

ライフブック
FUJITSU PC LIFEBOOK

スタイリスティック アローズ タブ
FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

法人向けノートPC タブレット



*アプリやデバイスは国により異なります。

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

2013.11

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Built for business



Windows 8 Pro

Windows 8.1 / STYLISTIC
Q series

New
無線WAN
Global

vPro
無線WAN
Global

New
CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

Q584/H P.3

Q702/G P.3

Q704/H P.3 ※Core™ i3搭載モデルはvPro非対応です。

タブレット

LIFEBOOK
T series

New
vPro

T734/H P.4

LIFEBOOK
T series

vPro

T902/G P.4

LIFEBOOK
P series

無線WAN

P772/G P.6

LIFEBOOK
S series

New
CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

S904/H P.7

S762/G P.7

Windows 8.1 Pro へのアップグレードをお考えのお客様へ ⚠

Windows 8 Pro プリインストールモデルを Windows 8.1 Pro にアップグレードすると一部動作不具合が発生する場合があります。

Windows 8.1 Pro にアップグレードされる際は下記サイトの留意事項をご確認の上、お客様ご自身の責任で実施していただきますようお願いいたします。

FMWORLD[法人]「法人向けPC Windows 8.1 動作確認情報」

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/windows8-1/info/>

2014年4月9日(日本時間)、Windows® XP サポートが終了します。

Windows 8.1、Windows 8もしくはWindows 7 への移行をご検討ください。⚠

導入支援のサービスもございます。詳しくは以下のサイトをご覧ください。

http://www.fmworld.net/biz/shift_pc/

富士通法人向け
PC情報サイト



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

10.1型~12.5型

13.3

その他のモデル

LIFEBOOK
P series

Global

P702/F P.6

LIFEBOOK
S series

Global

S752/F P.10

LIFEBOOK
E series

Global

E752/F P.8

Ultrabook

LIFEBOOK
U series

New

vPro

無線WAN

U904/H P.5

U772/G P.5

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE 3G/LTE対応モデル **vPro** vPro搭載(標準/カスタムメイド)
無線WAN 無線WANモデル **Global** グローバル共通仕様モデル

プリインストールOSラインナップ一覧
・Windows 8.1 Pro (64bit)・Windows 8.1 Pro (32bit)
・Windows 8.1 (64bit)・Windows 8.1 (32bit)
・Windows 8 Pro (64bit)・Windows 8 Pro (32bit)

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

ディスプレイ



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

*アプリやデバイスは国により異なります。

リターンブル集合梱包



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

スリム・モバイル

LIFEBOOK
E series

vPro

Global

E733/G P.8

LIFEBOOK
E series

vPro

Global

E743/G P.8

LIFEBOOK
E series

vPro

Global

E753/G P.8

A4スタンダード

LIFEBOOK
A series

New

vPro



*A744/HのみvPro対応です。

A744/H・A574/H・A553/H P.9

バリューシリーズ

LIFEBOOK

New



A553/HX P.10

型

14.0型

15.6型



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



生産拠点

「島根富士通」



*Fシリーズ、Q704/H、Q702/Gは
富士通周辺機器株式会社で
製造しています。

出雲
[島根県]

お客様

開発拠点

「富士通川崎工場」



Built for business



Windows 8 Pro

12.5型ワイド・ハイスペック防水タブレット



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

※アプリやデバイスは国により異なります。

3つのStyleで事務所の資料作成からモバイル業務までフルサポート

◎Tablet Style

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

◎Cradle Style

キーボード/マウス/モニター/LAN等の接続ができオフィスでの利用に最適。
また、クレードルへ接続するとターボモード(CPUフル稼働モード)に自動切替が可能。

◎Keyboard Style

軽量キーボードで持ち運びが容易(スリムキーボード)
バッテリー搭載でより長時間の利用が可能(キーボード・ドッキングステーション)



|お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、暗号化フラッシュメモリディスク標準装備。セキュリティチップ、NFC、スマートカードスロット搭載可能。

|インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップ選択時) ※Core™ i3搭載モデルは非対応です。

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

紙のように手軽に使える高精細防水タブレット

10.1型ワイド・高精細防水タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

圧倒的な鮮やかさ&画面※1にペン※2入力が可能

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

◎高精細WQXGAディスプレイ

・2560×1600の高精細10.1型ディスプレイを採用。

・アスペクト比が16:10になり、表示面積がアップ。リアルな映像での商品紹介や精緻な画像表示が求められる現場での利用に最適です。

◎写真やPDFに書き込める高精細ペン & 手書きモード

・1024階調の高精細ペン(標準添付)で画面で見ている情報に即座に手書き入力可能(フタタッチキャプチャ)。PDF、Officeファイル、写真等ファイル/アプリに依存せず自由に書き込みが出来る、メモ代わりの使いやすさを実現。
・雨天でも使用可能なIPX2準拠の防滴ペンを本体に内蔵。

※1:10点マルチタッチに対応。※2:ペン標準添付/本体収納可能。

|持ち運びに適した小型軽量ボディ。

外形寸法:267.0×180.8×9.9mm(本体のみ) 質量:約640g

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

|お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

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

用途に応じて着脱可能な
2Way STYLEハイブリッドタブレット

11.6型ワイド・ハイブリッドタブレット



※キーボード・ドッキングステーションは別売です。

※アプリやデバイスは国により異なります。

ARROWS Tab Q704/H New CLEAR SURF 3G/LTE vPro 無線WAN Global

OS				液晶
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		12.5型フルHD 1920×1080
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i7-4600U(最大3.30GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-4300U(最大2.90GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-4010U(1.70GHz)	11.9mm 約980g	約16時間 ^{*2}	<div>無線WAN 標準装備</div> <div>無線LAN Bluetooth GPS</div> <div>標準装備 無線LAN Bluetooth GPS</div>	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ NFC スマートカード

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

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

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

|インターフェース



|過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計(IPX5/IPX7/IPX8、IP5X)。耐薬品設計なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます※1※2。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できます。

※1:耐薬品はカステマックスです。※2:対応薬品:エタノール、IPA(イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

|利用シーンを広げる充実のアクセサリ

- ◎軽量で持ち運びの容易なスリムキーボード
- ◎外出時に長時間駆動を可能にするバッテリー付キーボード・ドッキングステーション
- ◎セレクトابل構造(様々な用途に応じた背面カバーに変更可能)
- ◎快適な資料作成を実現するターボモード用拡張クレードル
- ◎現場利用に最適なハンドストラップ/ショルダーストラップ(スマートカードと同時に選択可能)

ARROWS Tab Q584/H New 無線WAN Global

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

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

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

|インターフェース



|過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

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

※対応薬品:エタノール、IPA(イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

|豊富なアクセサリによりさまざまなシーンでの利用が可能

- 用途に応じて選べるアクセサリ
- ・スリムキーボード・クレードル等
- 背面カバーを変更して選択可能なセレクトابل構造
- ・スマートカードスロット・ハンドストラップ※・ショルダーストラップ
- ※ご利用には別売のアタッチメントが必要です。詳しくはP.48主要オプション一覧の拡張機器をご覧ください。

STYLISTIC Q702/G vPro 無線WAN Global

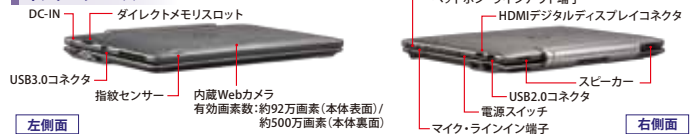
OS				液晶	
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS			11.6型HD 1366×768
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)			
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信		セキュリティ
インテル®Core™ i5-3427U (最大2.80GHz)※1	12.7mm 約850g※2	約4.6時間※2	無線WAN 標準装備	無線LAN 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:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35～P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

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

|インターフェース



13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



※アプリやデバイスは国により異なります。

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

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



| 広視野角対応の高画質大画面13.3型HD+液晶を採用

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

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

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

| インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップ選択時)

| 用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

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



LIFEBOOK T902/G vPro

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

*1:ウェイトセイバー搭載時。*2:Windows 8 Pro、標準バッテリー4増設用バッテリー搭載時。
*3:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4:Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルでは標準搭載。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

| インターフェース



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

| 多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- 指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップを搭載可能。●USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

| ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は11ページ

| 各種設定可能なタブレットボタンを搭載

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

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

12.5型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



※アプリやデバイスは国により異なります。

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

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



| 広視野角対応の高画質大画面12.5型HD液晶を採用

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

| 指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用

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

| 各種設定可能なタブレットボタンを搭載

| 用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

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

LIFEBOOK T734/H New vPro

プリインストールOS		OS		CPU	
Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		インテル® Core™ i5-4300M (最大3.30GHz) *1	
液晶	光ドライブ	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
12.5型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	35.3mm (最厚部) 約1.81kg*2	約15.5時間*3	標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 指紋センサー セキュリティボタン スマートカード

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:ウェイトセイバー搭載時。*3:Windows 8.1 Pro、標準バッテリー4増設用バッテリー搭載時。
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

| インターフェース



| 200万画素フルHD Webカメラ標準搭載

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

| 多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- 指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- セキュリティチップ、スマートカードスロットを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。

| ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

詳細は11ページ

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

14.0型ワイド・プレミアムUltrabook™



*アプリやデバイスは国により異なります。

画像も文字もくっきり見える! 超高精細液晶を採用

次世代ディスプレイ「IGZO」を採用し、省エネと超高解像度を実現。

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

薄型(世界最薄^(注1)) 軽量と堅牢性を同時に実現

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

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

最新の第4世代インテル® Core iプロセッサを採用

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

高速起動を実現するハイブリッドHDDを標準搭載

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

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



LIFEBOOK U904/H

New

vPro

無線LAN

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

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35～P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: Windows 8.1 Proモデル。 *3: 指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時に選択できません。
●バッテリーは消耗品です。一般的に800～1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



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

充実の拡張性

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

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

詳細は12ページ



インテル® vPro™テクノロジー標準対応

ノンタッチ・アンチグレアモデル、タッチ・グレアモデルも提供

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

14.0型ワイド・ウルTRASリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面にマグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面加圧試験「約200kgf」をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



極薄ボディを実現

最薄部 9.0mm、最厚部 15.6mmの超薄型筐体を実現。

大容量のHDDとフラッシュメモリディスクの高速起動/処理を両立

HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用フラッシュメモリディスクの採用により、高速起動/処理も可能になります。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トリブリケータ*を接続可能。*オプション品です。
- 添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを接続可能。
- HDMI標準搭載 (VGA変換ケーブルはオプション品です)。



最大約9.6時間の長時間駆動を実現(Windows 8 Proモデル)



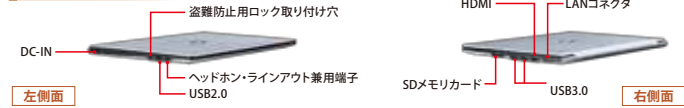
LIFEBOOK U772/G

vPro

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

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35～P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: Windows 8 Proモデル選択時。
●バッテリーは消耗品です。一般的に800～1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

ユーザビリティへの配慮

詳細は17ページ

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

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

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

12.1型ワイド・コンパクトスリム・モバイル



MADE IN JAPAN
ENERGY STAR

天板カラー変更
標準色: システムブラックメタリック / カスタムメイド: システムシルバー

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

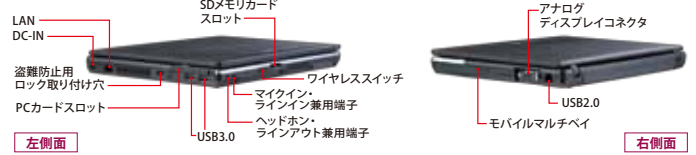
*アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK P772/G 無線WAN

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

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2: Windows 7、インテル® Celeron® 1007U プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く)
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

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

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

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



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

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

フルフラット筐体

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

多彩なセキュリティ機能 [詳細は13ページ]

最大約17.5時間の長時間駆動 (Windows 7、インテル® Celeron® プロセッサ1007U搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く))

ユーザビリティへの配慮 [詳細は17ページ]

- モバイルプロジェクトユニット内蔵可能。
- モバイルマルチベイにプロジェクトユニットを搭載し、持ち運ぶことができます。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づくECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ [詳細は12ページ]

docomo LTE X

12.1型ワイド・コンパクトスリム・モバイル



MADE IN JAPAN
ENERGY STAR

*アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK P702/F Global

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

*1: 標準バッテリー搭載時。*2: Windows 7モデル、大容量バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



コンパクトなボディに多彩なカスタマイズが可能

- ◎Webカメラや無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。
- ◎天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計です。

[詳細は18ページ]

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

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

ExpressCardスロット^{*1}標準搭載

*1: ExpressCard/34モジュールのみ対応。

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

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トリブリークータ^{*2}を接続可能。
- *2: オプション品です。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- 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。



13.3型ウルトラ・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

“24時間いつでもどこでも”を実現したウルトラモバイル

- ◎コンパクトな筐体でバッグでかさばらない。
外形寸法（突起部除く）：319×215×13.6～19.8mm
質量：約1.2kg（タッチパネル非搭載モデル：標準バッテリー、ウェイトセイバー搭載時）
- ◎24時間いつでもどこでも電源を気にせずにご利用できます。
大容量バッテリーで約22.8時間、増設用バッテリー*1を追加して約30時間の長時間駆動を実現。増設用バッテリーはモバイルマルチベイに収納されるため、筐体のサイズはそのまま。
*1：オプション品です。

最新の第4世代インテル® Core i プロセッサを採用

13.3型「IGZO」ディスプレイ採用でより作業が効率化出来ます

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

超高解像度で細かな文字もしっかりするため、目が疲れにくいです。

タッチパネルで直感的により快適な操作が出来ます

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



持ち運び易く、シンプルなデザイン

底面の凹凸部を極力なくし、シンプルで持ちやすいデザインを実現しました。

LIFEBOOK S904/H

OS					液晶
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS			13.3型 WQHD 2560×1440
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	対応メモリ	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz)*1	標準：なし カスタムメイドで追加可能	19.8mm (最厚部) 約1.2kg*2	約30時間*3	無線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 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P35～P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2：タッチパネル非搭載モデル（標準バッテリー、ウェイトセイバー搭載時）。*3：大容量バッテリー増設用バッテリー搭載時。（Windows 7モデル）
*バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。（温度条件や使用環境によって異なります。）

インターフェース



200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計

デュアルグリッド構造とねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用する事で、よりコンパクトな筐体ながら、モバイルに求められる高い信頼性を保持しています。

静音構造のキーボードで静かな場所でも周りを気にせず作業可能

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

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

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

Xi対応無線LAN搭載モデルをラインナップ 詳細は12ページ



インテル® vPro™テクノロジー対応可能

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

薄型ながらもVGA/有線LANポートを本体に搭載

13.3型ワイドスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

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

使いやすさにこだわったスクロールパッド搭載

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



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

ExpressCardスロット標準搭載（カスタムメイドにて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。
モバイルマルチベイにプロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

LIFEBOOK S762/G

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
CPU	液晶	光学ドライブ（モバイルマルチベイ構造）	
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*3 インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz) インテル® Celeron® 1020M (2.10GHz)	13.3型HD 1366×768	標準：なし カスタムメイドで追加可能	
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
27.1mm 約1.74kg*1	約19.0時間*2	標準装備 セキュリティボタン	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 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。
*3：インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35～P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300～500回の充放電で寿命となります。（温度条件や使用環境によって異なります。）

インターフェース



最大約19.0時間の長時間駆動

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

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

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

軽量薄型液晶搭載可能

薄さ24.2mm、軽さ約1.51kgに変更可能。



*アプリやデバイスは国により異なります。

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

LIFEBOOK E743/G [14.0型HD + 1600 × 900]

LIFEBOOK E733/G [13.3型HD 1366 × 768]

vPro Global

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

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

オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデル

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

E753/G



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

*:大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプタを除く。



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

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるマルチベイ装備

大容量のHDDとフラッシュメモリスディスクの高速起動/処理を両立

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

ユーザビリティへの配慮

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

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップが搭載可能。

共通デザイン設計

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

インターフェース

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



共通ポートリブリケータ

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



軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスぺックモデル

15.6型ワイドハイスぺック



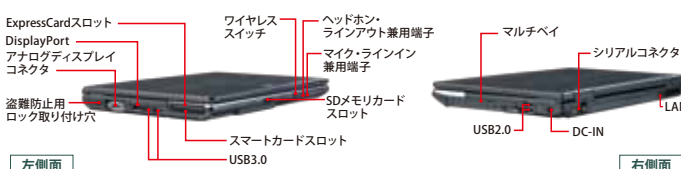
*アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK E752/F Global

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

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

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

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

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

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

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- インターフェースを拡張できるポートリブリケータ*を接続可能です。*オプション品です。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

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

15.6型ワイドハイスぺック



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

※アプリやデバイスは国により異なります。

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

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

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

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

選べるキーボードタイプ

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



テンキー付キーボード

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

15.6型ワイド・スタンダード



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

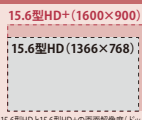
※アプリやデバイスは国により異なります。

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

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

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

●15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ



15.6型HD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、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。

ECOボタン搭載

ボタン押しで省電力モードになります。

環境に優しいLED/バックライト液晶搭載

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

USBポート×4搭載

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



テンキー付キーボード

LIFEBOOK A744/H New vPro

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

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

*2:指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時選択出来ません。

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



多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

- スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。
- *4:世界最小・最薄・最軽量。2013年10月1日現在、当社調べ。*スマートカードとNFCの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



手のひら静脈センサー

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし(キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすがれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

大容量のHDDとフラッシュメモリにより高速起動/処理を両立

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

LIFEBOOK A574/H、A553/H New

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

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

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



多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

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

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし(キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすがれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

大容量のHDDとフラッシュメモリにより高速起動/処理を両立

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

バリューシリーズ

LIFEBOOK A553/HX

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

New

15.6型HD液晶搭載ノート



※アプリやデバイスは国により異なります。

- ◎インテル® Celeron® プロセッサ搭載
 - ◎Windows 8.1 Pro (64bit)
またはWindows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)
 - ◎テンキー付キーボード標準搭載(アイソレーションキーボード)
 - ◎無線LAN、Bluetoothワイヤレステクノロジーを標準搭載
 - ◎USBマウス(光学式)を標準添付
 - ◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準搭載
- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

OS		
Windows 8.1 Pro (64bit) *1 Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) *2		
CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)
インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	15.6型HD 1366×768	スーパーマルチ

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

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

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。

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

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

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

*3: Windows 7 Professional (32bit) 用およびWindows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付しています。

[注1] ライティングソフト「Roxio Creator」、DVD再生ソフト「Corel® WinDVD」が添付されます。

[注2] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

S series

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

14.0型ワイドスリム・モバイル



※アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK S752/F

Global

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

*1: ウェイトセ이버、標準バッテリー搭載時。 *2: 標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数はP35~P46の「本体仕様一覧表」をご覧ください。

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

インターフェース



モバイル性&14.0型大画面液晶&多彩なカスタマイズ

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

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能 詳細は13ページ

ユーザビリティへの配慮 詳細は17ページ

インターフェースを拡張できるポータブルリピータ*を接続可能。*オプション品です。

最大約10.3時間の長時間駆動

(標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時)

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

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

Built for business



Windows 8 Pro

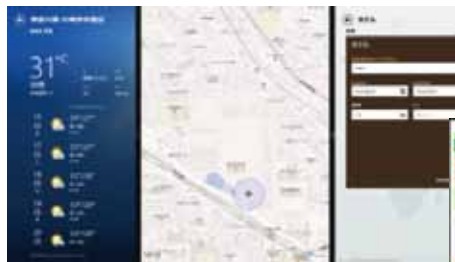
Windows 8.1 Pro

1 Windows 8.1のポイント

Windows 8.1は、従来のWindows資産と高い互換性をもち、タッチ操作に最適化され、クラウド接続によりいつでもどこでも同じ環境を利用できるWindows 8の利便性をさらに進化させたバージョンです。Windows 8.1は、次世代のPCやその他のデバイスに対して最高のエクスペリエンスを提供します。

●生産性の向上

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



◆ 複数アプリの表示

●セキュリティの向上

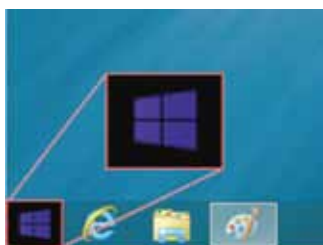
Windows 8.1はデバイスの暗号化、指紋を使った生体認証などセキュリティ新機能が用意されており、Windows 7やWindows 8に比べてセキュリティが堅固になっています。

◆ Internet Explorer 11



2 Start Tip搭載

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



3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

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



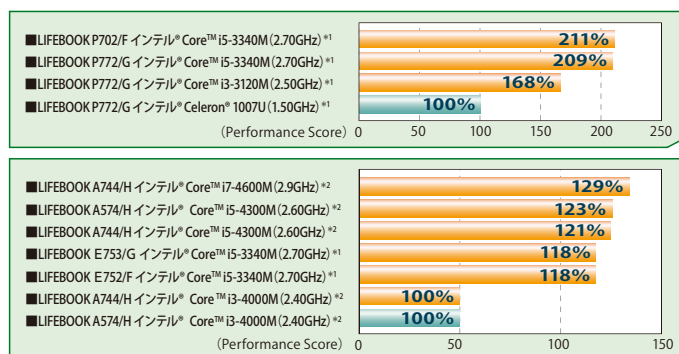
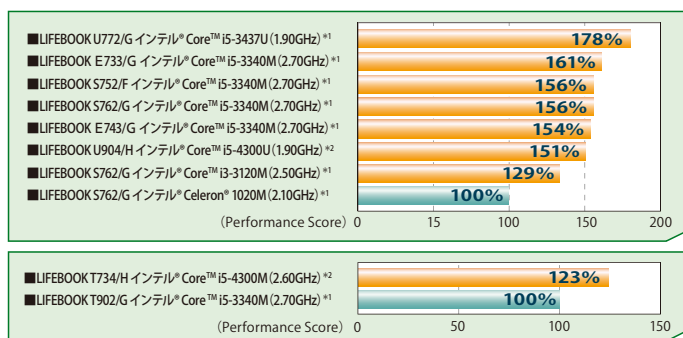
サインインを行うと、デスクトップ画面が表示される。

パフォーマンス

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

システム性能比較

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



いずれもSYSmark2012によるベンチマークテスト結果

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社における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。測定は各機種標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストと異なる場合があります。*メモリは4GBでの測定となります。

※1: Windows 8 Pro (64bit) で測定。
※2: Windows 7 Professional (32bit) で測定。

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A U S P T Q

ブ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

◎80%充電モード*3*4 (バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視

*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的には300回～500回、Qシリーズについては800～1000回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。*2: 当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。*3: 「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。*4: Q584/Hを除く。



Get the best of work and play with the new Windows Store

FUJITSU Cloud PaaS MobileSUITE クラウド パース モバイルスイート

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

●統合管理

スマートデバイス導入に必要な各種管理機能を一元化

●トータルセキュリティ

スマートデバイスの紛失からアプリケーションの配信までさまざまなリスクに対応

●既存システム連携

既存システムの迅速なモバイル対応を実現

●シングルサインオン

複数のサービスやアプリケーションへのシングルサインオンを実現

●モバイルポータル

業務に必要なアプリケーションやコンテンツを複雑な操作をすることなく利用可能



サービスの特長

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

◆開発期間の短縮、開発コストの削減を実現

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

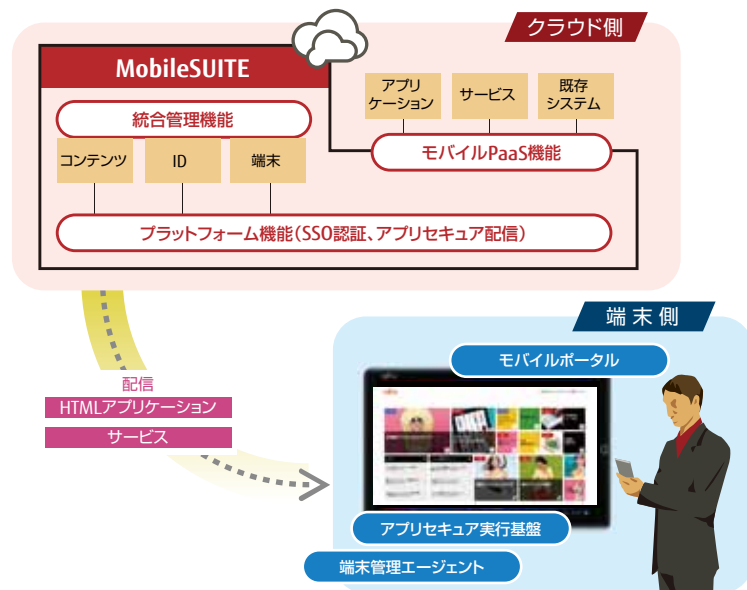
◆各種情報の一括集中管理が可能に

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

※1 MDM: Mobile Device Management
※2 MAM: Mobile Application Management

◆セキュアな利用環境の提供

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



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

Xi対応無線WAN搭載モデル

対象モデル

- ARROWS Tab Q704/H、Q584/H
- STYLISTIC Q702/G
- LIFEBLOCK U904/H、S904/H、P772/G

UIMカードスロットにXi契約をされているドコモUIMカード※1を装着するだけで、受信時最大100Mbps※2
送信時最大37.5Mbps※2の超高速通信が可能です。(※Xiエリアの一部に限ります。)Xiエリア外であっても
FOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps※2、送信時最大5.7Mbps※2の高速通信が可能です。※3

※1: Q704/H、Q584/Hはドコモmimi UIMカードになります。

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

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

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

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

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

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

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

Built for business



Windows 8 Pro

不正使用対策

手のひら静脈センサー

カスタムメイド U^{*1} A^{*2}

*1:U904/Hのみ対応。*2:A744/Hのみ対応。

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

- 世界最小・最薄・最軽量の小型手のひら静脈センサーの搭載により、パソコン内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
世界初^{*} *：世界最小・最薄・最軽量。2013年10月1日現在、当社調べ。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。

- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されことなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注1：静脈認証方法について
手のひら静脈センサーを使用し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近赤外線光を照射し、その反射光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み取ります。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。
注2：SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/）

PalmSecure



NFC

カスタムメイド Q^{*1} P^{*2} S^{*3} A^{*4}

*1:Q704/H, Q584/Hのみ対応。*2:P772/Gのみ対応。*3:S762/Gのみ対応。*4:A744/Hのみ対応。

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

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

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

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

*1：本機に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.fmworl.net/biz/smartaccess/）

スマートカード

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

*1:T902/Gのみ対応。*2:P702/Fのみ対応。*3:S752/Fのみ対応。*4:E752/Fのみ対応。*5:A744/Hのみ対応。*6:Q704/H, Q584/Hのみ対応。*7:T734/Hのみ対応。*8:P772/Gのみ対応。*9:S904/H, S762/Gのみ対応。*10:E753/G, E743/G, E733/Gのみ対応。

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

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



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

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

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

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

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

●手のひら静脈センサー

●セキュリティチップ

●指紋センサー

●スマートカード

●NFC

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

BIOSパスワード

標準装備 全機種

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

セキュリティボタン

標準装備 T P S^{*1} E^{*2}

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。



*1:S762/G, S752/Fのみ対応。*2:E752/Fのみ対応。

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.fmworl.net/biz/smartaccess/）

指紋センサー

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

*1:S904/Hのみ対応。*2:S762/G, S752/Fのみ対応。*3:A553/HXを除く。

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

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



人感センサー対応Webカメラ

カスタムメイド U^{*1} P S E A^{*2}

*1:U904/Hのみ対応。*2:A553/HXを除く。

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

*：2013年10月1日現在、当社調べ。

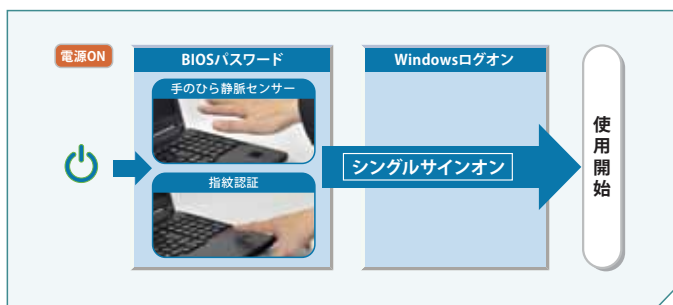


シングルサインオン

標準装備 全機種^{*}

*：パリュージュシリーズ、Q584/Hを除く。

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








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、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。
 オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
 ・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator」にて動作確認しています。
 ・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) でご確認ください。
 ・Windows® XP Professionalは非対応です。

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
 会社支給のUSB機器	 会社支給のPCカード	   シリアル/パラレル CD/DVD

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ

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

*1: Q584/Hのみ対応。*2: P772/Gのみ対応。*3: Q704/H、Q702/Gのみ対応。*4: P702/Fのみ対応。*5: A553/HXを除く。

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

個人認証パスワードやファイルを暗号化したとき、およびBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

注: 出荷時、セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。HDD一括の暗号化には対応していません。

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



盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 T U P S E A

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

セキュリティ機能一覧表

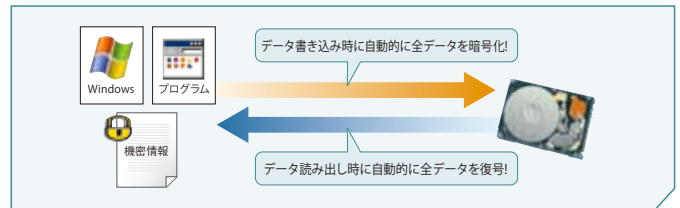
対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種																	
			ARROWS Tab		STYLISTIC	LIFEBOOK														
			タブレット			コンバーチブル型タブレット		モバイル							モバイルA4	A4				パリュー
			Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G E743/G E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX
不正使用 対策	手のひら静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

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

暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク

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

*1: Q704/Hのみ対応。*2: A553/HXを除く。*3: Q702/Gのみ対応。*4: T734/Hのみ対応。*5: U904/Hのみ対応。
 OSやプログラムを含む全データの書き込み時にHDD/フラッシュメモリディスクで自動的に暗号化。読み出し時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りようとした場合にはパスワード入力が必要となります。)
 注: イラストはHDDの場合(フラッシュメモリディスクも同様)です。



DVD-ROMドライブ

カスタムメイド S E A*1

*1: A553/HXを除く。

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

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。
 注: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

ウイルスワーム対策

標準装備 全機種

●ウイルス駆除ツール
 マカフィー® マルチアクセス-インターネットセキュリティまたはNorton AntiVirusを標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。
 ※ウイルス定義ファイルの更新は本ソフトウェアインストール後90日間有効です。
 ※Windows 7 Enterprise には使用できません。
 ※添付ソフトについては20ページを参照ください。
 ●データ実行防止(DEP)機能
 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

●: 標準装備または添付、○: カスタムメイド、—: 設定無し



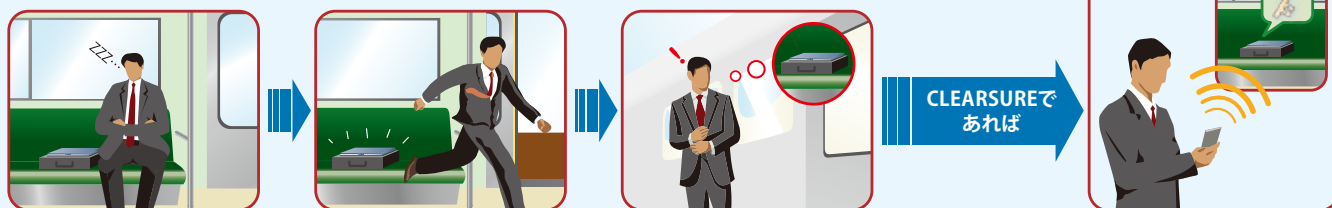
モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させる

モバイルセキュリティソリューション「MobileSUITE 端末管理 CLEARSURE 3G/LTEサービス」を提供。

無線WANモデルをお使いのお客様におすすめです。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイルパソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。また、紛失者が携帯電話などから遠隔操作でパソコンのロックを行うこともできます。*フラッシュメモリディスクの場合も同様



CLEARSUREの特長

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

◎通信ネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

◎電源オフの状態でも実行可能

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

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

◎無線WANモジュールでデータ通信

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

◎海外でも使用可能※

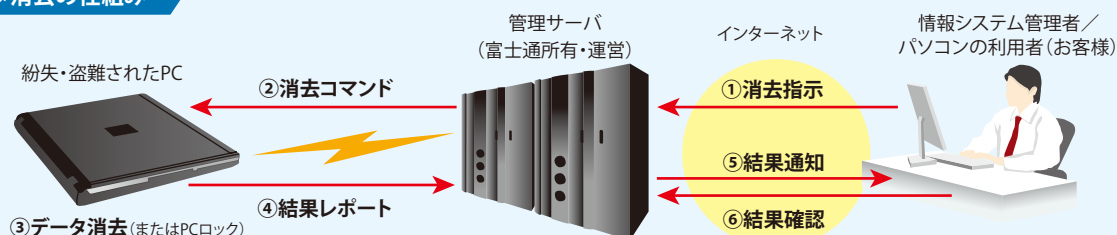
海外出張時にパソコンを紛失してしまった!という場合でも3G/LTE回線を使ってリモートPCロックやデータ消去が可能です。

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

◎必要な時にサービスを契約

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

遠隔データ消去の仕組み



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

クリアシュア 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。



◎PCロック

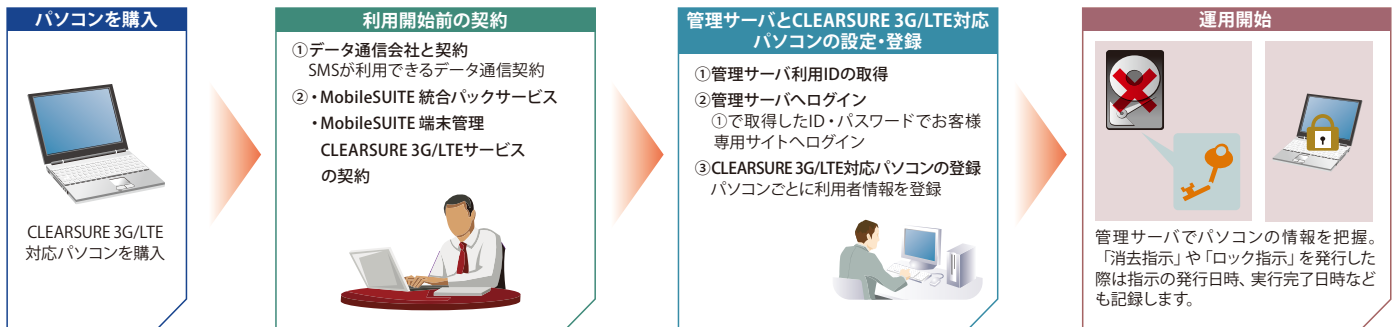
管理者パソコンからの遠隔指示によって紛失・盗難されたパソコンの起動を不可能にします。このパソコンを再び使用可能な状態にするには、管理者パソコンからのロック解除指示が必要です。



◎結果通知

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

購入からサービス開始・延長までの流れ



クリアシュア CLEARSURE 3G/LTE対応モデル*1

LIFEBOOK S904/H*2

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

ARROWS Tab Q704/H

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

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

*2:データ消去機能を使用する場合は、カスタマイズで暗号化機能付HDDもしくは暗号化機能付フラッシュメモリディスクを選択してください。

【ご注意事項】

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

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

《 MobileSUITE 端末管理 端末リモート制御 》

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

対象機種

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

—— 万々に備える富士通の盗難対策ソリューション ——

ネットワーク通信を利用したリモートPCロック/データ消去サービス

① MobileSUITE 統合/バックサービス

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

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

ご利用には①②の契約が必要です。

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

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

1 操作が快適なキーレイアウト

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

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

使用頻度の高いキー

端に配置(テンキー付キーボードは除く)

キーピッチ

違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ

左Ctrlキー

サイズを大きくし、角に配置

変換/無変換/スペースキー

親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

見やすいキートップ

文字は読みやすい書体で、より大きく刻印



矢印キー

他のキーから一段下げて独立 ※Q702/G除く。

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

かな文字キー

「む」「ろ」などを含め、
すべてのかな文字キーを同じ大きさに

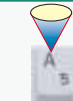
Enterキーと右Shiftキー

サイズを大きくして、端に配置

指にフィットしたキートップ形状

使いやすさを追求した、
指にフィットする

凹形状のキートップです。



2 ワンタッチボタン

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

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



※ボタンの配置やマークは機種により異なります。

標準装備 E¹ S² P ※1:E752/Fのみ ※2:S762/G、S752/Fのみ

1 ワンタッチ「サポートナビ」

ボタン一押しでサポートナビ起動、シリアル番号、型名等の情報を表示

2 ワンタッチ「省電力」

ボタン一押しで輝度を落とすことによりバッテリー駆動時間を延長

3 ワンタッチ「プレゼン」

ボタン一押しで外部出力をXGA(1024×768)のスクリーン画面に切り替え可能

4 ワンタッチ「ロック」

ボタン一押しでWindowsをロック画面に切り替え可能

3 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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

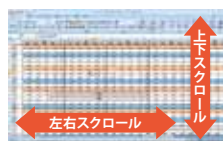
※ジェスチャー機能をご使用になるにはマウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

●スクロール機能^{*1}

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



- 時計回り
下/左にスクロール
- 反時計回り
上/右にスクロール



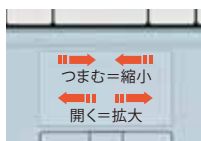
左右スクロール

Windows画面

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

●拡大・縮小機能^{*1}

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



つまむ=縮小
開く=拡大

フラットポイント



縮小画面



拡大

縮小

拡大画面

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

利用目的に合わせてユニットを交換可能。

モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。^{*2}
ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々最適な機能を持ち運べます。

※2:機種により搭載可能なユニット数は異なります。



※写真の機種はS762/Gです。

モバイルマルチベイ用カバー
外出時に軽量化を実現

増設内蔵バッテリーユニット
長時間駆動を実現

モバイルプロジェクターユニット
プロジェクターとして使用可能

DVD-ROM/
スーパーマルチドライブ
光学ドライブとして使用可能

◎モバイルプロジェクターユニット[※] ※E753/G、E743/G、E733/G、S762/G、P772/G、S904/Hのみ

パソコンで持ち運ぶプロジェクター。プレゼンをより快適に。

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

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

※著作権保護機能対応のコンテンツは表示することはできません。



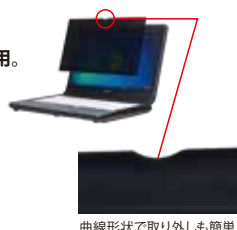
—レンズ

モバイルプロジェクターユニット
装着時(P772/G用)

◎プライバシーフィルター[※] ※S762/Gのみ

簡単はめ込み型のフィルターで安心のモバイル利用。

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



曲線形状で取り外しも簡単

◎ポートリプリケータ^{*1}/クレードル^{*2}

※1:Eシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズのみ

※2:Qシリーズのみ

複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。
快適なモバイルが可能に。

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



ポートリプリケータ(P772/G用)



クレードル(Q704/H用)

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

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

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

信頼性

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

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

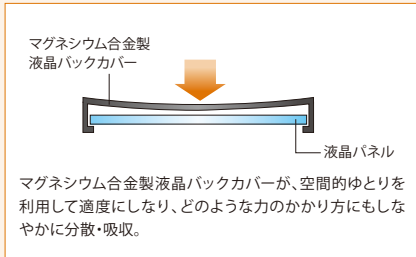
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護 (P772/G、Tシリーズのみ対応)

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



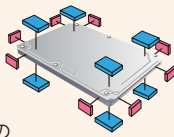
◎ハードディスクの振動・衝撃対策

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

◎HDDプロテクション(3D加速度センサー)

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

3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感じ、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

(Q584/H、U772/G、T902/G、A553/HX以外の全機種で対応可能)

回転ディスクや磁気ヘッド部がない構造により耐振動・衝撃性能に優れた、フラッシュメモリディスクを搭載可能です。

◎ハードディスクへの磁気対策

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

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

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

*3:対策は機種により異なります。

本体設計

◎モバイル利用を想定した堅牢設計

(P772/G)

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

※この試験は、落下・加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計

(全機種対応)

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

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化

(Eシリーズ、Aシリーズ、Tシリーズ*で対応)

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

*1:T902/Gのみ。

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

(Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズで対応)

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

※S904/Hを除く。

防水・防塵

◎防水・防塵対策

(Qシリーズ)*

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

※Q704/H、Q584/Hのみ対応。

製品評価試験

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

▼衝撃試験



本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼繰返荷重試験



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

▼コネクタ抜き差し/引張試験



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

▼転倒試験(動作時)

装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験

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

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



節電対応

▶ピークシフト※1

ACアダプタ接続時でも、設定した時間帯は自動的にバッテリーから電源を供給し、電力消費の分散化に貢献します。

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

▶省電力ユーティリティ

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

▶ECO Sleep機能 & ECO Sleep対応ACアダプタ

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

※1: Q584/Hを除く。

ECO Sleep機能

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

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

【対応機種】

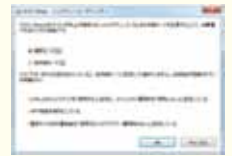
Eシリーズ、Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ、Qシリーズ※1

ECO Sleep対応ACアダプタ

電源オフ/休止状態時の待機時消費電力のうち、ECO Sleep機能では低減できないACアダプタそのものが消費する電力量をカットし、待機時消費電力を徹底的に低減します。

【対応機種】

Eシリーズ、Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Pシリーズ、Tシリーズ



	Q	T	U	P	S	E	A
省電力							
省エネ法(目標年度2011年度)	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○
省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P.35~46「本体仕様一覧表」をご覧ください。							
国際エネルギー省エネプログラム対応	—	○	○	○	○	○	○
当社は、国際エネルギー省エネ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省エネプログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていることと判断します。							
グリーン購入法への対応	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○ ^{*2}
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。							
グリーン購入ガイドライン	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○
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	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/)をご覧ください。							
エコマーク	—	—	—	—	○	○	○
(公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK本体のみ。第1119002号							
グリーン製品の提供	○	○	○	○	○	○	○ ^{*2}
当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。							
J-Mossグリーンマーク	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○
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)の含有量の表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ、ARROWS Tabシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmos.html をご覧ください。*富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmos/ 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。



特定化学物質の使用抑制

	Q	T	U	P	S	E	A
RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○
電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。							
ハロゲンフリー樹脂	○	○	○	○	○	○	○
燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。							
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○
本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。							
マグネシウム合金	○	○	—	○ ^{*3}	○ ^{*4}	○ ^{*5}	—
マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。							
再生プラスチック	○	○	○	○	○	○	○
資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。							
植物性プラスチック	—	—	—	○ ^{*3}	○ ^{*5}	—	—
植物性のデンプンから作られるポリ乳酸を用いた環境負荷の少ない植物性プラスチックを筐体一部に使用。							
植物油インキ使用包装箱	○	○	○	○	○	○	○
梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。							
マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをダウンロードしていただけます。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/							
回収・リサイクル	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○
当社は法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。							

*1: Q584/Hを除く。
*2: A553/HXを除く。
*3: P772/Gのみ対応。

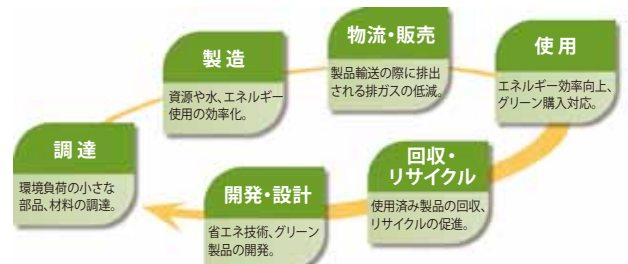
*4: S904/Hのみ対応。
*5: S904/Hを除く。
*6: E752/Fを除く。

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

▶<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



アプリケーション

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

主なインストール/添付ソフトウェア *1*2

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

●:インストール済み
 ▲:本体購入時にカスタマイズで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、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+ドライバディスクからの起動となります

ソフト名称	Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G E743/G E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11 *10	●	●	●	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10	●*8	—	●*9	—	●*8	●*9	●*9	●*9	—	●*9	●*9	●*9	●*9	●*8	—	●*8	●*8
	Windows®Internet Explorer® 9 *8	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メール	Skype *13	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
	WindowsLive® メール *8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	—	●	●	—	●	—	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ	●	●	—	—	—	●*10	—	—	●*10	—	—	—	—	—	—	—	—
	Shock Sensor Utility *3	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定 2 *8	—	—	—	▲	▲	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	AirCard Watcher *6	●	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定mini	●*8	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	タッチ文字入力	▲	▲	●*11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Auto Rotation Utility *8	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DataShare	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finger Zoom	●*8	—	●*8	●	●*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ハード設定	富士通システムマネージャー	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F-Launcher *9*10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ビューア	かんたんサイズ設定 *8	▲	—	▲	—	—	▲	—	—	▲	—	—	—	—	—	—	—	—
	IndicatorUtility *8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	ワンタッチボタン設定	—	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Adobe® Reader® *6*8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ	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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	稼働時間積算モニター	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
	Sense You Technology Biz設定	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	セキュリティボタン	—	—	—	▲	▲	—	—	—	—	▲	▲	—	—	—	—	—	—
電源管理	マカフィーマルウェアセキュリティ *11	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	—	◇	◇	—	◇	—	◇	◇	◇	◇
	Norton AntiVirus *5	—	—	—	—	—	—	—	◇	—	—	◇	—	—	—	—	—	—
	トフィルター® 6.0 *5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	省電力ユーティリティ	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CD/DVD作成	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ピークシフト設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—
DVD再生	Roxio Creator LJ *1*2	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU *7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲
マルチメディア	Windows Media®Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▶ カスタマイズ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マイズで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

	Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G E743/G E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU *7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU *7	—	—	—	▲	▲	—	—	▲	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—
Microsoft® Office Personal 2013*4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013*4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
	デジタルノート ソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2013*4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—
	デジタルノート ソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—
	データベース	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—
	ビジネス パブリッシング	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	—	●	●	●	—
キーボード変異JIS配列準拠→ 親指 (Japanist 2003付)	Japanist2003*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—

*1:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
 *2:バケットライトの書き込みには対応していません。
 *3:全ての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリスティック、フラッシュメモリスティック選択時は利用できません。
 *4:出荷時に32bitのOfficeがブレインストールされています。
 *5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
 *6:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

*7:CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
 *8:Windows 7 Professional SP1の場合。
 *9:Windows 8 Proの場合。
 *10:Windows 8.1 Proの場合。
 *11:Windows 8.1 Proの場合、本体購入時にカスタマイズで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、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。

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

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

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

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



Built for business



Windows 8 Pro

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

プリインストールOS				その他適用可能搭載OS				型 名		希望小売価格(税別)		液 晶		CPU		メモ リ		フラッシュメモリディスク		光学ドライブ		ポインティングデバイス		セキュリティ/アタッチメント																											
Q series (12.5型)	ARROWS Tab Q704/H										12.5型フルHD 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz) ▼ インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPCRC01K (注) 本項目を選択し た場合、メモリが 8GBになります。		4GB (2GB×2) (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 256GB +38,000円 FMCCHDD034		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00M マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00N		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{*1} +1,000円 FMCSEC01A NFC追加 ^{*1} +4,800円 FMCSEC01B VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+4} +1,000円 FMCSEC02C スマートカード・VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+5} +5,500円 FMCSEC02D 耐薬品対応 ^{*2+4} +2,200円 FMCSEC02E 耐薬品、VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+4} +3,200円 FMCSEC02F 耐薬品、スマートカード・VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+4+5} +7,700円 FMCSEC02G ※1:他の項目と同時に選択可能。 ※2:本注釈の項目から1つ選択可能。 ※3:背面カバーの形状が変更されます。 VESAマウント用アタッチメント・ハン ドストラップ・ショルダーストラップは 別売のオプション品になります。詳しく は48ページをご覧ください。 ※4:背面カバーの色がブラックから耐薬品 対応のシルバーに変更されます。 ※5:スマートカードを選択した場合、防 水/防塵機能が非対応となります。																													
	①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01001	193,700円	②	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ01003	187,900円		③	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01005	195,200円	④	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01006	195,200円	⑤	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ01007	193,700円	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100H	168,000円	⑦	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100K	162,200円	⑧	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100M	169,500円	⑨	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100N	169,500円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0100P	168,000円
	ARROWS Tab Q704/H 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE 利用可能											インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz) ▼ インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPCRC01K (注) 本項目を選択し た場合、メモリが 8GBになります。		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育 機 関・ SOHO・個人事業 主向け		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育 機 関・ SOHO・個人事業 主向け		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00M マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00N		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{*1} +1,000円 FMCSEC01A NFC追加 ^{*1} +4,800円 FMCSEC01B VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+4} +1,000円 FMCSEC02C スマートカード・VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+5} +5,500円 FMCSEC02D 耐薬品対応 ^{*2+4} +2,200円 FMCSEC02E 耐薬品、VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+4} +3,200円 FMCSEC02F 耐薬品、スマートカード・VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+4+5} +7,700円 FMCSEC02G ※1:他の項目と同時に選択可能。 ※2:本注釈の項目から1つ選択可能。 ※3:背面カバーの形状が変更されます。 VESAマウント用アタッチメント・ハン ドストラップ・ショルダーストラップは 別売のオプション品になります。詳しく は48ページをご覧ください。 ※4:背面カバーの色がブラックから耐薬品 対応のシルバーに変更されます。 ※5:スマートカードを選択した場合、防 水/防塵機能が非対応となります。																													
	⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01009	216,700円	⑫	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100B	210,900円		⑬	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100D	218,200円	⑭	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0100E	218,200円	⑮	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0100F	216,700円	⑯	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100V	191,000円	⑰	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100X	185,200円	⑱	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01010	192,500円	⑲	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ01011	192,500円	⑳	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ01012	191,000円
	ARROWS Tab Q584/H											10.1型WQXGA 電磁誘導方式/静電 容量方式タッチパネル &Webカメラ &マイク	インテル® Atom™ Z3770 (1.46GHz)		4GB (2GB×2) (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用】 フラッシュメモリディスク 64GB ▼ フラッシュメモリディスク 128GB +18,400円 FMCCHDD02V 【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 フラッシュメモリディスク 64GB ▼ フラッシュメモリディスク 128GB +18,400円 FMCCHDD04A		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00B マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00L		指紋センサー TM +セキュリティチップ標準搭載 ▼ NFC追加 ^{*1} +4,800円 FMCSEC00V VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応 ^{*2+3} +1,000円 FMCSEC02A スマートカード・VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応 ^{*2+3+4} +5,500円 FMCSEC02B ※1:他の項目と同時に選択可能。 ※2:本注釈の項目から1つ選択可能。 ※3:背面カバーの形状が変更されます。VESAマウ ント・ハンドストラップ用アタッチメント・ハン ドストラップ・ショルダーストラップは別売のオプ ション品になります。詳しくは48ページを ご覧ください。 ※4:スマートカードを選択した場合、防 水/防塵機能が非対応となります。																												
	①	Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02003	129,000円	②	Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02005	117,100円			ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル																																						
	③	Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02007	152,000円	④	Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02009	140,100円			STYLISTIC Q702/G																																						
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円			⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																								
	STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル												インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																												
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円			⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																								
	STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル											インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																													
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円		⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																									
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 FMCNDF4Q4		なし		ペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,000円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,000円 FMCNMSLT2		指紋センサー TM 標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNSCQ2																															
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1U	175,800円	⑦	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8U	175,800円	⑧	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6U	177,300円	⑨	Windows 8 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7U	177,300円	⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PEU	175,800円																											
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル										インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)		4GB (オンボード) (注) 32bitOSの場 合は、OSが使用 可能な領域は約3GBと なります。		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 +38,0																																					

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

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。 注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54) が必要になります。
※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。
[注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「<http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>」でご確認ください。

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

当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

〈オーダーメイド例〉

- ・ハイブリッドHDDを500GB HDDへ変更可能です。 ・光学ドライブはBlu-rayドライブへ変更可能です。
- ・標準アイソレーションキーボードを従来型キーボードへ変更可能です。 ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

富士通がお勧めする Windows 8.

通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※6} +Bluetooth ▼ GPS追加 +6,500円 FMCSEC01C ※6:インテル® vPro™ テクノロジの機 能を使用する場 合は、セキュリ ティチップの手配 が必要です。	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD016 キーボードドッキング ステーション追加 +55,000円 FMCKBD017 ※同時使用不可。	なし ▼ ターボモード用拡張 クレードル追加 +17,900円 FMCPTR004	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩⑫の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD03V 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑩⑪⑬用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 (64bit)) +3,000円 FMCRDD03W 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨⑬⑭⑮用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03X 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑯⑰⑱⑲用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03Y (リカバリデータディスクについて) 詳し くは、47ページをご覧ください。	なし ▼ 専用カバー 添付 ^{※7} +6,800円 FMCACC00L DisplayPort変換ケーブル添付 ^{※8} +3,800円 FMCACC00M VGA変換ケーブル添付 ^{※8} +3,800円 FMCACC00N HDMI変換ケーブル添付 ^{※8} +3,800円 FMCACC00P LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC00R ※7:セキュリティアタッチメントの項でリア カバー形状を変更した場合は選択 できません。 ※8:本注釈の項目から1つ選択可能 オプション品のハンドストラップ及び ショルダーストラップについては、48 ページをご覧ください。これらのス トラップと専用カバーは同時使用でき ません。	なし ▼ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010 ▼ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011 ▼ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	標準保証1年1パーツ保証 +1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N (保証拡張について) 詳しくは、34ペ ージをご覧ください。	なし (1) マスインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリ ティ 800円～ (9) ログ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップ ディスク作成 18,000円 (12) バックアップ ディスク複写 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) 反射防止フィルム 貼付 [※] 4,600円 FMCLCD00X ※ Q704/Hのみ対応 「カスタムメイドプラス について」工場出荷 時に各種カスタマイ ズを行います。詳しく は裏表紙をご覧ください。
802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※6} +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE) +GPS	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD013	なし ▼ 充電専用クレードル追加 +5,800円 FMCPTR002 拡張クレードル追加 +12,300円 FMCPTR003	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③④用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit)) +3,000円 FMCRDD03S 【Windows 8.1 (32bit) ②④④用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 (32bit)) +3,000円 FMCRDD03T (リカバリデータディスクについて) 詳し くは、47ページをご覧ください。	なし ▼ 専用カバー 添付 ^{※5} +6,800円 FMCACC00B DisplayPort変換ケーブル添付 ^{※6} +3,800円 FMCACC010 VGA変換ケーブル添付 ^{※6} +3,800円 FMCACC011 HDMI変換ケーブル添付 ^{※6} +3,800円 FMCACC012 LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC013 ※5:セキュリティアタッチメントの項でリアカ バ形状を変更した場合は選択できません。 ※6:本注釈の項目から1つ選択可能。 オプション品のハンドストラップ及びショルダース トラップについては、48ページをご覧ください。これら のストラップと専用カバーは同時使用できません。	なし ▼ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K ▼ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M ▼ 【Windows 8.1 Pro (32bit) ①③④用】 なし ▼ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L ▼ 【Windows 8.1 (32bit) ②④④用】 なし ▼ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL015	標準保証1年1パーツ保証 +1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、34ペ ージをご覧ください。	
802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※6} +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE) +GPS	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD013	なし ▼ 充電専用クレードル追加 +5,800円 FMCPTR002 拡張クレードル追加 +12,300円 FMCPTR003	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCNRDAQ5 【Windows 8 Pro (64bit) ②⑦⑦用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8Q5 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨⑬用 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) + Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCNRD7Q5 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩⑩用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q5 (リカバリデータディスクについて) 詳し くは、47ページをご覧ください。	なし ▼ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167 ▼ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168 ▼ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年1パーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q ▼ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03Q (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。		
802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※6} +Bluetooth +Xi対応無線 WAN (LTE)	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD013	なし ▼ 充電専用クレードル追加 +5,800円 FMCPTR002 拡張クレードル追加 +12,300円 FMCPTR003	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥⑩⑫の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD03V 【Windows 8.1 (64bit) ②⑦⑩⑪⑬用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 (64bit)) +3,000円 FMCRDD03W 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨⑬⑭⑮用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03X 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑯⑰⑱⑲用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03Y (リカバリデータディスクについて) 詳し くは、47ページをご覧ください。	なし ▼ 専用カバー 添付 ^{※7} +6,800円 FMCACC00L DisplayPort変換ケーブル添付 ^{※8} +3,800円 FMCACC00M VGA変換ケーブル添付 ^{※8} +3,800円 FMCACC00N HDMI変換ケーブル添付 ^{※8} +3,800円 FMCACC00P LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC00R ※7:セキュリティアタッチメントの項でリア カバー形状を変更した場合は選択 できません。 ※8:本注釈の項目から1つ選択可能 オプション品のハンドストラップ及び ショルダーストラップについては、48 ページをご覧ください。これらのス トラップと専用カバーは同時使用でき ません。	なし ▼ Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010 ▼ Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011 ▼ Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	標準保証1年1パーツ保証 +1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N (保証拡張について) 詳しくは、34ペ ージをご覧ください。	なし (1) マスインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリ ティ 800円～ (9) ログ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップ ディスク作成 18,000円 (12) バックアップ ディスク複写 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) 反射防止フィルム 貼付 [※] 4,600円 FMCLCD00X ※ Q704/Hのみ対応 「カスタムメイドプラス について」工場出荷 時に各種カスタマイ ズを行います。詳しく は裏表紙をご覧ください。

情報技術機器の安全規格、電波規格について

全機種対応

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

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

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

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	通信		
T Series (13.3型)	LIFEBOOK T902/G					モバイルマルチベイ		13.3型HD+ (電磁誘導方式/ 静電容量方式/ タッチパネル) &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7L4 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6L3 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8L1 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9L1 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとな ります。 *2:64bitOS搭載モ デルのみ選択可能 です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7L2 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5SL2	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパー マルチ追加 +17,800円 FMCN5ML5 *オプション品の増 設バッテリーに ついては、40ペ ージの「主要オプ ション一覧」を ご覧ください。この オプションと光学 ドライブは同時 使用できません。	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 ップ追加 +1,000円 FMCN5CL1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノ/ロジー対応) +Bluetooth ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノ/ロジー対応) +Bluetooth追加 +5,200円 FMCN8TL1
	①	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNT8A8	316,000円									
	②	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNT8A6	317,600円									
	③	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNT8A7	317,600円									
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNT8AE	308,100円	13.3型HD+ (電磁誘導方式/ 静電容量方式/ タッチパネル) &Webカメラ &マイク Webカメラ追加 +2,800円 FMCN8L2								
T Series (12.5型)	LIFEBOOK T734/H					モバイルマルチベイ		12.5型HD (電磁誘導方式/ 静電容量方式/ タッチパネル) &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	4GB (オンボード) *1 ▼ 8GB 4GB (オンボード) +4GB×1 *2 +47,700円 FMCMEM021 12GB 4GB (オンボード) +8GB×1 *2 +79,500円 FMCMEM022 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとな ります。 *2:64bitOS搭載モ デルのみ選択可能 です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD03D +14,300円 FMCHDD03E +5,500円 FMCHDD03F 暗号化機能付 HDD320GB +11,000円 FMCHDD03G 暗号化機能付 フラッシュメモ リディスク128GB +48,000円 FMCHDD03H	ウェイトセイバー ▼ スーパー マルチ追加 +14,300円 FMCBAY01N *オプション品の増 設バッテリーに ついては、40ペ ージの「主要オプ ション一覧」を ご覧ください。この オプションと光学 ドライブは同時 使用できません。	セキュリティボタン+ 指紋センサー [※] 標準搭載 ▼ スマートカード 追加 +8,400円 FMCEC01Y セキュリティチ ップ追加 +1,000円 FMCEC020 *3:セキュリティチ ップの 選択が必須です。	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth 802.11n/a/g無線LAN →802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノ/ロジー対応) *3 変更 +4,200円 FMCEC00V
	①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT03001	312,700円									
	②	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT03002	314,300円									
	③	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT03003	314,300円									
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT03004	312,700円									
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ			
U series (14.0型)	LIFEBOOK U904/H					光学ドライブなし		14.0型WQHD+ (静電容量方式/ タッチパネル) &Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB *1 ▼ 6GB 2GB (オンボード)+4GB×1 *1 +31,800円 FMCMEM023 10GB 2GB (オンボード)+8GB×1 *1 +47,700円 FMCMEM024 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとな ります。 *2:64bitOS搭載モ デルのみ選択可能 です。	ハイブリッド 320GB ▼ ハイブリッド 500GB +21,000円 FMCHDD03J 暗号化機能付 フラッシュメモ リディスク128GB +48,000円 FMCHDD03K	なし	指紋センサー [※] + セキュリティチップ標準搭載 ▼ 指紋センサー→ 手のひら静脈センサー [※] 変更 +12,600円 FMCEC021 ※指紋センサーと手のひ ら静脈センサーは同時 選択不可となります。	
	①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU01001	325,800円									
	②	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01002	308,200円	14.0型WQHD+& Webカメラ&マイク								
	③	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01003	308,200円									
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU01004	306,600円									
	LIFEBOOK U904/H 無線WANモデル					光学ドライブなし		14.0型WQHD+ (静電容量方式/ タッチパネル) &Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)					
	⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVU01005	327,000円									
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01006	309,400円									
	⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01007	309,400円									
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVU01008	307,800円										
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ			
U series (14.0型)	LIFEBOOK U772/G シルバーモデル					光学ドライブなし		14.0型HD & Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7U2 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8U2 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとな ります。 *2:64bitOS搭載モ デルのみ選択可能 です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7U2 フラッシュメモ リディスク128GB +36,700円 FMCNXDF4U1	なし	指紋センサー [※] + セキュリティチップ標準搭載	
	①	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNU8B8	262,500円									
	②	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B6	264,000円									
	③	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B7	264,000円									
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNU8BE	262,500円									
	LIFEBOOK U772/G レッドモデル					光学ドライブなし								
	⑤	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNU8B82	262,500円									
	⑥	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B62	264,000円									
	⑦	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNU8B72	264,000円									
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNU8BE2	262,500円										

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。

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

ポインティングデバイス		バッテリー/ACアダプタ		リカバリーデータディスク		オプション品添付	アプリケーション	保証拡張		カスタムメイドプラ
フラットポイント +スタイラスペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKT1 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCNMSLT2		標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXACL2		【Windows 8 Pro (64bit) ①用】 なし リカバリーデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8L3 リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *3 +3,000円 FMCNRD8L4 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③用】 Windows 8 Pro(64bit)リカバリーデータディスク標準添付 リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCNRD7L3 リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Windows 8 Pro (32bit) *3 +4,500円 FMCNRD7L4 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④用】 なし リカバリーデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3L8 リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) *3 +3,000円 FMCNRD3L9 (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。 *3: スーパーマールドライブとの同時選択が必須となります。		なし ※オプション品の ポトリブ リケータにつ いては、48ペ ージの「主要 オプション 覧」をご覧ください。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCNAP167 Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP168 Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年間パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02Q SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04Q SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05Q SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11Q SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13Q SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04N SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06N SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11N SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13N SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04N SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06N SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU12N SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。		(1) マスインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSスタートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティ ボタン設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップ CD作成 18,000円 (12) バックアップ CD書き 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターンブル 集合梱包 * 1,200円 ※E/S/Proシリーズのみ 選択可
フラットポイント +スタイラスペン ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00M 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD00N		標準バッテリー +標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA007		【Windows 8.1 Pro (64bit) ①用】 なし リカバリーデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD05M リカバリーデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD05N 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーデータディスク標準添付 リカバリーデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05P リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD *4 +3,000円 FMCRRD05R 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④用】 なし リカバリーデータディスク +ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05S リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +Win-DVD *4 +3,000円 FMCRRD05T (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。 *4: スーパーマールドライブとの同時選択が必須となります。		なし ※オプション品の ポトリブ リケータにつ いては、48ペ ージの「主要 オプション 覧」をご覧ください。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010 Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011 Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 保証拡張 (3年 パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04N SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05N SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11N SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13N SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04N SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06N SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU12N SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。		(1) マスインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSスタートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティ ボタン設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップ CD作成 18,000円 (12) バックアップ CD書き 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターンブル 集合梱包 * 1,200円 ※E/S/Proシリーズのみ 選択可
通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーデータディスク		オプション品添付	アプリケーション	保証拡張			
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジ対応) +Bluetooth	フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD009	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA008	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD05V 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーデータディスク標準添付 リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05W 【Windows 7 Professional (32bit) SP1④⑧用】 なし リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05X (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。		なし ポトリブ リケータ 追加 +17,000円 FMCPTR006 ※専用ケースにつ いては48ペ ージの「主要 オプション 覧」をご覧ください。 ※ポトリブ リケータ をご使用の場合は ポトリブ リケータ 添付のACアダプタ をご使用ください。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年パーツ保証 +1年引取修理 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しく は、34ページをご覧ください。			
通信	ポインティングデバイス	ACアダプタ	リカバリーデータディスク		オプション品添付					

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

P series (12.1型)

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液晶/天板	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	
LIFEBOOK P772/G						モバイルマルチベイ	12.1型WXGA ▼ 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCPC6	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7P9	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNND7P5	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ追加 +17,800円 FMCNSMP4	セキュリティチップ+ セキュリティボタン 標準搭載 ▼ 指紋センサー追加 ^[注] +10,500円 FMCNFS5
①	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8A8	265,600円					暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNDS5P4		NFC追加 +10,500円 FMCNNCP1	
②	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8A6	267,200円					8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6P8		指紋センサー ^[注] + NFC追加 +21,000円 FMCNFSNP1	
③	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8A7	267,200円					8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8P3		スマートカード追加 +8,400円 FMCNSMAP3	
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNP8AE	265,600円					16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9P3		指紋センサー ^[注] + スマートカード追加 +18,900円 FMCNFSMP3	
⑤	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8C8	260,400円					*1: 32bitOSの 場合は、OS が使用可能 な領域は約 3GBになり ます。			
⑥	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8C6	261,900円					*2: 64bitOS搭 載モデルの み選択可能 です。			
⑦	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8C7	261,900円								
⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNP8CE	260,400円								
⑨	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8X8	218,400円								
⑩	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8X6	219,900円								
⑪	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8X7	219,900円								
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNP8XE	218,400円								
LIFEBOOK P772/G 無線WANモデル						モバイルマルチベイ	12.1型WXGA ▼ Webカメラ& マイク追加 +5,200円 FMCNCMP6	インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)			セキュリティチップ+セキュリティボタン標準搭載 ▼ 指紋センサー追加 ^[注] +10,500円 FMCNFS6	
⑬	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNP8A8U	321,300円							NFC追加 +10,500円 FMCNNCP2	
⑭	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8A6U	322,800円							指紋センサー ^[注] +NFC追加 +21,000円 FMCNFSNP2	
⑮	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8A7U	322,800円							スマートカード追加 +8,400円 FMCNSMAP4	
⑯	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNP8AEU	321,300円							指紋センサー ^[注] +スマートカード追加 +18,900円 FMCNFSMP4	

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモ リ	HDD	セキュリティ	
LIFEBOOK P702/F						光学ドライブなし	12.1型WXGA &マイク ▼ Webカメラ 追加 +2,600円 FMCNCAP3	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7P10	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNND7P6	スマートカード+ セキュリティボタン標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 [※] +1,000円 FMCNNSCP1
①	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGP7A8	262,700円					暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNDS5P5		指紋センサー追加 ^[注] +10,500円 FMCNFS4
②	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGP7A6	264,200円					8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8P4		※3:他メニューとの同時選択 が可能。
③	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGP7A7	264,200円					16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9P4		
④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNGP7AE	262,700円					*1: 32bitOSの場合は、OSが使用可 能な領域は約3GBになります。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選 択可能です。		

カスタムメイドメニュー

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

通信	ポインティングデバイス	インターフェース*3	バッテリー・ACアダプタ	リカバリーデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNWL7	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCNMSLE2	標準 (ExpressCard) ▼ 【Core i3標準モデルの場合】 スロット変更 ExpressCard →PCカード*3*4 +1,000円 FMCNXP34 *3: 出荷後にPCカードへの 変更はできませんので ご注意ください。 *4: スマートカードとの同 時選択はできません。	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー +大容量バッテリー変更 +3,500円 FMCNKBPP5 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXACP1 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ +大容量バッテリー+ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +7,300円 FMCNKBAP1	【Windows 8 Pro (64bit) ①⑤⑨⑬用】 なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P4 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD8P5 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑩⑪⑭⑮用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリーデータディスク標準添付 ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7P4 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) *5 +4,500円 FMCNRD7P5 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫⑯用】 なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P27 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3P28 (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。 *5: スーパーマールチドライブとの同時選択が必須となります。	なし ▼ ポートリプリケータ 追加*6 +8,400円 FMCNPRP1 *6: ポートリプリ ケータご使用 時は、ポー トリプリケ ータ添付の ACアダプ タをご使用 ください。	なし ▼ Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。	なし ▼ (1) マススタインストール 2,800円～ (2) B I O S 設 定 800円～ (3) 個 別 設 定 1,800円～ (4) I / O 組 込 み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) H D D 区 画 変 更 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティボタン設定 800円～ (9) ロ ゴ 印 刷 2,200円～ (10) マ ス タ 開 発 120,000円～ (11) バックアップディスク作成 18,000円 (12) バックアップディスク書き 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターンフル集合梱包 1,200円 ※E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +X1対応 無線WAN (LTE)		【Core i5無線WAN モデルの場合】 スロット変更 ExpressCard →PCカード*3*4 +1,000円 FMCNXP35 *3: 出荷後にPCカードへの 変更はできませんので ご注意ください。 *4: スマートカードとの同 時選択はできません。	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー +大容量バッテリー変更 +3,500円 FMCNKBPP6 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXACP2 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ +大容量バッテリー+ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +7,300円 FMCNKBAP2				標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。	

通信	ポインティングデバイス	バッテリー・ACアダプタ	リカバリーデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張
LAN(1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +15,700円 FMCNWL9 802.11n/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNWL10	フラットポイント ▼ マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス(レーザー式) 追加 +5,200円 FMCNMSLE2	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー +大容量バッテリー変更 +3,500円 FMCNKBPP6 標準ACアダプタ →ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXACP2 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ +大容量バッテリー+ ECO Sleep対応 ACアダプタ変更 +7,300円 FMCNKBAP2	【Windows 8 Pro (64bit) ①用】 なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P3 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリーデータディスク標準添付 ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7P3 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④用】 なし ▼ リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P26 (リカバリーデータディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。	なし ▼ ポート リプリケータ追加*4 +8,400円 FMCNPRP1 *4: ポートリプリ ケータご使 用時は、ポー トリプリケ ータ添付の ACアダプ タをご使用 ください。	なし	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S904/H				モバイルマルチベイ					
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS01009	322,200円	13.3型WQHD 液晶駆動方式タイプ(パネル) Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	2GB(オンボード) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01X	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNDD037	なし(ウェイトセイバー)	指紋センサー ^{※3} 標準搭載
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS01001	303,000円	13.3型WQHD& Webカメラ&マイク		6GB (6GB×1) ^{※1} +47,700円 FMCMEM01Y	ハイブリッド 320GB +5,500円 FMCNDD038	DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01K	セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSEC01X
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01002	304,600円			10GB (10GB×1) ^{※1} +79,500円 FMCMEM020	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNDD03A	スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01L	スマートカード追加 ^{※5} +8,400円 FMCSEC01W
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01003	304,600円			※1:32bitOS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 フラッシュメモリ 128GB +48,000円 FMCNDD03B	※オプショングレード品の モバイルプロ ジェクターおよび 増設バッテリー については、48 ページの「主要 オプション一覧」を ご覧ください。 ※2:64bitOS搭載モ デルのみ選択 可能です。	※3:同時選択可能です。
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS01004	303,000円			※2:64bitOS搭載モ デルのみ選択 可能です。	※CLEARURE 3G/LTEをご使用 になる場合は、増 設機能付HDD フラッシュメモリ ディスクの選択が 必須となります。		
LIFEBOOK S904/H 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE 利用可能				モバイルマルチベイ					
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS0100A	323,400円	13.3型WQHD 液晶駆動方式タイプ(パネル) Webカメラ&マイク					
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS01005	304,200円	13.3型WQHD& Webカメラ&マイク					
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01006	305,800円						
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS01007	305,800円						
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS01008	304,200円						

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S762/G				モバイルマルチベイ					
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNS8A8	229,900円	13.3型HD &マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCAS9 薄型HD&マイク +23,100円 FMCNXL359	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCNXXM755	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXXD7512	なし (ウェイトセイバー)	セキュリティボタン 標準搭載
② Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8A6	231,500円			8GB(4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCNXXM657	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXXD5555	DVD-ROM追加 +14,700円 FMCNXXV514	セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCNXXSC52
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8A7	231,500円			8GB(8GB×1) ^{※2} +73,500円 FMCNXXM852	暗号化機能付 フラッシュメモリ 128GB +147,200円 FMCNXXM952	スーパーマルチ追加 +17,800円 FMCNXXM517	プライバシー フィルター追加 ^{※5} +7,300円 FMCNXXPF51
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNS8AE	229,900円			16GB(8GB×2) ^{※2} +147,000円 FMCNXXM952	※オプショングレード品の モバイルプロ ジェクターおよび 増設バッテ リーについては、48 ページの「主 要オプション 一覧」を ご覧ください。 ※1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBに なります。	※オプショングレード品の モバイルプロ ジェクターおよび 増設バッテ リーについては、48 ページの「主 要オプション 一覧」を ご覧ください。 ※2:64bitOS搭載モ デルのみ選択 可能です。	指紋センサー追加 ^{※4} +8,400円 FMCNXXSC51
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNS8C8	224,700円		インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)				NFC追加 ^{※4} +10,500円 FMCNXXCS1
⑥ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8C6	226,200円		(注)官公庁・自治体・教 育機関・SOHO・個 人事業主向け				指紋センサー ^{※4} + NFC追加 ^{※4} +21,000円 FMCNXXNS1
⑦ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8C7	226,200円						スマートカード追加 ^{※5} +8,400円 FMCNXXMA55
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNS8CE	224,700円						指紋センサー ^{※4} + スマートカード追加 ^{※5} +18,900円 FMCNXXMS17
⑨ Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNS8Y8	195,300円		インテル® Celeron® 1020M (2.10GHz)				※3:本注釈の項目から1 つ選択可能。 ※4:本注釈の項目から1 つ選択可能。 ※5:プライバシーフィル ターと13.3型 軽 薄型HDは同時手 配できません。
⑩ Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8Y6	196,800円						
⑪ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8Y7	196,800円						
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNS8YE	195,300円						

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S752/F				モバイルマルチベイ					
① Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGS7A8	229,900円	14.0型HD ▼ マイク追加 +2,600円 FMCNMP53 Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCNMC53	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCNXXM7E8	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXXD7511	なし(ウェイトセイバー)	セキュリティボタン +スマートカード標準搭載
② Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGS7A6	231,500円			8GB(4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCNXXM6E16	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXXD5556	DVD-ROM追加 +5,200円 FMCNXXV514	セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCNXXSC3
③ Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGS7A7	231,500円			8GB(8GB×1) ^{※2} +73,500円 FMCNXXM8E4	暗号化機能付 フラッシュメモリ 128GB +147,200円 FMCNXXM9E4	スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCNXXM5E14	指紋センサー追加 ^{※4} +10,500円 FMCNXXFS14
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNGS7AE	229,900円			16GB(8GB×2) ^{※2} +147,000円 FMCNXXM9E4	※オプショングレード品の増 設バッテリーに ついては、48 ページの「主 要オプション一覧」を ご覧ください。 ※1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBに なります。	※オプショングレード品の増 設バッテリーに ついては、48 ページの「主 要オプション一覧」を ご覧ください。 ※2:64bitOS搭載モ デルのみ選択 可能です。	※3:他メニューとの同 時選択が可能。

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。 ※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。
[注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「<http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>」でご確認ください。

カスタマイズメニュー

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

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタマイズプラス
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) ** +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00R 802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00S *4:セキュリティチップの選択 が必須です。</div>	<div>フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</div>	なし	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更** +5,000円 FMCBAT008 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更** +4,000円 FMCACA006 *5:同時選択可能。</div>	<div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②⑥⑦用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD05C リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1Pro (64bit)) +WinDVD** +3,000円 FMCRRD05D 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑧⑨用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05F リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD** +3,000円 FMCRRD05G 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ③⑩用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05J リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD** +3,000円 FMCRRD05K (リカバリーディスクについて) 詳しくは、47ページ をご覧ください。 *6: DVD-ROMもしくはスーパーマラルドライブとの同時 選択が必須となります。</div>	<div>なし ▼ ポートブリクeta 追加** +8,400円 FMCPTR005 ※専用ケースに ついては48 ページの「主 要オプション 一覧」をご覧 ください。 *7: ポートブリ クeta使用時は、 ポートブリ クeta兼付の ACアダプタを ご使用ください。</div>	<div>なし ▼ Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M</div>	<div>標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間/パーツ保証+1年自営業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。 無線WANモデル ▼ 標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。</div>	<div>なし (1) マスタインストール 2,800円～ (2) B I O S 設 定 800円～ (3) 個 別 設 定 ～ (4) I / O 組 み 込 み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD 区 画 変 更 1,500円～ (7) BIOS フロートボタン設定 600円～ (8) セキュリティボタン設定 800円～ (9) ロ ゴ 印 削 2,200円～ (10) マ ス タ 開 発 120,000円～ (11) バックアップディスク作成 18,000円 (12) バックアップディスク書き 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターンプル集合梱包 1,200円 ※E/A/U/S/P/シリーズ のみ選択可。 「カスタマイズプラスについて」工場出 荷時に各種カスタ マイズを行います。詳し くは裏表紙をご覧ください。</div>

通信	ポインティングデバイス	インターフェース**	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +15,700円 FMCNWL527 802.11n/a/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNWL528</div>	<div>フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCNMSLE2</div>	<div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード +1,000円 FMCNAPCS6 *6: 出荷後にPCカード への変更はできま せんのでご注意 ください。 *7: スマートカードと の同時選択はで きません。</div>	<div>標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 +1,600円 FMCNXPB53 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXCAS3 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ→ 大容量バッテリー+ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +5,400円 FMCNXPBAS1</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit) ①⑤⑨用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD855 リカバリーディスク+ドライバディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD856 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③④⑦⑩⑪用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD755 リカバリーディスク+ドライバディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) ** +4,500円 FMCNRD756 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3519 リカバリーディスク+ドライバディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD3520 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。 *8: DVD-ROMもしくはスーパーマラルドライブとの同時選択が必須とな ります。</div>	<div>なし ▼ Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCNAP164 Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCNAP165 Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCNAP166</div>	<div>標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間/パーツ保証+1年自営業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02L SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04L SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05L SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06L SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11L SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12L SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13L SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。</div>

通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張
<div>LAN (1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN 追加 +15,700円 FMCNWL525 802.11n/a/g無線LAN 追加 +11,500円 FMCNWL526</div>	<div>フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCNMSKE1 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCNMSLE2</div>	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 +1,600円 FMCNXPB53 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +3,700円 FMCNXCAS3 標準バッテリー+ 標準ACアダプタ→ 大容量バッテリー+ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +5,400円 FMCNXPBAS1</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit) ①用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD851 リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD852 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD751 リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) ** +4,500円 FMCNRD752 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3515 リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) ** +3,000円 FMCNRD3516 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、47ページをご覧ください。 *4: DVD-ROMもしくはスーパーマラルドライブとの同時選択が必須となります。</div>	なし	<div>標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間/パーツ保証+1年自営業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04 SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05 SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06 SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSU11 SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSU12 SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSU13 SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 (保証拡張について) 詳しくは、34ページをご覧ください。</div>

プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	HDD	光学ドライブ(マルチベイ)	
E series (15.6型)	LIFEBOOK E753/G					マルチベイ	15.6型HD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD003 15.6型フルHD IPS ^{※1} &マイク +15,700円 FMCLCD004 15.6型フルHD IPS ^{※1} &マイク&Webカメラ追加 +18,300円 FMCLCD005 ^{※1} :大容量ACアダプタあるいはECO Sleep対応ACアダプタの選択が必要です。	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※2} +31,500円 FMCMEM00V 8GB (4GB×2) ^{※3} +63,000円 FMCMEM00W 8GB (8GB×1) ^{※3} +73,500円 FMCMEM00X 16GB (8GB×2) ^{※3} +147,000円 FMCMEM00Y ^{※2} :32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 ^{※3} :64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD00T ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD00V 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD00W 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB +47,200円 FMCHDD00X	なし(ウェイトセーバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,200円 FMCBAY00M スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCBAY00N
	①	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVE01001	220,000円						
	②	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE01002	221,600円						
	③	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE01003	221,600円						
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE01004	220,000円						
E series (14.0型)	LIFEBOOK E743/G					マルチベイ	14.0型HD+&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD006			320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD00Y ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD010 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD011 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB +47,200円 FMCHDD012	
	⑤	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVE02001	260,000円						
	⑥	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02002	261,600円						
	⑦	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE02003	261,600円						
	⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE02004	260,000円						
E series (13.3型)	LIFEBOOK E733/G					マルチベイ	13.3型HD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD007			320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD013 ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD014 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD015 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB +47,200円 FMCHDD016	
	⑨	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVE03001	253,700円						
	⑩	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03002	255,300円						
	⑪	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVE03003	255,300円						
	⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE03004	253,700円						
E series (15.6型)	LIFEBOOK E752/F					マルチベイ	15.6型HD ▼ マイク追加 +2,600円 FMCNMP3 Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCNME7 15.6型HD+ +6,300円 FMCNXL5E8 15.6型HD+&マイク追加 +8,900円 FMCNXL5E3 15.6型HD+&Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCNXL5E7	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCNXM7E8 8GB (4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCNXM6E16 8GB (8GB×1) ^{※2} +73,500円 FMCNXM8E4 16GB (8GB×2) ^{※2} +147,000円 FMCNXM9E4 ^{※1} :32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。 ^{※2} :64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7E14 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5E4 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB +47,200円 FMCNXDF4E7	なし(ウェイトセーバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,200円 FMCNDVE14 スーパーマルチ追加 +14,100円 FMCNSME14 [※] オプション品の増設バッテリーについては、48ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。このオプションと光学ドライブは同時使用できません。
	①	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNGE7A8	192,200円						
	②	Windows 8 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A6	193,800円						
	③	Windows 8 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNGE7A7	193,800円						
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNGE7AE	192,200円						

※1:Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。※2:Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。
 [注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「<http://www.fmworl.net/biz/smartaccess/>」でご確認ください。

ムメイドメニュー

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

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>セキュリティチップ追加^{*4}</div> <div>+1,000円 FMCSEC004</div> <div>指紋センサー追加^{*4(注)}</div> <div>+10,500円 FMCSEC007</div> <div>スマートカード追加^{*4}</div> <div>+8,400円 FMCSEC008</div> <div>^{*4}:他メニューとの同時選択が可能。</div>	<div>LAN(1000BASE-T)</div> <div>802.11n/a/g無線LAN(インテル® Wi-Fi/Bluetooth)¹⁶+Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET001</div> <div>802.11n/g無線LAN+Bluetooth追加</div> <div>+26,200円 FMCNET002</div> <div>^{*5}:セキュリティチップの選択が必須です。</div>	<div>フラットポイント</div> <div>マウス(光学式)追加</div> <div>+3,100円 FMCPTD008</div> <div>小型マウス(レーザー式)追加</div> <div>+5,200円 FMCPTD009</div>	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ</div> <div>標準バッテリー→大容量バッテリー変更^{*6}</div> <div>+1,600円 FMCBAT001</div> <div>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更^{*7}</div> <div>+3,700円 FMCACA001</div> <div>標準ACアダプタ→大容量ACアダプタ変更^{*7}</div> <div>+1,500円 FMCACA002</div> <div>^{*6}:他のメニューとの同時選択可能。</div> <div>^{*7}:本対象の項目より1つ選択可能。</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit)①用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRDD017</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{*8}</div> <div>+3,000円 FMCRDD018</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)②③用】</div> <div>Windows 8 Pro (64bit版)リカバリーディスク標準添付</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))</div> <div>+4,500円 FMCRRD019</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))^{*8}</div> <div>+4,500円 FMCRRD01A</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1④用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRD01B</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{*8}</div> <div>+3,000円 FMCRRD01C</div> <div>(リカバリーディスクについて)詳しくは、47ページをご覧ください。</div> <div>^{*8}:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</div>	<div>なし</div> <div>ポートリプリケータ追加^{*9}</div> <div>+8,400円 FMCPRTR001</div> <div>^{*9}:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013追加</div> <div>+22,000円 FMCAPL00K</div> <div>Office Home & Business 2013追加</div> <div>+39,000円 FMCAPL00L</div> <div>Office Professional 2013追加</div> <div>+68,000円 FMCAPL00M</div>	<div>標準保証1年/パーツ保証+1年/3回修理</div> <div>保証拡張 3年間/パーツ保証 1年目翌営業日以降訪問修理</div> <div>+2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite 3年間翌営業日以降訪問修理</div> <div>+13,000円 FMCNSU04J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理)</div> <div>+20,000円 FMCNSU05J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理)</div> <div>+30,000円 FMCNSU06J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理)</div> <div>+22,000円 FMCNSU11J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理)</div> <div>+34,000円 FMCNSU12J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理)</div> <div>+49,000円 FMCNSU13J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間引取修理)</div> <div>+11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間引取修理)</div> <div>+18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間引取修理)</div> <div>+28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>(1)マスタインストール</div> <div>2,800円～</div> <div>(2)BIOS設定</div> <div>800円～</div> <div>(3)個別設定</div> <div>1,800円～</div> <div>(4)I/O組み込み</div> <div>800円～</div> <div>(5)ソフトインストール</div> <div>2,400円～</div> <div>(6)HDD区画変更</div> <div>1,500円～</div> <div>(7)BIOSブートロゲ設定</div> <div>600円～</div> <div>(8)セキュリティダテン設定</div> <div>800円～</div> <div>(9)ロゴ印刷</div> <div>2,200円～</div> <div>(10)マスタ前装</div> <div>120,000円～</div> <div>(11)バックアップディスク作成</div> <div>18,000円</div> <div>(12)バックアップディスク書き</div> <div>4,000円～</div> <div>(13)ラベル作成</div> <div>500円</div> <div>(14)ラベル貼付</div> <div>500円</div> <div>(15)添付品カスタマイズ</div> <div>1,000円</div> <div>(16)情報リスト作成</div> <div>500円</div> <div>(17)リターナル集合梱包</div> <div>1,200円</div> <div>^{*E/A/U/S/P}シリーズのみ選択可。</div> <div>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</div>
<div>なし</div> <div>セキュリティチップ追加^{*4}</div> <div>+1,000円 FMCSEC004</div> <div>指紋センサー追加^{*4(注)}</div> <div>+10,500円 FMCSEC009</div> <div>スマートカード追加^{*4}</div> <div>+8,400円 FMCSEC00A</div> <div>^{*4}:他メニューとの同時選択が可能。</div>	<div>LAN(1000BASE-T)</div> <div>802.11n/a/g無線LAN(インテル® Wi-Fi/Bluetooth)¹⁶+Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET003</div> <div>802.11n/g無線LAN+Bluetooth追加</div> <div>+26,200円 FMCNET004</div> <div>^{*5}:セキュリティチップの選択が必須です。</div>		<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ</div> <div>標準バッテリー→大容量バッテリー変更^{*6}</div> <div>+1,600円 FMCBAT001</div> <div>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更^{*6}</div> <div>+3,700円 FMCACA001</div> <div>^{*6}:他のメニューとの同時選択可能。</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit)⑤用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRD01D</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{*8}</div> <div>+3,000円 FMCRRD01E</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)⑥⑦用】</div> <div>Windows 8 Pro (64bit版)リカバリーディスク標準添付</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))</div> <div>+4,500円 FMCRRD01F</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))^{*8}</div> <div>+4,500円 FMCRRD01G</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑧用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRD01H</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{*8}</div> <div>+3,000円 FMCRRD01J</div> <div>(リカバリーディスクについて)詳しくは、47ページをご覧ください。</div> <div>^{*8}:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</div>				
<div>なし</div> <div>セキュリティチップ追加^{*4}</div> <div>+1,000円 FMCSEC004</div> <div>指紋センサー追加^{*4(注)}</div> <div>+10,500円 FMCSEC00B</div> <div>スマートカード追加^{*4}</div> <div>+8,400円 FMCSEC00C</div> <div>^{*4}:他メニューとの同時選択が可能。</div>	<div>LAN(1000BASE-T)</div> <div>802.11n/a/g無線LAN(インテル® Wi-Fi/Bluetooth)¹⁶+Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET005</div> <div>802.11n/g無線LAN+Bluetooth追加</div> <div>+26,200円 FMCNET006</div> <div>^{*5}:セキュリティチップの選択が必須です。</div>			<div>【Windows 8 Pro (64bit)⑨用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRD01K</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{*8}</div> <div>+3,000円 FMCRRD01L</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)⑩⑪用】</div> <div>Windows 8 Pro (64bit版)リカバリーディスク標準添付</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))</div> <div>+4,500円 FMCRRD01M</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))^{*8}</div> <div>+4,500円 FMCRRD01N</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1⑫用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRRD01P</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{*8}</div> <div>+3,000円 FMCRRD01R</div> <div>(リカバリーディスクについて)詳しくは、47ページをご覧ください。</div> <div>^{*8}:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</div>				
<div>スマートカード・セキュリティボタン標準搭載</div> <div>セキュリティチップ追加^{*3}</div> <div>+1,000円 FMCNSEC4</div> <div>指紋センサー追加^(注)</div> <div>+10,500円 FMCNSEC16</div> <div>^{*3}:他メニューとの同時選択が可能。</div>	<div>LAN(1000BASE-T)</div> <div>802.11n/a/g無線LAN追加</div> <div>+15,700円 FMCNWL35</div> <div>802.11n/g無線LAN追加</div> <div>+11,500円 FMCNWL36</div>	<div>フラットポイント</div> <div>マウス(光学式)追加</div> <div>+3,100円 FMCNMSKE1</div> <div>小型マウス(レーザー式)追加</div> <div>+5,200円 FMCNMSLE2</div>	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ</div> <div>標準バッテリー→大容量バッテリー変更</div> <div>+1,600円 FMCNXPBE12</div> <div>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更</div> <div>+3,700円 FMCNXC4E4</div> <div>標準バッテリー+標準ACアダプタ→大容量バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ変更</div> <div>+5,400円 FMCNBAE4</div>	<div>【Windows 8 Pro (64bit)モデル①用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCNDR8E3</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{*7}</div> <div>+3,000円 FMCNDR8E4</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)②③用】</div> <div>Windows 8 Pro (64bit)リカバリーディスク標準添付</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))</div> <div>+4,500円 FMCNDR7E3</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit))^{*7}</div> <div>+4,500円 FMCNDR7E4</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1④用】</div> <div>なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))</div> <div>+3,000円 FMCNDR3E16</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{*7}</div> <div>+3,000円 FMCNDR3E17</div> <div>(リカバリーディスクについて)詳しくは、47ページをご覧ください。</div> <div>^{*7}:DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</div>	<div>※オプション品のポートリプリケータについては、48ページの「主要オプション」をご覧ください。</div>	<div>なし</div>	<div>標準保証1年/パーツ保証+1年/3回修理</div> <div>保証拡張 3年間/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理</div> <div>+2,800円 FMCNSUP02</div> <div>SupportDesk Lite 3年間翌営業日以降訪問修理</div> <div>+13,000円 FMCNSUS04</div> <div>SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理)</div> <div>+20,000円 FMCNSUS05</div> <div>SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理)</div> <div>+30,000円 FMCNSUS06</div> <div>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理)</div> <div>+22,000円 FMCNSUS11</div> <div>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理)</div> <div>+34,000円 FMCNSUS12</div> <div>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理)</div> <div>+49,000円 FMCNSUS13</div> <div>SupportDesk Lite (3年間引取修理)</div> <div>+11,000円 FMCNSUH01</div> <div>SupportDesk Lite (4年間引取修理)</div> <div>+18,000円 FMCNSUH02</div> <div>SupportDesk Lite (5年間引取修理)</div> <div>+28,000円 FMCNSUH03</div> <div>(保証拡張について)詳しくは、34ページをご覧ください。</div>	

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

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

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (固定式) ^{※3}	セキュリティ
LIFEBOOK A744/H				15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD00P	インテル® Core™ i7-4600M (2.90GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F	スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSECO0T
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA04001	263,000円	15.6型フルHD +17,000円 FMCLCD00M	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018	スーパーマルチ追加 ^{※5} +10,500円 FMCSECO0D	指紋センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0E
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04002	264,600円	15.6型フルHD & Webカメラ&マイク追加 +22,200円 FMCLCD00N		8GB (8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM01R	暗号化機能付 HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030	※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。	手のひら静脈センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0E
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04003	264,600円			16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S	※1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。		NFC追加 ^{※6} +10,500円 FMCSECO0J
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA04004	263,000円				※2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。		指紋センサー+NFC追加 ^{※6} +21,000円 FMCSECO0K
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA04005	199,900円		インテル® Core™ i3-4300M (2.40GHz)				手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※6} +33,600円 FMCSECO0L
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04006	201,500円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				※4: 他のメニューとの同時選択が可能。 ※5: 本注釈の項目のうち選択可能。 ※6: NFCとスマートカードの同時使用はできません。
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA04007	201,500円						
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA04008	199,900円						
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA04009	189,500円						
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400A	191,100円		インテル® Core™ i7-4600M (2.90GHz)				スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSECO0T
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400B	191,100円						指紋センサー追加 ^{※6} +10,500円 FMCSECO0F
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400C	189,500円						手のひら静脈センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0G
LIFEBOOK A744/H テンキー付キーボードモデル					インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)				NFC追加 ^{※6} +10,500円 FMCSECO0M
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0400D	266,100円						指紋センサー+NFC追加 ^{※6} +21,000円 FMCSECO0N
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400E	267,700円		インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)				手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※6} +33,600円 FMCSECO0P
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400F	267,700円						※4: 他のメニューとの同時選択が可能。 ※5: 本注釈の項目のうち選択可能。 ※6: NFCとスマートカードの同時使用はできません。
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400G	266,100円						
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0400H	203,000円						
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400J	204,600円		インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)				スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加 ^{※4} +1,000円 FMCSECO0T
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400K	204,600円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				指紋センサー追加 ^{※6} +10,500円 FMCSECO0F
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400L	203,000円						手のひら静脈センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0G
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0400M	192,600円		インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)				NFC追加 ^{※6} +10,500円 FMCSECO0M
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400N	194,200円						指紋センサー+NFC追加 ^{※6} +21,000円 FMCSECO0N
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0400P	194,200円						手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※6} +33,600円 FMCSECO0P
㉔ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0400R	192,600円						※4: 他のメニューとの同時選択が可能。 ※5: 本注釈の項目のうち選択可能。 ※6: NFCとスマートカードの同時使用はできません。
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メモ リ	HDD	光学ドライブ (固定式) ^{※3}	セキュリティチップ
LIFEBOOK A574/H				15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD00V	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01N	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F	なし ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSECO0T
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA05001	180,700円	15.6型HD + +6,300円 FMCLCD00S	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	8GB (4GB×2) ^{※2} +63,600円 FMCMEM01P	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018	スーパーマルチ追加 ^{※5} +14,100円 FMCBAY01G	指紋センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0G
② Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05002	182,300円	15.6型HD + & Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCLCD00T		8GB (8GB×1) ^{※2} +74,200円 FMCMEM01R	暗号化機能付 HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030	※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。	手のひら静脈センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0G
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05003	182,300円			16GB (8GB×2) ^{※2} +148,400円 FMCMEM01S	※1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。		NFC追加 ^{※6} +10,500円 FMCSECO0M
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA05004	180,700円				※2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。		指紋センサー+NFC追加 ^{※6} +21,000円 FMCSECO0N
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA05005	173,400円		インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)				手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※6} +33,600円 FMCSECO0P
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05006	175,000円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				※4: 他のメニューとの同時選択が可能。 ※5: 本注釈の項目のうち選択可能。 ※6: NFCとスマートカードの同時使用はできません。
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA05007	175,000円						
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA05008	173,400円						
LIFEBOOK A553/H				15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD011	インテル® Celeron™ 1000M (1.80GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCMEM01N	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD017	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,200円 FMCBAY00T	なし ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSECO06
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA06001	144,000円	15.6型HD + +6,300円 FMCLCD00Y		8GB (4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCMEM012	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018	スーパーマルチ追加 ^{※5} +14,100円 FMCBAY00V	指紋センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0G
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※1}	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA06002	145,600円	15.6型HD + & Webカメラ&マイク追加 +11,500円 FMCLCD010		8GB (8GB×1) ^{※2} +73,500円 FMCMEM013	暗号化機能付 HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030	※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。	手のひら静脈センサー追加 ^{※6} +23,100円 FMCSECO0G
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※2}	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA06003	145,600円			16GB (8GB×2) ^{※2} +147,000円 FMCMEM014	※1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。		NFC追加 ^{※6} +10,500円 FMCSECO0M
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA06004	144,000円				※2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。		指紋センサー+NFC追加 ^{※6} +21,000円 FMCSECO0N

※1: Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷します。 ※2: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。
[注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがお使いになれるかを製品サイト (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/) でご確認ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス	
LAN (1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN (インテル® Dual Band Wireless-AC 1000 + Bluetooth追加) +21,000円 FMCNET00J 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00K ※7:セキュリティチップの選択が必須です。	フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	なし ▼ PCカード追加 +1,000円 FMCEXT008	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 ▼ 親指シフト + Japanist2003 ^{*8*} +8,400円 FMCKBD004 ※8: キーボード変更 とアプリー ションは 同 時 選択不可。 ※9: Windows 7 Professional (32bit) SP1のみ 選択可能です。	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 ^{*10} +5,000円 FMCBAT008 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*11} +4,000円 FMCACA00B ※10:同時選択可能です	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤⑨⑬⑰⑲用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD041 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ^{*11} +3,000円 FMCRDD042 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③④⑥⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD044 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*11} +3,000円 FMCRDD045 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫⑯⑲⑳㉑㉒㉓用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD047 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*11} +3,000円 FMCRDD048 (リカバリーディスクについて)詳しくは、47ページをご覧ください。 ※11: 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 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年(パーツ保証 + 1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年間(パーツ保証 + 1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J SupportDesk Lite (3年間(翌営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J SupportDesk Lite (4年間(翌営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J SupportDesk Lite (5年間(翌営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J SupportDesk Lite (3年間(当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J SupportDesk Lite (4年間(当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J SupportDesk Lite (5年間(当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J SupportDesk Lite (3年間(引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J SupportDesk Lite (4年間(引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J SupportDesk Lite (5年間(引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J (保証拡張について) 詳しくは、34ページを ご覧ください。	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円〜 ▼ (2) B I O S 設 定 800円〜 ▼ (3) 個 別 設 定 1,800円〜 ▼ (4) I / O 組 み 込 み 800円〜 ▼ (5) ソフトインストール 2,400円〜 ▼ (6) HDD 区 画 変 更 1,500円〜 ▼ (7) BIOSブートロゴ設定 600円〜 ▼ (8) セキュリティボタン設定 800円〜 ▼ (9) ロ ゴ 印 刷 2,200円〜 ▼ (10) マ ス タ 開 封 120,000円〜 ▼ (11) バックアップディスク作成 18,000円 ▼ (12) バックアップディスク書き 4,000円〜 ▼ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 ▼ (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 ▼ (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 ▼ (16) 情報リスト作成 500円 ▼ (17) リターンラベル集合印刷 1,200円 ※E/A/U/S/Pシリー ズのみ選択可。 「カスタムメイドプラ スについて」工場出 荷時に各種カスタマ イズを行います。詳し くは裏表紙をご覧 ください。	
通信	ポインティングデバイス	インターフェース	セキュリティ/キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク				
LAN (1000BASE-T) ▼ 802.11n/a/g無線LAN + Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00C	フラットポイント ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009	なし ▼ PCカード追加 +1,000円 FMCEXT009	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 ▼ 指紋センサー追加 +10,500円 FMCKBD007 アイソレーションキーボード (テンキー付) +4,200円 FMCKBD008 指紋センサー追加+ アイソレーションキーボード (テンキー付) +14,700円 FMCKBD009	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 ^{*4} +5,000円 FMCBAT008 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*4} +4,000円 FMCACA00C ※4:同時選択可能です	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD04A リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04B 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD04D リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04E 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD04G リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04H				
					標準バッテリー+ 標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー→ 大容量バッテリー変更 ^{*4} +4,800円 FMCBAT003 標準ACアダプタ→ ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*4} +4,000円 FMCACA00C ※4:同時選択可能です	【Windows 8.1 Pro (64bit) ⑨用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD04W リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04X 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ⑩⑪用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD050 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD051 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑩用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD053 リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD054 ※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。 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、47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.fmwworld.net/biz/fmv/index_hard.html

プリンタ



XL-9320

希望小売価格 **75,000円** (税別)

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

IPv6 Phase 2対応。TEC値：1.84kwh

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM54

希望小売価格 **29,800円** (税別)

約320g

USB2.0

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

スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名	スーパーマルチドライブユニット	
	FMV-NSM54	
インターフェース	USB2.0	
バッファ容量	1MB	
データ転送速度	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-R/+R DL/+R DL: 最大6倍速
	読出	CD-ROM/+R/+RW: 最大24倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-ROM/+R/+R/+RW: 最大8倍速、DVD-R DL/+R DL: 最大6倍速
ディスクサイズ	直径12cm/8cm	
電源	ACアダプタ: AC100V (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)	
電圧降下対策	VCCI class A	
外形寸法(W×D×H)	137×154×20mm (突起部分を除く)	
質量	約320g	
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80% (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80% (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS	Windows 8.1 Pro/Windows 8.1/Windows Enterprise/Windows 8 Pro/Windows 8 Enterprise/Windows 7 Enterprise Ultimate/Professional/Home Premium/Stater/Windows Vista® Enterprise Business/Home Premium/Home Basic/Windows® XP Professional/Home Edition	
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM (アブリソフト、取扱説明書)取扱説明書、保証書	

ディスプレイ

オフィスワークをさらに快適にする大画面ディスプレイ



24.1型 WUXGA
(1920×1200ドット)

VL-244SSW

希望小売価格 **92,400円** (税別)

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



19型 SXGA
(1280×1024ドット)

VL-195SEL

希望小売価格 **53,300円** (税別)

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	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

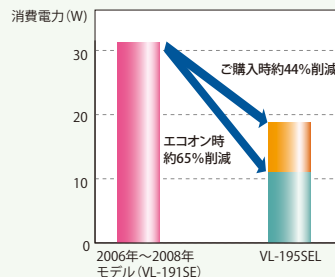
液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ							
	VL-P24W-6	VL-244SSW	VL-P23T-6	VL-200SSWR	VL-195SEL	VL-195SSL	VL-178SE	
画面サイズ	24.1型ワイド (対角61cm)		23型ワイド (対角58.42cm)	20型ワイド (対角50.8cm)	19型 (対角48cm)	19型 (対角48cm)	17型 (対角43cm)	
液晶パネル	TFTカラー液晶 (LEDバックライト) (アンチグレア処理)							
最大解像度	1920×1200		1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024	
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm		0.265mm×0.265mm	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm	
表示色	最大1677万色							
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	
コントラスト比	1000:1							
応答速度	16ms	5ms	14ms	5ms				
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	
sRGB	○							
スピーカー	1.5W×2	1W×2	1.5W×2	1.5W×2	—	1W×2	—	
チルト/スイベル	-3°～+35°/左右各170°	0°～+20°/左右各45°	-5°～+35°/左右各170°	-5°～+15°/なし	0°～+20°/左右各90°	0°～+20°/左右各90°	0°～+20°/左右各90°	
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル (DVI-D)、Display Port	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル (DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15)、デジタル (DVI-D)、Display Port	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)、デジタル (DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)	
HDCP対応	○	○	○	—	—	○	—	
電源	AC100V 50/60Hz*1							
消費電力	ノートPC節電時 エコモードオン時 最大時*2	0.9W/3.3kJ/h 27W/98kJ/h 55W/198kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 20W/72kJ/h 37W/133kJ/h	0.6W/2.2kJ/h 23W/82.8kJ/h 30W/108kJ/h	0.4W/1.5kJ/h 12W/44kJ/h 26W (49VA)/94kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 11W/40kJ/h 18W (34VA)/65kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 11W/40kJ/h 21W (39VA)/76kJ/h	0.3W/1.1kJ/h 11W/40kJ/h 16W (31VA)/58kJ/h
明るさセンサー (ECOモード)	○	○	—	—	○ (LEDエコモード)	○ (LEDエコモード)	○ (LEDエコモード)	
電波障害対策	VCCI class B							
外形寸法 (W×D×H) mm	560×197.3×395.3～495.3	558.6×216×422.4	511×198×358～478	475×156×317	412.5×190×375.5	412.5×190×375.5	380×156×340	
質量 (表示部のみ)	約6.7kg (約4.2kg)	約4.7g (約4.2kg)	約6.4kg (約4.0kg)	約3.0kg (約2.8kg)	約3.6kg (約3.35kg)	約3.6kg (約3.36kg)	約2.5kg (約2.3kg)	
温湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH (動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
添付品	電源ケーブル (1.8m)、DVI信号ケーブル (1.8m)、Display Port信号ケーブル (1.8m)、アナログ信号ケーブル (1.8m)、オーディオケーブル (1.5m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル (2.0m)、DVI信号ケーブル (1.5m)、アナログ信号ケーブル (1.5m)、オーディオケーブル (1.5m)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル (1.8m)、DVI信号ケーブル (1.8m)、Display Port信号ケーブル (1.8m)、アナログ信号ケーブル (1.8m)、オーディオケーブル (1.8m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル (約2.0m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、DVI信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル (約2m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル (約2.0m)、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)、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: オートディオ動作等最大負荷時。

◎置き換えるだけで消費電力低減 (LEDエコモード※)

5年前の19型SXGAモデルと比較した場合、削減できる消費電力はご購入時比較で最大約44%。さらにLEDエコモードをエコオンに設定すると削減できる消費電力は約65%になります。
※LEDエコモードとは画面の明るさを調整して消費電力を低減する機能です。



◎作業効率を高めるマルチディスプレイ

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



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

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/ARROWS Tabのサポートメニューです。

標準保証をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3～5年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

▶ LIFEBOOK/STYLISTIC/ARROWS Tab向け型名/希望小売価格(税別)

保証書	標準添付
保証拡張※1※2※3	2,800 円

SupportDesk バック Lite		サービス期間		
		3年間	4年間	5年間
カスタムメイド※1※2※3	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円	30,000円
	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション※2	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
		13,000円	20,000円	30,000円
	当日訪問修理	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
		22,000円	34,000円	49,000円
	当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付	SV7MN1136	SV7MN1146	SV7MN1156
		26,000円	39,400円	55,800円
	当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付※4	SV7MP1136	SV7MP1146	SV7MP1156
		27,400円	41,200円	58,000円
	引取修理	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
		11,000円	18,000円	28,000円

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

※本サービスは国内のご利用に限ります。 ※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。

※STYLISTIC Q702/G、ARROWS Tabは保証拡張の対象外です。

※修理交換したハードディスクには、OSはプレインストールされていません。

※修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。

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

【サービス内容】

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

■SupportDesk Standard(月額払い)※2

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※3)の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

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

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

対象機器	パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
ご注意	・保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 ・SupportDesk/バック Lite(翌営業日以降訪問修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。 ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。 ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
富士通ハードウェア修理相談センター	
電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)	

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

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

対象機器	パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで) ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。 ※保守交換ディスクデータ消去付の場合、フラッシュメモリディスク搭載モデルを除きます。
ご注意	・SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)/(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)/(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)はパソコン本体と同時にご購入ください。 ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。 ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。 ・修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限り、交換した富士通純正品のハードディスク/フラッシュメモリディスクとなります。ただし、OSがプレインストールされたハードディスク/フラッシュメモリディスクの手配はできません。なお、故障ハードディスク/フラッシュメモリディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。 ・SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)と、保守サービスプラス復旧支援(PCリカバリー)の併用契約はできません。 ・SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)では、トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データをお客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。

SupportDesk/バック Lite(引取修理)をお選びのお客様へ

対象機器	パソコン本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで) ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
ご注意	・SupportDesk/バック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。 ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。 ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際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、交換した富士通純正品のハードディスク/フラッシュメモリディスクとなります。ただし、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。 ・LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC Q702/G、ARROWS Tabの場合、お客様自身でバッテリーを取り外し、交換することができない仕様となっています。バッテリー寿命の際は「SupportDesk 予防保守(バッテリー交換サービス)」(有償)をご利用ください。 ・ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的に一部の部品交換をする必要があります。部品交換の際には「SupportDesk 予防保守(防水機能再生サービス)」(有償)をご利用ください。 詳細は富士通製品情報ページ(http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/maintenance/btu_waterproofing/)をご覧ください。

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※4※5 ・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報を提供します。 ・サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC※6)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 ・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00※7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。 ※1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 ※2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からの問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。 ※3:標準では定期点検はついていません。お客様の要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 ※4:点検作業はSupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 ※5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 ※6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) ※7:祝日および12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(ARROWS Tabを除く)


世界中に展開する富士通グループを拠点とした、富士通製ノートパソコンの修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通製ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任の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提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

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

		Q series (12.5型ワイド液晶モデル)					
		ARROWS Tab Q704/H			ARROWS Tab Q704/H 無線WANモデル ^{※58}		
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 (64bit)
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4600U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-4010U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i7-4600U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-4010U プロセッサ (HTテクノロジ対応)
		2.10GHz <small>インテル® ターボブースト・テクノロジー・最大3.30GHz</small>	1.90GHz <small>インテル® ターボブースト・テクノロジー・最大2.90GHz</small>	1.70GHz	2.10GHz <small>インテル® ターボブースト・テクノロジー・最大3.30GHz</small>	1.90GHz <small>インテル® ターボブースト・テクノロジー・最大2.90GHz</small>	1.70GHz
		コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2			256KB×2	
		4MB	3MB		4MB	3MB	
チップセット		CPUと一体			CPUと一体		
システムバスクロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※34}			5GT/s DMI ^{※34}		
メインメモリ	標準/最大	32bit 64bit	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}	4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}	4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16※43}
	メモリスロット (空き) ^{※1}	0 (0)			0 (0)		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵)			Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵)		
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※17} (グレア処理)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※17} (グレア処理)		
	パネルサイズ	12.5型ワイド (IPS液晶)			12.5型ワイド (IPS液晶)		
ドットピッチ	0.144mm			0.144mm			
入力方式	電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル			電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル			
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)			最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)			
ハードディスクドライブ / フラッシュメモリアドライブ ^{※18}	標準暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ128GB / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ256GB			標準暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ128GB / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ256GB			
光学ドライブ (P47の別表参照)	—			—			
モバイルマルチペイ	スロット数	—			—		
内蔵可能なユニット	—			—			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵			
Webカメラ	内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア)) (カメラライต์付き)			内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア)) (カメラライต์付き)			
センサー	GPS (カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー			GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー			
キーボード	なし/86キー (カスタムメイド)			なし/86キー (カスタムメイド)			
ポインティングデバイス	あり (カスタムメイド) ^{※54}			あり (カスタムメイド) ^{※54}			
通信	LAN ^{※4}	あり (カスタムメイド) ^{※55}			あり (カスタムメイド) ^{※55}		
	無線WAN	—			—		
	無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
	Bluetooth ^{※7}	Bluetooth V4.0+HS準拠			Bluetooth V4.0+HS準拠		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.5 ^{※42}			—	○/V9.5 ^{※42}	—	
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (背面)			なし/内蔵型NFC (背面)		
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
	セキュリティボタン	—			—		
	指紋センサー ^{※62}	内蔵型指紋センサー			内蔵型指紋センサー		
手のひら静脈センサー ^{※63}	—			—			
スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵			なし/スマートカードスロット内蔵			
プライバシーフィルター	—			—			
CREARSURE 3G/LTE	—			対応 (詳しくは15、16ページをご覧ください。)			
ExpressCard	—			—			
PCカード	—			—			
ダイレクト・メモリスロット	microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}			microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}			
インターフェイス	外部ディスプレイ	あり (カスタムメイド) ^{※56}			あり (カスタムメイド) ^{※56}		
	LAN	あり (カスタムメイド) ^{※55}			あり (カスタムメイド) ^{※55}		
	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
	USB ^{※10}	USB3.0×1、microUSB2.0×1			USB3.0×1、microUSB2.0×1		
ポートリブリーケータ/クレードル	なし/ターボモード用拡張クレードル (カスタムメイド)・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・ HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN スリムキーボード (カスタムメイド) / キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵バッテリー (46Wh、取り外し不可)			なし/ターボモード用拡張クレードル (カスタムメイド)・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・ HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN スリムキーボード (カスタムメイド) / キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵バッテリー (46Wh、取り外し不可)			
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー			
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^{※59}			リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^{※59}			
バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 8.1	約16時間 (タブレット単体) / 約13時間 (スリムキーボード装着時)		Windows 8.1	約16時間 (タブレット単体) / 約13時間 (スリムキーボード装着時)	
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit 64bit	約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)	Windows 7	32bit 64bit	約14時間 (タブレット単体) / 約11時間 (スリムキーボード装着時)
	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	—	—	—	—	—
		Windows 7	32bit 64bit	—	—	—	—
仕 様	バッテリー充電時間 ^{※13}	休止/電力オフ時	—		—		
	消費電力 ^{※57} (最大時)	使用時	約2.5時間		約2.5時間		
		Windows 8.1	約8W (約70W)		約8W (約70W)		
		Windows 7	32bit 64bit	約9W (約70W)	約9W (約70W)		
電波障害対策	VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	N区分0.030 (AAA) 		R区分0.035 (AA) 	R区分0.039 (A) 	N区分0.030 (AAA) 	R区分0.035 (AA) 	R区分0.039 (A) 
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	309.6×199.3×11.9mm						
質量 ^{※29}	約980g						
状態表示	LED						
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
防水・防塵	IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ^{※60} (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)						
耐薬品	対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) ※耐薬品カスタマイズ選択時のみ						
サポートOS ^{※28※37}	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8.1 (64bit)		Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 8 (64bit)		Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

※注釈については、47ページをご参照下さい。



Qseries (11.6型ワイド液晶モデル)	
STYLISTIC Q702/G	STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル ^{※58}
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8 Pro (64bit)	
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	
インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	
2/4	
256KB×2	
3MB	
モバイルインテル® QM77 Express	
5GT/s DMI ^{※34}	
4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ^{※16※43}	
4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ^{※16※43}	
0 (0)	
Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)	
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)), 1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)	
11.6型ワイド (IPS液晶)	
0.1875mm	
電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	
HDMI最大1920×1080ドット (最大1677万色)	
標準フラッシュメモリディスク64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	
—	
—	
—	
ステレオスピーカー/デュアルマイク内蔵	
内蔵 (有効画素数 約92万画素 (本体表面)/ 約500万画素 (本体裏面))	
加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー	GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー
なし/86キー (カスタマイズのキーボード・ドッキングステーション選択時のみ) あり (カスタマイズのキーボード・ドッキングステーション選択時のみ) あり (カスタマイズのキーボード・ドッキングステーション選択時のみ)	
—	Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	
Bluetooth V4.0準拠	
○/V8.0 ^{※46}	
—	
なし/TCG Ver1.2準拠	
—	
内蔵型指紋センサー	
—	
—	
—	
—	
—	
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
HDMI出力端子×1	
あり (カスタマイズのキーボード・ドッキングステーション選択時のみ)	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時ヘッドホン) ^{※23} φ3.5mmステレオ・ミニジャック (出荷時マイク) ^{※23}	
USB3.0×1、USB2.0×1	
なし/キーボード・ドッキングステーション (カスタマイズ)・USB2.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約17mm、ストローク1.7mm、86キー、JIS規格準拠) フラットポイント・LAN (RJ-45) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・内蔵バッテリー (45Wh) 取り外し可	
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマー 34Wh (標準バッテリー) ^{※59}	
約4.8時間 (Windows 8 も同じ)	約4.7時間 (Windows 8 も同じ)
約4.6時間	約4.5時間
約4.6時間	約4.5時間
約10.7時間 (キーボード・ドッキングステーション装着時) (Windows 8 も同じ)	約10.4時間 (キーボード・ドッキングステーション装着時) (Windows 8 も同じ)
約10.4時間 (キーボード・ドッキングステーション装着時)	約10.1時間 (キーボード・ドッキングステーション装着時)
約10.4時間 (キーボード・ドッキングステーション装着時)	約10.1時間 (キーボード・ドッキングステーション装着時)
—	
—	
—	
約2.3時間 (キーボード・ドッキングステーション装着時) 約3.8時間	
3.1時間以上 (キーボード・ドッキングステーション装着時) 6.5時間以上	
約12W (約60W) (Windows 8 も同じ)	約12W (約60W) (Windows 8 も同じ)
約9W (約60W)	約11W (約60W)
約9W (約60W)	約11W (約60W)
VCCI Class B	
S区分0.12 (A) 	
302×195×127mm (キーボード・ドッキングステーションは除く) 302×203×261mm (キーボード・ドッキングステーション装着時)	
約850g (タブレットのみ)、 約1.70kg (キーボード・ドッキングステーションを含む)	約870g (タブレットのみ)、 約1.72kg (キーボード・ドッキングステーションを含む)
LED	
—	
—	
Windows 8.1 Pro (64bit) プリインストールの場合 Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	左記以外のプリインストールの場合 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1




Qseries (10.1型ワイド液晶モデル)		
ARROWS Tab Q584/H		ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル ^{※58}
Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)		Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)
CPU	インテル® Atom™ Z3770 プロセッサ	
	動作周波数	1.46GHz (インテル® パースト・テクノロジー対応:最大2.40GHz)
	コア数/スレッド数	4/4
	キャッシュメモリ	256KB×2
		2MB
メモリー	標準/最大	4GB LPDDR3-1066 ^{※16※43}
		—
	メモリスロット (空き)	0 (0) (オンボード)
グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD グラフィックス
液晶ディスプレイ ^{※2}		10.1 型ワイドLED バックライト付TFTカラーLCD (薄型・軽量・高輝度・高色純度・広視野角・高解像度) (フルフラットファインパネル IPS Alpha 液晶) (グレア処理) 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 解像度/表示色 2560×1600ドット (WQXGA)/1677万色 ^{※17}
ストレージ ^{※18}		標準フラッシュメモリディスク64GB/ フラッシュメモリディスク128GB
入力装置		ワンタッチボタン: 音量ボタン、ショートカットボタン 指紋センサー: 標準内蔵 (スライド方式)
通信機能		無線LAN: IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 ^{※30} Bluetooth®: v4.0 準拠 ^{※7} 、Wi-Fi®準拠 NFC (カスタマイズ) 無線LAN: IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 ^{※30} Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14} Bluetooth®: v4.0 準拠 ^{※7} 、Wi-Fi®準拠 NFC (カスタマイズ)
ダイレクト・メモリスロット		microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}
インターフェース		USB ^{※10} : USB3.0準拠×1、USB2.0 (micro-AB) 準拠×1 (右側面) オーディオ: ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ・外部ディスプレイ (カスタマイズ)、LAN (カスタマイズ)
スピーカ/マイク		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (デュアル) マイク内蔵
HD Webカメラ		本体前面内蔵 (有効画素数約200 万画素) 本体背面内蔵 (有効画素数約800 万画素) カメラライト付き
センサー		GPS (カスタマイズ)、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート、 本体接続または、充電専用クレードル (別売) ・拡張クレードル (別売) 経由) または、リチウムポリマーバッテリー、microUSB ^{※66}
バッテリーパック		リチウムポリマー 38Wh ^{※59}
バッテリー駆動時間 ^{※12} (JEITA1.0)		約15.5時間
バッテリー充電時間 ^{※13}		約3.8時間
外形寸法 (W×D×H) ^{※突起部含まず}		267.0×180.8×9.9mm (本体のみ)、267.0×180.8×16.0mm (背面カバー取替時)
質量 ^{※29}		約640g
盗難防止用ロック取り付け穴		なし
温湿度条件		温度 5 ~ 35℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、 温度 -10 ~ 60℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)
防水・防塵		IPX5/IPX7/IPX8/IPX5 ^{※60} (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)
耐薬品		対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)
サポートOS ^{※28}		Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※37} Windows 8.1 (32bit) ^{※37}
主な添付品		ACアダプタ、専用スタイラスペン

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

本体仕様一覧表



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

		Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)		Tseries (12.5型ワイド液晶モデル)		
		LIFEBOOK T902/G		LIFEBOOK T734/H		
プリインストールOS		Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit)		
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-4300Mプロセッサ (HTテクノロジー対応)		
	動作周波数	2.70GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		2.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)		
	コア数/スレッド数	2/4		2/4		
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2 3MB		256KB×2 3MB	
チップセット		モバイルインテル® QM77 Express		モバイルインテル® QM87 Express		
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI※34		5GT/s DMI※34		
メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GB/最大16GB※38 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準4GB(オンボード)/最大4GB※16※38 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (オンボードメモリの取り出し不可) 標準4GB(オンボード)/最大12GB※38 (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (オンボードメモリの取り出し不可)		
	メモリスロット (空き) ※1	2 (1)		1 (1)		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)		
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ※47		最大1792MB (メインメモリと共用) ※47		
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ※2	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD+(1600×900ドット)広視野角液晶、1677万色※17) (アンチグレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、広視野角液晶、1677万色※17) (アンチグレア処理)		
	パネルサイズ	13.3型ワイド		12.5型ワイド		
	ドットピッチ	0.1836mm		0.201mm		
	入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル		
	外部ディスプレイ表示 ※3	HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色		HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※48		
	ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ※18	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付HDD320GB (5400rpm、シリアルATA)		標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド320GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付HDD320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB		
光学ドライブ (P47の別表参照)	なし/スーパーマルチドライブ		なし/スーパーマルチドライブ			
モバイルマルチベイ	スロット数	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		
マルチベイ	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)		ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※19) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※19) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵			
Webカメラ	なし/有効画素数約200万画素 (Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載)		内蔵 (有効画素数約200万画素)			
キーボード	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)			
ポインティングデバイス	フラットポイント		フラットポイント			
通信	LAN ※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応※21		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応※21		
	無線WAN	—		—		
	無線LAN ※30	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
	Bluetooth ※7	なし/Bluetooth V4.0準拠 (Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載)		Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード): Bluetooth V4.0準拠		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V8.0※46		○/V9.0※52			
セキュリティ	NFC	—		—		
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠		
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		
	指紋センサー ※62	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)		
	手のひら静脈センサー ※63	—		—		
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ※50		
	プライバシーフィルター	—		—		
	CLEARSURE 3G/LTE	—		—		
ExpressCard	—		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)			
PCカード	—		—			
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ※32		SDメモリーカード×1スロット ※31			
外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			
LAN	RJ-45×1		RJ-45×1			
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ※23		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ※23			
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※23		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※23			
USB ※10	USB3.0準拠×2 (左側面 (電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2 (背面、右側面)		USB3.0準拠 (電源オフ充電機能付き) ×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (背面)			
ポートリプリケータ/クレードル	なし/[★ポートリプリケータ] ・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 ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN		なし/[★ポートリプリケータ] ・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 ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN			
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー	リチウムイオン72Wh (標準バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオン72Wh (標準バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)			
(JEITA 10※11)	標準バッテリー	Windows 8.1	約10.3時間 (Windows 8)		約11.7時間	
		Windows 7	32bit 64bit	約9.8時間 約9.8時間	約11.4時間 約11.4時間	
	大容量バッテリー	Windows 8.1	—		—	
		Windows 7	32bit 64bit	— —	— —	
	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	約13.5時間 (Windows 8)		約15.5時間	
		Windows 7	32bit 64bit	約13.0時間 約13.0時間	約15.0時間 約15.0時間	
	バッテリー充電時間 ※13		約3時間 (標準バッテリー)、約5時間 (標準+増設バッテリー)		約3.2時間 (標準バッテリー)、約5.4時間 (標準+増設バッテリー)	
	消費電力 ※57 (最大時)	Windows 8.1	約10W (約89W) (Windows 8)		約8W (約81W)	
Windows 7		32bit 64bit	約10W (約88W) 約10W (約88W)	約7W (約82W) 約7W (約82W)		
電圧障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※15 (2011年度基準)	M区 0.092 (AAA) 		N区 0.030 (AAA) 			
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	334×244×26.8～31.0mm		316×233×30.4～35.3mm			
質量 ※29	約1.86kg (ウェイトセイバー搭載時)		約1.81kg (ウェイトセイバー搭載時)			
状態表示	LED		LED			
温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと					
サポートOS ※28※37	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			

※注釈については、47ページをご参照下さい。		
Useries (14.0型ワイド液晶モデル)		
LIFEBOOK U904/H	LIFEBOOK U904/H 無線WANモデル ^{※58}	LIFEBOOK U772/G
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ (HTテクノロジー対応)
1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)
2/4	2/4	2/4
256KB×2	256KB×2	256KB×2
3MB	3MB	3MB
CPUと一体	CPUと一体	モバイルインテル® QM77 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/ 最大4GB ^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/ 最大4GB ^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/ 最大4GB ^{※16※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/ 最大10GB ^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/ 最大10GB ^{※16※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/ 最大8GB ^{※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
1 (0)	1 (0)	1 (0)
Intel® HD graphics 4400(CPU内蔵)	Intel® HD graphics 4400(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000(CPU内蔵)
最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD, WQHD+ (3200×1800ドット) (タッチパネルあり:グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17}	LED/バックライト付TFTカラーLCD, WQHD+ (3200×1800ドット) (タッチパネルあり:グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※17}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、最大1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
14.0型ワイド	14.0型ワイド	14.0型ワイド
0.1148mm	0.1148mm	0.2265mm
静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 Pro モデルのみ)	静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 Pro モデルのみ)	—
HDMI最大4096×2304ドット/最大1677万色	HDMI最大4096×2304ドット/最大1677万色	HDMI最大1920×1080ドット/最大1677万色
標準ハイブリッド320GB// ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	標準ハイブリッド320GB// ハイブリッド500GB(5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	標準320GB/500GB(5400rpm、シリアルATA) フラッシュメモリディスク128GB
—	—	—
—	—	—
—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]]、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]]、 ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]]、 ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
内蔵(有効画素数 約100万画素)	内蔵(有効画素数 約100万画素)	内蔵(有効画素数 約100万画素)
日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}	[専用コネクタ (標準添付) が必要] 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 ^{※21}
—	Xi対応無線WAN(LTE) ^{※14}	—
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠
Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠	Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7:Bluetooth V4.0準拠	—
○/V9.5	○/V9.5	○/V8.0
—	—	—
TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
—	—	—
内蔵型指紋センサー	内蔵型指紋センサー	内蔵型指紋センサー(スライド方式)
なし/ 内蔵型手のひら静脈センサー	なし/ 内蔵型手のひら静脈センサー	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}
HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1
RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1 (専用コネクタ (標準添付) が必要)
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	—
USB3.0×2	USB3.0×2	USB3.0準拠×2(右側面(うち1ポートは電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×1(左側面)
なし/ポートリプリケータ(カスタムメイド) ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN	なし/ポートリプリケータ(カスタムメイド) ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN	なし/ポートリプリケータ(カスタムメイド) ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー
リチウムポリマーバッテリー-45Wh(標準バッテリー) ^{※59}	リチウムポリマーバッテリー-45Wh(標準バッテリー) ^{※59}	リチウムポリマー-45Wh(標準バッテリー) ^{※59}
約11.8時間	約11.8時間	約9.6時間(Windows 8)
約10.7時間	約10.7時間	約8.8時間
約10.7時間	約10.7時間	約8.8時間
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
約2.0時間	約2.0時間	約2.0時間(Windows 8)
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
N区分 0.048(AAA) 	N区分 0.048(AAA) 	N区分 0.10(AA) 
329.9×229.9×9.2～15.5mm	329.9×229.9×9.2～15.5mm	327×225×9.0～15.6mm
約1.43kg	約1.43kg	約1.45kg
LED	LED	LED
温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1

仕 様		本体仕様一覧表			
		赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。			
タフレット	モバイル	LIFEBOOK P772/G			
		Windows 8 Pro (64bit)			
A4ノート	モバイル	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
パソコン	モバイル	CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー (HTテクノロジー対応)
				2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応・最大3.40GHz)	2.50GHz
OS	モバイル	コア数/スレッド数	キャッシュメモリ	2/4	2/4
				256KB×2	256KB×2
パソコン	モバイル	チップセット	システムバスクロック/システムバス	3MB	2MB
				モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}	
OS	モバイル	メモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
				2 (1)	
パソコン	モバイル	グラフィックスアクセラレータ	ビデオメモリ	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
				最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	
OS	モバイル	表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色) ^{※17} (アンチグレア処理)	
				12.1型ワイド	
パソコン	モバイル	ドットピッチ	入力方式	0.204mm	
				—	
パソコン	モバイル	ハードディスクドライブ ^{※18}	光学ドライブ (P47の別表参照)	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	
				なし/スーパーマールドライブ	
セキュリティ	モバイル	マルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット	
				ウェイトセ이버、スーパーマールドライブユニット、★モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)	
セキュリティ	モバイル	オーディオ機能	Webカメラ	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	
				なし/有効画素数 約92万画素	
ユーザビリティ	モバイル	キーボード	ポインティングデバイス	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)	
				フラットポインント、スクロールパッド	
信頼性	モバイル	LAN ^{※4}	モデム ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	
				—	
環境	モバイル	無線LAN	無線LAN ^{※30}	—	
				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	
環境	モバイル	Bluetooth [®] ^{※7}	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—	
				—	
環境	モバイル	NFC	セキュリティチップ (TPM)	なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ^{※33}	
				TCG Ver1.2準拠	
環境	モバイル	セキュリティボタン	指紋センサー ^{※62}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}	
				なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)	
環境	モバイル	手のひら静脈センサー ^{※63}	スマートカード	—	
				なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC 7816準拠) 1枚付属) ^{※33※50}	
周辺機器	モバイル	スライバシーフィルター	CLEARSURE 3G/LTE	—	
				—	
周辺機器	モバイル	ExpressCard	PCカード	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35}	
				なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}	
周辺機器	モバイル	ダイレクト・メモリスロット	外部ディスプレイ	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
				アナログRGB×1	
周辺機器	モバイル	LAN	モデム	RJ-45×1	
				なし/RJ-11×1 ^{※24}	
周辺機器	モバイル	ヘッドホン・ラインアウト端子	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	
				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	
周辺機器	モバイル	USB ^{※10}	ポートリプリケータ	USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1)	
				なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}	
周辺機器	モバイル	電源供給方式	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 31Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)	
周辺機器	モバイル	標準バッテリー	Windows 8.1	約5.1時間 (Windows 8)	約5.4時間 (Windows 8)
				約5.1時間	約5.4時間
周辺機器	モバイル	大容量バッテリー	Windows 7	約5.1時間	約5.4時間
				約5.1時間	約5.4時間
周辺機器	モバイル	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	約12.7時間 (Windows 8)	約13.0時間 (Windows 8)
				約12.2時間	約13.0時間
周辺機器	モバイル	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 7	約12.7時間	約13.0時間
				約12.2時間	約13.0時間
周辺機器	モバイル	大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	約9.8時間 (Windows 8)	約10.0時間 (Windows 8)
				約9.9時間	約10.0時間
周辺機器	モバイル	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 7	約9.9時間	約10.0時間
				約9.4時間	約10.0時間
周辺機器	モバイル	大容量バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	約17.3時間 (Windows 8)	約17.5時間 (Windows 8)
				約16.5時間	約17.5時間
周辺機器	モバイル	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 7	約17.4時間	約17.5時間
				約16.5時間	約17.5時間
周辺機器	モバイル	バッテリー充電電時間 ^{※13}	消費電力 ^{※57} (最大時)	約3.0時間	約3.0時間
				約7W (約87W) ^{※51} (Windows 8)	約8W (約72W) ^{※51} (Windows 8)
周辺機器	モバイル	消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 7	約7W (約87W) ^{※51}	約8W (約72W) ^{※51}
				約7W (約87W) ^{※51}	約8W (約72W) ^{※51}
周辺機器	モバイル	電波障害対策	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	VCCI Class B	M区分 0.15 (AAA)
				M区分 0.087 (AAA)	M区分 0.095 (AAA)
周辺機器	モバイル	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	質量 ^{※29}	282×215×29.9mm	282×215×29.9mm
				約1.16kg (ウェイトセ이버搭載時)、約1.30kg (ドライブ搭載時) ^{※26※27}	約1.16kg (ウェイトセ이버搭載時)、約1.30kg (ドライブ搭載時) ^{※26※27}
周辺機器	モバイル	状態表示	LED	—	—
				—	—
周辺機器	モバイル	温湿度条件	温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	—	—
				—	—
周辺機器	モバイル	サポートOS ^{※28※37}	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)	—	—
				—	—

※注釈については、47ページをご参照下さい。





Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)	
LIFEBOOK P772/G <small>無線WANモデル</small> ^{※58}	LIFEBOOK P702/F
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)
2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
3MB	3MB
モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® HM76 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2(1)	2(1)
Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵) 最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
12.1型ワイド	12.1型ワイド
0.204mm	0.204mm
—	—
アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB
なし/スーパーマルチドライブ	—
モバイルマルチベイ×1スロット	—
ウェイトセ이버、スーパーマルチドライブユニット、★モバイルプロジェクターユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh) チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能[OS標準])、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約92万画素
日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント、スクロールパッド	フラットポイント、スクロールパッド
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}
—	—
Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	—
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠
—	—
—	—
なし/内蔵型NFC (iバームレスト部) ^{※33}	—
TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイディングデバイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ボイディングデバイス部、スライド方式)
—	—
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33※50}	スマートカードスロット内蔵
—	—
—	—
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35}	1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}
アナログRGB×1	アナログRGB×1、DisplayPort×1
RJ-45×1	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1)	USB3.0準拠×1 (左側面×1) (電源オフ充電機能付)、USB2.0準拠×2 (右側面×2)
なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・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・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}	なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・ DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)	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4.9時間 (Windows 8)	約5.4時間 (Windows 8)
約4.9時間	約5.6時間
約4.9時間	約5.6時間
約12.3時間 (Windows 8)	約13.5時間 (Windows 8)
約12.3時間	約13.9時間
約12.3時間	約13.9時間
約9.5時間 (Windows 8)	—
約9.6時間	—
約9.6時間	—
約16.8時間 (Windows 8)	—
約16.9時間	—
約16.9時間	—
約3.0時間	約3.0時間
約7W (約87W) ^{※61} (Windows 8)	約7W (約83W) ^{※51} (Windows 8)
約7W (約87W) ^{※61}	約7W (約83W) ^{※51}
約7W (約87W) ^{※61}	約7W (約83W) ^{※51}
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.087 (AAA) 	M区分 0.073 (AAA) 
282×215×29.9mm	283×215×26.3～33.3mm
約1.19kg (ウェイトセ이버搭載時)、約1.33kg (ドライブ搭載時) ^{※27}	約1.42kg
LED	LED
温度 5～35℃/湿度 20～80%RH (動作時)、温度 -10～60℃/湿度 20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)


タフ
レット
モ
バイ
ル
ハ
ワ
イ
ド
バ
ッ
ク
ラ
イ
ト
バ
ッ
ク
ラ
イ
ト
O
S
ハ
ワ
イ
ド
バ
ッ
ク
ラ
イ
ト
セ
キ
ユ
リ
テ
ィ
ユ
ー
サ
ビ
リ
テ
ィ
信
頼
性
環
境
ア
フ
リ
ケ
ー
シ
ョ
ン
カ
ス
タ
ム
メ
イ
ド
周
辺
機
器
サ
ポ
ー
ト
サ
ー
ビ
ス
仕
様
オ
プ
シ
ョ
ン
研
修
サ
ー
ビ
ス

仕 様		
本体仕様一覧表		
赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。		
Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)		
LIFEBOOK S904/H		
LIFEBOOK S904/H 無線WANモデル 58		
プリインストールOS		
Windows 8.1 Pro (64bit)		
Windows 8.1 Pro (64bit)		
その他適用可能搭載OS		
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		
Windows 7 Professional (32bit) SP1		
インテル® Core™ i5 4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
インテル® Core™ i5 4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
CPU		
動作周波数		
1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)		
1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)		
コア数/スレッド数		
2/4		
2/4		
キャッシュメモリ		
256KB×2		
256KB×2		
3MB		
3MB		
チップセット		
CPUと一体		
CPUと一体		
システムバスクロック/システムバス		
5GT/s DMI34		
5GT/s DMI34		
メインメモリ		
標準/最大		
32bit		
標準2GB (オンボード)/最大4GB 1638 (DDR3L、SDRAM/PC3L-12800)		
標準2GB (オンボード)/最大4GB 1638 (DDR3L、SDRAM/PC3L-12800)		
64bit		
標準2GB (オンボード)/最大10GB 1638 (DDR3L、SDRAM/PC3L-12800)		
標準2GB (オンボード)/最大10GB 1638 (DDR3L、SDRAM/PC3L-12800)		
メモリスロット (空き) 1		
1 (1)		
1 (1)		
グラフィックスアクセラレータ		
Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)		
Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)		
ビデオメモリ		
最大1792MB (メインメモリと共用) 47		
最大1792MB (メインメモリと共用) 47		
表示機能		
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) 42		
LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD (2560×1440ドット)、1677万色 17 (タッチパネルあり:グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)		
LED/バックライト付TFTカラーLCD、WQHD (2560×1440ドット)、1677万色 17 (タッチパネルあり:グレア処理、タッチパネルなし:アンチグレア処理)		
パネルサイズ		
13.3型ワイド		
13.3型ワイド		
ドットピッチ		
0.1148mm		
0.1148mm		
入力方式		
静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Pro モデルのみ選択可能)		
静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Pro モデルのみ選択可能)		
外部ディスプレイ表示 43		
HDMI最大4096×2304ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色		
HDMI最大4096×2304ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色		
ハードディスクドライブ 18		
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付HDD320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB		
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付HDD320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB		
光学ドライブ (P47の別表参照)		
—		
—		
モバイルマルチベ		
スロット数		
モバイルマルチベ×1スロット		
モバイルマルチベ×1スロット		
内蔵可能なユニット		
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★モバイルプロジェクトユニット、★増設用バッテリーユニット (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トユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)		
オーディオ機能		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット 19)		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット 19)		
ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		
ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵		
Webカメラ		
内蔵 (有効画素数約92万画素)		
内蔵 (有効画素数約92万画素)		
キーボード		
日本語アイソレーションキーボード/キーピッチ約19mm (横)・約18mm (縦)・キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列		
日本語アイソレーションキーボード/キーピッチ約19mm (横)・約18mm (縦)・キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列		
ポインティングデバイス		
フラットポイント		
フラットポイント		
LAN 4		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 21		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 21		
モデム 5		
—		
無線WAN		
—		
無線LAN 30		
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠		
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠		
Bluetooth 7		
なし/Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0 +HS準拠、Windows 7 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠		
Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0 +HS準拠、Windows 7 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		
—		
—		
NFC		
—		
セキュリティチップ (TPM)		
なし/TCG Ver1.2準拠		
なし/TCG Ver1.2準拠		
セキュリティボタン		
—		
—		
指紋センサー 62		
内蔵型指紋センサー		
内蔵型指紋センサー		
手のひら静脈センサー 63		
—		
—		
スマートカード		
なし/スマートカードスロット内蔵		
なし/スマートカードスロット内蔵		
プライバシーフィルター		
—		
—		
CLEARSURE 3G/LTE		
対応 (詳しくは15・16ページをご覧ください。)		
ExpressCard		
—		
—		
PCカード		
—		
ダイレクト・メモリスロット		
SDメモリーカード×1スロット 32		
SDメモリーカード×1スロット 32		
ディスプレイ		
アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		
アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		
LAN		
RJ-45×1		
RJ-45×1		
モデム		
—		
ヘッドホン・ラインアウト端子		
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) 23		
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) 23		
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) 23		
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) 23		
USB 10		
USB3.0×3 (左側面は電源オフ充電機能付き)		
USB3.0×3 (左側面は電源オフ充電機能付き)		
ポートリプリケータ		
なし/ポートリプリケータ (カスタムメイド)		
・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)		
・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4		
・LAN (RJ-45)・DC-IN		
なし/ポートリプリケータ (カスタムメイド)		
・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)		
・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4		
・LAN (RJ-45)・DC-IN		
電源供給方式		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー		
リチウムイオンバッテリー24Wh (標準バッテリー)/77Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)		
リチウムイオンバッテリー24Wh (標準バッテリー)/77Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)		
(E E R T A I O) 11		
標準バッテリー		
Windows 8.1		
約6.3時間		
約6.3時間		
Windows 7		
32bit		
約6.9時間		
約6.9時間		
64bit		
約6.9時間		
約6.9時間		
大容量バッテリー		
Windows 8.1		
約21.1時間		
約21.1時間		
Windows 7		
32bit		
約22.8時間		
約22.8時間		
64bit		
約22.8時間		
約22.8時間		
標準バッテリー + 増設バッテリー		
Windows 8.1		
約13.3時間		
約13.3時間		
Windows 7		
32bit		
約14.5時間		
約14.5時間		
64bit		
約14.5時間		
約14.5時間		
大容量バッテリー + 増設バッテリー		
Windows 8.1		
約28.1時間		
約28.1時間		
Windows 7		
32bit		
約30.0時間		
約30.0時間		
64bit		
約30.0時間		
約30.0時間		
バッテリー充電時間 13		
約2.3時間 (標準バッテリー)、約4.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー)		
約2.3時間 (標準バッテリー)、約4.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー)		
消費電力 57		
Windows 8.1		
約6W (約65W)		
約6W (約65W)		
Windows 7		
32bit		
約6W (約65W)		
約6W (約65W)		
64bit		
約6W (約65W)		
約6W (約65W)		
電波障害対策		
VCCI Class B		
VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 15 (2011年度基準)		
N区分 0.043 (AAA)		
N区分 0.044 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		
319×215×13.6～19.8mm		
319×215×13.6～19.8mm		
質量 29		
約1.2kg (標準バッテリー搭載時) 67/約1.35kg (大容量バッテリー搭載時) 67/約1.41kg (増設バッテリー搭載時) 67		
約1.21kg (標準バッテリー搭載時) 67/約1.36kg (大容量バッテリー搭載時) 67/約1.42kg (増設バッテリー搭載時) 67		
状態表示		
LED		
LED		
温湿度条件		
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
サポートOS 28 37		
Windows 8.1 Pro (64bit)		
Windows 8.1 Enterprise (64bit)		
Windows 8 Pro (64bit)		
Windows 8 Enterprise (64bit)		
Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1		
Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

41

※注釈については、47ページをご参照下さい。

Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)			Sseries (14.0型ワイド液晶モデル)		
LIFEBOOK S762/G			LIFEBOOK S752/F		
Windows 8 Pro (64bit)			Windows 8 Pro (64bit)		
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 1020M	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	2.10GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		
2/4	2/4	2/2	2/4		
256KB×2			256KB×2		
3MB		2MB	3MB		
モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}			モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}		
標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
2 (1)			2 (1)		
Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)		
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)			LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)		
13.3型ワイド			14.0型ワイド		
0.2148mm			0.2265mm		
—			—		
DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色			DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色		
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB			標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB		
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		
モバイルマルチベイ×1スロット			モバイルマルチベイ×1スロット		
ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh) チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマールドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh) チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準))、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
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2.7mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント、スクロールパッド			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2.7mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント (スクロールボタン搭載)		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}		
—			—		
—			—		
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠			なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi®準拠		
—			—		
—			—		
なし/内蔵型NFC (パームレスト部) ^{※33}			—		
なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}			数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}		
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)		
—			—		
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33※50}			スマートカードスロット内蔵		
なし/プライバシーフィルター			—		
—			—		
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35}			1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)		
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}			—		
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}			SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		
アナログRGB×1、DisplayPort×1			アナログRGB×1、DisplayPort×1		
RJ-45×1			RJ-45×1		
—			—		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
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) ^{※45}			USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (右側面のうち1ポートはeSATAとのコンボコネクタ) ^{※45}		
なし/[★ポートリブリケータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン、16550A 互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※39}			なし/[★ポートリブリケータ] ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D) ・シリアル (RS-232CD-SUB 9ピン、16550A 互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45) ・マイク・ラインイン兼用端子 ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子 ^{※39}		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または/リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 72Wh (標準/バッテリー)/28Wh (★増設/バッテリー)			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または/リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)/72Wh (大容量/バッテリー)/41Wh (★増設/バッテリー)		
約14.0時間 (Windows 8)	約12.9時間 (Windows 8)	約11.2時間 (Windows 8)	約5.9時間 (Windows 8)		
約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間	約5.9時間		
約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間	約5.9時間		
—	—	—	約7.2時間 (Windows 8)		
—	—	—	約7.2時間		
—	—	—	約7.2時間		
約19.0時間 (Windows 8)	約18.0時間 (Windows 8)	約15.3時間 (Windows 8)	約10.3時間 (Windows 8)		
約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間	約10.3時間		
約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間	約10.3時間		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
約3.5時間 (標準/バッテリー)、約6.1時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)			約2.6時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (★増設/バッテリー)		
約10W (約79W) (Windows 8)		約11W (約79W) (Windows 8)	約8W (約87W) (Windows 8)		
約10W (約79W)		約11W (約79W)	約9W (約87W)		
約10W (約79W)		約11W (約79W)	約9W (約87W)		
VCCI Class B			VCCI Class B		
M区分 0.11 (AAA) 	M区分 0.12 (AAA) 	M区分 0.14 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 		
321×228.5×27.1~35.5mm ※軽量薄型液晶:321×228.5×24.2~32.3mm			340×245×35.0~36.0mm		
約1.74kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※26} ※軽量薄型液晶:約1.51kg (ウェイトセーバー搭載時)			約2.1kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※44}		
LED			LED		
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと					
Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)			Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)		



仕 様				Eseries			
本体仕様一覧表							
赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。							
				LIFEBOOK E753/G			
				LIFEBOOK E743/G			
プリインストールOS				Windows 8 Pro (64bit)			
その他適用可能搭載OS				Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU	インテル® Core™i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			インテル® Core™i5-3340M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			
	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)			2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)			
	動作周波数	2/4		2/4			
	コア数/スレッド数	256KB×2 3MB		256KB×2 3MB			
キャッシュメモリ	2次	3次					
チップセット	モバイルインテル® QM77 Express						
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※34}						
メインメモリ	標準/最大		標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				
	32bit	64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				
メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)						
グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)						
ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}						
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD) (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット、IPS液晶)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)						
パネルサイズ	15.6型ワイド						
ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)						
入力方式	—						
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	DisplayPort最大2560×1600ドット、HDMI/アナログRGB最大1920×1080ドット/最大1677万色						
ハードディスクドライブ ^{※18}	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハードブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB						
光学ドライブ (P47の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ						
マルチベイ	マルチベイ×1スロット						
スロット数	マルチベイ×1スロット						
内蔵可能なユニット	ウェイトセ이버、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、★暗号化/リテリユニット (リチウムイオン、28Wh)、★モバイルプロジェクターユニット						
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵						
Webカメラ	なし/有効画素数 約208万画素						
キーボード	テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)						
ポインティングデバイス	フラットポイント						
LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}						
モデム ^{※5}	—						
無線WAN	—						
無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠						
Bluetooth [®] 7	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠						
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V8.1 ^{※65}						
NFC	—						
セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠						
セキュリティボタン	—						
指紋センサー ^{※62}	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式) ^{※20}						
手のひら静脈センサー ^{※63}	—						
スマートカード	なし/スマートカードスロット						
プライバシーフィルター	—						
CLEARSURE 3G/LTE	—						
ExpressCard	—						
PCカード	—						
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}						
外部ディスプレイ	アナログRGB×1、DisplayPort×1、HDMI出力端子×1 (3端子同時出力は不可)						
シリアル ^{※8}	—						
パラレル ^{※9}	—						
LAN	RJ-45×1						
モデム	—						
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}						
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}						
USB ^{※10}	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面)、USB2.0準拠×1 (背面) ^{※45}						
ポートリプリケータ	なし/[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D)・USB3.0準拠×4 ^{※10} 、LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}						
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー						
バッテリー	リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)/28Wh (★増設バッテリー)						
(バッテリー駆動時間 ^{※12})	標準バッテリー	Windows 8.1	約10.2時間 (Windows 8)			約9.5時間 (Windows 8)	
		32bit	約10.2時間			約9.5時間	
		64bit	約10.2時間			約9.5時間	
		大容量バッテリー	Windows 8.1	約11.4時間 (Windows 8)			約10.7時間 (Windows 8)
	大容量バッテリー	32bit	約11.4時間			約10.7時間	
		64bit	約11.4時間			約10.7時間	
		標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 8.1	約14.3時間 (Windows 8)			約13.5時間 (Windows 8)
		32bit	約14.3時間			約13.5時間	
	大容量バッテリー + 増設バッテリー	64bit	約14.3時間			約13.5時間	
		Windows 8.1	約15.7時間 (Windows 8)			約14.8時間 (Windows 8)	
		32bit	約15.7時間			約14.8時間	
		64bit	約15.7時間			約14.8時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)						
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約11W (約88W) (Windows 8)			約10W (約88W) (Windows 8)		
	32bit	約11W (約88W)			約10W (約88W)		
電圧障害対策	Windows 7	約11W (約88W)			約10W (約88W)		
	64bit	約11W (約88W)			約10W (約88W)		
電圧障害対策	VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	M区0.11 (AAA) 						
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	374×250×19.7~26.9mm						
質量 ^{※29}	約2.0kg (ドライブ搭載時) ^{※49} 、約1.9kg (ドライブ非搭載時) ^{※49} 、約2.1kg (増設バッテリー搭載時)						
状態表示	LED						
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~85%RH (動作時)、温度-15~60℃/湿度8~85%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
サポートOS ^{※28※37}	Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)			Windows 8 Pro (32/64bit) Windows 8 Enterprise (32/64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 Windows XP Professional (SP3)			

43

44

仕 様									
本体仕様一覧表									
赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。									
		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)							
		LIFEBOOK A744/H				LIFEBOOK A574/H			
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)				Windows 8.1 Pro (64bit)			
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1				Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			
CPU		インテル® Core™ i7-4600M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4330M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
	動作周波数	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.30GHz)	2.40GHz	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.50GHz)	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		
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4		
	キャッシュメモリ	2次 3次	4MB	256KB×2	3MB	256KB×2	3MB	256KB×2	
チップセット		モバイルインテル® QM87 Express				モバイルインテル® HM86 Express			
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※34}				5GT/s DMI ^{※34}			
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)				
	64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)				
	メモリスロット (空き) ^{※1}	2 (1)				2 (1)			
	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)				Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)			
表示機能	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}				最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)			LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) またはHD [★] (1600×900ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)				
	パネルサイズ	15.6型ワイド			15.6型ワイド				
	ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)			0.215mm (HD [★])/0.252mm (HD)				
入力方式	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}			HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※48}				
	ハードディスクドライブ ^{※18}	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) /ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) /ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) /暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB				
光学ドライブ (P47の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ			
マルチベイ	スロット数	—				—			
	内蔵可能なユニット	—				—			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素				なし/有効画素数 約92万画素			
キーボード		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) /日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠) /英語ソフトキーボード88キー				日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) /日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm、キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)			
ポインティングデバイス		フラットポイント				フラットポイント			
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			
	モデム ^{※5}	—				—			
	無線WAN	—				—			
	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠			
セキュリティ	Bluetooth [®] ^{※7}	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)				なし/Bluetooth V4.0+HS準拠			
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.0 ^{※52}				—			
	NFC	なし/内蔵型NFC (バームレスト部)				—			
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠			
環境	セキュリティボタン	—				—			
	指紋センサー ^{※62}	なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)				なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)			
	手のひら静脈センサー ^{※63}	なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)				—			
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ^{※33}				—			
周辺機器	ブライバシーフィルター	—				—			
	CLEARSURE 3G/LTE	—				—			
	ExpressCard	—				—			
	PCカード	なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II ×1スロット)、CardBus対応				なし/PC Card Standard準拠 (Type I / II ×1スロット)、CardBus対応			
アプリケーション	ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}				—			
	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1				アナログRGB×1、HDMI出力端子×1			
	シリアル ^{※8}	—				—			
	パラレル ^{※9}	—				—			
カスタマイズ	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1			
	モデム	—				—			
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			
周辺機器	USB [®] ^{※10}	USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)				USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)			
	ポートリプリケーター	—				—			
	電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			
	バッテリー	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー)				リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) /72Wh (大容量バッテリー)			
サポートサービス	バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 8.1	約2.7時間		標準バッテリー	Windows 8.1	約3.0時間	
			Windows 7	約2.7時間			Windows 7	約3.0時間	
		大容量バッテリー	Windows 8.1	約2.7時間			Windows 8.1	約3.0時間	
			Windows 7	約9.8時間			Windows 7	約10.1時間	
仕 様	消費電力 ^{※57} (最大時)	32bit	Windows 8.1	約9.8時間		32bit	Windows 8.1	約9.8時間	
			Windows 7	約9.8時間			Windows 7	約9.8時間	
		64bit	Windows 8.1	約9.8時間			Windows 8.1	約10.1時間	
			Windows 7	約10.1時間			Windows 7	約10.1時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}		約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)						約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)	
消費電力 ^{※57} (最大時)		Windows 8.1	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)	約7W (約70W)	約6W (約70W)	約6W (約70W)
消費電力 ^{※57} (最大時)		Windows 7	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)	約7W (約70W)	約6W (約70W)	約6W (約70W)
電圧障害対策		VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分 0.037 (AAA)	M区分 0.038 (AAA)	M区分 0.042 (AAA)	M区分 0.032 (AAA)	M区分 0.034 (AAA)	M区分 0.037 (AAA)	M区分 0.037 (AAA)	M区分 0.037 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		374×250×24.9～32.5mm				374×250×26.9～34.5mm			
質量 ^{※29}		約2.3kg (ドライブ搭載時) /約2.2kg (ドライブ非搭載時) ^{※61}				約2.4kg (ドライブ搭載時) /約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※61}			
状態表示		LED				LED			
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと							
サポートOS ^{※28※37}		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1				Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			

※注釈については、47ページをご参照下さい。

Aseries (パリュシリーズ)	
LIFEBOOK A553/H	LIFEBOOK A553/HX
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)
インテル® Celeron® プロセッサー 1000M	インテル® Celeron® プロセッサー 1000M (HTテクノロジー対応)
1.80GHz	1.80GHz
2/2	2/2
256KB×2	256KB×2
2MB	2MB
モバイルインテル® HM70 Express	モバイルインテル® HM70 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大4GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2 (1)	2 (1)
Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD ⁺ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
15.6型ワイド	15.6型ワイド
0.215mm (HD ⁺)/0.252mm (HD)	0.252mm
—	—
アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	320GB (5400rpm、シリアルATA)
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ	標準スーパーマラルチドライブ
—	—
—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	—
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)/ 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)
フラットポイント	フラットポイント、USBマウス (光学式)
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}
—	—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	Bluetooth V4.0+HS準拠
—	—
—	—
なし/TCG Ver1.2準拠	—
—	—
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応	—
—	—
アナログRGB×1	アナログRGB×1
—	—
—	—
RJ-45×1	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)	USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)
—	—
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)/72Wh (大容量バッテリー)	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)
約2.1時間	約2.1時間
約2.1時間	約2.1時間
約2.1時間	約2.1時間
約6.9時間	—
約6.9時間	—
約6.9時間	—
—	—
—	—
—	—
約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)	約1.8時間
約9W (約70W)	約7W (約70W)
約9W (約70W)	約7W (約70W)
約9W (約70W)	約7W (約70W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.14 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 
374×250×26.9~34.5mm	374×250×26.9~34.5mm
約2.4kg (ドライブ搭載時)/約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※61}	約2.4kg ^{※61}
LED	LED
温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1

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

Windows 8.1 Proの場合

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

Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ：約1.5GB、EFIシステムパーティション：約260MB、Microsoft予約パーティション：約128MB、リカバリ領域：約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%づつか、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）

Windows® 7 Professionalの場合

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

アプリケーション

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

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

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

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

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET[法人]：http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/）をご覧ください。

※1: Windows 7 Professional（64bit）SP1にダウングレードして出荷します。※2: Windows 7 Professional（32bit）SP1にダウングレードして出荷します。※3: カスタマイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。

Q584/Hの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタマイドしない場合	カスタマイドした場合
Windows 8.1 Pro（32bit）	—	標準添付なし/カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1 Pro（32bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1（32bit）	—	標準添付なし/カスタマイドで添付可 ^{*1}	Windows 8.1（32bit）のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET[法人]：http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/）をご覧ください。※1: カスタマイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタマイド型名・価格一覧」をご覧ください。

Q7902/G、U772/G、P772/G、P702/F、S762/G、S752/F、E753/G、E743/G、E733/G、E752/F、Q702/G（Windows 8.1 Pro（64bit）を除く）の場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスク/ドライバースディスク ^{*4}
Windows 8 Pro（64bit）	—	Windows 8 Pro（64bit）の リカバリイメージ、ドライバースディスク ^{*4} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタマイドで添付可能
Windows 8 Pro（32bit）	—	Windows 8 Pro（32bit）の リカバリイメージ、ドライバースディスク ^{*4} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタマイドで添付可能
Windows 8 Pro（64bit） ^{*1}	Windows 7 Professional（64bit）SP1 （Windows 8 Pro ダウングレード）	Windows 7 Professional（32bit）SP1の リカバリイメージ、ドライバースディスク ^{*4} をHDD内に格納	Windows 8 Pro（64bit）/カスタマイドで添付可能
Windows 8 Pro（64bit） ^{*2}	Windows 7 Professional（32bit）SP1 （Windows 8 Pro ダウングレード）	Windows 7 Professional（32bit）SP1の リカバリイメージ、ドライバースディスク ^{*4} をHDD内に格納	Windows 8 Pro（64bit）/カスタマイドで添付可能
Windows 7 Professional（32bit）SP1	—	Windows 7 Professional（32bit）SP1の リカバリイメージ、ドライバースディスク ^{*4} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタマイドで添付可能

★LIFEBOOK（バリュースシリーズ）のWindows 7 Professional（32bit）プリインストールモデルでは、Windows 7 Professional（32bit）用のリカバリデータディスクとドライバースディスクが標準添付されます。※1: Windows 7 Professional（64bit）SP1にダウングレードして出荷します。※2: Windows 7 Professional（32bit）SP1にダウングレードして出荷します。※3: サポートOSのドライバースディスクをHDD内に格納しています。ドライバースディスクをご使用するには、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。※4: カスタマイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows 8 Pro（64bit）/Windows 8 Pro（32bit）/Windows 7 Professional（32bit）/Windows 7 Professional（64bit）用の（注）のドライバースディスクをおよびWinDVD（カスタマイドで光学ドライブ選択時）を格納したディスクとなります。

◎本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ （エンリズ、Aシリーズ、Sシリーズ）	CD-RW：読込最大24倍速、CD-R：読込最大24倍速、CD-RW：読込最大24倍速、DVD-ROM：読込最大8倍速、DVD-R：読込最大8倍速、DVD-R DL：読込最大8倍速、DVD-RW：読込最大8倍速、DVD+R：読込最大8倍速、DVD+R DL：読込最大8倍速、DVD+RW：読込最大8倍速、DVD-RAM ¹ ：読込最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ （DVD±R DL（二層）書込対応） （エンリズ、Aシリーズ、Sシリーズ、P772/G）	CD：読込最大24倍速、CD-R：読込最大24倍速、CD-RW：読込最大24倍速、DVD-ROM：読込最大8倍速、DVD-R：読込最大8倍速、DVD-R DL（二層）：読込最大8倍速、DVD-RW：読込最大8倍速、DVD+R：読込最大8倍速、DVD+R DL（二層）：読込最大8倍速、DVD+RW：読込最大8倍速、DVD-RAM ¹ ：読込最大5倍速	CD-R：書込最大24倍速、CD-RW：書込最大10倍速、DVD-R：書込最大8倍速、DVD-R DL（二層）：書込最大6倍速 ² 、DVD-RW：書込最大8倍速、DVD+R：書込最大8倍速、DVD+R DL（二層）：書込最大6倍速 ² 、DVD+RW：書込最大8倍速、DVD-RAM ¹ ：書込最大5倍速、書込時/ワッパ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（二層）書込対応） （Tシリーズ）	CD：読込最大24倍速、CD-R：読込最大24倍速、CD-RW：読込最大24倍速、DVD-ROM：読込最大8倍速、DVD-R：読込最大8倍速、DVD-R DL（二層）：読込最大8倍速、DVD-RW：読込最大8倍速、DVD+R：読込最大8倍速、DVD+R DL（二層）：読込最大8倍速、DVD+RW：読込最大8倍速、DVD-RAM ¹ ：読込最大5倍速	CD-R：書込最大24倍速、CD-RW：書込最大10倍速、DVD-R：書込最大8倍速、DVD-R DL（二層）：書込最大6倍速 ² 、DVD-RW：書込最大8倍速、DVD+R：書込最大8倍速、DVD+R DL（二層）：書込最大6倍速 ² 、DVD+RW：書込最大8倍速、DVD-RAM ¹ ：書込最大5倍速、書込時/ワッパアンダーランエラー防止機能付

※書き込み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。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出し可能な状態にあるのはカートリッジなしでご使用ください。※書き込み可能な速度は、ドライブの性能です。書き込み/書き換え速度に対してメディアが必要になります。対応メディアは販売先にてご確認ください。DVD-R DLは、DVD-R for Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。※1: Windows 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0（Windows 7で書き込まれたディスク）は読み出しのみ可能です。※2: E753/G、E743/G、E733/Gは4倍速となります。

本体仕様一覧表（35ページ～46ページ）の注釈

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域部分が画面中央に小さくなった、にじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCD外部ディスプレイに同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度は「サポートしていないHUBでは、WakeUp on LAN機能はご使用になれません。」
- ※5: 56000bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※6: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタマイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
- ※7: 全てのBluetooth® ワイヤレスネットワーク規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※8: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※9: 全ての「シリアル対応機器の動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。」
- ※11: 一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）「ビデオ動作時間測定法（Ver1.0）」（http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?nr=84&ca=14）、なお、本体の省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
- ※12: バッテリ駆動時間は、ご利用状況やカスタマイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13: スタバイ（スリープ）時、または電源ボタン（スイッチ）OFF時。
- ※14: ベストエフォート方式による提供となります。X対応を選択の場合は、受信時最大375Mbps（送信時最大125Mbps、受信時最大100Mbps/送信時最大375Mbpsの通信速度（Xエリアの一部に限り））と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
- ※15: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能（単位：キワ演算）で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
- ※16: OSの画面上に表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によって利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※17: ディスクの機能により詳細（CDの）の対応は異なります。
- ※18: お客様が使用可能なHDD領域は、47ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※19: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※20: カスタマイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。
- ※21: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制約があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。使用することに変更してください。
- ※22: OS起動後1秒アプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- ※23: OS上の設定により変更可能です。
- ※24: 充電を長時間にわたって選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモデムポートを指さします（右側面のUSBポートをモデムポートに変更します。）
- ※25: ExpressCardスロットに搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。
- ※26: カスタマイドで無線LAN搭載時は約10g増加します。
- ※27: 大容量バッテリー選択時は約130g、増設バッテリーを搭載した場合は約230g増加します。
- ※28: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- ※29: 各製品で容量が異なる場合があります。
- ※30: ご利用に関する詳細は、49ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
- ※31: SDメモリーカード（SDHC/SDXCメモリーカード含む）と、メモリースティック（メモリースティックPRO含む）またはメモリースティック Duo（メモリースティックPRO Duo（SDHC/HG Duo含む）の同時使用はできません。すべてのSDメモリーカード（SDHC/SDXCメモリーカードを含む）の動作を保証するものではありません。SDIカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。すべてのメモリースティック（Duo/PRO Duo/PRO Duo/HG Duo/マイクロ含む）の動作を保証するものではありません。ご使用可能なメモリースティック（メモリースティックPRO Duo/PRO Duo/HG Duo含む）は最大32GB、メモリースティックマイクロは最大16GBまでとなります。
- ※32: すべてのSDメモリーカード（SDHC/SDXCメモリーカードを含む）およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
- ※33: NFCはスマートカードの同時利用はできません。
- ※34: DM/LはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※35: 荷入れPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。
- ※36: 無線LANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス（FENICIS II ニューラルネットワーク）の契約（FOMAネットワーク）。詳細は12ページをご覧ください。ただしNTTドコモの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDまたはXIIに対応したプロバイダとの契約が必要で、SIMロックフリーには対応していません。
- ※37: 日本語での契約が必要で、SIMロックフリーには対応していません。
- ※38: 出荷後最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がありますが、全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※39: 全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※40: コンコネクター、eSATA機器のHot PlugとBootには対応していません。
- ※41: カスタマイドバッテリー増設/バッテリー搭載時の駆動時間は下記の通りです。
S752/Gの通信：約11.6時間
- ※42: カスタマイドで、セキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応。
- ※43: 本体内蔵のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
- ※44: DVD-ROMまたはスーパーマルチ搭載時は約200g、大容量バッテリー搭載時は約100g、増設バッテリー搭載時は約300g増加します。
- ※45: Windows XP Professionalの場合は、すべてUSB2.0コネクタとして動作します。
- ※46: カスタマイドで、セキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応。
- ※47: 最大メインメモリでプリインストールOSの時の最大容量です。本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域により決定する場合があります。お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※48: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz（C/VT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking）です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をC/VT RBに対応している場合は選択できますが、C/VT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が約130g増加します。
- ※49: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※50: スマートカードリーダー/ライターはExpress Cardスロットを使用します。
- ※51: ポートリブリーディングを接続した状態での最大消費電力です。
- ※52: カスタマイドで、802.11n/a/無線LAN（インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応。
- ※53: 無線LAN X（LTE）を選択時はサポート対象外となります。
- ※54: カスタマイドのシステムキーボードはポテンシャルが異なります。
- ※55: カスタマイドのLAN交換ケーブル、又はターボモード用拡張ケーブル/スリムキーボード/キーボードの最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz（C/VT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking）です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をC/VT RBに対応している場合は選択できますが、C/VT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が約130g増加します。
- ※56: カスタマイドの交換ケーブルを併用してご利用できます。
- ※57: 当社測定基準による（各機種標準搭載メモリー、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LAN/メモリなし、LCD（解像度））
- ※58: 無線LANをご利用になるには、NTTドコモの通信サービスであるmogera™ Vの契約が必要で、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.mogera.net/
- ※59: 本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
- ※60: 防水機能を維持するため、2年に1回の有償部品交換が必要となります。
- ※61: 大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。
- ※62: SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※1: 本機種によって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/）
- ※63: SMARTACCESS/Premium（別売）を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※1: 本機種によって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。（http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/）
- ※64: カスタマイドで、802.11n/a/無線LAN（インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応。
- ※65: カスタマイドで、802.11n/a/無線LAN（インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジ/AMT5.5に対応。
- ※66: 補助的な充電機能のため、本機動作中は充電できない場合があります。また満充電にならない場合でも充電が終了する場合があります。
- ※67: タッチパネル搭載モデルの質量です。タッチパネル搭載モデルは、約120g増加します。

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無關係

品 名	型 名	適応機種														適応OS						希望 小売価格 (税別)	備 考					
		ARROWS Tab STYLIC		LIFEBOOK												Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows 7 Professional								
		タブレット	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル	モバイル							
		Q704	HQ384	HQ702	G1902	G7734	HQ904	HQ772	G7722	G7702	F5904	H5762	G752	F752	E752	F752	A744	H574	H553	H553	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit		

メモリ

[illegible]

内蔵ベイユニット

内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD28	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	25,200
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD26	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	—	25,200
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD29	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	25,400
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD27	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	25,200
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM37	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM38	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,300
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM33	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM34	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM35	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,100
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM40	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	44,400
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	79,800
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ10	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	85,500
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	79,800
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	79,800
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBt34	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBt31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBt36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	16,800
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBt33B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBt33C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBt33F	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBt33G	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	17,600

擴張機器

[illegible]

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●：適用可 ×：適用不可 -：無関係

品 名	型 名	適 応 機 種										適 応 OS						希望 小売価格 (税別)	備 考								
		ARROWS Tab ^{STYLISH}		LIFEBOOK								Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows 7 Professional											
		タブレット	コア・グラフィックプラットフォーム	モバイル		モバイルAA	A4		バリュ																		
		0704/H	Q584/H	0702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G	E743/G	E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit

ACアダプタ

ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	×	×	×	●	×	×	● ⁺²	● ⁺²	×	●	●	●	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約358g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。	
	FMV-AC330A	×	×	×	×	●	●	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●	—	—	—	—	—	—	—	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約369g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。	
	FMV-AC342A	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	約246g	×	×	—	—	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC337	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約208g(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC325A	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。E753/G、E743/G、E733/G、Pシリーズ、Uシリーズでは専用ポートリブリケータに添付されるものと同等品。質量約360g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC341A	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC343A	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。3004/47は専用ポートリブリケータ添付品。同等品。質量約370g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC332A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	×	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約289g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC334	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約223g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約223g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC327A	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約221g(ACケーブル含む)。
	FMV-NC49	×	×	×	● ⁺¹²	● ⁺¹²	×	×	×	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	● ⁺¹²	×	×	—	—	—	—	17,600円	バッテリー充電器。バッテリー2個同時搭載可能。質量約214g(ACケーブル含む)。
バッテリーチャージャー	FMV-NC48	×	×	×	● ⁺⁹	● ⁺⁹	×	×	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	● ⁺⁹	×	×	—	—	—	—	8,800円	バッテリー充電器。質量約70g(ACケーブル含む)。	

バッテリー

内蔵バッテリーパック	FMVNB229A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB229	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	10,500円	バッテリーチャージャー(FMV-NC49)で使用することはできません。
内蔵バッテリーパック	FMVNB227	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	13,200円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB228	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB234	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	13,200円	大容量バッテリー。77Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	10,500円	標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン(3セル)。急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB199	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	13,200円	大容量バッテリー。63Wh、リチウムイオン(6セル)。急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB210	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB222	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB235	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB221	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	12,600円	Q702/Gキーボード・ドッキングステーション用。45Wh、リチウムポリマー。
拡張バッテリー	FMVNB23	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	12,600円	Q702/G専用バッテリー(36Wh、リチウムイオン3セル)。

マウス

USBマウス(光学式)	FMV-M0307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	6,000円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-M0503	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	7,300円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール/戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-M0505	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	7,300円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール/戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。

キーボード

キーボード・ドッキングステーション	FMV-NKB5	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	66,000円	Q704/H用Q/USB3.0x2HDMI/NGA/LAN付。タッチパッド搭載。バッテリー容量46Wh。
スリムキーボード	FMV-NKB6	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	オープン価格	Q704/H用キーボードフラットポイント付。
スリムキーボード	FMV-NKB7	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	オープン価格	Q584/H用キーボードフラットポイント付。
キーボード・ドッキングステーション	FMV-NKB3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	60,000円	Q702/G用キーボード・ドッキングステーション。
ワイヤレスキーボード(Bluetooth)	FMV-NKB4	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続(フラットポイント)。
ワイヤレスキーボード・マウスセット(黒)	FMV-WKB1B	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	オープン価格	ワイヤレスキーボード・マウスのセット。USB接続。
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	10,600円	USB接続(USBインターフェースはあません)。注E743/G、E733/Gのみ対応。
テンキーボードカバー	FMV-NTKBC1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,800円	FMV-NTKB3専用キー入力覗き見防止カバー。

外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-MSM54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	29,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。 「トラブル解決ナビ&ドライバーズディスク」からのCD/ブートに対応しています。※添付ソフトの添付DVDはアップデートが必要です。
-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-400U	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	15,000円	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	898,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	448,000円	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。
スマートカードリーダーライター	FMV-J504	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	11,500円	ExpressCard/54対応。接触型。
プライバシーフィルター	FMV-NPF1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	8,800円	液晶画面に取り付け、覗き見による画面情報の漏洩を防止。 可視角・60°、最大全光線透過率75%以上。カスタムメイドにて13.3型軽量薄型HD&マク(FMCNXL358)選択時使用不可。
FeliCa対応非接触カード(SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。
スマートカード	FMSMA-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。

ディスプレイ

DISPLAY P24W-6 LED	VL-P24W-6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	108,000円	24型ワイドTFTカラーLCD(バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。P5(パネル)。
液晶ディスプレイ24ワイド	VL-2445SSW	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	92,400円	24型ワイドTFTカラーLCD(バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。センサー(LEDエコーモード)。
DISPLAY P23T-6 LED	VL-P23T-6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	78,000円	23型ワイドTFTカラーLCD(バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。P5(パネル)。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	49,300円	20型ワイドTFTカラーLCD(バックライト)。ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-1955SL	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	53,300円	19型TFTカラーLCD(バックライト)。明るさセンサー(LEDエコーモード)。
液晶ディスプレイ19	VL-1955SL ¹⁾	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	56,300円	19型TFTカラーLCD(バックライト)。明るさセンサー(LEDエコーモード)。
液晶ディスプレイ17	VL-17BSE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	40,200円	17型TFTカラーLCD(バックライト)。明るさセンサー。

《無線LAN機能のご利用にあたって》

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合は、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体帯域内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。

2) 万一、この機器と他の無線局との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。

3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご利用ください。

4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。

5) 2.4GHzの場合は1〜13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は[1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合はW52([36, 40]/[44, 48])/W53([52, 56]/[60, 64])/W56([100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)から適宜チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。

- 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11gのみに設定してください。
- 8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11g クライアントに大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつながりづらくなる場合があります。
- 9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- 10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- 11) Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTIには対応していません。
- 12) Windows 8の場合、アドホック通信は対応していません。

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 —:無関係

品 名	型 名	対応機種																対応OS								希望 小売価格 (税別)	備 考									
		ARROWS Tab STYLIC				LIFEBOOK												Windows 8.1 Pro				Windows 8 Pro		Windows 7 Professional				Windows 7 Home Premium		Windows XP Professional		Windows XP Tablet				
		タブレット				コンバーチブル				モバイル				E753/G E753/F E753/H				A4				パワエ														
		Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G E753/F E753/H	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit									
プリンタ																																				
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:430枚/270枚、IPv6 Phase1対応。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34枚/分、モノクロ:36枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:440枚/270枚、IPv6 Phase1対応、TEC値:3.31kwh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:450枚/250枚、IPv6 Phase2対応、TEC値:1.84kwh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:600枚/250枚、IPv6 Phase2対応。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28枚/分、標準給紙/排紙容量:300枚/150枚、IPv6 Phase1対応。

主要サプライ用品一覧

※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/cowork/

品 名	型 名	適応機種																	希望 小売価格 (税別)	備 考		
		ARROWS Tab STYLIC				LIFEBOOK																
		タブレット		モバイル		モバイルA4		A4		パリュー												
		Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX			
マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	×	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径:5.5mm、 ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー (DSノートブックロック ウルトラン)	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ロック)	0680001	×	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用。195×268mm。
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	2,400円	13.3インチ用。210×314mm。
スタイラスペンLB-PN4	0635195	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、 本体には収納できません。
スタイラスペンTAB2	0635197	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。 スタイラスペン1本、本体に標準添付。
スタイラスペンTAB3	0635198	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用。 スタイラスペン1本、本体に標準添付。
スタイラスペンTAB1	0635201	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充用、スタイラスペン1本、替芯1本、ストラップ1本、 単6電池1本。

USBマウス (光学式)
FMV-MO307

小型マウス (レーザー式)
FMV-MO503

ACアダプタ
FMV-AC327

USBテンキーボード
FMV-NTKB3

スマートカードリーダーライター
FMV-J504

ワイヤレスキーボード
(Bluetooth) FMV-NKB4

ターボモード用拡張クレードル
FMV-ND515

専用カバー
FMV-NCS14

専用ケース
FMV-NCS12

ポートリプリケータ
FMV-NPR37

マイクロセーバー (DSノートブックロックウルトラシ)
1690900

スタイラスペン TAB1
0635021

*1:メモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。*2:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。*3:ACアダプタ (FMV-AC325AまたはFMV-AC320CまたはFMV-AC327) が必要です。*4:スーパーマルチドライブユニットの専用ACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スーパーマルチドライブユニットに添付のWinDVDは動作対象外です。*5:カスタマイズで指紋センサー搭載時は非対応。*6:カスタマイズで手のひら静脈センサーまたは指紋センサー選択時は非対応。*7:ミラーリング接続時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニターのいずれか低い方の解像度となります。*8:カスタマイズでテンキー付キーボード選択時は非対応。*9:VGA変換ケーブル、拡張クレードル (Q584/H用)、ターボモード用拡張クレードル (Q704/H用)、キーボード・ドッキングステーション (Q704/H、Q702/G) のいずれかが必要です。*10:U904/H、U772/GではVGA変換ケーブルまたは、ポートリプリケータが必要です。*11:ポートリプリケータ使用時のみ必要となります。(ポートリプリケータに標準添付) *12:ACアダプタ (FMV-AC343AまたはFMV-AC325A) が必要です。*13:PC-ディスプレイ電源連動機能は使用できません。*14:最新のOS対応のドライバは、富士通製品情報ページ (http://www.fmwworld.net/biz/) からダウンロードしてください。*15:パラレルケーブルで接続する場合は、ポートリプリケータが必要です。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

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

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。

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

富士通研修サービス

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

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。

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

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

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

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

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

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

配送料について

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

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

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

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

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格(税別)				
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(1)マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,800円/台	FMVNCPM04 3,300円/台	FMVNCPM05 2,800円/台
(2)BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者/パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円/台	FMVNCPK02 1,400円/台	FMVNCPK03 1,200円/台	FMVNCPK04 1,000円/台	FMVNCPK05 800円/台
(3)個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVNCPS01 3,000円/台	FMVNCPS02 2,400円/台	FMVNCPS03 2,200円/台	FMVNCPS04 2,000円/台	FMVNCPS05 1,800円/台
(4)I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVNCPP05 800円/台
(5)ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVNCPA01 4,500円/台	FMVNCPA02 3,300円/台	FMVNCPA03 3,000円/台	FMVNCPA04 2,700円/台	FMVNCPA05 2,400円/台
(6)HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行います。	FMVNCPH01 4,000円/台	FMVNCPH02 3,000円/台	FMVNCPH03 2,500円/台	FMVNCPH04 2,000円/台	FMVNCPH05 1,500円/台
(7)BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円/台	FMVNCPE02 1,200円/台	FMVNCPE03 1,000円/台	FMVNCPE04 800円/台	FMVNCPE05 600円/台
(8)セキュリティボタン設定*	パソコン起動時のボタン認証(セキュリティボタン)の設定を行います。	FMVNCPF01 1,600円/台	FMVNCPF02 1,400円/台	FMVNCPF03 1,200円/台	FMVNCPF04 1,000円/台	FMVNCPF05 800円/台
(9)ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNC PQ01 4,200円/台	FMVNC PQ02 3,400円/台	FMVNC PQ03 3,000円/台	FMVNC PQ04 2,600円/台	FMVNC PQ05 2,200円/台

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

		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(10) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		マスタ1セット追加	1～9セット追加	10～19セット追加	20～99セット追加	100セット以上
(11) バックアップディスク作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB21 18,000円/セット	— —	— —	—	—
(12) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	— —	FMVNCPC22 7,000円/セット	FMVNCPC23 6,000円/セット	FMVNCPC24 5,000円/セット	FMVNCPC25 4,000円/セット

		50台以上
(13) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVNCPL00 500円/台
(14) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVNCPR00 500円/台
(15) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	FMVNCPT00 1,000円/台
(16) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVNCPJ00 500円/台
(17) リターナブル集合梱包	ノートパソコンを5台/1梱包でお客様へ納品し、後日回収します。	FMVNCPY01 1,200円/台

[注]Tシリーズ、Q704/H、Q702/Gのカスタムメイドプラスサービスは型名が異なります。詳細は当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこれから ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場キittingサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

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

[illegible]

このカタログには、植物油インキを使用しています。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

本製品に選択することができるモバイルプロジェクター、レーザー式マウス、
CD/DVDドライブ(オプション)を使用しています。

クラスIIレーザ製品

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。
富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmy/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **通話料無料** **0120-959-242** (受付時間：9時～19時)

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

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