

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。

2014.11

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

Built for business



Windows 8 Pro

タブレット

Q series

New



Q335/K P.5



無線WAN

Q584/H P.5



無線WAN

Global

Q555/K64
Q555/K32 P.6

※Q555/K64のみGlobal対応。

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN



Q704/H P.6

※Core™ i3搭載モデルはvPro非対応です。

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN



Q704/PV P.7

STYLISTIC
Q series

vPro

無線WAN

Global



Q702/G P.11

LIFEBOOK
T series

vPro

Global



T734/H P.11



日経コンピュータ (2014年8月21日号)

顧客満足度調査2014-2015

ノートPC部門 1位

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」の顧客満足度調査にて、ノートPC部門で1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。
※この調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。

富士通法人向けPC情報サイト

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



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。
※Q335/Kを除く。



8.0型~10.1型

11.6型~12.5型

LIFEBOOK T series

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN

Global



T904/H P.12

LIFEBOOK S series

CLEARSURE 3G/LTE

vPro

無線WAN



S904/J P.15

LIFEBOOK E series

CLEARSURE

CLEARSURE 3G/LTE

無線WAN

vPro

Global



E734/K P.17

New

LIFEBOOK E series

vPro

Global



E744/K P.17

New

LIFEBOOK E series

Global

E544/J P.16



CLEARSURE

CLEARSURE対応モデル

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE 3G/LTE対応モデル

無線WAN

無線WANモデル

vPro

vPro搭載(標準/カスタムメイド)

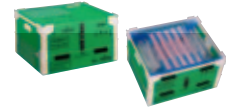
Global

グローバル共通モデル

詳細は下記

ディスプレイ

リターナブル集合梱包



マルチディスプレイで業務効率アップ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。 P.45

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

*アプリやデバイスは国により異なります。

スリム・モバイル

LIFEBOOK E series

vPro

Global



E754/K P.17

New

スタンダード

LIFEBOOK E series

Global

E554/J P.16



グローバル共通モデル

対象モデル Q* T E

*Q702/G、Q555/K64のみ。

グローバルでハードウェア仕様の共通化を図っており、グローバル標準パソコンの導入において最適なモデルです。お客様の海外展開にあたり、世界中に展開する富士通グループを拠点とした、ノートパソコンの販売と修理サービスを提供しています。グローバル共通モデルと充実した海外での販売/サポート体制により、お客様のグローバルニーズにお応えします。

[グローバル標準パソコン導入によるメリット]

- ◎ 共通業務/運用アプリケーション導入の効率化
- ◎ スピーディーな保守サポート
- ◎ ITガバナンスの強化

グローバル共通モデルラインナップ	15.6型	14型	13.3型	12.5型	11.6型	10.1型
E series	E754/K E554/J	E744/K E544/J	E734/K E544/J			
T series			T904/H T734/H			
Q series					Q702/G Q555/K64	

A4スタンダード バリューシリーズ

LIFEBOOK A series

vPro



*A744/KのみvPro対応です。
A744/K・A574/K・A574/KX P.18 P.19

13.3型

14.0型





15.6型

Built for business



Windows 8 Pro

タブレットラインナップ

		Arrows Tab			
		液晶パネルサイズ			
		小 ←			
		Q335/K	Q584/H	Q555/K64, Q555/K32	Q704/H
		8型ワイド ハンディタブレット	10.1型ワイド 高精細防水タブレット	10.1型ワイド 軽量長時間駆動タブレット	12.5型ワイド ハイスペック防水タブレット
		 P.5	 P.5	 P.6	 P.6
液晶パネル	サイズ	8型ワイド	10.1型ワイド	10.1型ワイド	12.5型ワイド
	解像度	WXGA (800×1280ドット)	WQXGA (2560×1600ドット)	WUXGA (1920×1200ドット)	フルHD (1920×1080ドット)
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 with Bing (32bit)	Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)	[Q555/K64] Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 with Bing (64bit) [Q555/K32] Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 with Bing (32bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 (64bit)
その他適用可能搭載OS		—	—	—	Windows 7 Professional (64bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1
CPU		インテル® Atom™ Z3735F	インテル® Atom™ Z3770	[Q555/K64] インテル® Atom™ Z3795 [Q555/K32] インテル® Atom™ Z3745	インテル®Core™ i7-4600U インテル®Core™ i5-4300U インテル®Core™ i3-4010U
メインメモリ		2GB	4GB	4GB	4GB/ 8GB (Core i7 プロセッサ選択時)
ストレージ	ハードディスク	—	—	—	—
	暗号化機能付ハードディスク	—	—	—	—
	ハイブリッド	—	—	—	—
	フラッシュメモリ (eMMC)	標準64GB	標準64GB/128GB	標準64GB/128GB	—
	フラッシュメモリディスク (SSD)	—	—	—	—
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)	—	—	—	標準128GB/256GB
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	●	●	●	●
	電磁誘導方式 デジタルペン	—	●	○	●
セキュリティ	指紋センサー	—	●	●	●
	手のひら静脈センサー P.23~P.27	—	—	—	—
	CLEARURE 3G/LTE	—	—	—	○*8
無線WANモデル P.22		—	○	○	○
インテル® vPro™テクノロジー		—	—	—	○*6*7
キーボード		—	○	○	○
環境対応/ 堅牢性 P.8	防水対応 (IPX5/IPX7/IPX8)*1	—	●	—	●
	防塵対応 (IP5X)*2	—	●	—	●
	耐薬品対応*3	—	●	—	○
	MIL-STD-810G*4	—	●	—	●
バッテリー駆動時間*10 (JEITA2.0/JEITA1.0)		約10.5時間/約12時間	—/約15.5時間	約11時間/約17時間	—/約16時間
質量*15		約390g	約640g	約630g	約980g

*1: 端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IPX5/IPX8の防水性能を有しています。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5ℓ/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットとしての機能を有することを意味します。IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに本機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。
 *2: 端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IP5Xの防塵性能を有しています。IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本機を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときにタブレットの機能を有し、かつ安全性を維持することを意味します。
 *3: 対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)
 *4: アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格(Military Specifications and Standards)をベースした耐久性、防塵性を備えています。
 *5: Windows 8.1 Proダウングレード。
 (注) 本試験結果について、妥当性や正当性について保証するものではなく、法律上の瑕疵責任を含めていかなる責任も負いかねます。

*6: Core i3搭載モデルは非対応です。
 *7: カスタムメイドで、セキュリティチップ選択必須。
 *8: 無線WANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobileSUITE®端末管理CLEARURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。
 *9: データ消去機能を使用する場合は、カスタムメイドで暗号化機能付HDDもしくは暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)を選択が必要です。
 *10: Windows 8.1 Pro、タブレット本体のみ。
 *11: 大容量バッテリー搭載時。
 *12: 増設バッテリー搭載時。
 *13: Windows 8 Pro ダウングレード。
 *14: カスタムメイドで、802.11n/a/b/g無線LAN(インテル® vPro™テクノロジー対応) およびセキュリティチップ選択時。
 *15: タブレット本体のみ、標準モデル。

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

	STYLISTIC	LIFEBOOK	
→ 大	ハイブリッドタブレット	コンバーチブル型タブレット	
Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H
12.5型ワイド手のひら静脈センサー内蔵タブレット	11.6型ワイド ハイブリッドタブレット	12.5型ワイドコンバーチブル型タブレット	13.3型ワイドコンバーチブル型タブレット
			
P.7	P.11	P.11	P.12
12.5型ワイド	11.6型ワイド	12.5型ワイド	13.3型ワイド
フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット)	WQHD (2560×1440ドット)
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)
—	Windows 7 Professional (64bit) SP1*13 Windows 7 Professional (32bit) SP1*13 Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1*5 Windows 7 Professional (32bit) SP1
インテル® Core™ i5-4300U	インテル® Core™ i5-3427U	インテル® Core™ i5-4300M	インテル® Core™ i5-4300U
4GB	4GB	標準4GB/最大12GB	標準4GB/最大8GB
—	—	標準320GB/500GB	—
—	—	320GB	—
—	—	320GB	標準320GB/500GB
—	—	—	—
—	標準64GB	—	—
標準128GB/256GB	128GB	128GB	128GB/256GB
●	●	●	●
●	●	●	●
—	●	●	●
●	—	—	—
○*8	—	—	○*8*9
○	○	—	○
○*7	○*7	○*14	●
—	○	●	●
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
約10.0時間/約14.8時間	—/約10.7時間*11	—/約15.5時間*12	—/約12.5時間
約1,050g	約850g	約1,810g	約1,590g

●: 標準装備または添付 ○: カスタムメイドまたは対象モデルあり —: 非対象



国際エネルギースタープログラム対応モデル

Built for business



Windows 8 Pro

片手で持って使いやすい8型ハンディタブレット

8型ワイドハンディタブレット



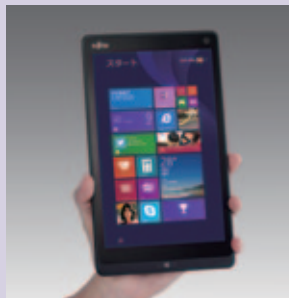
※アプリやデバイスは国により異なります。

片手で持って使いやすい筐体サイズ・軽量化を実現

手軽に持ち歩ける
ハンディサイズを実現し、
利用分野が大幅に広がります。

◎片手でしっかり持つことができる
幅126mmのコンパクト筐体

◎持ち歩きに最適なシステム手帳並みの
軽量約390gを実現



Arrows Tab Q335/K

インターフェース



表面

裏面

▶「ステータスパネルスイッチ」で素早く環境の切り替えが可能

モード切替、無線LANのON/OFFなど、素早く起動/設定したい機能を一カ所に集約。タスクバーのアイコンでステータスパネルスイッチが簡単に起動可能。

▶新しいOffice「Office Premium」をプリインストール
(カスタムメイド) 詳細は21ページ▶持ち運びに便利な二種類の専用カバーを用意 詳細は9～10ページ

●専用フオリオカバー(カスタムメイド/オプション)

持ち運びに便利で、スタンドとしても利用可能。

※ストラップは対応していません。

●ストラップ付専用カバー(オプション)

ストラップ(ショルダーストラップ/ハンドストラップ)と組み合わせることにより、様々な場面での利用が可能。

※ショルダーストラップは別売です。

紙のように手軽に使える高精細防水タブレット

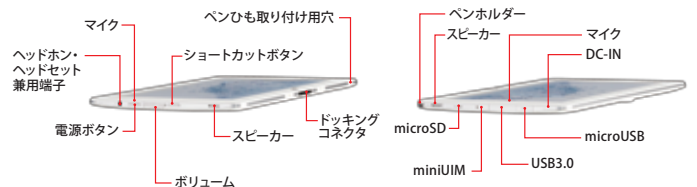
10.1型ワイド 高精細防水タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

Arrows Tab Q584/H 無線LAN

インターフェース



左側面

右側面

▶ペンによる快適な操作性

タッチパネル(静電容量方式)のほかにWacom社製デジタイザパネルを搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらで画面をタッチしても誤作動することなく詳細な文字・図形入力が可能。使い終わったペンは本体に収納可能。

▶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 詳細は8ページ

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

▶MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性、防塵性(注) 詳細は8ページ

アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格(Military Specifications and Standards)をクリアした耐久性、防塵性を備えています。

(注)：本試験結果について、妥当性や正当性について保証するものではなく、法律上の瑕疵責任を含めていかなる責任も負いかねます。

▶お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能 詳細は23～27ページ

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。

▶様々なシーンでご利用いただける充実のアクセサリ 詳細は9～10ページ

圧倒的な鮮やかさ&画面※1にペン※2入力が可能

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

◎高精細WQXGAディスプレイ

- ・2560×1600の高精細10.1型ディスプレイを採用。
- ・アスペクト比が16:10になり、表示面積がアップ。リアルな映像での商品紹介や精細な画像表示が求められる現場での利用に最適です。
- ・写真や動画を美しく表示します。また文字は輪郭までクッキリ綺麗に表示できます。

◎写真やPDFに書き込める高精細ペン&手書きモード

- ・1024階調の高精細ペン(標準添付)で画面で見ている情報に即座に手書き入力可能(ワンタッチキャプチャ)。PDF、Officeファイル、写真等ファイル/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。
- ・画面が濡れていても使用可能な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。

コストパフォーマンスに優れた軽量長時間駆動タブレット

10.1型ワイド軽量長時間駆動タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

メールや資料の閲覧に最適。持ち運びが楽な軽量タブレット

持ち歩きに適した軽量筐体ながら長時間駆動と堅牢性を実現

◎10.1型液晶を搭載し、週刊誌並みの約630g^{※1}の軽量化を実現◎ほぼ1日の持ち出しにも対応可能な約17時間^{※2}のバッテリー長時間駆動を実現

※1:標準モデル。

※2:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。

▶様々なシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

詳細は9～10ページ

充実のアクセサリにより利用シーンが広がるハイスpek防水タブレット

12.5型ワイド ハイスpek防水タブレット



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。

資料作成からモバイルまで1台でフルサポート

◎先進のスペックをコンパクト筐体に収納

- 最新の第4世代インテル®Core™ i7/i5/i3プロセッサ採用。
- 12.5型フルHDディスプレイ (1920×1080) 採用。
- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 標準装備。
- 約16時間^{※1}の長時間駆動を実現。

また1時間充電で約10時間利用できる急速充電に対応。

※1:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。

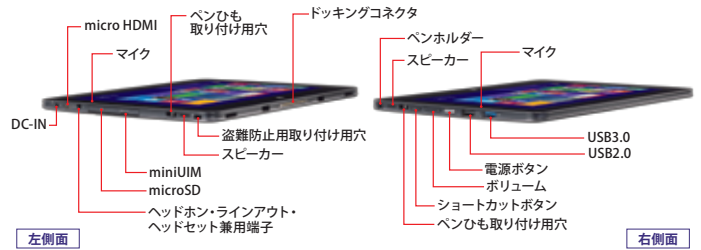
▶ペンによる快適な操作性

タッチパネル (静電容量方式) のほかにWacom社製デジタイザパネルを搭載 (電磁誘導方式)。スタイラスペン (標準添付) 使用時に、手のひらで画面をタッチしても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。使い終わったペンは本体に収納可能です。また、液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスDragontrail®を採用。

Arrows Tab Q555/K64、Q555/K32

無線LAN Global
※Q555/K64のみGlobal対応です。

インターフェース



▶ペンによる快適な操作性

タッチパネル (静電容量方式) のほかにWacom社製デジタイザパネルを搭載可能 (電磁誘導方式)。スタイラスペンでの入力により、手のひらで画面をタッチしても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。使い終わったペンは本体に収納可能。

※電磁誘導方式タッチパネル / スタイラスペンはカスタムメイドです。

▶紛失・盗難時の不正利用を防ぐ充実の認証機能

詳細は23～27ページ

- ID/パスワードの入力が不要で簡単/安全な本人認証が利用可能。
(指紋センサー/セキュリティチップ標準添付。スマートカード/NFCはカスタムメイド)

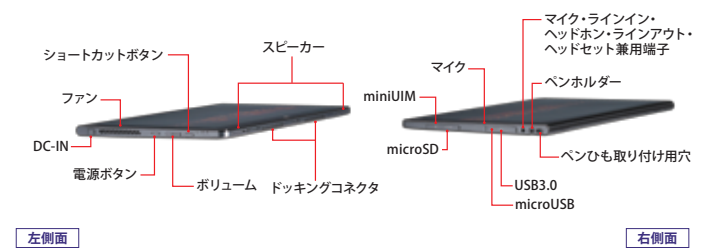
▶新しいOffice「Office Premium」をプリインストール

(カスタムメイド) 詳細は21ページ

Arrows Tab Q704/H

CLEARURE 3G/LTE vPro 無線LAN

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

詳細は8ページ

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計 (防水ファンの採用により、外部からの水流ルートの遮断構造制御を実現) (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:耐薬品はカスタムメイドです。

※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

▶MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性、防塵性^(注)

詳細は8ページ

アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格 (Military Specifications and Standards) をクリアした耐久性、防塵性を備えています。

(注):本試験結果について、妥当性及び正当性について保証するものではなく、法律上の瑕疵責任を含めていかなる責任も負いかねます。

▶お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

詳細は23～27ページ

指紋センサー、暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 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。

▶様々なシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

詳細は9～10ページ

手のひら静脈センサー内蔵モデル(防水・防塵非対応)

12.5型ワイド 手のひら静脈センサー内蔵タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

モバイル活用を強力にサポートする手のひら静脈センサー

- ◎手のひら静脈認証によりモバイル運用の
利便性と強固なセキュリティを両立
- ◎当社独自技術により、センサーの小型化、
認証高速化し、タブレットへの内蔵を実現



手のひら静脈認証

詳細は23ページ

ID/パスワードのキーボード入力のかわりに、手のひらをセンサーにかざすだけで、精度の高い本人認証が可能。

Arrows Tab Q704/PV

CLEARURE 3G/LTE

vPro

無線LAN

インターフェース



表面

裏面

ペンによる快適な操作性

タッチパネル(静電容量方式)のほかにWacom社製デジタイザパネルを搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらで画面をタッチしても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。使い終わったペンは本体に収納可能です。また、液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスDragontrail®を採用。

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

詳細は23~27ページ

手のひら静脈センサー、暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)標準装備。セキュリティチップ搭載可能。

様々なシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

詳細は9~10ページ

MCPC award 2014 優秀プロダクト賞受賞



様々な現場で利用されている富士通のタブレット

外出先

製造/流通業の営業担当者による電子カタログ、保険業の外交員、金融業の渉外担当者による見積作成、契約支援などに活用されています。

お勧め機能
認証デバイス(手のひら静脈センサー、
指紋センサー、NFC、スマートカード)

外出先や移動中にID/パスワードのキーボード入力の代わりにカンタンにかつ確実に本人認証が可能です。

《対応モデル》(手のひら静脈センサー) Q704/PV

(指紋センサー) Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、Q704/H、T734/H、T904/H

(NFC※1) Q704/H、Q584/H、Q555/K64、Q555/K32

(スマートカード※2) Q704/H、Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、T904/H、T734/H

※1:全モデルカスタムメイド。※2:Q704/H、Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、T734/Hはカスタムメイドです。



無線LANモデル

装置に通信モジュールを内蔵しています。(NTT ドコモ Xi対応) エリア内なら追加の通信機器を持ち歩かなくてもモバイル通信が可能です。詳細は22ページ

《対応モデル》Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、Q704/H、Q704/PV、Q702/G、T904/H

生産現場

工場内、建設現場などの厳しい環境の現場で実績入力、図面・仕様書・マニュアルの閲覧などに活用されています。

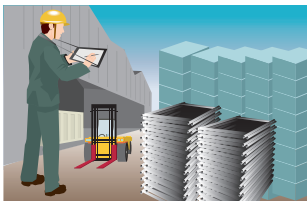
お勧め機能

ハンドストラップ/ショルダーストラップ

片手に固定したい、移動時に両手を自由にしたいなどの利用場所に応じた使い方が可能です。

《対応モデル》Q335/K、Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、Q704/H

※全モデルでカスタムメイド、または別売オプションです。



防水/防塵/耐薬品

屋外資材置場/粉塵が多い場所など厳しい環境でも安心して利用が可能です。

《対応モデル》Q584/H、Q704/H ※Q704/Hの耐薬品機能はカスタムメイドです。

教育現場

電子黒板との連動、付属カメラを用いた写真/動画の活用など、新しい授業スタイルの実現のために活用されています。

お勧め機能

ペン入力(電磁誘導方式デジタイザペン)

1024階調の高精細ペンで詳細な文字・図形入力が可能です。

《対応モデル》Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、Q704/H、Q704/PV、T734/H、T904/H

※Q555/K64、Q555/K32はカスタムメイドです。※Q584/H、Q704/HはIPX2準拠の防滴ペンです。



専用キーボード

文字入力が必要な場面では、専用キーボードを装着するだけで、ノートPC並みの使い勝手で文字入力が可能です。

《対応モデル》Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、Q704/H、Q702/G、T734/H、T904/H ※Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、Q704/H、Q702/Gはカスタムメイドです。

医療現場

検査結果の入力、レントゲン画像の表示などに活用されています。

お勧め機能

ペン入力(電磁誘導方式デジタイザペン)

素手で画面にタッチできない場面でも手袋をはめたままペン入力が可能です。

《対応モデル》Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、Q704/H、Q704/PV、T734/H、T904/H

※Q555/K64、Q555/K32はカスタムメイドです。



防水/防塵/耐薬品

汚れてもアルコールで拭きとることが可能です。

《対応モデル》Q584/H、Q704/H

※Q704/Hの耐薬品機能はカスタムメイドです。

堅牢性

タブレットの使用時に求められる厳しい環境での堅牢性を実現しています。

モバイル利用、屋外/生産現場などタブレットはより厳しい環境での使用が求められます。

富士通では、そのような様々な利用シーンにも耐える堅牢性を実現するために、厳しい試験を実施しています。

製品品質評価試験

Q704/H Q704/PV Q584/H Q702/G Q555/K64 Q555/K32

落下、振動、衝撃など、様々な項目について当社独自の厳しい評価基準で試験を実施しています。^[注]^[注]本試験は製品の品質を評価するためのものであり、落下・加圧などによる無破損・無故障を保證するものではありません。

◎ 落下試験：75cmより落下 ※Q584/H、Q555/K64、Q555/K32のみ実施

手から滑り落ちてしまった、机から落としてしまったなどの誤った落下を想定した試験です。

◎ 衝撃試験：装置のXYZ方向に対し、衝撃波を実施

持ち歩いている際に壁にぶつけたなどの装置に加わる衝撃を想定した試験です。

◎ 振動試験：装置のXYZ方向に対し、動作時・停止時と2種類の条件を実施

自動車や電車での移動・輸送時に加わる振動を想定した試験です。

◎ 1点加圧試験：前面・背面に荷重：35.7kgfで加圧

※Q584/H、Q555/K64、Q555/K32、のみ実施

表示部に手や肘をついてしまったなどの局所的な負荷を想定した試験です。

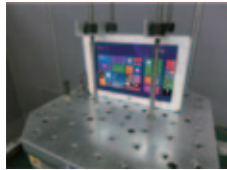
◎ 全面加圧試験：装置全体に200kgfの加圧

靴の中に入れた時に押されたなどの装置全体に加わる負荷を想定した試験です。

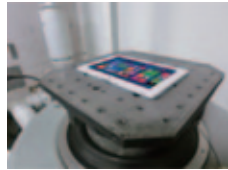
▼落下試験



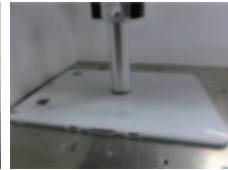
▼衝撃試験



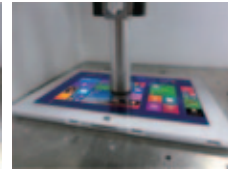
▼振動試験



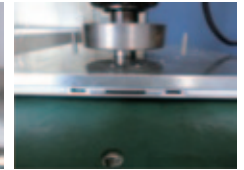
▼1点加圧試験(背面)



▼1点加圧試験(前面)



▼全面加圧試験



MIL-STD-810G試験を実施

Q704/H Q584/H

アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格(Military Specifications and Standards)試験レベルの耐久性、堅牢性を備えています。

富士通では第3者機関に委託し、下記のテストを実施しています。

MIL-STD-810Gのテスト内容

◎振動：車両による1,600kmの陸上輸送に相当する振動を与える

◎落下：122cm*1の高さから、18方向(各面、角、辺)の合板上に落下させる

*1: Q704/Hの場合 91cm

^[注]：本テストはデータの保全を確認するものであり、装置本体の破損を保證するものではありません。

◎衝撃：1軸1方向あたり3回(合計18回)の衝撃を与える

◎粉塵：防塵試験用粉塵の中に6時間さらす

◎湿度：湿度95%の環境に10日間さらす

◎高度：高度4,570mでの操作を再現する

◎高温：動作時 50℃、非動作時 70℃の高温環境にさらす

◎低温：動作時 マイナス 20℃、非動作時 マイナス 30℃の低温環境にさらす

^[注]：本テストはデータの保全を確認するものであり、装置本体の機能・性能を保證するものではありません。

防水/防塵/耐薬品試験

Q704/H Q584/H

※：Q704/Hの耐薬品機能はカスタムメイドです

防水/防塵/耐薬品機能のチェックのため各基準に沿った試験を実施しています。

◎防水試験：①内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を照射(IPX5相当)

②常温で水道水の水深1.5mのところに沈め、約30分間放置(IPX8相当)

◎防塵試験：粉塵にタルクを使用し、器具の内圧を大気圧よりも2kPa減圧した状態で8時間試験を行う。(IP5X相当)

◎耐薬品試験：使用薬品を含ませた布を装置で拭きます

使用薬品：①IPA(イソプロピルアルコール)(99.7%) ②エタノール(99.5%) ③次亜塩素酸(1.0%)

^[注]：機能・性能を保證するものではありません。

▼防水試験(IPX5相当)



▼防水試験(IPX7/8相当)



▼防塵試験



▼耐薬品試験



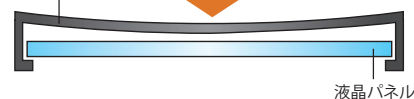
液晶パネルの保護

コンバーチブル型タブレットにおける液晶パネル保護のための工夫

※T734/H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などで保護したり、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。

マグネシウム合金製
液晶バックカバー

液晶パネル

マグネシウム合金製液晶バックカバーが、空間的ゆとりを利用して適度にしなり、どのような力のかかり方にもしなやかに分散・吸収。

様々なシーンでご利用いただける充実のカスタムメイド/オプション

豊富なアクセサリで3つのStyleを実現

- ◎外出時の日報入力、メールチェックなど文字入力が必要な場面に最適なKeyboard Style
- ◎顧客先などでの製品説明やプレゼンテーション、また店舗内でのお客様対応をスムーズにするTablet Style
- ◎CPUパワーのフル稼働、キーボードや液晶ディスプレイなど各種周辺機との接続、有線LANへの接続などオフィスでの業務利用に最適なCradle Style

Keyboard Style

スリムキーボード

Q704/H | Q584/H | Q555/K64 | Q555/K32

カスタムメイド+オプション

軽量・薄型キーボードで高い可搬性を実現。
(本体を安定した角度でお使いいただけるスライド機構内蔵^(注))
(着脱はボタンを押すだけのワンタッチ操作で可能)



キーボード・ドッキングステーション

Q704/H | Q702/G

カスタムメイド+オプション

バッテリー内蔵で長時間利用を実現。
(USB、HDMI、VGA、LANインターフェース搭載^(注))



※アプリやデバイスは国により異なります。(注)：Q704/H、Q584/Hのみ対応。

型名	Q704/H用 (FMCKBD016) ^{※1}	Q584/H用 (FMCKBD013) ^{※2}	Q555/K64、K32用 (FMCKBD020) ^{※3}
寸法	約309.6×212.7×20.0mm	約267×195×20mm	約265.5×223.8×7~18.2mm
質量	約1.67kg	約1.25kg	約695g
概要	・キーピッチ：約19mm ・キーストローク：約1.7mm、86キー、JIS配列準拠 ・バッテリー非搭載	・キーピッチ：約17.5mm ・キーストローク：約1.7mm、86キー、JIS配列準拠 ・バッテリー非搭載	・キーピッチ：約17.5mm ・キーストローク：約1.7mm、86キー、JIS配列準拠 ・バッテリー非搭載

※1：オプション品型名 FMV-NKB6 ※2：オプション品型名 FMV-NKB7 ※3：オプション品型名 FMV-NKB9

※アプリやデバイスは国により異なります。(注)：HDMIはQ704/Hのみ対応。

型名	Q704/H用 (FMCKBD017) ^{※1}	Q702/G用 (FMCKNBQ2) ^{※2}
寸法	約309.6×214.8×27.9~29.9mm	約302×203×26.1mm
質量	約2.14kg	約850g
概要	・キーピッチ：約19mm、 ・キーストローク：約1.7mm、86キー、JIS配列準拠 ・インターフェース：USB3.0×2/HDMI/VGA/LAN、 タッチパッド搭載、バッテリー容量46Wh	・キーピッチ：約17mm、 ・キーストローク：約1.7mm、86キー、JIS配列準拠 ・インターフェース：USB2.0×2/VGA/LAN、 プラットフォーム搭載、バッテリー容量45Wh

※1：オプション品型名 FMV-NKB5 ※2：オプション品型名 FMV-NKB3

Cradle Style

ターボモード拡張クレードル

Q704/H | Q704/PV | 拡張クレードル

Q584/H | Q555/K64 | Q555/K32

カスタムメイド+オプション

- ・多様な周辺機器への接続が可能。
- ・ターボモード拡張クレードル (Q704/H、Q704/PV) では、CPUフル稼働 (ターボモード) へ自動切替。



※アプリやデバイスは国により異なります。

型名	Q704/H、Q704/PV用 (FMCPTR004) ^{※1}	Q584/H用 (FMCPTR003) ^{※2}	Q555/K64、K32用 (FMCPTR00E) ^{※3}
寸法	約251×108×63.1mm (ゴム足、突起物を含まない)	約161.2×55.9×90.3mm (ゴム足、突起物を含まない)	約245.5×107.1×36.9mm (ゴム足、突起物を含まない)
質量	約400g	約205g	約430g
概要	◆USB3.0×4/HDMI/VGA/LAN ・冷却ファン有り ・ターボモードに切替。 ・ACアダプタ (FMV-AC342A:本体標準品) 必須。	◆インターフェース：USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN ◆ACアダプタ (FMV-AC337:Q584/H本体標準品) 必須。	◆インターフェース：USB2.0×3/ラインイン/ラインアウト端子/VGA/DisplayPort ^{※4} /LAN/盗難防止用ロック取り付け穴 ◆ACアダプタ：FMV-AC342Aセット。

※1：オプション品型名 FMV-ND515 ※2：オプション品型名 FMV-ND513 ※3：オプション品型名 FMV-ND522
※4：DisplayPort接続による音声出力はサポートしておりません。音声出力はラインアウト端子をご利用ください。

Tablet Style

専用カバー/専用フォリオカバー

Q704/H | Q584/H | Q555/K64 | Q555/K32 | Q335/K

カスタムメイド+オプション

持ち運びに便利で、使い勝手の良い専用カバー。スタンドとしても利用可能。



※アプリやデバイスは国により異なります。

型名	Q704/H用 (FMCACC00L) ^{※1}	Q584/H用 (FMCACC00B) ^{※2}	Q555/K64、K32用 (FMCACC01M) ^{※3}	Q335/K用 (FMCACC01P) ^{※4}
寸法	約213×約315×約25mm	約273×195×24mm	後報	約220×145×25mm
質量	約515g	約390g	後報	約200g
概要	◆Q704/H専用カバー。 ・背面カバー形状変更時は装着不可。 ・ターボモード用拡張クレードルの同時装着可。	◆Q584/H専用カバー。 ・背面カバー形状変更時は装着不可。 ・拡張クレードルの同時装着可。	◆Q555/K64、Q555/K32専用フォリオカバー。	◆Q335/K専用フォリオカバー。

※1：オプション品型名 FMV-NCS15 ※2：オプション品型名 FMV-NCS14 ※3：オプション品型名 FMV-NCS21
※4：オプション品型名 FMV-NCS19

セレクトブル構造(カスタムメイドでの背面カバー形状変更※)で使い勝手の良さを実現

※Q704/H、Q584/H、Q555/K64、K32のみ対応。

ショルダーストラップ Q704/H Q584/H Q555/K64 Q555/K32 Q335/K オプション

移動時に両手が自由に使えるため
工事現場などの利用に最適。



型名	Q704/H、Q584/H、Q555/K64、K32、Q335/K共通(FMV-STRO2) ^{※1}
寸法	ベルト部分 最大約125cm
質量	約40g
概要	<ul style="list-style-type: none"> 背面カバー形状変更をカスタムメイドにて選択時のみ装着可能です。(Q704/H、Q584/H、Q555/K64、K32) Q335/Kでは別売のストラップ付専用カバーが必要です。



(Q704/H)

スマートカード※2 Q704/H Q584/H Q555/K64 Q555/K32 カスタムメイド

紛失時の不正利用を防げるカードによる本人認証が可能。
但し、スマートカード選択時、防水/防塵機能は非対応になります。



(Q704/H)



(Q584/H)

ハンドストラップ Q704/H Q584/H Q555/K64 Q555/K32 オプション

片手に固定できるため屋外や
倉庫内でも安定した利用が可能。



型名	Q704/H、Q584/H用(FMV-STRO1) Q555/K64、K32用(FMV-STRO2) ^{※1}
寸法	ベルト部分 最大約30cm
質量	約24g
概要	<ul style="list-style-type: none"> カスタムメイドにて背面カバー形状変更が必要です。 Q584/Hではさらに別売のアタッチメント(FMV-ATT2)が必要です。



(Q584/H)

ストラップ対応専用カバー Q555/K64 Q555/K32 オプション

型名	Q555/K64、K32用(FMV-NC522)
寸法	後報
質量	後報
概要	Q555/K用。 別売のハンドストラップ/ショルダーストラップは、背面カバー形状変更をカスタムメイドにて選択している時のみ装着可能。



(Q555/K64, K32)

VESAマウント用アタッチメント※1 Q704/H Q584/H Q555/K64 Q555/K32 カスタムメイド+オプション

VESA規格に準拠しているので工場、店舗内で特定の
場所に設置して利用が可能。

※アプリやデバイスは国により異なります。



(Q704/H)

ストラップ付専用カバー Q335/K オプション

型名	Q335/K用(FMV-NC520)
寸法	約141×230×20mm(ハンドストラップ除く) ハンドストラップベルト部分最大約190mm
質量	約160g
概要	Q335/K用。 ハンドストラップ付き。本ハンドストラップは別売の「FMV-STRO1」、「FMV-STRO3」とは異なります。別売のショルダーストラップ(FMV-STRO2)に対応しています。



(Q335/K)

その他のカスタムメイド/オプション

携帯型Bluetooth®キーボード Q704/H Q704/PV Q584/H Q555/K64 Q555/K32 Q335/K オプション

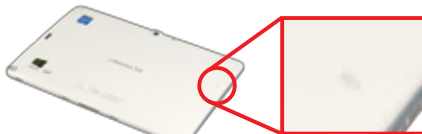
Bluetooth®対応携帯型キーボード。

型名	(FMV-NKB4)
寸法	約264×126×5mm
質量	約180g
概要	<ul style="list-style-type: none"> インターフェース: Bluetooth 3.0 キーピッチ: 17mm キー配列: QADG109A準拠配列(テンキース86キー) 添付のUSBケーブルにて充電可能。



NFC※2 Q704/H Q584/H Q555/K64 Q555/K32 カスタムメイド

紛失時の不正利用を防げる非接触型カードを用いた本人認証が可能。



※機種によって使用しているロゴが異なります。

スタイラスペン TAB2 (0635197) Q584/H
スタイラスペン TAB3 (0635198) Q704/H Q704/PV Q555/K64 Q555/K32 オプション

破損時補充用ペン。標準添付同等品。



TAB2



TAB3

各種変換ケーブル※1※3 Q704/H Q704/PV Q584/H Q555/K64 Q555/K32 Q335/K カスタムメイド+オプション

本変換ケーブルを利用し各種周辺機器への接続が可能。

品名	VGA変換ケーブル	VGA変換アダプタ
ケーブル長さ	約150mm(コネクタ部分含む)	約170mm(コネクタ部分含む)
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q704/H、Q584/H専用変換ケーブル microUSB→VGA変換。 最大解像度: フルHD。 	<ul style="list-style-type: none"> Q555/K64、K32、Q335/K専用変換ケーブル microHDMI→VGA変換。
品名	LAN変換ケーブル	LAN変換アダプタ
ケーブル長さ	約165mm(コネクタ部分含む)	約22.8mm(コネクタ部分含む)
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q704/H、Q704/PV、Q584/H、Q335/K専用変換ケーブル microUSB→LAN変換。 	<ul style="list-style-type: none"> Q555/K専用変換ケーブル USB→LAN変換。
品名	USB変換ケーブル	USB変換アダプタ
ケーブル長さ	約150mm(コネクタ部分含まない)	約150mm(コネクタ部分含まない)
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q704/H、Q704/PV、Q584/H専用変換ケーブル microUSB(Type A)→USB(メス)変換。 	<ul style="list-style-type: none"> Q335/K専用変換ケーブル microUSB(Type B)→USB(メス)変換。
品名	HDMI変換ケーブル	
ケーブル長さ	約150mm(コネクタ部分含む)	
概要	<ul style="list-style-type: none"> Q704/H、Q704/PV、Q584/H専用変換ケーブル microUSB→HDMI変換。 最大解像度: フルHD。 	

スタイラスペン LB-PN4 (0635195) Q704/H Q704/PV Q584/H Q555/K64 Q555/K32 オプション

替芯5本、芯抜き1個付(本体には収納できません)。



LB-PN4

※1:各装置に必要なカスタムメイドおよびオプション品については、P.31～P.34「カスタムメイド型名・価格一覧表」およびP.60～P.62「主要オプション一覧/サブライ用品一覧」をご覧ください。

※2:各装置に必要なカスタムメイドは、P.31～P.34「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

※3:各種変換ケーブルの他にインターフェースごとのケーブルが別途必要です。

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



※アプリやデバイスは国により異なります。

※キーボード・ドッキングステーションは別売です。

用途に応じて着脱可能な2Way STYLE

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

◎タブレットスタイルとして

- ・薄さ約12.7mm、重さ約850gの薄型・軽量ボディ。

◎ノートPCスタイルとして

- ・タブレット/キーボード・ドッキングステーション側の双方のバッテリーを使用し、約10.7時間*1の長時間駆動を実現。また、アナログRGB、有線LAN等、ノートPC利用時に役立つインターフェースが利用できます。

*1:Windows 8.1 Pro搭載モデル、無線WAN非対応モデル。JEITA測定法1.0。



タブレットスタイル



ノートPCスタイル

STYLISTIC Q702/G

vPro

無線WAN

Global

インターフェース



左側面

右側面

▶ 高性能・充実の拡張性

高速処理を実現するインテル®Core™i5プロセッサを搭載。指やペンでの直感的な操作を快適に行えます。

▶ お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

詳細は23～27ページ

- 指紋センサー標準装備。暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)、セキュリティチップを搭載可能。



指紋センサー認証時

▶ 様々なシーンでご利用いただける充実のアクセサリ

詳細は9～10ページ



T series

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

12.5型ワイド コンバーチブル型タブレット



※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タブレット

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



▶ 広視野角対応の高画質大画面12.5型HD液晶を採用

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

▶ 指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用

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

▶ 海外修理対応

詳細は46ページ

LIFEBOOK T734/H

vPro

Global

インターフェース



左側面

右側面

▶ 無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載



▶ ユーザビリティへの配慮

- 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。

▶ 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)

▶ 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

▶ 200万画素フルHD Webカメラ標準搭載

▶ 多彩なセキュリティ機能

詳細は23～27ページ

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



T series

タブレット

Ultrabook™ (薄軽長) 要件を満たした13.3型コンバーチブル型タブレット

13.3型ワイド コンバーチブル型タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

メインマシンとしての基本性能を備えたUltrabookコンバーチブル

◎充実した基本性能

最新の第4世代インテル® Core i5プロセッサ採用。
13.3型「IGZO」高精細ディスプレイ (2560×1440ドット) を採用。
ハイブリッドHDD標準搭載。

◎薄型・軽量・長時間駆動、堅牢性を実現

- 薄型: 17.1~19.3mm ・軽量: 約1.59kg
- 長時間駆動: 12.5時間 (Windows 8.1 Pro搭載時、JEITA測定法1.0)
- ボディねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用。
- 90cm落下試験をクリアした堅牢性※
- 液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスDragontrail®を採用。

※本落下試験は製品の品質を評価するためのものであり、落下による無破損・無故障を保証するものではありません。

▶ペン操作による快適な操作性

タッチパネル (静電容量方式) のほかにWacom社製デジタイザパネルを搭載 (電磁誘導方式)。スタイラスペン (標準添付) での入力により、手のひらで画面をタッチしても誤操作することなくノートのように手を付いて詳細な文字・図形の入力が可能。Microsoft OneNote®を利用すれば、書き込んだ手書き文字の移動や、画像の挿入などデジタルノートならではの利用が可能。

※Office Home and business、Office Professionalを選択時

▶スタイリッシュでありながら、機能性も兼ね備えたデザイン

タブレットスタイル時のみ必要な操作ボタン (音量調節ボタン) が出現する Shift Hinge構造を実現。



▶お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能 詳細は23~27ページ

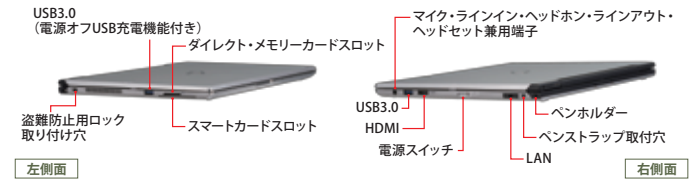
- 指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップ標準搭載。
- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 搭載可能。



LIFEBOOK T904/H

CLEARBLUE 3G/LTE vPro 無線LAN Global

インターフェース



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

▶USB3.0ポート×2搭載 (ポートリプリケータ使用時: 最大6ポート)

▶海外修理対応 詳細は46ページ

▶ユーザビリティへの配慮 詳細は19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。 詳細は21ページ

▶充実の拡張性

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

様々な方向にディスプレイを向けられるスウィベルヒンジ構造

ディスプレイを水平回転※した状態でもチルト (傾斜) が可能なので、見やすい (見せやすい) 方向/角度に調整が可能です。※双方向に回転が可能。



前の人が座席を倒していても、画面を最も見やすい角度に調整できるので、飛行機や新幹線でも便利です。

用途に応じ最適な形状で使えるコンバーチブル型タブレット

ノートPCスタイル

日常のデスクワークに最適なスタイル。資料作成など、マウス操作/キーボード入力による作業はこのスタイルで。



バリアスタイル

少人数での情報共有に最適なスタイル。小グループでのミーティング時の画面情報の共有、隣席の人への画面振り向けなど、PC本体を移動させずに情報の共有が可能なスタイル。



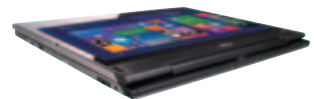
シアタースタイル

外向きにスタンドさせることで、ノートPCスタイルより省スペースで利用できるスタイル。両手でパソコンを持つことなくコンテンツ視聴やタッチ操作ができ、移動中の新幹線や飛行機のテーブルなどの狭いスペースでの利用が可能。



タブレットスタイル

外出時のメールチェック、顧客へのプレゼンテーションなど、モバイル運用に最適なスタイル。タッチ操作の他に、ペン入力によるメモ書きも自由自在。



Built for business



Windows 8 Pro

タブレット

モバイル

A4ノート

バリエーション

ユーザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

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

		Ultrabook			スリム・モバイル	
		S904/J	U904/H	U772/G	E734/K	E744/K
		13.3型ワイドウルトラ・モバイル	14.0型ワイド・プレミアム Ultrabook™	14.0型ワイドウルトラ・スリム・モバイル	13.3型ワイドスリム & スタイリッシュ	14.0型ワイドスリム & スタイリッシュ
		 P.15	 P.15	 P.16	 P.17	 P.17
液晶パネル	サイズ	13.3型ワイド	14.0型ワイド	14.0型ワイド	13.3型ワイド	14.0型ワイド
	解像度	フルHD (1920×1080ドット) WQHD (2560×1440ドット)	WQHD+ (3200×1800ドット)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット)	HD+ (1600×900ドット)
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (64bit)		
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1		Windows 7 Professional (64bit) SP1*2 Windows 7 Professional (32bit) SP1*2 Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU		インテル® Core™ i5-4300U	インテル® Core™ i5-4300U	インテル® Core™ i5-3437U	インテル® Core™ i5-4310M インテル® Core™ i3-4100M インテル® Celeron® 2970M	インテル® Core™ i5-4310M
メインメモリ		標準2GB/最大10GB	標準4GB/最大10GB	標準2GB/最大8GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB
ストレージ	ハードディスク	標準320GB/500GB	—	標準320GB/500GB	標準320GB/500GB*15	
	暗号化機能付ハードディスク	320GB	—	—	320GB*14	
	ハイブリッド	320GB	標準320GB/500GB	—	320GB*15	
	暗号化機能付ハイブリッド	—	—	—	500GB	
	フラッシュメモリディスク(SSD)	—	—	128GB	—	
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)	128GB/256GB	128GB/256GB	—	128GB/256GB/512GB	
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	○ (Windows 8.1 Proモデルのみ)	—	—	—	—
	電磁誘導方式 デジタイザペン	—	—	—	—	—
セキュリティ P.23~P.27	指紋センサー	●	●	●	○	○
	手のひら 静脈センサー	—	○	—	—	—
	CLEARSURE 3G/LTE	○*4*5	—	—	○*4*5	—
	CLEARSURE	—	—	—	○	—
無線WANモデル P.22		○	○	—	○	—
インテル® vPro™ テクノロジー		○*3	●	●	○*3*6	○*3
バッテリー駆動時間(最大)*9 (JEITA2.0/JEITA1.0)		約21.0時間/約36.2時間*10	—/約11.8時間	—/約9.6時間	約15.0時間/約22.8時間*10*13	約16.5時間/約23.1時間*10
質量(ドライブ非搭載)		約1.21kg	約1.37kg	約1.45kg	約1.70kg*13	約1.79kg

*1: Windows 8.1 Proダウングレード。
 *2: Windows 8 Proダウングレード。
 *3: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)または802.11n/a/b/g無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)およびセキュリティチップ選択時。
 *4: 無線WANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobileSUITE™ 端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。
 *5: データ消去機能を使用する場合は、カスタムメイドで暗号化機能付HDDもしくは暗号化機能付フラッシュメモリディスクを選択する必要があります。
 *6: Core i5搭載モデルのみ対応。
 *7: Core i3搭載モデルは除く。

*8: [ファミリーコンセプト]シリーズ内でインターフェース位置、ポートアプリケーションなどを共通化し、利便性を高めています。
 *9: Windows 8.1 ProまたはWindows 8 Pro。
 *10: 大容量/バッテリー+増設/バッテリー搭載時。
 *11: 大容量/バッテリー搭載時。
 *12: スーパーマルチドライブ搭載時。
 *13: Core i3搭載モデル。
 *14: E734/K CLEARSUREモデルは暗号化ハードディスク320GBが標準搭載となります。
 *15: E734/K CLEARSUREモデルでは選択不可。

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

LIFEBOOK					
	スタンダード		A4ノート		バリューシリーズ
E754/K	E544/J	E554/J	A744/K	A574/K	A574/KX
15.6型ワイドスリム & スタイリッシュ	14.0型ワイドスタンダード	15.6型ワイドスタンダード	15.6型ワイドハイスペック	15.6型ワイドスタンダード	15.6型HD液晶搭載ノート
ファミリーコンセプト*8					
 P.17	 P.16	 P.16	 P.18	 P.18	 P.19
15.6型ワイド	14.0型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド
HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット)
Windows 8.1 Pro (64bit)					
Windows 7 Professional (64bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1					Windows 7 Professional (32bit) SP1*1
インテル® Core™ i5-4310M	インテル® Core™ i5-4310M	インテル® Core™ i5-4310M	インテル® Core™ i7-4610M インテル® Core™ i5-4310M インテル® Core™ i3-4100M	インテル® Core™ i5-4310M インテル® Core™ i5-4340M インテル® Core™ i3-4100M インテル® Celeron® 2950M	インテル® Celeron® 2950M
標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB	標準2GB/最大16GB
	標準320GB/500GB	標準320GB/500GB	標準320GB/500GB		標準320GB
	320GB	320GB	320GB		—
	320GB	320GB	320GB		—
	—	—	500GB		—
	—	—	—		—
	128GB	128GB	128GB/256GB/512GB		—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	—
—	—	—	○	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
○*3	—	—	○*3*7	—	—
約15.8時間/約20.7時間*10	約7.4時間/約9.4時間*11	約7.2時間/約9.2時間*11	約6.5時間/約9.7時間*11	約7.0時間/約10.3時間*11	約2.0時間/約3.0時間
約1.94kg	約1.92kg	約2.16kg	約2.20kg	約2.20kg	約2.30kg*12

●:標準装備または添付 ○:カスタマイズまたは対象モデルあり —:非対象



国際エネルギー省プログラム対応モデル

Built for business



Windows 8 Pro

13.3型ワイド 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。

“長時間駆動でいつでもどこでも”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1.21kg (タッチパネル非搭載モデル: 標準バッテリー、ウェイトセ이버搭載時)

◎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16.5時間 (JEITA測定法2.0) *1*2/約28.6時間 (JEITA測定法1.0) *1*3、増設用バッテリー*4を追加して約21.5時間 (JEITA測定法2.0) *1*2/約37.1時間 (JEITA測定法1.0) *1*3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: Windows 7時の駆動時間。*2: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。
*3: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定。*4: オプション品です。

▶ WQHD: 2560×1440ドットの13.3型「IGZO」ディスプレイが選択可能

超高精細ディスプレイ (カスタムメイドで選択可能) で表示領域が広がり、画面の切り替えをせず、サクサク業務がはかどります。超高解像度で細かな文字もはっきりするため、目が疲れにくいです。



LIFEBOOK S904/J CLEARASURE 3G/LTE vPro 無線LAN

インターフェース



左側面

右側面

▶ タッチパネルは直感的で、より快適な操作が可能

タッチパネル搭載モデルが選択可能 (Windows 8.1 Proのみ)。

▶ 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。

▶ 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) を支えるバネの設置部分を金属からプラスチックにし、打鍵音を抑制。

▶ 多彩なセキュリティ機能 詳細は23~27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 (SSD) の搭載可能。

▶ 薄型ながらもVGA/有線LANポートを本体に搭載

▶ 海外修理対応 詳細は46ページ

U series

1画面に圧倒的な情報量を表示可能な超高精細Ultrabook™

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。

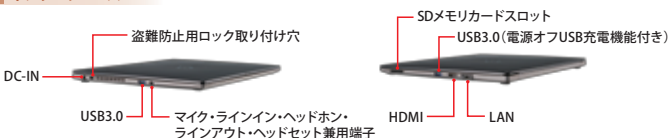
▶ 薄型 (世界最薄^(注1)) 軽量と堅牢性を同時に実現

- 薄型: 15.5mm
- 軽量: 約1.37kg
- 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。2014年10月1日現在。当社調べ。

LIFEBOOK U904/H vPro 無線LAN

インターフェース



左側面

右側面

▶ 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 詳細は23~27ページ

- 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 (SSD) の搭載可能。

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

▶ 充実の拡張性

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

▶ 海外修理対応 詳細は46ページ

U series

ノートPC

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

14.0型ワイド ウルトラスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

極薄ボディと堅牢性を両立

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

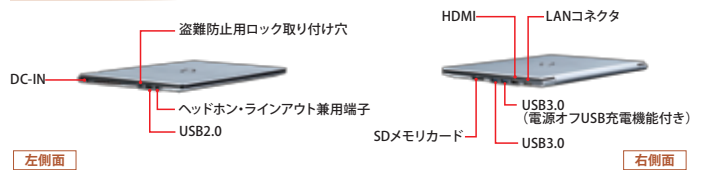
▶ 大容量のHDDとフラッシュメモリの高速起動/処理を両立

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

LIFEBOOK U772/G

vPro

インターフェース



▶ 充実の拡張性

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

▶ 最大約9.6時間の長時間駆動を実現 (Windows 8 Proモデル/JEITA測定法1.0)

▶ 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19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21ページ

▶ 海外修理対応

詳細は46ページ

E series

シリーズ共通デザインで使いやすさを実現したグローバルモデル

Global

15.6型ワイド スタンダード



*アプリやデバイスは国により異なります。

14.0型ワイド スタンダード



*アプリやデバイスは国により異なります。

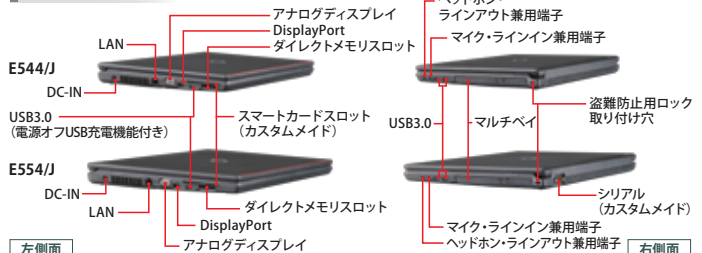
LIFEBOOK E554/J [15.6型HD 1366 × 768] E544/J [14.0型HD 1366 × 768]

▶ 共通デザイン設計 (ファミリーコンセプト)

インターフェース位置をEシリーズで共通化しています。

※E700シリーズはP.17をご覧ください。

インターフェース



共通ポートリプリケータ



Eシリーズ共通ポートリプリケータなのでアドレスフリー運用が構築可能です。また、バッテリーチャージャー、一部のACアダプタ、内蔵バッテリーパックも共通オプションを用意しております。※詳細はP.60～62をご覧ください。

▶ 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

▶ 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

▶ シリアルポートを追加可能 (E554/Jのみ)

▶ 多彩なセキュリティ機能

詳細は23～27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。

▶ 海外修理対応

詳細は46ページ

充実した機能・仕様を搭載したグローバル共通モデル

◎ビジネスシーンに欠かせない機能・仕様を搭載。Eシリーズ共通オプションを用意し、グローバル規模での相互利用が可能です。

Built for business



Windows 8 Pro

15.6型ワイド スリム&スタイリッシュ



*アプリやデバイスは国により異なります。

14.0型ワイド スリム&スタイリッシュ



*アプリやデバイスは国により異なります。

13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ



*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。

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。

E754/K



19.7mm

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

※:大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプタを除く。



LIFEBOOK E754/K [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK E744/K [14.0型HD+ 1600 × 900]

LIFEBOOK E734/K [13.3型HD 1366 × 768] **CLEARSURE** **CLEARSURE 3G/LTE** 無線LAN

▶ 共通デザイン設計 (ファミリーコンセプト)

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。

※E500シリーズはP.16をご覧ください。

インターフェース

左側面

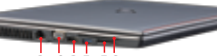
E734/K



E744/K



E754/K



A: DC-IN
B: LAN
C: アナログディスプレイコネクタ
D: DisplayPort
E: USB3.0
F: SDメモリーカードスロット
G: スマートカードスロット (カスタムメイド)

右側面



H: ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
I: マイク・ラインイン兼用端子
J: USB3.0
K: USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き)
L: マルチベイ
M: 盗難防止用ロック取り付け穴
N: USB2.0
O: HDMI

共通ポートリブリケータ

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

E734/K



E744/K



E754/K



▶ 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

▶ 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の高速起動/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。

▶ 大容量暗号化機能付きフラッシュメモリディスク (SSD) 512GBに対応

▶ 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。
- 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。

▶ リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」、および「CLEARSURE」に対応 (E734/Kのみ) 詳細は25ページ▶ 多彩なセキュリティ機能 詳細は23~27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。

▶ 新しいOffice「Office Premium」をプリインストール (カスタムメイド)

▶ 海外修理対応 詳細は46ページ

A series

ノートPC

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

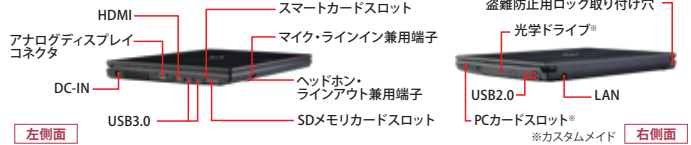


インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

※アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK A744/K **New** vPro

インターフェース

▶ 多彩なセキュリティ機能 詳細は23~27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^{※4}、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。

※4: 世界最小・最薄・最軽量。2014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、手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時使用不可。

- 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(SSD)」の搭載に対応。

▶ ユーザビリティへの配慮 詳細は19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。
- 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。

▶ 大容量暗号化機能付きフラッシュメモリディスク(SSD) 512GBに対応

▶ 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

▶ 新しいOffice「Office Premium」をプリインストール(カスタムメイド)

▶ 海外修理対応 詳細は46ページ

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

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

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

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

※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입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。



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。

LIFEBOOK A574/K **New**

インターフェース



▶ 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。

▶ 多彩なセキュリティ機能 詳細は23~27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(SSD)」の搭載に対応。

▶ ユーザビリティへの配慮 詳細は19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。
- 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。

▶ 大容量暗号化機能付きフラッシュメモリディスク(SSD) 512GBに対応

▶ 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

▶ 新しいOffice「Office Premium」をプリインストール(カスタムメイド)

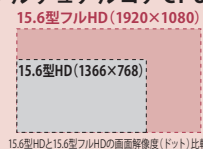
▶ 海外修理対応 詳細は46ページ

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

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

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

- ◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型フルHDをラインナップ



15.6型HDと15.6型フル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を選択可能。

▶ ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。



Built for business



Windows 8 Pro

LIFEBOOK A574/KX

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

15.6型HD液晶搭載ノート



※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
- ◎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。

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	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office*1	マウス	無線LAN
FMVA0801JX FMVA0801KX FMVA0801LX	Windows 8.1 Pro*(64bit)	—	15.6型HD	インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	— Personal 2013 Personal Premium	— USB マウス (光学式)	○ ○ ○
FMVA0801MX FMVA0801NX FMVA0801PX FMVA0801RX	Windows 8.1 Pro*(64bit)	Windows 7*4 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード)	15.6型HD	インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	— Personal 2013 Personal Premium Home & Business 2013	— USB マウス (光学式)	○ ○ ○ ○

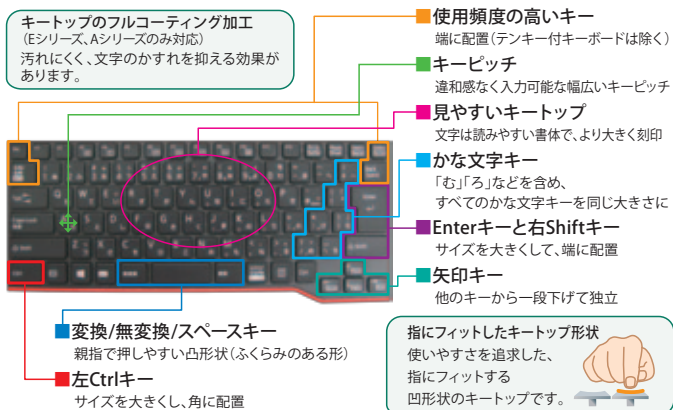
※サポートOSのドライバースディスクはHDD内に格納しています。ドライバースディスクをご使用の際はDVD+RDL媒体に書き出してからご使用ください。
*1: [Personal 2013] Microsoft® Office Personal 2013 [Home & Business 2013] Microsoft® Office Home & Business 2013 [Personal Premium] Microsoft® Office Personal Premium *2: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。 *3: Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷します。 *4: Windows 7 Professional (32/64bit) 用およびWindows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しています。
[注] 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。

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/K、A574/Kではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。E554/J、E754/K、A574/KXは標準テンキー付キーボードです。
※LIFEBOOK全シリーズはアイソレーションキーボードとなります。

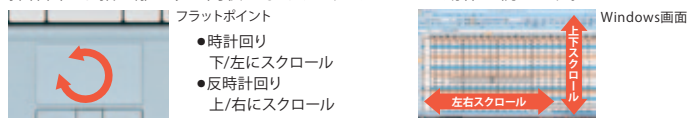


2 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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。(出荷時は有効になっています。)

●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回すと、スクロールの動作が続きます。



●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。



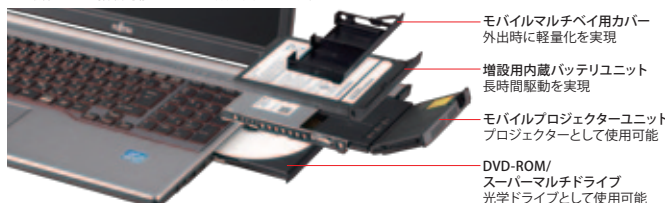
*1: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

◎モバイル・マルチベイ構造*1

*1: Eシリーズ、Sシリーズ、T734/H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。
ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々で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E754/Kです。

◎モバイルプロジェクターユニット*

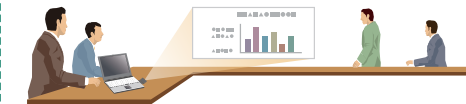
* ※E754/K、E744/K、E734/K、S904/Jのみ

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ドライブなどのユニットへの変更も容易です。

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

※著作権保護機能対応のコンテンツは表示することはできません。



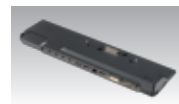
モバイルプロジェクターユニット装着時 (E754/K用)

◎ポトリブリケータ*1

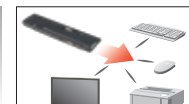
*1: Eシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズのみ

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。ポトリブ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。



ポトリブリケータ (Eシリーズ用)



「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" がご覧になれます。

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

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護

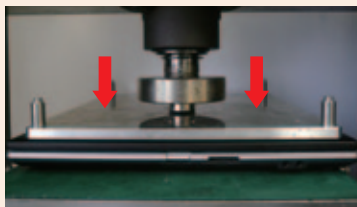
- 液晶バックカバー（天板）には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。

▼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。

▼全面加圧試験



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

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。

HDD

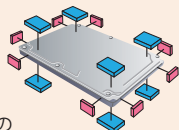
◎ハードディスクの振動・衝撃対策

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

◎HDDプロテクション（3D加速度センサー）

〔Uシリーズ、Sシリーズ、E754/K、E744/K、E734/Kで対応〕

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



◎ロード・アンロード機能付きHDD

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



◎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（SSD）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。

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

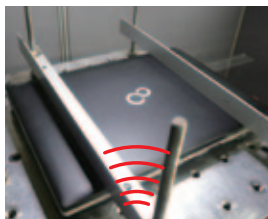
〔Eシリーズ、Aシリーズで対応〕

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リインストールし、異常時には点検を促します。

製品評価試験

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

▼衝撃試験



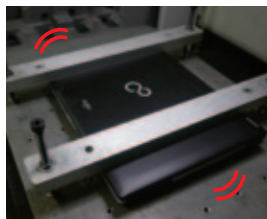
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



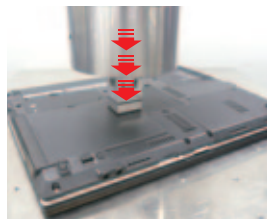
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作の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



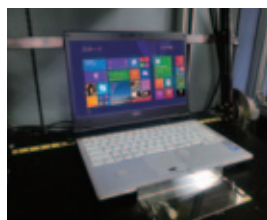
コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼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、破損などがなく、耐久性のチェックを行います。

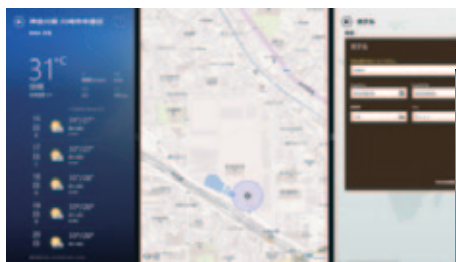
Windows 8.1 Pro

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

◆ Internet Explorer 11

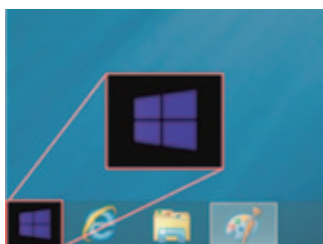


●セキュリティの向上

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。

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画面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。

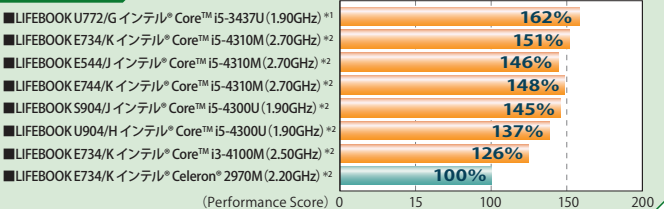
パフォーマンス

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、システム的高速化を実現

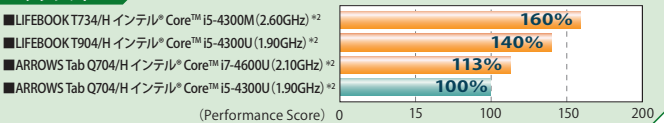
システム性能比較

※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。

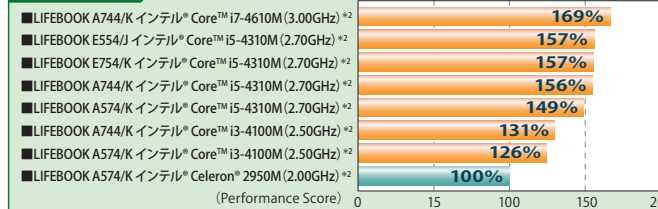
モバイル



タブレット



A4ノート



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、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル®製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。

*メモリは4GBでの測定となります。

*1: Windows 8 Pro (64bit) で測定。

*2: Windows 8.1 Pro (64bit) で測定。

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A U S T Q

プリ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*} (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、Uシリーズ、T904/H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。



Office Premium



Officeがさらに便利になりました。いつでも最新バージョンのアプリケーションが使えるうえOfficeをもっと自由に使いこなすためのサービスが1年間分無料で付きます。

●製品のラインアップとデスクトップアプリケーション (永続ライセンス/1台)

製品名	Word 2013	Excel 2013	Outlook 2013	OneNote 2013	PowerPoint 2013	Access 2013	Publisher 2013
Office Personal Premium プラスOffice365サービス	●	●	●	—	—	—	—
Office Home & Business Premium プラスOffice365サービス	●	●	●	●	●	—	—
Office Professional Premium プラスOffice365サービス	●	●	●	●	●	●	●

※Office デスクトップ アプリケーションはご購入いただいた PC のみでご利用いただけます。

●Office 365 サービス

マルチデバイス	タブレットでも利用することができます。PC版とタブレット版、1度に2つのOfficeをご利用いただけます。
OneDrive	1TBのオンラインストレージサービスがついているので、作成したドキュメントをスムーズに保存できます。
Skype	毎月60分無料のSkype世界通話が含まれています。(日本では固定電話にのみ通話が可能です。(2014年10月現在))

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

FUJITSU Ubiquitous Computing Service Mobile Value EX Pack

《モバイル導入に必要な製品/サービスをセットでご提供》

「MobileSUITE®」を核に最新のタブレット/アプリ・サービス/回線/サービスデスクなどをセットで提供するサービスです。お客様のモバイル導入に必要な要素を富士通がワンストップでご提供することにより、お客様は導入・運用に関わる煩雑な作業から解放され、スムーズなモバイル活用が可能となります。

レディメイドですぐに使える

- ・モバイル活用に必要な端末/回線/プラットフォーム/アプリ・サービスをワンプライスでご提供
- ・導入までのリードタイムを大幅に短縮

一括安心サポート

- ・端末～アプリケーションまで、モバイルに関わる全てのサポートを富士通が一括対応
- ・トラブル時の切り分け、利用者ヘルプデスク等、お客様運用負担を軽減

トータルコストダウン

- ・安心の定額料金
- 個別導入に比べ費用負担を軽減



Mobile Value EX Packについて詳細はこちらから → <http://jp.fujitsu.com/solutions/mobile/expack/>

FUJITSU Cloud PaaS MobileSUITE®

《ワークスタイル変革を安心・便利に実現するモバイル統合管理サービス》

クラウド側の機能と端末側の機能を提供し、アプリやサービスのセキュアな環境での利用を実現します。

各種情報の一元管理が可能に

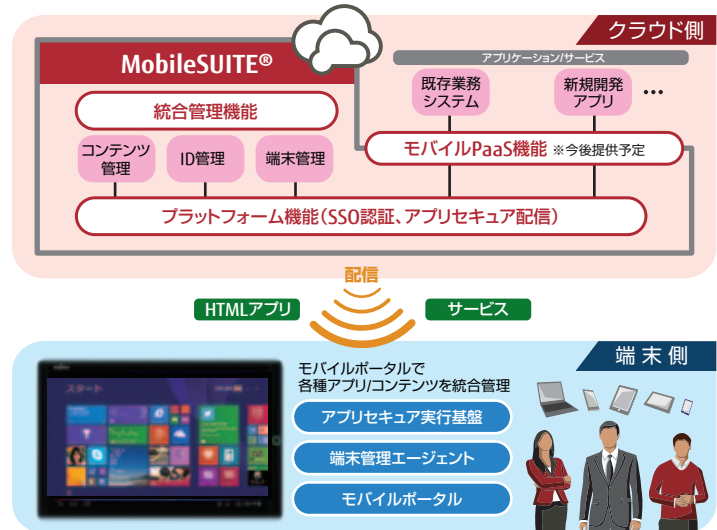
アプリ/コンテンツ、ユーザーID、端末を業務やポリシーに合わせ一元管理

セキュアな利用環境の提供

モバイルアプリケーションのセキュア配信と実行機能を提供

各種アプリ/コンテンツをすぐに利用

業務で利用するアプリやコンテンツが「モバイルポータル」に一覧表示され、素早くアクセス可能



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, Q704/PV, Q584/H, Q555/K64, K32
- ・STYLISTIC Q702/G
- ・LIFEBLOCK T904/H*, E734/K, U904/H, S904/J

docomo LTE

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miniUIM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「FENICS II ユニバーサルコネクト」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。Xi, 「FOMA」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
*4: 「FENICS II ユニバーサルコネクト」をご利用（無線WAN接続の認証方式PAP/CHAP使用）の場合、Windows 8.1 Pro のみのご利用になります。

企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」

社外のビジネス現場から社内ネットワークに安全にアクセスできるサービスです。高速データ通信 (3G/LTE) に対応したインターネット接続サービス*1を月額880円 (税別)*2からご利用いただけます。さらに、インターネットを接続しないセキュアな閉域接続サービスもご用意。豊富なデータ通信プランからお客様の使い方に応じて選択できます。また、セキュリティを強化する様々なオプションサービスもご提供します。

*1: 別途VPNサービスとの組み合わせにより、インターネット区間の暗号化通信が可能です。
*2: 月間総量1GB (超過時128Kbpsに速度制限) のインターネット接続プランの月額料金です。
サービスのご利用には、別途初期費用がかかります。

FENICS II ユニバーサルコネクトの詳細はこちらから:
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

月額
880円~
※2

タブレット/パソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威があります。



パソコン起動時 (BIOS起動)

不正なユーザーの使用

BIOS/パスワード
(手のひら静脈認証・指紋認証対応)

HDD/パスワード

BIOS設定の不正な変更

BIOS/パスワード
(手のひら静脈認証・指紋認証対応)

スタート

OSログイン

不正なユーザーの使用

パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。
※NFCとスマートカードの同時利用はできません。

手のひら静脈センサー

指紋センサー

NFC

スマートカード



使用時

情報の不正持ち出し

〈持ち出し防止〉

Portshutter Premium

DVD-ROMドライブ

BIOSや機器設定の不正な変更、暗号化、ネットワークの不正使用

セキュリティチップ

不正使用対策

◎個人認証デバイス

手のひら静脈センサー



標準装備 Q^{※1}

カスタムメイド U^{※2} A^{※3}

※1: Q704/PVのみ対応。※2: U904/Hのみ対応。※3: A744/Kのみ対応。

《カンタン&セキュア》

最も安心で最も簡単な手のひら静脈認証が、面倒なパスワード入力から解放します。

システムへの不正アクセスや情報漏えいを防止するため、ID/パスワードによるログイン管理されるシステムが増加しています。また、以下のようなパスワード管理の厳格化が一般的に行なわれています。

- ・桁数の増加、記号/文字/数字の組合せによる複雑化。
- ・システムごとの異なるパスワードの設定、パスワード有効期限の設定。

これにより利用者は、パスワードが覚えきれない、同じパスワードの使い回し、メモ書きによる管理等の生産性低下とセキュリティレベル低下が発生しています。手のひら静脈認証の導入により、利用者は面倒なパスワード入力から解放され、簡単な操作で最高レベルの認証精度を実現可能です。

富士通の手のひら静脈センサー

- ・世界最小・最薄・最軽量的小型手のひら静脈センサーの搭載により、タブレット/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。2014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て静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線が手に当たって、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み取ります。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.fmwworld.net/biz/smartaccess/)

指紋センサー



標準装備 Q^{※1} T U S

カスタムメイド E A^{※2}

※1: Q704/PV, Q335/Kを除く。※2: A574/KX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ログイン認証やアプリケーションログイン認証に加え、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.fmwworld.net/biz/smartaccess/)



◎その他の不正使用対策

人感センサー対応Webカメラ



カスタムメイド U^{※1} S E A^{※2}

※1: U904/Hのみ対応。※2: A574/KX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「顔検出」・富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz」を搭載。ログイン後に画面の前にいるユーザーを検出し、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。※2014年10月1日現在、当社調べ。



HDDパスワード



標準装備 全機種[※]

※: Q584/H, Q555/K64, K32, Q335/Kを除く。

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

NFC



標準装備 Q^{※1} A^{※2}

カスタムメイド Q^{※3} T^{※4} S E

※1: Q704/H, Q584/H, Q555/K64, K32のみ対応。※2: A744/Kのみ対応。

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

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

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

注1: 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専用)」 (FMFLC-C1) ^{※1}、モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話^{※2}。
※1: 本体にFeliCa対応カードは添付されません。※2: これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C42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.fmwworld.net/biz/smartaccess/) すべてのFeliCaカードについての動作保証はしておりません。

スマートカード



標準装備 T^{※1} A^{※2}

カスタムメイド Q^{※3} T^{※4} S E

※1: T904/Hのみ対応。※2: A744/Kのみ対応。※3: Q704/H, Q584/H, Q555/K64, K32のみ対応。※4: T734/H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。



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。※: Q704/PV, Q584/H, Q555/K64, K32, バリュースシリーズを除く。

BIOSブートロゴ設定



詳細は裏表紙

カスタムメイドプラスサービス^{*}

※: バリュースシリーズを除く
カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑制できます。

富士通ではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

離席中	電源OFF時
パスワードの流出 パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。 手のひら静脈センサー 指紋センサー NFC スマートカード	本体の紛失または盗難 CLEARSURE 盗難防止用ロック取り付け穴 BIOSブートロゴ設定 HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難 HDD/パスワード 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(SSD) フラッシュメモリ(eMMC) ハードディスクデータ消去ツール
有害サイトへのアクセス i-フィルター ウイルス感染 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、マカフィー リブセーフ	
離席時の不正使用 コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。 手のひら静脈センサー 指紋センサー NFC スマートカード 人感センサー対応Webカメラ	

SMARTACCESS/Basic

「SMARTACCESS/Basic」で、より確実な個人認証環境を実現します。

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

パソコンセキュリティへの先進の取り組みと、豊富な実績とノウハウで、高いセキュリティ環境を実現します。 ※Q335/K、バリュースシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

1 セキュリティ機器の利用

Windowsログインやアプリケーションログイン時に、キーボード入力していたIDやパスワード入力をセキュリティ機器が代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワード入力を機器が代行することにより、より安全確実な個人認証環境が実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要もなくなり利便性も大幅に向上します。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器

●手のひら静脈センサー ●指紋センサー ●スマートカード ●NFC ●セキュリティチップ

2 使いやすい設定画面

指紋センサーやセキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。

3 シングルサインオン

一度機器によるログイン認証を行えば、次にログインするアプリケーション、業務システムへのログインも機器が自動で代行。ログインごとに認証を行う必要がなく、大幅に利便性が向上します。

通常設定

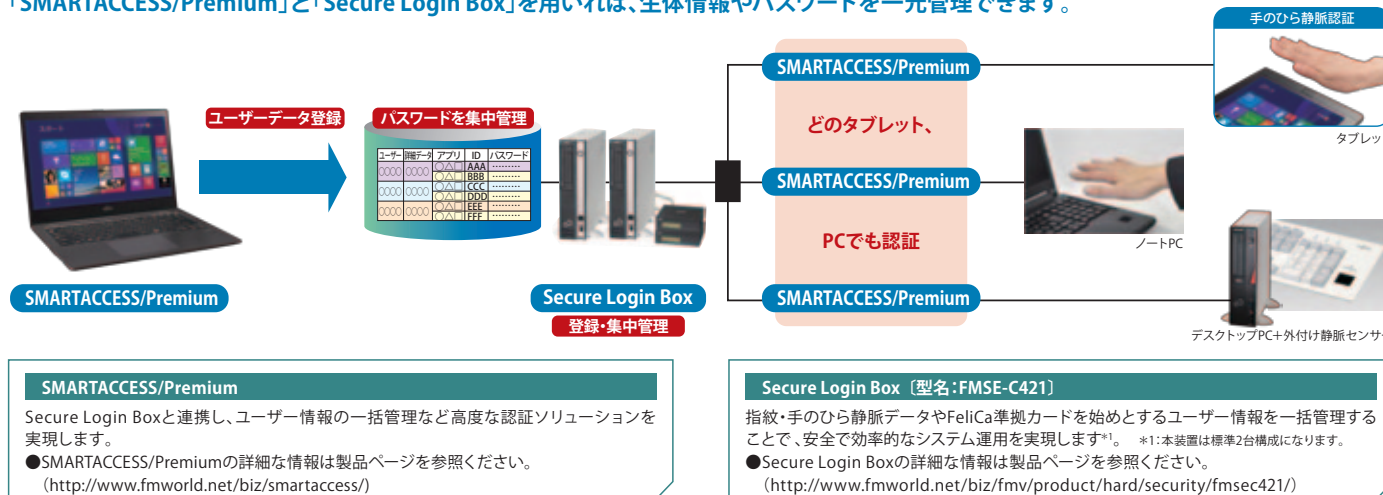
Windowsログイン時や、個々のアプリ起動ごとに、手のひら静脈認証を実施



シングルサインオン設定 一度認証を行うことで他のアプリの認証作業を省略(自動でパスワード入力)

SMARTACCESS/Premium (別売) + Secure Login Box (別売)

「SMARTACCESS/Premium」と「Secure Login Box」を用いれば、生体情報やパスワードを一元管理できます。



本体の紛失や盗難時の対策



モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させるモバイルセキュリティソリューションCLEARSUREを提供。無線WANモジュールを使用した「CLEARSURE 3G/LTE」とPHSモジュールを使用した「CLEARSURE」の2種類からお選びいただけます。無線WANモデルをお使いのお客様は「CLEARSURE 3G/LTE」、無線WANをお使いにならないお客様は「CLEARSURE」がおすすめです。

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、紛失者がスマートフォン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(SSD)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。

①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

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE

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。

②2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

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE

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。

③電源オフの状態でも実行可能

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE

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。

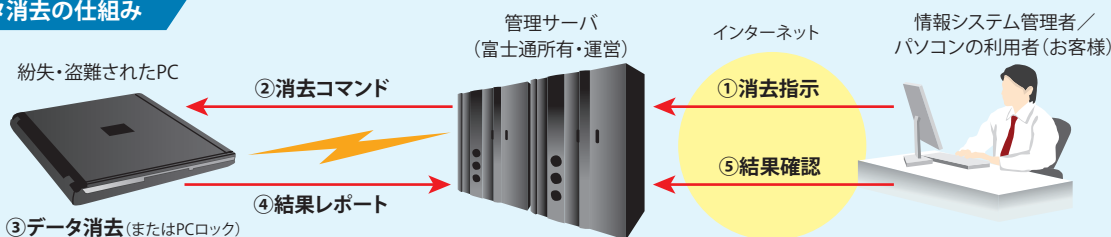
④海外でも使用可能※(T904/Hを除く)

CLEARSURE 3G/LTE

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。なお、T904/Hは国際ローミングに対応していないため、海外ではCLEARSURE 3G/LTEのサービスはお使いになれません。

遠隔データ消去の仕組み



CLEARSUREが提供するサービス

①HDDデータ消去

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE

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。



②ローカルPCロック/HDDデータ消去

CLEARSURE

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

③PCロック

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE

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。



④結果通知

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE

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。

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

購入からサービス開始(延長)までの流れ

CLEARSURE 3G/LTE

サービス利用に必要なもの



- ① パソコン購入
「CLEARSURE 3G/LTE対応パソコン」を購入
カスタマイズで暗号化機能付きHDDもしくは暗号化機能付きフラッシュメモリディスク(SSD)の選択が必要です(Q704/H、Q704/PV除く)。
- ② SMSが利用できるデータ通信回線契約
FENICS IIユニバーサルコネクトで提供するモバイル回線、またはNTTドコモの通信サービスmoperaUが利用できます。
- ③ CLEARSUREサービス契約
「MobileSUITE®端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービス」へのお申し込み。(月額または年額サービス)

管理サーバとCLEARSURE 3G/LTE対応パソコンの設定・登録

- ① 管理サーバ利用IDの取得
- ② 管理サーバへログイン
①で取得したID・パスワードでお客様専用サイトへログイン。
- ③ CLEARSURE 3G/LTE対応パソコンの登録
パソコンごとに利用者情報を登録。

運用開始



管理サーバでパソコンの情報を把握。「消去指示」や「ロック指示」を発行した際は指示の発行日時、実行完了日時なども記録します。

CLEARSURE

サービス利用に必要なもの



CLEARSURE 対応パソコンを購入*

*1:カスタマイズで利用期間を選べるサービスも選択いただけます。

管理サーバとCLEARSURE対応パソコンの設定・登録

- ① 管理サーバ利用IDの取得
専用URLから登録申請。
- ② 管理サーバへログイン
①で取得したID・パスワードでお客様専用サイトへログイン。
- ③ CLEARSURE対応パソコンの登録
パソコンごとに利用者情報を登録。

運用開始

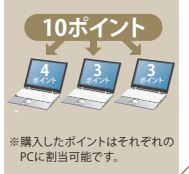


管理サーバでパソコンの情報を把握。「消去指示」や「ロック指示」を発行した際は指示の発行日時、実行完了日時なども記録します。

サービス期間延長

サービス利用期間終了前に延長オプションを選択いただくことで、利用期間を延長可能です。*

品名	型名	ポイント*
CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	1ポイント
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	10ポイント
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	100ポイント



*2:パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。なお製品購入後の期間延長の指示は、期間終了の2週間前までに行う必要があります。期間終了後の延長はできませんのでご注意ください。
*3:サービス期間1年を1ポイントとして換算し、CLEARSURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。パソコン購入時から延長を含めて利用可能な期間は5年間までとなります。

◎CLEARSURE 3G/LTE対応モデル CLEARSURE 3G/LTE

ARROWS Tab Q704/H	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル、Windows 8.1 モデル ・Windows 7 Professionalモデル 	ARROWS Tab Q704/PV	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル
LIFEBOOK E734/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル 	LIFEBOOK T904/H	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル
LIFEBOOK S904/J	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル 	[CLEARSURE 3G/LTEについての詳細は、下記URLをご覧ください。] http://jp.fujitsu.com/solutions/mobile/clearsure/	

◎CLEARSURE対応モデル CLEARSURE

LIFEBOOK E734/K	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル 	[CLEARSUREについての詳細は、下記URLをご覧ください。] http://www.fmwworld.net/biz/fmv/lifebook/clearsure/	
-----------------	---	---	--

【ご注意事項】

- CLEARSURE 3G/LTE** **CLEARSURE**
- 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」を受信することができません。
 - ・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が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、または回線の輻輳により良好な通信が行えない場合・金属製の鞄に入っている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合・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てい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生じ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。

- CLEARSURE**
- 処理結果に含まれる位置情報はパソコンの現在位置ではなく、一番感度の高い基地局の緯度・経度となるので基地局の配置や通信環境により稀に実際の位置とは数Kmの誤差が生じる場合があります。
 - パソコンが移動中や圏内・圏外を繰り返すような場合、またはホームアンテナを経由して基地局と通信している場合などに、位置情報が取得できない場合があります。

- CLEARSURE 3G/LTE** **CLEARSURE**
- 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。
- CLEARSURE 3G/LTE** **CLEARSURE**
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
 - 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行ができない場合、それによるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
 - ・操作対象となるパソコンが故障を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合・無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信ができない場合・サーバメンテナンス、不測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作ができない場合
 - 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。
- CLEARSURE**
- CLEARSUREのサービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は、以下URLの利用規約を必ずご確認ください。
http://www.fmwworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html

サービスの利用条件、利用規約について

CLEARSURE 3G/LTE **CLEARSURE**
弊社営業または富士通パートナーまでお問い合わせください。 http://www.fmwworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_tos.html

CLEARSURE 3G/LTEに対応したリモートアクセスサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」

社外のビジネス現場から社内ネットワークに安心・安全にアクセスできるリモートアクセスサービスです。「CLEARSURE 3G/LTE」に対応したSMSが利用できるデータ通信プランをARROWS TabやLIFEBOOKに取り付け可能なSIMカードと合わせて提供します。

[FENICS IIユニバーサルコネクトの詳細はこちらから: <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>]

《 LANなどを經由しての端末制御 MobileSUITE® 端末管理 端末リモート制御 》

CLEARSURE 3G/LTEやCLEARSUREに非対応のモデルにおいても有線/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、データ消去が可能となるサービスです。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®端末管理基本サービスの契約が必要です。

対象機種

- ・LIFEBOOK A744/K、A574/K、S904/J、T904/H、T734/H、U904/H、E754/K、E744/K、E734/K、E554/J、E544/J
- ・ARROWS Tab Q704/H、Q704/PV、Q584/H、Q555/K、Q335/K

—— 万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® 端末管理基本サービス

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。

Built for business



Windows 8 Pro

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。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。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。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

※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。
・AndroidおよびiOS搭載のスマートフォン、タブレットの遮断動作を確認しています。
・「CD/DVD」「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 LJ」で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>) で確認いただけます。

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

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。米国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、情報の流出を防ぎます。

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

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ



データを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

ドライブ暗号化に対応した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 Q* T U 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

●:標準装備または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し


対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種															
			ARROWS Tab					STYLISTIC	LIFEBOOK									
			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/K E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX
不正使用 対策	手のひら静脈センサー	使用者の認証など	—	—	—	—	●	—	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	指紋センサー		—	●	●	●	—	●	—	●	●	●	○	○	○	○	—	
	NFC		—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	
	スマートカード		—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	○	○	●	—	—	
	人感センサー対応Webカメラ		—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	○	○	○	○	—	
	HDD/パスワード		—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	BIOSブートロゴ設定		カスタムメイドプラスサービスとして有償にて実施。(但しサービス実施については50台以上からのご注文となります)															
情報漏えい 対策	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去*1/パソコン起動のロック	—	—	—	○*2	○*2	—	—	○*2+4	○*2+4	—	—	○*1+2 ○*3+4	—	—	—	—
	Portshutter Premium	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	HDD消去ツール	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	○*5	○	○	○	—	
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	—	—	—	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	DVD-ROMドライブ	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	○	○	○	—	
その他の セキュリティ 対策	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化など	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	—	
	盗難防止用ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	—	—	●	—	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
	i-フィルター	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	マカフィー/マルウェアセキュリティセンター/セキュリティ	ウイルス駆除ツール	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
	マカフィー リブセーフ	ウイルス駆除ツール	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付 HDD/フラッシュメモリディスク (SSD) 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 (SSD) に保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク (SSD) 上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

*1:E734/Kのみ対応。*2:CLEARURE 3G/LTEは無線WANモデルのご購入、およびSMSが利用できる回線契約、およびMobileSUITE™端末管理CLEARURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。*3:CLEARUREはCLEARUREモデルのみ対応。*4:データ消去機能を使用する場合はカスタムメイドで暗号化機能付HDDもしくは暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) の選択が必要です。(E734/K CLEARUREモデルのみ暗号化機能付HDDが標準搭載です。)*5:E734/K CLEARUREモデルのみ暗号化機能付HDDが標準搭載です。

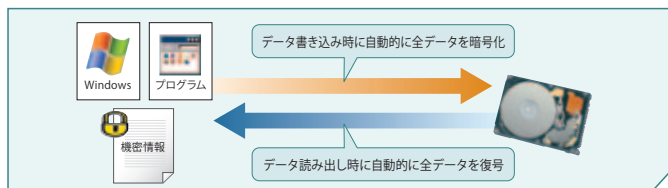
暗号化機能付HDD/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)

標準装備(HDD)	E※1				
標準装備(フラッシュメモリディスク)	Q※2				
カスタムメイド(HDD)	T※3	S	E	A※4	
カスタムメイド(フラッシュメモリディスク)	Q※5	T	U※6	S	E A※4

OFF

*1:E734/K CLEARUREモデルのみ対応。*2:Q704/H, Q704/PVのみ対応。*3:T734/Hのみ対応。*4:A574/KXを除く。*5:Q702/Gのみ対応。*6: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 (SSD) 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 (SSD) 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 (SSD) を抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取ろ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 (SSD) も同様) です。



DVD-ROMドライブ



カスタムメイド S E A^{*1}

*1:A574/KX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 マカフィー リブセーフを標準添付。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。ただし、マカフィー リブセーフは60日間となります。

※Windows 7 Enterprise では使用できません。

※添付ソフトについては30ページを参照ください。

●データ実行防止 (DEP) 機能

パフア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。

フラッシュメモリディスク (SSD)

《ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上》

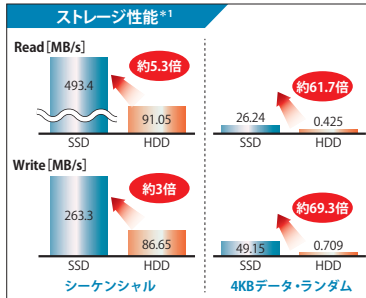
フラッシュメモリディスク (SSD: Solid State Drive) は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。

SATAやIDEなどのハードディスク (HDD: Hard Disk Drive) と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。

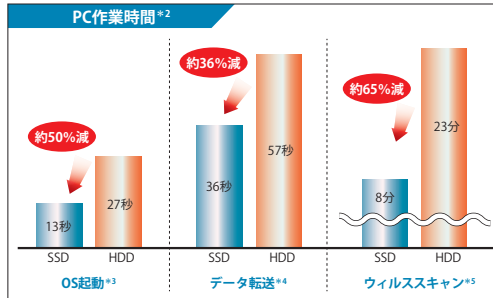
SSDはデータの読み書きを全て電氣的に行います。モーターを搭載し磁気ヘッドと回転ディスクで物理的にデータの読み書きを行うHDDに比べ、高速かつ信頼性の高いデータ処理が可能なので、従業員一人あたりの業務効率を向上させ、企業全体の生産性向上に貢献します。

フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

ハイパフォーマンス 高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。



^{*1}: CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果
このベンチマークは、シーケンシャルリード・ライトと4KB/512KBブロックのランダムリード・ライトの測定により、ストレージ性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
※LIFEBOOK A574/K (Windows 7 Professional (64bit)) で測定



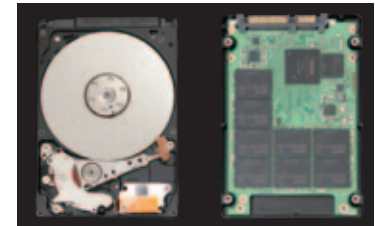
^{*2}: 当社測定によるテスト結果
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
^{*3}: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。
^{*4}: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。
^{*5}: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。
※LIFEBOOK A574/K (Windows 7 Professional (64bit)) で測定

静音性

高信頼

省電力

HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、回転ディスクなどの機械的に駆動するパーツがないので、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。また、ディスクを回転させるモーターが不要なため、SSD自体の動作音はありません。



HDD

SSD

活用シーン[オフィス]

ハイパフォーマンス

静音性

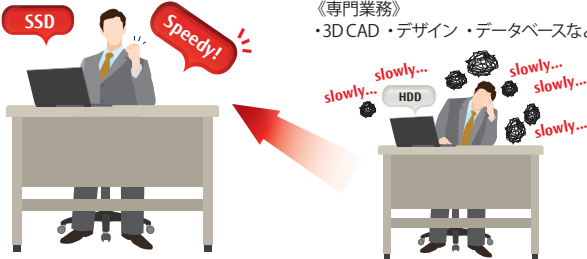
PCで毎日行う一般業務から専門業務まで、ハイパフォーマンスで業務効率アップ。さらに、静音性が求められる業務環境にも最適です。

《一般業務》

- ・OS起動/シャットダウン
- ・オフィス用ソフト起動/シャットダウン
- ・OS/バックアップ
- ・ウイルススキャン
- ・ダウンロードなど

《専門業務》

- ・3D CAD・デザイン・データベースなど



活用シーン[モバイル]

ハイパフォーマンス

省電力

高信頼

省電力なので、バッテリー駆動時間が長持ち。OS起動やアプリケーション起動が早いので隙間時間を有効活用できます。軽量、かつ、振動や衝撃にも強く移動時の持ち運びも安心です。

- ・隙間時間でのPC活用
- ・外出先でのPC活用
- ・PCの持ち運びなど

《移動中》



《空き時間・外出先・訪問先など》



SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

例 《200台のPCが稼働している企業や部門》
～従業員一人あたりの1日の業務効率が約20分間向上した場合～

従業員一人あたり、1日で20分間の業務効率が向上すると仮定して、従業員200人の場合、1年間で約16,667時間（費用換算：約3,333万円*）、3年間で約1億円に相当する生産性が生み出されることになります。
*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、
1日20分間の業務効率向上

3年間で
約1億円相当の生産性向上



▶フラッシュメモリディスク (SSD) 対応機種一覧

●:標準装備
○:カスタムメイド
—:設定なし

フラッシュメモリ ディスク (SSD)	ARROWS Tab STYLISH				LIFEBOOK						
	Q704/H Q704/PV	Q702/G	T904/H	T734/H	U904/H	U772/G	S904/J E744/K E734/K	E54/J E544/J	A744/K	A574/K	
暗号化機能付128GB	●	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○
暗号化機能付256GB	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○	○
暗号化機能付512GB	—	—	—	—	—	—	○	—	○	○	○
64GB	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128GB	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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



節電対応

▶ピークシフト※1

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

- 電力需要がピークとなる時間帯は自動的にバッテリー運用に切り換えます(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, Q555/K64, K32を除く。

ECO Sleep機能

電源オフ/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】

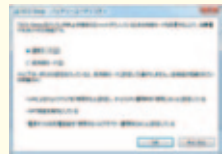
Eシリーズ、Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ、Qシリーズ※1

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 (A574/KXを除く)、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ



	Q	T	U	S	E	A
省電力						
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P47〜58「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
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現行基準を満たしていると判断します。	○ ^{*2}	○	○	○	○	○
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2014年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○ ^{*1}	○	○	○	○	○ ^{*3}
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK本体のみ。第1119002号	—	—	—	—	○	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。	○	○	○	○	○	○ ^{*3}
特定化学物質の使用抑制						
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要な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。	○ ^{*1}	○	○	○	○	○

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

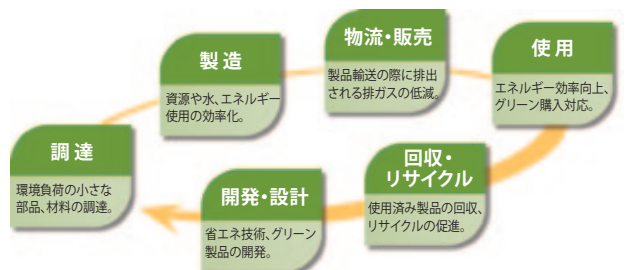
- *1: Q584/Hを除く。
- *2: Q335/K、Q555/K64、K32のみ対応。
- *3: A574/KXは、一般行政事務用には適合していません。
- *4: Q335/Kを除く。
- *5: E554/J、E544/Jは除く。
- *6: Q702/Gのみ対応。

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

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

環境へのこだわり

設計から、回収まで。
ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<エコレールマーク>

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



<ISO14001>

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



アプリケーション

タブレット

ノートPC

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

主なインストール/添付ソフトウェア *1*2

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

●:インストール済み。▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+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(K:Q555/K64、K32、E754/K、E744/K、E734/K、E554/J、E544/J、A744/K、A574/K、A574/KXのみのDVD+R DL 媒体に書き出してからインストールしてください。○: HDD内に格納(未インストール)。■: トライバ解決ナビ&ドライバースディスクからの起動となります。

ソフト名称	Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/K E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX
インターネット	Windows*Internet Explorer* 11	●	●	●	●	● ^{*10}	● ^{*10}	● ^{*10}	● ^{*10}	● ^{*10}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}
	Windows*Internet Explorer* 10	—	—	—	—	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}
	Windows*Internet Explorer* 9 ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メール	Skype ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WindowsLive* メール ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ユーティリティ	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Shock Sensor Utility ^{*3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定 2 ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	AirCard Watcher ^{*6}	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゆったり設定mini	—	—	—	● ^{*8}	● ^{*8}	—	—	—	—	—	● ^{*12}	—	—	—	—
	タッチ文字入力	▲	▲	▲	▲	▲	● ^{*11}	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Auto Rotation Utility ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DataShare	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Finger Zoom	—	—	—	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	● ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—
ハード設定	富士通システムマネージャー	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F-Launcher	—	▲ ^{*10}	▲ ^{*15}	▲ ^{*10}	▲	▲ ^{*10}	▲ ^{*10}	▲ ^{*10}	▲ ^{*10}	▲ ^{*9}	▲ ^{*15}	▲ ^{*10}	▲ ^{*15}	▲ ^{*15}	▲ ^{*15}
	かんたんサイズ設定 ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ビューア	ドライバースディスク検索ツール ^{*13}	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	IndicatorUtility ^{*5}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サポート	Adobe* Reader ^{*6*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
セキュリティ	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トリプルタスク ^{*6,10}	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	マカフィーマルウェアセンサーネットワークセキュリティ ¹⁵	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	マカフィーリブセーフ ¹⁵	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
電源管理	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CD/DVD作成	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Roxio Creator LJ ^{*1*2}	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Corel* WinDVD ^{*7*20}	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DVD再生	Corel* WinDVD ^{*7*20}	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マルチメディア	Windows Media*Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み。▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+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。

	Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/K E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX
DVD-ROM	Corel* WinDVD ^{*7*20}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スーパーマルチ	Corel* WinDVD ^{*7*20}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Office Personal	Word 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Office Personal プラス Office 365 サービス ^{*4*6,17*18*19}	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Office Home & Business Premium	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス ^{*4*6,17*18*19}	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Office Professional Premium	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス ^{*4*6,17*18*19}	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス ^{*4*6,17*18*19}	デジタルノートソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス ^{*4*6,17*18*19}	データベース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Office Professional Premium プラス Office 365 サービス ^{*4*6,17*18*19}	ビジネスパブリッシング	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Microsoft* Office Personal 2013 ^{*4*16}	Word 2013	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Personal 2013 ^{*4*16}	表計算	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Personal 2013 ^{*4*16}	情報管理	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Home & Business 2013 ^{*4*16}	Word 2013	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Home & Business 2013 ^{*4*16}	表計算	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Home & Business 2013 ^{*4*16}	情報管理	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Home & Business 2013 ^{*4*16}	プレゼンテーション	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Home & Business 2013 ^{*4*16}	デジタルノートソフトウェア	● ^{*14}	●	● ^{*14}	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}	● ^{*14}
Microsoft* Office Professional 2013 ^{*4*16}	Word 2013	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Microsoft* Office Professional 2013 ^{*4*16}	表計算	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Microsoft* Office Professional 2013 ^{*4*16}	情報管理	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Microsoft* Office Professional 2013 ^{*4*16}	プレゼンテーション	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Microsoft* Office Professional 2013 ^{*4*16}	デジタルノートソフトウェア	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Microsoft* Office Professional 2013 ^{*4*16}	データベース	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
Microsoft* Office Professional 2013 ^{*4*16}	ビジネスパブリッシング	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
キーボード変更/配列標準→ 縦型(Japanist 2003付)	Japanist2003 ^{*8}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	● ^{*8}	—	—

- *1: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプリ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: パ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ディスク(SSD)、フラッシュメモリディスク(SSD)選択時は利用できません。
- *4: 出荷時に32bit版のOfficeがプリ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。なお、マカフィー リブセーフのみ60日間となります。
- *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PCIにインストールされた「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正規版 SP1適用済みの場合。
- *9: Windows 8 Proの場合。
- *10: Windows 8.1 Proの場合。
- *11: Windows 8.1 Proの場合、▲。
- *12: E734/Kのみ。

- *13: HDD内に格納されたドライバースディスクを検索したり、ドライバー、アプリケーションをインストールすることができます。
- *14: Office 2013 SP1適用済。
- *15: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 8.1 with Bing (64bit) の場合。
- *16: 初回起動時のインストール後にライセンス認証が必要になります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。
- *17: 利用開始時にインターネット接続の状態でセットアップ、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。
- *18: Office Premiumに含まれるOffice 2013はご購入PCでのみ使用許諾されます。
- *19: Office 365サービスは利用開始時から1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。
- *20: 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下さい。

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。

富士通のカスタムメイドサービス



カスタムメイドメニューに加え、開発から製造まで日本国内の自社で行う総合力を活かして、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたします。
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。

標準構成

カスタムメイドオプション



お客様のパソコンの導入・展開作業をご支援します

スピーディー

短納期でお届けできます。

クオリティ

量産技術駆使した、高い品質を実現。

セキュリティ

製造過程という安全な環境での作業のため情報セキュリティ面でも安心。



〔装置組立〕

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(eMMC)	光学ドライブ	セキュリティ/アタッチメント
ARROWS Tab Q335/K				8型 WXGA <静電容量方式> タッチパネル (グレア処理)	インテル® Atom™ Z3735F (1.33GHz)	2GB (オンボード)	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB	なし	セキュリティチップ標準搭載
① Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ03001	70,000円						
② Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	FARQ03003	58,100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	フラッシュメモリ(eMMC)	光学ドライブ	セキュリティ/アタッチメント
ARROWS Tab Q584/H				10.1型 WXGA <静電容量方式> タッチパネル (グレア処理)	インテル® Atom™ Z3770 (1.46GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)*1	[Windows 8.1 Pro (32bit) ①③用] フラッシュメモリ (eMMC) 64GB ↓ 128GB +18,400円 FMCHDD02V [Windows 8.1 (32bit) ②④用] フラッシュメモリ (eMMC) 64GB ↓ 128GB +18,400円 FMCHDD04A	なし	指紋センサー*2+セキュリティチップ*3標準搭載
① Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02003	129,000円						NFC追加*3 +4,800円 FMCSEC00V
② Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02005	117,100円						VESAマウント/ハンドストラップ/ジョルダーストラップ対応*4*5 +1,000円 FMCSEC02A
ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル									スマートカード、VESAマウント、 ハンドストラップ/ジョルダーストラップ対応*4*5 +5,500円 FMCSEC02B
③ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02007	152,000円						*2: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、 指紋センサーが使用可能になるかを製品サイト 「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」 でご確認ください。
④ Windows 8.1 (32bit)	—	FARQ02009	140,100円						*3: 他項目と同時選択可能。 *4: 本注釈の項目から1つ選択可能。 *5: 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/ジョルダーストラップ/ジョルダーストラップ対応は別売のオプション品になります。詳しくは60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	フラッシュメモリ(eMMC)	光学ドライブ	セキュリティ/アタッチメント
ARROWS Tab Q555/K64				10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (グレア処理)	インテル® Atom™ Z3795 (1.59GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)*1	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB	なし	指紋センサー*2+ セキュリティチップ*3標準搭載
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ02010	103,400円						NFC*3 +4,800円 FMCNFC002
② Windows 8.1 with Bing (64bit)	—	FARQ02012	91,500円						スマートカード追加*4(標準モデル用) +4,500円 FMCSEC037
ARROWS Tab Q555/K64 無線WANモデル				10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理)					スマートカード追加*4(無線WANモデル用) +4,500円 FMCSEC03A
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ02014	126,400円						VESAマウント/ハンドストラップ/ ジョルダーストラップ対応*4*5 +1,000円 FMCSEC038
④ Windows 8.1 with Bing (64bit)	—	FARQ02016	114,500円						*2: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、 指紋センサーが使用可能になるかを製品サイト 「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」 でご確認ください。
ARROWS Tab Q555/K32				10.1型 WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理)	インテル® Atom™ Z3745 (1.33GHz)				*3: 他項目と同時選択可能。 *4: 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/ アタッチメント/ハンドストラップ/ ジ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60 ページをご覧ください。
⑤ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ02018	103,400円						*5: SMARTACCESS/Basic、SMARTACCESS/Premium (別売) では使用できません。
⑥ Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	FARQ0201A	91,500円						
ARROWS Tab Q555/K32 無線WANモデル									
⑦ Windows 8.1 Pro (32bit)	—	FARQ0201C	126,400円						
⑧ Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	FARQ0201E	114,500円						

タブレット

カスタマイドに関する注意事項について

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:カスタマイドで変更/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、ご購入時にカスタマ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。 注5:「現地セットアップ」「配送料」についてはP62をご覧ください。

(国内の各工場にて出荷前にセットアップ作業を実施するためお客様にこのようなメリットをご提供できます)

カスタマイドプラスサービス

マスタ開発

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て出荷します。

BIOS設定

BIOSパスワード等を設定します。ブート時のロゴをご指定の画像に変更することも可能です。

(盗難・転売の抑止効果も)



ラベル作成・貼付

資産管理番号やコンピュータ名などご要望に沿ったラベルを作成・貼付します。バーコード付も可能です。



ロゴ印刷

パソコン本体に社名やロゴを印刷します。



《ケースやマウスなどの一部オプション品にも印刷可能》

お好みの印字方法を選択可能 ※本体天板印刷イメージ

自社開発/製造だからこそできる、お客様のご要望へのフレキシブルな対応

個別カスタマイズ

富士通の品質基準に部品を含めて対応。熟練工による高品質を維持。

個別モデル製造

(個別商品化の対応事例)

- ① ウルトラブックをシンククライアント端末化
② 文教/公共向け特別仕様モデル

カタログに掲載のないメニューも対応可否を検討します。ご連絡ください。

ハードウェア
カスタマイズ

(事例)

- ① CPU変更
② HDD→SSD変更
③ キーボード/マウス色変更

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	カスタマイドプラス
802.11n/b/g 無線LAN+ Bluetooth	なし	なし	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (32bit) 用 ①】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0A9 【Windows 8.1 with Bing (32bit) 用 ②】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 with Bing (32bit) 用) +3,000円 FMCRRDD0AB (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、59ページをご覧ください。	なし 専用フォリオカバー ^{*1} +6,800円 FMCACC01P LAN変換 ケーブル添付 ^{*1} +3,800円 FMCACC013 USB変換 アダプタ添付 ^{*1} +3,800円 FMCACC01G VGA変換 アダプタ添付 ^{*1} +3,800円 FMCACC01H ^{*1} ：他の項目と同選択可能。 オプション品のストラップ付 専用カバーは、60ページを ご覧ください。このオプショ ン品は専用フォリオカバー とは同時に使用できません。	【Windows 8.1 Pro用 ①】 なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R 【Windows 8.1 with Bing用 ②】 なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL01M Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL01Y Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R	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、46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) 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 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 ディスク転写 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 「カスタマイドプラス 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	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	
802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth	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) ①③用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit) 用) +3,000円 FMCRRDD03S 【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 (32bit) 用) +3,000円 FMCRRDD03T (リカバリデータディスクについて) 詳 しくは、59ページをご覧ください。	なし 専用カバー添付 ^{*7} +6,800円 FMCACC00B DisplayPort変換ケーブル添付 ^{*8} +3,800円 FMCACC010 VGA変換ケーブル添付 ^{*8} +3,800円 FMCACC011 HDMI変換ケーブル添付 ^{*8} +3,800円 FMCACC012 LAN変換ケーブル添付 +3,800円 FMCACC013 ^{*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およびショルダース トラップについては、60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に使用できません。	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) ①③用】 なし Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L 【Windows 8.1 (32bit) ②④用】 なし Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL01S	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、46ペ ージをご覧ください。		
802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN(LTE)+GPS									
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	
802.11n/a/b/g 無線LAN+Bluetooth	なし スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD020	なし 拡張クレードル追加 (ACアダプタセット) +19,600円 FMCPTR00E	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) 用 ①③】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRDD08E 【Windows 8.1 with Bing (64bit) 用 ②④】 なし リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 with Bing (64bit) 用) +3,000円 FMCRRDD08G (リカバリデータディスクについて) 詳 しくは、59ページをご覧ください。	なし 専用フォリオ カバー +6,800円 FMCACC01M VGA変換 アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01H LAN変換 アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01N オプション品のス トラップ付専用カ バーは、60ページ をご覧ください。 これらのオプショ ン品は専用フォリ オカバーとは同時 に使用できません。	【Windows 8.1 Pro用 ①③⑤⑦】 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 Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S 【Windows 8.1 with Bing用 ②④⑥⑧】 なし Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL01Y Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S	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、46ページを ご覧ください。		
802.11n/a/b/g 無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN(LTE)+GPS									
802.11n/a/b/g 無線LAN +Bluetooth									
802.11n/a/b/g 無線LAN +Bluetooth +Xi対応無線 WAN(LTE)+GPS									



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014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
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)	4GB (2GB×2) (オンボード)*1	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB	なし	ペン	指紋センサー*2標準搭載
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01001	193,700円		インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPRC01K	*1:32bitOS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 (SSD) 256GB +38,000円 FMCHDD034		マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD00M	セキュリティチップ追加 *3 +1,000円 FMCSEC01A
② Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ01003	187,900円		(注) 本項目を選択し た場合、メモリが 8GBになります。				マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD00N	NFC追加 *3 +4,800円 FMCSEC01B
③ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0101E	195,200円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)					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 *4※5※6 +1,000円 FMCSEC02C
④ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0101F	195,200円		(注) 官公庁・自治体・ 教育機関・ SOHO・個人事業 主向け					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 *4※5※6 +5,500円 FMCSEC02D
⑤ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0101G	193,700円							耐薬品対応 *4※6 +2,200円 FMCSEC02E
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100H	168,000円							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 *4※5※6 +3,200円 FMCSEC02F
⑦ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100K	162,200円							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 *4※5※6※7 +7,700円 FMCSEC02G
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0101N	169,500円							*2: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。
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0101P	169,500円		インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPRC01K					*3:他の項目と同時に選択可能。 *4:本注釈の項目から1つ選択可能。 *5: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60ページをご覧ください。 *6: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。 *7: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。
⑩ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0101R	168,000円							
ARROWS Tab Q704/H 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ				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)					
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01009	216,700円		インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPRC01K					
⑫ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100B	210,900円		(注) 本項目を選択し た場合、メモリが 8GBになります。					
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0101J	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)	FARQ0101K	218,200円							
⑮ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0101L	216,700円							
⑯ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0100V	191,000円		インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)					
⑰ Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100X	185,200円		(注) 官公庁・自治体・ 教育機関・ SOHO・個人事業 主向け					
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FARQ0101W	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)	FARQ0101X	192,500円							
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FARQ0101Y	191,000円							
ARROWS Tab Q704/PV				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)					
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0101C	206,300円							手のひら静脈センサー標準搭載 ↓ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSEC02V
ARROWS Tab Q704/PV 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ										
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0101D	229,300円							

Q series (11.6型)

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	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	
STYLISTIC Q702/G				11.6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™ i5-3427U (1.80GHz)	4GB (オンボード)*1 *1:32bitOS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 (SSD) 64GB 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク (SSD) 128GB +38,000円 FMCNXDF4Q4	なし	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	指紋センサー*2標準搭載 セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCNCSQ02 *2: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。	
①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P1								149,800円
②	Windows 8 Pro (64bit)	—	FMVNQ8P8								149,800円
③	Windows 8 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P6								151,300円
④	Windows 8 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNQ8P7								151,300円
⑤	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVNQ8PE	149,800円							
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル					インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)						
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							

※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。

通信	キーボード	バッテリー	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張
802.11n/a/b/g 無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※1} +Bluetooth	なし ▼ キーボード ドッキングステーション追加 +50,000円 FMCNK6Q2	標準バッテリー	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑥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) ②⑦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) ③④⑧⑨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 ⑤⑩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、59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/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、46ページをご覧ください。
802.11n/a/b/g 無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジに対応) ^{※1} +Bluetooth 無線WAN (LTE)					
※3: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。					

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2014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 (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(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 +5,500円 FMCHDD03E 暗号化機能付 HDD320GB +11,000円 FMCHDD03F 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +48,000円 FMCHDD03G		ウェイトセイバー ▼ スーパー マルチ追加 +14,300円 FMCBAY01N ※オプション品の電 装品(バッテリーに ついては、必ずオプ ション一覧をこ ろくください。この オプションとおま けドライブは同時 装着できません。		セキュリティボタン+ 指紋センサー*1 標準搭載 ▼ スマートカード 追加 +8,400円 FMCSEC01Y セキュリティ チップ追加 +1,000円 FMCSEC020 *3:SMARTACCESS /Premium(別 売)を使用する 場合は、指紋セ ンサーをお使 いになれるか を製品サイト (http://www.fm world.net/biz/ smartaccess/) でご確認ください。		LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN +Bluetooth ▼ 802.11n/a/b/g無線LAN →802.11n/a/b/g 無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*4 変更 +4,200円 FMCNET00V *4:セキュリティチ ップの手配が必要 です。			
	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																					
T Series (13.3型)	LIFEBOOK T904/H										光学ドライブなし		13.3型WQHD (電磁誘導方式/ 静電容量方式 タッチパネル) &Webカメラ &マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB(4GB×1)*1 ▼ 8GB(8GB×1)*1 +48,000円 FMCMEM02B *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとな ります。		ハイブリッド 320GB ▼ ハイブリッド 500GB +21,000円 FMCHDD03M 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD03N 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD03P ※CLEARSURE 3G/LTEを使用 になる場合は、暗 号化機能付フラッ シュメモリディス ク(SSD)の選択が必 須となります。		なし		指紋センサー*2 +スマートカード セキュリティチップ 標準搭載 ▼ *2:SMARTACCESS /Premium(別 売)を使用する 場合は、指紋セ ンサーをお使 いになれるか を製品サイト (http://www.fm world.net/biz/ smartaccess/) でご確認ください。		LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/b/g 無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +X対応無線LAN(LTE)			
	①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT02001	396,900円																					
	②	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02002	398,500円																					
	③	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02003	398,500円																					
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT02004	396,900円																					
	LIFEBOOK T904/H										無線WANモデル				CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ		光学ドライブなし									
	⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVT02005	434,800円																					
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02006	436,400円																					
	⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVT02007	436,400円																					
	⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVT02008	434,800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 U904/H										光学ドライブなし		14.0型WQHD+8 Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB*1 2GB(オンボード)+2GB×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。		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(SSD) 128GB +48,000円 FMCHDD03K 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD03L		なし		指紋センサー*2+ 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*2 変更 +12,600円 FMCSEC021 *2: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。 ※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) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVU01002	308,200円																					
	②	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																					
	③	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											
	④	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																					
	⑤	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																					
⑥	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 FMCNMXU2 8GB(8GB×1)*1 +73,500円 FMCNMX8U2 *1:32bitOSの場合は、 OSが使用可能な 領域は約3GBとな ります。		320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXXU2 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB +36,700円 FMCNXXDFU1		なし		指紋センサー*2+ セキュリティチップ標準搭載 ▼ *2:SMARTACCESS/Premium (別売)を使用する場合は、 指紋センサーをお使いに なるかを製品サイト (http://www.fmworld. net/biz/smartaccess/) でご確認ください。					
	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。

通信	ポインティングデバイス	ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	アプリケーション	保証拡張
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/b/g/n無線LAN (インテル® vPro™ デク/ロジャー対応)	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 FMCNXACU1	【Windows 8 Pro (64bit) ①⑤用】 なし リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8U2 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)+Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7U2 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧用】 なし リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U3 (リカバリデータディスクについて) 詳しくは、59ページをご覧ください。	なし ポードリプリケータ 追加 *3 +14,700円 FMCNPRU3 *3:ポードリプリケータ ご使用時は、 ポードリプリケータ 添付の ACアダプタをご 使用ください。	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 ▼ 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 (保証基準について) 詳しくは、46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、2014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								
S series (13.3型)	LIFEBOOK S904/J					モバイルマルチベイ	13.3型フルHD 解像度方式がパネルとWebカメラ&マイク ▼ 13.3型WQHD 解像度方式がパネルとWebカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01N ▼ 13.3型フルHD& Webカメラ&マイク ▼ 13.3型WQHD & Webカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01M	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	2GB(オンボード) ▼ 4GB 2GB(オンボード)+2GB(x1)*1 +31,800円 FMCMEM01X 6GB 2GB(オンボード)+4GB(x1)*1 +47,700円 FMCMEM01Y 10GB 2GB(オンボード)+8GB(x1)*1 +79,500円 FMCMEM020 *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD037 ハイブリッド 320GB +5,500円 FMCHDD038 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD03A 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +48,000円 FMCHDD03B 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD03C ※CLEARASURE 3G/LTEをご使用になる場合は、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)の選択が必須となります。	なし(ウェイトセーバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01K スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01L ※オプション品のモバイルプロジェクターおよび増設バッテリーについては、60ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。 ※4:同時選択可能です。	指紋センサー※標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加* +1,000円 FMCSEC01X スマートカード追加* +8,400円 FMCSEC01W *3:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーが使いになるかを製品サイト (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。							
	①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS02009	296,400円														
	②	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS02001	277,200円														
	③	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02002	278,800円														
	④	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02003	278,800円														
	⑤	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS02004	277,200円														
	LIFEBOOK S904/J 無線WANモデル CLEARASURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は25、26ページ												モバイルマルチベイ	13.3型フルHD 解像度方式がパネルとWebカメラ&マイク ▼ 13.3型WQHD 解像度方式がパネルとWebカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01N ▼ 13.3型フルHD& Webカメラ&マイク ▼ 13.3型WQHD & Webカメラ&マイク +25,800円 FMCLCD01M	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)*1 +31,800円 FMCMEM02C 8GB(4GB×2)*2 +63,600円 FMCMEM02D 8GB(8GB×1)*2 +74,200円 FMCMEM02E 16GB(8GB×2)*2 +148,400円 FMCMEM02F *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD042 ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045 暗号化機能付ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD06J 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD046 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD06K 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06L	なし(ウェイトセーバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01V スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01W ※オプション品のモバイルプロジェクターおよび増設バッテリーについては、60ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。これらのオプションと光学ドライブは同時使用できません。	指紋センサー※標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加* +1,000円 FMCSEC01X スマートカード追加* +8,400円 FMCSEC01W *3:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーが使いになるかを製品サイト (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。 *4:同時選択可能です。
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS0200A	355,300円														
	⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVS02005	336,100円														
	⑧	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02006	337,700円														
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVS02007	337,700円															
⑩	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVS02008	336,100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(マルチベイ)	セキュリティ								
S series (15.6型)	LIFEBOOK E754/K					マルチベイ	15.6型フルHD & マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD025 15.6型HD & マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD024	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(4GB×1)*1 +31,800円 FMCMEM02C 8GB(4GB×2)*2 +63,600円 FMCMEM02D 8GB(8GB×1)*2 +74,200円 FMCMEM02E 16GB(8GB×2)*2 +148,400円 FMCMEM02F *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。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD042 ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD043 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD045 暗号化機能付ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD06J 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD046 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD06K 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06L	なし(ウェイトセーバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01V スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01W ※オプション品のモバイルプロジェクターおよび増設バッテリーについては、60ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。これらのオプションと光学ドライブは同時使用できません。	指紋センサー※標準搭載 ▼ セキュリティチップ追加* +1,000円 FMCSEC01X スマートカード追加* +8,400円 FMCSEC01W *3:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーが使いになるかを製品サイト (http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)でご確認ください。 *4:同時選択可能です。							
	①	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06005	261,800円														
	②	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06006	263,400円														
	③	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06007	263,400円														
	④	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06008	261,800円														
	⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06001	243,400円														
	⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06002	245,000円														
	⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE06003	245,000円														
	⑧	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE06004	243,400円														
S series (14.0型)	LIFEBOOK E744/K					マルチベイ	14.0型HD+ & マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD026	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)											
	⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE06009	283,900円														
	⑩	Windows 8.1 Pro (64bit) ※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600A	285,500円														
	⑪	Windows 8.1 Pro (64bit) ※2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0600B	285,500円														
⑫	Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0600C	283,900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。※3:納期は弊社営業

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	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) 802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) ^{*5} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET00R 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET00S *5:セキュリティチップの手配が必須です。	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	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 ^{*6} +5,000円 FMCBAT008 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*6} +4,000円 FMCACA006 *6: 同時選択可能。	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②⑥⑦用】 なし リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD06N リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ^{*7} +3,000円 FMCRDD06P 【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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD06S リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*7} +3,000円 FMCRDD06T 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑤⑩用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD06W リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*7} +3,000円 FMCRDD06X (リカバリーディスクについて) 詳しくは、59ページをご覧ください。 *7: DVD-ROMもしくは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 ポートリプリケータ追加 ^{*8} +8,400円 FMCPTR005 ※専用ケースについては60ページの「主要オプション一覧」をご覧ください。 *8: ポートリプリケータ使用時は、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 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/パーツ保証+1年引取修理 +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、46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 ▼ 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、46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) 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 区画変更 1,500円～ (7) BIOS フロッピー設定 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) パッケージ作成 18,000円 (12) パッケージ検査 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) リターンラベル検査 1,200円 ※ E/S 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。
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
なし セキュリティチップ追加 ^{*3} +1,000円 FMCSEC02H 指紋センサー ^{*4} 追加 ^{*3} +10,500円 FMCSEC02J スマートカード追加 ^{*3} +8,400円 FMCSEC02K *3: 他メニューとの同時選択が可能。 *4: 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.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。	LAN (1000BASE-T) 802.11ac無線LAN ^{*6} (インテル® vPro™ テクノロジー対応) ^{*5} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01V 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01W *5: セキュリティチップの手配が必須です。 *6: 802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。	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	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 ^{*7} +1,600円 FMCBAT00C 標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更 ^{*7} +4,000円 FMCACA00D *7: 他メニューとの同時選択可能。	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①③⑨用】 なし リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD00AC リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ^{*8} +3,000円 FMCRDD00AD 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③⑥⑦⑩⑪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+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD00AE リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*8} +3,000円 FMCRDD00AF 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑫用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD00AG リカバリーディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*8} +3,000円 FMCRDD00AH (リカバリーディスクについて) 詳しくは、59ページをご覧ください。 *8: DVD-ROMもしくは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 ポートリプリケータ追加 ^{*9} +14,700円 FMCPTR008 *9: ポートリプリケータ使用時は、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 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S	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) +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、46ページをご覧ください。
なし セキュリティチップ追加 ^{*4} +1,000円 FMCSEC02H 指紋センサー ^{*5} 追加 ^{*4} +10,500円 FMCSEC02L スマートカード追加 ^{*4} +8,400円 FMCSEC02M *3: 他メニューとの同時選択が可能。 *4: 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.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。	LAN (1000BASE-T) 802.11ac無線LAN ^{*6} (インテル® vPro™ テクノロジー対応) ^{*5} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET01X 802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01Y *5: セキュリティチップの手配が必須です。 *6: 802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。						

または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

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	リカバリーデータディスク	オプション品	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>セキュリティチップ追加^{*4}</div> <div>+1,000円 FMCSEC02H</div> <div>指紋センサー[*]追加^{*4}</div> <div>+10,500円 FMCSEC02N</div> <div>スマートカード追加^{*4}</div> <div>+8,400円 FMCSEC02P</div> <div>^{*4}:他メニューとの同時選択が可能。</div> <div>^{*5}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。</div>	<div>LAN (1000BASE-T)</div> <div>802.11ac無線LAN (インテル® Dual Band-IT) ^{*7} +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET020</div> <div>802.11n/a/b/g/n無線LAN+Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET021</div> <div>^{*6}:セキュリティチップの手配が必要です。</div> <div>IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)</div> <div>802.11ac無線LAN ^{*7} +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET023</div> <div>802.11n/a/b/g/n無線LAN +Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET026</div> <div>^{*7}:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)</div> <div>802.11ac無線LAN ^{*7} +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET02A</div> <div>802.11n/a/b/g/n無線LAN +Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET02B</div> <div>^{*7}:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)</div> <div>802.11ac無線LAN (インテル® Dual Band-IT) ^{*7} +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET022</div> <div>802.11n/a/b/g/n無線LAN+Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET023</div> <div>^{*6}:セキュリティチップの手配が必要です。</div> <div>IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)</div> <div>802.11ac無線LAN ^{*7} +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET027</div> <div>802.11n/a/b/g/n無線LAN +Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET028</div> <div>^{*7}:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)</div> <div>802.11ac無線LAN ^{*7} +Bluetooth追加</div> <div>+21,000円 FMCNET02C</div> <div>802.11n/a/b/g/n無線LAN +Bluetooth追加</div> <div>+16,800円 FMCNET02D</div> <div>^{*7}:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)+802.11n/a/b/g/n無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)</div> <div>802.11a/b/g/n無線LAN →802.11ac無線LAN (インテル® Dual Band-IT) ^{*7} 変換</div> <div>+4,200円 FMCNET024</div> <div>^{*6}:セキュリティチップの手配が必要です。</div> <div>IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)+802.11n/a/b/g/n無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)</div> <div>802.11a/b/g/n無線LAN →802.11ac無線LAN ^{*7} 変換</div> <div>+4,200円 FMCNET029</div> <div>^{*7}:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div> <div>LAN (1000BASE-T)+802.11n/a/b/g/n無線LAN+Bluetooth +Xi対応無線WAN (LTE)</div> <div>802.11a/b/g/n無線LAN →802.11ac無線LAN ^{*7} 変換</div> <div>+4,200円 FMCNET02E</div> <div>^{*7}:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</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→大容量バッテリー変更^{*8}</div> <div>+1,600円 FMCBAT00C</div> <div>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更^{*8}</div> <div>+4,000円 FMCACA00D</div> <div>^{*8}:他のメニューとの同時選択可能。</div>	<div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】</div> <div>なし</div> <div>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 8.1 Pro (64bit))</div> <div>+3,000円 FMCRDD0AC</div> <div>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 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD^{*9}</div> <div>+3,000円 FMCRDD0AD</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) 用 ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】</div> <div>Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーデータディスク標準添付</div> <div>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))</div> <div>+3,000円 FMCRDD0AE</div> <div>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)) +WinDVD^{*9}</div> <div>+3,000円 FMCRDD0AF</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿用】</div> <div>なし</div> <div>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))</div> <div>+3,000円 FMCRDD0AG</div> <div>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)) +WinDVD^{*9}</div> <div>+3,000円 FMCRDD0AH</div> <div>^{*9}: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>ポトリプリキータ追加</div> <div>+14,700円 FMCPTR008</div>	<div>なし</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013追加</div> <div>+22,000円 FMCAPLOOK</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>Office Personal Premium追加</div> <div>+22,000円 FMCAPL01P</div> <div>Office Home & Business Premium追加</div> <div>+39,000円 FMCAPL01R</div> <div>Office Professional Premium追加</div> <div>+68,000円 FMCAPL01S</div>	<div>標準保証1年 パーツ保証 + 1年 取修理</div> <div>保証拡張 (3年間 パーツ保証 + 1年 自営営業日以降訪問修理)</div> <div>+2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間 営業日以降訪問修理)</div> <div>+13,000円 FMCNSUS04J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間 営業日以降訪問修理)</div> <div>+20,000円 FMCNSUS05J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間 営業日以降訪問修理)</div> <div>+30,000円 FMCNSUS06J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間 当日訪問修理)</div> <div>+22,000円 FMCNSUS11J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間 当日訪問修理)</div> <div>+34,000円 FMCNSUS12J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間 当日訪問修理)</div> <div>+49,000円 FMCNSUS13J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間 取修理)</div> <div>+11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間 取修理)</div> <div>+18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間 取修理)</div> <div>+28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>【保証拡張について】詳しくは、46ページをご覧ください。</div> <div>標準保証1年 パーツ保証 + 1年 取修理</div> <div>SupportDesk Lite (3年間 取修理)</div> <div>+11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間 取修理)</div> <div>+18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間 取修理)</div> <div>+28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>【保証拡張について】詳しくは、46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 2,800円～</div> <div>(2)B I O S 設 定 800円～</div> <div>(3)別 設 定 1,800円～</div> <div>(4)I O 組 み 込 み 800円～</div> <div>(5)ソフトウェアインストール 2,400円～</div> <div>(6)H D D 区 画 変 更 1,500円～</div> <div>(7)BIOSブートロゴ設定 600円～</div> <div>(8)セキュリティ設定 800円～</div> <div>(9)ロ グ 印 刷 2,200円～</div> <div>(10)マ ス タ 間 発 120,000円～</div> <div>(11)バックアップディスク作成 18,000円</div> <div>(12)バックアップディスク復号 4,000円～</div> <div>(13)ラ ベ ル 作 成 500円</div> <div>(14)ラ ベ ル 貼 付 500円</div> <div>(15)添付品カスタマイズ 500円</div> <div>(16)情報リスト作成 500円</div> <div>(17)リターンプル/集合梱包[※] 1,200円</div> <div>[※]E/S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。詳しくは裏紙をご覧ください。</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)
LIFEBOOK E554/J <small>※2</small> <small>受注生産品</small>				15.6型HD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01S	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) <small>※1</small> +31,800円 FMCMEM031 +63,600円 FMCMEM032 8GB (8GB×1) <small>※2</small> +74,200円 FMCMEM033 16GB (8GB×2) <small>※2</small> +148,400円 FMCMEM034 <small>※1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small> <small>※2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。</small>	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD054 320GB ハイブリッド320GB +5,500円 FMCHDD055 暗号化機能付HDD +10,500円 FMCHDD057 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +48,500円 FMCHDD058	なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY02F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY02G
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE05001	209,400円					
② Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE05002	211,000円					
③ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE05003	211,000円					
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE05004	209,400円					
LIFEBOOK E544/J <small>※2</small> <small>受注生産品</small>				14.0型HD&マイク ▼ Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD01X				
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVE05009	244,100円					
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0500A	245,700円					
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVE0500B	245,700円					
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVE0500C	244,100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(固定式) ^{※3}	セキュリティ
LIFEBOOK A744/K				15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク追加 +5,200円 FMCLCD029 15.6型フルHD +18,400円 FMCLCD02A 15.6型フルHD & Webカメラ&マイク追加 +23,600円 FMCLCD02B	インテル® Core™ i7-4610M (3.00GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) <small>※1</small> +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2) <small>※2</small> +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1) <small>※2</small> +74,200円 FMCMEM01R 16GB (8GB×2) <small>※2</small> +148,400円 FMCMEM01S <small>※1: 32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。</small> <small>※2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。</small>	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W 320GB ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD018 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付ハイブリッド500GB +37,000円 FMCHDD06S 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB +47,200円 FMCHDD01A 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06T	なし ▼ DVD-ROM追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G <small>※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。</small>	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 FMCSEC00T 指紋センサー追加 ^{※4※5} +10,500円 FMCSEC00D 手のひら静脈センサー追加 ^{※4※5} +23,100円 FMCSEC00E NFC追加 ^{※4※7} +10,500円 FMCSEC00J 指紋センサー+NFC追加 ^{※4※7} +21,000円 FMCSEC00K 手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※4※7} +33,600円 FMCSEC00L <small>※4: 他のメニューとの同時選択が可能。 ※5: 本注のみの選択が可能です。 ※6: SMARTACCESS Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサー(手のひら静脈)が使用可能な状態にしてください。 ※7: NFCとスマートカードの同時使用はできません。</small>
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA07001	274,800円						
② Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA07002	276,400円						
③ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA07003	276,400円						
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA07004	274,800円						
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA07005	208,900円		インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)				
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA07006	210,500円						
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA07007	210,500円						
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA07008	208,900円						
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA07009	198,000円		インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700A	199,600円						
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700B	199,600円						
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700C	198,000円						
LIFEBOOK A744/K <small>テンキー付キーボードモデル</small>					インテル® Core™ i7-4610M (3.00GHz)				
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0700D	277,900円						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 FMCSEC00T 指紋センサー追加 ^{※4※5} +10,500円 FMCSEC00F 手のひら静脈センサー追加 ^{※4※5} +23,100円 FMCSEC00G NFC追加 ^{※4※7} +10,500円 FMCSEC00M 指紋センサー+NFC追加 ^{※4※7} +21,000円 FMCSEC00N 手のひら静脈センサー+NFC追加 ^{※4※7} +33,600円 FMCSEC00P <small>※4: 他のメニューとの同時選択が可能。 ※5: 本注のみの選択が可能です。 ※6: SMARTACCESS Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサー(手のひら静脈)が使用可能な状態にしてください。 ※7: NFCとスマートカードの同時使用はできません。</small>
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700E	279,500円						
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700F	279,500円						
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700G	277,900円						
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0700H	212,000円		インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)				
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700J	213,600円						
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700K	213,600円						
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700L	212,000円						
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0700M	201,100円		インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※1</small>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700N	202,700円						
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※2</small>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700P	202,700円						
㉔ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700R	201,100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。

セキュリティ	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
<p>なし</p> <p>セキュリティチップ追加^{*3} +1,000円 FMCSEC02X</p> <p>指紋センサー^{*4}追加^{*4*} +10,500円 FMCSEC02Y</p> <p>スマートカード追加^{*3} +8,400円 FMCSEC030</p> <p>^{*3}:他メニューとの同時選択が可能。</p> <p>^{*4}SMARTACCESS(Premium)別売を使用する場合は、指紋センサーが変更になれるかを製品サイト「http://www.fujitsu.com/biz/smartaccess/」でご確認ください。</p>	<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN^{*5} +Bluetooth追加 +19,800円 FMCNET01L</p> <p>802.11n/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET01M</p> <p>^{*5}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>	<p>フラットポイント ▼</p> <p>マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPTD008</p> <p>小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD009</p>	<p>なし</p> <p>シリアルポート追加 +3,000円 FMCEXT00N</p>	<p>標準バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー→大容量バッテリー変更^{*6} +2,500円 FMCBAT00F</p> <p>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ^{*6} +4,000円 FMCACA00F</p> <p>^{*6}:他のメニューとの同時選択可能。</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①用】</p> <p>なし</p> <p>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 FMCRRD0084</p> <p>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^{*7} +3,000円 FMCRRD0085</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③③用】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付</p> <p>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 FMCRRD0086</p> <p>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^{*7} +3,000円 FMCRRD0087</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④用】</p> <p>なし</p> <p>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 FMCRRD0088</p> <p>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^{*7} +3,000円 FMCRRD0089</p> <p>(リカバリーディスクについて)詳しくは、S9ページをご覧ください。</p> <p>^{*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。</p>	<p>なし</p> <p>ポトリブリーク追加^{*8} +14,700円 FMCPTRO08</p> <p>^{*8}:ポトリブリークを使用の場合はポトリブリーク添付のACアダプタを使用してください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M</p>	<p>標準保証1年(パーツ保証+1年)引取修理</p> <p>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</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以外以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以外以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以外以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、46ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2) B I O S 設 定 800円～</p> <p>(3) 個 別 設 定 1,800円～</p> <p>(4) I / O 組 込 込 込 2,400円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) H D D 区 画 変 更 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) セキュリティボタン設定 800円～</p> <p>(9) ロ ゴ 印 刷 2,200円～</p> <p>(10) マ ス タ 開 発 120,000円～</p> <p>(11) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(12) バックアップディスク複製 4,000円～</p> <p>(13) ラ ベ ル 作 成 500円</p> <p>(14) ラ ベ ル 貼 付 500円</p> <p>(15) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(16) 情 報 リスト 作 成 500円</p> <p>(17) リターナル場合梱包[※] 1,200円</p> <p>※E/Sシリーズのみ選択可。</p> <p>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>
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		
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル®vPro™テクノロジ対応)^{*8*} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>	<p>マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPTD008</p> <p>小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD009</p>	<p>なし</p> <p>PCカード追加 +1,000円 FMCEXT008</p>	<p>アイソレーションキーボード JIS配列準拠</p> <p>▼</p> <p>親指シフト+Japanist2003^{*10}+10^{*11} +8,400円 FMCCKBD004</p> <p>^{*10}:キーボード変更とアプリケーションは同時選択不可。</p> <p>^{*11}:Windows 7 Professional (32bit) SP1のみ選択可能です。</p>	<p>標準バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー→大容量バッテリー変更^{*12} +5,000円 FMCBAT008</p> <p>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更^{*12} +4,000円 FMCACA008</p> <p>^{*12}:同時選択可能です。</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤⑨⑬⑰⑳㉑用】</p> <p>なし</p> <p>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 FMCRRD00AJ</p> <p>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^{*13} +3,000円 FMCRRD00AK</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③③⑥⑦⑨⑪⑬⑮⑰⑲㉒㉓用】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付</p> <p>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 FMCRRD00AM</p> <p>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^{*13} +3,000円 FMCRRD00AN</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑩⑫⑭⑯㉔㉕用】</p> <p>なし</p> <p>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 FMCRRD00AR</p> <p>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^{*13} +3,000円 FMCRRD00AS</p> <p>(リカバリーディスクについて)詳しくは、S9ページをご覧ください。</p> <p>^{*13}: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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL00M</p> <p>Office Personal Premium追加 +22,000円 FMCAPL01P</p> <p>Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R</p> <p>Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S</p>	<p>標準保証1年(パーツ保証+1年)引取修理</p> <p>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</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以外以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以外以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以外以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p> <p>(保証拡張について)詳しくは、46ページをご覧ください。</p>		
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル®vPro™テクノロジ対応)^{*8*} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN^{*9} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02K</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02L</p> <p>^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル®vPro™テクノロジ対応)^{*8*} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル®vPro™テクノロジ対応)^{*8*} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN^{*9} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02K</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02L</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル®vPro™テクノロジ対応)^{*8*} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル®vPro™テクノロジ対応)^{*8*} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>LAN(1000BASE-T) ▼</p> <p>802.11ac無線LAN^{*9} +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02K</p> <p>802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02L</p> <p>^{*8}:セキュリティチップの手配が必要です。 ^{*9}:802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</p>									
<p>アイソレーションキーボード (テンキー付) JIS配列準拠</p>									

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) ¹⁾	セキュリティチップ
LIFEBOOK A574/K				15.6型フルHD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCCLD02D	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +45,600円 FMCPRC03P	2GB (4GB×1) *1 ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM01R 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。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W 8GB (4GB×2) *2 +5,200円 FMCHDD018 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD06S 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB +47,200円 FMCHDD01A 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD01N 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06T	なし ▼ DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし ▼ セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSEC00T
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0800D	207,100円	15.6型フルHD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCCLD02C	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +45,600円 FMCPRC03N	2GB (4GB×1) *1 ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM01R 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。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W 8GB (4GB×2) *2 +5,200円 FMCHDD018 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD06S 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB +47,200円 FMCHDD01A 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD01N 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06T	なし ▼ DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSEC00T
② Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800E	208,700円						
③ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800F	208,700円						
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0800G	207,100円						
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0800H	199,500円						
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800J	201,100円						
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800K	201,100円						
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0800L	199,500円						
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0800M	168,800円						
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800N	170,400円						
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800P	170,400円	15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCCLD02C	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) ▼ インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +45,600円 FMCPRC03N	2GB (4GB×1) *1 ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM01R 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。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W 8GB (4GB×2) *2 +5,200円 FMCHDD018 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD06S 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB +47,200円 FMCHDD01A 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD01N 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06T	なし ▼ DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSEC00T
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0800R	168,800円						
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA08001	188,700円						
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA08002	190,300円						
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA08003	190,300円						
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA08004	188,700円						
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA08005	181,100円						
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA08006	182,700円						
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA08007	182,700円						
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA08008	181,100円						
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA08009	150,400円	15.6型HD ▼ Webカメラ&マイク 追加 +5,200円 FMCCLD02C	インテル® Core™ i3-4100M (2.50GHz) ▼ インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +45,600円 FMCPRC03N	2GB (4GB×1) *1 ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2) *2 +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1) *2 +74,200円 FMCMEM01R 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。 *2: 64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCHDD02W 8GB (4GB×2) *2 +5,200円 FMCHDD018 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD030 暗号化機能付ハイブリッド 500GB +37,000円 FMCHDD06S 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB +47,200円 FMCHDD01A 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB +88,500円 FMCHDD01N 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB +166,500円 FMCHDD06T	なし ▼ DVD-ROM 追加 +5,400円 FMCBAY01F スーパーマルチ追加 +14,300円 FMCBAY01G *3: 出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	セキュリティチップ追加 +1,000円 FMCSEC00T
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800A	152,000円						
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit) *2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0800B	152,000円						
㉔ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0800C	150,400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。

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	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>LAN (1000BASE-T)</div> <div>▼</div> <div>802.11ac無線LAN^{*4} & Bluetooth追加 +19,800円 FMCNET02M</div> <div>802.11n/a/b/g無線LAN & Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02N</div> <div>*4:802.11ac無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。</div>	<div>フラットポイント</div> <div>▼</div> <div>マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD008</div> <div>小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD009</div>	<div>なし</div> <div>PCカード追加 +1,000円 FMCEXT009</div>	<div>キーボード変更JIS配列準拠 (アイソレーション)</div> <div>▼</div> <div>指紋センサー追加^{*5} +10,500円 FMCKBD01N</div> <div>JIS配列準拠 (アイソレーション、テンキー付) 追加 +4,200円 FMCKBD01P</div> <div>JIS配列準拠 (アイソレーション、テンキー付) & 指紋センサー追加[※] +14,700円 FMCKBD01R</div> <div>*5: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.fjworld.net/bizsmartaccess/)でご確認ください。</div>	<div>標準バッテリー+標準ACアダプタ</div> <div>▼</div> <div>標準バッテリー→大容量バッテリー変更^{*6} +5,000円 FMCBAT008</div> <div>標準ACアダプタ→ECO Sleep対応ACアダプタ変更^{*6} +4,000円 FMCACA00C</div> <div>*6:同時選択可能です。</div>	<div>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①⑤⑨⑬⑰⑲⑳用】</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD00AV</div> <div>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD^{*7} +3,000円 FMCRDD00AW</div> <div>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ②③④⑥⑦⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑱⑲⑳⑳用】</div> <div>Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付</div> <div>▼</div> <div>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD00AY</div> <div>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD^{*7} +3,000円 FMCRDD00B0</div> <div>【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ④⑧⑩⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳用】</div> <div>なし</div> <div>▼</div> <div>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD00B2</div> <div>リカバリーディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD^{*7} +3,000円 FMCRDD00B3</div> <div>*7:DVD-ROMもしくは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。 (リカバリーディスクについて) 詳しくは、59ページをご覧ください。</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K</div> <div>Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L</div> <div>Office Professional 2013 追加 +68,000円 FMCAPL00M</div> <div>Office Personal Premium 追加 +22,000円 FMCAPL01P</div> <div>Office Home & Business Premium 追加 +39,000円 FMCAPL01R</div> <div>Office Professional Premium 追加 +68,000円 FMCAPL01S</div>	<div>標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理</div> <div>▼</div> <div>保証拡張 (3年間/パーツ保証 + 1年目営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</div> <div>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</div> <div>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</div> <div>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</div> <div>(保証拡張について) 詳しくは、46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 2,800円</div> <div>(2) BIOS 設定 800円</div> <div>(3) 個別設定 1,800円</div> <div>(4) I/O 組み込み 800円</div> <div>(5) ソフトインストール 2,400円</div> <div>(6) HDD 区画変更 1,500円</div> <div>(7) BIOSブートロゴ設定 600円</div> <div>(8) セキュリティボタン設定 800円</div> <div>(9) ロゴ印刷 2,200円</div> <div>(10) マスタ開発 120,000円</div> <div>(11) バックアップディスク作成 18,000円</div> <div>(12) バックアップディスク復元 4,000円</div> <div>(13) ラベル作成 500円</div> <div>(14) ラベル貼付 500円</div> <div>(15) 添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(16) 情報リスト作成 500円</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>

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-9321

希望小売価格 84,800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。
- 世界最小の省エネ設計と両面印刷機能を標準装備。環境性能に優れたA3モノクロスタンダードモデル。
- ※(スリープモード時の消費電力:0.35W以下) 電子写真方式A3/A4ページプリンタとして、ネットワーク経由での自動節電復帰モード時、2014年10月1日、当社調べ。
- 普通紙からはがき、ラベル、そして封筒など多様な用紙媒体に対応。IPv6 Phase 2対応。TEC値:1.608kwh

携帯プリンタ



FHTPR431

希望小売価格 80,000円(税別)

対応OS*	Windows 7 Professional/Windows 8 Pro/Windows CE 5.0 Professional Plus/Windows Embedded CE 6.0 Professional
印字方式	感熱式
印字フォント	丸ゴシック体、明朝体
印字バーコード	一次元、二次元バーコード
用紙幅	58/70/80mm (58, 70mmはスーパースタート対応)
通信方式	Bluetooth (Ver2.1+EDR)、IrDA (V1.2)
寸法	106×116×58mm
重量	約350g

耐落下や防滴性に配慮した業務用携帯プリンタ

- サマール用紙に80mm/秒の高速印刷。
- 落下耐1.5m、防塵防滴IP54に対応するなど、現場で威力を発揮するタフボディ。
- 見やすい操作パネルには、各種操作ボタンやバッテリー残量等のインジケータを集約。

*印刷を行なうには、SDK(無償提供)を使用したアプリケーション作成が必要です。
●お問い合わせ先 富士通フロンテック株式会社 営業本部 店舗ソリューション営業統括部 モバイル営業部 電話:03-6252-2650 URL http://www.frontech.fujitsu.com/services/products/handy/patioprinter/

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM54

希望小売価格 29,800円(税別)

- 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使用ください。
- 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	読込 CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-RW/+R/+DL:最大6倍速 読出 CD-ROM/+R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-R/+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
温度湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%(動作時)、温度10~40℃/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 Enterprise/Windows 8.1 Pro/Windows 8 Enterprise/Windows 7 Enterprise/Ultimate/Professional/Home Premium/State/Windows Vista Enterprise Business/Home Premium/Home Basic/Windows® XP Professional/Home Edition
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM (アブリット、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

*アプリやデバイスは国により異なります。

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°	14ms*	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

*アプリやデバイスは国により異なります。

液晶ディスプレイ仕様一覧表

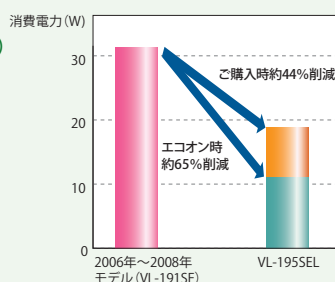
型名	液晶ディスプレイ						
	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7	VL-2005SWR	VL-195SEL	VL-195SSL	VL-17BSE
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)		23型ワイド(対角58.42cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶(LED/バックライト)(アンチグレア処理)						
最大解像度	1920×1200		1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm		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	300cd/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	14ms*	5ms	14ms*	5ms	14ms*	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/スイーベル	-3° ~ 上+35° / 左右各170°	0° ~ 上+20° / 左右各45°	-3° ~ 上+35° / 左右各170°	-5° ~ 上15° / なし	0° ~ 上+20° / 左右各90°	0° ~ 上+20° / 左右各90°	0° ~ 上+20° / 左右各90°
壁掛け(VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (100mm×100mm)	○ (75mm×75mm)
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、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)、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)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)
HDCP対応	○	○	○	○	—	○	—
電源	AC100V/50/60Hz*						
消費電力	ノートPC節電時 0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h
エコモードオン時	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h	12W/44kJ/h	11W/40kJ/h
最大時*	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	35W/126kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	21W(39VA)/76kJ/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)	○(LEDエコモード)
電圧降下対策	VCCI class B						
外形寸法(W×D×H)mm	559×205×382~498	558.6×216×422.4	551×205×354~479	475×156×317	412.5×190×375.5	412.5×190×375.5	380×156×340
質量(表示部のみ)	約6.9kg(約4.2kg)	約4.7g(約4.2kg)	約6.2kg(約3.6kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.3kg)
温度湿度条件	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)、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(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)、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2m)、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)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、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)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、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)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、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)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書

*1:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。*2:オーディオ動作等最大負荷時。*3:Gray-to-Grayのtyp.値。*4:ヘッドホン端子はありません。*5:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルをご利用ください。

◎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れます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用可能です。

※マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。
http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/
*アプリやデバイスは国により異なります。



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)

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	当日訪問修理	22,000円	34,000円	49,000円
	翌営業日以降訪問修理	13,000円	20,000円	30,000円
	引取修理	11,000円	18,000円	28,000円
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 22,000円	SV7MB1146 34,000円	SV7MB1156 49,000円
	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136 13,000円	SV7MC1146 20,000円	SV7MC1156 30,000円
	引取修理	SV7MD1036 11,000円	SV7MD1046 18,000円	SV7MD1056 28,000円
保証拡張※1		2,800 円		
保証書		標準添付		

■保守サービスプラス付SupportDesk バック Lite

SupportDesk バック Liteのサービス内容に加え、パソコンのリカバリー作業や故障ハードディスクの引き渡し、故障ハードディスクのデータ消去といったオプションサービスを実施する商品をご用意しています。詳細は富士通製品情報ページ (<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/sd-pack/pc/>) をご覧ください。

※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。個人のお客様にご利用になれません。 ※本サービスは国内のご利用に限りです。 ※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年です。 ※LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC Q702/G、ARROWS Tabおよび無線WANモデル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はプリ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: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。 *2: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)。

SupportDesk Standard

対象機器	パソコン本体*1、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。*1:LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC Q702/G、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは除きます。※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	<ul style="list-style-type: none"> 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 (Office Premiumを除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。 定期点検:お客様の要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5 お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。 お客様受付窓口:富士通サポートセンター (OSC*) 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*2を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

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

SupportDeskバック Lite(当日訪問修理)

対象機器	パソコン本体*1、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)*1:LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC Q702/G、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは除きます。※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	<ul style="list-style-type: none"> SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)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。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。 電話番号:製品添付の保証書に記載 修理受付時間:月曜日～金曜日9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます) 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、お客様の要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskバック Lite(翌営業日以降訪問修理)

対象機器	パソコン本体*1、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)*1:LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC Q702/G、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは除きます。※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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。

SupportDeskバック Lite(引取修理)

対象機器	パソコン本体*1、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)*1:LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC Q702/G、ARROWS Tab、Qシリーズおよび無線WANモデルはSupportDesk/バック Lite(引取修理)のみ対象です。※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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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) 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、お客様の要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。 障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。 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出し、交換することができない仕様になっています。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。

保証拡張

対象機器	パソコン本体*1(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)。*1:バリューシリーズ、LIFEBOOK Uシリーズ、STYLISTIC、ARROWS Tabおよび無線WANモデルは除きます。※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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。 パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。 保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 http://jp.fujitsu.com/support/repaircenter/pc/

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、サービス内容や利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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

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

仕 様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。										
		Q series (8型ワイド液晶モデル)		ARROWS Tab Q555/K64		ARROWS Tab Q555/K64 無線WANモデル ^{※20}		ARROWS Tab Q555/K32				
タブレット	プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing				
	その他適用可能搭載OS	—		—		—		—				
モバイル	CPU	インテル® Atom™ プロセッサー Z3735F		インテル® Atom™ プロセッサー Z3795		インテル® Atom™ プロセッサー Z3795		インテル® Atom™				
		動作周波数		1.33GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応:最大1.83GHz)		1.59GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応:最大2.39GHz)		1.33GHz (インテル®バースト・テクノロジー				
		コア数/スレッド数		4/4		4/4		4/4				
		キャッシュメモリ		2MB		2MB		2MB				
A4ノート	チップセット	CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		CPUと				
	システムバス/クロック/システムバス	—		—		—		—				
パフォーマンス	メモリスロット	標準/最大		2GB DDR3L		—		4GB LPDDR3-1066 ^{※43}		—		
		32bit		—		—		—		4GB LPDDR3-		
		64bit		—		—		—		—		
		メモリスロット (空き) ^{※1}		0 (0) (オンボード)		0 (0) (オンボード)		0 (0)				
ユーザビリティ	表示機能	グラフィックスアクセラレータ		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)				
		ビデオメモリ		最大1017MB (メインメモリと共有) ^{※47}		最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※47}		最大1514MB (メインメモリ				
		内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}		800×1280 (WXGA)/1677万色 (グレア処理)		1920×1200 (WUXGA)/1677万色 ^{※1} IPS Alpha液晶 (グレア処理) / (アンチグレア処理)		1920×1200 (WUXGA)/1677万色 ^{※1} IPS Alpha				
		パネルサイズ		8型ワイド		10.1型ワイド		10.1型ワイド				
		ドットピッチ		0.1346mm		0.1128mm		0.1128mm				
		入力方式		静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×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) /				
信頼性	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}	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB		標準フラッシュメモリ (eMMC) 64GB/ フラッシュメモリ (eMMC) 128GB		標準フラッシュメモリ (eMMC) 64GB/ フラッシュメモリ (eMMC) 128GB		標準フラッシュメモリ フラッシュメモリ				
		光学ドライブ (P61の別表参照)		—		—		—				
OS	モバイルマルチペイ	—		—		—		—				
	オーディオ機能	I2S Audioコーデック 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、デジタルマイク内蔵		I2S Audioコーデック 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		I2S Audioコーデック 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		I2S Audio ステレオPCM同時録音再生機能、 ステレオスピーカー内蔵、				
周辺機器	Webカメラ	内蔵 (有効画素数約126万画素 (フロント) +約500万画素 (リア))		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) +約800万画素 (リア))		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) +約800万画素 (リア))		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) +約800万画素 (リア))				
	センサー	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 (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		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				
アプリケーション	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)		なし/86キー (カスタムメイド)				
	ポインティングデバイス	—		なし/あり (カスタムメイドでスリムキーボード選択時)		なし/あり (カスタムメイドでスリムキーボード選択時)		なし/あり (カスタムメイドでスリムキーボード選択時)				
周辺機器	通信	LAN ^{※4}		なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)		なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)		なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)				
		無線LAN		—		—		—				
		無線LAN ^{※30}		IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯 Wi-Fi®準拠				
		Bluetooth® ^{※67}		Bluetooth V4.0準拠		Bluetooth V4.0準拠		Bluetooth V4.0準拠				
周辺機器	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—		—		—		—				
	NFC	—		なし/内蔵型NFC (背面)		なし/内蔵型NFC (背面)		なし/内蔵型NFC (背面)				
周辺機器	セキュリティチップ (TPM)	インテル® PTT 2.0準拠		インテル® PTT 2.0準拠		インテル® PTT 2.0準拠		インテル® PTT 2.0準拠				
	セキュリティボタン	—		—		—		—				
周辺機器	セキュリティ	指紋センサー ^{※35}	—		内蔵型指紋センサー		内蔵型指紋センサー		内蔵型指紋センサー			
		手のひら静脈センサー ^{※36}	—		—		—		—			
		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		なし/スマートカードスロット内蔵			
		CLEARSURE 3G/LTE	—		—		—		—			
周辺機器	ExpressCard	—		—		—		—				
	PCカード	—		—		—		—				
周辺機器	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}		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}				
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタ選択時)		HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル選択時)		HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル選択時)		HDMI: microHDMI×1、VGA: なし/あり (カスタムメイドでVGA変換アダプタまたは拡張クレードル選択時)				
周辺機器	LAN	なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)		なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)		なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)		なし/あり (カスタムメイドでLAN変換ケーブル選択時)				
	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・ヘッドセット兼用端子)		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (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 (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 (ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子)				
周辺機器	USB ^{※10}	microUSB2.0×1/充電ポート兼用		USB3.0×1、USB2.0×1		USB3.0×1、USB2.0×1		USB3.0×1、USB2.0×1				
	ポートリプリケータ/クレードル	—		なし/[拡張クレードル (カスタムメイド)] ^{※45/※53} ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort ^{※64} ・USB2.0準拠×3・LAN (RJ-45)・DC-IN ・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴		なし/[拡張クレードル (カスタムメイド)] ^{※45/※53} ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort ^{※64} ・USB2.0準拠×3・LAN (RJ-45)・DC-IN ・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴		なし/[拡張クレードル (カスタムメイド)] ^{※45/※53} ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort ^{※64} ・USB2.0準拠×3・LAN (RJ-45)・DC-IN ・ラインイン/ラインアウト端子・盗難防止用ロック取り付け穴				
周辺機器	電源供給方式	ACアダプタ (添付のUSBケーブル経由) (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、本体接続または、 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		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、 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		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、 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				
	バッテリー	リチウムポリマーバッテリー 約20Wh 取り出し不可 ^{※49}		リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 ^{※49}		リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 ^{※49}		リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 ^{※49}				
周辺機器	周辺機器	標準バッテリー	約10.5時間/約12時間		約11時間/約17時間		約11時間/約17時間		約11時間/約17時間			
		Windows 7 Professional	32bit		—		—		—			
		大容量バッテリー	32bit		—		—		—			
		Windows 7 Professional	64bit		—		—		—			
周辺機器	周辺機器	標準バッテリー + 増設バッテリー	32bit		—		—		—			
		Windows 7 Professional	64bit		—		—		—			
周辺機器	バッテリー充電時間 ^{※13}	約4.1時間		約4.3時間		約4.3時間		約4.3時間				
	消費電力 (最大時) ^{※22}	約3W (約10W)		約3W (約40W)		約3W (約40W)		約3W (約40W)				
周辺機器	消費電力 (最大時) ^{※22}	約3W (約10W)		約3W (約40W)		約3W (約40W)		約3W (約40W)				
	消費電力 (最大時) ^{※22}	約3W (約10W)		約3W (約40W)		約3W (約40W)		約3W (約40W)				
周辺機器	電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B				
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	Y区分 0.10 (AAA)  ^{※33}		S区分 0.087 (AA)  ^{※33}		S区分 0.087 (AA)  ^{※33}		S区分 0.087 (AA)  ^{※33}				
仕 様	外形寸法 (W×D×H) [※] 突起部含まず	126×215×9.9mm		265.5×188.8×10.2mm		265.5×188.8×10.2mm		265.5×188.8×10.2mm				
	質量 ^{※9}	約390g		約630g		約640g		約630g				
仕 様	状態表示	LED		LED		LED		LED				
	温度湿度条件	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		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				
周辺機器	防水・防塵	—		—		—		—				
	耐薬品	—		—		—		—				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
周辺機器	サポートOS ^{※28/※29}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (32bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※59} Windows 8.1 with Bing (64bit) ^{※62} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※60}		Windows 8.1 Pro Windows 8.1 with Bing Windows 8.1 Enterprise				
	サポートOS ^{※28/※29}											

※注釈については、59ページをご参照下さい。

タブレット

ARROWS Tab Q555/K32 無線WANモデル <small>※20</small>	
(32bit) <small>※59</small> (32bit) <small>※62</small>	
プロセッサー Z3745	
対応:最大1.86GHz)	
一体	
1066 <small>※16※43</small>	
(オンボード) (CPUに内蔵) と共有) <small>※47</small>	
液晶 (グレア処理)/(アンチグレア処理)	
静電容量方式タッチパネル 1677万色 (eMMC) 64GB/ (eMMC) 128GB	
コーデック MIDI再生機能[OS標準]、 デュアルマイク内蔵	
(フロント)+約800万画素(リア)	
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 (カスタムメイド) スリムキーボード選択時) またはLAN変換アダプタ選択時) Xi対応無線WAN (LTE) <small>※14</small>	
チャンネル:W52/W53/W56)、	
V4.0準拠	
(背面) 準拠	
センサー	
スロット内蔵	
×1スロット <small>※32</small> でVGA変換アダプタまたは拡張クレードル選択時) または、LAN変換アダプタ選択時) ミニジャック セット兼用端子) USB2.0×1 (カスタムメイド)] <small>※45※53</small> Mini D-SUB 15ピン) ・LAN (RJ-45)・DC-IN ・盗難防止用ロック取り付け穴 アダプタ サポート、本体接続または、 または、リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 <small>※49</small> 約17時間	
Class B (AA) <small>※51</small> ×10.2mm 約640g	
(32bit) <small>※59</small> (32bit) <small>※62</small> (32bit) <small>※60</small>	

Q series (10.1型ワイド液晶モデル)		
ARROWS Tab Q584/H		ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル
Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)		Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)
—		—
インテル® Atom™ プロセッサー Z3770		
CPU	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	2MB
	—	—
チップセット		CPUと一体
システムバスクロック/システムバス		—
システムメモリ	標準/最大	32bit 4GB LPDDR3-1066 <small>※16※43</small>
	—	—
表示機能	メモリスロット (空き) <small>※1</small>	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 (CPU内蔵)
	ビデオメモリ	最大1514MB (メインメモリと共有) <small>※47</small>
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <small>※2</small>	2560×1600 (WQXGA) 1677万色 <small>※17</small> IPS Alpha液晶 (グレア処理)
	パネルサイズ	10.1型ワイド
	ドットピッチ	0.0875mm
	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
	外部ディスプレイ表示 <small>※3</small>	最大1920×1080ドット/1677万色
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 <small>※18</small>		標準フラッシュメモリ (eMMC) 64GB/ フラッシュメモリ (eMMC) 128GB
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		I2S Audioコーデック 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		内蔵 (有効画素数約200万画素(フロント)+約800万画素(リア))
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)
ポインティングデバイス		なし/あり (カスタムメイドでスリムキーボード選択時)
通信	LAN <small>※4</small>	なし/あり (カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換ケーブル選択時)
	無線WAN	—
	無線LAN <small>※10</small>	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠
	Bluetooth® <small>※7</small>	Bluetooth V4.0準拠
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—
セキュリティレイ アウト	NFC	なし/内蔵型NFC (背面)
	セキュリティチップ (TPM)	インテル® PTT 2.0準拠
	セキュリティボタン	—
	指紋センサー <small>※35</small>	内蔵型指紋センサー
	手のひら静脈センサー <small>※36</small>	—
	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵
インターフェイス	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		microSDメモリーカード×1スロット <small>※32</small>
外部ディスプレイ	イ	なし/あり (カスタムメイドで変換ケーブル選択時)
	ポート	なし/あり (カスタムメイドで拡張クレードルまたは、LAN変換ケーブル選択時)
	LAN	—
	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・ヘッドセット兼用端子)
ス	USB <small>※10</small>	USB3.0×1、microUSB2.0×1 <small>※61</small>
	ポートリブライケータ/クレードル	なし/[充電専用クレードル (カスタムメイド)] /[拡張クレードル (カスタムメイド)] <small>※45※53</small> ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・HDMI出力端子・USB2.0準拠×3・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 <small>※31</small>
バッテリー		リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 <small>※49</small>
バッテリー駆動時間 <small>※12</small> (JETA2.0 <small>※15</small> /JETA1.0 <small>※13</small>)		—/約15.5時間
バッテリー充電時間 <small>※13</small>		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 <small>※9</small>		約640g
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 <small>※40</small> (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 <small>※28※29</small>		Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 Enterprise (32bit) Windows 8.1 (32bit)

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/Windows 8.1/Windows 8.1 with Bing (Q335/K、Q555/K64、Q555/K32、E734/K、E744/K、E754/K、E544/J、E554/J、A744/K、A574/K、A574/KX) の場合
Windows RE領域+トラブル解決ナビ: 約2.0GB、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22.4GBを除いた容量がパーティション5 (Cドライブ) となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

約1024MB	約1024MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリ領域約20GB
※リカバリ領域は、Q555/K64の場合約16GB、Q335/K、Q555/K32の場合約12GBになります。					
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリ領域約20GB

◎Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 (Q584/H、Q704/H、Q704/PV、Q702/G、T734/H、T904/H、S904/J、U904/H、U772/G) の場合

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

約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリ領域約20GB
※128GBのフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。					
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量	空き容量	

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ: 約1.5GB、EFIシステムパーティション: 約260MB、Microsoft予約パーティション: 約128MB、リカバリ領域: 約20GB使用、選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5 (Cドライブ) パーティション6 (Dドライブ) となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、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%ずつが、パーティション3 (Cドライブ) パーティション4 (Dドライブ) となります。また、初回セットアップ時に「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。

約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリ領域約20GB
※128GBのフラッシュメモリディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。					
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量	空き容量	



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。														
		Qseries (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 ^{※20}									
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™ i3-4010U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-4600U 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™ i3-4010U プロセッサ (HTテクノロジー対応)				
		2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.30GHz)		1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.30GHz)		1.70GHz		2.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.30GHz)		1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応、最大3.30GHz)		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		3MB		4MB		256KB×2		3MB		
チップセット		CPUと一体														
システムバスクロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※34}														
メモリスロット	標準/最大	32bit		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}				
	64bit	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}				
メモリスロット (空き) ^{※1}		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)														
	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 (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)														
	ドットピッチ	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														
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		HDMI最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)														
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリディスクドライブ ^{※18}		標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB														
光学ドライブ (P61の別表参照)		—														
モバイルマルチペイ	スロット数	—														
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット) ^{※39} 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、デジタルマイク内蔵														
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) +約500万画素 (リア)) (カメラライト付き)														
センサー		GPS (カスタムメイド)、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー														
キーボード ^{※2}		なし/86キー (カスタムメイド)														
ポインティングデバイス		なし/あり (カスタムメイド) ^{※54}														
通信	LAN ^{※4}	なし/あり (カスタムメイド) ^{※55}														
	無線WAN	—														
	無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi*準拠														
	Bluetooth ^{※67}	Bluetooth V4.0+HS準拠														
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V9.5 ^{※42}					○/V9.5 ^{※42}									
セキュリティ機能 ^{※6}	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 ^{※35}	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 ^{※36}	—					—									
	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									
CLEARURE 3G/LTE		—														
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}														
インターフェース	外部ディスプレイ	なし/あり (カスタムメイド) ^{※44}														
	LAN	なし/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 (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) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}														
	USB ^{※10}	USB3.0×1、microUSB2.0×1 ^{※65}														
ポートリプリケータ/クレードル		なし/[ターボモード用拡張クレードル (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・ HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN /[スリムキーボード (カスタムメイド)]/[キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)]・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・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														
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 ^{※49}														
バッテリー駆動時間 ^{※15}	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)				—/約16時間 (タブレット単体)、約13時間 (スリムキーボード装着時)									
		Windows 7 Professional	—/約14時間 (タブレット単体)、約11時間 (スリムキーボード装着時)				—/約14時間 (タブレット単体)、約11時間 (スリムキーボード装着時)									
		Windows 8.1	—				—									
		Windows 7 Professional	—				—									
大容量 バッテリー	Windows 8.1	32bit	—				—									
		64bit	—				—									
		Windows 8.1	—				—									
		Windows 7 Professional	—				—									
標準 (リチウムイオン) 増設バッテリー	Windows 7 Professional	32bit	—				—									
		64bit	—				—									
		32bit	—				—									
		64bit	—				—									
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.5時間														
消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 8.1	32bit	約5W (約70W)				約5W (約70W)									
		64bit	約6W (約70W)				約6W (約70W)									
		Windows 7 Professional	約6W (約70W)				約6W (約70W)									
		64bit	約6W (約70W)				約6W (約70W)									
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)		N区分0.030 (AAA)		R区分0.035 (AA)		R区分0.039 (AA)		N区分0.030 (AAA)		R区分0.035 (AA)		R区分0.039 (AA)				
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		309.6×199.3×11.9mm														
質量 ^{※9}		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 ^{※40} (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※29}		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				

Qseries (12.5型ワイド液晶モデル)		Qseries (11.6型ワイド液晶モデル)	
ARROWS Tab Q704/PV	ARROWS Tab Q704/PV 無線WANモデル ^{※20}	STYLISTIC Q702/G	STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル ^{※20}
Windows 8.1 Pro (64bit)		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™ i5-4300U プロセッサー (HTテク/ロジエ対応)		インテル®Core™ i5-3427U プロセッサー (HTテク/ロジエ対応)	
1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テク/ロジエ対応:最大2.90GHz)		1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テク/ロジエ対応:最大2.80GHz)	
2/4		2/4	
256KB×2		256KB×2	
3MB		3MB	
CPUと一体		モバイルインテル® QM77 Express	
5.0GT/s DMI ^{※34}		5GT/s DMI ^{※34}	
—		4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ^{※16/※43}	
4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※43}		4GB (DDR3 SDRAM/PC3-12800) ^{※43}	
0(0)		0(0)	
Intel® HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	
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 (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 (HD (1366×768ドット))、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理)	
12.5型ワイド		11.6型ワイド (IPS液晶)	
0.144mm		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、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)/静電容量方式タッチパネル	
HDMI最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)		HDMI最大1920×1080ドット/最大1677万色	
標準暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB		標準フラッシュメモリディスク (SSD) 64GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB	
/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB		—	
—		—	
—		—	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット) ^{※19}		ステレオスピーカー/デュアルマイク内蔵	
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵		内蔵 (有効画素数約92万画素 (本体表面)/ 約500万画素 (本体裏面))	
内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント)+約500万画素 (リア)) (カメラライト付)		—	
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		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		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 (カスタムメイドのキーボード・ドッキングステーション選択時のみ)	
なし/あり (カスタムメイド) ^{※56}		なし/あり (カスタムメイドのキーボード・ドッキングステーション選択時のみ)	
—		なし/あり (カスタムメイドのキーボード・ドッキングステーション選択時のみ)	
—		—	
IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	
Bluetooth V4.0+HS準拠		Bluetooth V4.0準拠	
○/V9.5 ^{※42}		○/V8.0 ^{※46}	
—		—	
なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠	
—		—	
—		内蔵型指紋センサー	
内蔵型静脈センサー		—	
—		—	
—		—	
—		—	
—		—	
microSD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}	
なし/あり (カスタムメイド) ^{※57}		HDMI出力端子×1	
なし/あり (カスタムメイド) ^{※56}		なし/あり (カスタムメイドのキーボード・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 (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) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23} φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	
USB3.0×1、microUSB2.0×1 ^{※61}		USB3.0×1、USB2.0×1	
なし/ターボモード専用クレードル (カスタムメイド) ^{※58} ・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		なし/[キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド)]・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		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 46Wh 取り出し不可 ^{※49}		リチウムポリマー 34Wh (標準バッテリー) ^{※49}	
約10.0時間/約14.8時間		—/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2.5時間		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	
約5W (約70W)		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クラスB		VCCI Class B	
R区 分 0.035 (AA) 		5区 分 0.12 (A) 	
339.5×199.3×12.0mm		302×195×12.7mm (キーボード・ドッキングステーションは除く)、302×203×26.1mm (キーボード・ドッキングステーション装着時)	
約1.05kg		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		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 8.1 (64bit)		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 (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 <small>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。</small>			
			Tseries (12.5型ワイド液晶モデル)		Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)	
			LIFEBOOK T734/H		LIFEBOOK T904/H	
			Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 Pro (64bit) <small>無線WANモデル</small> ^{※20}	
タブレット	プリインストールOS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		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	
モバイル	CPU		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™ i5-4300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
		動作周波数	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)		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	
A4ノート		キャッシュメモリ	256KB×2		256KB×2	
		2次	3MB		3MB	
ハイブリッド	チップセット		モバイルインテル® QM87 Express		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}	
	メモリー	標準/最大	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 / 最大4GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
64bit		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)		標準4GB / 最大8GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
ユーティリティ	表示機能	メモリスロット (空き) ^{※1}	1 (1)		1 (0)	
		グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 4600 (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}	
信頼性		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)、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、 WQHD (2560×1440)、1677万色 ^{※17} (グレア処理)	
		パネルサイズ	12.5型ワイド		13.3型ワイド	
		ドットピッチ	0.201mm		0.1148mm	
O S		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 ^{※48}		HDMI最大4096×2304ドット/最大1677万色	
		ハードディスクドライブ / フラッシュメモリーディスクドライブ ^{※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ーディスク (SSD) 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ーディスク (SSD) 128GB/256GB	
環境		光学ドライブ (P61の別表参照)	なし / スーパーマールチドライブ		—	
		モバイル	スロット数		—	
		マルチベイ	内蔵可能なユニット		—	
周辺機器		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	内蔵 (有効画素数約200万画素)		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 (キーピッチ約19mm (横)・18mm (縦)/キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列準拠)	
カスタムメイド		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、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	
		無線WAN	—		—	
サポ		無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi*準拠		IEEE 802.11a/b/g/n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、Windows 7 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠		Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7: Bluetooth V4.0準拠	
		インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.0 ^{※52}		○/V9.5	
仕 様		NFC	—		—	
		セキュリティチップ (TPM)	なし / TCG Ver1.2準拠		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		—	
オプ		指紋センサー ^{※35}	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 ^{※36}	—		—	
		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) ^{※50}		スマートカードスロット内蔵	
サポ		CLEARSURE 3G/LTE	—		対応 (詳しくは25、26ページをご覧ください。)	
		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	—		—	
サポ		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}	
		外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		HDMI出力端子×1	
		シリアル ^{※8}	—		—	
サポ		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 (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) ^{※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・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}	
サポ		USB ^{※10}	USB3.0準拠 (電源オフUSB充電機能付き) ×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (背面)		USB3.0準拠×2 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)	
		ポートリブリーケータ/クレードル	なし / [★ポートリブリーケータ] ・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 / [ポートリブリーケータ (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、リチウムポリマーバッテリー	
サポ		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)		リチウムポリマー 45Wh (標準バッテリー)	
		標準	Windows 8.1	約11.7時間	約12.5時間	約12.5時間
			Windows 7 Professional	約11.4時間	約12.0時間	約12.0時間
サポ		大容量	Windows 8.1	—	—	—
			Windows 7 Professional	—	—	—
		標準 (バッテリー+増設バッテリー)	Windows 8.1	約15.5時間	—	—
サポ		標準 (バッテリー+増設バッテリー)	Windows 7 Professional	約15.0時間	—	—
			約15.0時間	—	—	
		バッテリー充電時間 ^{※13}	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)		約2時間	
サポ		消費電力 ^{※22} (最大時)	Windows 8.1	約8W (約81W)	約6W (約65W)	約6W (約65W)
			Windows 7 Professional	約7W (約82W)	約6W (約65W)	約6W (約65W)
		電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B	
サポ		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) 		N区分 0.040 (AAA) 	
		外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	316×233×30.4～35.3mm		320.8×235×17.1～19.3mm	
		質量 ^{※9}	約1.81kg (ウェイトセイバー搭載時)		約1.59kg	
サポ		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※29}	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	

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

※注釈については、59ページをご参照下さい。

タブレット

ノートPC

Useries (14.0型ワイド液晶モデル)		
LIFEBOOK U904/H	LIFEBOOK U904/H 無線WANモデル ^{※20}	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 ^{※43} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準4GB(2GB(オンボード)+2GB×1)/ 最大10GB ^{※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) 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) 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
—	—	—
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 (SSD) 128GB/256GB	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 (SSD) 128GB/256GB	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) フラッシュメモリディスク (SSD) 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、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	[専用コネクタ(標準添付)が必要]1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応 ^{※21}
—	—	—
IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi®準拠	IEEE 802.11a/b/g/n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)
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(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) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(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) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(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) ^{※23}	—
USB3.0×2 (右側面は電源オフUSB充電機能付き)	USB3.0×2 (右側面は電源オフUSB充電機能付き)	USB3.0準拠×2 (右側面(うち1ポートは電源オフUSB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 リチウムポリマーバッテリー45Wh(標準バッテリー) ^{※49}	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) ^{※49}	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45Wh(標準バッテリー) ^{※49}
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1.37kg	約1.37kg	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

タブレット

モバイル

A4ノート

バリエーション

ユーザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

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



Built for business



Windows 8 Pro

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/J	LIFEBOOK S904/J 無線WANモデル ^{※20}
タフレット			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 (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
モバイル			インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー (HTテクノロジ対応)
			動作周波数 1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大2.90GHz)	1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応: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
			CPUと一体	CPUと一体
			5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
			標準2GB(オンボード)/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB(オンボード)/最大4GB ^{※16※38} (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)
			標準2GB(オンボード)/最大10GB ^{※38} (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB(オンボード)/最大10GB ^{※38} (DDR3L, SDRAM/PC3L-12800)
			メモリスロット(空き) ^{※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)
			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)/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 0.153mm	0.153mm
			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 ^{※3}	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/ 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)/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(SSD) 128GB/256GB
			光学ドライブ(P61の別表参照)	—
			モバイル スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット
			内蔵可能なユニット	モバイルマルチベイ×1スロット
			ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット(リチウムイオン、28Wh)	
			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
			Webカメラ	内蔵(有効画素数約92万画素)
			キーボード	日本語アイノ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	フラットポインント
			LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ^{※21}
			無線WAN	—
			無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠
			Bluetooth [®] ^{※7}	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7(vPro対応時):Bluetooth V4.0準拠
			インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—
			通信	—
			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 ^{※35}	内蔵型指紋センサー
			手のひら静脈センサー ^{※36}	—
			スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵
			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、HDMI出力端子×1
			シリアル ^{※8}	—
			LAN	RJ-45×1
			ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(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) ^{※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・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) ^{※23}
			USB ^{※10}	USB3.0×3(左側面は電源オフUSB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
			電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー
			バッテリー	リチウムイオンバッテリー-24Wh(標準バッテリー)/77Wh(大容量バッテリー)/28Wh(★増設/バッテリー)
			標準バッテリー	約5.0時間/約8.9時間
			Windows 7 Professional	約5.3時間/約9.5時間
			大容量バッテリー	約5.3時間/約9.5時間
			Windows 7 Professional	約15.7時間/約28.1時間
			大容量バッテリー	約16.5時間/約28.6時間
			Windows 7 Professional	約16.5時間/約28.6時間
			標準バッテリー+増設バッテリー	約9.7時間/約17.1時間
			Windows 7 Professional	約10.2時間/約18.0時間
			大容量バッテリー+増設バッテリー	約10.2時間/約18.0時間
			Windows 7 Professional	約21.0時間/約36.2時間
			標準バッテリー+増設バッテリー	約21.5時間/約37.1時間
			Windows 7 Professional	約21.5時間/約37.1時間
			バッテリー充電時間 ^{※13}	約2.3時間(標準バッテリー)、約4.5時間(標準バッテリー+増設バッテリー)
			消費電力 ^{※22} (最大時)	約6W(約65W)
			Windows 7 Professional	約6W(約65W)
			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年基準値)	N区分 0.043 (AAA)
			外形寸法(W×D×H) ※突起部含まず	319×215×13.6～19.8mm
			質量 ^{※9}	約1.21kg(標準バッテリー搭載時) ^{※24※37} /約1.36kg(大容量バッテリー搭載時) ^{※24※37} /約1.42kg(増設バッテリー搭載時) ^{※24※37}
			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
			サポートOS ^{※28※29}	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










新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)	Eseries (14.0型ワイド液晶モデル)
LIFEBOOK E554/J	LIFEBOOK E544/J
Windows 8.1 Pro (64bit)※59	Windows 8.1 Pro (64bit)※59
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1
インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー (HTテクノロジ対応)
2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.40GHz)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
3MB	3MB
モバイルインテル® HM86 Express	モバイルインテル® HM86 Express
5.0GT/s DMI※34	5.0GT/s DMI※34
標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)
標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)
2 (1)	2 (1)
Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (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)
15.6型ワイド	14.0型ワイド
0.252mm	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※48	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※48
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 (SSD) 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 (SSD) 128GB
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルドライブ
マルチベイス1スロット	マルチベイス1スロット
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマラルドライブユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマラルドライブユニット
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット)※19	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192KHz/24ビット)※19
ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵	ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約92万画素
日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント	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
—	—
なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi準拠/IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi準拠	なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi準拠/IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi準拠
なし/Bluetooth V4.0準拠+HS準拠	なし/Bluetooth V4.0準拠+HS準拠
—	—
—	—
なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
—	—
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)
—	—
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
—	—
—	—
—	—
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
なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)	—
RJ45×1	RJ45×1
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン 兼用端子) (出荷時マイク)※23	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン 兼用端子) (出荷時マイク)※23
USB3.0準拠×1 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)	USB3.0準拠×1 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0準拠×2 (右側面)
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 ミニ D-SUB 15ピン、 DisplayPort 20ピン×2、DVI-D)・USB3.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン 兼用端子・ ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子・DC-IN・eSATA端子※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、 DisplayPort 20ピン×2、DVI-D)・USB3.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン 兼用端子・ ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子・DC-IN・eSATA端子※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 リチウムイオンバッテリー49Wh (標準/バッテリー) /63Wh (大容量/バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオンバッテリー49Wh (標準/バッテリー) /63Wh (大容量/バッテリー)
約4.5時間/約7.3時間	約4.9時間/約7.5時間
約4.5時間/約7.3時間	約4.9時間/約7.5時間
約4.5時間/約7.3時間	約4.9時間/約7.5時間
約7.2時間/約9.2時間	約7.4時間/約9.4時間
約7.2時間/約9.2時間	約7.4時間/約9.4時間
約7.2時間/約9.2時間	約7.4時間/約9.4時間
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
約2.4時間 (標準/バッテリー)、約2.5時間 (大容量/バッテリー)	約2.4時間 (標準/バッテリー)、約2.5時間 (大容量/バッテリー)
約6W (約99W)	約6W (約99W)
約6W (約99W)	約6W (約99W)
約6W (約99W)	約6W (約99W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区0.029 (AAA) 	M区0.029 (AAA) 
374×250×24.2~31.4mm	338×231×25.1~31.4mm
約2.16kg (標準/バッテリー搭載時)/約2.27kg (光学ドライブ搭載時)	約1.92kg (標準/バッテリー搭載時)/約2.03kg (光学ドライブ搭載時)
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	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)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional I (32/64bit) SP1	Windows 8.1 Pro (64bit)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional I (32/64bit) SP1

※注釈については、59ページをご参照下さい。

ノートPC

(15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK E734/K			LIFEBOOK E734/K <small>CLEARSUREモデル</small>			LIFEBOOK E734/K <small>無線WANモデル</small> ※20		
Windows 8.1 Pro (64bit)※59			Windows 8.1 Pro (64bit)※59			Windows 8.1 Pro (64bit)※59		
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (H1テック/ロジック対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (H1テック/ロジック対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2970M	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (H1テック/ロジック対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (H1テック/ロジック対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2970M	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (H1テック/ロジック対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (H1テック/ロジック対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2970M
2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テック/ロジック対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テック/ロジック対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テック/ロジック対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz	2.20GHz
2/4		2/2	2/4		2/2	2/4		2/2
256KB×2			256KB×2			256KB×2		
3MB		2MB	3MB		2MB	3MB		2MB
モバイルインテル® QM87 Express 5GT/s DMI※34			モバイルインテル® QM87 Express 5GT/s DMI※34			モバイルインテル® QM87 Express 5GT/s DMI※34		
標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
2 (1)			2 (1)			2 (1)		
Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (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			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)			LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※17) (アンチグレア処理)		
13.3型ワイド 0.215mm (HD)			13.3型ワイド 0.215mm (HD)			13.3型ワイド 0.215mm (HD)		
—			—			—		
DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※48			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※48			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※48		
標準320GB/500GB/5400rpm、シリアルATA/ハイブリッド320GB/5400rpm、シリアルATA/ 番号化機能付ハイブリッド320GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/ 番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB			標準320GB/500GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付ハイブリッド320GB/5400rpm、シリアルATA/ 番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/ 番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB			標準320GB/500GB/5400rpm、シリアルATA/ハイブリッド320GB/5400rpm、シリアルATA/ 番号化機能付ハイブリッド320GB/5400rpm、シリアルATA/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB/番号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB		
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			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		
マルチベイス1スロット			マルチベイス1スロット			マルチベイス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)、★モバイルプロジェクターユニット			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)、★モバイルプロジェクターユニット			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)、★モバイルプロジェクターユニット		
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			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			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208万画素			なし/有効画素数 約208万画素			なし/有効画素数 約208万画素		
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列標準)			日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列標準)			日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列標準)		
フラットポイント			フラットポイント			フラットポイント		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※21			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※21			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※21		
—			—			—		
なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠/ IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠/ IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠/ IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7※63 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7※63 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠			Bluetooth V4.0+HS準拠/Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows 7※63 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠		
○/V9.0※52			○/V9.0※52			○/V9.0※52		
—			—			—		
なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠		
—			—			—		
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)			なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式)		
—			—			—		
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			なし/スマートカードスロット内蔵		
—			対応 (カスタムメイドにて利用時間の選択が可能です。)			—		
—			—			—		
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		
アナログRGB×1、DisplayPort×1			アナログRGB×1、DisplayPort×1			アナログRGB×1、DisplayPort×1		
—			—			—		
RJ-45×1			RJ-45×1			RJ-45×1		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※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 (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23		
USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面) (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き)			USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面) (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き)			USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面) (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き)		
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			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			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		
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)/72Wh (大容量/バッテリー)/28Wh (★増設/バッテリー)			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)/72Wh (大容量/バッテリー)/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)/28Wh (★増設/バッテリー)		
約9.4時間/約13.8時間	約9.6時間/約13.9時間	約9.5時間/約14.4時間	約9.4時間/約13.8時間	約9.6時間/約13.9時間	約9.5時間/約14.4時間	約9.4時間/約13.8時間	約9.6時間/約13.9時間	約9.5時間/約14.4時間
約10.9時間/約16.3時間	約11.0時間/約16.6時間	約11.0時間/約16.5時間	約10.9時間/約16.3時間	約11.0時間/約16.6時間	約11.0時間/約16.5時間	約10.9時間/約16.3時間	約11.0時間/約16.6時間	約11.0時間/約16.5時間
約13.3時間/約19.6時間	約13.6時間/約20.1時間	約13.4時間/約18.9時間	約13.3時間/約19.6時間	約13.6時間/約20.1時間	約13.4時間/約18.9時間	約13.3時間/約19.6時間	約13.6時間/約20.1時間	約13.4時間/約18.9時間
約14.7時間/約22.1時間	約15.0時間/約22.8時間	約14.9時間/約21.0時間	約14.7時間/約22.1時間	約15.0時間/約22.8時間	約14.9時間/約21.0時間	約14.7時間/約22.1時間	約15.0時間/約22.8時間	約14.9時間/約21.0時間
約2.5時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (増設/バッテリー)			約2.5時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (増設/バッテリー)			約2.5時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (増設/バッテリー)		
約6W (約99W)			約6W (約99W)			約6W (約99W)		
VCCI Class B			VCCI Class B			VCCI Class B		
M区分0.033 (AAA) 	M区分0.036 (AAA) 	M区分0.041 (AAA) 	M区分0.033 (AAA) 	M区分0.036 (AAA) 	M区分0.041 (AAA) 	M区分0.033 (AAA) 	M区分0.036 (AAA) 	M区分0.041 (AAA) 
321×228×20.6〜26.9mm			321×228×20.6〜26.9mm			321×228×20.6〜26.9mm		
約1.69kg (ウェイトセーバー搭載時)、約1.79kg (ドライブ搭載時)、 約1.89kg (増設/バッテリー搭載時)			約1.70kg (ウェイトセーバー搭載時)、約1.80kg (ドライブ搭載時)、 約1.90kg (増設/バッテリー搭載時)			約1.71kg (ウェイトセーバー搭載時)、約1.81kg (ドライブ非搭載時)、 約1.91kg (増設/バッテリー搭載時)		
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)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)			Windows 8.1 Pro (64bit)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)			Windows 8.1 Pro (64bit)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit)		
Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1			Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

Built for business



Windows 8 Pro

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/K										LIFEBOOK									
		Windows 8.1 Pro (64bit) ※59										Windows 8.1 Pro									
		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ※59 ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1										Windows 7 Professional (64bit) SP1 Windows 7 Professional (32bit) SP1 Windows 7 Professional									
CPU		インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i5-4340M プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー (HTテクノロジ対応)											
	動作周波数	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.70GHz)		2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.40GHz)		2.50GHz		2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.60GHz)		2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.40GHz)											
	コア数/スレッド数	2/4		2/4		2/4		2/4		2/4											
メモリー	キャッシュメモリー	2次		256KB×2		3MB		256KB×2		3MB											
	3次	4MB																			
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									
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI※34										5GT/s DMI※34									
メモリー	標準/最大	32bit		標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		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	64bit		標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)											
表示機能	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)									
	ビデオメモリー	最大1792MB (メインメモリーと共用) ※47										最大1792MB (メインメモリーと共用) ※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)またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色※17) (アンチグレア処理)									
	パネルサイズ	15.6型ワイド										15.6型ワイド									
	ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)										0.215mm (フルHD)/0.252mm (HD)									
入力方式		—										—									
外部ディスプレイ表示 ※3		HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※48										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/フラッシュメモリーディスクドライブ ※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ーディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 512GB										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ーディスク (SSD) 128GB/暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 512GB									
光学ドライブ (P61の別表参照)		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルドライブ										なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルドライブ									
マルチベイ	スロット数	—										—									
	内蔵可能なユニット	—										—									
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※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、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) / 英語シフトキーボード88キー										日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) / 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) / 英語シフトキーボード88キー									
ポインティングデバイス		フラットポイント										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									
	無線WAN	—										—									
	無線LAN ※30	なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠										なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠									
	Bluetooth※7	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7※63 (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)										なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7※63 (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)									
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V9.0 ※52										—									
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (パームレスト部) ※33										—									
	セキュリティチップ (TPM)	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 ※35	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)										なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)									
	手のひら静脈センサー ※36	なし/内蔵型静脈センサー (パームレスト部)										—									
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ※33										—									
CLEARURE 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									
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										—									
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1										アナログRGB×1、HDMI出力端子×1									
	シリアル ※8	—										—									
	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	USB ※10	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※23										φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ※23									
	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		—										—									
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)									
カスタムメイド	標準バッテリー	Windows 8.1			約2.0時間/約3.0時間				約2.0時間/約3.0時間												
		Windows 7 Professional	32bit		64bit				32bit		64bit										
	大容量バッテリー	Windows 8.1			約6.5時間/約9.7時間				約7.0時間/約10.3時間												
		Windows 7 Professional	32bit		64bit				32bit		64bit										
	標準/大容量バッテリー	Windows 8.1			—				—												
		Windows 7 Professional	32bit		64bit				32bit		64bit										
バッテリー充電時間 ※13		約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)										約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)									
消費電力 (最大時)	Windows 8.1			約8W (約88W)		約8W (約88W)		約8W (約88W)		約7W (約70W)		約7W (約70W)									
	Windows 7 Professional	32bit		64bit						32bit		64bit									
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 0.037 (AAA)		M区分 0.041 (AAA)		M区分 0.034 (AAA)		M区分 0.035 (AAA)		M区分 0.035 (AAA)									
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		374×250×24.9～32.5mm										374×250×24.9～32.5mm									
質量 ※9		約2.2kg (ドライブ非搭載時)/約2.3kg (ドライブ搭載時) ※25										約2.2kg (ドライブ非搭載時)/約2.3kg (ドライブ搭載時) ※25									
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※29		Windows 8.1 Pro (64bit) ※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit) ※60 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) ※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit) ※60 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1									
オプション																					
研修サービス																					

※注釈については、59ページをご参照下さい。

ノートPC

Aseries (バリューシリーズ)		
LIFEBOOK A574/KX		
Windows 8.1 Pro (64bit)※59		
(Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード) (32bit) SP1		
Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro※59 ダウングレード)		
インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M
2.50GHz	2.00GHz	2.00GHz
2/4	2/2	2/2
	256KB×2	256KB×2
	2MB	2MB
Express	モバイルインテル® HM86 Express	モバイルインテル® HM86 Express
	5GT/s DMI※34	5GT/s DMI※34
SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大4GB※16※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)
SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/最大16GB※38 (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)
	2 (1)	2 (1)
	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
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
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)、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)
0.252mm (HD)	15.6型ワイド	15.6型ワイド
	0.252mm	0.252mm
	—	—
1920×1200ドット/最大1677万色※48	アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※48	アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※48
ブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / メモリディスク (SSD) 256GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB	320GB (5400rpm、シリアルATA)	320GB (5400rpm、シリアルATA)
マルチドライブ	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ
	—	—
	—	—
(最大192kHz/24ビット※19) 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	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
画素	—	—
キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠) / 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)	日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)
	フラットポイント、USBマウス (光学式)	フラットポイント、USBマウス (光学式)
WakeUp On LAN対応※21	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
	—	—
W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠/ W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠
HS準拠	Bluetooth V4.0+HS準拠	Bluetooth V4.0+HS準拠
	—	—
	—	—
	—	—
	—	—
部、スライド式)	—	—
	—	—
	—	—
	—	—
	—	—
スロット)、CardBus対応	—	—
	—	—
端子×1	アナログRGB×1	アナログRGB×1
	—	—
	RJ-45×1	RJ-45×1
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 (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23
兼用端子) (出荷時マイク)※23	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク)※23
準拠×2 (右側面)	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)
	—	—
または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
72Wh (大容量バッテリー)	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)
	約2.0時間/約3.0時間	約2.0時間/約3.0時間
	—	—
	—	—
	—	—
	—	—
	—	—
	—	—
	—	—
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1.8時間 (標準バッテリー)
約7W (約70W)	約7W (約70W)	約7W (約70W)
	—	—
	VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.038 (AAA) 緑	M区分 0.048 (AAA) 緑	M区分 0.048 (AAA) 緑
32.5mm	374×250×24.9～32.5mm	374×250×24.9～32.5mm
約2.3kg (ドライブ搭載時)※25	約2.3kg (ドライブ搭載時)	約2.3kg (ドライブ搭載時)
	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	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)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※59 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)※59 Windows 8.1 Enterprise (64bit)※59 Windows 8 Pro (64bit) Windows 8 Enterprise (64bit) Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1



タブレット

ノートPC

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®/STYLISH®/ARROWS® Tab（パリュシリーズ除く）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く、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。

◎E554/J、E544/J、T904/H、E754/K、E744/K、E734/K、Q704/H、Q704/PV、T734/H、U904/H、S904/J、A744/K、A574/K、Q702/G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/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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 ^{※3}	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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 ^{※3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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 ^{※3}	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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/fmv/）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/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。

◎Q335/K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/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	標準添付なし/カスタマイドで添付可 ^{※1}	Windows 8.1 with Bing (32bit)のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可

※ドライバース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/リデータディスクセットを購入ください。サポートOSにつきましては、富士通製品情報ページ（FMWORLD.NET[法人]：http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/）をご覧ください。※1：カスタマイドで添付可能なリカ/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。

◎Q555/K64、K32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 ^{※1}	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing (64bit)	—	標準添付なし/カスタマイドで添付可 ^{※1}	Windows 8.1 with Bing (64bit)のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可
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/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/リデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing (32bit)	—	標準添付なし/カスタマイドで添付可 ^{※1}	Windows 8.1 with Bing (32bit)のリカ/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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/fmv/）をご覧ください。※1：カスタマイドで添付可能なリカ/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/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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/リイメージをHDD内に格納 ※リカ/リデータは一回のみ書き出し可	リカ/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/fmv/）をご覧ください。※1：カスタマイドで添付可能なリカ/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。

◎U772/Gの場合

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカ/リイメージ、ドライバースディスク	リカ/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/リイメージ、ドライバースディスク ^{※3} 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 (64bit) SP1の リカ/リイメージ、ドライバースディスク ^{※3} 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/リイメージ、ドライバースディスク ^{※3} 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/リイメージ、ドライバースディスク ^{※3} をHDD内に格納	標準添付なし/カスタマイドで添付可能

★LIFEBOOK（パリュシリーズ）のWindows 7 Professional (32bit) プリインストールモデルでは、Windows 7 Professional (32bit/64bit)用のリカ/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際は、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(注)のドライバーを格納したディスクおよび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。

本体仕様一覧表 (47ページ～58ページ) の注釈

※1 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。※2 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。※3 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合に設定可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。※4 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用になれません。※5 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)」に基づいて測定。※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・価格一覧表までご確認ください。※7 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。※8 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。※9 各製品で質量が異なる場合があります。※10 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でおいに利用します。※11 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)」に基づいて測定。なお、本体のみ、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。※12 バッテリー駆動時間は、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 スタンバイ（スリープ）時、または電源ボタン（スイッチ）OFF時。※14 このパソコンは次世代通信サービス「Xi」（クロッシィ）に接続可能な無線LAN機能を搭載しています。これにより、受信時最大100Mbps / 送信時最大37.5Mbps の超高速データ通信（Xi エリアの一部に限ります）がご利用できます。Xi エリア外でもFOMA ハイスピード（受信時最大14Mbps / 送信時最大5.7Mbps）の高速データ通信に対応しています。※通信速度とは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。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：ギガ演算）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の画面上表示にかかわらず、32bitOSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。※17 ディザリング機能により実現（LCDのみ）。※18 お客様が使用可能な領域は、48倍速をご確認ください。※19 再生時は最大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 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「FENICS IIユニバーサルコネク」またはNTTドコモの通信サービスであるmopera Uの契約が必要です。詳細については下記ホームページをご覧ください。FENICS II：http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/service-line.html NTTドコモ：http://www.mopera.net ※21 Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用し」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。※22 当社測定基準による（各種標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載（搭載可能機種のみ）、無線LAN/モデムなし、LCD解像度最小）。※23 OS上の設定により変更可能です。※24 タッチパネル非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。※25 大容量/バッテリー搭載時は約150g増加します。※27/Windows 8.1 Pro のみ無線LAN接続の認証方式のPAP/CHAPをサポートしています。※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 日本語版のみ。※30 ご利用に関する詳細は、61ページ（無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意）をご確認ください。※31 補助的な充電機能のため、本体動作時は充電できない場合があります。また満充電にならない場合でも充電が終了する場合があります。※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。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。※33 NFCとスマートカードの同時利用はできません。※34 DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。※35 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.fmwORLD.net/biz/smartaccess/）※36 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.fmwORLD.net/biz/smartaccess/）※37 カスタマイド、および別売オプションにて以下を選択した場合の質量増加は次の通りです。・内蔵スーパーマルチドライブユニット約130g ・内蔵DVD-ROMドライブユニット約130g ・モバイルプロジェクターユニット（別売）約160g ・増設内蔵バッテリーユニット（別売）約210g ※38 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載の「Service-line.html」※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 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。※41 カスタマイドで、802.11n/a/b/g/無線LAN（インテル® vPro™テクノロジー）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT9.5に対応。※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™テクノロジー/AMT9.5に対応。※43 本体内部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 カスタマイドのVGA変換ケーブルまたは、HDMI変換ケーブルを使うと利用できます。※45：拡張スロットを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。本体からの変換ケーブルを使用した外部映像出力もできません。※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™テクノロジー/AMT8.0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って決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。※48 アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz（CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blankings）です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。※49 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費用がかかります。※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 ポートリブライザーは接続した状態で最大の消費電力です。※52 カスタマイドで、802.11n/a/b/g/無線LAN（インテル® vPro™テクノロジー）対応）または802.11ac無線LAN（インテル® vPro™テクノロジー）対応）およびセキュリティチップ選択時、インテル® vPro™テクノロジー/AMT9.0に対応。※53 アナログRGBとHDMIは同時利用できません。※54 カスタマイドのスムーズキーボードにボイキングデバイスが利用できます。※55 カスタマイドのLAN変換ケーブル、又はターボモード用拡張スロットのLAN変換ケーブルまたは、ターボモード用の拡張スロットが必要で。※57 カスタマイドのHDMI変換ケーブルが必要で。※58 アナログRGBとHDMIは同時利用できません。また、ケーブルを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。※59 Windows 8.1 Pro Update。※60 Windows 8.1 Enterprise Update。※61 microUSBからの外部ディスプレイ出力の際は、富士通専用インターフェースを使用しています。富士通純正オプションの変換ケーブルをご利用ください。※62 Windows 8.1 with Bing Update。※64 DisplayPort接続による音声出力はサポートしていません。音声出力はラインイン/ラインアウト端子をご利用ください。

タブレット

ノートPC

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 ー:無関係

品 名	型 名	対応機種															希望 小売価格 (税別)	備 考	
		ARROWS Tab					STYLIC		LIFEBOOK										
		タブレット					コンバーチブル/折りたたみ		モバイル		モバイル/スタンダード			A4					
		Q335/K	Q584/H	Q555/N64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E254/K E254/H E254/J	E554/K E554/H E554/J	A744/K	A574/K			A574/KX
メモリ																			
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM2GN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM8GN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GME	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	48,300円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GME	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	96,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。
内蔵バリエーション																			
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	25,400円	WinDVD添付 (Windows 8対応版)、CPRM対応。 仕様は61ページをご覧ください。
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	25,400円	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD29	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	25,400円	
内蔵スーパーマールチドライブユニット	FMVNSM39	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	44,300円	
内蔵スーパーマールチドライブユニット	FMVNSM41	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	44,400円	
内蔵スーパーマールチドライブユニット	FMVNSM38	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	44,300円	
内蔵スーパーマールチドライブユニット	FMVNSM40	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	44,400円	
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ9	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	85,500円	モバイルプロジェクター。(注) 添付のモバイルプロジェクター用ドライバーを インストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ10	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	85,500円	
増設用内蔵/バッテリーユニット	FMVNB734A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	17,600円	
増設用内蔵/バッテリーユニット	FMVNB736	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
増設用内蔵/バッテリーユニット	FMVNB733G	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
拡張機器																			
ターボモード用拡張クレードル	FMV-ND515	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q704/H用 (USB3.0×4/HDMI/VGA/LAN) 付。冷却ファン有。ACアダプタ (FMV-AC342A) 必須。
拡張クレードル	FMV-ND513	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q584/H用 (USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN) 付。ACアダプタ (FMV-AC337) 必須。
充電専用クレードル	FMV-ND514	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q584/H用充電のみ。ACアダプタ (FMV-AC337) 必須。
拡張クレードル	FMV-ND522	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,560円	Q555/K用 (USB2.0×3/DisplayPort/VGA/LAN) ラインイン/ラインアウト付。ACアダプタ (FMV-AC342A) 添付。 DisplayPort接続による音声出力はサポートしていません。音声出力はラインアウト端子をご利用ください。
クレードル	FMV-ND510	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000円	Q702/G用クレードル (外部ディスプレイ、LAN、USB×3装備)。
ポートリプリケータ	FMV-NPR41	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ^{*1}	● ^{*1}	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、USB3.0×4、LAN、 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、eSATA端子] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ^{*1}	×	×	×	×	×	×	13,200円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR38	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ^{*1}	×	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR33	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR39	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ^{*1}	×	×	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4] 装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,500円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB3.0×4、ヘッドホン端子] 装備。
VESAマウント用アタッチメント	FMV-ATT1	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円	背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。専用カバーとの同時使用不可。
VESAマウント/ ハンドストラップ用アタッチメント	FMV-ATT2	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円	背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。専用カバーとの同時使用不可。
VESAマウント用アタッチメント	FMV-ATT3	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000円	背面カバー形状変更選択時のみ利用可能。専用カバーとの同時使用不可。
専用カバー	FMV-NC515	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q704/H用。背面カバー形状変更選択時は装着不可。ターボモード用拡張クレードルのみ同時装着可。
専用カバー	FMV-NC514	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン	Q584/H用。背面カバー形状変更選択時は装着不可。拡張クレードル、充電専用クレードルのみ同時装着可。
専用フォリオカバー	FMV-NC521	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q555/K用。
専用フォリオカバー	FMV-NC519	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q335/K用。
ストラップ対応専用カバー	FMV-NC522	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,000円	Q555/K64、K32用。背面カバー形状変更カスタムメイド選択時は、別売のハンドストラップ/ ショルダーストラップを同時に使用することが可能。
ストラップ付専用カバー	FMV-NC520	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,200円	Q335/K用。ハンドストラップ付。本ハンドストラップは別売の「FMV-STR01」「FMV-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップFMV-STR02に対応しています。
専用ケース	FMV-NC510	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	オープン	U904/H用専用ケース。
専用ケース	FMV-NC512	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	オープン	S904/J用専用ケース。
ハンドストラップ	FMV-STR01	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,200円	背面カバー形状変更カスタムメイド選択時のみ装着可。(Q335/Kを除く、Q335/Kで ショルダーストラップをご利用の場合はストラップ付専用カバーが必要となります。)
ショルダーストラップ	FMV-STR02	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,500円	Q584/Hでハンドストラップを利用する場合、アタッチメント (FMV-ATT2) が必須。
ハンドストラップ	FMV-STR03	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,200円	本体のLANコネクタをRJ-45に変換します。
HDMI変換ケーブル	FMV-NCBL17	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	Q704/H、Q704/PV、Q584/H用変換ケーブル (microUSB→HDMI)。※別売のHDMIケーブルでTVと接続。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL13	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→VGAへの変換ケーブル。最大解像度: フルHD※別売のVGAケーブルでモニタと接続。
LAN変換ケーブル	FMV-NCBL15	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→LAN変換ケーブル。
USB変換ケーブル	FMV-NCBL16	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB→USBケーブル。
VGA変換アダプタ	FMV-NCBL21	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microHDMI→VGAへの変換アダプタ。最大解像度: フルHD※別売のVGAケーブルでモニタと接続。
LAN変換アダプタ	FMV-NCBL20	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	USB→LAN変換アダプタ。
USB変換アダプタ	FMV-NCBL19	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4,200円	microUSB (Type B) →USB (female) 変換アダプタ。
LAN変換コネクタ	FMV-NCC2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	4,200円	本体のLANコネクタをRJ-45に変換します。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	●	×	×	×	×	4,200円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-SUB15ピン) に変換します。
セキュリティ装置																			
指紋認識装置	FS-400U	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	● ^{*4}	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活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ユーザーの増設可。
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。Windows 7 Professionalのみ対応。
FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。
スマートカード	FMSMA-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。

Built for business



Windows 8 Pro

タブレット

ノートPC

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													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/スチヤード		A4	パルキュー									
		Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX			
ACアダプタ																				
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約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とACアダプタの動作を 停止させ消費電力を低減します。	
ACアダプタ	FMV-AC342A	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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)。	
	FMV-AC345A	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約75g (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-AC341C	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	×	●	×	×	×	×	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	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	● ¹⁰	● ¹⁰	●	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。T904/H、S904/J、Eシリーズでは 専用ポートリブリケータ添付品と同等品。質量約379g (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)。	
バッテリーチャージャー	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-NCA9	×	×	×	×	×	×	● ¹¹	● ¹¹	● ¹¹	×	×	● ¹¹	● ¹¹	● ¹¹	● ¹¹	● ¹¹	17,600円	バッテリー充電器。バッテリー2個同時接続可能。質量約214g (ACケーブル含む)。	
	FMV-NCA8	×	×	×	×	×	×	● ¹²	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
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)。 バッテリーチャージャー(FMV-NCA9)で使用することはできません。
内蔵バッテリーパック	FMVNB231	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	13,200円	標準バッテリー同等品。49Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB227A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	13,200円	E754/H、E744/H、E734/H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)	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(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	FMVNB232	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	12,600円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムポリマー(4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	FMVNB735	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
USBマウス(光学式)	FMV-MO307	● ¹⁹	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-MO503	● ¹⁹	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-MO505	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
キーボード・ドッキングステーション	FMV-NKB5	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	66,000円	Q704/H用IO(USB3.0×2/HDMI/VGA/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。
スリムキーボード	FMV-NKB9	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	37,000円	Q555/K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-WKB18	● ¹⁹	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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-NTXK3	● ¹⁹	×	●	●	●	●	●	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。注:E744/K、E734/K、E544/Jのみ対応。
テンキーボードカバー	FMV-NTXKC1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,800円	FMV-NTXK3専用キー入力力覗き見防止カバー。
外付け補助記憶装置			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM54	● ¹⁰ ● ²⁰	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルスーパーマールドライブユニット。USB2.0接続。 「トプブル 解決ナビ&ドライバースディスク」からのCDブートに対応しています。 ※Windows 8.1 Proの場合添付ソフトの添付DVDはアップデートが必要です。
ディスプレイ			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	108,000円	24型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイライトコート対応、高画質パネル ¹⁰ 。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2445SW ¹²	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	92,400円	24型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、明るさセンサー(LEDエコモード)。
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	78,000円	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、高画質パネル ¹⁰ 。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWR	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	49,300円	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-1955EL ¹²	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	53,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
液晶ディスプレイ19	VL-1955SL	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	56,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
液晶ディスプレイ17	VL-17BSE	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	● ¹⁰	40,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
MobileSUIE™ 端末管理			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
MobileSUIE 端末管理 基本サービス(月額)	SVUB-MS50	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
MobileSUIE 端末管理 基本サービス(年額)	SVUB-MS51	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。
MobileSUIE 端末管理 端末追加10台(月額)	SVUB-MS53	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	3,000円	
MobileSUIE 端末管理 端末追加10台(年額)	SVUB-MS54	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	● ¹⁴	×	30,000円	
MobileSUIE 端末管理 CLEARURE 3G/UTPサービス(月額)	SVUB-MS59	×	×	×	● ¹⁵	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁵	×	×	×	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
MobileSUIE 端末管理 CLEARURE 3G/UTPサービス(年額)	SVUB-MS60	×	×	×	● ¹⁵	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁵	×	×	×	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。
CLEARUREサービス期間延長			Q335/K	Q584/H	Q555/K64 Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U772/G	E754/K E744/H E734/K	E554/J E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
CLEARUREサービス更新	FMV-NSA01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁷	×	×	×	×	12,000円	CLEARUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、1ポイント。 ※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、CLEARURE対応モデルに対して サービス期間の延長が行えます。
CLEARUREサービス更新10	FMV-NSA02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁷	×	×	×	×	120,000円	CLEARUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、10ポイント。 ※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARURE対応モデルに対して 任意のサービス期間の延長が行えます。
CLEARUREサービス更新100	FMV-NSA03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁸	×	×	×	×	1,200,000円	CLEARUREサービス更新用オプション。本製品1個につき、100ポイント。 ※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARURE対応モデルに対して 任意のサービス期間の延長が行えます。

◎本体内部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 (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大5倍速	—
スーパーマルドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応) (Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大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 (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バックアップ/ランチャー/防し機能付
スーパーマルドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応) (T734H)	CD: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大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 (2層): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、書込時/バックアップ/ランチャー/防し機能付

タブレット		ノートPC		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	
プリンタ		主要オプション一覧／サプライ用品一覧																																			
品名	型名	対応機種																希望小売価格 (税別)	備考																		
		ARROWS Tab								LIFEBLOCK																											
		タブレット				STYLISIC				モバイル				A4						バリュー																	
Q335/K	Q584/H	Q555/K64	Q555/K32	Q704/H	Q704/PV	Q702/G	T734/H	T904/H	S904/J	U904/H	U722/G	E234/H	E344/K	E534/J	E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX																			
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー：30ページ/分、モノクロ：30ページ/分、両面印刷（標準搭載）、IPv6 Phase-1対応。																	
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー：34ページ/分、モノクロ：36ページ/分、両面印刷（標準搭載）、IPv6 Phase-1対応、TEC値：3.303kWh。																	
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000円	モノクロ：44ページ/分、両面印刷（標準搭載）、1000BASE-T対応、TEC値：3.383kWh。																	
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ：44ページ/分、両面印刷（オプション）、1000BASE-T対応。																	
A3ページプリンタ	XL-9381	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000円	モノクロ：38ページ/分、両面印刷（標準搭載）、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値：1.865kWh。																	
A3ページプリンタ	XL-9321	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800円	モノクロ：32ページ/分、両面印刷（標準搭載）、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値：1.608kWh。																	
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ：40ページ/分、両面印刷（標準搭載）、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値：1.707kWh。																	
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ：28ページ/分、100BASE-TX対応、IPv6 Phase-1対応。																	
ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	502,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。																	
ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード260字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。																	
ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。																	
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000円	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応（オプション）。																	
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000円	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。																	

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。	FMVNCPQ01 4,200円/台	FMVNCPQ02 3,400円/台	FMVNCPQ03 3,000円/台	FMVNCPQ04 2,600円/台	FMVNCPQ05 2,200円/台

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

		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(10) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円	
		マスタ1セット追加	1～9セット追加	10～19セット追加	20～99セット追加	100セット以上
(11) バックアップディスク作成	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	FMVNCPL00 500円/台
(14) ラベル貼付	FMVNCPR00 500円/台
(15) 添付品カスタマイズ	FMVNCPT00 1,000円/台
(16) 情報リスト作成	FMVNCPJ00 500円/台
(17) リターナブル集合梱包	FMVNCPPY01 1,200円/台

[注] T734/H、Q704/H、Q704/PV、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** 詳細内容はこちらから ▶ <http://www.fmwworld.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	7 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.fmwworld.net/biz/fmv/support/guarantee/ をご覧ください。7 本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。7 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。7 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。)
-----------	--

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●Windows 8.1、Windows 8サポート機種については、USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しています。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にてまいります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください。<ダウンロード>
http://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に白点・黒点や、常時表示するドットが存在する場合があります。とわらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。[有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクト等の表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。] ●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合もあります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿抜する際は、電源の切断が必要となる場合があります。●Windows 8.1 Pro、Windows 8.1、Windows 8 Pro、Windows 7 Professional、Windows 7 Home Premium対応ソフトのバージョン/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによつては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバッテリー容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB＝1000×1000×1000byte換算です。1GB＝1024×1024×1024byte換算のものは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Core、Core Inside、vPro Inside、Ultrabook、Ultrabook ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card Inter-national Association(PCMCIA)の商標で、富士通へライセンスされています。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。Norton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。McAfee、マカフィーは、その関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。Xiiクレンジィ、Xiiロゴ、TQOMAは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。PalmSecureは富士通株式会社との商標です。記載されている会社名、製品名は各々の登録商標または商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●Windows 8.1、Windows 8、Windows 7の一部機能には、追加のソフトウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/home> をご覧ください。●MobileSUITE®は富士通株式会社の登録商標です。

情報技術機器の安全規格、電波規格について	全機種対応	情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、および電波規格(VCCI)に対応。
----------------------	-------	---



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・電圧で使用してください。
本製品に選択することができるモバイルプロジェクト、レーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。
クラス1レーザ製品

富士通株式会社

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。
【購入相談窓口】 通話料 無料 0120-959-242 (受付時間: 9時～19時)
※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。 ※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

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