保証) +2,800円 FMCNSUP02	マストインストール 2,800円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム ^{*3} +13,000円 FMCNWLMP3	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP28	標準(ExpressCard)	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P2	+3,600円 FMCNXPBP6	+8,000円 FMCNPRP1	*4:ボートリケーターケータ使用時は、ボートリケータ添付のACアダプターをご使用ください。 *5:スマートカードとの同時選択はできません。	Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	SupportDesk Lite (3年間延長保証以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04	B I S 設定 800円~
*3: 右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP29	標準(ExpressCard)	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P2	+4,500円 FMCNAP515	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 7 Professional (32/64bit)] アンチウイルスは同時選択可能です。	Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	SupportDesk Lite (4年間延長保証以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06	個別設定 1,800円~
LAN (1000BASE-T)		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP30	標準(ExpressCard)	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P24	+4,500円 FMCNAP516	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 7 Professional (32/64bit)] アンチウイルスは同時選択可能です。	ノードアンチウイルス 15ヶ月版 +4,980円 FMCNAP516	SupportDesk Lite (3年間延長保証以降訪問修理) +22,000円 FMCNSU11	ソフトインストール 2,400円~
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLP8		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP31	標準(ExpressCard)	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P25	+4,500円 FMCNAP517	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 7 Professional (32/64bit)] アンチウイルスは同時選択可能です。	Office 2010とノート TM アンチウイルスは同時選択可能です。	SupportDesk Lite (4年間延長保証以降訪問修理) +49,000円 FMCNSU12	H D D 区画変更 1,500円~
		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP32	標準(ExpressCard)	(リカバリデータディスクについて) 詳しくは、40ページをご覧ください。 *6:スマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。				SupportDesk Lite (5年間延長保証) +28,000円 FMCNSU03	BIOSブートロゴ設定 600円~	
		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP33	標準(ExpressCard)	*4:出荷時にPCカードへの変更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。					セキュリティボタン設定 800円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +LTE対応 無線WAN (LTE)		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP34	標準(ExpressCard)						ロゴ印刷 2,200円~	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +FOMA HIGH-SPEED対応無線WAN (HSPA)		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXPCP35	標準(ExpressCard)						マスター開発 120,000円~	
通信	ポイントゲーミングデバイス	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	CLEARASURE利用期間					ラベル作成 500円
LAN(1000BASE-T)	フラットポイント 標準バッテリー&標準ACアダプタ	標準バッテリー&標準ACアダプタ	【Windows 8 Pro (64bit版)】 なし		なし	なし				添付品カスタマイズ 1,000円
LAN(1000BASE-T)+モデム ^{*3} +2,000円 FMCNMDP3	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXBP6	大容量バッテリー&標準ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P3	+3,400円 FMCNBP5	+8,000円 FMCNPRP1	*4:ボートリケーターケータ使用時は、ボートリケータ添付のACアダプターをご使用ください。 *5:スマートカードとの同時選択はできません。	SupportDesk Lite (3年間延長保証) +2,800円 FMCNSUP02	SupportDesk Lite (4年間延長保証) +34,000円 FMCNSU13	情報リスト作成 500円
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム ^{*3} +13,000円 FMCNWLMP3	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXBP7	標準バッテリー&ECO Sleep機能ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P3	+3,600円 FMCNXPBP6	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 8 Professional (32/64bit)] 正規版SP1適用済み	SupportDesk Lite (4年間延長保証) +20,000円 FMCNSU05	リターナブル集合梱包 1,200円	
*3: 右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNMSLE2	大容量バッテリー&ECO Sleep機能ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD8P2	+4,500円 FMCNBP2	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 8 Professional (32/64bit)] 正規版SP1適用済み	SupportDesk Lite (5年間延長保証) +28,000円 FMCNSU03	Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円	
		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNMSLE2	大容量バッテリー&ECO Sleep機能ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P2	+4,500円 FMCNBP2	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 7 Professional (32/64bit)] 正規版SP1適用済み	SupportDesk Lite (5年間延長保証) +28,000円 FMCNSU03	* : E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +LTE対応 無線WAN (LTE)		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNMSLE2	標準(ExpressCard)	リカバリデータディスクについて 詳しくは、40ページをご覧ください。 *6:スマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。					「カスタムメイド」について 工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +FOMA HIGH-SPEED対応無線WAN (HSPA)		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNMSLE2	標準(ExpressCard)							
通信	ポイントゲーミングデバイス	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	CLEARASURE利用期間					カスタムメイド
LAN(1000BASE-T)	フラットポイント 標準バッテリー&標準ACアダプタ	標準バッテリー&標準ACアダプタ	【Windows 8 Pro (64bit版)】 なし		なし	なし				周辺機器
LAN(1000BASE-T)+モデム ^{*3} +2,000円 FMCNMDP3	フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXBP6	大容量バッテリー&標準ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P3	+3,400円 FMCNBP5	+8,000円 FMCNPRP1	*4:ボートリケーターケータ使用時は、ボートリケータ添付のACアダプターをご使用ください。 *5:スマートカードとの同時選択はできません。	SupportDesk Lite (3年間延長保証) +2,800円 FMCNSUP02	SupportDesk Lite (4年間延長保証) +34,000円 FMCNSU13	サービス
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム ^{*3} +13,000円 FMCNWLMP3	フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNXBP7	標準バッテリー&ECO Sleep機能ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD7P3	+3,600円 FMCNXPBP6	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 8 Professional (32/64bit)] 正規版SP1適用済み	SupportDesk Lite (4年間延長保証) +20,000円 FMCNSU05	カスタムメイド	
*3: 右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNMSLE2	大容量バッテリー&ECO Sleep機能ACアダプタ	リカバリデータディスクドライバースティック追加 (Windows 8 Professional (32/64bit)) +4,500円 FMCNRD8P2	+4,500円 FMCNBP2	+8,000円 FMCNPRP1	[Windows 8 Professional (32/64bit)] 正規版SP1適用済み	SupportDesk Lite (5年間延長保証) +28,000円 FMCNSU03	仕様	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +LTE対応 無線WAN (LTE)		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNMSLE2	標準(ExpressCard)	リカバリデータディスクについて 詳しくは、40ページをご覧ください。 *6:スマートマルチドライブとの同時選択が必須となります。					オプション	
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +FOMA HIGH-SPEED対応無線WAN (HSPA)		スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*5} +1,000円 FMCNMSLE2	標準(ExpressCard)							

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12ページをご覧ください。

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

カスタムメイド

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

OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	液晶	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチ)	セキュリティ		
LIFEBOOK T902/F モバイルマルチペイ											
T series (13.3型)	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™ i5-3320M (2.60GHz)	FMVNT7H8	301,000円	13.3型HD+&Webカメラ&マイク	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5L6 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7L4 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6L3 8GB (8GB×1) +70,000円 FMCNXM8L1 16GB (8GB×2) +140,000円 FMCNXM9L1	320GB 500GB +20,000円 FMCNXD7L2 320GB (7.200rpm) +2,000円 FMCNXD5L5 暗号化機能付HDD 320GB (7.200rpm) +12,000円 FMCNXD5SL1	なし(ウェイトセイバー) スーパー・マルチ +17,000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	
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNT7H6	302,500円	13.3型HD+&マイク	13.3型HD+&マイク&Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCL1				
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNT7HE	293,500円						
LIFEBOOK T732/F モバイルマルチペイ											
T series (12.5型)	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™ i5-3320M (2.60GHz)	FMVNT7H28	287,000円	12.5型HD+&Webカメラ&マイク	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXM5T9 4GB (4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXM7T2 8GB (4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXM6T5 8GB (8GB×1) +70,000円 FMCNXM8T1 16GB (8GB×2) +140,000円 FMCNXM9T1	320GB 500GB +20,000円 FMCNXD7T4 320GB (7.200rpm) +2,000円 FMCNXD5T9 暗号化機能付HDD 320GB (7.200rpm) +12,000円 FMCNXD5T1 暗号化機能付HDD 128GB +45,000円 FMCNXD4T4	なし(ウェイトセイバー) スーパー・マルチ +17,000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 +1,000円 FMCNSCT2 スマートカード +8,000円 FMCNSMAT3 *3:同時選択が可能。	
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNT7H26	288,500円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNT7H2E	287,000円						
OS	液晶	CPU	型名	希望小売価格(税別)	メモリ	フラッシュメモリディスク	ペン	セキュリティ	通信		
STYLISTIC Q702/F					4GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク64GB 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +38,000円 FMCNXDF4Q4	ペン ペン+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSK1	指紋センサー標準搭載 セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ2	802.11n/a/g 無線LAN(vPro対応) +Bluetooth		
Q series (11.6型)	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)	FMVNQ7P8	149,800円						
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNQ7P6	151,300円						
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1			FMVNQ7PM	149,800円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNQ7PE	149,800円						
STYLISTIC Q702/F 無線WANモデル									802.11n/a/g 無線LAN(vPro対応) +Bluetooth +X対応 無線WAN(LTE)		
Q series (11.6型)	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)	FMVNQ7P8U	175,800円						
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNQ7P6U	177,300円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNQ7PEU	175,800円						
STYLISTIC Q572/F					2GB 4GB (4GB×1)	フラッシュメモリディスク64GB 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +38,000円 FMCNXDF4Q3	なし ペン** +4,100円 FMCNPQN1	指紋センサースマートカード標準搭載 セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCQ3	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth		
Q series (10.1型)	Windows 8 Pro (64bit)	10.1型 HD+ <静電容量方式+電磁誘導方式>	AMD Z60 APU (1GHz)	FMVNQ7L8	90,800円						
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNQ7L6	92,300円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNQ7LE	90,800円						
STYLISTIC Q572/F 無線WANモデル									802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +X対応 無線WAN(LTE)		
Q series (10.1型)	Windows 8 Pro (64bit)	10.1型 HD+ <静電容量方式+電磁誘導方式>	AMD Z60 APU (1GHz)	FMVNQ7L8U	116,800円						
	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNQ7L6U	118,300円						
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			FMVNQ7LEU	116,800円						
STYLISTIC Q552/E					2GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク32GB 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク64GB +24,000円 FMCNDF3Q2	あり** ※ペンをご使用する際、本体はペンを收取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ブルを選択した場合は、ケーブル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		
Q series (10.1型)	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)	FMVNQ6RE	107,800円						
	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 SP1適用済み			FMVNQ6RF	99,800円						
STYLISTIC Q552/E 無線WANモデル									802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +FOMA HIGH-SPEED対応 無線WAN(HSPA)		
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)	FMVNQ6REU	133,800円			
ARROWS Tab Wi-Fi Q582/F					2GB(オンボード)	フラッシュメモリディスク64GB	なし	なし	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth		
ARROWS Tab Wi-Fi (10.1型)					10.1型 HD <静電容量方式>	Atom™ Z2760 最大1.80GHz	FARNQ7KP	99,800円			

タムメイドメニュー

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年11月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポイントデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	ダウングレード代行サービス	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth	フラットポイント +マウス(光字式) +3,000円 FMCNMSK1	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,600円 FMCNXACL2	[Windows 8 Pro (64bit)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32/64bit) +3,000円 FMCNRD8L1 [Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)] Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +4,500円 FMCNRD7L1 [Windows 7 Professional (32bit版) SP1正規版 SP1適用済み] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3L6 リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3T7 (*リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、40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	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 保証拡張(3年バーツ保証+1年自翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02	SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12P	なし マスターインストール 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~
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +5,000円 FMCNBLT1	フラットポイント +マウス(光字式) +3,000円 FMCNMSK1	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,600円 FMCNXACL2	[Windows 8 Pro (64bit)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32/64bit) +3,000円 FMCNRD8T1 [Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)] Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +4,500円 FMCNRD7T1 [Windows 7 Professional (32bit版) SP1正規版 SP1適用済み] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3T7 リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3T8 (*リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、32ページをご覧ください。 *5: スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162	SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04P	SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13P	なし Windows 7 ダウングレード代行サービス +5,000円 FMCTCP1A1
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +5,000円 FMCNWL1T1	フラットポイント +マウス(光字式) +3,000円 FMCNMSK1	標準バッテリー&標準ACアダプタ +3,600円 FMCNXACL2	[Windows 8 Pro (64bit)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32/64bit) +3,000円 FMCNRD8T1 [Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)] Windows 8 Pro (64bit版) リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +4,500円 FMCNRD7T2 [Windows 7 Professional (32bit版) SP1正規版 SP1適用済み] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3T7 リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3T8 (*リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、40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 Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163	SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05P	SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P	なし ノートン™アンチウイルス 15ヶ月版 +4,980円 FMCNAP515P
*4: セキュリティチップの選択が必須です。				ノートン™アンチウイルス 15ヶ月版 +7,480円 FMCNAP516P	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +30,000円 FMCNSU06P	SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02P	なし ノートン™アンチウイルス 24ヶ月版 +7,480円 FMCNAP516P
				Office 2010とノートン™アンチウイルスは同時選択可能です。	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	なし Windows 7 ダウングレード代行サービス +5,000円 FMCTCP1A2
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	リカバリデータディスク	保証拡張	ダウングレード代行サービス	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 FMCNKB02	標準バッテリー	なし	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161	[Windows 8 Pro (64bit)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32/64bit) +3,000円 FMCNRD8Q2	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03P	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円
				リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +4,500円 FMCNRD7Q2	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	なし Windows 8 モデル が対象です。
				リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3Q1			なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円
				リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3Q2			なし Windows 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
				(リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、40ページをご覧ください。			※Q582/Fは対象外
なし	標準バッテリー	なし クレードル*3 +10,000円 FMCNDSQ2	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	[Windows 8 Pro (64bit)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32/64bit) +3,000円 FMCNRD8Q3	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +2,800円 FMCNSU02P	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +20,000円 FMCNSU05S	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円
				[Windows 7 Professional (64bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)] Windows 8 Pro (64bit版)	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	※Windows 8 モデル が対象です。
				リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +4,500円 FMCNRD7Q3			
				リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 7 Professional 32bit版) +3,000円 FMCNRD3Q1			
				(リカバリデータディスクについて)詳しく述べは、32ページをご覧ください。			
なし ワイヤレスキーボード (Bluetooth) +17,000円 FMCNKBQ1	標準バッテリー +大容量バッテリー +2,200円 FMCNBPQ1	なし クレードル*3 +10,000円 FMCNDSQ1	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155	[Windows 8 Pro (64bit)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク標準添付	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +2,800円 FMCNSU02P	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +20,000円 FMCNSU05S	なし マスターインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ マスター開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円
*2: PC本体に同梱はされません。				※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。	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	(保証拡張について)詳しく述べは、32ページをご覧ください。	※Q582/Fは対象外
				リカバリデータディスクドライバースティスク標準添付			
なし	標準バッテリー	充電専用ケーブル +9,200円 FMCNDSQ1	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155Q	[Windows 8 Pro (32bit版)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32bit) +3,000円 FMCNRD9Q4	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +2,800円 FMCNSU02P	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +20,000円 FMCNSU05S	なし
				HDMI変換ケーブル*3 +3,200円 FMCNCBQ1	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				VGA変換ケーブル*3 +3,200円 FMCNCBQ2	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				専用ケーブル*3 +5,000円 FMCNCSQ4	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				(3:複数項目の同時選択が可能です。)	+34,000円 FMCNSU05S	+18,000円 FMCNSU02P	
なし	標準バッテリー	USB/HDMI変換ケーブル*3 +9,200円 FMCNDSQ1	なし Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156Q	[Windows 8 Pro (32bit版)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32bit) +3,000円 FMCNRD9Q4	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03P	なし
				HDMI変換ケーブル*3 +3,200円 FMCNCBQ2	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				VGA変換ケーブル*3 +3,200円 FMCNCBQ2	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				専用ケーブル*3 +5,000円 FMCNCSQ4	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				(3:複数項目の同時選択が可能です。)	+34,000円 FMCNSU05S	+18,000円 FMCNSU02P	
なし	標準バッテリー	電源専用ケーブル +9,200円 FMCNDSQ1	なし Office 2010 +22,000円 FMCNAP155Q	[Windows 8 Pro (32bit版)] なし リカバリデータディスクドライバースティスク追加 (Windows 8 Pro 32bit) +3,000円 FMCNRD9Q4	標準保証1年バーツ保証+1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P	SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03P	なし
				HDMI変換ケーブル*3 +3,200円 FMCNCBQ2	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				VGA変換ケーブル*3 +3,200円 FMCNCBQ2	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				専用ケーブル*3 +5,000円 FMCNCSQ4	+2,000円 FMCNSU02P	+22,000円 FMCNSU05S	
				(3:複数項目の同時選択が可能です。)	+34,000円 FMCNSU05S	+18,000円 FMCNSU02P	
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12ページをご覧ください。			

多様なビジネスニーズに応える周辺機器

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

プリンタ



XL-9320

希望小売価格 75,000円(税別)

- 32枚/分の高速印刷と60万ページの高耐久を同時に実現。
- 1000Base-Tの高速ネットワークとクラストップレベルの低消費電力を実現したモノクロセンターマシン。
- IPv6 Phase 2対応。TEC値:1.84kwh

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM54

希望小売価格 29,800円(税別)

約320g

USB2.0

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

▶スーパーマルチドライブ仕様一覧表

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

ディスプレイ

エコ性能向上22型ワイドWSXGA+(1680×1050ドット)ディスプレイ



22型ワイド WSXGA+(1680×1050ドット)

VL-221SSW2

希望小売価格 65,000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
アナログ/Digital 2系統入力	ステレオスピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
エコバネル	エコ機能	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ ユーティリティ	

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



▶液晶ディスプレイ仕様一覧表

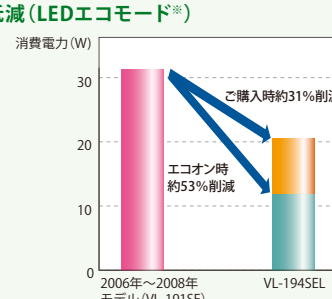
型名	液晶ディスプレイ			
	VL-221SSW2	VL-200SSWL	VL-194SEL	VL-17ASEL
画面サイズ	22型ワイド(対角56cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(LEDバックライト)(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(LEDバックライト)(アンチグレア処理)	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)
最大解像度	1680×1050	1600×900	1280×1024	1280×1024
画素ピッチ	0.282mm×0.282mm	0.277mm×0.277mm	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	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°			
sRGB	○			
スピーカー	1W×2	1.5W×2	-	-
チルト/スイベル	0°~上20°/左右各45°	-5°~上15°/なし	0°~上20°/左右各90°	0°~上20°/左右各90°
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(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)、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			
ノートPC節電時	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
エコモードON時	21W/76kJ/h	12W/44kJ/h	12W/44kJ/h	13W/47kJ/h
最大時 ^②	31W(60VA)/112kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	20W(50VA)/72kJ/h
明るさセンサー(エコモード)	○	-	○(LEDエコモード)	○
富士通モニタユーティリティ	○	-	-	-
電波障害対策	VCCI class B			
外形寸法(W×D×H)mm	506×211×397	475×155×317	413×155×317	380×156×340
質量(表示部のみ)	約4.6kg(約4.2kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.1kg(約2.9kg)
温湿度条件	温度5~35°C/湿度10~90%RH(動作時)、温度0~50°C/湿度8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
添付品	電源ケーブル(約2m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、USBケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2.0m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、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

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

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



美しく、速く、なめらかに

Windows 8

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー

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

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

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

▶ LIFEBOOK/STYLISTIC向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	標準添付
保証拡張 ^{(*)1} (LIFEBOOK Tシリーズ、STYLISTIC Q702/Fを除く)	FMCNSUP02 2,800円
保証拡張 ^{(*)1} (LIFEBOOK Tシリーズのみ)	FMCNSUP02P 2,800円

SupportDesk パック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド (LIFEBOOK Tシリーズ、 Q702/F を除く) ^{*1}	翌営業日以降訪問修理	FMCNSUS04 13,000円	FMCNSUS05 20,000円	FMCNSUS06 30,000円
	当日訪問修理	FMCNSUS11 22,000円	FMCNSUS12 34,000円	FMCNSUS13 49,000円
	引取修理	FMCNSUH01 11,000円	FMCNSUH02 18,000円	FMCNSUH03 28,000円
カスタムメイド (LIFEBOOK Tシリーズ、 Q702/F のみ) ^{*1}	翌営業日以降訪問修理	FMCNSU04P 13,000円	FMCNSU05P 20,000円	FMCNSU06P 30,000円
	当日訪問修理	FMCNSU11P 22,000円	FMCNSU12P 34,000円	FMCNSU13P 49,000円
	引取修理	FMCNSUH01P 11,000円	FMCNSUH02P 18,000円	FMCNSUH03P 28,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 22,000円	SV7MB1146 34,000円	SV7MB1156 49,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付 ^{*2}	SV7MN1136 26,000円	SV7MN1146 39,400円	SV7MN1156 55,800円
	当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付 ^{*3}	SV7MP1136 27,400円	SV7MP1146 41,200円	SV7MP1156 58,000円
	引取修理	SV7MD1036 11,000円	SV7MD1046 18,000円	SV7MD1056 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ます。※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年です。※LIFEBOOK Tシリーズ、STYLISTIC Q702/Fおよび無線WAN機能搭載モデルはSupportDeskパック Lite(引取修理)のみ対象です。※ARROWS Tab Wi-Fi QS82/FはSupportDeskサービスの対象外です。※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バリューシリーズは除きます。*2フラッシュメモリディスク搭載モデルは除きます。*3フラッシュメモリディスク/SSD搭載モデルは除きます。*4 One-stop Solution Center(SupportDesk)ご契約のお客様専用の総合サポートセンター。

[サービス内容]

保証書	1年間バーツ保証+1年間引取修理
保証拡張 ^{*1}	3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理
	(翌営業日以降訪問修理) ^{*1}
	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) ^{*2}
	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/SSD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) ^{*3}
	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^{*4})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になりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。

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

対象機器

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

ご注意

・保証拡張、SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。

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

富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

富士通パソコン本体(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。

電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日9:00~17:00(祝日、12/30~1/3は除きます。)

・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応になることがあります。

・バーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、バーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張、SupportDeskパック Lite(翌営業日以降訪問修理)の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

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

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

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。※当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付の場合、フラッシュメモリディスク搭載モデル、保守交換ディスクデータ消去付の場合、フラッシュメモリディスク搭載モデルを除きます。

ご注意

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

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

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

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

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

・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)で引き渡しの対象となるハードディスク/SSD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/SSDとなります。ただし、OSがフ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/SSD引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。

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

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

SupportDeskパック Lite(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器

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

ご注意

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

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

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

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

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

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

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

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション、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:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。^{*3}

・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^{*4})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8:30~19:00^{*5}を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

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

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

海外でのノートパソコンの修理について

世界中に展開する富士通グループを拠点とした、富士通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、万が一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間間に閑わらず、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/fmv/support/globalrepair/>

A4ノート モバイル タブレット バフォーマンス バージョン 研修サービス 信頼性 環境 管理 アプリケーション カタログ サポートサービス 仕様 オプション

本体仕様一覧表

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

※注釈については、40ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

A series (15.6型ワイド液晶モデル)

N series (17.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK A572/F

LIFEBOOK A572/F CLEASURE 対応モデル

LIFEBOOK N532/E

Windows 8 Pro (64bit)

Windows 8 Pro (64bit)

Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)^{※48}

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

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

Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)^{※49}

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

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

インテル® Core™ i5-3360M プロセッサー (HTテクノロジー対応)

インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)

インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)

2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.50GHz)

2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.50GHz)

2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.30GHz)

2.40GHz

2.40GHz

2.40GHz

2/4

2/4

2/4

256KB×2

3MB

256KB×2

モバイルインテル® HM76 Express

5GT/s DMI^{※38}

モバイルインテル® HM76 Express

標準2GB/最大16GB^{※16※45}(DDR3 SDRAM/PC3-12800)標準2GB/最大16GB^{※16※45}(DDR3 SDRAM/PC3-12800)標準2GB/最大16GB^{※16※45}(DDR3 SDRAM/PC3-10600)^{※56}標準2GB/最大16GB^{※45}(DDR3 SDRAM/PC3-12800)標準2GB/最大16GB^{※45}(DDR3 SDRAM/PC3-12800)標準2GB/最大16GB^{※45}(DDR3 SDRAM/PC3-10600)^{※56}

2(1)

CPU内蔵

2(1)

最大735MB(メインメモリと共用)^{※65※66}最大770MB(メインメモリと共用)^{※65※66}最大770MB(メインメモリと共用)^{※65※66}最大774MB(メインメモリと共用)^{※65※66}最大774MB(メインメモリと共用)^{※65※66}最大774MB(メインメモリと共用)^{※65※66}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}) ※CLEASURE対応モデルはHDのみLEDバックライト付TFTカラーLCD (HD+(1600×900ドット)、1677万色^{※18})

15.6型ワイド

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

17.3型ワイド

—

—

0.204mm

最大1920×1200ドット(最大1677万色)

—

最大1920×1200ドット(最大1677万色)

HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色^{※18}/外部ディスプレイ:最大1677万色)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)、320GB/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250GB/320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA)、250GB/暗号化機能付250GB (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}

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

—

—

—

チップセット内蔵+High Definition Audioコードエック(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コードエック(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92万画素

—

日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)/テンキー付アイソレーションキーボード(キーピッチ約18.4mm、キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)

日本語キーボード(キーピッチ約19.05mm/キーストローク約1.8mm、108キー、JIS配列準拠)

—

日本語キーボード(キーピッチ約19.05mm/キーストローク約1.8mm、108キー、JIS配列準拠)

フラットポイント

—

フラットポイント

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

—

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

—

—

—

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

—

—

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

—

—

—

—

—

なし/TCG Ver1.2準拠

—

なし/TCG Ver1.2準拠

—

—

—

なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントティングデバイス部、スライド方式)

—

—

—

—

—

—

—

—

PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応

—

—

—

—

—

アナログRGBミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力端子×1^{※42}

—

SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット^{※35}

なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)

—

アナログRGBミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力端子×1^{※42}

—

—

—

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・光デジタル出力兼用端子)(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準拠×2(左側面)、USB2.0準拠×2(右側面)^{※61}

—

USB3.0準拠×3(左側面)、USB2.0準拠×1(右側面)(右側面のうち1ポートはeSATAとのコンボネクタ)^{※51}

—

—

—

—

—

—

約2.0時間(標準バッテリー)、約3.0時間(大容量バッテリー)

—

約3.0時間

ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー

—

—

リチウムイオン22Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー)

—

リチウムイオン57Wh

約1.8時間

—

—

約1.8時間

約7.3時間

約7.2時間

約1.8時間

約7.3時間

約6.3時間

約6.0時間

—

—

約6.0時間

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

本体仕様一覧表

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

			A series (15.6型ワイド液晶モデル)				A series (バリューシリーズ)	
			LIFEBOOK A552/F	LIFEBOOK A552/F CLEARASURE 対応モデル	LIFEBOOK A512/F	LIFEBOOK A512/FX		
OS (いずれか1つを選択)	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)正規版 SP1適用済み	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)正規版 SP1適用済み	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)正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional(32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}				
CPU	動作周波数 コア数/スレッド数 キャッシュメモリ	インテル® Celeron® プロセッサー B830 1.80GHz 2/2 2MB	インテル® Celeron® プロセッサー B830 1.80GHz 2/2 2MB	インテル® Celeron® プロセッサー B830 1.80GHz 2/2 2MB	インテル® Celeron® プロセッサー B820 1.70GHz 2/4 3MB	インテル® Celeron® プロセッサー B820 1.70GHz 2/4 3MB	インテル® Celeron® プロセッサー B730 (HTテクノロジー対応) 1.80GHz 2/2 256KB	
	チップセット システムバスクロック/システムバス	モバイルインテル® HM70 Express 5GT/s DMI ^{※38}	モバイルインテル® HM70 Express チップセット 5GT/s DMI ^{※38}					
	メモリメモリ 標準/最大 32bit 64bit	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56} 標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}	標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56} 標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}					
表示機能	メモリスロット(空き) ^{※1} グラフィックスアクセラレータ	2(1) CPU内蔵	2(1) CPU内蔵					
表示機能	ビデオメモリ Windows 7 32bit 64bit	Windows 8 Pro 最大735MB(メインメモリと共に) ^{※56} 最大770MB(メインメモリと共に) ^{※56} 最大774MB(メインメモリと共に) ^{※56}	最大735MB(メインメモリと共に) ^{※56} 最大770MB(メインメモリと共に) ^{※56} 最大774MB(メインメモリと共に) ^{※56}					
表示機能	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2} パネルサイズ	LEDパックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)またはHD(1600×900ドット)、167万色) ^{※18} ※CLEARURE対応モデルはHDのみ。 15.6型ワイド	LEDパックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)、167万色) ^{※18} 15.6型ワイド					
表示機能	ドットピッチ	0.215mm(HD) [†] /0.252mm(HD)	0.252mm 0.252mm					
表示機能	入力方式	—	—					
表示機能	外部ディスプレイのみ 表示	最大1920×1200ドット(最大1677万色) 1360×768ドット(LCD:1677万色) ^{※19} 外部ディスプレイ:最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色) 1360×768ドット(LCD:1677万色) ^{※19} 外部ディスプレイ:最大1677万色)					
表示機能	同時表示 ^{※3}	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) ^{※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)					
表示機能	ハードディスクドライブ	標準320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA)/320GB暗号化機能付320GB 標準暗号化機能付320GB(7200rpm、シリアルATA)/(7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリテク128GB ^{※19}	標準320GB(5400rpm、シリアルATA)/500GB/暗号化機能付HDD320GB(7200rpm、シリアルATA)					
表示機能	光学ドライブ(P40の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	なし/スーパーマルチドライブ					
モバイルマルチペイ	スロット数 内蔵可能なユニット	— —	— —					
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能、OS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					
Webカメラ	キーボード	なし/有効画素数 約92万画素 日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キースロー約3mm、86キー、既存配列)、テンキー付アイレーションキーボード(キーピッチ約18.4mm、キースロー約2.5mm、108キー)、テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キースロー約3mm、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/キースロー約1.8mm、108キー、JIS配列準拠)					
通信	ボイントティングデバイス	フラットポイント	フラットポイント フラットポイント、USBマウス(光学式)					
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}					
通信	モデル ^{※5}	—	—					
通信	無線WAN ^{※40}	—	—					
通信	無線LAN ^{※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	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠					
通信	Bluetooth [®] ^{※7}	—	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 ^{※6}	NFC	—	—					
セキュリティ ^{※6}	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver.1準拠	—					
環境	セキュリティ ^{※6}	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(内蔵ボイントティングデバイス部、スライド方式)	—					
環境	スマートカード	—	—					
環境	プライバシーフィルター	—	—					
環境	CLEARURE	— 対応(カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)	—					
管理	ExpressCard	—	1スロット(ExpressCard/34, ExpressCard/54対応※同時使用は不可)					
管理	PCカード	PC Card Standard準拠(Type I/II×1スロット)、CardBus対応	—					
管理	ダイレクト・メモリースロット	—	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}					
管理	外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1、HDMI出力端子×1					
管理	シリアル ^{※8}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換)	—					
管理	パラレル ^{※9}	—	—					
管理	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1					
管理	モデル	—	—					
管理	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}					
管理	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}					
管理	USB ^{※10}	USB2.0準拠×4(左側面×2、右側面×2)	USB2.0準拠×3(左側面×2)(うち2ポートは電源オフ充電機能付き)、右側面×1)、HDMI端子×1					
カスタムメイド	ポートリプリケータ	—	—					
カスタムメイド	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					
カスタムメイド	バッテリー	リチウムイオン 22Wh(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)					
カスタムメイド	標準バッテリー	約1.3時間	約2.5時間					
カスタムメイド	Windows 8 Pro	約1.3時間	約2.4時間					
カスタムメイド	Windows 7	約1.3時間	約2.4時間					
カスタムメイド	32bit	約1.3時間	約2.4時間					
カスタムメイド	64bit	約1.3時間	約2.4時間					
カスタムメイド	大容量バッテリー	約5.2時間	約5.2時間					
カスタムメイド	Windows 8 Pro	約5.2時間	約5.2時間					
カスタムメイド	Windows 7	—	—					
カスタムメイド	32bit	—	—					
カスタムメイド	64bit	—	—					
カスタムメイド	バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.0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					
カスタムメイド	消費電力 ^{※43}	約11W(約70W)	約13W(約64W)					
カスタムメイド	最大時	約11W(約70W)	約13W(約65W)					
カスタムメイド	Windows 7	約11W(約70W)	約11W(約63W)					
カスタムメイド	32bit	約11W(約65W)	約11W(約63W)					
カスタムメイド	64bit	約13W(約65W)	約11W(約63W)					
カスタムメイド	電波障害对策	VCCI Class B	VCCI Class B					
カスタムメイド	省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	M区分 0.21 (AAA) M区分 0.37 (AA) M区分 0.21 (AAA) M区分 0.37 (AA)	N区分 0.19 (A) N区分 0.33 (A)					
カスタムメイド	外形寸法(W×D×H) ^{※46} 窓起部含まず	374×245×35.0~36.0mm	378×252×35.7mm					
カスタムメイド	質量 ^{※32}	約2.4kg(ドライブ搭載時) ^{※67} 、約2.3kg(ドライブ非搭載時) ^{※67}	約2.4kg					
カスタムメイド								

※注釈については、40ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

A4ノート モバイル

タブレット

パフォーマンス

バリューシリーズ

OS

セキュリティ

ユザビリティ

環境

管理

アプリケーション カスタマイズ

周辺機器 サポートサービス

仕様

オプション

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 S762/F [CLEARSLATE 対応モデル]				
LIFEBOOK U772/F ^{※64}	LIFEBOOK S752/F	LIFEBOOK S762/F			LIFEBOOK S762/F [CLEARSLATE 対応モデル]			
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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み		
インテル® Core™ i5-3427U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3110M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー B840	インテル® Core™ i3-3220M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3110M プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	1.90GHz	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz		
2/4	2/4	2/4	2/2	2/2	2/4	2/2		
256KB×2	256KB×2	256KB×2		256KB×2				
3MB	3MB	3MB	2MB	3MB	2MB	2MB		
モバイルインテル®QM7 Express	モバイルインテル®HM7 Express	モバイルインテル®HM7 Express			モバイルインテル®HM7 Express			
5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}			5GT/s DMI ^{※38}			
標準2GB/最大8GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
標準2GB/最大8GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
1 (0)	2 (1)	2 (1)		2 (1)				
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵			CPU内蔵			
最大735MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}	最大735MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}	最大735MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}			最大735MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}			
最大770MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}	最大770MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}	最大770MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}			最大770MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}			
最大774MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}	最大774MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}	最大774MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}			最大774MB (メインメモリと共用) ^{※65※66}			
LED/バックライト付TFカラーラCD (LCD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	LED/バックライト付TFカラーラCD (LCD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})	LED/バックライト付TFカラーラCD (LCD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})			LED/バックライト付TFカラーラCD (LCD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})			
14.0型ワイド	14.0型ワイド	14.0型ワイド		13.3型ワイド				
0.2265mm	0.2265mm	0.2148mm		0.2148mm				
—	—	—			—			
最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)			最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)	1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) ^{※19} フラッシュメモリディスク128GB	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/320GB/暗号化機能付320GB (7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フランジメモリディスク128GB ^{※19}	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/320GB/暗号化機能付320GB (7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フランジメモリディスク128GB ^{※19}			標準暗号化機能付320GB (7200rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フランジメモリディスク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			モバイルマルチベイ×1ロット			
—	モバイルマルチベイ×1スロット	モバイルマルチベイ×1スロット			モバイルマルチベイ×1スロット			
—	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★選用(バッテリユニット/リチウムイオン、4Wh)	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、 ★選用(バッテリユニット/リチウムイオン、28Wh)			ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、 ★モバイルプロジェクターキューニット、★増設用(バッテリユニット)(リチウムイオン、28Wh)			
チップセッテッド(High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、 ステレオジッタマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵)	チップセッテッド内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、 ステレオジッタマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセッテッド内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、モバイルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			チップセッテッド内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能【OS標準】、モバイルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
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			なし/有効画素数 約92万画素			
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、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)			日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠)			
フラットポイント	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}			フラットポイント、スクロールパッド			
[専用コネクタ(標準添付)が必要] 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}			—			
—	—	—			—			
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※23} 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帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※23} 準拠/IEEE 802.11i準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi ^{※23} 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帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi ^{※23} 準拠			—			
—	—	—			—			
TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			
—	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}	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}			
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(内蔵ボイントティングハイブースト方式、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントティングハイブースト方式、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー(内蔵ボイントティングハイブースト方式、スライド方式)			
—	スマートカードスロット内蔵	スマートカードスロット内蔵			—			
—	—	—			—			
—	—	—			—			
1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ^{※24} 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 ^{※24} 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 ^{※24} 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 ^{※24} 同時使用は不可)			
—	—	—			—			
SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}			SDメモリーカード×1スロット ^{※36}			
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			アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1			
—	—	—			—			
—	—	—			—			
RJ-45×1(専用コネクタ(標準添付)が必要)	RJ-45×1	RJ-45×1			RJ-45×1			
—	—	—			—			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}			
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ライン入力兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ライン入力兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ライン入力兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ライン入力兼用端子) (出荷時マイク) ^{※24}			
USB3.0準拠×2(左側面)(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) ^{※35}	USB3.0準拠×2(左側面)(うち1ポートは電源オフ充電機能付き)、USB2.0準拠×2(右側面) ^{※35}	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) ^{※36}			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) ^{※36}			
★ポートリリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1)、DVI-D端子 ^{※10} ・DisplayPort - DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN	★ポートリリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1)、DVI-D端子 ^{※10} ・DisplayPort - DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN	★ポートリリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1)、DVI-D端子 ^{※10} ・DisplayPort - DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN			★ポートリリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1)、DVI-D端子 ^{※10} ・DisplayPort - DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※46}			
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 27Wh (標準バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)			
リチウムポリマー45Wh(標準) ^{※71}	リチウムイオン 65Wh(標準) ^{※71}	リチウムイオン 65Wh(標準) ^{※71}			リチウムイオン 27Wh (標準バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)			
約10.4時間	約5.9時間	約12.8時間			約13.8時間			
約9.6時間	約5.9時間	約12.6時間			約13.5時間			
約9.6時間	約5.9時間	約12.6時間			約13.5時間			
—	約7.2時間 ^{※55}	約7.2時間 ^{※55}			—			
—	約7.2時間 ^{※55}	—			—			
—	約7.2時間 ^{※55}	—			—			
—	約10.3時間 ^{※55}	約17.3時間			約14.6時間			
—	約10.3時間 ^{※55}	約17.0時間			約17.3時間			
—	約10.3時間 ^{※55}	約17.0時間			約18.4時間			
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13.8時間			約14.6時間			
約7W(約77W) ^{※71}	約8W(約87W)	約10W(約79W)			約10W(約79W)			
約7W(約77W) ^{※71}	約9W(約87W)	約10W(約79W)			約11W(約79W)			
—	約9W(約87W)	約10W(約79W						

本体仕様一覧表

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

※注釈については、40ページをご参照下さい。

選択する構成によって希望小売価格が変わります。

	T series (13.3型ワイド液晶モデル)	T series (12.5型ワイド液晶モデル)	
LIFEBOOK P702/F	LIFEBOOK T902/F ^{※85}	LIFEBOOK T732/F ^{※63}	
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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み	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) 正規版 SP1適用済み	
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz) 2/4 256KB×2 3MB モバイルインテル® HM7 Express 5GT/s DMI ^{※38}	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz) 2/4 256KB×2 3MB モバイルインテル® QM7 Express 5GT/s DMI ^{※38}	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz) 2/4 256KB×2 3MB モバイルインテル® QM7 Express 5GT/s DMI ^{※38}	
標準2GB/最大16GB^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
標準2GB/最大16GB^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
2(1) CPU内蔵 最大735MB(メインメモリと共用) ^{※65※66} 最大770MB(メインメモリと共用) ^{※65※66} 最大774MB(メインメモリと共用) ^{※65※66}	2(1) CPU内蔵 最大735MB(メインメモリと共用) ^{※65※66} 最大770MB(メインメモリと共用) ^{※65※66} 最大774MB(メインメモリと共用) ^{※65※66}	2(1) CPU内蔵 最大735MB(メインメモリと共用) ^{※65※66} 最大770MB(メインメモリと共用) ^{※65※66} 最大774MB(メインメモリと共用) ^{※65※66}	
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 — 電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル 最大1920×1200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)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD+(1600×900ドット)広視野角液晶、1677万色 ^{※18}) 13.3型ワイド 0.1836mm — モバイルマルチペイントスロット スパークルチドライブユニット、ウェイトセイバー、★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、28Wh) チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、モルダジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵 なし/有効画素数 約92万画素	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768)、広視野角液晶、1677万色 ^{※18}) 12.5型ワイド 0.201mm 電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル 最大1920×1200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)、320GB/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} — なし/スパーキャルチドライブ モバイルマルチペイントスロット スパークルチドライブユニット、ウェイトセイバー、★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、28Wh) チップセット内蔵+High Definition Audioコードック(最大192kHz/24ビット) ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、モルダジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵、デアラマイク内蔵 なし/有効画素数 約200万画素	
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、スクロールレバーパッド 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応 ^{※22} — — なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠 — なし/Bluetooth V4.0準拠(Windows 8 Pro/Windows® 7 Professional [64bit版] SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載) なし/TCG Ver.1.2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(内蔵ホイントイングバイス部、スライド方式) スマートカードスロット内蔵 1スロット(ExpressCard/34モジュール対応) SDメモリーカード×1スロット ^{※36} アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×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(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※24} USB3.0準拠×1(左側面×1(電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2(右側面×2) ^{※61} — [ポートリリケータ(カスタムメイド)・外部ディスプレイ(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※46} ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 31Wh(標準バッテリー)、72Wh(大容量バッテリー) 約5.4時間 約5.6時間 約5.6時間 約13.5時間 約13.9時間 約13.9時間 約3.0時間 約7W(約83W) ^{※71} 約7W(約83W) ^{※71} 約7W(約83W) ^{※71} VCCI Class B M区分 0.089 (AAA) ● 283×215×26.3～33.3mm 約142kg ^{※28※30} LED 温度5～35°C/湿度20～80%RH(動作時)、湿度-10～60°C/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeon On LAN対応 ^{※22} — — IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠 — なし/Bluetooth V4.0準拠(Windows 8 Pro/Windows® 7 Professional [64bit版] SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載) なし/TCG Ver.1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1 内蔵型指紋センサー(スライド方式) スマートカードスロット内蔵 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) SDメモリーカード×1スロット ^{※36} アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×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(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(電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2(背面、右側面) — [★ポートリリケータ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ハッピング端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ハッピング端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 2Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー) 約10.3時間 約9.8時間 約9.8時間 — 約13.5時間 約13.0時間 約13.0時間 約13.0時間 約13.0時間 約11.2時間 約10.8時間 約10.8時間 — 約15.4時間 約15.1時間 約15.1時間 約3.1時間(標準/バッテリー)、約3時間(標準+増設バッテリー) 約11W(約89W) 約12W(約88W) 約12W(約88W) VCCI Class B M区分 0.11 (AAA) ● 334×244×26.8～31.0mm 約1.86kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※33} LED 温度5～35°C/湿度20～80%RH(動作時)、湿度-10～60°C/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeon On LAN対応 ^{※22} — — IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠 — なし/Bluetooth V4.0準拠(Windows 8 Pro/Windows® 7 Professional [64bit版] SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載) なし/TCG Ver.1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1 内蔵型指紋センサー(スライド方式) スマートカードスロット内蔵 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) SDメモリーカード×1スロット ^{※35} アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×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(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(電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2(背面、右側面) — [★ポートリリケータ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ハッピング端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 2Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー) 約10.3時間 約9.8時間 約9.8時間 — 約13.5時間 約13.0時間 約13.0時間 約13.0時間 約13.0時間 約11.2時間 約10.8時間 約10.8時間 — 約15.4時間 約15.1時間 約15.1時間 約3.1時間(標準/バッテリー)、約3時間(標準+増設バッテリー) 約11W(約89W) 約12W(約88W) 約12W(約88W) VCCI Class B M区分 0.11 (AAA) ● 316×233×30.4～35.3mm 約1.79kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※33} LED 温度5～35°C/湿度20～80%RH(動作時)、湿度-10～60°C/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeon On LAN対応 ^{※22} — — IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [※] 準拠 — なし/Bluetooth V4.0準拠(Windows 8 Pro/Windows® 7 Professional [64bit版] SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載) なし/TCG Ver.1.2準拠 数字ボタン×4+エンターボタン×1 内蔵型指紋センサー(スライド方式) スマートカードスロット内蔵 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) SDメモリーカード×1スロット ^{※35} アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×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(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(電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2(背面、右側面) — [★ポートリリケータ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ハッピング端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 2Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー) 約10.3時間 約9.8時間 約9.8時間 — 約13.5時間 約13.0時間 約13.0時間 約13.0時間 約13.0時間 約11.2時間 約10.8時間 約10.8時間 — 約15.4時間 約15.1時間 約15.1時間 約3.1時間(標準/バッテリー)、約3時間(標準+増設バッテリー) 約11W(約89W) 約12W(約88W) 約12W(約88W) VCCI Class B M区分 0.11 (AAA) ● 316×233×30.4～35.3mm 約1.79kg(ウェイトセイバー搭載時) ^{※33} LED 温度5～35°C/湿度20～80%RH(動作時)、湿度-10～60°C/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと

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。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Q series (10.1型ワイド液晶モデル)						ARROWS Tab Wi-Fi (10.1型ワイド液晶モデル)	
STYLISTIC Q702/F		STYLISTIC Q702/F 無線WANモデル	STYLISTIC Q572/F	STYLISTIC Q572/F 無線WANモデル	STYLISTIC Q552/E	STYLISTIC Q552/E 無線WANモデル	ARROWS Tab Wi-Fi Q582/F
OS (いずれか1つを選択)	Windows 8 Pro (64bit) 正規版 ^{※49} Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows 8 Proダウングレード ^{※49} Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49} Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows 8 Pro (64bit) 正規版 ^{※49} Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows 8 Proダウングレード ^{※49} Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows 8 Pro (64bit) 正規版 ^{※49} Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48}	OS Windows 8 Pro (32bit) ^{※48} CPU
CPU	インテル® Core™ i5-3427U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 動作周波数 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) コア数/スレッド数 2/4 キャッシュメモリ 2次メモリ 256KB×2 3次メモリ 3MB	AMD Z60 APU ^{※74} + AMD Radeon™ HD 6250 グラフィックス 1GHz	—	—	—	—	インテル® Atom™ プロセッサー N2600 (HTテクノロジー対応) 動作周波数 1.60GHz コア数/スレッド数 2/4 キャッシュメモリ 2次メモリ 512KB×2 3次メモリ —
チップセット	モバイルインテル® QM7 Express	—	AMD A68M FCH	—	—	—	インテル® NM10 Express
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※38}	—	—	—	—	—	2.5GT/s
メモリモード	標準/最大 32bit 64bit	4GB (DDR3 SDRAM/DDR3-1600) ^{※16} 4GB (DDR3 SDRAM/DDR3-1600) ^{※16}	2GB / 4GB (DDR3L SDRAM/PC3-8500) ^{※16} 2GB / 4GB (DDR3L SDRAM/PC3-8500) ^{※16}	標準2GB (オンボード)/最大2GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) —	—	—	標準2GB (2GBオンボード)/ 交換不可 (LPDDR2 SDRAM PC2-8500)
メモリスロット(空き) ^{※1}	0 (0)	—	1 (0)	—	0 (0)	—	ストレージ
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵	約64GB SSD
ビデオメモリ	Windows 8 Pro Windows 7 64bit	最大1664MB (メインメモリと共に) ^{※65} 最大1549MB (メインメモリと共に) ^{※65} 最大1696MB (メインメモリと共に) ^{※65}	2GB搭載時: 最大940MB (HyperMemory) ^{※75} /4GB搭載時: 最大1964MB (HyperMemory) ^{※75} 2GB搭載時: 最大940MB (HyperMemory) ^{※75} /4GB搭載時: 最大1908MB (HyperMemory) ^{※75} 2GB搭載時: 最大940MB (HyperMemory) ^{※75} /4GB搭載時: 最大1964MB (HyperMemory) ^{※75}	—	最大746MB (メインメモリと共に) ^{※75}	—	LED/バックライト付TFカラーレディングループ/1366×768 (HD), 1677万色 ^{※18} LED/バックライト付TFカラーレディングループ/1366×768 (HD), 1677万色 ^{※18} , 広視野角液晶
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色) ^{※2} パネルサイズ ドットピッチ	1366 × 768 (HD), 1677万色 ^{※18} 11.6型ワイド 0.1875mm	1366 × 768 (HD), 1677万色 ^{※18} 10.1型ワイド 0.1629mm	LED/バックライト付TFカラーレディングループ/1366×768 (HD), 1677万色 ^{※18} LED/バックライト付TFカラーレディングループ/1366×768 (HD), 1677万色 ^{※18}	10.1型ワイド 0.1695mm	—	1366 × 768ドット/1677万色
入力方式	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイルスペン×1付属)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイルスペン×1付属)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイルスペン×1付属)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイルスペン×1付属)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイルスペン×1付属)	静電容量方式タッチパネル、電磁誘導方式 (専用スタイルスペン×1付属)	無線LAN:IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ^{※77} Bluetooth®:Bluetooth V4.0準拠
外部ディスプレイ 表示	最大1920 × 1200ドット (最大1677万色) 1360 × 768ドット (LCD:1677万色) ^{※13}	最大1920 × 1080ドット (最大1677万色) 1360 × 768ドット (LCD:1677万色) ^{※13}	最大1920 × 1080ドット (最大1677万色) 1280 × 720ドット (LCD:1677万色) ^{※13}	最大1920 × 1080ドット (最大1677万色) 1280 × 720ドット (LCD:1677万色) ^{※13}	最大1920 × 1080ドット (最大1677万色) 1280 × 720ドット (LCD:1677万色) ^{※13}	最大1920 × 1080ドット (最大1677万色) 1280 × 720ドット (LCD:1677万色) ^{※13}	通信機能
フラッシュメモリディスクドライブ	標準フラッシュメモリディスク64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB (シリアルATA/固定式) ^{※19}	標準フラッシュメモリディスク64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB (シリアルATA/固定式) ^{※19}	標準フラッシュメモリディスク64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB (シリアルATA/固定式) ^{※19}	標準フラッシュメモリディスク64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB (シリアルATA/固定式) ^{※19}	—	—	microSDメモリースロットカード対応 ^{※79}
光学ドライブ(P40の別表参照)	—	—	—	—	—	—	インターフェース
モバイルマルチペイ	スロット数 マルチペイ	—	—	—	—	—	USB2.0
オーディオ機能	内蔵	ステレオスピーカー/デュアルレマイク内蔵	ステレオスピーカー/デュアルレマイク内蔵	—	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット) ^{※20}	ステレオスピーカー内蔵+High Definition Audioコードック (最大192kHz/24ビット) ^{※20}	スピーカー
カメラ	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, HD)/ 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))	—	—	—	ステレオスピーカー内蔵
キーボード	—	—	—	—	—	—	HD Webカメラ
ポインティングデバイス	—	—	—	—	—	—	本体前面内蔵 (有効画素数約200万画素) 本体背面内蔵 (有効画素数約800万画素)
LAN	—	—	—	—	—	—	センサー
モデム	—	—	—	—	—	—	GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー
無線WAN ^{※40}	—	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	—	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	—	FOMA HIGH-SPEED対応無線WAN (HSPA) ^{※41}	電源供給方式
無線LAN ^{※34}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	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	ACアダプタ (充電専用ケーブル経由)	外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず) 264.4×169.4×9.9mm
Bluetooth ^{※7}	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	—	本体質量 (バッテリ/バッケージ含む) ^{※32} 約574g
NFC	—	—	—	—	—	—	盗難防止用ロック取り付け穴 なし
セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠	—	信頼性
セキュリティボタン	—	—	—	—	—	—	温度センサー
指紋センサー	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	—	—	湿度センサー
スマートカード	—	—	スマートカードスロット内蔵	スマートカードスロット内蔵	—	—	温度2~35°C 湿度20~80%RH (動作時)、 温度10~60°C 湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)
CLEARSURE	—	—	—	—	—	—	サポートOS ^{※31} Windows 8 Enterprise (32bit) 正規版、 Windows 8 Pro (32bit) 正規版
ExpressCard	—	—	—	—	—	—	主な添付品
PCカード	—	—	—	—	—	—	マニュアル類、ACアダプタ ^{※84} 、 保証書、充電専用グレーデル、 USB変換ケーブル
ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード×1スロット ^{※36} 69	—	—	周辺機器
外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	—	—	サポートサービス
シリアル ^{※8}	—	—	—	—	—	—	仕様
パラレル ^{※9}	—	—	—	—	—	—	オプション
LAN	—	—	—	—	—	—	カスタムメイド
モデム	—	—	—	—	—	—	電波障害対策
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 (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時マイク) ^{※24}	—	—	—	—	—	外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず) 264.4×169.4×9.9mm
USB ^{※10}	USB3.0×1、USB2.0×1	—	USB2.0×2	USB2.0×2	USB 2.0準拠×1 (左側面×1)	—	本体質量 (バッテリ/バッケージ含む) ^{※32} 約574g
ドッキングスロードット	USB2.0×2	—	—	—	—	—	信頼性
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約17mm/キーストローク約17mm、86キー、JIS配列) ^{※25}	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
タッチパッド	—	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
フットペダル	—	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
バッテリー	45Wh (取り外し可能) ^{※26}	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
LED	—	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
外部ディスプレイ	アナログRGBミニD-SUB15ピン×1	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
ポートリリケータ/クレードル	—	[クレードル(カスタムメイド)]・USB2.0準拠×3 ^{※10} ・LAN(RJ-45)・DC-IN	[クレードル(カスタムメイド)]・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・DC-IN	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
バッテリー ^{※72}	リチウムポリマー 34Wh (標準バッテリー)	リチウムポリマー 36Wh (標準バッテリー)	リチウムポリマー 36Wh (標準バッテリー)	リチウムポリマー 19Wh (標準バッテリー)、38Wh (大容量バッテリー)	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
標準バッテリー	Windows 8 Pro 約4.8時間	後報 ^{※91}	後報 ^{※91}	後報 ^{※91}	後報 ^{※91}	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
大容量バッテリー	Windows 7 32bit 約4.6時間	後報 ^{※91}	後報 ^{※91}	後報 ^{※91}	後報 ^{※91}	約3.4時間	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
Windows 7 64bit 約4.6時間	後報 ^{※91}	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
バッテリー	休止/電力オフ時 約2.3時間 ^{※16} /キーボード・ドッキングステーション装着時 約3.8時間	—	—	—	—	約3.8時間 (標準バッテリー)、約8.0時間 (大容量バッテリー)	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
充電時間 ^{※13}	使用時 3.1時間以上 ^{※16} /キーボード・ドッキングステーション装着時 6.5時間以上	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
Windows 8 Pro	約12W (約55W)	後報 ^{※91}	約9.0W (約33W) ^{※73}	約11.5W (約33W) ^{※73}	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
消費電力 (最大時)	Windows 7 32bit 約9W (約55W)	後報 ^{※91}	約7.9W (約33W) ^{※73}	約11.0W (約33W) ^{※73}	—	約7W (約23W)	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
Windows 7 64bit 約9W (約55W)	後報 ^{※91}	約7.9W (約33W) ^{※73}	約11.0W (約33W) ^{※73}	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)	S区分0.12 (A)	Y区分0.18 (AA)	Y区分0.33 (A)	Y区分0.33 (A)	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
外形寸法 (W×D×H)	302×195×12.7mm (キーボード・ドッキングステーションは除く) 302×203×26.1mm (キーボード・ドッキングステーション装着時)	—	273.5×176×13.6mm	—	275×192×16.2mm	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
質量 ^{※32}	約1.9kg (約1.8kg) 約1.9kg (約1.8kg)	後報 ^{※91}	約748g	約778g	約780g ^{※44}	約800g ^{※44}	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
状態表示	LED	LED	LED	LED	LED	LED	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	—	—	—	—	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)
サポートOS	Windows 8 Enterprise (32bit) 正規版 ^{※31} Windows 8 Enterprise (64bit) 正規版 ^{※31} Windows 8 Pro (32bit) 正規版 ^{※31} Windows 8 Pro (64bit) 正規版 ^{※31}	Windows 8 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 8 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 8 Pro (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 8 Pro (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31}	Windows 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31}	Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31}	Windows 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31} Windows 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31}	—	電波遮蔽基準適合性認定 ^{※15} (2011年基準)

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領域トライアル解決ナビ：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2GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除去した容量の約50%ずつが、パーティション5（ドライブ）パーティション6（ドライブ）となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。（トライアル解決ナビの画面のみは、FAT32になります）					
- Windows 領域 -> リカバリ解決ナビ -> [システムパーティション] -> [ドライブ1] -> [ドライブ2] -> [リカバリ領域] ->					
約768MB	トライアル解決ナビ	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量 空き容量 リカバリデータ(約2GB)

約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ(約20GB)
--------	--------	--------	--------	------	------	----------------

STYLISTIC /ARROWS Tab Wi-Fi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領域へトラブル解決ナビ約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft オペレーティングシステム:約128MB、リカバリ領域:約14GB使用。選択したHD容量より約15.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(ドライブ)パーティション6(ドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)
※64GBのSSDの場合、Cドライブが40GB、Dドライブが残ります。(トライアル版)

- Windows RE領域 -> ブートトラブル解決ナビ -> システムパーティション -> Microsoft予約パーティション -> Cドライブ -> Dドライブ -> リカバリ領域 ->

約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリーディスク(約14GB)
--------	--------	--------	--------	------	------	------------------

アフリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリーイメージについて

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

STYLIC Q552/Eのみ

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースタイク	リカバリデータイスクとドライバースタイク ⁴⁾
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 (3bit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

ドライバ一式で「ディスク」を使用する際は、DVD+/-R媒体に書き込みしてからご使用ください。②:カラスメイド等で販売される媒体はDVD-ROMです。Windows 8 Pro (64bit版)/Windows 8 Pro (32bit版)/Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Professional (64bit版)用のドライバを格納したディスクおよびWinDVD (カスタムメディアで光学ドライブ選択) 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。Windows® 7 Professional (32bit版)/Windows® 7 Home Premium (32bit版)用のドライバを格納しています。
(注) :Qシリーズ、U772/FではWindows® XP Professional用のドライバへはありません。T902/F、T732/FではWindows® XP Tablet PC2005用のドライバへとなります。

◎本体内蔵元字トフォン仕様一覧表

読み速度	書き速度	
DVD-ROMドライブ (Nシリーズ、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 (2層) 書込対応) (Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、P772/F)	CD: 読出最大24倍速, CD-R: 読出最大24倍速, DVD-ROM: 読出最大8倍速, DVD-R: 読出最大8倍速, DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大8倍速, DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速, DVD-RAM [†] : 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速, CD-RW: 書換最大10倍速, DVD-R: 書込最大8倍速, DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速, DVD-RW: 書換最大6倍速, DVD-R: 書込最大8倍速, DVD+R: 書換最大8倍速, DVD+R DL (2層): 書換最大6倍速, DVD+RW: 書換最大8倍速, DVD+RAM [†] : 書換最大10倍速, 書込時バッファアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応) (Tシリーズ)	CD: 読出最大24倍速, CD-R: 読出最大24倍速, DVD-ROM: 読出最大8倍速, DVD-R: 読出最大8倍速, DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速, DVD-RW: 読出最大8倍速, DVD+R: 読出最大8倍速, DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速, DVD+RW: 読出最大8倍速, DVD-RAM [†] : 読出最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速, CD-RW: 書換最大10倍速, DVD-R: 書込最大8倍速, DVD-R DL (2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: 書換最大8倍速, DVD+R DL (2層): 書換最大4倍速, DVD+RW: 書換最大8倍速, DVD+RAM [†] : 書換最大10倍速, 書込時バッファアンダーランエラー防止機能付

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

※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ことがあります。

オプション

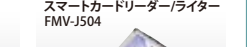
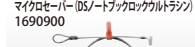
主要オプション一覧／サプライ用品一覧

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 7 Professional	Windows 8 Pro			
		A4	パリュー	モバイル	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット	タブレット			
NS32/E	EF42/F	EF52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	FS52/F	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。	
メモリ																		48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4GM	● ¹⁷	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GM	● ¹⁷	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GM	● ¹⁷	×	●	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GM	● ¹⁷	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2GM	● ¹⁷	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4GM	● ¹⁷	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GM	● ¹⁷	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM2GM	● ¹⁷	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM4GM	● ¹⁷	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNVM8GM	● ¹⁷	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	● ¹⁸	-	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD2D6	×	×	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	24,000円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNVD2D7	×	×	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	24,000円	
内蔵スマートドライブユニット	FMVNMS32	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	42,000円	
内蔵スマートドライブユニット	FMVNMS33	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	42,000円	CPRM対応。仕様は31ページをご覧ください。
内蔵スマートドライブユニット	FMVNMS34	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	42,000円	
内蔵スマートドライブユニット	FMVNMS35	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	42,000円	
内蔵スマートドライブユニット	FMVNMS36	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	42,000円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPNJ5	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	76,000円	モバイルプロジェクター(注)添付のモバイルプロジェクタードライバをインストールするため、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPNJ6	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	76,000円	モバイルプロジェクター(注)添付のモバイルプロジェクタードライバをインストールするため、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT31	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	16,800円	41Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT33B	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT3C	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT3F	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT3G	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
拡張機器																			
充電専用クレードル	FMV-NDS8	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	2,800円	Q582/F用充電専用クレードル、ACアダプタ(FMV-AC337)必須。
USB/HDMI付クレードル	FMV-ND99	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	12,000円	Q582/F用USB/HDMI付クレードル、ACアダプタ(FMV-AC337)必須。
クレードル	FMV-ND57	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	12,000円	Q572/F用クレードル、[USB×3+LAN]装備。
クレードル	FMV-ND55	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	12,000円	Q552/E用USB付きクレードル。
専用ケース	FMV-NC56	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	6,000円	Q572/F用ケース。
専用ケース	FMV-NC55	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	6,000円	Q582/F用ケース。
専用ケース	FMV-NC52	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	12,000円	Q552/E用ケース。肩掛け可能。
専用ケース	FMV-NC51	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	6,000円	Q552/E用ケース。
ポートリリケータ	FMV-NPR35	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	10,000円	汎用ポートリリケータ(DVI-D,DisplayPort,LAN,USB×4,eSATA)装備。
ポートリリケータ	FMV-NPR33	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	15,000円	外部ディスプレイ、等同品。
ポートリリケータ	FMV-NPR34	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	10,000円	[外部ディスプレイ、シリアル、ラジオ、USB×4,eSATA]へのドングルアダプタ[兼用端子]装備。
ポートリリケータ	FMV-NPR30	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	12,000円	[外部ディスプレイ、DVI-D,DisplayPort,LAN,USB×4,eSATA]端子装備。
ポートリリケータ	FMV-NPR36	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	● ¹⁹	-	10,000円	[外部ディスプレイ、DisplayPort,DVI-L,DisplayPort,USB×4,eSATA]端子装備。
LAN変換コネクタ	FMV-NCC2	● ¹⁹	● ¹⁹	● ^{19</sup}															

●：適用可 ×：適用不可 -：無關係

主要サプライ用品一覧 サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様のご負担となります)。<http://jp.fujitsu.com/coworco/>

品名	型名	適応機種															希望小売価格(税別)	備考			
		LIFEBOOK					STYLISTIC ARROWS Tab														
		A4			バリュー		モバイル			タブレット		タブレット									
		N532/E	E742/F	E752/F	A572/F	A552/F	A512/F	A512/FX	U772/F	S752/F	S762/F	P772/F	P702/R	T902/F	T732/F	Q572/F	Q702/F	Q582/R	Q552/E		
マイクロセーバー (ノートブックロックツイイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。	
マイクロセーバー (DSノートブックロック ウルトラシン)	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。	
コンボセーバー (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。	

<p>オプション品</p>  <p>USBマウス (光学式) FMV-MO307</p>	 <p>小型マウス (レーザー式) FMV-MO503</p>	 <p>ACアダプタ FMV-AC327</p>	 <p>USBテンキーボード FMV-NTKB3</p>	 <p>スマートカードリーダー/ライター FMV-J504</p>	<p>サプライ品</p>  <p>マイクロセーバー (DS-/トブクロカッカルト仕様) 1690900</p>
 <p>ワイヤレスキーボード (Bluetooth) FMV-NKB1</p>	 <p>ケーブル FMV-ND57</p>	 <p>プライバシーフィルター FMV-NPF1</p>	 <p>ポートリリケータ FMV-NPR30</p>	 <p>STYLUS スタイラスペンIII 0635200</p>	

*1:ポートアリケータ使用時の必要となります(ポートアリケータに標準添付)。 *2:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。 *3:カスタムメイドでNFC搭載時は非対応。 *4: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、右記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 *5:ポートアリケータをご使用時はポートアリケータに添付のACアダプタをご使用ください。 *6:ACアダプタ(FMV-AC313BまたはFMV-AC317E)が必要です。 *7:CLEARSURE対応モデルのみ。 *8:同時に画面表示選択時は解像度が原本LCD(13.3インチ)外付けモニタのいずれかが低い解像度となります。 *9:カスタムメイドでPCカード搭載時は非対応。 *10:カスタムメイドでテンキーポンキーボード搭載時は非対応。 *11:アンティークキー+キーボードモードは非対応。 *12:ACアダプタ(FMV-AC325AまたはFMV-AC327)が必要です。 *13:大容量バッテリーの対応。 *14:ECO Sleep 対応ACアダプタポートアリケータに接続して使用する場合は、標準ACアダプタと同一動作になります。 *15:スバルマチックドライブユニットの専用のACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スマートバーチャルマチックドライブユニットに添付のWinDVRは動作対象外です。 *17:メモリはPC-12800MHzまでの動作です。 *18:VGABGA接続ケーブルまたは、ポートアリケータが必要です。 *19:メモリはPC-12800MHzまでの動作です。Core™ i3搭載モデルの場合はPC-10600MHz動作です。 *20:ポートアリケータ使用時ECO Sleep 対応ACアダプタ(FMV-AC30/別売)を使用する必要があります。 *21:Windows 8対応のドライバは、2013年2月以降に市販品品質保証ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)で提供対応です。 *22:Windows 8対応のドライバは、2012年11月以降に市販品品質保証ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)で提供対応です。 *23:Windows 8.1用ドライバは、2014年7月以降に市販品品質保証ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/>)で提供対応です。

