



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。	FMVNCPO01 4,200円/台	FMVNCPO02 3,400円/台	FMVNCPO03 3,000円/台	FMVNCPO04 2,600円/台	FMVNCPO05 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。	FMVNCPO01 120,000円	FMVNCPO02 280,000円	FMVNCPO03 480,000円	FMVNCPO04 640,000円

	マスタ1セット追加	1～9セット追加	10～19セット追加	20～99セット追加	100セット以上	
(11) バックアップディスク作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVNCPB21 18,000円/セット	—	—	—	
(12) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	FMVNCPC22 7,000円/セット	FMVNCPC23 6,000円/セット	FMVNCPC24 5,000円/セット	FMVNCPC25 4,000円/セット

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

(注) T725/K、Q704/H、Q704/PV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.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

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

<b>有寿命部品について</b>	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、この期間はあるまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/</a> 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おりません。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(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て提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください。<ダウンロードサイト>[http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_down.html](http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html)●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これ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、プロジェクター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があります。●PC Card Standardは各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切込みが必要になる場合があります。●Windows 8.1 Pro、Windows 8.1、Windows 8 Pro、Windows 8 Professional、Windows 7 Home Premium対応ソフトのバージョンアップ等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ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」に基づき、規制物質が含まれます。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●本製品はバッテリー残量を50%以下に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換算のものと表記上容量でも、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。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 Core、Centrio Inside、Intel vPro、Intel vPro Core、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel 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。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標です。富士通ヘラセンスは、富士通ヘラセンス社が登録商標です。McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の登録商標または登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの登録商標です。IXIロゴ、「FOMA」は株式会社NTTドコモの登録商標または登録商標です。「PalmSecure」は富士通株式会社登録商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●Windows 8.1、Windows 8、Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細は<http://windows.microsoft.com/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。
----------------------	-------	---



**ミックス** 責任ある水産資源を使用し本紙 **FSC® C022784**

**VEGETABLE OIL INK**

このカタログには、植物油インキを使用しています。

<b>安全に関するご注意</b>
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場合があります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。 本製品に選択することができるモバイルプロジェクター、レーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。
クラス1レーザー製品

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。

富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

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】 **0120-959-242** (受付時間: 9時～19時) **無料**

※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/ARROWS Tab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。

2015.2

FUJITSU Notebook LIFEBOOK  
FUJITSU Tablet 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。

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

社外中心

**タブレット**

ARROWS Tab Q series

Q335/K P.5

無線WAN  
Global

Q555/K64 P.5  
Q555/K32 P.5 ※Q555/K64のみGlobal対応。

CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN

Q704/H P.6  
Q704/PV P.6

CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
Global

Q775/K P.7

New

無線WAN

Q584/K P.5

New

LIFEBOOK T series

CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
Global

T935/K P.17

New

LIFEBOOK S series

CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN

S935/K P.17

New

LIFEBOOK U series

CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
Global

U745/K P.14

New

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

**ファミリーコンセプト**

LIFEBOOK T series

CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
Global

T725/K P.15

New

LIFEBOOK E series

CLEARSURE  
CLEARSURE 3G/LTE  
vPro  
無線WAN  
Global

E734/K P.16

LIFEBOOK E series

vPro  
Global

E744/K P.16

LIFEBOOK E series

vPro  
Global

E754/K P.16

LIFEBOOK E series

Global

E544/J P.16

LIFEBOOK E series

Global

E554/J P.16

LIFEBOOK A series

vPro

A744/K・A574/K・A574/KX P.18 P.19

※A744/KのみvPro対応です。

LIFEBOOK A series

vPro

A744/K・A574/K・A574/KX P.18 P.19

※A744/KのみvPro対応です。

15.6型

14.0型

12.5型 ~13.3型

10.1型

8.0型

- CLEARSURE CLEARSURE対応モデル
  - CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE 3G/LTE対応モデル
  - vPro vPro搭載(標準/カスタムメイド)
  - 無線WAN 無線WANモデル
  - Global グローバル共通モデル
- ※詳細は下記

**ディスプレイ リターンナブル集合梱包**

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。

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。

※アプリやデバイスは国により異なります。



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。

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。



お客様

**グローバル共通モデル**

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

対象モデル	Q	T	U	E
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	
U series		U745/K		
T series			T935/K T725/K	
Q series			Q775/K	Q555/K64

社内中心

タブレットラインナップ

		ARROWS Tab					
		液晶パネルサイズ					
		小 ←					→ 大
		Q335/K	Q555/K64, Q555/K32	Q584/K	Q704/H	Q704/PV	Q775/K
		8型ワイド ハンディタブレット	10.1型ワイド軽量長時間駆動タブレット	10.1型ワイド高精細防水タブレット	12.5型ワイドハイスぺック防水タブレット	12.5型ワイド手のひら静脈センサー内蔵タブレット	13.3型ワイドハイスぺック防水タブレット
							
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	12.5型ワイド	13.3型ワイド
	解像度	WXGA (800×1280ドット)	WUXGA (1920×1200ドット)	WQXGA (2560×1600ドット)	フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080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)	[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 with Bing (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 (64bit)	Windows 8.1 Pro (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*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
CPU		インテル® Atom™ Z3735F	[Q555/K64] インテル® Atom™ Z3795 [Q555/K32] インテル® Atom™ Z3745	インテル® Atom™ Z3795	インテル®Core™ i7-4600U インテル®Core™ i5-4300U インテル®Core™ i3-4010U	インテル® Core™ i5-4300U	インテル®Core™ i7-5600U インテル®Core™ i5-5300U
メインメモリ		2GB	4GB	4GB	4GB/ 8GB(Core™ i7 プロセッサ選択時)	4GB	4GB/ 8GB(Core™ i7 プロセッサ選択時)
ストレージ	フラッシュメモリ (eMMC)	標準64GB	標準64GB/128GB	標準64GB/128GB	—	—	—
	暗号化機能付フラッシュメモリ (SSD)	—	—	—	標準128GB/256GB	標準128GB/256GB	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	—	●	●	●	—	●*11
	手のひら静脈センサー P.23~P.27	—	—	—	—	●	○
無線LANモデル P.22		—	○	○	○*8	○*8	○*8
インテル® vPro™テクノロジー		—	—	—	○*6*7	○*7	○*7
キーボード		—	○	○	○	—	○
環境対応/堅牢性 P.8	防水対応 (IPX5/IPX7/IPX8) *1	—	—	●	●*12	—	●*13
	防塵対応 (IP5X) *2	—	—	●	●*12	—	●*13
	耐薬品対応*3	—	—	●	○	—	●*13
MIL-STD-810G*4		—	—	●	●	—	—
バッテリー駆動時間*9 (JEITA2.0/JEITA1.0)		約10.5時間/約12時間	約11時間/約17時間	約9.3時間/—	—/約16時間	約10.0時間/約14.8時間	約9.1時間*14/—
質量*10		約390g	約630g	約640g	約980g	約1,050g	約990g

\*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分間注水する条件下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)が入った装置に本機を8時間入れておくはんださ、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)をパスした耐久性を備えています。  
 (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。

\*5: Windows 8.1 Proダウングレード。  
 \*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LANモデルの購入、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。  
 \*9: Windows 8.1 Pro、タブレット本体のみ。  
 \*10: タブレット本体のみ、標準モデル。  
 \*11: 手のひら静脈センサー選択時は、指紋センサーは非搭載になります。  
 \*12: カスタムメイドでスマートカード選択時は非対応となります。  
 \*13: カスタムメイドでスマートカードおよび手のひら静脈センサーを選択時は非対応となります。  
 \*14: Core™ i5搭載モデル

●: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

# Q series タブレット 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

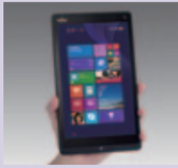


※アプリやデバイスは国により異なります。

## 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



### ▶ビジネスシーンで役に立つ機能を搭載

- 外部出力用microHDMIを標準搭載。
- スタートメニューを即座に出せるWindowsボタン。

### ▶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

- 専用フォリオカバー(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。

# 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

### ▶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搭載、スマートカード/NFCはカスタムメイド)

# 紙のように手軽に使える高精細防水タブレット

10.1型ワイド 高精細防水タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

## 圧倒的な鮮やかさ&画面\*1にペン\*2入力が可能

### ◎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(画面ハードコピー機能:ワンタッチキャプチャを利用時)。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でき、メモ代わりの使いやすさを実現。

※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。

## ARROWS Tab Q584/K New

### 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標準搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらが画面に触れても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。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。

### ▶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(注) 詳細は8ページ

(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搭載。NFC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

# Q series タブレット 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



※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

- 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。

## ▶2つのモードで利用シーンに最適なパフォーマンスを実現

(クレードルはカスタムメイド/オプション)

**モバイルモード** (駆動時間優先) 作業内容に応じてCPUを最適制御。

**ターボモード** (パフォーマンス優先) クレードル内蔵ファンにより集中冷却しCPUフルパワー駆動を実現(ターボモード拡張クレードルへの接続でモード自動切換え)。

### ▶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)標準搭載。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。

# 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。

### ▶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)標準搭載。セキュリティチップ搭載可能。

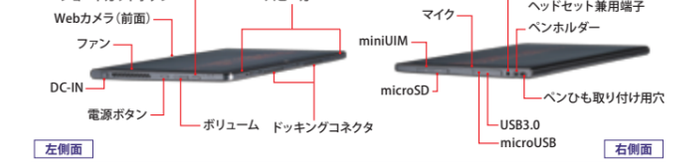
### ▶MCPC award 2014 優秀プロダクト賞受賞



## ARROWS Tab Q704/H

CLEARSURE 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・耐薬品対応を実現\*1 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\*2\*3。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:スマートカードを選択した場合、防水/防塵機能は非対応となります。\*2:耐薬品はカスタムメイドです。\*3: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

### ▶インテル®vPro™テクノロジー対応(セキュリティチップ選択時)

\*:Core™ i3搭載モデルは非対応です。

### ▶リモートデータ消去ソリューション

「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 詳細は25ページ

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

(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。

### ▶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標準搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらが画面に触れ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。

### ▶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

## ARROWS Tab Q704/PV

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN

### インターフェース



## ▶2つのモードで利用シーンに最適なパフォーマンスを実現

(クレードルはカスタムメイド/オプション)

**モバイルモード** (駆動時間優先) 作業内容に応じてCPUを最適制御。

**ターボモード** (パフォーマンス優先) クレードル内蔵ファンにより集中冷却しCPUフルパワー駆動を実現(ターボモード拡張クレードルへの接続でモード自動切換え)。

### ▶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標準搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらが画面に触れ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。

### ▶インテル®vPro™テクノロジー対応(セキュリティチップ選択時)

### ▶リモートデータ消去ソリューション

「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 詳細は25ページ

### ▶盗難防止用ロック取り付け穴を標準装備 詳細は27ページ

### ▶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

あらゆるシーンで活躍する大画面ハイスペック防水タブレット

13.3型ワイドハイスペック防水タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

ARROWS Tab Q775/K New CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global

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・耐薬品対応を実現※1

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)。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る耐薬品設計※2なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます。

※1:手のひら静脈センサー、スマートカードを選択した場合は防水/防塵/耐薬品機能が非対応となります。  
※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

モバイル活用にも安心な簡単かつ強固なセキュリティ

- 手のひら静脈認証、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
- 指紋センサー、暗号化機能付フラッシュメモリスロット(SSD)標準搭載

インテル®vPro™テクノロジー対応(セキュリティチップ選択時)

盗難防止用ロック取り付け穴を標準装備

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応

利用シーンを広げるセレクトラブル構造

手のひら静脈センサー、スマートカード/ハンドストラップ/ショルダーストラップなど様々な利用シーンに合ったタブレットに背面カバー変更によりカスタマイズ可能。

充実のアクセサリ

- 拡張クレードル
- キーボード・ドッキングステーション(バッテリーあり/なし)
- 専用フォリオカバー
- ストラップ付カバー

動画でのプレゼンから資料作成まで1台でフルサポート

13.3インチの大画面ながらコンパクトボディを実現

- A4ファイル封筒※より小さいので持ち運びに便利
- 13.3インチ以上では最軽量クラスの900g台を実現 ※角形2号:332×240mm。

高生産性を実現するハイスペックタブレット

- 最新の第5世代インテル®Core™ i7/i5プロセッサ採用
- 13.3型「IGZO」フルHDディスプレイ(1920×1080)採用 目が疲れにくいアンチグレアパネルにも変更可能
- 約9.1時間※1※2の長時間駆動を実現 また1時間で約80%の充電を可能とする急速充電に対応 ※1:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定 ※2:Core™ i5モデル

利便性と強固なセキュリティを両立した

- 手のひら静脈センサー搭載可能
- ID/パスワードのキーボード入力かわりに、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。



※手のひら静脈センサー搭載時の専用カバーは現在準備中です。

ニーズによって3スタイルの使い方が可能

タブレットスタイル

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社製デジタルペンを搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン使用時に、手のひらが画面に触れても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。また、画面が濡れていても使用可能なIPX2準位の防滴ペンを本体に収納可能です。さらに、液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスを採用。

※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。

写真やPDFに書き込める 高精細ペン&手書モード

1024階調の高精細ペン(ペンはカスタムメイド)により画面で見ている情報に即座に手書き入力可能(画面ハードコピー機能:ワンタッチキャプチャ利用時)。PDF、Officeファイル、写真などファイル/アプリに依存せず自由に書き込みができ、メモ代わりの使いやすさを実現。

キーボードスタイル

ノートPC並のキーボード入力が可能

キーピッチ(約19mm)が大きくタイピングがしやすいキーボードドッキングステーションを用意(カスタムメイド/オプション)。バッテリー内蔵タイプは長時間使用に優れ、バッテリー非搭載タイプはモバイル性に優れています。また、周辺機器との拡張性にも充実し、ノートPCのような使い勝手が可能になります。

クレードルスタイル

2つのモードで利用シーンに最適なパフォーマンスを実現(クレードルはカスタムメイド/オプション)

モバイルモード(駆動時間優先)作業内容に応じてCPUを最適制御。

ターボモード(パフォーマンス優先)クレードル内蔵ファンにより集中冷却しCPUフルパワー駆動を実現(拡張クレードルへの接続でモード自動切換)。また、USB3.0×3、HDMI、VGA、LANインターフェース、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を搭載し、オフィスでのさまざまな周辺機器接続が可能。

信頼性

厳しい環境下での利用に耐えうる堅牢性、モバイル運用下でのデータ保護などタブレットに求められる信頼性を実現しました。

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。

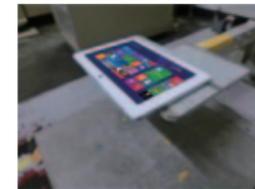
モバイル利用、屋外/生産現場などタブレットはより厳しい環境での使用が求められます。富士通では、そのような様々な利用シーンにも耐えうる堅牢性を実現するために、厳しい試験を実施しています。

製品品質評価試験 Q775/K Q704/H Q704/PV Q584/K 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・無故障を保証するものではありません。

- 落下試験: 75cmより落下 ※Q584/K、Q555/K64、Q555/K32のみ実施 手から滑り落ちてしまった、机から落ち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 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。

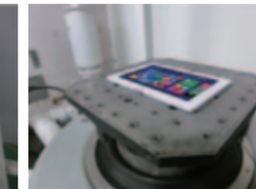
落下試験



衝撃試験



振動試験



1点加圧試験(背面)



全面加圧試験



【製品品質評価試験の動画はこちら】  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/reliability.html>

MIL-STD-810G試験を実施 Q704/H Q584/K ※Q584/Hにて実施

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。富士通では第三者機関に委託し、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
- 湿度: 湿度95%の環境に10日間さらす
- 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 ※2: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障するものではありません。
- 高圧: 高度4,570mでの操作を再現する
- 高熱: 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
- 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

防水/防塵/耐薬品試験 Q775/K Q704/H Q584/K ※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のところに入れ、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・性能を保障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



タブレット

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つのスタイルを実現

- ◎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キーボードスタイル
- ◎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タブレットスタイル
- ◎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クレードルスタイル

キーボードスタイル

スリムキーボード Q704/H | Q584/K | 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<sup>(注)</sup>)  
 (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 | Q775/K カスタムメイド+オプション

バッテリー内蔵タイプで長時間利用を実現。  
 バッテリー非搭載タイプでモバイル性を実現。  
 (USB、HDMI、VGA、LANインターフェース搭載)



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

	Q704/H用	Q584/K用	Q555/K64, K32用
カスタム型名	FMCKBD016	FMCKBD013	FMCKBD020
オプション型名	FMV-NKB6	FMV-NKB7	FMV-NKB9
寸法 <sup>※1</sup>	約309.6×212.7×20.0mm	約267×195×20mm	約265.5×223.8×18.2mm
質量 <sup>※1</sup>	約1.67kg	約1.25kg	約1.32kg
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:本体装着時

※アプリやデバイスは国により異なります。

	Q775/K用	Q704/H用
カスタム型名	FMCKBD022 (バッテリー搭載)、FMCKBD021 (バッテリー非搭載)	FMCKBD017
オプション型名	FMV-NKB11 (バッテリー搭載)、FMV-NKB10 (バッテリー非搭載)	FMV-NKB5
寸法 <sup>※1</sup>	バッテリー搭載:約317×248×31.6mm バッテリー非搭載:約317×248×27.8mm	約309.6×214.8×27.9~29.9mm
質量 <sup>※1</sup>	約2.08kg (バッテリー搭載)、約1.89kg (バッテリー非搭載)	約2.14kg
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:USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN、盗難防止用 ロック取り付け、タッチパッド搭載、バッテリー容量45Wh	・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

※1:本体装着時

クレードルスタイル

拡張クレードル ターボモード拡張クレードル Q775/K | Q584/K | 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。  
 ・拡張クレードル(Q775/K)、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。

	Q775/K用	Q704/H, Q704/PV用	Q584/K用	Q555/K64, K32用
オプション型名	FMCPTRO0C	FMCPTRO04	FMCPTRO03	FMCPTRO0E
オプション型名	FMV-ND521	FMV-ND515	FMV-ND513	FMCV-ND522
寸法	約245.5×107.1×36.9mm <sup>※1</sup>	約251×108×63.1mm <sup>※1</sup>	約161.2×55.9×90.3mm <sup>※1</sup>	約245.5×107.1×36.9mm <sup>※1</sup>
質量	約430g	約400g	約205g	約430g
概要	・USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト端子搭載 ・冷却ファンあり、ターボモードに切替。 ・ACアダプタ:FMV-AC32A, 本体標準品。必須。 ・ACアダプタ:FMV-AC33A, 本体標準品。必須。	・USB3.0×4/HDMI/VGA/LAN ・冷却ファンあり。 ・ターボモードに切替。 ・ACアダプタ:FMV-AC32A, 本体標準品。必須。 ・ACアダプタ:FMV-AC33A, 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 ・FMV-AC337-Q584/K, 本体標準品。必須。 ・ACアダプタ:FMV-AC32Aセット。	・USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト端子搭載 ・冷却ファンあり、ターボモードに切替。 ・ACアダプタ:FMV-AC32A, 本体標準品。必須。 ・ACアダプタ:FMV-AC33A, 本体標準品。必須。

※1:ゴム足、突起物を含みません。 ※2: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。

タブレットスタイル

専用フォリオカバー Q775/K | Q704/H | Q584/K | 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。

	Q775/K用	Q704/H用	Q584/K用	Q555/K64, K32用	Q335/K用
オプション型名	FMCACCO01R	FMCACCO0L	FMCPTRO03	FMCACCO1M	FMCACCO1P
オプション型名	FMV-NC523	FMV-NC515	FMV-NC514	FMV-NC521	FMCV-NC519
寸法	後報	約315×約213×約25mm	約273×195×24mm	約272×204×26mm	約220×145×25mm
質量	後報	約515g	約390g	約320g	約200g
概要	・Q775/K専用フォリオカバー。 ・背面カバー形状変更時は盗難防止。 ・キーボードカバーは盗難防止。 ・タブレットスタイルに切替可能。	・Q704/H専用カバー。 ・背面カバー形状変更時は盗難防止。 ・ターボモード用拡張クレードルの同時装着可。	・Q584/K専用カバー。 ・背面カバー形状変更時は盗難防止。 ・拡張クレードル、充電専用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。

セレクトラブル構造(カスタムメイドでの背面カバー形状変更<sup>※</sup>)および専用カバーで使い勝手の良さを実現

※Q775/K, Q704/H, Q584/K, Q555/K64, K32のみ対応。

ショルダーストラップ Q775/K | Q704/H | Q584/K | Q555/K64 | Q555/K32 | Q335/K オプション

移動時に両手が自由使えるため  
 工事現場などの利用に最適。



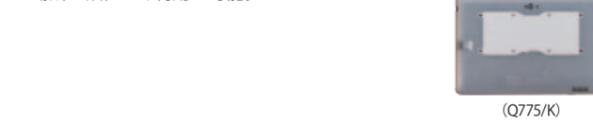
ハンドストラップ Q775/K | Q704/H | Q584/K | Q555/K64 | Q555/K32 オプション

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。



VESAマウント用アタッチメント<sup>※1</sup> Q775/K | Q704/H | Q584/K | 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ため工場、店舗内で特定の  
 場所に設置して利用が可能。



スマートカード<sup>※2</sup> Q775/K | Q704/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。



ストラップ対応専用カバー Q555/K64 | Q555/K32 オプション

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本カバーとの同時装着可能。本カバーは、背面カバー形状変更とカスタムメイドにて選択していただく必要はありません。



ストラップ付専用カバー、ストラップ付カバー Q775/K | Q335/K オプション

	Q775/K用	Q335/K用
オプション型名	FMV-NC524	FMV-NC520
寸法	後報	約141×230×20mm <sup>※1</sup> ハンドストラップベルト部分最大約190mm
質量	後報	約160g
概要	Q775/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-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-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。

※1:ハンドストラップ除く

その他のカスタムメイド/オプション

携帯型Bluetooth<sup>®</sup>キーボード Q775/K | Q704/H | Q704/PV | Q584/K | Q555/K64 | Q555/K32 | Q335/K オプション

Bluetooth<sup>®</sup>対応携帯型キーボード。



NFC<sup>※2</sup> Q775/K | Q704/H | Q584/K | 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。



スタイラスペン TAB2 (0635197) Q584/K | スタイラスペン TAB3 (0635198) Q775/K | 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。



スタイラスペン LB-PN4 (0635195) Q775/K | Q704/H | Q704/PV | Q584/K | 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)。  
 ※カスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタイラスペン追加を選択した場合のみ使用になります。



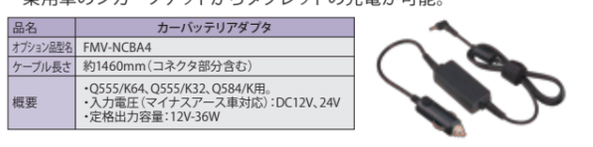
各種変換ケーブル<sup>※1※3</sup> Q775/K | Q704/H | Q704/PV | Q584/K | Q555/K64 | Q555/K32 | Q335/K カスタムメイド+オプション

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180mm (コネクタ部分含む)
概要	・Q704/H, Q704/PV, Q584/K専用変換ケーブル ・microUSB→VGA変換。 ・最大解像度:フルHD。	・Q775/K, 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225mm (コネクタ部分含む)
概要	・Q704/H, Q704/PV, Q584/K, Q335/K専用変換ケーブル ・microUSB→LAN変換。	・Q775/K, 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	・Q704/H, Q704/PV, Q584/K専用変換ケーブル ・microUSB (Type A) →USB (メス) 変換。	・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	VGA変換アダプタ
ケーブル長さ	約150mm (コネクタ部分含む)	
概要	・Q704/H, Q704/PV, Q584/K専用変換ケーブル ・microUSB→HDMI変換。 ・最大解像度:フルHD。	

カーバッテリーアダプタ Q584/K | Q555/K64 | Q555/K32 オプション

乗用車のシガーソケットからタブレットの充電が可能。



※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.36「カスタムメイド型名・価格一覧表」およびP.64~P.66「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.36「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。

ノートPCラインナップ

		LIFEBOOK											
		ウルトラ・モバイル	コンバーチブル		Ultrabook™	スリム・モバイル			スタンダード		A4ノート		バリューシリーズ
		S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E734/K	E744/K	E754/K	E544/J	E554/J	A744/K	A574/K	A574/KX
		13.3型ワイド ウルトラ・モバイル	13.3型ワイド コンバーチブル Ultrabook™	12.5型ワイド コンバーチブル	14.0型ワイド Ultrabook	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	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*7											
													
		P.17	P.17	P.15	P.14	P.16	P.16	P.16	P.16	P.16	P.18	P.18	P.19
液晶パネル	サイズ	13.3型ワイド	13.3型ワイド	12.5型ワイド	14.0型ワイド	13.3型ワイド	14.0型ワイド	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
液晶パネル	解像度	フルHD (1920×1080ドット) WQHD (2560×1440ドット)	フルHD (1920×1080ドット) WQHD (2560×1440ドット)	HD (1366×768ドット)	HD+ (1600×900ドット)	HD (1366×768ドット)	HD+ (1600×900ドット)	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)
	解像度												
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)											
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1*1 Windows 7 Professional (32bit) SP1											
CPU		インテル® Core™ i5-5300U	インテル® Core™ i5-5300U	インテル® Core™ i5-5300U	インテル® Core™ i5-5300U	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	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
メインメモリ		標準2GB/最大10GB	標準4GB/最大8GB	標準4GB/最大12GB	標準4GB/最大12GB	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*13			標準320GB/500GB	標準320GB/500GB	標準320GB/500GB		標準320GB
	暗号化機能付ハードディスク	320GB	—	—	—	320GB*12			320GB	320GB	320GB		—
	ハイブリッド	320GB	標準320GB/500GB	320GB	標準320GB/500GB	320GB*13			320GB	320GB	320GB		—
	暗号化機能付ハイブリッド	500GB	500GB	500GB	500GB	500GB			—	—	500GB		—
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	(Windows 8.1 Pro タッチパネルモデルのみ)	●	●	(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	指紋センサー	●	●	●	○*15	○	○	○	○	○	○*15	○	—
	手のひら 静脈センサー	○*14	—	—	○*15	—	—	—	—	—	○*15	—	—
無線LANモデル P.22	CLEARSURE 3G/LTE	○*3*4	○*3*4	○*3*4	○*3*4	○*3*4	—	—	—	—	—	—	—
	CLEARSURE	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—
無線WANモデル P.22		○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—
インテル® vPro™ テクノロジー		○*2	●	●	●	○*2*5	○*2	○*2	—	—	○*2*6	—	—
バッテリー駆動時間(最大)*8 (JEITA2.0/JEITA1.0)		約20.2時間*9/—	約8.0時間/—	約15.5時間*18/—	約9.5時間*16/—	約15.0時間/約22.8時間*9	約16.5時間/約23.1時間*9	約15.8時間/約20.7時間*9	約7.4時間/約9.4時間*10	約7.2時間/約9.2時間*10	約6.5時間/約9.7時間*10	約7.0時間/約10.3時間*10	約2.0時間/約3.0時間
質量(ドライブ非搭載)		約1.21kg*19	約1.59kg*17	約1.81kg	約1.55kg	約1.70kg	約1.79kg	約1.94kg	約1.92kg	約2.16kg	約2.20kg	約2.20kg	約2.30kg*11

\*1: Windows 8.1 Proダウンロード。  
 \*2: カスタマイズで、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。  
 \*3: 無線WANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobileSUIE™ 端末管理CLEARURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。  
 \*4: データ消去機能を使用する場合は、カスタマイズで暗号化機能付HDD、暗号化機能付ハイブリッド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が必要です。  
 \*5: Core i5搭載モデルのみ対応。  
 \*6: Core i3搭載モデルは除く。  
 \*7: [ファミリーコンセプト]シリーズ内でポータブルリケータ、インターフェース位置などを共通化し、利便性を高めています。  
 \*8: Windows 8.1 Pro。  
 \*9: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。  
 \*10: 大容量バッテリー搭載時。  
 \*11: スーパーマルチドライブ搭載時。  
 \*12: E734/K CLEARURE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。  
 \*13: E734/K CLEARUREモデルでは選択不可。  
 \*14: 手のひら静脈センサーを選択された場合は指紋センサーは非搭載になります。  
 \*15: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。  
 \*16: 標準(タッチパネル非搭載)モデル  
 \*17: 標準モデル  
 \*18: 標準バッテリー+増設バッテリー搭載時。  
 \*19: タッチパネル非搭載、標準バッテリー搭載時。

●: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

Built for business 

新しい Windows で、もっとたくさんのことを。

TCO削減・利便性向上に貢献する『ファミリーコンセプト』

**TCO削減** ファミリー内の複数のモデルでアクセサリを共通化。台数分のアクセサリ購入の必要がなくなります。  
**使い勝手の統一** ファミリー内の複数のモデルでデザイン/インターフェースの統一性を実現。管理/使い勝手が向上します。  
**効率的な管理・運用** ファミリー内の複数のモデルでアクセサリが共通のため、予備機管理、運用の効率化を実現します。



対応表

	U745/K	T725/K	E734/K	E744/K	E754/K	E544/J	E554/J
ポトリプリケータ	FMV-NPR41						
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330A						
ACアダプタ	FMV-AC341C					FMV-AC332A	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	—	—	FMVNDVD30		FMVNDVD31		
内蔵スーパーマルチドライブユニット	—	FMVNSM43	FMVNSM39		FMVNSM41		
増設用内蔵バッテリーユニット	—	FMVNB34A					—
内蔵バッテリーパック	FMVNB232	FMVNB236	FMVNB227A			FMVNB231	
バッテリーチャージャ	FMV-NCA9						

※:型名は全てオプション品型名です。

対象アクセサリ



U series ノートPC ビジネスで求められる仕様を追求したUltrabook™

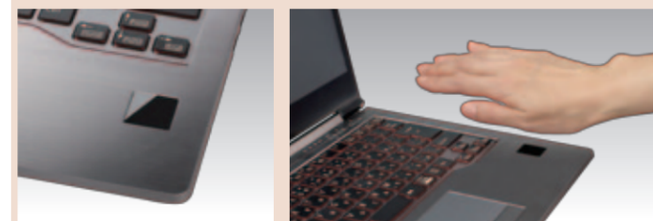
14.0型ワイドUltrabook™



\*アプリやデバイスは国により異なります。

ビジネスに必要な機能を詰め込んだUltrabook™

- ◎バックに入れてもかさばらず持ち運びやすい薄さ/軽さを実現 (薄さ19mm、軽さ約1.55kg)
- ◎薄くてもビジネス用途に欠かせない機能を実現
  - 最新の第5世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載
  - 十分な情報量を読みやすい文字サイズで表示できる14型HD+液晶ディスプレイ搭載
  - アナログRGB、有線LAN、DisplayPort標準搭載
  - 約1.7mmの深いキーストロークにより使いやすい打鍵感を実現
  - 映り込みが少なく疲れにくいアンチグレア液晶搭載
- ◎利便性と強固なセキュリティを両立した
  - 手のひら静脈センサー搭載可能 詳細は23ページ
  - ID/パスワードのキーボード入力かわりに、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。
  - ※手のひら静脈センサーと指紋センサーは同時選択できません。



手のひら静脈センサー



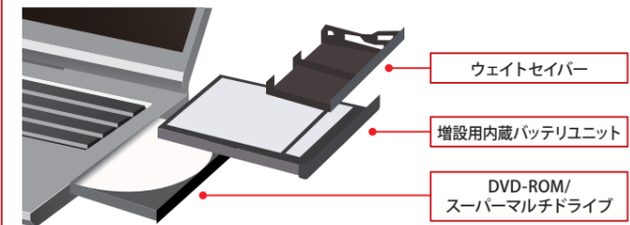
LIFEBOOK U745/K New CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global



- ▶ お客様のTCO削減/利便性向上に貢献可能な『ファミリーコンセプト』 詳細は13~14ページ
- ▶ 高速起動を実現するハイブリッドHDDを標準搭載 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/処理を可能にします。
- ▶ 大容量512GBの暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)選択可能
- ▶ タッチパネル搭載モデルが選択可能 より快適で直感的な操作が可能です。(Windows 8.1 Pro (64bit) プリインストールモデルのみ。)
- ▶ ユーザビリティへの配慮 側面が指にかりやすいV字フォルムになっており、PCの開閉がよりスムーズに行えます。
- ▶ 多彩なセキュリティ機能 詳細は23~27ページ セキュリティチップ標準搭載。手のひら静脈センサー/指紋センサー、スマートカード搭載可能。
- ▶ インテル®vPro™テクノロジー標準対応
- ▶ リモートデータ消去ソリューション 「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 詳細は25ページ
- ▶ 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応
- ▶ 有線LANを本体に変換コネクタ不要で直接接続可能 引き出し式の有線LANポートを標準搭載。使用しないときは、本体に収納可能。
- ▶ 安心の“頑丈設計” 詳細は20ページ 200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計。
- ▶ 海外修理対応 詳細は48ページ

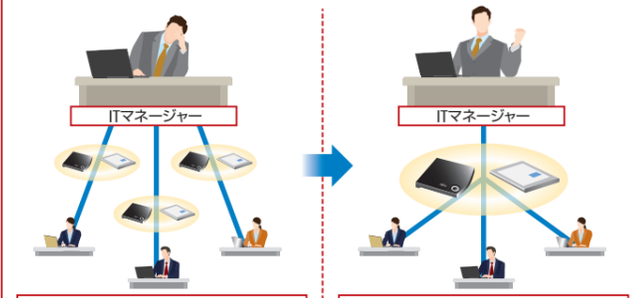
マルチベイ

**マルチベイを使えば** DVD-ROMやスーパーマルチなど光学ドライブと増設用内蔵バッテリーユニットを必要時に装着可能。使用時以外は取り外してノートPC本体の軽量化が可能です。



更にファミリー内で共通だから

複数モデルで内蔵ベイユニットが共通のため、少量のユニットで運用が可能。コスト削減、管理の容易化を実現します。  
 ※各モデルで搭載可能なベイユニットはP.14対応表をご覧ください。

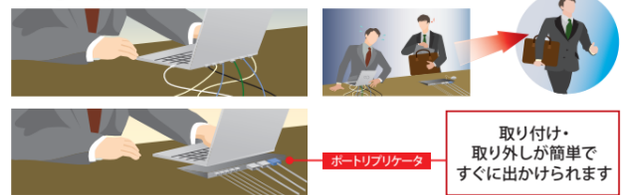


モデルごとに対象アクセサリが異なっているので、パソコンと同数のアクセサリ購入が必要

複数モデルで対象アクセサリが共通なので、少量のユニットで運用可能

ポトリプリケータ

**ポトリプリケータを使えば** ACアダプタ、有線LAN、マウスなどの周辺機器、アクセサリをノートPC本体ではなく、ポトリプリケータに接続可能。ノートPCの持ち運び時はケーブルの抜き差しが不要です。



更にファミリー内で共通だから

複数モデルのノートPCで同じポトリプリケータが利用可能。ACアダプタ、有線LAN、マウスなどの周辺機器、アクセサリが接続されていれば、ノートPCをセットするだけで業務が始められます。フリーアドレスオフィスの構築も容易で、オフィススペースの効率化を図れます。

ACアダプタ・内蔵バッテリーパック/バッテリーチャージャ

ファミリー内で共通だから

- ACアダプタ ファミリー内の複数モデルで共通、予備機の少量化が可能。
- 内蔵バッテリーパック/バッテリーチャージャ ファミリー内の複数モデルで予備バッテリーの充電、取替えが可能。

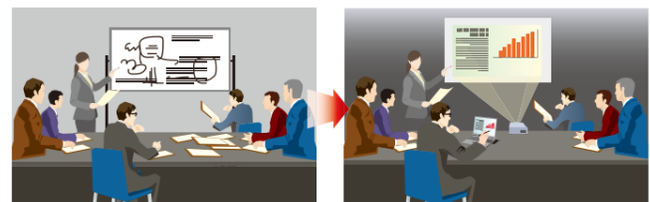
12.5型ワイドコンバーチブル



LIFEBOOK T725/K New CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global



ペンソリューションの使用シーン



\*アプリやデバイスは国により異なります。

業務をさらに効率化させる充実した機能

- ◎メモ書き、板書などをデジタル化できるペン操作
◎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標準搭載
◎双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、タブレット端末としても使用可能

お客様のTCO削減/利便性向上に貢献可能な『ファミリーコンセプト』

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ搭載

メインマシンとして利用可能な充実スペック

- 最新の第5世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載
●ノートPCとして欠かせない機能(アナログRGB・LANポート搭載、スーパーマルチドライブ搭載可能)をフルサポート。

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップを標準搭載。
●情報漏えいを防ぐ「暗号化機能付ハイブリッド/フラッシュメモリスディスク(SSD)」を搭載可能。

リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応

USB3.0ポート×3 (ポートリプリケータ使用時:最大7ポート)

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。



斜面にボタンを配置することで、視認性を向上

使用頻度が高いボタンを隅に集約し、作業効率を向上

インテル®vPro™テクノロジー標準対応

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応

海外修理対応

vPro Global

15.6型ワイド スリム&スタイリッシュ
14.0型ワイド スリム&スタイリッシュ
13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ



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

LIFEBOOK E744/K [14.0型HD+ 1600 x 900]

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



\*画像はE754/Kです。\*アプリやデバイスは国により異なります。

オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデル

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



◎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。

お客様のTCO削減/利便性向上に貢献可能な『ファミリーコンセプト』

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

大容量の暗号化機能付フラッシュメモリスディスク(SSD)512GBに対応可能

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。

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)

多彩なセキュリティ機能

指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップが搭載可能。

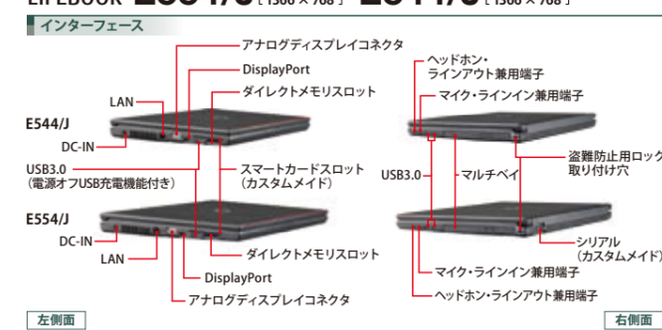
海外修理対応

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

15.6型ワイド スタンダード
14.0型ワイド スタンダード



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



\*画像はE554/Jです。\*アプリやデバイスは国により異なります。

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。

お客様のTCO削減/利便性向上に貢献可能な『ファミリーコンセプト』

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

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

## T series ノートPC

### ペン入力可能なスリムコンバーチブルUltrabook™

13.3型ワイドコンバーチブル



MADE IN JAPAN  
ENERGY STAR

※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
- 最新の第5世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載。
  - 起動を高速化するハイブリッドHDD標準搭載。
  - 超高精細(WQHD:2560×1440)ディスプレイ「IGZO」で表示領域が広がり、画面を切り替えずにマルチタスクでサクサク業務が可能(WQHDはカスタムメイド)。
- #### スタイリッシュで、機能性も兼ね備えたデザイン
- コンバーチブルに見えないスタイリッシュなデザイン。
  - 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。
- #### 安心の“頑丈設計”
- 200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計。
  - 超圧縮ソリッドコア構造により、高い堅牢性を保持。
- #### 充実の拡張性
- 有線LANを本体に変換コネクタ不要で直接接続可能。
  - HDMI標準搭載(VGA変換ケーブルはオプション品)。
  - USB3.0ポート×2(ポートリブリケータ使用時:最大6ポート)搭載。
- #### 多彩なセキュリティ機能
- 指紋センサー/スマートカードスロット/セキュリティチップ標準搭載
  - リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応
  - インテル®vPro™テクノロジー標準対応
  - 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応
  - 海外修理対応

- #### 効率的なクリエイティブ作業を可能にするペン操作
- タッチパネル(静電容量方式)の他にデジタルイザパネルを標準搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン(標準添付)使用時に、手のひらが画面に触れても誤操作することなく詳細な文字・図形の入力が可能
  - 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 & Business、Office Professionalを選択時。
- #### ◎薄型・軽量を実現
- 薄型:17.1~19.3mm(無線WANモデルを除く)
  - 軽量:約1.59kg(無線WANモデルを除く)

- #### ディスプレイ部分が双方向に回転できる スウィベルヒンジ構造
- 通常のノートPCスタイルやタブレットスタイルはもちろん、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共有が可能なリアスタイルなど用途や環境に合わせてフォルムを選択可能。

## S series ノートPC

### いつでもどこでも使える長時間駆動かつ軽量コンパクトを実現したウルトラモバイル

13.3型ワイドウルトラ・モバイル



MADE IN JAPAN  
ENERGY STAR

※アプリやデバイスは国により異なります。

#### LIFEBOOK S935/K

インターフェース



アナログディスプレイコネクタ | SDメモリカードスロット | 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 | モバイルマルチベイ  
DC-IN | LAN | HDMI | スマートカードスロット | USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き) | USB3.0 | 盗難防止用ロック取り付け穴

#### 日常業務に最適なハイスペックを実現

- 最新の第5世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載。
- WQHD:2560×1440ドットの13.3型「IGZO」ディスプレイが選択可能。
- 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。
- より快適で直感的なタッチパネル搭載モデルが選択可能。

#### 薄くてもアナログディスプレイコネクタや有線LAN、モバイル・マルチベイを搭載

#### 毎日のビジネスに安心の“頑丈設計”

- 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たわみに強い金属筐体を採用し、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堅牢性を保持。

#### 大容量暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)512GBに選択可能

#### 多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー標準搭載。手のひら静脈センサー/セキュリティチップ/スマートカードスロット/NFC搭載可能。
- ※手のひら静脈センサーを選択された場合は、指紋センサーは非搭載となります。
- インテル®vPro™テクノロジー対応(カスタムメイド選択時)
- リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応
- 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能
- 海外修理対応

#### 様々なシーンで実力を最大限発揮するモバイルPC

#### ◎長時間使用に耐えられるバッテリー駆動

- 約15.8時間\*(大容量バッテリー時)を実現。ACアダプタを持ち運ばなくても心配なく一日中使用可能。増設用バッテリーを追加すれば、20時間\*駆動も実現
- ※駆動時間はJEITA2.0の場合
- ※増設用バッテリーはこの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。

#### 世界最高容量のバッテリー\*

※バッテリー内の円筒型セルが世界最高容量(2015年1月時点当社調べ)

#### ◎アクティブに持ち運べるモバイル性

- 12インチ並のコンパクト筐体:319×215×13.6~19.8mm(突起部除く)
- 持ち運びやすい1.2kg台の軽量化を実現(タッチパネルなし、光学ドライブなし、標準バッテリー)

#### ◎利便性と強固なセキュリティを両立した手のひら静脈センサー搭載可能

- ID/パスワードのキーボード入力かわりに、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

## A series ノートPC

### 15.6型ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

15.6型ワイドハイスペック



MADE IN JAPAN  
ENERGY STAR

※アプリやデバイスは国により異なります。

#### LIFEBOOK A744/K

インターフェース



HDMI | スマートカードスロット | 盗難防止用ロック取り付け穴 | 光学ドライブ\*  
アナログディスプレイコネクタ | 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 | USB2.0 | LAN | PCカードスロット\*  
DC-IN | USB3.0 | SDメモリカードスロット

#### 多彩なセキュリティ機能

- スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。
- ※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

- 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に選択可能

#### 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

#### 海外修理対応

#### ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

- 最新のインテル®Core™ i7/i5/i3プロセッサを搭載。メモリも最大16GB\*1を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。
- ※1:32bitOS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。
- フルHD液晶\*2での高解像度や、テンキー付キーボード\*3による容易な数字入力、インテル®vPro™テクノロジー\*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、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。

## 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



MADE IN JAPAN  
ENERGY STAR

※アプリやデバイスは国により異なります。

#### LIFEBOOK A574/K

インターフェース



HDMI | マイク・ラインイン兼用端子 | 盗難防止用ロック取り付け穴 | 光学ドライブ\*  
アナログディスプレイコネクタ | ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 | USB3.0 | USB2.0 | LAN | PCカードスロット\*  
DC-IN

#### 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

- 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

- 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。

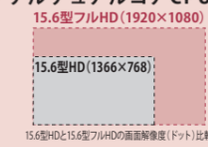
#### 大容量暗号化機能付きフラッシュメモリディスク(SSD)512GBに選択可能

#### 最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

#### 海外修理対応

#### ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- 高速処理が可能な64bitOSや最新のインテルデュアルコアCPUを搭載可能
- インテル®Core™ i5/i3プロセッサ
- インテル®Celeron®プロセッサ
- ◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型フルHDをラインナップ



#### 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。

バリューシリーズ

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



- ◎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	Windows 8.1 Pro*2 (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	USBマウス(光学式)	○
FMVA0801LX								Personal Premium		○
FMVA0801MX	Windows 8.1 Pro*3 (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	USBマウス(光学式)	○
FMVA0801NX								Personal Premium		○
FMVA0801PX								Home & Business 2013		○

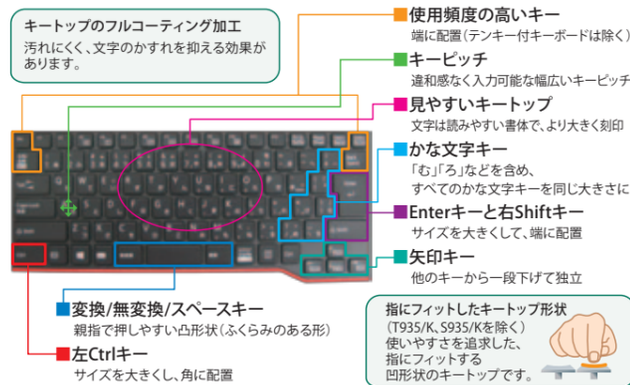
※サポートOSのドライバディスクはHDD内に格納しています。ドライバディスクをご使用の際はDVD+RDL媒体に書き出してからご使用ください。  
\*1: [Personal 2013] Microsoft® Office Personal 2013 [Home & Business 2013] Microsoft® Office Home & Business 2013 [Personal Premium] Microsoft® Office Personal Premium \*2: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。 \*3: 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。

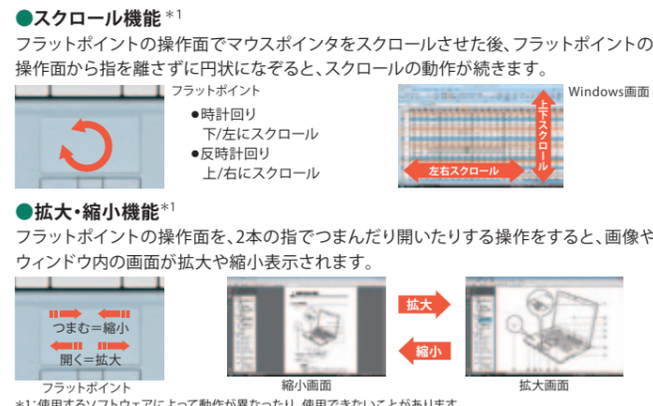
1 操作が快適なキーレイアウト

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/K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。



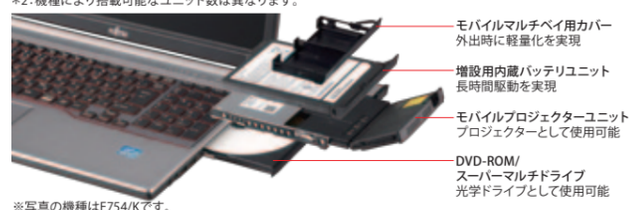
2 ジェスチャー機能対応フラットポイント

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。(出荷時は無効になっています)



◎モバイル・マルチベイ構造\*1 \*1: Eシリーズ、Sシリーズ、T725/Kのみ

利用目的に合わせてユニットを交換可能。  
モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。\*2  
ビジネスシーンに合わせて着脱させることで、その時々最適な機能を持ち運べます。  
\*2: 機種により搭載可能なユニット数は異なります。



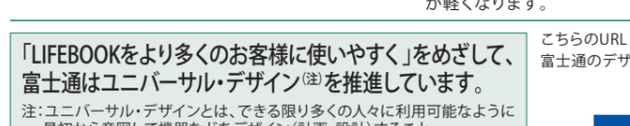
◎モバイルプロジェクターユニット\* \*E754/K、E744/K、E734/Kのみ

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



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



「LIFEBOOKをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン(注)を推進しています。  
注: ユニバーサル・デザインとは、できる限り多くの人々に利用可能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。

信頼性

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

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

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計 採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせ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

▼全面加圧試験

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。

200kgfの全面加圧試験クリア(U、S、Tの各シリーズ)  
※この試験は、加圧による無破壊・無故障を保障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、T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の落下を感知し、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。\*2

◎ロード・アンロード機能付きHDD

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

◎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障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

▼落下試験

▼振動試験

▼繰返荷重試験

▼コネクタ抜き挿し/引張試験

▼転倒試験(動作時)

▼表示部開閉試験

本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

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、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。

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。

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

タブレット ノートPC

# 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持ち、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既存のOS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。

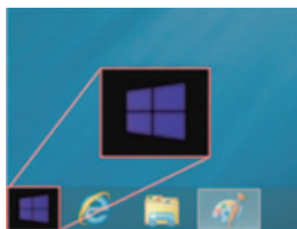


### ●セキュリティの向上

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、既存のOSに比べてセキュリティが堅固になっています。

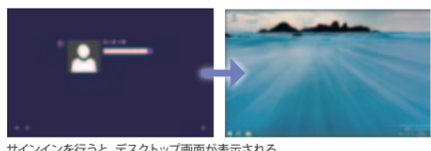
## 2 Start Tip搭載

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



## 3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

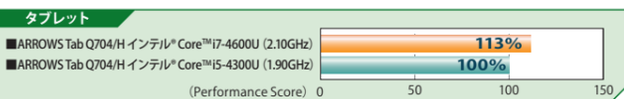
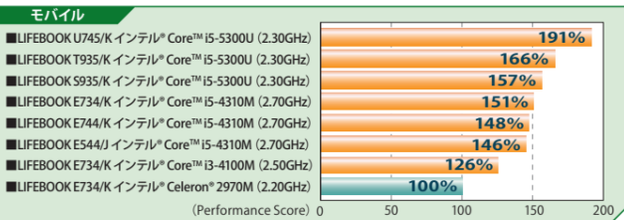
これまでのデスクトップ画面は、スタート画面を経由しなければ表示することができませんでしたが、Windows 8.1では起動後すぐにデスクトップを表示することが可能になりました。これにより、デスクトップをメインに利用する大半のユーザーは起動後、すぐに作業にとりかかることができます。また、アプリを終了したときに、デスクトップ画面に移動することもできます。



## パフォーマンス

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

### システム性能比較



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。測定は各機種ごとの標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。  
\*メモリは4GBでの測定となります。  
\*:Windows 8.1 Pro (64bit)で測定。

## バッテリーユーティリティ

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<sup>1)</sup>(充放電サイクル数)を約1.5倍<sup>2)</sup>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<sup>3)4)</sup> (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、Uシリーズ、T935/KI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、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/K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年間分無料でつきます。

### 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	OneDrive	Skype
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。	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。	毎月60分無料のSkype世界通話 <sup>5)</sup> が含まれています。

※通話できる回線および国については、office.com/serviceをご覧ください。なお、日本国内で契約されている携帯電話には無料で接続できません(2014年12月15日現在)。

タブレット ノートPC

# 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の端末/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 → <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》

モバイル端末を業務活用する際に必要となるIT管理者向けの各種管理機能や、利用者向けの業務専用ポータルなどを提供するクラウドサービスです。本サービスにより、「安心」「便利」なモバイル活用を実現し、お客様の業務効率の向上を実現します。

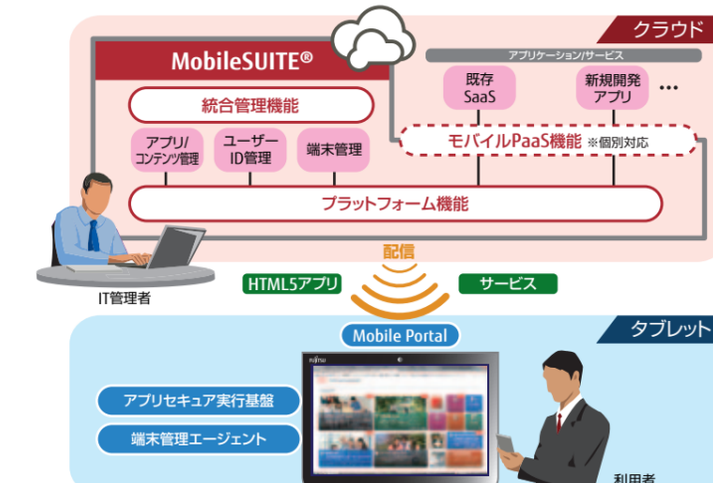
### 【IT管理者】資産や情報の統合管理で管理工数削減

アプリやコンテンツ、端末、回線などの各種資産や、ユーザーや管理ポリシーなどの各種情報を一元管理できる統合管理機能を提供

### 【利用者】業務ポータルアプリの利用で利便性向上

クラウドから配信されるアプリやコンテンツを一覧表示することで情報への素早いアクセスを可能にする業務ポータルアプリ「Mobile Portal」を提供

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



## Xi対応無線WAN搭載モデル

対象モデル  
 ・ARROWS Tab Q775/K, Q704/H, Q704/PV, Q584/K, Q555/K64, K32  
 ・LIFEBOOK T935/K, T725/K, E734/K, U745/K, S935/K

docomo LTE X  
 UIMカードスロットにXi契約をされているドコモUIMカード<sup>1)</sup>を装着するだけで、受信時最大100Mbps<sup>2)</sup>送信時最大50Mbps<sup>2)</sup>の超高速通信が可能です。(\*Xiエリアの一部に限りです。)\*Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps<sup>2)</sup>、送信時最大5.7Mbps<sup>2)</sup>の高速通信が可能です。<sup>3)</sup>

\*1:Q775/K, Q704/H, Q704/PV, Q584/K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確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html  
 \*3:無線WANを利用するには、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「Xi」、「FOMA」および「U」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

## 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<sup>1)</sup>を月額880円(税別)<sup>2)</sup>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。  
 \*2:2ヶ月間総量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 → <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

月額 880円<sup>2)</sup>~

セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

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。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。

パソコン起動時 (BIOS起動)	OSログオン	使用時	離席中	電源OFF時
<ul style="list-style-type: none"> <li>不正なユーザーの使用                     <ul style="list-style-type: none"> <li>BIOSパスワード (手のひら静脈認証・指紋認証対応)</li> <li>HDD/パスワード</li> </ul> </li> <li>BIOS設定の不正な変更                     <ul style="list-style-type: none"> <li>BIOSパスワード (手のひら静脈認証・指紋認証対応)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不正なユーザーの使用                     <ul style="list-style-type: none"> <li>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と指紋センサーの同時選択はできません。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報の不正持ち出し (持ち出し防止)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>Portshutter Premium</li> <li>DVD-ROMドライブ</li> </ul> </li> <li>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                     <ul style="list-style-type: none"> <li>セキュリティチップ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パスワードの流出                     <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> </li> <li>有害サイトへのアクセス                     <ul style="list-style-type: none"> <li>i-フィルター</li> </ul> </li> <li>ウイルス感染                     <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>離席時の不正使用                     <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> </li> <li>本体の紛失または盗難                     <ul style="list-style-type: none"> <li>CLEARSURE</li> <li>盗難防止用ロック取り付け穴</li> <li>BIOSブートロゴ設定</li> </ul> </li> <li>HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難                     <ul style="list-style-type: none"> <li>HDDパスワード</li> <li>暗号化機能付HDD</li> <li>ハードディスクデータ消去ツール</li> </ul> </li> </ul>

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<sup>#1</sup> カスタムメイド U S A<sup>#2</sup> Q<sup>#3</sup>

\*1: Q704/PVのみ対応。\*2: A744/Kのみ対応。\*3: Q775/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オ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・最軽量の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「非接触型静脈認証」を実現。  
※世界最小・最薄・最軽量。2015年11月現在、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「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注1: 静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用し静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。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。注3: 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<sup>#1</sup> T S U カスタムメイド E A<sup>#2</sup> S

\*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、個人の特定に直し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

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

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。  
注2: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。  
注3: 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**

標準装備 U S カスタムメイド E A<sup>#1</sup>

\*1: A574/KXを除く。

カメラで検出した顔と顔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。ログオン後に画面の前のユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ、利用したユーザーの画像保存も可能なため、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。パスワードやID/オメルクス、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。\*2015年11月現在、当社調べ。

**HDDパスワード**

標準装備 全機種\*

\*: Q584/K, 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。

**手のひら静脈認証の特長**

- 高い安全性 Safety**
  - 静脈は体の中の情報なので盗まれ難い。
- 高い認証精度 Accuracy**
  - 『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
  - 『手のひら』には幹線の太い血管がはびかっており、寒さの影響を受けにくい。
- 高い受容性 Acceptance**
  - 『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
  - 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
  - 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。

**利用者にとってのメリット**

- 手のひらをかざす簡単な認証方式
- パスワードからの解放 (パスワード代行入力機能)
- 業務効率の向上 (シングルサインオン): 一度の認証でアプリケーションに自動ログオン)

**システム管理者のメリット**

- イレギュラー対応の低減: 手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
- パスワード間合い合わせ/再発行対応の低減
- カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

**経営者のメリット**

- なりすまし防止 (確実な個人特定)
- 誰が、いつ、どのシステムにログオンしたかといった認証ログの記録となりすまし防止により、不正アクセス等の犯罪の抑止効果がある。

**NFC**

標準装備 Q<sup>#1</sup> S A<sup>#2</sup> カスタムメイド Q<sup>#1</sup> S A<sup>#2</sup>

\*1: Q775/K, Q704/H, Q584/K, 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ージメントシステムを構築できます。
- 注: パソコンセキュリティ管理としてご利用可能なデバイス SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS用) (FMFLC-C1) \*1、モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話\*2。  
\*1: 本体にFeliCa対応カードは添付されません。\*2: これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C421とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)

**スマートカード**

標準装備 T A<sup>#1</sup> カスタムメイド Q<sup>#2</sup> U S E

\*1: A744/Kのみ対応。\*2: Q775/K, Q704/H, Q555/K64, K32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/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/K, Q555/K64, K32、(Vシリーズを除く。

**BIOSブートロゴ設定**

標準装備 全機種\*

\*: V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。

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、(V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ログオンやアプリケーションログオン時に、キーボード入力していたIDやパスワード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

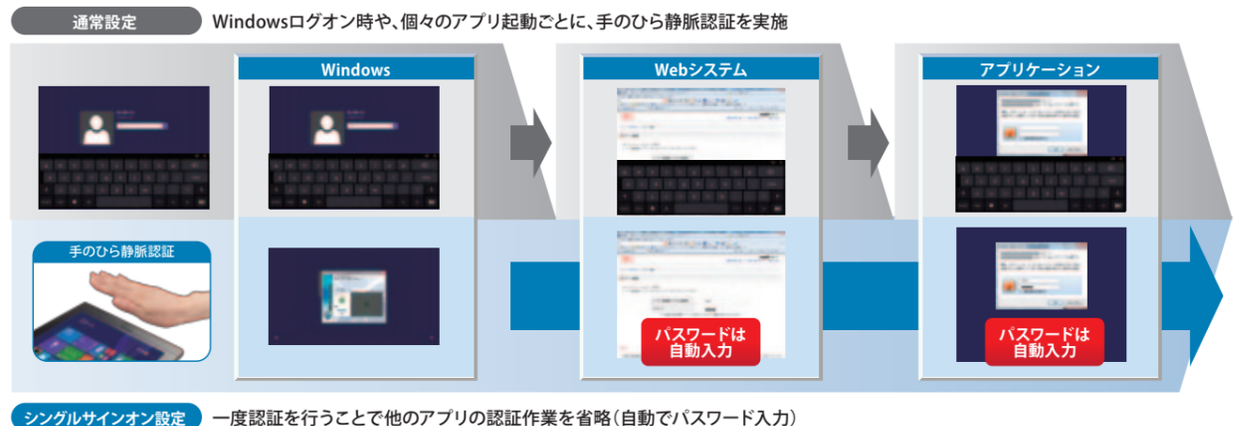
- 手のひら静脈センサー
- 指紋センサー
- スマートカード
- NFC
- セキュリティチップ

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

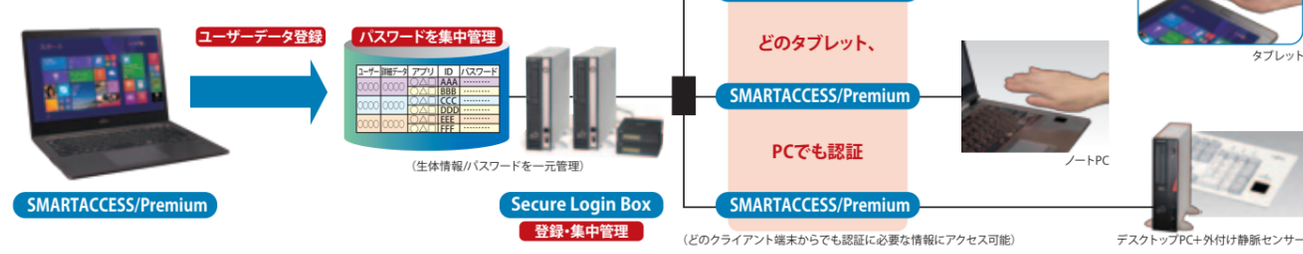
一度機器によるログオン認証を行えば、次にログオンするアプリケーション、業務システムへのログオンも機器が自動で代行。ログオンごとに認証を行う必要がなく、大幅に利便性が向上します。



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。

- 複数のクライアント端末を利用する場合でも、端末ごとの登録が不要です。
- クライアント端末の入替に際しても、新たな登録が不要です。



**SMARTACCESS/Premium**

Secure Login Boxと連携し、ユーザー情報の一括管理など高度な認証ソリューションを実現します。  
●SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照ください。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)

**Secure Login Box (型名: FMSE-C421)**

指紋・手のひら静脈データやFeliCa準拠カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します\*1。 \*1: 本装置は標準2台構成になります。  
●Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照ください。(http://www.fmwworld.net/biz/fmw/product/hard/security/fmse421/)

セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

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、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD\*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。また、紛失者が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。

通信ネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

電源オフの状態でも実行可能

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

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE

海外でも使用可能

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

CLEARSURE 3G/LTE

遠隔データ消去の仕組み



CLEARSUREが提供するサービス

HDDデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/ハイブリッド/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。

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE



ローカルPCロック/HDDデータ消去

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。

CLEARSURE

PCロック

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

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE



結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。また、管理サーバから管理者、端末管理者および指示の実行者に実行結果を知らせるメールが送信されます。結果レポートとメールにより、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 3G/LTE CLEARSURE

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

- 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HDD、暗号化機能付ハイブリッド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(Q704/H、Q704/PV、Q775/K除く)。
- 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operaUが利用できます。
- 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

- 管理サーバ利用IDの取得
- 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。
- 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

管理サーバとCLEARSURE対応パソコンの設定・登録

- 管理サーバ利用IDの取得  
専用URLから登録申請。
- 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。
- 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。

※1: カスタマイズで利用期間を定めるサービスも選択いただけます。

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

※購入したポイントはそれぞれのPCに割当可能です。

\*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 [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/>

ARROWS Tab Q704/H	・Windows 8.1 Proモデル、Windows 8.1 モデル ・Windows 7 Professionalモデル	ARROWS Tab Q704/PV	・Windows 8.1 Proモデル
ARROWS Tab Q775/K	・Windows 8.1 Proモデル、Windows 8.1 モデル ・Windows 7 Professionalモデル	LIFEBOOK U745/K	・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル
LIFEBOOK E734/K	・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル	LIFEBOOK T935/K	・Windows 7 Professionalモデル
LIFEBOOK S935/K	・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル	LIFEBOOK T725/K	・Windows 8.1 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル

CLEARSURE対応モデル CLEARSURE

LIFEBOOK E734/K	・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。
    - 無線通信機能の電波を停止している場合・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
      - 金属製の鞆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ないため必ず時間が記録されます。
  - パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起こる可能性があります。
    - ロック解除後にパソコンが正しく起動しない
    - 作成中のデータが破壊される
    - HDDに保存されたデータが破壊される
  - リモートによる消去を行う前にHDD/フラッシュメモリディスクが抜かれた場合は消去することはできません。
- 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幅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
- 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(パソコン内蔵のGPSを利用して取得)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](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](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」

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の詳細はこちらから: <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/> ]

《LANなどを経由しての端末制御 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、S935/K、T935/K、T725/K、U745/K、E754/K、E744/K、E734/K、E554/J、E544/J
・ARROWS Tab	Q775/K、Q704/H、Q704/PV、Q584/K、Q555/K64、Q555/K32、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。

タブレット ノートPC

セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

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。

※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。

Table with 3 columns: USB, PCカード, その他のポート. Lists various ports and their status (有効/無効).

ハードディスクデータ消去ツール

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。

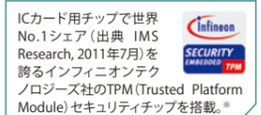
データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。データ消去サービス▶http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h\_elimination/

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「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。

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。



盗難防止用ロック取り付け穴

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。

セキュリティ機能一覧表

Large table listing security features (e.g., Portshutter Premium, BitLocker, Security Chip) and their availability across various Fujitsu laptop models.

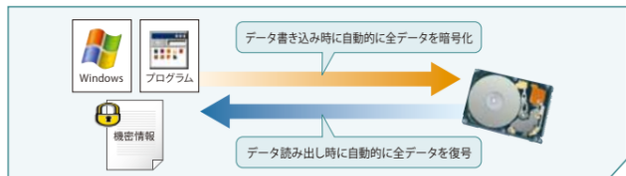
※CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくなるものです。

暗号化機能付HDD/暗号化機能付ハイブリッド/暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)

Table showing encryption capabilities for different storage types and models (E, Q, T, U, S, E, A).

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。

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るうとした場合にはパスワード入力が必要となります。)



DVD-ROMドライブ

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

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。

ウイルスワーム対策

●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。

●データ実行防止(DEP)機能

パップ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。

タブレット ノートPC

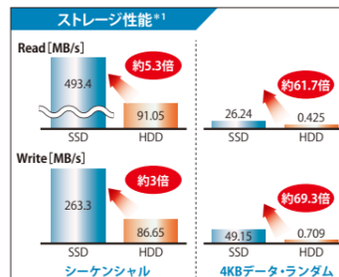
フラッシュメモリディスク(SSD)

《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》

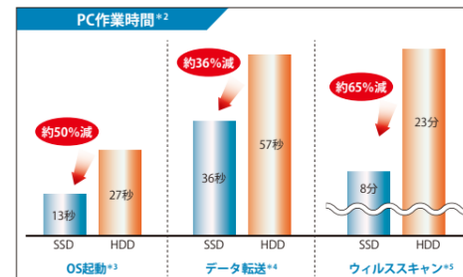
フラッシュメモリディスク(SSD: Solid State Drive)は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATAやIDEなどのハードディスク(HDD: Hard Disk Drive)と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。

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

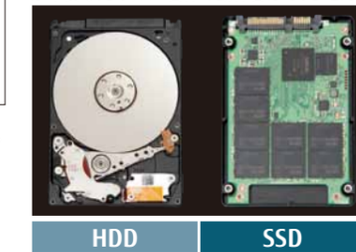


高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。



静音性

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。



活用シーン[オフィス]

Office usage scenarios including PC performance, quiet operation, and SSD benefits for various tasks like OS start-up and data transfer.

活用シーン[モバイル]

Mobile usage scenarios highlighting SSD's advantages for portability, battery life, and performance in various environments.

SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

《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まれることとなります。

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

Table listing Fujitsu laptop models that support SSD and their storage capacities (128GB, 256GB, 512GB).

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。



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。

ステータスパネルスイッチ

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「ステータスパネルスイッチ」を標準搭載。

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/K, Q555/K64, K32, Q335/Kを除く。

ECO Sleep機能

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

- 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。
- バッテリー残量が満充電からマイナス10%になった場合、自動的にバッテリー充電を開始。
- バッテリーが満充電状態になると、ACアダプタからの電力の供給をストップ。

【対応機種】

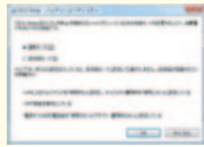
Eシリーズ、Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ、Qシリーズ※1

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



省電力 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

国際エネルギースタープログラム対応 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

グリーン購入法への対応 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

グリーン購入ガイドライン (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

PCグリーンラベル (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

エコマーク (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

グリーン製品の提供 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

J-Mossグリーンマーク (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

エコレールマーク (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

ISO14001 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

RoHS指令 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

ハロゲンフリー樹脂 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

VOC (揮発性有機化合物) への取り組み (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

マグネシウム合金 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

再生プラスチック (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

植物油インキ使用包装箱 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

マニュアルの電子化 (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

回収・リサイクル (Q T U S E A) table with 6 columns and 1 row of data.

※1: Q775/Kのみ対応。 ※2: Q704/H, Q704/PVを除く。 ※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。

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。



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

※9: E734/Kのみ。 ※10: ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック内に格納されたドライバ/アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることが可能です。

Table of software included with the device, listing software names and compatibility across various models (Q335/K to A574/KX).

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「リカバリーデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをさせていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック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。

Table of optional applications available with custom-made options, listing software names and compatibility across various models.

- ※1: 再セットアップ用のリカバリーイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもインストールされます。 ※2: パーツドライブの書き込み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。 ※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。 ※6: プリインストールのため、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。 ※8: Windows 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。 ※9: E734/Kのみ。 ※10: ハードディスクまたはフラッシュメモリスティック内に格納されたドライバ/アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることが可能です。 ※11: Office 2013 SP1適用済。 ※12: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 8.1 (64bit)のみ。 ※13: 利用開始時にインターネット接続の状態がセットアップ、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。 ※14: Office 365サービスは利用開始時から1年間有効です。 ※15: 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。 ※16: 「AirCard Watcher」から名称が「SkyLight」に変わります。 ※17: Windows 8.1 Proの場合、Windows 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合、Windows Internet Explorer 10になります。

Systemwalker Desktop Patrol Lite\*

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



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年2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。

カスタムメ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: カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3: 特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM54)が必要になります。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。

◎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

(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)

カスタムメイドプラスサービス

スピーディー

短納期でお届けできます。



(装置組立)

クオリティ

量産技術を駆使した、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。

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

ハードウェアカスタマイズ

(事例) ①CPU変更 ②HDD→SSD変更 ③キーボード/マウス色変更

Table with columns: プリンストール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), ホイティングデバイス, セキュリティ/アタッチメント, 通信, キーボード, クレドール, バッテリー/ACアダプタ, リカバリデータディスク, オプション添付品, アプリケーション, 保証拡張, カスタムメイドプラス

Table with columns: プリンストール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), ホイティングデバイス, セキュリティ/アタッチメント, 通信, キーボード, クレドール, バッテリー/ACアダプタ, リカバリデータディスク, オプション添付品, アプリケーション, 保証拡張, カスタムメイドプラス

Table with columns: プリンストール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), ホイティングデバイス, セキュリティ/アタッチメント, 通信, キーボード, クレドール, バッテリー/ACアダプタ, リカバリデータディスク, オプション添付品, アプリケーション, 保証拡張, カスタムメイドプラス

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年2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	フラッシュメモリー	光学ドライブ	ネットワーク	セキュリティ/アタッチメント	通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス		
<b>ARROWS Tab Q704/H</b>																					
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01001	193,700円	12.5型フルHD 電圧調整方式搭載 自動変換カメラ(2倍) &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 マウス (光学式) 追加 +3,100円 [FMCPTD00M] マウス レーザー式追加 +5,200円 [FMCPTD00N]	指紋センサー*2標準搭載 セキュリティチップ追加*3 +1,000円 FMCSEC01A NFC追加*3 +4,800円 FMCSEC01B VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応**4*5 +1,000円 FMCSEC02C スマートカード、VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応**4*5*7 +5,500円 FMCSEC02D 耐薬品対応**4*6 +2,200円 FMCSEC02E 耐薬品、VESAマウント・ハンドストラップ・ ショルダーストラップ対応**4*5*7 +3,200円 FMCSEC02F 耐薬品、スマートカード、VESAマウント・ ハンドストラップ・ショルダーストラップ対応**4*5*7*9 +7,700円 FMCSEC02G *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.fmworld.net/biz/ smartaccess/] でご確認ください。 *3:他の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64ページをご覧ください。 *6:背面カバー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。	802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジ対応)*8 +Bluetooth GPS追加 +6,500円 FMCSEC01C *8: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 必須です。 *10:同時使用不可。	なし	標準バッテリー +標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺] 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)) +3,000円 FMCRRD03V [Windows 8.1 (64bit) ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺] 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 (64bit)) +3,000円 FMCRRD03W [Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺] Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスクドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD08A [Windows 7 Professional (32bit) SP1 ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺] なし リカバリデータディスクドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD08B リカバリデータディスクについて詳しくは、 63ページをご覧ください。	なし 専用カバー添付*11 +6,800円 FMCACC00L VGA変換ケーブル添付*12 +3,800円 FMCACC00N HDMI変換ケーブル添付*12 +3,800円 FMCACC00P LAN変換ケーブル添付*12 +3,800円 FMCACC00R *11: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。 *12:本注釈の項目から1つ選択可能。 オプション品のハンドストラップ及び ショルダーストラップについては、64 ページをご覧ください。これらのスト ラップと専用カバーは同時使用でき ません。	なし Office Personal 2013追加 +22,000円 FMCAPL010 Office Home & Business 2013追加 +39,000円 FMCAPL011 Office Professional 2013追加 +68,000円 FMCAPL012	標準保証 (1年間パーツ保証 +1年間引取修理) SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N (保証拡張について詳しくは、48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)初期設定 1,800円～ (4)初期組み込み 800円～ (5)ソフトウェアインストール 2,400円～ (6)HDD区画設定 1,500円～ (7)BIOSブートローディング 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 ディスク複製 4,000円～ (13)ラベル作成 500円 (14)ラベル貼付 500円 (15)添付品カスタマイズ 1,000円 (16)情報リスト作成 500円 (17)反射防止フィルム 貼付 4,600円 FMCCLD00X * Q704/Hのみ対応。 * 耐薬品に対応するカス タムメイドメニュー 「FMCSEC02E」 「FMCSEC02F」 との同 時選択はできません。 「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。		
<b>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</b>																					
11	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ01009	216,700円		インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)					802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジ対応)*8 +Bluetooth +XIP対応無線 WAN (LTE) +GPS										
12	Windows 8.1 (64bit)	—	FARQ0100B	210,900円		インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz)	+26,100円 FMCPRC01K (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)	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)	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																	
18	Windows 8.1 Pro (64bit)	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)	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																	
<b>ARROWS Tab Q704/PV</b>																					
21	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0101C	206,300円		インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)				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	802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジ対応)*8 +Bluetooth +XIP対応無線 WAN (LTE) +GPS GPS追加 +6,500円 FMCSEC02W *8: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 必須です。 *9: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 必須です。										
<b>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</b>																					
22	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FARQ0101D	229,300円							802.11n/a/b/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジ対応)*8 +Bluetooth +XIP対応無線 WAN (LTE) +GPS										

※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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年2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。

Table with columns: プリンストール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, フラッシュメモリス, 光学ドライブ, 指紋センサ, セキュリティ, 通信, キーボード, クレドール, 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. Includes models like ARROWS Tab Q775/K.

Table with columns: プリンストール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, 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. Includes models like LIFEBOOK T725/K, T935/K, T Series (12.5型), T Series (13.3型).

※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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年2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。

Table for LIFEBOOK U745/K series (14.0型). Columns include OS, Processor, Memory, Storage, Security, and Price. Includes various configuration options like RAM, SSD, and security features.

Table for LIFEBOOK S935/K series (13.3型). Columns include OS, Processor, Memory, Storage, Security, and Price. Includes various configuration options like RAM, SSD, and security features.

\*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 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。

本カタログに掲載されており希望小売価格は、2015年2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。

Table with columns: プリンストールOS, その他適用可能搭載OS, 型名, 液晶, CPU, メモリ, HDD, 光ドライブ(マルチベ), 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, アプリケーション, 保証拡張, カスタムメイドプラス. Rows include LIFEBOOK E554/J and E544/J models.

Table with columns: プリンストールOS, その他適用可能搭載OS, 型名, 液晶, CPU, メモリ, HDD, 光ドライブ(マルチベ), 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, アプリケーション, 保証拡張, カスタムメイドプラス. Rows include LIFEBOOK E754/K and E744/K models.

※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。

タブレット モバイル A4ノート ハイブリッド ユーザビリティ 信頼性 OS ハッチャクマンズ セキュリティ 環境 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション 研修サービス

タブレット モバイル A4ノート ハイブリッド ユーザビリティ 信頼性 OS ハッチャクマンズ セキュリティ 環境 アプリケーション カスタムメイド 周辺機器 サポートサービス 仕様 オプション 研修サービス

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年2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。

Main product table with columns: プリンストールOS, その他適用可能搭載OS, 型名, 液晶, CPU, メモリ, HDD, 光学ドライブ(マルチベイ), 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, リカバリデータディスク, オプション品添付, CLEARSURE利用期間, アプリケーション, 保証拡張, カスタムメイドプラス. Includes sub-sections for LIFEBOOK E734/K and E series (13.3型).

※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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年2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(選定)	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	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<b>LIFEBOOK A744/K</b>																		
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA07001	274,800円	15.6型HD Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCLCD029	インテル® Core™ i7-4610M(3.00GHz)	2GB(2GB×1) 4GB(4GB×1)*1 +31,800円 FMCMEM01N	320GB 500GB +21,000円 FMCHDD02W	なし	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	LAN(1000BASE-T) 802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F	マウス(光学式) 追加 +3,100円 FMCPID008	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit)] なし	なし	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA07002	276,400円	15.6型フルHD +18,400円 FMCLCD02X	—	8GB(4GB×2)*2 +63,600円 FMCMEM01P	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00D	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G	小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPID009	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit)] なし	Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(1) マスターインストール 2,800円~
③ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA07003	276,400円	15.6型フルHD & Webカメラマイク追加 +23,600円 FMCLCD02Y	—	8GB(4GB×2)*2 +74,200円 FMCMEM01R	ハイブリッド 320GB +5,200円 FMCHDD018	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00D	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit)] なし	Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(2) B I O S 設 定 800円~
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA07004	274,800円	—	—	16GB(8GB×2)*2 +148,400円 FMCMEM01S	ハイブリッド 320GB +10,500円 FMCHDD030	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00J	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00M	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(3) 個 別 設 定 1,800円~
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA07005	208,900円	—	インテル® Core™ i5-4310M(2.70GHz)	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00K	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00M	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(4) I O 組 込 み 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)	FMVA07006	210,500円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00L	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00M	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(5) ソフトインストール 2,400円~
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA07007	210,500円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00L	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(6) H D D 画 面 変 更 1,500円~
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA07008	208,900円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00L	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(7) BIOSブートロゴ設定 600円~
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA07009	198,000円	—	インテル® Core™ i3-4310M(2.70GHz) (注) 官公庁・自治体・ 教育機関・ SOHO・個人事 業主向け	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00L	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(8) セキュリティボタン設定 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)	FMVA0700A	199,600円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00L	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(9) ロゴ 印 刷 2,200円~
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700B	199,600円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00L	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(10) マス タ 簡 易 120,000円~
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700C	198,000円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00L	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(11) パッケージCD作成 18,000円~
<b>LIFEBOOK A744/K テンキー付キーボードモデル</b>																		
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0700D	277,900円	—	インテル® Core™ i7-4610M(3.00GHz)	—	—	なし	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	LAN(1000BASE-T) 802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02F	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 8.1 Pro (64bit)] なし	なし	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(12) バックアップCD焼写 4,000円~
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700E	279,500円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00F	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Personal 2013 追加 +22,000円 FMCAPL00K	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(13) タ ベ ル 作 成 500円~
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700F	279,500円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00G	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02G	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business 2013 追加 +39,000円 FMCAPL00L	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(14) タ ベ ル 貼 付 500円~
⑯ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700G	277,900円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00M	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(15) 添付品カスタマイズ 1,000円~
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0700H	212,000円	—	インテル® Core™ i5-4310M(2.70GHz)	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(16) 情報リスト作成 500円~
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700J	213,600円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	(17) リターンル産品報告 1,200円~
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700K	213,600円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	※E/Sシリーズのみ選 択可。
⑳ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700L	212,000円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	「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。
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	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	※E/Sシリーズのみ選 択可。
㉒ Windows 8.1 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700N	202,700円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	「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。
㉓ Windows 8.1 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit)SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0700P	202,700円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11n/a/b/g無線LAN +Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET02J	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Professional Premium追加 +68,000円 FMCAPL01S	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	「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。
㉔ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0700R	201,100円	—	—	—	—	なし	指紋センサー追加*5*6 +10,500円 FMCSEC00P	802.11ac無線LAN (Intel® vPro™ テクノロジー対応)*8 +Bluetooth追加 +21,000円 FMCNET02H	—	なし	アイレクションキーボード JIS配列標準	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	[Windows 7 Professional (32/64bit)] なし	Office Home & Business Premium追加 +39,000円 FMCAPL01R	標準保証 (1年間/パーツ保証 +1年間引取修理)	「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。

※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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2015年2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(選定)	セキュリティチップ	通信	ポインティングデバイス	インターフェース	セキュリティキーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<b>LIFEBOOK A574/K</b>																		
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0803D	207,100円	15.6型フルHD Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCLCD030	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +45,600円 FMCPRC03P	2GB (2GB×1)※1 4GB (4GB×1)※1 +31,800円 FMCMEM01N 8GB (4GB×2)※1 +63,600円 FMCMEM01P 8GB (8GB×1)※1 +74,200円 FMCMEM01R 16GB (8GB×2)※1 +148,400円 FMCMEM01S	320GB 500GB +21,000円 FMCHDD02W 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	なし	なし	LAN (1000BASE-T) 802.11ac無線LAN* & Bluetooth追加 +19,800円 FMCCNET02M 802.11n/a/b/g無線LAN & Bluetooth追加 +16,800円 FMCCNET02N	フラットポイント マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPD008 小型マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPD009	なし	キーボード変更IS配列準拠 (アインレーション) 指紋センサー追加*5 +10,500円 FMCKBD01N IS配列準拠 (アインレーション)センサー付 +4,200円 FMCKBD01P IS配列準拠 (アインレーション)センサー付 & 指紋センサー追加*5 +14,700円 FMCKBD01R	標準バッテリー+ 標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AV リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit))+WinDVD*7 +3,000円 FMCRDD0AW 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付)】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0AY リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD*7 +3,000円 FMCRDD0B0 【Windows 7 Professional (32bit) SP1 ⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿】 なし リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD0B2 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD*7 +3,000円 FMCRDD0B3 *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。 リカバリデータディスクについて詳しくは、63ページをご覧ください。	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 +20,000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年間ハードウェア保証 +1年間引取修理) 保証拡張 (3年間ハードウェア保証 +1年目営業日以降 訪問修理) SupportDesk Lite (3年間営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCSUS04J SupportDesk Lite (4年間営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCSUS05J SupportDesk Lite (5年間営業日以降 訪問修理) +34,000円 FMCSUS06J SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCSUS11J SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCSUS12J SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCSUS13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCSUH01J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCSUH02J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCSUH03J	なし (1) マスインストール 2,800円~ (2) BIOS設定 800円~ (3) 個別設定 1,800円~ (4) I/O組み込み 800円~ (5) ソフトインストール 2,400円~ (6) HDD区画変更 1,500円~ (7) BIOSパスワード設定 600円~ (8) セキュリティタグ設定 800円~ (9) ロゴ印刷 2,200円~ (10) マスタ交換 120,000円~ (11) バックアップ作成 18,000円~ (12) バックアップCD焼付 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。
② Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0803E	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)	FMVA0803F	208,700円															
④ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0803G	207,100円															
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0803H	199,500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													
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0803J	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)	FMVA0803K	201,100円															
⑧ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0803L	199,500円															
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA0803M	168,800円		インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)													
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit)※1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	FMVA0803N	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)	FMVA0803P	170,400円															
⑫ Windows 7 Professional (32bit) SP1	—	FMVA0803R	168,800円															
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	FMVA08001	188,700円	15.6型HD Webカメラマイク 追加 +5,200円 FMCLCD02C	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) インテル® Core™ i5-4340M (2.90GHz) +45,600円 FMCPRC03N													
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		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													
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		インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)													
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。

## 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/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/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/ARROWS Tab向け型名/希望小売価格(税別)

SupportDesk パック Lite	サービス期間			
	3年間	4年間	5年間	
カスタムメイド <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	2,800円			
保証書	標準添付			

### 【サービス内容】

SupportDesk Standard (月額払い)	パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター(OSC <sup>®</sup> )の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万が一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格別途見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
	当日訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	翌営業日以降訪問修理 ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
SupportDesk パック Lite	当日訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
	翌営業日以降訪問修理 ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理
	引取修理 ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付
保証拡張	3年間/パーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理
保証書	1年間/パーツ保証+1年間引取修理 保証内容に関する詳細は富士通インターネット情報ページをご確認ください。 http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/guarantee/

### ■保守サービスプラス付SupportDesk パック Lite

SupportDesk パック Liteのサービス内容に加え、パソコンのリカバリ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。個人のお客様はご利用になりません。 ※本サービスは国内のご利用に限りません。 ※富士通製ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年です。 ※LIFEBOOK/シリーズ(U745/Kを除く)、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/パック Lite カスタムメイドの詳細は、カスタムメイド型名・価格仕様一覧表をご覧ください。 ※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<sup>\*1</sup>、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(U745/Kを除く)、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

- ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に<sup>\*1</sup>、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<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup>を含む) およびMicrosoft<sup>®</sup> 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<sup>\*2</sup>。サポート有無の選択が可能です。
- 定期点検:お客様ののご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。<sup>\*3,4,4,5</sup>
- お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- サービス受付窓口:富士通サポートセンター(OSC<sup>®</sup>)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- サービス時間帯:月曜日~金曜日 8:30~19:00<sup>\*6</sup>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:本サービスは富士通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。お客様ののご要望に応じて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 パック Lite (当日訪問修理)

### 対象機器

パソコン本体<sup>\*1</sup>、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(U745/Kを除く)、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

- SupportDesk/パック 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、お客様ののご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。

## SupportDesk/パック Lite (翌営業日以降訪問修理)

### 対象機器

パソコン本体<sup>\*1</sup>、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(U745/Kを除く)、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

- SupportDesk/パック Lite(翌営業日以降訪問修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。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。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様ののご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。

## SupportDesk/パック Lite (引取修理)

### 対象機器

パソコン本体<sup>\*1</sup>、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(U745/Kを除く)、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

- SupportDesk/パック Lite(引取修理)はパソコン本体と同時にご購入ください。
- サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。※カスタムメイドをお選びの場合登録は不要です。
- 修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。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、当社指定工場へ修理を行います。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。
- キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様ののご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りません。
- LIFEBOOK Uシリーズ(U745/Kを除く)、ARROWS Tabの場合、お客様自身でバッテリーを取り外し、交換することができない仕様になっています。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、定期的にご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/](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<sup>\*1</sup>(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:Uシリーズ、LIFEBOOK Uシリーズ(U745/Kを除く)、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

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

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

## 多様なビジネスニーズに応える周辺機器

※各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。 [http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/index\\_hard.html](http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/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A3E/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 <sup>*</sup>	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
印字フロント	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はスレーサに対応)
通信方式	Bluetooth (Ver2.1+EDR)、iDA (V1.2)
寸法	106×116×58mm
重量	約350g

※印刷を行うには、SDK(開発キット)を使用しアプリケーション作成が必要です。

### 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。
- 落下耐性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。

●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.fronttech.fujitsu.com/services/products/handy/patioprinter/>

## 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 <sup>2</sup>	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(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。

### 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できない場合もあります。
- 読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
- DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご利用ください。
- CDの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- USB/HUB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<sup>®</sup> 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	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大6倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-R/+R/+DL/+R/+DL:最大6倍速
読出	CD-ROM/+R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大6倍速、DVD-ROM/+R/+RW:最大8倍速、DVD-R/+R/+DL/+R/+DL:最大6倍速
ディスクサイズ	直径12cm/8cm
電源	ACアダプタ:AC100V(50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)
電圧降下対策	VCCI class A
形状寸法(W×D×H)	137×154×20mm(突起部分を除く)
質量	約320g
温湿度条件	湿度5~35℃/湿度0~80%(動作時)、湿度5~65℃/湿度0~80%(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
対応OS	Windows 8.1 Pro/Windows 8.1/Windows 8.1 Enterprise/Windows 8/Windows 8 Pro/Windows 8 Enterprise/Windows 7 Enterprise/Ultimate/Professional/Home Premium/Start/Windows Vista <sup>®</sup> Enterprise/Business/Home Premium/Home Basic/Windows <sup>®</sup> XP Professional/Home Edition
添付品	USBケーブル(約50cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アプソフト、取扱説明書)取扱説明書、保証書

### IPS+LEDバックライトで画質向上とエコ機能向上を両立



**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 <sup>2</sup>	1000:1	上下178° 左右178°	14ms <sup>*3</sup>	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

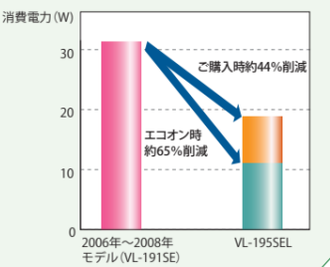
型名	液晶ディスプレイ					
	VL-B24W-7	VL-244SSW	VL-B23T-7	VL-2005SWR	VL-195SEL	VL-17B5E
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)		23型ワイド(対角58.42cm)	20型ワイド(対角50.8cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル			TFTカラー液晶(LED/バックライト)(アンチグレア処理)			
最大解像度	1920×1200	1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.265mm×0.265mm	0.277mm×0.277mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm	
表示色	最大1677万色					
輝度	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1					
応答速度	14ms <sup>*4</sup>	5ms	14ms <sup>*4</sup>	5ms	14ms <sup>*4</sup>	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160°、左右170°
sRGB	○					
スピーカー	1.5W×2	1W×2 <sup>**</sup>	1.5W×2	1.5W×2 <sup>**</sup>	-	-
チルト/スイーベル	-3° ~+35°/左右各170°	0° ~+35°/左右各45°	-3° ~+35°/左右各170°	-5° ~+15°/なし	0° ~+20°/左右各90°	0° ~+20°/左右各90°
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(100mm×100mm)	○(75mm×75mm)
接続方法	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、デジタルDVI-D、DisplayPort <sup>®</sup>	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、デジタルDVI-D	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、デジタルDVI-D	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)、デジタルDVI-D	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)
HDCP対応	○	○	○	○	○	○
電源	AC100V 50/60Hz <sup>**</sup>					
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
エコモードオン時	22W/80kJ/h	20W/72kJ/h	21W/76kJ/h	12W/40kJ/h	11W/40kJ/h	11W/40kJ/h
最大時 <sup>**</sup>	37W/134kJ/h	37W/134kJ/h	35W/126kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	-	○(LEDエコモード)	-	-	○(LEDエコモード)	○(LEDエコモード)
電圧降下対策	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	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2.5kg(約2.3kg)
温湿度条件	温度 5~35℃/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50℃/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
添付品	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、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2.0m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、DVI信号ケーブル(約1.5m)、オーディオケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、PS/2ケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書

\*1:矩形波出力される機器(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<sup>®</sup>)

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

		Qseries (8型ワイド液晶モデル)		ARROWS Tab Q555/K64		ARROWS Tab Q555/K64 <small>無線WANモデル</small> <sup>※20</sup>		ARROWS Tab Q555/K32		ARROWS Tab Q555/K32 <small>無線WANモデル</small> <sup>※20</sup>	
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (32bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (32bit) <sup>※62</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (64bit) <sup>※62</sup>		Windows 8.1 Pro (32bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (32bit) <sup>※62</sup>		Windows 8.1 Pro (32bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (32bit) <sup>※62</sup>		Windows 8.1 Pro (32bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (32bit) <sup>※62</sup>	
その他適用可能搭載OS		—		—		—		—		—	
CPU	動作周波数	インテル® Atom™ プロセッサ Z3735F 1.33GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応:最大1.83GHz)		インテル® Atom™ プロセッサ Z3795 1.59GHz (インテル®バースト・テクノロジー 対応:最大2.39GHz)		インテル® Atom™ プロセッサ Z3745 1.33GHz (インテル®バースト・テクノロジー対応:最大1.86GHz)					
	コア数/スレッド数	4/4		4/4		4/4		4/4		4/4	
	キャッシュメモリ	2次 2MB		2MB		2MB		2MB		2MB	
チップセット	CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		
システムバス/クロック/システムバス	標準/最大	2GB DDR3L (オンボード) <sup>※43</sup>		—		—		4GB LPDDR3-1066 (オンボード) <sup>※16※43</sup>		—	
	メモリスロット (空き)	0(0)		—		4GB LPDDR3-1066 (オンボード) <sup>※43</sup>		0(0)		0(0)	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		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) <sup>※47</sup>		最大1792MB (メインメモリと共有) <sup>※47</sup>		共有 <sup>※47</sup>		最大1514MB (メインメモリと共有) <sup>※47</sup>		共有 <sup>※47</sup>	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	800×1280 (WXGA) /1677万色 (グレア処理)		1920×1200 (WUXGA) /1677万色 <sup>※17</sup> IPS Alpha液晶 (グレア処理) / (アンチグレア処理)		1920×1200 (WUXGA) /1677万色 <sup>※17</sup> IPS Alpha液晶 (グレア処理) / (アンチグレア処理)		1920×1200 (WUXGA) /1677万色 <sup>※17</sup> IPS Alpha液晶 (グレア処理) / (アンチグレア処理)		1920×1200 (WUXGA) /1677万色 <sup>※17</sup> IPS Alpha液晶 (グレア処理) / (アンチグレア処理)	
	パネルサイズ	8型ワイド		10.1型ワイド		10.1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		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) / 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 <sup>※3</sup>	最大1920×1080ドット/1677万色		最大1920×1080ドット /		1677万色		最大1920×1080ドット/1677万色		最大1920×1080ドット/1677万色		
ハードディスクドライブ / フラッシュメモリドライブ <sup>※18</sup>	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 (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		
光学ドライブ (P65の別表参照)	—		—		—		—		—		
モバイルマルチベイ	—		—		—		—		—		
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、 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 MIDI再生機能 [OS標準]、 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		GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー		
キーボード	—		なし/86キー (カスタムメイド)		—		なし/86キー (カスタムメイド)		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)		—		なし/あり (カスタムメイドでスリム)		なし/あり (カスタムメイドでスリム)		
LAN <sup>※4</sup>	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 (カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)		—		なし/あり (カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時) ※Wake up on LAN機能はサポートしていません。		なし/あり (カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時) ※Wake up on LAN機能はサポートしていません。		
無線LAN	IEEE 802.11b/g/n準拠、Wi-Fi <sup>※</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル Wi-Fi <sup>※</sup> 準拠)		—		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>※</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>※</sup> 準拠		
Bluetooth <sup>※7</sup>	Bluetooth V4.0準拠		Bluetooth V4.0準拠		—		Bluetooth V4.0準拠		Bluetooth V4.0準拠		
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)		
セキュリティチップ (TPM)	インテル® PTT		インテル® PTT		—		インテル® PTT		インテル® PTT		
指紋センサー <sup>※35</sup>	—		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 <sup>※36</sup>	—		—		—		—		—		
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		
CLEARSURE 3G/LTE	—		—		—		—		—		
PCカード	—		—		—		—		—		
マイクロSDメモリーカード	microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>		microSDメモリーカード×		1スロット <sup>※32</sup>		microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>		microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>		
外部ディスプレイ	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変換アダプタ選択時)		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)		
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 (カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)		—		なし/あり (カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)		なし/あり (カスタムメイドで拡張クレードルまたはLAN変換アダプタ選択時)		
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/ヘッドセット兼用端子)		φ3.5mmステレオ・ (ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子)		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)		
マイクイン・ラインイン端子	—		—		—		—		—		
USB <sup>※8</sup>	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		
ポートリアリケーター/クレードル	—		なし/[拡張クレードル (カスタムメイド)] <sup>※33</sup> ・外部ディスプレイ・DisplayPort <sup>※34</sup> ・USB2.0準拠×3・LAN (RJ-45)・DC-IN・ラインイン/		(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) 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)] <sup>※33</sup> ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort <sup>※34</sup> ・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)] <sup>※33</sup> ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort <sup>※34</sup> ・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		
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サポート、本体接続 または、リチウムポリマー)		または、拡張クレードル (別売) 経由) バッテリー		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、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 <sup>※49</sup>		リチウムポリマーバッテリー 約20Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>		リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>		リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>		リチウムポリマーバッテリー 38Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>		
標準バッテリー	Windows 8.1 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		
大容量バッテリー	Windows 7 Professional 32bit 64bit		—		—		—		—		
大容量バッテリー	Windows 8.1 32bit 64bit		—		—		—		—		
標準/大容量バッテリー	Windows 7 Professional 32bit 64bit		—		—		—		—		
標準/大容量バッテリー	Windows 8.1 32bit 64bit		—		—		—		—		
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	約4.1時間		—		約4.3時間		約4.3時間		約4.3時間		
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 8.1 約3W (約10W)		—		約3W (約40W)		約3W (約40W)		約3W (約40W)		
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 7 Professional 32bit 64bit		—		—		—		—		
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 <sup>※19</sup> (2014年度基準)	Y区分 0.10 (AAA) <sup>※21</sup>		—		S区分 0.087 (AA) <sup>※21</sup>		S区分 0.10 (AA) <sup>※21</sup>		S区分 0.10 (AA) <sup>※21</sup>		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	126×215×9.9mm		265.5×188.8×10.2mm		—		約265.5×188.8×10.2mm		約265.5×188.8×10.2mm		
質量 <sup>※9</sup>	約390g		約630g		約640g		約630g		約640g		
状態表示	LED		—		LED		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		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		
防水・防塵	—		—		—		—		—		
耐薬品	—		—		—		—		—		
サポートOS <sup>※28※29</sup>	Windows 8.1 Pro (32bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (32bit) <sup>※62</sup> Windows 8.1 Enterprise (32bit) <sup>※60</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (64bit) <sup>※62</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup>		—		Windows 8.1 Pro (32bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (32bit) <sup>※62</sup> Windows 8.1 Enterprise (32bit) <sup>※60</sup>		Windows 8.1 Pro (32bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (32bit) <sup>※62</sup> Windows 8.1 Enterprise (32bit) <sup>※60</sup>		

[注] CPUの供給会社より、一部CPUの複合理論性能の訂正の通知を受け、エネルギー消費効率を訂正します。(2017年2月)

仕様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。						タブレット	
		Qseries (12.5型ワイド液晶モデル)			Qseries (12.5型ワイド液晶モデル)			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 <sup>※20</sup>		ARROWS Tab Q704/PV		ARROWS Tab Q704/PV 無線WANモデル <sup>※20</sup>	
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		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		-	
CPU		インテル® Core™ i7-4600U 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		インテル® Core™ i5-4300U 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3.00GHz		インテル® Core™ i7-4600U 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		インテル® Core™ i5-4300U 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	
コア数/スレッド数		2/4		2/4		2/4		2/4	
キャッシュメモリ		2次 3次		256KB×2		256KB×2		256KB×2	
チップセット		4MB		3MB		4MB		3MB	
システムバス/クロックシステムバス		CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体	
メモリ		5GT/s DMI <sup>※34</sup>		5GT/s DMI <sup>※34</sup>		5GT/s DMI <sup>※34</sup>		5.0GT/s DMI <sup>※34</sup>	
標準/最大		8GB LPDDR3 (オンボード) <sup>※16,※43</sup>		4GB LPDDR3 (オンボード) <sup>※16,※43</sup>		8GB LPDDR3 (オンボード) <sup>※16,※43</sup>		4GB LPDDR3 (オンボード) <sup>※16,※43</sup>	
メモリスロット (空き)		0(0)		0(0)		0(0)		0(0)	
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)		Intel® HD graphics 4400 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)	
ビデオメモリ		最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>	
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 <sup>※17</sup> (グレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 <sup>※17</sup> (グレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 <sup>※17</sup> (グレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 <sup>※17</sup> (グレア処理)	
パネルサイズ		12.5型ワイド (IPS液晶)		12.5型ワイド (IPS液晶)		12.5型ワイド (IPS液晶)		12.5型ワイド (IPS液晶)	
ドットピッチ		0.144mm		0.144mm		0.144mm		0.144mm	
入力方式		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル		電磁誘導方式デジタイザ対応 (専用スタイラスペン×1付属、本体収納可) / 静電容量方式タッチパネル	
外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>		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/1677万色 (オプション追加時)		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/1677万色 (オプション追加時)	
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドレスドライブ <sup>※18</sup>		標準 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 256GB		標準 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 256GB		標準 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 256GB		標準 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアドレス (SSD) 256GB	
光学ドライブ (P65の別表参照)		-		-		-		-	
モバイルマルチペイ		-		-		-		-	
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) <sup>※19</sup> 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		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※19</sup> 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		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※19</sup> 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		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) <sup>※19</sup> 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))		内蔵 (有効画素数約200万画素 (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500万画素 (リア))		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア))	
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		GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー	
キーボード		なし/86キー (カスタムメイド)		なし/86キー (カスタムメイド)		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) <sup>※54</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※54</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※54</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※54</sup>	
LAN <sup>※6</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>	
無線LAN <sup>※30</sup>		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャネル: W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠	
Bluetooth <sup>®</sup> <sup>※7</sup>		Bluetooth V4.0+HS準拠		Bluetooth V4.0+HS準拠		Bluetooth V4.0+HS準拠		Bluetooth V4.0+HS準拠	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V9.5 <sup>※27</sup>		○/V9.5 <sup>※27</sup>		○/V9.5 <sup>※27</sup>		○/V9.5 <sup>※27</sup>	
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)		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		なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠	
指紋センサー <sup>※35</sup>		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 <sup>※36</sup>		-		-		-		内蔵型静脈センサー	
スマートカード		なし/スマートカードスロット内蔵		なし/スマートカードスロット内蔵		-		-	
CLEARURE 3G/LTE		-		-		-		対応 (詳しくは25、26ページをご覧ください。)	
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 <sup>※32</sup>		microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>		microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>		microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>	
外部ディスプレイ		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※44</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※44</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※44</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※44</sup>	
LAN		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>		なし/あり (カスタムメイド) <sup>※55</sup>	
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		φ3.5mmステレオ・ミニジャック		φ3.5mmステレオ・ミニジャック		φ3.5mmステレオ・ミニジャック	
マイクイン・ラインイン端子		(マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト/ヘッドセット兼用端子) (出荷時ヘッドホン) <sup>※23</sup>		(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) <sup>※23</sup>		(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) <sup>※23</sup>		(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) <sup>※23</sup>	
USB <sup>※38</sup>		USB3.0×1, microUSB2.0×1 <sup>※41</sup>		USB3.0×1, microUSB2.0×1 <sup>※41</sup>		USB3.0×1, microUSB2.0×1 <sup>※41</sup>		USB3.0×1, microUSB2.0×1 <sup>※41</sup>	
ポート/アプリケーション/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・トラックポイント・トラックポイント (カスタムメイド)]・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm, ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵/バッテリー (46Wh, 取り外し不可)		なし/[ターボモード用拡張クレードル (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・ HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN /[スリムキーボード (カスタムメイド)]/[キーボード・トラックポイント・トラックポイント (カスタムメイド)]・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm, ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵/バッテリー (46Wh, 取り外し不可)		なし/[ターボモード専用クレードル (カスタムメイド)] <sup>※58</sup> ・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/[ターボモード専用クレードル (カスタムメイド)] <sup>※58</sup> ・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	
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー	
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 <sup>※49</sup>		リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>		リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>		リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>	
標準		-		-		-		-	
Windows 7 Professional		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit	
大容量		-		-		-		-	
Windows 7 Professional		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit	
標準/大容量		-		-		-		-	
Windows 7 Professional		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit	
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>		約2.5時間		約2.5時間		約2.5時間		約2.5時間	
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)		約5W (約70W)		約5W (約70W)		約5W (約70W)		約5W (約70W)	
Windows 7 Professional		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit		32bit 64bit	
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 <sup>※15</sup> (2014年度)		N区分0.030 (AAA)		R区分0.035 (AA)		VCCI Class B		R区分0.030 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		309.6×199.3×11.9mm		309.6×199.3×11.9mm		309.6×199.3×11.9mm		339.5×199.3×12.0mm	
質量 <sup>※9</sup>		約980g		約980g		約980g		約1050g	
状態表示		LED		LED		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		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	
防水・防塵		IPX5/IPX7/IPX8/IPX <sup>※40</sup> (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)		IPX5/IPX7/IPX8/IPX <sup>※40</sup> (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)		IPX5/IPX7/IPX8/IPX <sup>※40</sup> (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)		IPX5/IPX7/IPX8/IPX <sup>※40</sup> (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		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		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		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 <sup>※29,39</sup>		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		Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 Enterprise (64bit) Windows 8.1 (64bit)	

LIFEBOOK/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、Q584/K、Q775/K、S935/K、U745/K、T935/K、T725/K、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2.4GB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
---------	---------	--------	--------	------	--------

※リカバリ領域は、Q555/K64、Q584/Kの場合約15GB、Q335/K、Q555/K32の場合約12GBになります。

◎Windows 8.1 Pro/Windows 8.1 (Q704/H、Q704/PV) 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2.1GB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
--------	--------	--------	--------	------	--------

◎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20GB	約200MB	空き容量	空き容量
-------	--------	------	------

※128GBのフラッシュメモリアドレスの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

		Qseries (10.1型ワイド液晶モデル)				Qseries (13.3型ワイド液晶モデル)			
		ARROWS Tab Q584/K		ARROWS Tab Q584/K 無線WANモデル <sup>※20</sup>		ARROWS Tab Q775/K		ARROWS Tab Q775/K 無線WANモデル <sup>※20</sup>	
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (64bit) <sup>※62</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (64bit) <sup>※62</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup>	
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®Atom™ プロセッサ - Z3795 1.59GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応:最大2.39GHz)				インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	コア数/スレッド数	4/4				(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)		(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	
	キャッシュメモリ	2MB				256KB×2 4MB		256KB×2 3MB	
	2次 3次	-				-		-	
チップセット	CPUと一体				CPUと一体				
システムバス/クロックシステムバス	標準/最大	-				8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※16※43</sup>		8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※16※43</sup>	
	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	4GB LPDDR3-1066 (オンボード) <sup>※43</sup> 0(0)				8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※43</sup>		8GB LPDDR3-1600 (オンボード) <sup>※43</sup>	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)				Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)			
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>				最大3840MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	LEDバックライト付TFTカラーLCD(WQXGA(2560×1600ドット))1677万色 <sup>※17</sup> IPS液晶 (グレア処理)				LEDバックライト付TFTカラーLCD(フルHD(1920×1080ドット))1677万色 <sup>※17</sup> (グレア処理)		LEDバックライト付TFTカラーLCD(フルHD(1920×1080ドット))1677万色 <sup>※17</sup> (グレア処理)/(アンチグレア処理)	
	パネルサイズ	10.1型ワイド				13.3型ワイド		13.3型ワイド	
	ドットピッチ	0.08475mm				0.153mm		0.153mm	
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 最大1920×1080ドット/1677万色				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 HDMI最大4096×2160ドット/1677万色(オプション追加時)				
外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	-				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				
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 <sup>※18</sup>	標準 フラッシュメモリ(eMMC)64GB/フラッシュメモリ(eMMC)128GB				-				
光学ドライブ(P65の別表参照)	-				-				
モバイルマルチベイ	スロット数 内蔵可能なユニット				-				
オーディオ機能	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				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) <sup>※19</sup> 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800万画素(リア))				内蔵(有効画素数約200万画素(フロント)+約500万画素(リア))				
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		GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー		
キーボード	なし/86キー(カスタムメイド)				なし/86キー(カスタムメイド)				
ポインティングデバイス	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(カスタムメイドでキーボードドッキングステーション選択時)				
通信	LAN <sup>※4</sup>	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)				なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、または拡張クレードルまたはキーボード・ドッキングステーション選択時)			
	無線LAN	-				-			
	無線LAN <sup>※30</sup>	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠				IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、 Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠			
Bluetooth <sup>®</sup> <sup>※7</sup>	Bluetooth V4.0準拠				Bluetooth V4.0準拠				
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	-				-				
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC(背面)				なし/内蔵型NFC(背面)			
	セキュリティチップ(TPM)	インテル® PTT				なし/TCG Ver1.2準拠			
	指紋センサー <sup>※35</sup>	内蔵型指紋センサー				内蔵型指紋センサー <sup>※31</sup>			
	手のひら静脈センサー <sup>※36</sup>	-				なし/手のひら静脈センサー			
スマートカード	-				なし/スマートカードスロット内蔵				
CLEARSURE 3G/LTE	-				-				
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 <sup>※32</sup>				microSDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup>				
外部ディスプレイ	なし/あり(カスタムメイドで拡張クレードル、またはVGA変換ケーブル選択時)				HDMI:microHDMI×1/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、キーボード・ドッキングステーション選択時)				
LAN	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)				なし/あり(カスタムメイドでLAN変換アダプタ、拡張クレードル、キーボード・ドッキングステーション選択時)				
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 (兼用端子)(出荷時ヘッドホン)				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子)(出荷時ヘッドホン)				
USB <sup>®</sup> <sup>※10</sup>	USB3.0×1、microUSB2.0×1 <sup>※40</sup>				USB3.0×1、USB2.0×1				
ポトリブリケータ/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) <sup>※45※53</sup> ・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 /スリムキーボード(カスタムメイド) ・日本語キーボード(キーピッチ約17.5mm、ストローク約1.7mm)・フラットポイント				なし/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×3・ラインイン/ラインアウト・LAN(RJ-45)・DC-IN /キーボード・ドッキングステーション(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×3・LAN(RJ-45)・DC-IN ・日本語キーボード(キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・フラットポイント・内蔵バッテリー(45Wh、バッテリー付モデルのみ)				
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				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、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 38Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>				リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 <sup>※49</sup>				
電池駆動時間 <sup>※11</sup>	標準	Windows 8.1		約9.3時間/—		約8.6時間/—		約9.1時間/—	
	大容量	Windows 8.1		—		—		—	
	標準/大容量	Windows 7 Professional		—		—		—	
	標準/大容量	Windows 8.1		—		—		—	
	標準/大容量	Windows 7 Professional		—		—		—	
	標準/大容量	Windows 8.1		—		—		—	
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	約4.3時間				約2.5時間				
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 8.1		約3W(約40W)		約6W(約65W)		約6W(約65W)		
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 7 Professional		—		約6W(約65W)		約6W(約65W)		
電圧降下対策	VCCI ClassB				VCCI ClassB				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2014年度基準)	S区分0.062(AA)				N区分0.029(AAA)		R区分0.032(AA)		
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)				317×208×12.7mm(本体のみ)、317×208×15.8mm(背面カバー取替時)		353.7×208×21.7mm(手のひら静脈センサー選択時)		
質量 <sup>※9</sup>	約640g		約670g		約990g				
状態表示	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				
防水・防塵	IPX5/IPX7/IPX8/IP5X				IPX5/IPX7/IPX8/IP5X <sup>※63</sup>				
耐薬品	対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)				対応薬品(エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) <sup>※63</sup>				
サポートOS <sup>※28※29</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 with Bing (64bit) <sup>※62</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup>				Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 8.1 (64bit) <sup>※46</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1				

[注]CPUの供給会社より、一部CPUの複合理論性能の訂正の通知を受け、エネルギー消費効率を訂正します。(2017年2月)

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。						
	Tseries (12.5型ワイド液晶モデル)		Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)		Useries (14.0型ワイド液晶モデル)		
	LIFEBOOK T725/K	LIFEBOOK T725/K <small>無線WANモデル</small> <sup>※20</sup>	LIFEBOOK T935/K	LIFEBOOK T935/K <small>無線WANモデル</small> <sup>※20</sup>	LIFEBOOK U745/K	LIFEBOOK U745/K <small>無線WANモデル</small> <sup>※20</sup>	
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>		
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		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1		
CPU	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
	動作周波数 2.30GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)		2.30GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)		2.30GHz (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		2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB		256KB×2 3MB		256KB×2 3MB	
チップセット	CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		
システムバス/クロック/システムバス	標準4GB (オンボード)/最大4GB <sup>※16,※26</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準4GB/ 最大8GB <sup>※16</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準4GB (オンボード)/最大4GB <sup>※16,※26</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
	標準/最大	標準4GB (オンボード)/最大12GB <sup>※26</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準4GB/ 最大8GB (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準4GB (オンボード)/最大12GB <sup>※26</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	1 (1)		1 (0)		1 (1)		
表示機能	Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)		
	最大3840MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		最大3840MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		最大3840MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>		
	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 <sup>※17</sup> ) (アンチグレア処理)		LED/バック (フルHD (1920×1080ドット)/		LED/バックライト付TFTカラー-LCD、HD+ (1600×900ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 <sup>※17</sup>		
	12.5型ワイド		フルHD:0.153mm/ WQHD:0.11475mm		13.3型ワイド		
	0.201mm		ペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル		14.0型ワイド		
	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 HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>※17</sup>		静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Pro モデルのみ)		
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 <sup>※18</sup>	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ディスク (SSD) 128GB		標準 320GB/ハイブリッド (5400rpm, 暗号化機能付ハイブリッド500GB (5400rpm, 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB/256GB		標準 320GB/ハイブリッド (5400rpm, シリアルATA) /ハイブリッド500GB (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ディスク (SSD) 128GB/256GB/512GB		
光学ドライブ (P65の別表参照)	なし/スーパーマルチドライブ		なし		なし		
モバイルマルチベイ	スロット数 内蔵可能なユニット		スロット数 モバイルマルチベイ×1スロット		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 <sup>※19</sup> ) 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 <sup>※19</sup> ) 同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 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 <sup>※19</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 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)		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/ キーストローク約1.2mm、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1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポイント		フラットポイント		フラットポイント		
通信	LAN <sup>※4</sup> 無線LAN <sup>※30</sup>		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応 <sup>※21</sup>		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応 <sup>※21</sup>		
	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/ac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® <sup>※7</sup>		Bluetooth V4.0準拠		Bluetooth V4.0準拠		
	Intel® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V10.0		○/V10.0		
セキュリティ	NFC セキュリティチップ (TPM) 指紋センサー <sup>※35</sup> 手のひら静脈センサー <sup>※36</sup>		TCG Ver1.2準拠 内蔵型指紋センサー (スライド方式)		TCG Ver1.2準拠 指紋センサー (スライド方式)		
	スマートカード CLEARSURE 3G/LTE		スマートカードスロット内蔵		スマートカードスロット内蔵		
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 <sup>※32</sup> 外部ディスプレイ シリアル <sup>※8</sup>		SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup> HDMI出力端子×1		SDメモリーカード×1スロット <sup>※32</sup> アナログRGB×1, DisplayPort×1		
インターフェイス	LAN RJ-45×1		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 (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) <sup>※23</sup>		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) <sup>※23</sup>		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) <sup>※23</sup>		
	マイクイン・ラインイン端子 USB <sup>※10</sup>		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) <sup>※23</sup> USB3.0準拠 (電源オフUSB充電機能付き) ×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面/背面)		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (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 <sup>※39</sup> ) USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45) ・DC-IN USB3.0準拠×3 (右側面は電源オフUSB充電機能付き)		
ポートリブリーク	なし/[ポートリブリーク]・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-D24ピン)・USB3.0準拠×4 <sup>※10</sup> ・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 <sup>※39</sup>		なし/[ポート ・外部ディスプレイ ・DVI-D24ピン、 リブリーク (カスタムメイド)] (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort 20ピン USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45) ・DC-IN		なし/[ポートリブリーク (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-D24ピン)・USB3.0準拠×4 <sup>※10</sup> ・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 <sup>※39</sup>		
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は 正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー	リチウムイオン 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)		リチウムポリマー45Wh (標準バッテリー)		
稼働時間	Windows 8.1		約10.9時間/—		約9.5時間 (標準モデル)、約8.7時間 (タッチパネル搭載モデル)/—		
	標準 バッテリー		約10.9時間/—		約8.7時間/—		
	Windows 7 Professional		約10.9時間/—		約8.7時間/—		
	大容量 バッテリー		—		—		
稼働/充電時間	Windows 8.1		約15.5時間/—		—		
	Windows 7 Professional		約15.5時間/—		—		
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	約3.1時間 (標準バッテリー搭載時)/約5.3時間 (標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)		約2.0時間		約2.8時間		
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 8.1		約6W (約68W)		約4.8W (約60W) (標準モデル)、約5.0W (約60W) (タッチパネル搭載モデル)		
	Windows 7 Professional		約6W (約68W)		約5.3W (約60W)		
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2014年標準)	N区 0.033 (AAA)		N区 0.029 (AAA)		N区 0.031 (AAA) (標準モデル)、N区 0.032 (AAA) (タッチパネル搭載モデル)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	316×233×25.4~31.3mm		320.8×235×17.1~19.3mm		332.6×234.0×19.0mm		
質量 <sup>※9</sup>	約1.81kg		約1.59kg		約1.55kg (標準モデル)、約1.70kg (タッチパネル搭載モデル)		
状態表示	LED		LED		LED		
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、 温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
サポートOS <sup>※28,※29</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1		

仕様		本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。		※注釈については、63ページをご参照下さい。		ノートPC	
		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)		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 S935/K		LIFEBOOK S935/K (無線WANモデル)※20		LIFEBOOK E554/J	
		Windows 8.1 Pro (64bit)※59		Windows 8.1 Pro (64bit)※59		Windows 8.1 Pro (64bit)※59	
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)※59		Windows 8.1 Pro (64bit)※59		Windows 8.1 Pro (64bit)※59	
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		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™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大2.90GHz)		インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応) 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応: 最大3.40GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4		2/4		2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2		256KB×2		256KB×2	
	2次 3次	3MB		3MB		3MB	
チップセット	CPUと一体		モバイルインテル® HM86 Express		モバイルインテル® HM86 Express		
システムバス/クロック/システムバス	—		5.0GT/s DMI※34		5.0GT/s DMI※34		
メモリ	標準/最大	標準2GB (オンボード) / 最大4GB※16※26 (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)	
	メモリスロット (空き)※1	1 (1)		2 (1)		2 (1)	
	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ	最大3840MB (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	
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数)※2	LED/バックライト付TFTカラー-LCD、フルHD (1920×1080ドット) / WQHD (2560×1440)、(タッチパネルあり: グレア処理、タッチパネルなし: アンチグレア処理)、最大1677万色※17		LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)) 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)	
	パネルサイズ	13.3型ワイド		15.6型ワイド		14.0型ワイド	
	ドットピッチ	フルHD: 0.153mm、WQHD: 0.11475mm		0.252mm		0.2265mm	
	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)		—		—	
外部ディスプレイ表示※3	HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色		DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※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		
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアドライブ※18	標準 320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (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アドライブ (SSD) 128GB/256GB/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320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (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アドライブ (SSD) 128GB		
光学ドライブ (P65の別表参照)	なし / DVD-ROMドライブ / スーパーマルチドライブ		なし / DVD-ROMドライブ / スーパーマルチドライブ		なし / DVD-ROMドライブ / スーパーマルチドライブ		
モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット		マルチベイ×1スロット		マルチベイ×1スロット	
内蔵可能なユニット		ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)		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		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	
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、デジタルマイク内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※19) ステレオPCM同時録音再生機能、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92万画素)		なし / 有効画素数 約92万画素		なし / 有効画素数 約92万画素	
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1.2mm、86キー、JIS配列標準)		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)	
ポインティングデバイス		トラックポイント		トラックポイント		トラックポイント	
通信	LAN※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応※21		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準, Wakeup On LAN対応※21		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準, Wakeup On LAN対応※21	
	無線WAN	—		Xi対応無線WAN (LTE)※14		—	
	無線LAN※30	なし / IEEE 802.11a/b/g/n/ac標準 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®標準 / IEEE 802.11b/g/n標準 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®標準		IEEE 802.11b/g/n標準, Wi-Fi®標準 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac標準 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®標準		なし / IEEE 802.11a/b/g/n/ac標準 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®標準 / IEEE 802.11b/g/n標準 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®標準	
	Bluetooth※37	なし / Bluetooth V4.0標準		なし / Bluetooth V4.0+HS標準		なし / Bluetooth V4.0+HS標準	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		—		—		—	
セキュリティ	NFC	なし / 内蔵型NFC		—		—	
	セキュリティチップ (TPM)	なし / TCG Ver1.2標準		なし / TCG Ver1.2標準		なし / TCG Ver1.2標準	
	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 選択時は搭載されません。		なし / 内蔵型指紋センサー (リームレスト部、スライド方式)		なし / 内蔵型指紋センサー (リームレスト部、スライド方式)	
	手のひら静脈センサー※36	なし / 内蔵型手のひら静脈センサー		—		—	
スマートカード		なし / スマートカードスロット内蔵		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		—		—		—	
PCカード		—		—		—	
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット※32		SDメモリーカード×1スロット※32		SDメモリーカード×1スロット※32	
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB×1, HDMI出力端子×1		アナログRGB×1, DisplayPort×1		アナログRGB×1, DisplayPort×1	
	シリアル※8	—		なし / RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A 互換)		—	
	LAN	RJ-45×1		RJ45×1		RJ45×1	
	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		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン)※23	
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・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		
USB※10	USB3.0標準×3 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)		USB3.0標準×1 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0標準×2 (右側面)		USB3.0標準×1 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.0標準×2 (右側面)		
ポータブルリクレータ		なし / [ポータブルリクレータ (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 20ピン×2, DVI-D24ピン×1, USB3.0標準×4 ・LAN (RJ-45) ×1, eSATA端子×4 ・LAN (RJ-45) ×1, DC-IN		なし / [ポータブルリクレータ (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-D24ピン) ・USB3.0標準×4※10・LAN (RJ-45) ×1 ・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 / [ポータブルリクレータ (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-D24ピン) ・USB3.0標準×4※10・LAN (RJ-45) ×1 ・マイク・ラインイン兼用端子 ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ・DC-IN ・eSATA端子※39	
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー		リチウムイオンバッテリー-24Wh (標準バッテリー) / 77Wh (大容量バッテリー) / 28Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオンバッテリー-49Wh (標準バッテリー) / 63Wh (大容量バッテリー)		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)	
稼働時間 (約)	標準バッテリー	Windows 8.1	約4.9時間/—	約4.9時間/—	約4.5時間/約7.3時間	約4.9時間/約7.5時間	
		Windows 7 Professional	約4.9時間/—	約4.9時間/—	約4.5時間/約7.3時間	約4.9時間/約7.5時間	
		大容量バッテリー	約15.8時間/—	約15.8時間/—	約7.2時間/約9.2時間	約7.4時間/約9.4時間	
		Windows 8.1	約15.8時間/—	約15.8時間/—	約7.2時間/約9.2時間	約7.4時間/約9.4時間	
		Windows 7 Professional	約15.8時間/—	約15.8時間/—	約7.2時間/約9.2時間	約7.4時間/約9.4時間	
		64bit	約15.8時間/—	約15.8時間/—	約7.2時間/約9.2時間	約7.4時間/約9.4時間	
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1	約9.3時間/—	約9.3時間/—	—	—	
		Windows 7 Professional	約9.3時間/—	約9.3時間/—	—	—	
		大容量バッテリー+増設バッテリー	約20.2時間/—	約20.2時間/—	—	—	
		Windows 8.1	約20.2時間/—	約20.2時間/—	—	—	
		Windows 7 Professional	約20.2時間/—	約20.2時間/—	—	—	
		64bit	約20.2時間/—	約20.2時間/—	—	—	
バッテリー充電時間※13		約2.3時間 (標準バッテリー) / 約4.5時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		約2.4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)	
消費電力※22 (最大時)	Windows 8.1	約6W (約65W)		約6W (約99W)		約6W (約99W)	
	Windows 7 Professional	約6W (約65W)		約6W (約99W)		約6W (約99W)	
電圧降下対策		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※15 (2014年度標準)		N区区分0.034 (AAA)		M区区分0.029 (AAA)		M区区分0.029 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		319×215×13.6~19.8mm		374×250×24.2~31.4mm		338×231×25.1~31.4mm	
質量※9		約1.21kg (標準バッテリー搭載時) / 約1.36kg (大容量バッテリー搭載時) / 約1.44kg (標準バッテリー+増設バッテリー搭載時) / 約1.24kg (標準バッテリー搭載時) / 約1.39kg (大容量バッテリー搭載時) / 約1.47kg (標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)		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)	
状態表示		LED		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		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 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		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	

Table with columns for model (LIFEBOOK E754/K, E744/K, E734/K, E734/K CLEARSUREモデル, E734/K 無線WANモデル), OS (Windows 8.1 Pro), CPU (Intel Core i5-4310M, i3-4100M, Celeron), GPU (Intel HD Graphics 4600), Display (15.6 inch), Storage (SSD), and Battery life. Includes detailed specifications for each component and optional features.

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。						※注釈については、63ページをご参照下さい。		ノートPC	
		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)						Aseries (パリエーション)			
		LIFEBOOK A744/K			LIFEBOOK A574/K			LIFEBOOK A574/KX			
		Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>			Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>			Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup>			
プリインストールOS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード)			Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード)			Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード)			
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード)			Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード)			Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro <sup>※59</sup> ダウングレード)			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4610M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M				
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2				
	キャッシュメモリ	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.60GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	2.00GHz			
	キャッシュメモリ	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2				
チップセット	モバイルインテル® QM87 Express			モバイルインテル® HM86 Express			モバイルインテル® HM86 Express				
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI <sup>※34</sup>			5GT/s DMI <sup>※34</sup>			5GT/s DMI <sup>※34</sup>				
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大4GB <sup>※16※38</sup> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			
	メモリスロット (空き) <sup>※1</sup>	2 (1)			2 (1)			2 (1)			
表示機能	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)			Intel® HD Graphics (CPU内蔵)			
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>			最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>			最大1792MB (メインメモリと共用) <sup>※47</sup>			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※2</sup>	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 <sup>※17</sup> ) (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 <sup>※17</sup> ) (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 <sup>※17</sup> ) (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			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)			0.252mm			
入力方式	—			—			—				
外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>	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 <sup>※48</sup>			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 <sup>※48</sup>			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 <sup>※48</sup>				
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリーデバイス	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			320GB (5400rpm, シリアルATA)				
光学ドライブ (P65の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ			スーパーマルチドライブ				
スロット数	—			—			—				
マルチベイ	—			—			—				
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 <sup>※19</sup> ) 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 <sup>※19</sup> ) 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 <sup>※19</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵				
Webカメラ	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配列標準) / 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配列標準) / 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、108キー、JIS配列標準) / 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、108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2mm、86キー、JIS配列標準) / 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19mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列標準)			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配列標準)				
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			フラットポイント、USBマウス (光学式)				
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 <sup>※21</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 <sup>※21</sup>			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 <sup>※21</sup>			
	無線LAN <sup>※30</sup>	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			
	Bluetooth <sup>※37</sup>	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 <sup>※24</sup> (vPro対応時) Bluetooth V4.0準拠)			なし/Bluetooth V4.0+HS準拠			Bluetooth V4.0+HS準拠			
	インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—			—			—			
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (パームレスト部) <sup>※33</sup>			—			—			
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			—			
	指紋センサー <sup>※35</sup>	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 <sup>※36</sup>	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 <sup>※33</sup>			—			—				
CLEARSURE 3G/LTE	—			—			—				
PCカード	なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II X1スロット)、CardBus対応			なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II X1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 <sup>※32</sup>			—			—				
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			アナログRGB×1、HDMI出力端子×1				
シリアル	—			—			—				
LAN	RJ-45×1			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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup>				
マイク・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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup>			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) <sup>※23</sup>				
USB <sup>※10</sup>	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)			USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)				
ポトリアキー	—			—			—				
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			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)			リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)				
バッテリー駆動時間 <sup>※13</sup>	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2.0時間/約3.0時間			
	大容量バッテリー	約6.5時間/約9.7時間			約7.0時間/約10.3時間			—			
	標準バッテリー	—			—			—			
	大容量バッテリー	—			—			—			
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>	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)			約1.8時間 (標準バッテリー)				
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)	Windows 8.1	約8W (約88W)			約7W (約70W)			約7W (約70W)			
	Windows 7 Professional	約8W (約88W)			約7W (約70W)			約7W (約70W)			
電圧降下対策	VCCI Class B			VCCI Class B			VCCI Class B				
省エネに基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2011年度標準)	M区分0.037 (AAA)			M区分0.034 (AAA)			M区分0.038 (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			374×250×24.9~32.5mm				
質量 <sup>※9</sup>	約2.2kg (ドライブ非搭載時) / 約2.3kg (ドライブ搭載時) <sup>※25</sup>			約2.2kg (ドライブ非搭載時) / 約2.3kg (ドライブ搭載時) <sup>※25</sup>			約2.3kg (ドライブ搭載時)				
状態表示	LED			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 <sup>※28※29</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> 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) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※60</sup> 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) <sup>※59</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※59</sup> 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/STYLISTIC/ARROWS Tab (Vシリーズ/シリーズ除く)は、ブライストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません。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ムメイドリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

◎E554/J、E544/J、T935/K、E754/K、E744/K、E734/K、Q775/K、T725/K、U745/K、S935/K、A744/K、A574/K、Q704/H、Q704/PVの場合				
ブライストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (64bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 (64bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*1</sup>	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/カスタムメイドで変更可 <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	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/カスタムメイドで変更可 <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 7 Professional (32bit) SP1	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバ/ベースディスクを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 [法入]: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:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q335/Kの場合

ブライストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (32bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing (32bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (32bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	リカバリデータの書き出し不可

※ドライバ/ベースディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドリカバ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 [法入]:http://www.fmworld.net/biz/fmv)をご覧ください。\*1: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q555/K64、K32の場合

ブライストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (64bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing (64bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 Pro (32bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing (32bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (32bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバ/ベースディスクを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 [法入]:http://www.fmworld.net/biz/fmv)をご覧ください。\*1: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

◎Q584/Kの場合

ブライストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリデータディスク	カスタムメイドしない場合	カスタムメイドした場合
Windows 8.1 Pro (64bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可
Windows 8.1 with Bing (64bit)	－	標準添付なし/カスタムメイドで添付可 <sup>*1</sup>	Windows 8.1 with Bing (64bit)のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバ/ベースディスクを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 [法入]:http://www.fmworld.net/biz/fmv)をご覧ください。\*1: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

本体仕様一覧表(49ページ～62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:既定下での解像度設定の場合、表示領域部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の速度しかなかったりしないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用できません。 ※5:一般社団法人電子情報技術産業協会「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。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などをご確認ください。 ※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。USB1.1準拠の周辺機器でお使いになれます。 ※11:一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver. 0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)」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条件により異なります。 ※12:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。 ※13:スタンバイ(スリープ)時は、または電源OFF時。 ※14:この「V」印は次世代通信サービス(X) (クロスX)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50Mbps の超高速データ通信(X)エリアの一部にのみご利用できます。X) 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.com/jp/support/area/index.html ※15:エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除いたものです。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、52ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。 ※19:再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、お使い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WANをご利用には、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確認ください。FENICS: http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/service-line.html NTTドコモ: http://www.opera.net ※21:Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。「使用する」に変更してください。 ※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/モテムなし、LCD解像度最小)。 ※23:OS上の設定により変更可能です。 ※24:Windows 7 Professional、 ※25:大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。 ※26:オンボードメモリの取り外しはできません。 ※27:カスタムメイドでセキュリティチップ選択時、インテル® vPro®テクノロジー/AMT9.5に対応。 ※28:富士通は、本製品で「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、65ページの「無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意」をご確認ください。 ※31:手のひら静脈センサー選択時非搭載。 ※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、ご利用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大4GB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。 ※V)印によって、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。 ※V)印によって、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:カスタムメイド、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 ・増設用内蔵バッテリーユニット(別売) 約230g。 ※38:出荷時に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要があります。 ※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:カスタムメイドで、セキュリティチップ選択時、インテル® vPro®テクノロジー/AMT10.0に対応。 ※42:カスタムメイドでセキュリティチップ選択時、インテル® vPro®テクノロジー/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:カスタムメイドのVGA交換ケーブルまたは、HDMI交換ケーブルを使うと利用できます。 ※45:拡張ケーブルを利用した場合、本体のmicroUSBは使用できません。本体からの交換ケーブルを使用した外部映像出力もできません。 ※46:Windows 8.1 Update、 ※47:最大メインメモリでブライストールOSの時の最大容量です。本「V」印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出力の最大出力の最大解像度は1920×1200ドット、60Hz(CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示を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、お客様自分で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。 ※50: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の質量は約120g増加します。 ※52:カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro®テクノロジー/AMT9.5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DisplayPortは同時利用できません。 ※54:カスタムメイドのスリムキーボードはポテンショメトリックタイプです。 ※55:カスタムメイドのLAN交換ケーブル、又はターボモード用拡張ケーブル/キーボード・ドッキングステーションのいずれかが必要です。 ※56:カスタムメイドのLAN交換ケーブルまたは、ターボモード用の拡張ケーブルが必要です。 ※57:カスタムメイドのHDMI交換ケーブルが必要です。 ※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には、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交換ケーブルをご利用ください。 ※62:Windows 8.1 with Bing Update。 ※63:スマートカード、手のひら静脈センサー選択時は非対応。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/サブライ用品一覧

品名	型名	対応機種												希望小売価格(税別)	備考					
		ARROWS Tab				LIFEBOOK				希望小売価格(税別)										
		タブレット	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K	745/K		
メモリー	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/PC3L 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)	FMVNM2GN5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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)	FMVNM4GN5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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)	FMVNM8GN5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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 (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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)	FMVNM8GN6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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 (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNM4GN7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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)	FMVNM8GN7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	101,600円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3L SDRAM/PC3L 12800)。
内蔵ベネユニット		Q335/K	Q555/K64	Q555/K32	Q584/K	Q704/H	Q704/PV	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E744/K	E544/J	E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	25,400円	
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	FMVNDVD32	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,400円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM39	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	44,300円	WinDVD添付 (Win8対応版)、CPRM対応。仕様は65ページをご覧ください。
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM41	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	44,400円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM42	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,400円	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM43	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	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。①:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。②:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。③:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。④:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑤:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑥:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑦:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑧:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑨:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑩:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑪:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑫:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑬:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑭:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑮:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑯:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑰:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑱:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑲:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。⑳:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉑:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉒:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉓:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉔:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉕:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉖:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉗:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉘:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉙:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉚:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉛:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉜:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉝:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉞:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㉟:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊱:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊲:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊳:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊴:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊵:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊶:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊷:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊸:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊹:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊺:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊻:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊼:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊽:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊾:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。㊿:別売のモバイルプロジェクター専用ケーブルを別途購入する必要があります。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB34A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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	FMVNB36	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17,600円	28Wh、リチウムイオン。
拡張機種		Q335/K	Q555/K64	Q555/K32	Q584/K	Q704/H	Q704/PV	Q775/K	S935/K	T935/K	T725/K	U745/K	E744/K	E544/J	E544/J	A744/K	A574/K	A574/KX		
ターボモード用拡張クレードル	FMV-ND515	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22,000円	Q704/H、Q704/PV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-ND521	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	22,000円	Q775/K用 (USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止ロック取り付け用)付、冷却ファン有、ACアダプタ(FMV-AC342A)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。
拡張クレードル	FMV-ND513	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ACアダプタ, バッテリー, マウス, キーボード, 外付け補助記憶装置.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for プリンタ, マイクロセーバー, マイクロセーバー, コンポセーバー, スタイルペン, スタイルペン, スタイルペン.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.

Table with columns: オプション, 主要オプション一覧/サプライ用品一覧, 品名, 型名, ARROWS Tab, 対応機種, LIFEBOOK, 希望小売価格, 備考. Includes rows for ディスプレイ, MobileSUiTE, CLEARSURE.