

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

ライフブック
FUJITSU Notebook LIFEBOOK
アローズ タブ
FUJITSU Tablet ARROWS Tab
法人向けノートPC タブレット



ARROWS Tab Q737/P-PV

ARROWS Tab V567/P

LIFEBOOK U937/P

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。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。

2017.4



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊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。

6.0～10.1型

タブレット

ARROWS Tab
V series



V567/P P.7

ARROWS Tab
Q series



CLEARSURE 3G/LTE
無線WAN

Q507/PE (文教モデル) P.5
Q507/PB (一般モデル) P.5

ARROWS Tab
Q series



CLEARSURE 3G/LTE
無線WAN

New

Q507/P-SP P.6

店舗業務
特化タブレット

画面はWindows 10アップグレードの
イメージです。本装置はWindows 10
アップグレードの対象外となります。



Patio720 P.7

11.6型～13.3型

ARROWS Tab
Q series



※Q616/PのみvPro対応。

Q616/P P.5 Q665/M

CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global



Q737/P P.6 Q736/P



Q737/P-PV P.6 Q736/M

CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

※Q736/P、Q736/Mのみ。

ファミリーコンセプト

LIFEBOOK
U series



CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

U727/P P.16

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK
T series



CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

T936/P P.18

LIFEBOOK
P series



CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

P727/P P.18

※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

グローバル共通モデル

対象モデル Q T U E

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

※国や仕様によって提供できない場合があります。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。

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	10.5型
E series	E756/P E756/M E557/P E546/P	E746/P E547/P E736/M	E736/P E736/M			
U series	U757/P	U747/P		U727/P		
T series			T936/P			
Q series			Q736/P Q736/M		Q616/P Q665/M	



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。

※R727/P、R726/Pを除く。



14.0型

15.6型

ARROWS Tab
R series



vPro
無線WAN

R727/P P.7 R726/P

LIFEBOOK
U series



CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

U937/P P.17 ※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK
S series
New



CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

S937/P P.17

LIFEBOOK
S series



CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

S936/P
S936/M

LIFEBOOK
E series



CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

E736/P P.19 E736/M

ファミリーコンセプト

LIFEBOOK
U series



vPro
Global

U747/P P.16 ※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK
E series



vPro
Global

E746/P P.19

LIFEBOOK
E series



Global

E547/P P.19
E546/P

CLEARSURE 3G/LTE

CLEARSURE 3G/LTE対応モデル

vPro

vPro搭載(標準/カスタムメイド/Core™ i7/i5/m7搭載モデルのみ)

無線WAN

無線WANモデル

Global

グローバル共通モデル

ディスプレイ

リターンブル集合梱包



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。

P.103

裏表紙

*アプリやデバイスは国により異なります。

※:インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>>を、vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、<<http://www.fmwORLD.net/biz/intelvpro/>>をご覧ください。

富士通法人向け
PC情報サイト

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



LIFEBOOK
U series



vPro
Global

U757/P P.16 ※手のひら静脈センサーはカスタムメイドです。

LIFEBOOK
E series



vPro
Global

E756/P P.19 E756/M

LIFEBOOK
E series



Global

E557/P P.19
E556/P

LIFEBOOK
A series



vPro ※
※A747/P・A746/P・
A746/Nのみ対応。

A747/P・A577/P・A577/PX P.20 P.21
A746/P・A576/P・A576/PX・A746/N・A576/N



日経コンピュータ (2017年2月2日号)

パートナー満足度調査 2017
法人向けノート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」のパートナー満足度調査にて、法人向けPC部門において2年連続で1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。
※この調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



タブレットラインナップ

タブレット

モバイル

A4ノート

ハイパフォーマン

ユーザビリティ

信頼性

OS

パフォーマンス

セキュリティ

環境

アプリケーション

カスタマイズ

周辺機器





サポートサービス

仕様

オプション

研修サービス


小 ←

		V567/P	Q507/PE、Q507/PB	Q507/P-SP	Q616/P	Q665/M
		6.0型ワイド ハンディタブレット	10.1型ワイド 防水タブレット	10.1型ワイドスライド式 静脈センサー内蔵タブレット	11.6型ワイド ハイスぺック防水タブレット	11.6型ワイド ハイスぺック防水タブレット
						
		P.7	P.5	P.6	P.5	P.5
液晶パネル	サイズ	6.0型ワイド	10.1型ワイド	10.1型ワイド	11.6型ワイド	11.6型ワイド
	解像度	フルHD(1080×1920ドット)	WUXGA(1920×1200ドット)	WUXGA(1920×1200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 10 Pro (64bit)				
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Home (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) 富士通はビジネスに役立つ Windows 10 Proをお勧めします。	Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つ Windows 10 Proをお勧めします。	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)
CPU		インテル® Atom® x5-Z8550	インテル® Atom® x5-Z8550	インテル® Atom® x5-Z8550	インテル®Core™ m3-6Y30 インテル®Core™ m5-6Y54*17 インテル®Core™ m7-6Y75	インテル®Core™ M-5Y31 インテル®Core™ M-5Y10
メインメモリ		4GB	Q507/PE:4GB、 Q507/PB:標準2GB/最大4GB	2GB/4GB	4GB	4GB/8GB (Core™ M-5Y31/メモリ8GBモデル選択時)
ストレージ	フラッシュメモリ(eMMC)	標準64GB	標準64GB/128GB	標準128GB	—	—
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)	—	—	—	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	—	Q507/PE:●/Q507/PB:○	○	○	○
セキュリティ	指紋センサー	●	—	—	●	●
	手のひら静脈センサー P.27~P.31	—	—	—	—	—
無線LANモデル P.26	スライド式静脈センサー	—	—	●*22	—	—
	CLEARURE 3G/LTE	—	○*8	○*8	○*8	○*8
無線WANモデル P.26		—	○*7	○*7	○*18	○*18
インテル® vPro™テクノロジー		—	—	—	●*16	—
キーボード		—	○	—	○	○
環境対応/ 堅牢性 P.8	防水対応 (IPX5/IPX7/IPX8)*1	●(IPX4)*19	●*20	●(IPX4)*19	●*12	●*12
	防塵対応(IP5X)*2	●	●	●	●*12	●*12
	耐薬品対応*3	●	○	—	●*12	●*12
	MIL-STD-810G*4	—	●	—	●	●
バッテリー駆動時間*9 (JEITA2.0)		約6.1時間	約10.0時間	後報	約12.0時間	約10.1時間
質量*10		約280g	Q507/PE:約635g*6 Q507/PB:約615g*6	後報	約795g	約795g

*1: 端子キャップとスロットキャップをしっかり閉じた状態で、IPX5、IPX8の防水性能を有しています。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5ℓ/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、タブレットとしての機能を有することを意味します。IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに本機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときにタブレットとしての機能を有することを意味します。
*2: 端子キャップとスロットキャップをしっかり閉じた状態で、IP5Xの防塵性能を有しています。IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本機を8時間入れておくはんださ、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 10 Proダウングレード。
*6: 標準モデル。
*7: 「NTTドコモ(KDDI (au)/SoftBank対応無線LAN搭載モデル)」を参照。
*8: 無線WANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobileSUITE™端末管理CLEARURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。
*9: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。詳細な設定内容は富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/>)をご覧ください。

*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を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™ i7/i5搭載モデルは、標準対応。Core™ i3搭載モデルは非対応となります。
*15: アクティブペンを添付。
*16: Core™ m7プロセッサのみ対応。Core™ m3/m5プロセッサは非対応。
*17: インテル® Core™ m5-6Y54およびCore™ i3-6100U、Core™ i3-7100U搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業向けになります。
*18: 「Xi対応無線LAN搭載モデル」を参照。
*19: IPX4とは、飛沫に対する保護を規定しています。散水ノズルを使用し、各散水孔当たり10ℓ/分の水を最低10分間散水する条件であらゆる方向から散水しても、タブレットとしての機能を有することを意味します。
*20: 訪問修理対応モデルはIPX4相当となります。
*21: 本装置は小型端末のため、通常のノートパソコン等と比べて画面表示の視認性が異なる場合があります。
*22: 本人認証ソリューション「SMARTACCESS/Premium」/「Secure Login Box」、手のひら静脈認証PCソフトウェア「PalmSecure LOGONDIRECTOR」、本人認証基盤「AuthConductor Server」では使用できません。

ARROWS Tab					
液晶パネルサイズ → 大					
Q736/P 13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット	Q736/M 13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット	Q737/P 13.3型ワイド ハイスペック防水タブレット	Q737/P-PV 13.3型ワイド 手のひら静脈内蔵タブレット	R727/P 12.5型ワイド 薄型タブレット	R726/P 12.5型ワイド 薄型タブレット
					
13.3型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	12.5型ワイド	12.5型ワイド
フルHD(1920×1080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)	フルHD(1920×1080ドット)	フルHD(1920×1080ドット)
Windows 10 Pro (64bit)					
Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U	インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U	インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U*17	インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U*17
4GB/8GB (Core™ i7-6600Uモデル選択時)	4GB/8GB (Core™ i7-6600Uモデル選択時)	4GB/8GB (Core™ i7-7600Uモデル選択時)	4GB/8GB (Core™ i7-7600Uモデル選択時)	4GB/8GB (Core™ i7-7600Uモデル選択時)	4GB/8GB (Core™ i7-6600Uモデル選択時)
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●*15	●*15
○	○	○	○	—	—
●*11	●*11	●	—	—	—
○	○	—	●	—	—
—	—	—	—	—	—
○*8	○*8	○*8	○*8	—	—
○*18	○*18	○*7	○*7	○*18	○*18
●	●	●	●	●*14	●*14
○	○	○	○	○	○
●*13	●*13	●*12*20	—	—	—
●*13	●*13	●*12	—	—	—
●*13	●*13	●*12	—	—	—
●	●	●	—	—	—
約9.1時間	約9.1時間	約11.0時間	約11.0時間	約8.0時間	約7.6時間
約990g	約990g	約990g	約990g	約890g	約890g

●: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  国際エネルギー之星プログラム対応モデル

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



10.1型ワイド防水タブレット



ARROWS Tab Q507/PE[文教モデル] Q507/PB[一般モデル]

インターフェース



左側面

右側面

Q507/PE(文教モデル) 学びの場で安心して使えるタブレット

◎学習環境にフィットする形状、堅牢性

- コンパクトで机から落ちにくい省スペースなSchool Ratio(縦幅を短くし、重心が低くなるよう設計)
- 万一、机から落ちて安心のSchoolFace(落下時の衝撃が伝わりにくいデザインと堅牢設計)
- 持ちやすく、机上でも滑りにくいSchoolGrip(滑りにくい素材を四隅に配置)
- プールの水に浸けても安心な防水・防塵設計。



◎学習での使いやすさを追究したペン入力・カメラ機能

- 思った通りに正しく文字が書けるペン入力。ペン先のずれと書き始めの遅れを低減し、鉛筆のような書き心地を実現。

※ペン芯は消耗品です。



- 撮りたい瞬間を逃さず、薄暗い体育館でもブレにくいカメラ機能。YouCam Mobile for FUJITSUを搭載。

※YouCam Mobile for FUJITSUはWindowsストアアプリです。

◎学びの場での使用を想定したスクールタブレット

- 狭い机の上でも使えるよう本体／キーボード両方の縦幅を短くすることで省スペース化 & 低重心化を実現。
- 本体背面は持ちやすく手触りの良いテクスチャになっており、滑りにくい工夫がされています。
- 本体装着時の総重量1kg以下の軽量スリムキーボードをご用意しました。
- キーボードは表面と底面にストッパーを配置し、机から滑り落ちにくく、タブレットを重ねて置いてもずれにくい工夫がされています。

◎タブレットのトラブルで授業を停めない「端末診断ツール」

- バッテリー残量、無線LANの接続状況等10項目の診断メニューによりタブレットの状況を即座に把握可能。さらに遠隔診断にも対応。

Q507/PB(一般モデル) 作業現場でも使えるコンパクト防水タブレット

◎10.1型液晶を搭載したコンパクトボディ

◎作業現場でも安心して使える堅牢性

- 縁を大きくとり、ガラスまでの距離を長くすることにより、落下時に衝撃を吸収し、LCDが割れにくい構造にしました。

◎屋外や生産現場での利用に適した防水・防塵・耐薬品機能※1※2

- 屋外作業中での急な降雨にも作業を中断する必要のない防水機能(IPX8/7/5)※3
- 厳しい作業現場でも利用可能な防塵機能(IP5X)
- 医療現場でも安心して利用可能な耐薬品機能

※1:耐薬品機能はカスタムメイドです。

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

※3:訪問修理対応モデルはIPX4相当となります。

▶紙に鉛筆で書いているような書き心地を実現したペン入力

ペン先と液晶表面のフィルム素材を厳選することにより、紙に鉛筆で書いた時とほぼ同じ摩擦係数、筆記振動を実現し、自然な書き心地を実現。

▶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29～30ページ

▶さまざま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

書きやすい六角形スタylasペンやショルダーストラップを付けて使えるストラップ付カバーなどをご用意しました。

▶無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI(au)/SoftBankに対応 詳細は26ページ

▶ブルーライトカット機能を搭載

▶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。

▶訪問修理対応モデルを提供(防水機能はIPX4相当となります)

高いパフォーマンスとモビリティを両立したハイスpek防水タブレット

11.6型ワイド ハイスpek防水タブレット



インテル® Core™ m5-6Y54
搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人
事業者向けになります。

ARROWS Tab Q616/P

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN Global

インターフェース



左側面

右側面

オフィスワークとモバイルの両立を可能にするCore™ mプロセッサ搭載タブレット

◎オフィスで使えるパフォーマンス

- 高パフォーマンスながら、冷却ファンが不要な最新プラットフォーム最新の第6世代インテル® Core™ mプロセッサ搭載

インテル® Core™ m5プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人業者向けになります。

- ファン無しに加えて、騒音を発生しないSSD搭載のため静音性にもすぐれ、どんな場所でも安心して利用できます。

◎モバイルに適した長時間バッテリー駆動を実現

- 約12.0※1時間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 Ver2.0に基づいて測定。

詳細な設定内容は富士通製品情報ページ(<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>)をご覧ください。

◎鞆に楽に入るコンパクトボディ

- A4用紙(297×210mm)より小さいコンパクト筐体。
- 長時間の持ち運びが可能な約795g※2の軽量を実現。

※2:本体のみ

▶ペン※による快適な操作性

※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。

▶インテル® vPro™テクノロジー対応

※Core™ m7プロセッサを選択した場合のみ標準対応。

▶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27～31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)セキュリティチップ(TPM2.0)標準搭載。NFC、スマートカードスロット搭載可能。

▶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※2 詳細は8ページ

※1:スマートカード及びスマートカード/NFC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

▶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。

▶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29～30ページ

▶さまざま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

スライド式静脈センサー内蔵タブレット

10.1型ワイド スライド式静脈センサー内蔵タブレット



ARROWS Tab Q507/P-SP New CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

インターフェース



紙に鉛筆で書いているような書き心地を実現したペン入力

ペン先と液晶表面のフィルム素材を厳選することにより、紙に鉛筆で書いた時とほぼ同じ摩擦係数、筆記振動を実現し、自然な書き心地を実現。

▶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29～30ページ

▶無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI (au)/SoftBankに対応 詳細は26ページ

▶訪問修理対応モデルを提供

スライド式静脈センサー内蔵モデル

◎強固なセキュリティと利便性を両立したスライド式静脈センサーを内蔵※1※2

- ・タブレットの額縁に収納可能な小型の静脈センサーを内蔵
- ・パスワード入力が必要、片手をスライドさせるの簡単な操作で認証処理が可能 (Slide Passport)



※1: 他の手のひら静脈センサーとのデータ互換性はありません。

※2: 本人認証ソリューション『SMARTACCESS/Premium』/『Secure Login Box』、手のひら静脈認証PCログオンソフトウェア『PalmSecure LOGONDIRECTOR』、本人認証基盤『AuthConductor Server』では使用できません。

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



ARROWS Tab Q737/P CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN

インターフェース



▶MIL-STD-810G規格をクリアした耐久性(注1)

(注1): 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。

▶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29～30ページ

▶無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI (au)/SoftBankに対応 詳細は26ページ

▶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※2※3

※1: VESAマウント/スマートカード対応モデル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。

※3: 訪問修理対応モデルを選択された場合はIPX4相当となります。

▶モバイル活用にも安心な簡単かつ強固なセキュリティ 詳細は27～31ページ

- 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ディスク (SSD) セキュリティチップ (TPM2.0) 標準搭載

▶訪問修理対応モデルを提供 (防水機能はIPX4相当となります)

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

- ・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

▶最新の第7世代インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載

▶ペン※による快適な操作性

筆圧検知2048階調、従来より約83%低減した視差により、更に自然な書き心地を実現。

※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。

▶インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

手のひら静脈センサー内蔵タブレット

13.3型ワイド 手のひら静脈センサー内蔵タブレット



ARROWS Tab Q737/P-PV CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線WAN

インターフェース



▶ペン※による快適な操作性

筆圧検知2048階調、従来より約83%低減した視差により、更に自然な書き心地を実現。
※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。

▶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29～30ページ

▶無線WANモデルはNTTドコモ/KDDI (au)/SoftBankに対応 詳細は26ページ

▶訪問修理対応モデルを提供

手のひら静脈センサー内蔵モデル

◎強固なセキュリティと利便性を両立した手のひら静脈センサーを内蔵

- ・外出先での本人認証も片手をかざすだけで簡単に可能。
- ・パスワード入力不要でスムーズな認証処理を実現。

▶最新の第7世代インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



12.5型ワイド薄型タブレット



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

快適なモバイルシーンを実現する薄型ボディ&パフォーマンス

◎モバイル利用に適した薄型ボディ&快適な操作性

- ・かばんに入れてもかさばらない薄型ボディを実現。
- ・見やすい角度に本体を調節可能なUスタンド。
- ・マグネットで簡単に装着可能なカバーキーボード。*

*カバーキーボードはカスタムメイドです。

- ・タッチパネル操作の他にアクティブペン※1※2によるペン入力も可能。

※1.アクティブペンは電池(単6×1)が必要となります。

※2.アクティブペンは本体に収納できません。ペンホルダーが標準添付されます。

◎オフィスワークに適したパフォーマンス&拡張性

- ・高輝度・高解像度で見やすい12.5型ワイドフルHDディスプレイを採用。
- ・拡張クレードル※を用いれば、HDMI/DP端子/VGA端子/USB/LANポート等のインターフェースでマルチモニター、社内LANへの接続も可能。

※拡張クレードルはカスタムメイドです。



ARROWS Tab R727/P vPro 無線LAN

インターフェース



▶最新の第7世代インテル®Core™ i7/i5/i3※プロセッサ搭載

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

▶ペンによる快適な操作性

電池内蔵により自ら静電気を発生させるアクティブペン※1※2を標準添付。極細ペン先による書き心地の良さと1024階調の筆圧検知により豊かな表現が可能。

※1.アクティブペンは電池(単6×1)が必要となります。

※2.アクティブペンは本体に収納できません。ペンホルダーが標準添付されます。

▶お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

- 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)、セキュリティチップ(TPM2.0) 標準搭載
- NFC 搭載可能

▶インテル® vPro™テクノロジー標準対応

※インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載モデルは、標準でインテル® vPro™テクノロジーに対応しています。

インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルはインテル® vPro™テクノロジー非対応となります。

▶さまざまなシーンでご利用いただける

充実のアクセサリー 詳細は9~10ページ

カバーキーボード※を装着したまま拡張クレードル※への接続が可能です。

※カバーキーボード、拡張クレードルはカスタムメイドです。

▶無線LANモデル選択可能 詳細は26ページ

NTT ドコモのLTE 通信(Xi)に対応。

▶訪問修理対応モデルを提供

V series

タブレット

手のひらサイズにフルバージョンWindowsを搭載したハンディタブレット

6.0型ワイド ハンディタブレット



手のひらサイズにフルバージョンWindowsを搭載したハンディタブレット

◎既存システムWin32アプリやPCを前提とした企業システムとの親和性に

- 優れた、強固なセキュリティを実現するWindows 10 Pro (64bit) ※1を搭載
- フルバージョンのWindowsなので既存システム/アプリケーションとの高い親和性を実現。
- オフィスのPCと同じセキュリティポリシー/管理ツールでの管理が可能。
- 既存の周辺機器との接続が容易。
- 安心してご利用いただけるセキュリティアップデート。

※1:本装置は小型端末のため、通常のノートパソコン等と比べて画面表示の視認性が異なる場合があります。

◎片手で持てる作業が可能な手のひらサイズを実現

- 片手で持てる幅85.4mmのコンパクト筐体。
- 長時間の作業でも疲れにくいシステム手帳並みの重量約280gを実現。

◎利用シーンを選ばない堅牢性、防水・防塵・耐薬品機能

- 万が一の落下に備えた120cm耐落下性能。*
- 急な降雨でも作業を止める必要のない防水機能(IPX4)。
- アルコール拭き取りで常に清潔に利用可能。
- 野外の工事現場やホコリっぽい倉庫でも作業が可能な防塵機能(IP5X)。

※2:当社製品品質評価試験の値です。本試験は落下による無破損・無故障を保証するものではありません。

ARROWS Tab V567/P

インターフェース



▶モバイル活用にも安心な簡単かつ強固なセキュリティ

- 指紋センサー、セキュリティチップ(インテル® PTT)を搭載。
- NFC搭載可能。

▶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。

▶過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品機能を実現

(対応薬品:エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)

▶PC業務アプリケーションを持ち歩いて業務効率化が可能

- ヘルスケア業務(例:電子カルテアプリ)
- 倉庫管理業務(例:在庫管理、発注管理)
- 店舗/営業系業務(例:カタログ表示、受発注業務)

▶USB Type-C コネクタを搭載

- USB Type-C ポートリプリケータを接続することで本体への充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

FUJITSU Handheld Terminal Patio720 店舗業務向けに特化した、堅牢性と薄型・スタイリッシュなデザインを兼ね備えたタブレット

画面はWindows 10アップデート後のイメージです。
本装置はWindows 10アップグレード対象外です。

タブレットタイプ



テンキータイプ



▶優れた操作性(テンキータイプ)

テンキーにより正確で素早いデータ入力ができ、EOB(電子台帳)での発注業務に最適です。

▶優れた耐環境性

四隅に衝撃吸収バンパーを配置(テンキータイプ)、表示部に衝撃に強いガラスを採用し、業務に不可欠な耐環境性を実現。

- 防塵防滴...IP54準拠(注1) ●落下耐...1.2m(テンキータイプ)(注2)

(注1) IP54とは、防塵・防滴に対する保護等級を示します。

(注2) コンクリート面への落下。当社規定によります。

お問い合わせ先 富士通株式会社 流通ビジネス本部 業種ターミナル販売推進部 TEL:03-6252-2650

堅牢性

タブレットの使用時に求められる厳しい環境での堅牢性を実現しています。

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

製品品質評価試験

V567/P Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M Q616/P Q665/M Q507/PE・PB Q507/P-SP

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・無故障を保证するものではありません。

◎ 落下試験：76cmより落下(Q665/Mは75cm、V567/Pは120cm)

※標準モデルのみ、Q665/MはQ665/Lで実施。

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

◎ 衝撃試験：装置のXYZ方向に対し、衝撃試験を実施

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

鞆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



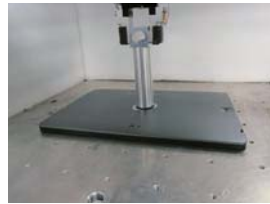
▼衝撃試験



▼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

V567/P Q737/P^{※1} Q736/P^{※1} Q736/M Q616/P Q665/M^{※2} Q507/PE・PB

※1 Q736/Mにて実施 ※2 Q665/L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3者機関に委託し、下記のテストを実施しています。

MIL-STD-810Gのテスト内容

◎振動：車両による1,600kmの陸上輸送に相当する振動を与える

◎湿度：湿度95%の環境に10日間さらす

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

◎高度：高度4,570mでの操作を再現する

※Q737/P、Q736/P、Q736/Mは約91cm。

◎高温：動作時50℃、非動作時70℃の高温環境にさらす

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

◎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

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

防水/防塵/耐薬品試験

V567/P^{※1} Q737/P^{※1} Q736/P Q736/M Q616/P Q665/M Q507/PE^{※1※2}・PB^{※1※2}

※2: Q507/PE・PB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散水装置を用い、各散水口あたり10ℓ/minの水量で、あらゆる角度から最低10分間散水(IPX4相当)

②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)

③常温で水道水の水深1.5mのところに沈め、約30分間放置(IPX8相当)

④Q507/PE、PBのみプール水(塩素濃度0.4~1.0mg/ℓ)での防水試験を実施。

^[注]：プール水に浸けた後は、水道水で洗い流し、乾かしてからご使用ください。

※1: V567/PおよびQ507/PE、Q507/PB、Q737/Pで訪問修理対応モデルを選択した場合はIPX4相当までの対応となります。

◎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

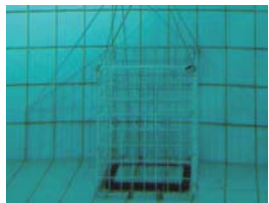
使用薬品：①IPA(イソプロピルアルコール)(99.7%) ②エタノール(99.5%) ③次亜塩素酸ナトリウム(1.0%)

^[注]：機能・性能を保证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



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



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

豊富なアクセサリーで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

カバーキーボード・スリムキーボード

軽量・薄型キーボードで高い可搬性を実現。
(着脱はボタンを押すだけのワンタッチ操作で可能)
※カバーキーボード(R727/P、R726/P)はマグネットによる着脱になります。

※アプリやデバイスは国により異なります。

	R727/P用	R726/P用	Q616/P、Q665/M用	Q507/PE、PB用 ^{※2}	Q507/PE、PB用(軽量) ^{※3}
カスタムメイド型名	FMCKBD05A、FMCKBD05B(訪問修理対応モデル用)	FMCKBD03K	FMCKBD029	FMCKBD03H、FMCKBD03J(訪問修理対応モデル用)	FMCKBD058、FMCKBD059(訪問修理対応モデル用)
オプション品型名	FMV-NKB18		FMV-NKB13	FMV-NKB14	FMV-NKB19
寸法 ^{※1}	約319×201.3×14.7mm		約294.8×228.2×22.2mm	約264×205.7×22.1mm(ゴム足、突起部含まず)	約264×214.9×22.1mm(ゴム足、突起部含まず)
質量 ^{※1}	約1.25kg(キーボードのみ約360g)		約1.58kg(キーボードのみ約780g)	約1.29kg(キーボードのみ約670g)	約0.99kg(キーボードのみ約365g)
概要	・キーピッチ:約19mm ・キーストローク:約1.5mm、84キー		・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	・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	・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

※1:本体装着時 ※2:フォリオカバーはご使用できません。 ※3:ストラップ対応カバー、フォリオカバーはご使用できません。

キーボード・ドッキングステーション

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。

	Q737/P用	Q736/P、Q736/M用
カスタムメイド型名	FMCKBD05P(バッテリー搭載)、FMCKBD05R(バッテリー搭載/訪問修理対応モデル用) FMCKBD05M(バッテリー非搭載)、FMCKBD05N(バッテリー非搭載/訪問修理対応モデル用)	FMCKBD022(バッテリー搭載)、FMCKBD021(バッテリー非搭載)
オプション品型名	FMV-NKB21(バッテリー搭載)、FMV-NKB20(バッテリー非搭載)	FMV-NKB11(バッテリー搭載)、FMV-NKB10(バッテリー非搭載)
寸法 ^{※1}	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	
質量 ^{※1}	約2.08kg(バッテリー搭載)(キーボードのみ約1090g)、約1.89kg(バッテリー非搭載)(キーボードのみ約900g)	
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(1000BASE-T対応)、盗難防止用ロック取り付け穴、タッチパッド搭載、バッテリー容量45Wh、Wake up on LAN機能対応	

※1:本体装着時

クレードルスタイル

拡張クレードル

- ・多様な周辺機器への接続が可能。
- ・拡張クレードル(Q736/P)、CPUフル稼働(ターボモード[※])へ自動切替。

※ターボモードはQ736/Pのみ対応。

※アプリやデバイスは国により異なります。

	Q737/P、Q737/P-PV用	Q736/P、Q736/M用	Q616/P、Q665/M用	R727/P、R726/P用	Q507/PE、PB、Q507/P-SV用	V567/P用
カスタムメイド型名	FMCPTR013、FMCPTR014(訪問修理対応モデル用)	FMCPTR00C	FMCPTR00H	FMCPTR00R、FMCPTR00S(R727/P訪問修理対応モデル用)	FMCPTR00Y	FMCPTR011
オプション品型名	FMV-ND532	FMV-ND521		FMV-ND525	FMV-ND529	FMV-ND530
寸法	約245.5×107.1×36.9mm ^{※1}			約339×90.3×67.8mm ^{※1}	約245.5×107.1×36.9mm ^{※1}	後報
質量	約430g			約700g	約430g	後報
概要	・インターフェース:USB3.0×3/アナログRGB/HDMI/LAN(1000BASE-T対応)/マイク 端子/ヘッドホン端子/盗難防止用ロック取り付け穴 ・冷却ファンあり ・ターボモードに切替。(Q736/Pのみ対応) ・ACアダプタ(FMV-AC342A:本体標準品)必須。 ・Wake up on LAN機能対応			・インターフェース:USB3.0×2/アナログRGB/HDMI/DisplayPort/LAN(1000BASE-T対応)/マイク端子/ヘッドホン端子/盗難防止用ロック取り付け穴 ・Wake up on LAN機能対応 ・ACアダプタ(FMV-AC342A:本体標準品)必須。	・インターフェース:USB3.0×3/VGA/HDMI/LAN(1000BASE-T対応)/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 ・ACアダプタ:FMV-AC342Aセット。 ・Wake up on LAN機能対応	・充電専用クレードル ・ACアダプタ(FMV-AC345A) 添付。

※1:ゴム足、突起物を含まない

タブレットスタイル

専用フォリオカバー / フォリオカバー

画面保護ができ、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。

	Q737/P、Q736/P、Q736/M用	Q616/P、Q665/M用	Q507/PE、PB用
カスタムメイド型名	FMCACC02B	FMCACC01V	FMCACC02G、FMCACC02H(NFC対応)
オプション品型名	FMV-NCS37	FMV-NCS31	FMV-NCS43、FMV-NCS44(NFC対応)
寸法	約335×240×27mm	約300×214×30mm	約267×175×20mm
質量	約510g	約420g	約250g
概要	・背面カバー形状変更選択時に装着不可。 ・キーボード・ドッキングステーションとの同時装着時に、タブレット本体を閉じることはできません。	・背面カバー形状変更時に装着不可。 ・拡張クレードル、スリムキーボードのみ同時装着可能。 ・スリムキーボードとの同時接続時にタブレット本体を閉じることはできません。	・Q507/PE、PB専用フォリオカバー ・スリムキーボードとの同時装着不可。拡張クレードルとの同時装着可。 ・六角形スタライズペン装着可能。

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

※Q736/P、Q616/P、Q665/Mのみ対応。

ショルダーストラップ

Q737/P Q736/P Q736/M Q616/P Q665/M Q507/PE/PB

オプション

移動時に両手が自由に使えるため
工事現場などの利用に最適。

オプション品名	FMV-STR02	FMV-STR05
寸法	ベルト部分 最大約125cm	ベルト部分 最大約150cm
質量	約40g	約100g
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・Q736/P、Q736/Mでは背面カバー形状変更、またはストラップ付カバーが必要。 ・Q737/P、Q616/P、Q665/M、Q507/PE、Q507/PBはストラップ付カバーが必要です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・Q507/PE、PB用、ご使用にはストラップ付カバー (FMV-NCS41、FMV-NCS42) が必要です。 ・肩あたりの良い肩当てパッド付き。



(Q736/P)

ストラップ付カバー

Q507/PE、PB

カスタムメイド+オプション

Q507/PE、PB用	
カスタムメイド名	FMCACC02J(ハンドストラップ付)、FMCACC02K(ハンドストラップ付、NFC対応)※ ※Q507/PBのみ対応、NFC選択時のみ
オプション品名	FMV-NCS41(ハンドストラップ付)、FMV-NCS42(ハンドストラップ付、NFC対応)※ ※Q507/PBのみ対応、NFC選択時のみ
寸法	約280×179×31mm
質量	約200g
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・Q507/PE、PB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-STR03」とは異なります。別売のショルダーストラップ (FMV-STR02、FMV-STR05) に対応しています。 ・六角形スタイルスベン装着可能。 ・本カバー装着時、タブレット本体はスリムキーボードと完全に閉じることはできません。 ・本カバーと軽量スリムキーボード (FMCKBD058/FMV-NKB19) の同時使用はできません。



FMV-NCS41 (Q507/PE、PB)

ハンドストラップ

Q737/P Q736/P Q736/M

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。

オプション品名	FMV-STR03
寸法	ベルト部分 最大約30cm
質量	約24g
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・カスタムメイドにて背面カバー形状変更が必要です。



(Q736/P)

ストラップ付専用カバー・ストラップ付カバー

Q737/P Q736/P Q736/M Q616/P Q665/M

オプション

	Q737/P、Q736/P、Q736/M用	Q616/P、Q665/M用
カスタムメイド名	FMCACC02A	FMCACC02C
オプション品名	FMV-NCS38	FMV-NCS32
寸法	約333×220×45mm	約310×204×35mm
質量	約375g	約420g
概要	ハンドストラップ付き。本ハンドストラップは別売の「FMV-STR03」とは異なり、別売のショルダーストラップ (FMV-STR02) に対応しています。	スタンド機能あり。ハンドストラップ付き。本ハンドストラップは別売の「FMV-STR03」とは異なり、別売のショルダーストラップ (FMV-STR02) に対応しています。拡張クレードル、またはスリムキーボードとの同時利用可能。



(Q616/P、Q665/M)

VESAマウント用 アタッチメント※1

Q737/P Q736/P
Q736/M Q507/PB

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



(Q736/P)

スマート カード※2

Q737/P Q736/P Q736/M
Q616/P Q665/M

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。



(Q736/P)

キャリングケース

Q507/PE、PB

カスタムメイド+オプション

スリムキーボード用		軽量スリムキーボード用	
カスタムメイド名	FMCACC023	FMV-NCS35	FMCACC02L
オプション品名	FMV-NCS35	FMV-NCS45	
寸法	約310×260×42mm	寸法	約330×295×40mm (高さ40mmは参考値)
質量	約284g	質量	約300g
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・Q507/PE、PB用。六角形スタイルスベン装着可能。スリムキーボード装着状態でご利用ください。 	概要	<ul style="list-style-type: none"> ・Q507/PE、PB用。六角形スタイルスベン装着可能。軽量スリムキーボード装着形態でご利用ください。

その他のカスタムメイド/オプション

携帯型Bluetooth®キーボード

Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M R727/P
R726/P Q616/P Q665/M Q507/PE/PB Q507/P-SP V567/P

オプション

Bluetooth®対応携帯型キーボード。

オプション品名	FMV-NKB4
寸法	約264×126×5mm
質量	約180g
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース: Bluetooth 3.0 ・キーピッチ: 17mm ・タッチパッド搭載 ・キー配列: 日本語キーボード (86キーJIS配列準拠) ・派生のUSBケーブルにて充電可能。

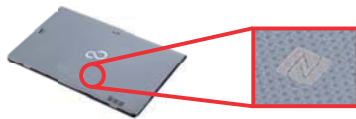


NFC※2

V567/P Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M R726/P Q616/P Q665/M Q507/PB

カスタムメイド

紛失時の不正利用を防げる
非接触型カードを用いた
本人認証が可能。



※機種によって使用しているロゴが異なります。

スタイルスベン TAB3 (0635198)

Q665/M

スタイルスベン TAB4 (0635199)

Q507/PE、PB Q507/P-SP

スタイルスベン TAB6 (0635204)

R727/P R726/P

スタイルスベン TAB7 (0635390)

Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M

破損時補充用ペン。標準添付同等品。



TAB3



TAB4

※カスタムメイドで電磁誘導タッチパネル/スタイルスベンを選択した場合のみ添付されます。

また当該カスタムメイドを選択した場合のみご使用になれます。

※ペン先は消耗品です。(TAB4/TAB6/TAB7のみ)

※スタイルスベンTAB6は、単6電池が別途必要です。

スタイルスベン LB-PN4 (0635195)

Q665/M

スタイルスベン LB-PN5 (0635380)

Q616/P Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M

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/スタイルスベン

追加を選択した場合のみご使用になれます。

※ペン先は消耗品です。



LB-PN4

各種変換ケーブル※1※3

Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M R727/P
R726/P Q616/P Q665/M Q507/PE/PB Q507/P-SP

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。

VGA変換アダプタ	
品名	ケーブル長さ 約180mm (コネクタ部分含む)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・Q737/P、Q737/P-PV、Q736/P、Q736/M、Q507/PE、PB、Q507/P-SP、Q616/P、Q665/M用変換ケーブル ・microHDMI→VGA変換。
LAN変換アダプタ	
品名	ケーブル長さ 約225mm (コネクタ部分含む)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・Q737/P、Q737/P-PV、Q736/P、Q736/M、R727/P、R726/P、Q507/PE、PB、Q507/P-SP、Q616/P、Q665/M用変換ケーブル ・USB→LAN変換。
HDMI変換アダプタ	
品名	ケーブル長さ 約200mm (コネクタ部分含む)
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・R727/P、R726/P用変換アダプタ ・miniDP→HDMI変換。 ・最大解像度: 4K

カーバッテリーアダプタ

Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M R727/P
R726/P Q616/P Q665/M Q507/PE/PB Q507/P-SP

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。

Q737/P、Q737/P-PV、Q736/P、Q736/M、R727/P、R726/P、Q616/P、Q665/M用		Q507/PE、PB、Q507/P-SP用	
オプション品名	FMV-NCBA3	FMV-NCBA4	
定格出力容量	19V・65W	12V・36W	
入力電圧	マイナスアース車対応、DC12V、24V		
ケーブル長さ	約1460mm (コネクタ部分含む)		



六角形スタイルスベン (0635202)

Q737/P Q737/P-PV Q736/P Q736/M Q616/P Q665/M Q507/PE/PB Q507/P-SP

カスタムメイド+オプション

鉛筆並みの書き心地の太型スタイルスベン。

Q507/PE、Q507/PB用カスタムメイド型名: FMCACC024

※本体には収納できません。※ペン先は消耗品です。

※カスタムメイドで電磁誘導方式タッチパネル/スタイルスベンを
選択した場合のみご使用になれます。



六角形スタイルスベン

※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、P35～P102「カスタムメイド型名・価格一覧表」およびP139～P142「主要オプション一覧/サプライン一覧」をご覧ください。

※2:各装置に必要なカスタムメイドは、「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などのケーブルが別途必要です。

*画面はイメージであり、変更の可能性があり。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。









ノートPCラインナップ

		コンバーチブル		スリム・モバイル	ウルトラ・モバイル	
		P727/P 12.5型ワイド コンバーチブル	T936/P 13.3型ワイド コンバーチブル Ultrabook™	U727/P 12.5型ワイド スリムモバイル	S937/P 13.3型ワイド ウルトラ・モバイル	S936/P 13.3型ワイド ウルトラ・モバイル
タブレット				ファミリーコンセプト*5		
モバイル						
A4ノート						
バリューシリーズ						
ユーザービリティ						
信頼性						
OS						
パフォーマンス						
セキュリティ						
環境						
アプリケーション						
カスタマイズ						
周辺機器						
サポートサービス						
仕様						
オプション						
研修サービス						
液晶/パネル	サイズ	12.5型ワイド	13.3型ワイド	12.5型ワイド		
	解像度	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080ドット) WQHD (2560×1440ドット)	HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	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)
プリインストールOS						
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウンロード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウンロード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウンロード)
CPU		インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-6300U	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U*10	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Celeron® 3965U	インテル® Core™ i5-6300U インテル® Celeron® 3955U
メインメモリ		標準4GB/最大16GB	標準4GB/最大16GB	標準4GB/最大16GB	標準4GB/最大12GB	標準4GB/最大12GB
ストレージ	ハードディスク	—	—	—	—	標準500GB
	暗号化機能付フラッシュ メモリスロット(SSD)	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	●*17	●	—/●(タッチパネルモデルのみ)	—/●(タッチパネルモデルのみ)	● (Windows 10 Proタッチパネルモデルのみ)
	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	●	●	○*12	●	●
	手のひら 静脈センサー	○*12	—	○*12	○*8	○*8
	CLEARURE 3G/LTE	○*2	○*2*3	○*2	○*2*3	○*2*3
無線WANモデル P.26		○*14	○*14	○*14	○*14	○*14
インテル® vPro™ テクノロジー		●	●	○*4*15	○*4*15	○*1*4
バッテリー駆動時間*6 (JEITA2.0)		約8.5時間	約9.1時間	約10.5時間*19	約30.3時間*7	約20.5時間*7
質量		約1.22kg*18	約1.59kg*13	約1.11kg*11	約1.13kg*11	約1.21kg*11

*1: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)およびセキュリティチップ選択時。
 2: 無線WANモデルのご購入、SMSが利用できる回線契約およびMobile SUITE 端末管理CLEARURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。
 *3: データ消去機能を使用する場合は、カスタムメイドで暗号化機能付フラッシュメモリスロットの選択が必要です。
 *4: Core i5搭載モデルのみ対応。
 *5: [ファミリーコンセプト]シリーズ内でポートリブレイク、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。
 *6: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。
 詳細な設定内容は富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>)をご覧ください。
 *7: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。
 *8: 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。
 *9: 標準バッテリー+増設バッテリー搭載時。

*10: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。
 *11: 標準(タッチパネル非搭載)モデル。
 *12: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。
 *13: 標準モデル。
 *14: [Xi対応無線WAN搭載モデル]を参照。
 *15: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)選択時。
 *16: 「NTTドコモ(KDDI (au)/SoftBank対応無線WAN搭載モデル」を参照。
 *17: アクティブペン添付。
 *18: 標準/フルHD搭載モデル。
 *19: Core™ i5-7300U搭載時。
 *20: 大容量バッテリー搭載時。

LIFEBOOK					
	スリム・モバイル		スリム・モバイル		
S936/M	E736/P	E736/M	U937/P	U747/P	U757/P
13.3型ワイド ウルトラ・モバイル	13.3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	13.3型ワイド ウルトラ・スリムモバイル	14.0型ワイド スリムモバイル	15.6型ワイド スリムモバイル
	ファミリーコンセプト*5			ファミリーコンセプト*5	
					
13.3型ワイド			13.3型ワイド	14.0型ワイド	15.6型ワイド
フルHD (1920×1080ドット) WQHD (2560×1440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)	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) フルHD (1920×1080ドット)
Windows 10 Pro (64bit)					
Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
インテル® Core™ i5-6300U インテル® Celeron® 3955U	インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U*10 インテル® Celeron® 3955U	インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U*10 インテル® Celeron® 3955U	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Celeron® 3965U	インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-7300U
標準4GB/最大12GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大12GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB
標準320GB/500GB	標準500GB	標準320GB/500GB	—	—	—
128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB
—	—	—	—	—/●(タッチパネルモデルのみ)	—/●(タッチパネルモデルのみ)
—	—	—	—	—	—
●	○	○	●	○*12	○*12
○*8	—	—	○*8	○*12	○*12
○*2*3	○*2*3	○*2*3	○*2	—	—
○*14	○*14	○*14	○*16	—	—
○*1*4	○*1*4	○*1*4	○*4*15	○*15	○*15
約15.8時間*7	約16.0時間	約16.0時間	約17.0時間*20	約8.5時間	約8.5時間
約1.21kg*13	約1.69kg*13	約1.69kg*13	約799g*13	約1.49kg*11	約1.74kg*11

●:標準装備または添付 ○:カスタマイズまたは対象モデルあり —:非対象










国際エネルギースタープログラム対応モデル

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



ノートPCラインナップ

		スリム・モバイル						
		E746/P	E547/P	E546/P	E756/P	E756/M	E557/P	E556/P
		14.0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	14.0型ワイド スタンダード	15.6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	15.6型ワイド スタンダード	15.6型ワイド スタンダード
		ファミリーコンセプト*2						
								
								
液晶パネル	サイズ	14.0型ワイド						
	解像度	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)	HD (1366×768ドット)
ブリーインストールOS								
選択可能OS		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
CPU		インテル® Core™ i5-6300U	インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-6300U	インテル® Core™ i5-6300U	インテル® Core™ i5-6300U	インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-6300U
メインメモリ		標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB
ストレージ	ハードディスク	標準500GB	標準500GB	標準500GB	標準500GB	標準320GB/500GB	標準500GB	標準500GB
	暗号化機能付フラッシュ メモリディスク(SSD)	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB
タッチ入力	静電容量方式 タッチパネル	—	—	—	—	—	—	—
	電磁誘導方式 デジタイザペン	—	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	指紋センサー	○	○	○	○	○	○	○
	手のひら 静脈センサー	—	—	—	—	—	—	—
無線LANモデル P.26		—	—	—	—	—	—	—
無線WANモデル P.26		—	—	—	—	—	—	—
インテル® vPro™ テクノロジー		○*1	—	—	○*1	○*1	—	—
バッテリー駆動時間*3 (JEITA2.0)		約14.2時間*4	約12.0時間*7	約9.0時間*7	約13.0時間*4	約13.0時間*4	約12.0時間*7	約9.0時間*7
質量		約1.79kg	約1.92kg	約1.92kg	約1.94kg	約1.94kg	約2.16kg	約2.16kg

*1: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)およびセキュリティチップ選択時。
 *2: [ファミリーコンセプト]シリーズ内でポートブリッジャー、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。
 *3: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基いて測定。
 詳細な設定内容は富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>)をご覧ください。
 *4: 大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。
 *5: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。
 *6: 指紋センサーと手のひら静脈センサーの同時選択不可。
 *7: 大容量バッテリー搭載時。
 *8: カスタムメイドで、802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)選択時。
 *9: Core™ i7/i5搭載モデルは対応、Core™ i3搭載モデルは非対応。

LIFEBOOK							
A4ノート						バリューシリーズ	
A747/P	A746/P	A746/N	A577/P	A576/P	A576/N	A577/PX	A576/PX
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	
							
							
15.6型ワイド							
HD (1366×768ドット) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット) 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) 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) フルHD (1920×1080ドット)	HD (1366×768ドット)	HD (1366×768ドット)
Windows 10 Pro (64bit)							
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)
インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U ^{*5}	インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U ^{*5}	インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U ^{*5}	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U ^{*5} インテル® Core™ i3-7100U ^{*5} インテル® Celeron® 3865U	インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U ^{*5} インテル® Core™ i3-6100U ^{*5} インテル® Celeron® 3855U	インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U ^{*5} インテル® Core™ i3-6100U ^{*5} インテル® Celeron® 3855U	インテル® Celeron® 3865U	インテル® Celeron® 3855U
標準2GB/最大32GB	標準2GB/最大32GB	標準2GB/最大32GB	標準2GB/最大32GB	標準2GB/最大32GB	標準2GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB	標準4GB/最大32GB
標準500GB	標準500GB	標準320GB/500GB	標準500GB	標準500GB	標準320GB/500GB	標準500GB	標準500GB
128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	128GB/256GB/512GB	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
○*6	○*6	○*6	○	○	○	—	—
○*6	○*6	○*6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
○*8*9	○*1*9	○*1*9	—	—	—	—	—
約7.5時間 ^{*7}	約7.5時間 ^{*7}	約7.5時間 ^{*7}	約7.5時間 ^{*7}	約7.5時間 ^{*7}	約7.5時間 ^{*7}	約2.5時間	約2.5時間
約2.0kg	約2.0kg	約2.0kg	約2.0kg	約2.0kg	約2.0kg	約2.1kg	約2.1kg

●: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トアッププログラム対応モデル

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



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

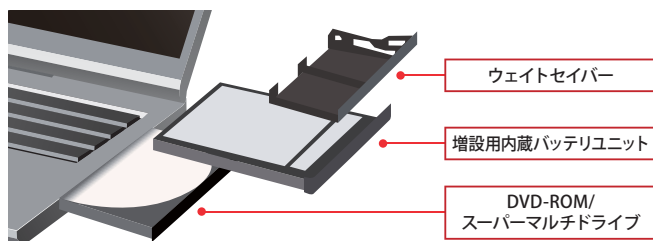
ファミリー内の複数のモデルでアクセサリが共通のため、予備機管理、運用の効率化を実現します。



マルチベイ

マルチベイを使えば

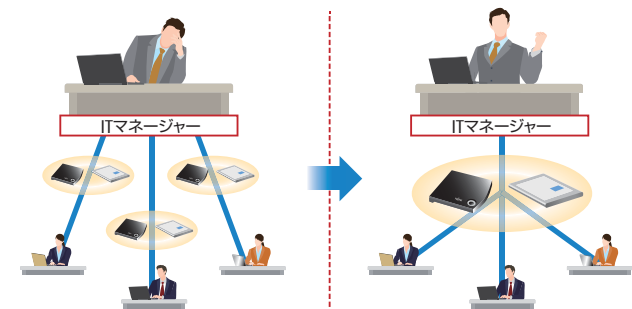
DVD-ROMやスーパーマルチなど光学ドライブと増設用内蔵バッテリーユニットを必要な時に装着可能。使用時以外は取り外してノートPC本体の軽量化が可能です。



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。



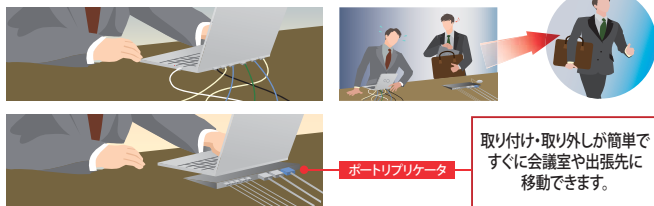
モデルごとに対象アクセサリが異なっているので、パソコンと同数のアクセサリ購入が必要

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

ポートリプリケータ

ポー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、ポー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で同じポー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まります。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。

対応表

	E736/P、E746/P、E756/P、E756/M、E736/M	E546/P、E556/P	E557/P、E547/P	U727/P、U747/P、U757/P
ポータブルリピータ	FMV-NPR45			FMV-NPR46
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330A			FMV-AC341C
ACアダプタ	FMV-AC341C	FMV-AC332A	FMV-AC332A	FMV-AC341C
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD34	FMVNDVD35	FMVNDVD35	—
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM45	FMVNSM47	FMVNSM47	—
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	FMVNB227A	FMVNB231	FMVNB247*1	FMVNB245*2
バッテリーチャージャ	FMVNB235	FMV-NCA10	FMV-NCA10	FMV-NCA10

*1: U757/P、U747/P用となります。*2: U727/P用となります。

※: 型名は全てオプション品型名です。

対象アクセサリ

ポータブルリピータ	増設用内蔵バッテリーユニット	スーパーマルチドライブ	ECO Sleep対応ACアダプタ/ACアダプタ	バッテリーチャージャ
				

U series

ノートPC

モバイル活用に求められる薄・軽を実現したウルトラスリム ファミリー

vPro Global

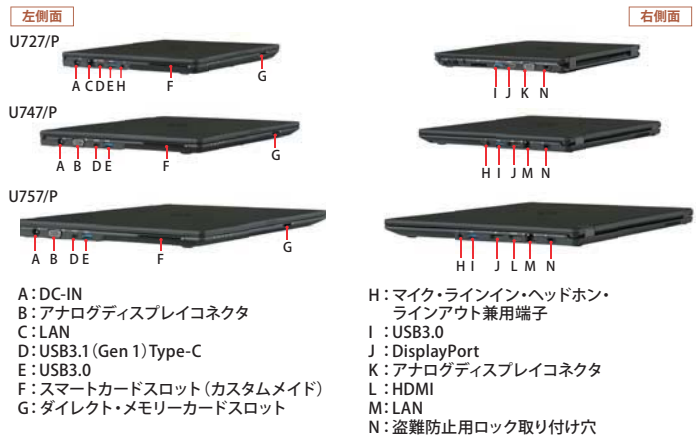
15.6型/14.0型/12.5型スリム・モバイル

LIFEBOOK U757/P [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK U747/P [14.0型フルHD 1920 × 1080 / 14.0型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK U727/P [12.5型フルHD 1920 × 1080 / 12.5型HD 1366 × 768] CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

インターフェース



モバイルワーカーのニーズに応える高いモビリティとビジネスに求められる充実の機能を両立

- ◎ 快適なモバイル活用を可能にするコンパクト筐体とバッテリー駆動時間
 - ・カバンに入れても邪魔にならない薄さ約19mmのコンパクト筐体
 - ・外出先で充電することなく長時間の利用が可能
- ◎ ビジネスに必要な充実の「拡張性」
 - ・タッチパネル搭載モデルが選択可能
 - ・アナログRGB、DisplayPort、有線LAN、USB3.1 (Type-C) 標準搭載



多彩なセキュリティ機能 詳細は27～31ページ

- セキュリティチップ (TPM 2.0) を標準搭載。
- 指紋センサー/手のひら静脈センサー/スマートカードスロットが搭載可能。



リモートデータ消去ソリューション「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 (U727/Pのみ対応) 詳細は29～30ページ

インテル® vPro™ テクノロジー対応 (カスタムメイド選択時※)

※ U727/PはCore™ i5搭載モデルのみ対応。

海外修理対応 詳細は104ページ

USB3.1 (Gen 1) 対応のType-Cコネクタを搭載

- USB Type-Cポータブルリピータに接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポートが接続できます。

最新の第7世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載可能

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』 詳細は15～16ページ

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を購入のご相談は、弊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。



13.3型ウルトラ・スリムモバイル



持ち運びしたくなる超軽量ボディに充実のインターフェース/セキュリティを装備

- ◎快適なモバイル活用を可能にする超軽量コンパクト筐体
 - ・持ち運びに便利な薄さ約15.5mmの超薄型筐体
※標準モデルの場合、質量約799g
 - ・狭額縁設計により12インチ並みの筐体サイズを実現
 - ・大容量バッテリーの採用で約17.0時間※の連続使用が可能
※JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基づいて測定
- ◎充実のインターフェース、セキュリティ
 - ・HDMI、有線LAN、USB3.0標準搭載
※VGA変換ケーブルはオプション品です
 - ・指紋センサー/手のひら静脈センサー/スマートカードスロットを搭載可能



最新の第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載可能

13.3型ワイド ウルトラ・モバイル



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
 - ・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。
 - ・外出時にスマートフォンのモバイル電源としても使える大容量のバッテリーを搭載
(増設用バッテリーも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です)
- ◎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:315.8×214×11.0~19.8mm(突起部除く)
 - ・持ち運び易い1.1kg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 詳細は27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



最新の第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載可能

LIFEBOOK U937/P CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN

インターフェース



多彩なセキュリティ機能 詳細は27~31ページ

- ・指紋センサー、セキュリティチップ(TPM 2.0)を標準搭載。
 - ・手のひら静脈センサー/スマートカードスロットが搭載可能。
- ※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。



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29~30ページ

インテル®vPro™テクノロジー対応(カスタムメイド選択時※)

※2:Core™ i5搭載モデルのみ対応。

引き出し式の有線LANポートを標準搭載

使用しない時は本体に収納可能。

海外修理対応 詳細は104ページ

無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au)/SoftBankに対応 詳細は26ページ

軽量小型ACアダプタを採用

質量約150g(ACケーブル除く)、体積約93cc。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。

LIFEBOOK S937/P New CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN

インターフェース



日常業務に最適なハイスぺックを実現

- 13.3型「IGZO」ディスプレイを採用。
- 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。(Core™ i5搭載モデルのみ)



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 詳細は21ページ

毎日のビジネスに安心の“頑丈設計” 詳細は23ページ

- 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。

多彩なセキュリティ機能 詳細は27~31ページ

指紋センサー/セキュリティチップ(TPM2.0)標準搭載。手のひら静脈センサー※1/スマートカードスロット/NFC搭載可能。

※1: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※)

※Core™ i5搭載モデルのみ。

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29~30ページ

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

海外修理対応 詳細は104ページ

P series

ノートPC

360度画面回転により、さまざまなフォルムでの活用が可能なフォルダー型コンバーチブル

12.5型ワイドコンバーチブル



LIFEBOOK P727/P

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN

インターフェース



▶メインマシンとしても利用可能な充実の基本性能

- 最新の第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載。
- 12.5型フルHD/HD液晶を搭載。
- アナログRGB、HDMI、有線LAN等ビジネスに必要なインターフェースを装備。

▶12.5型コンバーチブルとしては世界最小クラス※を実現

▶多彩なセキュリティ機能 詳細は27～31ページ

- 指紋センサー/セキュリティチップ(TPM2.0)を標準搭載。
- 手のひら静脈センサー/スマートカードスロットが搭載可能。

※1: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。

▶急なバッテリー切れにも安心なバッテリー交換機能対応

パソコン内に搭載した補助バッテリーによりスリープ状態をキープすることで電源を切ることなくバッテリーを交換できます。

▶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29～30ページ

▶インテル®vPro™テクノロジー標準対応

▶海外修理対応 詳細は104ページ

▶USB3.1 (Gen 1) 対応のType-Cコネクタを搭載

- USB Type-Cポートリプリケータに接続することで本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポートが接続できます。

利用シーンに合わせた画面角度とペン操作※により最適な利用環境を実現

- ◎液晶画面の360度回転が可能。通常のノートブックモード、タブレットモードの他さまざまな角度で利用できます。
- ・ペン操作時に画面の揺れが無く使える「テントモード」
- ・タッチ操作時にキーボードが邪魔にならない「スタンドモード」

- ◎ペンガレージ収納時に自動的に充電されます。

- ・15秒間の充電で約90分のペン使用が可能。

※アクティブペン標準添付。



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



LIFEBOOK T936/P

CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global

インターフェース



▶メインマシンとしての基本性能

- 第6世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載。
- 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」 詳細は23ページ

- 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(ポートリプリケータ使用時:最大6ポート)搭載。

▶多彩なセキュリティ機能 詳細は27～31ページ

指紋センサー/スマートカードスロット/セキュリティチップ(TPM2.0)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 詳細は29～30ページ

▶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 詳細は104ページ

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)

▶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

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バ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。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



E series

ノートPC

スリム&スタイリッシュで共通デザインのハイエンドモデル

vPro Global

15.6型/14.0型/13.3型ワイド スリム&スタイリッシュ



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

※画像はE756/Pです。

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。

※:ECO Sleep対応アダプタを除く。



第6世代インテル® Core™ i5/i3プロセッサ搭載

※Core™ i3プロセッサはE736/Pのみ搭載。インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向けになります。

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』

詳細は15~16ページ

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

詳細は21ページ

LIFEBOOK E756/P [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK E746/P [14.0型フルHD 1920 × 1080 / 14.0型HD 1366 × 768]

LIFEBOOK E736/P [13.3型フルHD 1920 × 1080 / 13.3型HD 1366 × 768] CLEARSURE 3G/LTE 無線WAN

インターフェース

左側面

E736/P

E746/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

右側面

E736/P

E746/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

E756/P

A: DC-IN

B: LAN

C: アナログディスプレイコネクタ

D: DisplayPort

E: USB3.0

F: SDメモリーカードスロット

G: スマートカードスロット (カスタムメイド)

H: ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

I: マイク・ラインイン兼用端子

J: USB3.0

K: USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き)

L: マルチベイ

M: 盗難防止用ロック取り付け穴

N: USB2.0

O: HDMI

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

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」に対応 (E736/Pのみ) 詳細は29~30ページ

多彩なセキュリティ機能 詳細は27~31ページ

- セキュリティチップ (TPM2.0) を標準搭載※。
- 指紋センサー、スマートカードスロットが搭載可能。

※Windows 10 Pro 搭載モデルのみ標準搭載。

インテル® vPro™ テクノロジー対応 (カスタムメイド選択時) ※

※E736/Pの場合はCore™ i5搭載モデルのみ。

海外修理対応 詳細は104ページ

シリーズ共通デザインで使いやすさを実現したグローバルモデル

Global

15.6型/14.0型ワイド スタンダード



※画像はE557/Pです。

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。

最新の第7世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載

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15~16ページ

最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

LIFEBOOK E557/P [15.6型HD (1366 × 768)] E547/P [14.0型HD (1366 × 768)]

インターフェース

E547/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

E557/P

A: DC-IN

B: LAN

C: アナログディスプレイコネクタ

D: DisplayPort

E: USB3.0

F: SDメモリーカードスロット

G: スマートカードスロット (カスタムメイド)

H: ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

I: マイク・ラインイン兼用端子

J: USB3.0

K: USB3.0 (電源オフUSB充電機能付き)

L: マルチベイ

M: 盗難防止用ロック取り付け穴

N: USB2.0

O: HDMI

P: シリアル (カスタムメイド)

Q: マイク・ラインイン兼用端子

R: ヘッドホン・ラインアウト兼用端子

S: マイク・ラインイン兼用端子

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



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



ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

- ◎最新の第7世代インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサーを搭載。メモリも最大32GB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。
- ◎フルHD液晶*1での高解像度や、テンキー付キーボード*2による容易な数字入力、インテル® vPro™ テクノロジー※1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。

*1:カスタムメイド選択時。*2: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。

▶ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。

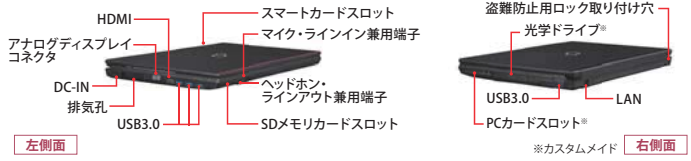


テンキー付キーボード

LIFEBOOK A747/P

vPro

インターフェース



▶多彩なセキュリティ機能 詳細は27~31ページ

- スマートカードスロット、セキュリティチップ (TPM 2.0) を標準搭載。
- 手のひら静脈センサー^{世界初}、指紋センサー、NFCが搭載可能^{※2}。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)」の搭載に対応。

※1: 世界最小・最薄・最軽量。2017年1月1日現在、当社調べ。

※2: 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。

▶ユーザビリティへの配慮 詳細は21ページ

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボード (黒色) を選択可能。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。

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

▶最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

▶海外修理対応 詳細は104ページ



手のひら静脈センサー

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

15.6型ワイド スタンダード



インテル® Core™ i5-7200UおよびCore™ i3-7100U搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。



ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- ◎高速処理が可能な64bit OSやインテルデュアルコアCPUを搭載可能
- 最新の第7世代インテル® Core™ i5/i3 プロセッサー
- インテル® Celeron® プロセッサー
- ◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型フルHDをラインナップ

15.6型フルHD (1920×1080)

15.6型HD (1366×768)



15.6型HDと15.6型フルHDの画面解像度 (ドット) 比較

▶選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードを選択可能。

▶ECOボタン搭載

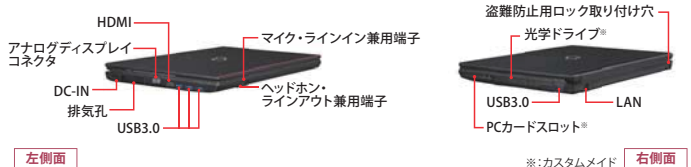
ボタン一押しで省電力モードになります。



テンキー付キーボード

LIFEBOOK A577/P

インターフェース



▶環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

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

▶多彩なセキュリティ機能 詳細は27~31ページ

- セキュリティチップ (TPM 2.0) を標準搭載。
- 指紋センサーが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)」の搭載に対応。

▶ユーザビリティへの配慮 詳細は21ページ

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボード (黒色) を選択可能。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。

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

▶最新規格IEEE802.11ac無線LAN対応可能

▶海外修理対応 詳細は104ページ

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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



節電対応

▶ピークシフト※1

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

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

▶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: Q736/P、Q736/M、Q507/PE、PB、Q616/P、Q665/M、R726/P、R727/Pを除く。

ECO Sleep機能

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

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

【対応機種】

Eシリーズ、Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズ

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(A577/PX、A576/PXを除く)、Uシリーズ、Sシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズ



	V	Q	R	T	P	U	S	E	A
省電力	Y 省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P103~136「本体仕様一覧表」をご覧ください。								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入	Y 国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていることと判断します。								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	Y グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2017年度基本方針(判断の基準)に対応しています。								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	Y グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	Y PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl)をご覧ください。								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	Y エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK本体のみ。第11119002号								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	Y グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	Y J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要な製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ、ARROWS Tabシリーズは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。								
	○	○	○	○	○	○	○	○	○

<エコレールマーク>

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



<ISO14001>

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



特定化学物質の使用抑制

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

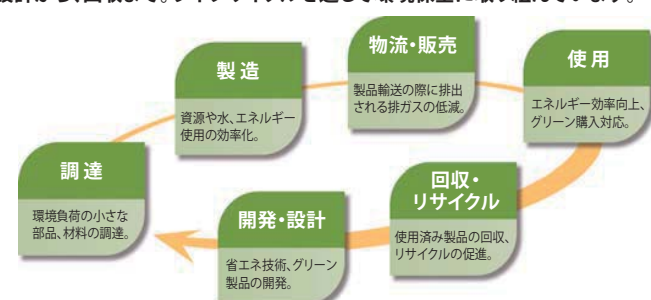
*1: Q737/P、Q737/P-PV、Q736/P、Q736/M、Q616/P、Q665/M、E756/P、E756/M、E746/P、E736/P、E736/Mのみ対応。
 *2: A577/PX、A576/PXは、一般行政事務用には適合していません。
 *3: U727/P、U747/P、U757/Pのみ取得しています。

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://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

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。



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を購入のご相談は、弊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。

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

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

◎液晶パネルの保護

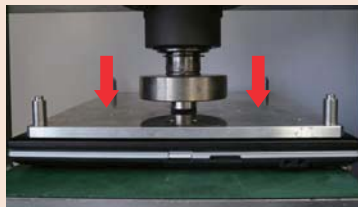
- 液晶バックカバー（天板）には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー（天板）の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼全面加圧試験



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

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

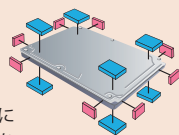
ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、振動・衝撃対策を行っています。^{*1}

◎ロード・アンロード機能付きHDD

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

◎ハードディスクへの磁気対策

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



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

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

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

製品評価試験

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

▼衝撃試験



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



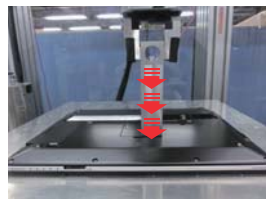
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



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

▼コネクタ抜き差し/引張試験



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



▼転倒試験（動作時）



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験



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

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

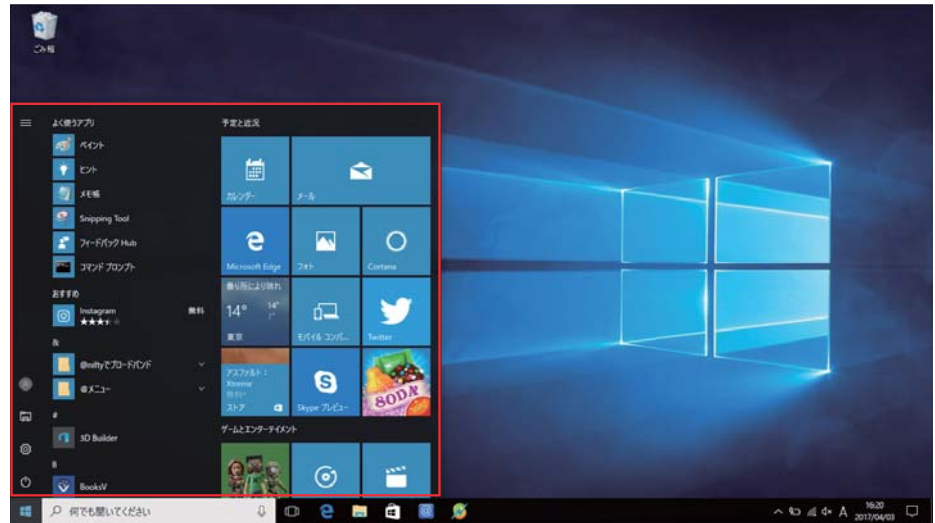
Windows 10 Pro

『使いやすさはそのままに、さらにパワーアップ』Windows 10 Pro は、なじみのある操作感とその使いやすさから、手にしたその瞬間からエキスパート気分を味わえます。

1 スタートメニューの改善

デスクトップ画面左下の[スタート]ボタンから「スタートメニュー」を使用することができます。

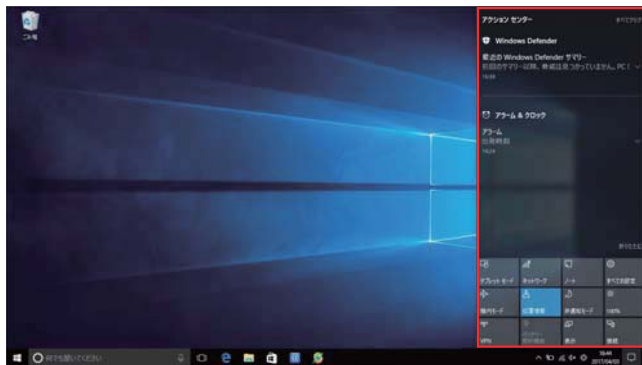
- スタートメニューから、「よく使われるアプリを表示する」「最近追加したアプリを表示する」「全画面表示でスタート画面を使う」等の設定が可能です。
- PCにインストールされたすべてのアプリが一覧表示され、起動したいアプリを探して起動できます。
- シャットダウンオプションおよび、ロックやアカウントの切り替え、サインアウトがスタートメニューから操作できます。
- タイルは好きな位置に配置できます。
- タイルサイズの変更、ライブタイルの切り替え、タスクバーへのピン留め等の設定が可能です。



2 アクションセンターの追加

アクションセンターでは、電子メール、アプリからの通知を確認できると共に、クイックアクションを使用して簡単に主要な設定にアクセスできます。

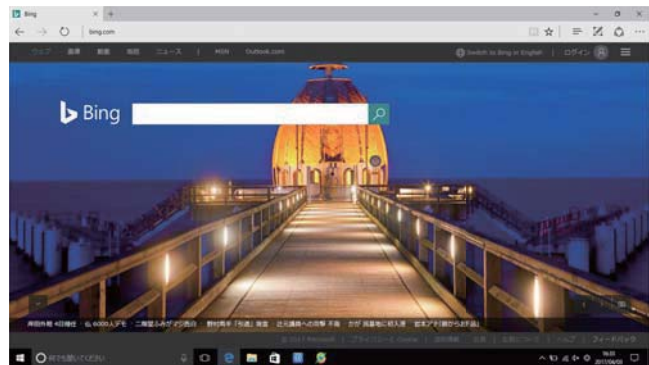
- 「設定」に直ぐにアクセスできるほか、「ネットワーク」、「タブレットモード」などのオンオフを直ぐに切り替えることができます。
- セキュリティソフトやアプリケーションからの通知履歴を表示することができます。
- タブレットモードに切り替えて、タッチ操作に適したUIを利用できます。



3 新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

従来のInternet Explorerに加えて、Microsoft Edgeという新しいブラウザが搭載されます。

- Microsoft EdgeはHTML5をはじめとする最新のWeb標準に準拠しながら、性能と安全性、信頼性を飛躍的に向上させています。
- 広告のブロックやWebページの自動翻訳が行うことができます。また、キーボード/マウス、タッチ、音声認識で操作することができます。
- Windowsストアから、機能の拡張を行うことができます。



バッテリーユーティリティ

標準装備

E A U S P T Q R

プリインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命*1(充放電サイクル数)を約1.5倍*2に延ばすことができます。

◎フル充電モード(標準設定)

駆動時間を重視

◎80%充電モード*3*4(バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視

*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的には300回~500回、U727/P、U747/P、U757/P、T936/Pについては800~1000回の充放電で寿命となります。*2: また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。*3: 当社での効果測定により実証されていますが、使用環境・使用方法により変わります。*4: 「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。
*4: Q737/P、Q737/P-PV、Q736/P、Q736/M、Q616/P、Q665/M、Q507/PE、Q507/PB、Q507/P-SPを除く。 [注] JIS C 8711 サイクル寿命の試験条件に準拠しています。



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。

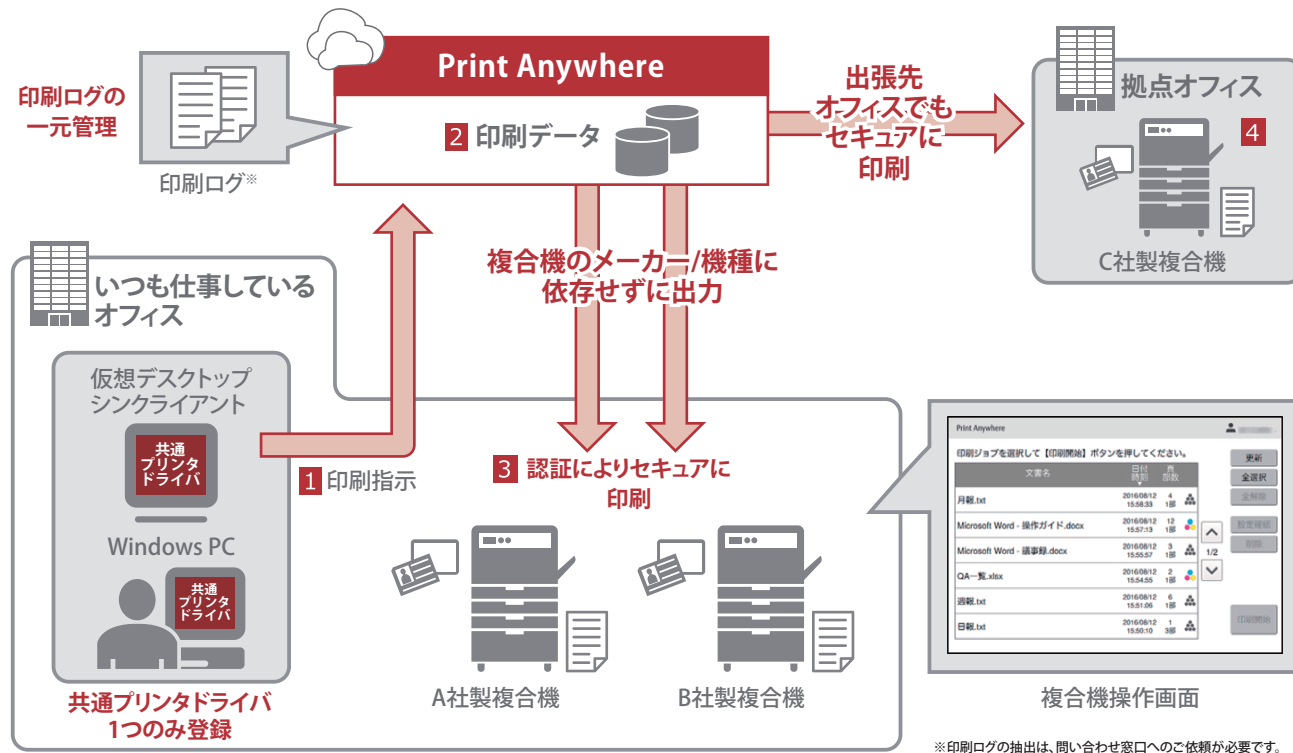


いつでもどこでもセキュアに印刷

FUJITSU Cloud Service Print Anywhere

Print Anywhereは、さまざまな複合機メーカーや機種に対応し、社内のどこでも印刷を可能とするクラウド型のサービスです。本サービスにより、利用者はPrint Anywhereが提供する共通プリンタドライバに印刷指示を行うだけで、場所やメーカー／機種を意識せず、どこでも印刷可能となります。

サービスの概要 ～印刷の流れ～



《サービスの流れ》

- 1 「Windows PC」から資料Aを印刷指示
- 2 「Print Anywhere(クラウド)」に印刷データが保管
- 3 ICカードをかざした複合機で、資料の印刷が可能
- 4 出張先のオフィスでも、ICカードをかざせば資料の印刷が可能

サービスの特長 ～ノートPCやタブレットと合わせて導入することで、どこでも快適な業務を実現！～

ノートPCやタブレットの普及に伴い、場所を選ばない働き方が増える一方、印刷する際はプリンタドライバを個別に設定するなど課題があります。Print Anywhereでは複合機メーカーや機種を問わず、設定レスで最寄りの複合機から印刷が可能となるほか、次のようなニーズをお持ちのお客様に効果が見込めます。

利便性向上

複合機の設置場所やメーカー／機種を問わず、同一操作画面から印刷を指示。モノクロ／カラー、両面、2up、ステープル、穴あけなど印刷機能の指定が可能。

情報漏えい防止

出張先オフィスでの印刷を実現し、移動中の紙媒体紛失リスクを低減。さらに、ICカードを利用した「認証印刷」をすることで、印刷物の放置による情報漏えいを防止。

コスト削減

複合機のメーカーが混在した環境でも、印刷ログを一元管理。複合機の使用状況を分析し、複合機の最適配置によるコスト削減を実現。

どこでも最寄りの複合機から印刷



場所や複合機メーカー／機種を問わずに使用状況を分析



Print Anywhereについて詳細はこちらから → <http://jp.fujitsu.com/solutions/cloud/saas/application/print-anywhere/>

ワークスタイル変革を安心・便利に実現するモバイル活用基盤

FUJITSU Cloud Service MobileSUITE®

MobileSUITE®は、スマートデバイスを業務活用する際に必要となる管理者向けの各種管理機能や、デバイス利用者向けの業務専用ポータル、開発者向けにはアプリ開発をサポートするコネクタや開発キットなどをご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」なモバイル活用と、お客様の業務効率の向上を実現します。

MobileSUITE®の特長

クラウド型提供による迅速かつ低コストでの導入を実現

スマートデバイスを業務活用する際に必要となる機能をクラウド型の定額サービスとしてご提供。初期費用を抑え、迅速なスマートデバイス導入を実現します。

管理者の運用負担を軽減

スマートデバイスを導入、管理、運用するうえで必要になる、端末などの各種資産情報や、配信アプリ、コンテンツなどを一元管理する「統合管理機能」をご提供。お客様におけるスマートデバイス管理/運用負荷の軽減を実現します。

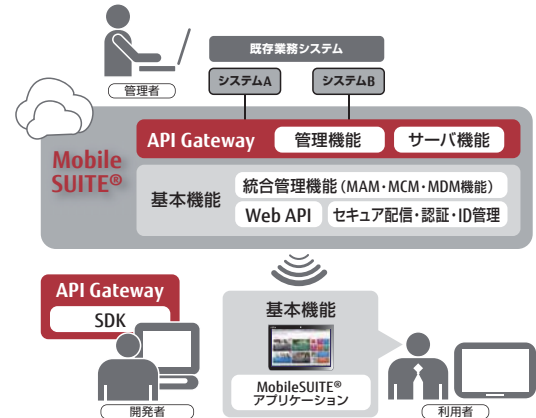
利用者の利便性向上

業務に必要な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アプリ「Mobile Portal」をご提供。デバイス利用者の利便性が向上します。

アプリ開発者の開発規模・期間を削減

*オプションサービス

お客様の業務システム(バックエンドシステム)を、スマートデバイスで利用可能とするための必要なコネクタや、開発キットなどを提供する「MobileSUITE® API Gateway」をご提供。モバイルアプリの開発にかかるコストや時間の削減を実現します。



MobileSUITE®の提供機能概要

提供機能	概要	対象
基本機能	統合管理機能	アプリ、コンテンツ、端末などの一元管理が可能な管理コンソールを提供
	Web API	MobileSUITE®と連携したバックエンドシステムから、MobileSUITE®の統合管理機能やID管理機能などを利用できるWeb APIを提供
	セキュア配信 認証 ID管理	アプリやコンテンツのセキュア配信機能(暗号化配信)や、シングルサインオンで各種アプリにアクセス可能な認証基盤、スマートデバイス利用者のIDを管理する機能などをご提供
	Mobile Portal	業務に必要なアプリやコンテンツを集約させた業務専用ポータル
API Gateway	管理機能	業務システムと接続するための各種API管理機能を提供
	サーバ機能	HTMLアプリの認証要求をうけ、業務システムに受け渡すAPIゲートウェイ機能などをご提供
	SDK	業務システムと連携するための「開発キット(開発ガイド、APIリファレンス、サンプルアプリ)」を提供

MobileSUITE®について詳細はこちらから → <http://www.fujitsu.com/jp/services/application-services/paas/Mobile/>

Xi対応無線WAN搭載モデル

docomo LTE

対象モデル

・ARROWS Tab Q736/P、Q736/M、R727/P、R726/P、Q616/P、Q665/M
・LIFEBOOK T936/P、P727/P、E736/P、E736/M、U727/P、S937/P、S936/P、S936/M

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

*1:Q736/P、Q736/M、R727/P、R726/P、Q616/P、Q665/M、P727/PはドコモminiUIMカードが利用可能です。T936/P、E736/P、E736/M、U727/P、S937/P、S936/P、S936/MはドコモUIMカードが利用可能です。
*2:対応エリアの詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html

NTTドコモ/KDDI (au)/SoftBank対応無線WAN搭載モデル

※キャリアアグリゲーション対応

対象モデル | ARROWS Tab Q507/PE、PB、Q507/P-SP、Q737/P、Q737/P-PV LIFEBOOK U937/P

・NTTドコモの通信サービスをご利用の場合

SIMカードスロットにXiに対応したSIMカード*1を装着するだけで、受信時最大225Mbps*2、送信時最大50Mbps*2の超高速通信が可能です。(※Xiエリアの一部に限ります。)Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps*2、送信時最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です。*3

*1:ドコモnanoUIMカードが利用可能です。*2:対応エリアの詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html *3:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」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となります。*4:「FOMA」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

・KDDI (au)の通信サービスをご利用の場合

SIMカードスロットに4G LTEに対応したSIMカード*1を装着するだけで、4G LTE*2、WiMAX 2+の高速通信がご利用いただけます。*3

*1:「au Nano IC Card 04 LE」のご利用となります。*2:一部エリアを除く。*3:4G LTEエリア内であっても電波状況によりご利用いただけない場合があります。エリアについての詳細情報は、http://www.au.kddi.com/mobile/area/ をご覧ください。*4:4G LTE「WiMAX2+」は回線の混雑状況等に応じて、より混雑が少ないと判断したネットワークに接続します。

・SoftBank (ソフトバンク)の通信サービスをご利用の場合

SIMカードスロットにソフトバンクのSIMカード*1を装着するだけで、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」の超高速通信が可能です。また、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」エリア外でも「3G/HSP+」の通信でご利用が可能です。*2*3*4

*1:ソフトバンク所定のUSIMカード「USIMカード(F)」でご利用が可能です。「USIMカード(F)」からnanoサイズで取り外し装着して下さい。*2:SoftBank 4G LTE、SoftBank 4Gは、第3世代移動通信システム以上の技術に對しても4Gの呼称を認めるという国際電気通信連合(ITU)の声明に基づきサービス名称として使用しています。*3:対応エリアの詳細はソフトバンクのホームページでご確認ください。http://www.softbank.jp/mobile/network/area/ *4:無線WANをご利用になるには、ソフトバンクとの通信回線契約が必要です。SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。

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」

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

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

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

月額
880円~
※2

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



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さまざまなセキュリティ上の脅威がありま



パソコン起動時 (BIOS起動)

不正なユーザーの使用

BIOSパスワード
(手のひら静脈認証・指紋認証対応)

HDDパスワード

BIOS設定の不正な変更

BIOSパスワード
(手のひら静脈認証・指紋認証対応)



OSログイン

不正なユーザーの使用

パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。
※NFCとスマートカードの同時利用はできません。
※手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時連動はできません。

手のひら静脈センサー

スライド式静脈センサー

指紋センサー

NFC

スマートカード



使用時

情報の不正持ち出し

〈持ち出し防止〉

Portshutter Premium

DVD-ROMドライブ

BIOSや機器設定の不正な変更、暗号化、ネットワークの不正使用

セキュリティチップ

不正使用対策

◎個人認証デバイス

手のひら静脈センサー

標準装備 Q^{※1}
カスタムメイド U S P A^{※1} Q^{※2}

*1: A746/P, A747/P, A746/Nのみ対応。*2: Q736/P, Q736/Mのみ対応。*3: Q737/P-PVのみ対応。

《カンタン&セキュア》

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

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

- ・桁数の増加、記号/文字/数字の組合せによる複雑化。
 - ・システムごとの異なるパスワードの設定、パスワード有効期限の設定。
- これにより利用者は、パスワードが覚えきれない、同じパスワードの使い回し、メモ書きによる管理等の生産性低下とセキュリティレベル低下が発生しています。手のひら静脈認証の導入により、利用者は面倒なパスワード入力から解放され、簡単な操作で最高レベルの認証精度を実現可能です。

富士通の手のひら静脈センサー

- 世界最小・最薄・最軽量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「非接触型の静脈認証」を実現。
世界最小・最薄・最軽量。2016年10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に「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使いやすさの点においても従来の問題点をクリアしました。



注1: 静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。注2: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)

指紋センサー

標準装備 Q^{※1} T P^{※5} S^{※5} U^{※5} V
カスタムメイド E A^{※2} U^{※4}

*1: Q507/PE, PB, Q737/PVを除く。*2: A577/PX, A576/PXを除く。*3: U937/Pのみ対応。*4: U937/Pを除く。*5: 手のひら静脈センサー選択時は非搭載となります。

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

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

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



◎その他の不正使用対策

人感センサー対応Webカメラ

標準装備 U^{※1} S^{※1}
カスタムメイド E A^{※2} U^{※3} S^{※3}

*1: タッチパネル搭載モデルのみ標準装備。*2: A577/PX, A576/PXを除く。*3: カスタムメイドでWebカメラを選択した場合のみ。
カメラで検出した顔と目の色を継続的に検知する「顔検出」富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz」を搭載。ログイン後に画面の前にいるユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ、利用したユーザーの画像保存も可能なので、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。パスワードやバイオメトリクスカードによるログイン認証など、その他の認証機能に加えて在席時の本人検知を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。*2017年1月現在、当社調べ。



HDDパスワード



標準装備 全機種[※]

*V567/P, Q507/PE, Q507/PB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

1. 高い安全性 Safety

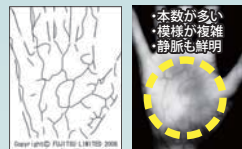
- 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

2. 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しっており、寒さの影響を受けにくい。

3. 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。



スライド式静脈センサー (Slide Passport)

標準装備 Q^{※1}

- タッチパネルをさっとなぞるスライド式静脈センサーで、簡単に本人認証が可能。
- タブレットの額縁に収納可能な小型センサー。
- タッチパネルのポイントに指をあて、横にスライドさせるだけで認証が可能。^{※1※2}



*1: 他の手のひら静脈認証センサーとのデータ互換はありません。
*2: 本人認証ソリューション「SMARTACCESS/Premium」/「Secure Login Box」/手のひら静脈認証PCログインソフトウェア「PalmSecure LOGINDIRECTOR」/本人認証基盤「AuthConductor Server」では使用できません。

NFC

標準装備 V Q^{※1} R S A^{※2}

*1: Q736/P, Q736/M, Q737/P, Q616/P, Q665/M, Q507/PBのみ対応。*2: A746/P, A747/P, A746/N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」など、企業内の包括的なマネジメントシステムを構築できます。
ICカード (SMARTACCESS専用) (FMFLC-C1) ^{※1}、モバイルFelica ICチップ搭載携帯電話 ^{※2}。
*1: 本体にFelica対応カードは添付されません。*2: これらのデバイスを使用するにはSecure Login Box FMSE-C431とクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
すべてのFelicaカードについての動作保証はしておりません。

スマートカード

標準装備 T A^{※1}
カスタムメイド Q^{※2} U P S E

*1: A746/P, A747/P, A746/Nのみ対応。*2: Q736/P, Q736/M, Q737/P, Q616/P, Q665/M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。[※]バリュースリープを除く。

BIOSブートロゴ設定



詳細は裏表紙

カスタムメイドプラスサービス[※]

*バリュースリープを除く。
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止できます。

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

離席中

パスワードの流出
パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。

- 手のひら静脈センサー
- スライド式静脈センサー
- 指紋センサー
- NFC
- スマートカード

電源OFF時

離席時の不正使用
コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

- 手のひら静脈センサー
- スライド式静脈センサー
- 指紋センサー
- NFC
- スマートカード
- 人感センサー対応Webカメラ

本体の紛失または盗難

CLEARSURE	BIOSブートロゴ設定
盗難防止用ロック取り付け穴	PASERI for PC

HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難

HDD/パスワード	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)
暗号化機能付ハードディスク	ハードディスクデータ消去ツール
フラッシュメモリ(eMMC)	

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。

※バリューシリーズには「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 ●スライド式静脈センサー ●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。

通常設定

Windowsログオン時や、個々のアプリ起動ごとに、手のひら静脈認証を実施

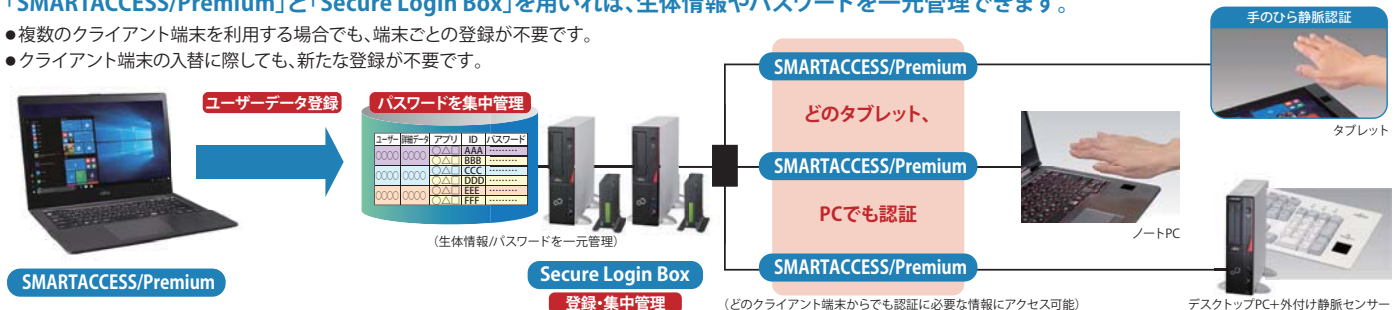


シングルサインオン設定 一度認証を行うことで他のアプリの認証作業を省略(自動でパスワード入力)

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

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

- 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.fmworld.net/biz/smartaccess/>)

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

Secure Login Box (型名:FMSE-C431)

指紋・手のひら静脈データやFeliCa準拠カードを始め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。

- Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照ください。
(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmsec431/>)

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



本体の紛失や盗難時の対策

クリアシュア CLEARSURE 3G/LTE

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^{クリアシュア}CLEARSUREを提供。

紛失・盗難の危険性と対策

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



クリアシュア CLEARSURE 3G/LTEの特長

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

◎通信ネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

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

◎電源オフの状態でも実行可能

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

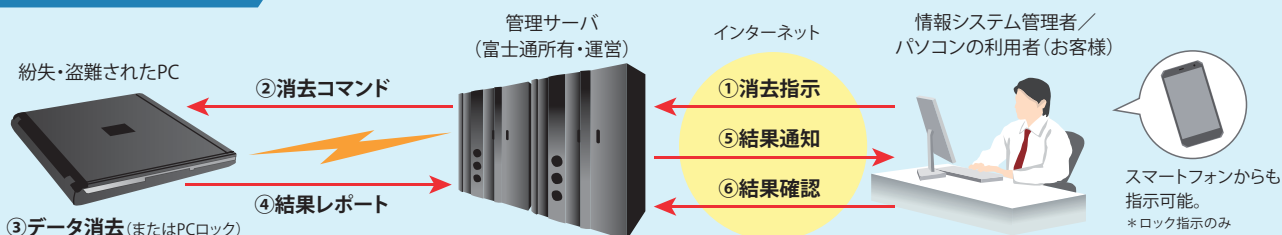
◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

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

◎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。

遠隔データ消去の仕組み



クリアシュア CLEARSURE 3G/LTE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。(eMMC搭載モデルについては、全領域の上書き消去となります)



◎PCロック

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

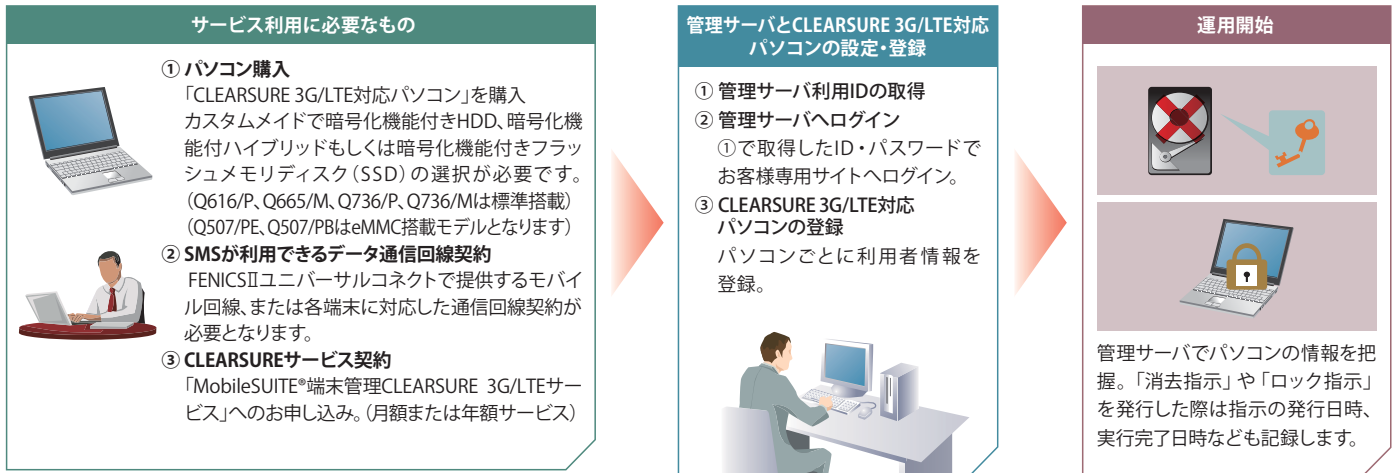


◎結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。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における「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。(eMMC搭載モデルについては、全領域の上書き消去となります)

購入からサービス開始(延長)までの流れ



◎CLEARSURE 3G/LTE対応モデル

ARROWS Tab Q507/PE Q507/PB	・Windows 10 Proモデル ・Windows 10 Homeモデル ・Windows 8.1 Proモデル*	ARROWS Tab Q507/P-SP	・Windows 10 Proモデル ・Windows 10 Homeモデル
ARROWS Tab Q665/M	・Windows 10 Proモデル ・Windows 8.1 Proモデル*	ARROWS Tab Q616/P	・Windows 10 Proモデル
ARROWS Tab Q736/M	・Windows 8.1 Proモデル*	ARROWS Tab Q736/P	・Windows 10 Proモデル ・Windows 8.1 Proモデル* ・Windows 7 Professionalモデル*
LIFEBOOK S937/P	・Windows 10 Proモデル	ARROWS Tab Q737/P Q737/P-PV	・Windows 10 Proモデル
LIFEBOOK S936/P	・Windows 10 Proモデル ・Windows 8.1 Proモデル* ・Windows 7 Professionalモデル*	LIFEBOOK T936/P	・Windows 10 Proモデル
LIFEBOOK P727/P	・Windows 10 Proモデル	LIFEBOOK S936/M	・Windows 7 Professionalモデル*
LIFEBOOK U937/P	・Windows 10 Proモデル	LIFEBOOK U727/P	・Windows 10 Proモデル
LIFEBOOK E736/P	・Windows 10 Proモデル ・Windows 7 Professionalモデル*	LIFEBOOK E736/M	・Windows 7 Professionalモデル*

* Windows 10 Proダウングレードモデル。

[CLEARSURE 3G/LTEについての詳細は、下記URLをご覧ください。] <http://www.fujitsu.com/jp/services/application-services/paas/mobile/clearsure.html>

【ご注意事項】

- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信することができません。
 - ・無線通信機能の電源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
 - ・金属製の鞆に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
 - ・通信エリア内であっても電波の届きにくい場所にある場合
 - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/パスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起こる可能性があります。
 - ・ロック解除後にパソコンが正しく起動しない
 - ・作成中のデータが破壊される
 - ・HDDに保存されたデータが破壊される
- リモートによる消去を行う前にHDD/フラッシュメモリディスクが抜かれた場合は消去する事はできません。
- 位置情報はパソコン内蔵のGPSを利用して取得されます。GPSの電波が受信できない環境の場合、位置情報は通知されません。
- 結果返信には国際SMSでの送信が行われます。この通信料金については、お客様負担となります。 料金については、お客様のご契約内容をご確認ください。
- 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。

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。

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://www.fujitsu.com/jp/fenics/universal-connect/>]

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



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



標準装備 全機種
※Q507/PEを除く。

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

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

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
会社支給のUSB機器 私物のUSB機器	会社支給のPCカード 私物のPCカード	IEEE1394 赤外線通信 Express Card シリアル/パラレル CD/DVD スマートフォン タブレット 音楽プレーヤー

DVD-ROMドライブ



カスタムメイド S E A*1
※1:A577/PX、A576/PXを除く。

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

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ



標準装備 全機種*1*2
※1:Q665/Mのみカスタムメイドとなります。※2:LIFEBLOCKシリーズは、Windows 10 Pro搭載モデルのみ標準搭載しています。

データを暗号化の際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

ドライブ暗号化に対応したBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格 ISO15408 を取得しています。

注:出荷時、セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。HDD一括の暗号化には対応していません。セキュリティチップ(TPM2.0)はWindows7では使用できません。

盗難防止用ロック取り付け穴



標準装備 Q* T P U S E A
※Q736/P、Q736/M、Q737/P、Q737/PV、Q616/P、Q665/Mのみ対応。

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

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

暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)



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

*1:Q507/PE、PBを除く。*2:T936/Pのみ対応。*3:S937/Pのみ対応。*4:A577/PX、A576/PXを除く。

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

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

ハードディスクデータ消去ツール



標準装備 全機種

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

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

PASERI for PC



カスタムメイド 全機種*
※Q736/M、S936/M、E756/M、E736/M、A746/N、A576/N、V567/P、A577/PX、A576/PXを除く。

機密情報を含むファイルを社外に持ち出す場合、秘密分散ソフト「PASERI for PC*1」を使えば、パソコンの内蔵ストレージとUSBメモリに分割保存できるため、パソコンが盗難や紛失にあっても、ファイルを復元することができなくなります。



片方だけを紛失しても、ファイルの復元はできない

「PASERI for PC」をインストールしたパソコンにUSBメモリを接続するとPASERIドライブ(仮想ドライブ)が生成され、パソコン内とUSBメモリに分割保存されているデータから、情報を復元します。USBメモリを取り外すとPASERIドライブが消えるので、情報にアクセスすることはできなくなります。

*1:秘密分散技術(AONT方式)により、ファイルを分割・統合するソフトです。単独では意味をなさないデータとして分散管理するため、全てが集まらないとファイルを復元できません。※データの一時持ち出し利用を想定しています。元データはサーバなどに保管し、PASERIドライブには複製データを保存してください。※USBメモリはカスタムメイド型名で同時手配されるUSBメモリをお使いください。それ以外のUSBメモリについては保証いたしません。

セキュリティ機能一覧表

●:標準装備または添付、○:カスタムメイド、ー:設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種																
			ARROWS Tab								LIFEBLOCK								
			V567/P	Q507/PE Q507/PB	Q507/P-SP	Q616/P Q665/M	Q737/P Q737/PV Q736/M	R727/P R726/P	S937/P	S936/P S936/M	T936/P	P727/P	U937/P	U727/P U747/P U757/P	E736/P E736/M E746/P E756/P	E557/P E556/P E547/P E546/P	A746/P A746/N A747/P	A576/P A576/N A577/P	A577/PX A576/PX
不正使用対策	スライド式静脈センサー※18	使用者の認証など	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	手のひら静脈センサー		—	—	—	—	●※17/○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	○	—	
	指紋センサー		●	—	—	●	●※1	—	●※1	●※1	●	●※1	●	—	○	○	○	—	
	NFC		○	○※9	—	○	○※11	○	○	○	—	—	—	—	—	○	○	—	
	スマートカード		—	—	—	○	○※11	—	○	○	●	○	○	○	○	○	●	—	
	人感センサー対応Webカメラ		—	—	—	—	—	○※6	○※6	—	—	○※6	○※6	○	○	○	○	—	
	HDD/パスワード		—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
BIOSブートログ設定	カスタムメイドプラスサービスとして有償にて実施。(但しサービス実施については50台以上からの発注となります)																		
情報漏えい対策	CLEARSURE	遠隔操作でHDDのデータ消去※1・パソコン起動のロック	—	○※2	○※2	○※2	○※2	—	○※2	○※2※4	○※2※4	○※2	○※2	○※2※10	○※2※14	—	—	—	—
	Portshutter Premium	USBなどのポート使用制限	●	●※5	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
	DVD-ROMドライブ	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○	—	
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	—	—	—	—	—	—	○	●	●	●	●	●	○	○	○	—	
その他の対策	ハードディスクデータ消去ツール	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PASERI for PC	データの内蔵ストレージとUSBメモリの分散保存	—	○	○	○	○※12	○	○	○※13	○	○	○	○	○※14	○	○※15	○※16	—
	セキュリティチップ	暗号化の保護、暗号化など	●	●	●	●※7	—	—	—	●※8	●	●	●	●	●※8	●	●※8	●※8	●
	盗難防止用ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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

*1:手のひら静電センサー選択時は、指紋センサーは非搭載となります。*2: CLEARSURE 3G/LTEは無線WANモデルのご購入、およびSMSが利用できる回線契約、およびMobileSUIE端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要です。*3: E736/P、E736/Mのみ対応。*4: データ消去機能を使用する場合はカスタムメイドで暗号化機能付フラッシュメモリディスクの選択が必要です。*5: Q507/PEを除く。*6: タッチパネルありモデルのみ標準搭載。*7: Q616/Pは標準搭載。Q665/Mはカスタムメイドとなります。*8: Windows 10 Pro 搭載モデルのみ標準装備。その他のOS搭載モデルはカスタムメイドとなります。*9: Q507/PBのみ対応。*10: U727/Pのみ対応。*11: Q737/P-PVを除く。*12: Q736/Mを除く。*13: S936/Mを除く。*14: E736/M、E756/Mを除く。*15: A746/Nを除く。*16: A576/Nを除く。*17: Q737/P-PVのみ対応。*18: 本人認証ソリューション「SMARTACCESS/Premium」/「Secure Login Box」、手のひら静電認証PCロックオプションソフトウェア「PalmSecure LOGONDIRECTOR」、本人認証基盤「AuthConductor Server」では使用できません。

盗難や不正な利用から守る「OneBe UNO」とBIOSロックで連携機能

「位置情報」「無線LAN」「Bluetooth」を監視してポリシー違反を検出すると、大音量アラートやBIOSロックでPCを守ります。
対象機種: LIFEBLOCK S937/P、S936/P、S936/M、P727/P、T936/P、U727/P、U747/P、U757/P、U937/P、E756/P、E756/M、E746/P、E736/P、E736/M、E557/P、E547/P、E556/P、E546/P、A746/P、A747/P、A576/P、A577/P、A746/N、A576/N、A577/PX、A576/PX
ARROWS Tab Q736/P、Q736/M、Q737/P、Q737/P-PV、Q616/P、Q665/M、Q507/PE、Q507/PB、Q507/P-SP
本機能のご利用には別途「OneBe UNO」のご購入が必要です。「OneBe UNO」に関するお問い合わせ先: ワンビ株式会社 TEL 03-6909-0305 平日(月～金)9:00～18:00 <http://www.onebe.co.jp/uno/>

フラッシュメモリディスク (SSD)

《ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上》

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

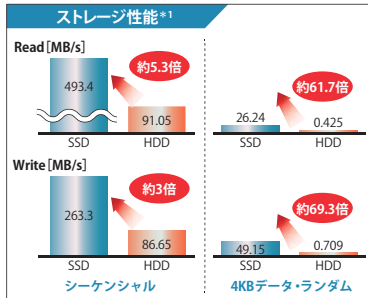
SATAやIDEなどのハードディスク (HDD: Hard Disk Drive) と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。

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

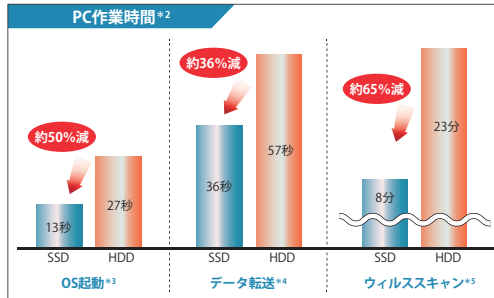
フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

ハイパフォーマンス

高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。



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



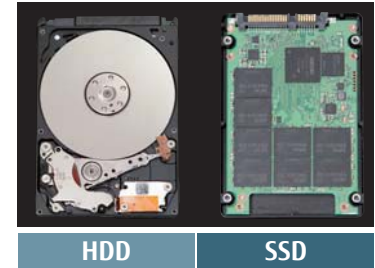
*2: 当社測定によるテスト結果
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
*3: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。
*4: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。
*5: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。
※LIFEBOOK A574/K (Windows 7 Professional (64bit)) で測定

静音性

高信頼

省電力

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



HDD

SSD

活用シーン[オフィス]

ハイパフォーマンス

静音性

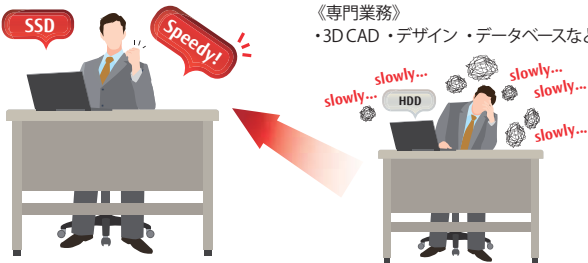
PCで毎日行う一般業務から専門業務まで、ハイパフォーマンスで業務効率アップ。さらに、静音性が求められる業務環境にも最適です。

《一般業務》

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

《専門業務》

- ・3D CAD・デザイン・データベースなど



活用シーン[モバイル]

ハイパフォーマンス

省電力

高信頼

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

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

《移動中》

《空き時間・外出先・訪問先など》



SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

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

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

*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、
1日20分間の業務効率向上

3年間で
約1億円相当の生産性向上



フラッシュメモリディスク (SSD) 対応機種一覧

●:標準装備
○:カスタムメイド
ー:設定なし

フラッシュメモリディスク (SSD)	ARROWS Tab				LIFEBOOK							
	Q616/P Q665/M	Q737/P Q736/M	R727/P R726/M	S937/P	S936/P S936/M	T936/P	P727/P	U727/P U747/P U757/P U937/P	E736/P E736/M E746/P E756/P E756/M	E557/P E556/P E547/P E546/P	A747/P A746/N	A577/P A576/N
暗号化機能付 128GB	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
暗号化機能付 256GB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
暗号化機能付 512GB	ー	ー	ー	○	○	ー	○	○	○	○	○	○

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



タブレット			※ブリーインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。									
アプリケーション			主なインストール／添付ソフトウェア									
●：インストール済み ▲：本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバズディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。◇：ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納(未インストール) ■：Windows 7/8.1はトラブル解決ナビからの起動となります。Windows 10はBIOSからの起動となります。												
ソフトウェア名称			V567/P	Q507/PE	Q507/PB Q507/P-SP	Q616/P	Q665/M	Q736/P Q736/M	Q737/P Q737/P-PV	R727/P	R726/P	
インターネット	Windows Internet Explorer® 11		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Microsoft Edge®18		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ユーティリティ	Easy Backup2		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Plugfree NETWORK		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ステータスパネルスイッチ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Systemwalker Desktop Patrol Lite		—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Skylight		—	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ゆったり設定mini®17		—	—	—	▲	▲	▲	—	—	—	
	Auto Rotation Utility®17		—	—	—	▲	●	●	—	—	—	
	富士通システムマネージャー		—	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ドライバズディスク検索ツール®13		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	YouCam Mobile for FUJITSU®9		—	●	●	—	—	—	—	—	—	
ハード設定	着信通知ユーティリティ		●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	スピーカー切り替えユーティリティ		●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	デバイス監視ユーティリティ		●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	IndicatorUtility®17		—	—	—	▲	▲	●	—	—	—	
	ワンタッチボタン設定		—	—	—	●	●	●	●	—	—	
	マナーモード		●	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ビューア	Adobe® Acrobat Reader® DC®6*17		—	—	—	▲	▲	●	—	—	—
		UpdateAdvisor (本体装置)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	サポート	富士通ハードウェア診断ツール		■	■	■	■	■	■	■	■	■
		サポートナビ		●	●	●	●	●	●	●	●	●
FUJITSU Software パソコン乗換ガイド		—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
稼働時間積算モニター		—	●	●	—	—	—	—	—	—		
端末診断ツール		—	▲	▲	—	—	—	—	—	—		
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	FUJITSU Software Portshutter Premium		▲	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	マカフィー® リブセーフ-インターネットセキュリティ®5		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	i-フィルター® for マルチデバイス®5		◇	◇	◇	◇	◇*18	◇*18	◇	◇	◇*18	
	i-フィルター® 6.0®15		—	—	—	▲*21	▲*17 / ◇*22	◇*21*23	—	—	▲*22	
電源管理	ハードディスクデータ消去		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	バッテリーユーティリティ		●*19	●*19	●*19	●*19	●*19	●*19	●*19	●	●	
	ディスプレイの電源を切る®21		—	—	—	▲*21	▲*17 / ●*22	●*21	—	—	▲*22	
CD/DVD作成	電源オフUSB充電ユーティリティ		—	—	—	—	—	—	—	●	●	
	Roxio Creator LJ®1*2		—	—	●	●	●	●	●	●	●	
マルチメディア	Windows Media®Player 12		●	●	●	●	●	●	●	●	●	

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション ●：インストール済み ▲：本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバズディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディス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。

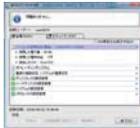

ソフトウェア名称			V567/P	Q507/PE	Q507/P-SP	Q616/P	Q665/M	Q736/P Q736/M	Q737/P Q737/P-PV	R727/P	R726/P
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU®7*11		—	—	—	—	—	—	—	—	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU®7*11		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Microsoft Office Personal 2016®4	ワープロ	Microsoft Word 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	Microsoft Excel 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft Office Home & Business 2016®4	ワープロ	Microsoft Word 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	Microsoft Excel 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft Office Professional 2016®4	ワープロ	Microsoft Word 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	Microsoft Excel 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft Outlook 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタル ノートソフトウェア	Microsoft OneNote 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	データベース	Microsoft Access 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	ビジネス パブリッシング	Microsoft Publisher 2016	—	●	●	●	●	●	●	●	●

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

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

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

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



ノートPC

アプリケーション

主なインストール／添付ソフトウェア

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

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体(2015年10月発表以降のモデルは、DVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体)に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。◇:ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納(未インストール) ■:Windows 7/8.1はトラブル解決ナビからの起動となります。Windows 10はBIOSからの起動となります。

ソフト名称		S937/P S936/P S936/M	P727/P	T936/P	U727/P U937/P	U757/P U747/P	E736/P E746/P E756/P E736/M E756/M	E557/P E547/P	E556/P E546/P	A747/P A577/P	A746/P A576/P A746/N A576/N	A577/PX A576/PX
インターネット	Windows Internet Explorer® 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge ^{*18}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ステータスパネルスイッチ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ゆったり設定2 ^{*17}	●	—	—	—	—	▲	▲	▲	—	▲	—
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲ ^{*27}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Skylight	●	●	●	—	—	● ^{*12}	—	—	—	—	—
ハード設定	ゆったり設定mini ^{*17}	—	—	▲	—	—	—	—	—	—	—	—
	Auto Rotation Utility	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	富士通システムマネージャー	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	ドライバディスク検索ツール ^{*13}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マイクミュートユーティリティ	—	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—
	ペンバッテリー監視ユーティリティ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ビューア	IndicatorUtility ^{*17}	●	—	▲	—	—	●	—	▲	—	●	—
	ワンタッチボタン設定	●	—	—	● ^{*28}	—	●	—	—	●	●	●
	Adobe® Acrobat Reader® DC ^{*6+17}	●	—	▲	—	—	—	—	▲	—	●	—
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サポート	お手入れナビ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定	▲	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフインターネットセキュリティ ^{*5}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
セキュリティ	トフィルター ^{*5} for マルチデバイス ^{*5}	◇ ^{*18}	◇	◇ ^{*18}	◇	◇	◇ ^{*18}	◇	◇ ^{*18}	◇	◇ ^{*18}	◇
	トフィルター ^{*5} 6.0 ^{*5}	◇ ^{*21}	—	▲ ^{*21}	—	—	▲ ^{*21} / ◇ ^{*17}	—	▲ ^{*21}	—	▲ ^{*22} / ◇ ^{*17}	—
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ディスプレイの電源を切る ^{*21}	● ^{*21}	—	▲ ^{*21}	—	—	● ^{*17} / ● ^{*22}	—	▲ ^{*21}	—	● ^{*21}	● ^{*21}
	パソコン節電設定	● ^{*21}	—	▲ ^{*21}	—	—	● ^{*21}	—	▲ ^{*21}	—	● ^{*21}	● ^{*21}
電源管理	ピークシフト設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	電源オフUSB充電ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	バッテリー交換ユーティリティ	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*1+2}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション ●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディス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。

		S937/P S936/P S936/M	P727/P	T936/P	U727/P U937/P	U757/P U747/P	E736/P E746/P E756/P E736/M E756/M	E557/P E547/P	E556/P E546/P	A747/P A577/P	A746/P A576/P A746/N A576/N	A577/PX A576/PX
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU ^{*7+11}	▲	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	—
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU ^{*7+11}	▲	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Microsoft Office Personal 2016 ^{*4}	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft Office Home & Business 2016 ^{*4}	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	デジタル ノート ソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Microsoft Office Professional 2016 ^{*4}	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	デジタル ノート ソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	データベース	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	ビジネス パブリッシング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
キーボード変更JIS配列準拠→ 親指 (Japanist 2003付)	Japanist2003	—	—	—	—	—	—	—	—	● ^{*20}	● ^{*20}	—

*1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブリンストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。*2:バックライトの書き込みには対応していません。*3:全ての状況に対してハードディスクの破壊防止やデータ保護を保証するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリディスク、フラッシュメモリディスク選択時は利用できません。*4:本Officeは、出荷時に32bit版がブリンストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループ ポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用メニューは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。*5:無償サポートと無償アップグレードの期間は、「マカフィー® リブセーフインターネットセキュリティ」使用開始から60日間、「トフィルター® 6.0」使用開始から90日間、「トフィルター® for マルチデバイス」使用開始から30日間です。*6:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。*7:CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCに(バンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。*9:本ソフトは、Windowsストアアプリです。動画撮影時の解像度は最大1280×720までとなります。*11: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。*12:E736/P、E736/Mのみ。*13:ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたドライバディスク内のドライバ・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出来ます。*15:Windows 8.1 Pro(64bit)、Windows 8.1(64bit)のみ。*17:Windows® 7 Professional 正規版SP1適応済みの場合。*18:Windows 10モデルの場合。*19:80%充電モードには対応していません。*20:A747/P、A746/Pのみ対応。*21:Windows 8.1 Pro / Windows 7 Professional モデルの場合。*22:Windows 8.1 Pro の場合。*23:Q736/Mは▲。*24:S936/M、E756/M、E736/M、A746/N、A576/Nは—。*25:E756/M、E736/Mは◇。*26:E756/M、E736/Mは●。*27:S937/Pは—。*28:U937/Pは、キーボードの「Fn」+「F11」キーを押すことで、音電モードに移行できます。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4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。

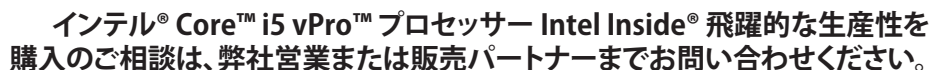
プリインストールOS	選択可能OS	型 名	希望小売価格(税別)	※1ボリュームライセンス必須モデル 型 名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	フラッシュメモリ(eMMC)	オプションデバイス
ARROWS Tab Q507/PB 訪問修理非対応モデル						10.1型WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (グレア処理)ペン無	インテル® Atom™ x5-Z8550 (1.44GHz)	2GB (オンボード) ▼ 4GB (オンボード) +10,000円 FMCPRC09V	フラッシュメモリ(eMMC) 64GB ▼ [Windows 10 Pro(64bit) ①④②用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0F4 [Windows 10 Home(64bit) ②⑤⑧用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0F5 [Windows 8.1 Pro(64bit) ③⑥⑨用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0F6	なし ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPDT01X マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPDT01Y
ARROWS Tab Q507/PB (一般モデル)						【標準GPSモデルの場合】 10.1型WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD06T				
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14001	87,200円	—	—				
②	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。	FARQ14002	75,300円	—	—				
③	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ14003	93,700円	FARQ1400C	90,700円	10.1型WUXGA <静電容量方式> 電磁誘導方式 タッチパネル (アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD06X			
ARROWS Tab Q507/PB (一般モデル) GPSモデル						【無線WANモデルの場合】 10.1型WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD06V		2GB (オンボード) ▼ 4GB (オンボード) +10,000円 FMCPRC09W		
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14004	93,700円	—	—				
⑤	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。	FARQ14005	81,800円	—	—	10.1型WUXGA <静電容量方式> 電磁誘導方式 タッチパネル (アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD06Y			
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ14006	100,200円	FARQ1400F	97,200円	電磁誘導方式(ペン追加) はお買い上げ後追加 することはできません。			
ARROWS Tab Q507/PB (一般モデル) 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE利用可能 ※詳細は29～30ページ										
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14007	110,200円	—	—				
⑧	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。	FARQ14008	98,300円	—	—				
⑨	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ14009	116,700円	FARQ1400J	113,700円				
ARROWS Tab Q507/PE 訪問修理非対応モデル						10.1型WUXGA <静電容量方式> 電磁誘導方式 タッチパネル (アンチグレア処理) ペン標準添付		4GB (オンボード)	フラッシュメモリ(eMMC) 64GB ▼ [Windows 10 Pro(64bit) ⑩③⑧用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0FA [Windows 10 Home(64bit) ⑪④⑨用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0FB [Windows 8.1 Pro(64bit) ⑫⑤⑩用] フラッシュメモリ (eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0FC	
ARROWS Tab Q507/PE (文教モデル)										
⑩	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14011	97,200円	—	—				
⑪	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。	FARQ14012	85,300円	—	—				
⑫	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ14013	103,700円	FARQ1401C	100,700円				
ARROWS Tab Q507/PE (文教モデル) GPSモデル										
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14014	103,700円	—	—				
⑭	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。	FARQ14015	91,800円	—	—				
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ14016	110,200円	FARQ1401F	107,200円				
ARROWS Tab Q507/PE (文教モデル) 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE利用可能 ※詳細は29～30ページ										
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14017	120,200円	—	—				
⑰	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit) 富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。	FARQ14018	108,300円	—	—				
⑱	Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ14019	126,700円	FARQ1401J	123,700円				

※1:Windows 8.1 Pro (64bit) にダウングレードして出荷します。

- ⚠ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
- 【適用条件】
- Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
 - マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

カスタムメイドに関する注意事項について

[illegible]

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4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。

Q series (10.1型)

プリインストールOS	選択可能OS	型 名	希望小売価格(税別)	△ボリュームライセンス必須モデル 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)	オプションデバイス
ARROWS Tab Q507/PB 訪問修理対応モデル※2						10.1型WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理) ペン無 ▼ 10.1型WUXGA <静電容量方式> タッチパネル (アンチグレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD06W ▼ 10.1型WUXGA <静電容量方式> 電磁誘導方式 タッチパネル (アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD070 電磁誘導方式(ペン追加)はお買い上げ後追加することはできません。	インテル® Atom® x5-Z8550 (1.44GHz)	2GB(オンボード)/耐薬品機能なし ▼ メモリ変更4GB(オンボード) +10,000円 FMCPCRC0AD メモリ変更4GB(オンボード)/VESAマウント対応*1+2+3 +11,000円 FMCPCRC0AE メモリ変更4GB(オンボード)/NFC/VESAマウント対応*1+2 +15,800円 FMCPCRC0AF メモリ変更4GB(オンボード)/耐薬品品対応 +12,800円 FMCPCRC0AG VESAマウント対応*1+2+3 +1,000円 FMCPCRC0AA NFC/VESAマウント対応*1+2 +5,800円 FMCPCRC0AB 耐薬品品対応 +2,800円 FMCPCRC0AC *1VESA対応アームを利用する場合は、別売のVESAマウント用アタッチメント(FMV-ATT4)が必要となります。背面カバーには直接ハンドストラップ及びショルダーストラップを取り付けることはできません。 *2背面カバーの形状が変更されます。背面カバーの変更した場合は、防水/防滴機能が未対応となります。 *3ストラップ付カバー(NFC対応)とフオリオカバー(NFC対応)との同時選択不可。	フラッシュメモリ(eMMC) 64GB ▼ 【Windows 10 Pro(64bit) ①用】 フラッシュメモリ(eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0F7 【Windows 10 Home(64bit) ②用】 フラッシュメモリ(eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0F8 【Windows 8.1 Pro(64bit) ③用】 フラッシュメモリ(eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0F9	なし ▼ マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPTD01X マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD01Y
ARROWS Tab Q507/PB(一般モデル)										
① Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1400K	87,200円	—	—					
② Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	FARQ1400L	75,300円	—	—					
富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。										
③ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ1400M	93,700円	FARQ1400R	90,700円					

ARROWS Tab Q507/PE 訪問修理対応モデル※2						10.1型WUXGA <静電容量方式> 電磁誘導方式 タッチパネル (アンチグレア処理) ペン標準添付		4GB(オンボード)/耐薬品機能なし ▼ 耐薬品品対応 +2,800円 FMCPCRC0A6	フラッシュメモリ(eMMC) 64GB ▼ 【Windows 10 Pro(64bit) ④用】 フラッシュメモリ(eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0FD 【Windows 10 Home(64bit) ⑤用】 フラッシュメモリ(eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0FE 【Windows 8.1 Pro(64bit) ⑥用】 フラッシュメモリ(eMMC) 128GB +18,400円 FMCHDD0FF	
ARROWS Tab Q507/PE(文教モデル)										
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1401K	97,200円	—	—					
⑤ Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	FARQ1401L	85,300円	—	—					
富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。										
⑥ Windows 10 Pro (64bit) ※1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	FARQ1401M	103,700円	FARQ1401R	100,700円					

※1:Windows 8.1 Pro (64bit) にダウングレードして出荷します。

※2:訪問修理対応モデルの防水機能はIPX4相当となります。

△以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間 25 台以上購入予定。
- マイクロソフト社と Windows OS ボリュームライセンス契約を締結していること。

富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

セキュリティ	通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリメディア	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
セキュリティチップ (インテル® PTT) 標準搭載 ▼ PASERI for PC & USBメモリ追加 +12,000円 FMCSEC0B3	802.11ac無線LAN +Bluetooth ▼ 802.11ac無線LAN は、IEEE802.11a/b/ g/n/ac準拠です。	なし ▼ 軽量スリム キーボード 追加 ^{*4} +13,200円 FMCKBD059 スリム キーボード 追加 ^{*5} +11,400円 FMCKBD03J ^{*4} :カバーとの同時選 択はできません。 ^{*5} :フォリオカバーと の同時選択はでき ません。	なし ▼ 拡張クレードル追加 (ACアダプタセット) +19,600円 FMCPTR010	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 10 Pro (64bit) ①の場合】 なし ▼ リカバリUSBメモリ追加 ^{*6} (Windows 10 Pro (64bit) 用) +8,000円 FMCRDD0RS 【Windows 10 Home (64bit) ②の場合】 なし ▼ リカバリUSBメモリ追加 ^{*6} (Windows 10 Home (64bit) 用) +8,000円 FMCRDD0RT 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) ③の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリUSBメモリ ^{*6} 標準添付 ▼ リカバリディスク+ ドライバ+ディスク追加 Windows 8.1 Pro (64bit) +3,000円 FMCRDD0RV ^{*6} :本製品はUSBメモリ媒体で提供し ます。サポートOSのドライバを 格納しています。 ボリュームライセンス必須モデルは、リ カバリメディアは選択できません。再 セットアップ用のリカバリエイメージを DVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書 き出し、バックアップ媒体を準備して ください。 (リカバリメディアについて) 詳しく は、138ページをご覧ください。	なし ▼ カバー追加 (ハンドストラップ付) ^{*7+8} +6,800円 FMCACC02J カバー追加 (ハンドストラップ付/NFC対応) ^{*7+8+12} +6,800円 FMCACC02K フォリオカバー追加 ^{*7} +6,800円 FMCACC02G フォリオカバー追加 (NFC対応) ^{*7+12} +6,800円 FMCACC02H キャリングケース追加 ^{*7+11} +1,600円 FMCACC02L キャリングケース追加 ^{*7+10} +1,600円 FMCACC023 LAN変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01X VGA変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01W 六角形スタイルスベソ追加 ^{*9} +1,800円 FMCACC024 ^{*7} :カバーとキャリングケース、フォリオ カバーの同時使用はできません。 ^{*8} :ショルダーストラップ (FMV-STRO2、 FMV-STRO5)は別売りです。 ^{*9} :Q507/P8では、ベソ追加カスタ ムメイド (FMCLD070)が選択 されていないとご使用になれ ません。本製品は本体に収納 できません。カバーには収納可 能。 ^{*10} :スリムキーボード (FMCKBD03J)用。 ^{*11} :軽量スリムキーボード (FMC KBD059)用。 ^{*12} :カバー (NFC対応)とフォリオ カバー (NFC対応)を利用す る場合は、VESAマウントとし ては使用できません。	なし ▼ Office Personal 2016 追加 ^{*13} +22,000円 FMCAPL02K Office Home & Business 2016 追加 ^{*13} +39,000円 FMCAPL02L Office Professional 2016 追加 ^{*13} +68,000円 FMCAPL02M ^{*13} :フラッシュメモリ128GB の選択が必要です。 ^{*15} :バッテリー交換 は含みません。 バッテリー交換 は引取対応とな ります。 保証延長バックにつ いては、104ページ をご覧ください。	標準保証 (1年間パーツ保証 +1年間引取修理) ▼ 保証延長バック ^{*15} (3年間翌営業日以降 訪問修理) +18,000円 FMCTSUB31 保証延長バック ^{*15} (4年間翌営業日以降 訪問修理) +25,000円 FMCTSUB41 保証延長バック ^{*15} (5年間翌営業日以降 訪問修理) +35,000円 FMCTSUB51 「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。	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) ロゴ印刷 2,200円～ (9) 保護フィルム貼付け 1,100円～ (10) 保護フィルム準備・ 貼付け 2,200円～ (11) マスタ開発 120,000円～ (12) バックアップ ディスク作成 18,000円～ (13) バックアップ ディスク複製 4,000円～ (14) ラベル作成 500円 (15) ラベル貼付 500円 (16) 添付品カスタマイズ 1,000円 (17) 情報リスト作成 500円 (18) リターナル集合梱包 1,200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。
					【Windows 10 Pro (64bit) ④の場合】 なし ▼ リカバリUSBメモリ追加 ^{*6} (Windows 10 Pro (64bit) 用) +8,000円 FMCRDD0RW 【Windows 10 Home (64bit) ⑤の場合】 なし ▼ リカバリUSBメモリ追加 ^{*6} (Windows 10 Home (64bit) 用) +8,000円 FMCRDD0RX 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) ⑥の場合】 Windows 10 Pro (64bit) リカバリUSBメモリ ^{*6} 標準添付 ▼ リカバリディスク+ ドライバ+ディスク追加 Windows 8.1 Pro (64bit) +3,000円 FMCRDD0RY ^{*6} :本製品はUSBメモリ媒体で提供し ます。サポートOSのドライバを 格納しています。 ボリュームライセンス必須モデルは、リ カバリメディアは選択できません。再 セットアップ用のリカバリエイメージを DVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書 き出し、バックアップ媒体を準備して ください。 (リカバリメディアについて) 詳しく は、138ページをご覧ください。	なし ▼ カバー追加 (ハンドストラップ付) ^{*7+8} +6,800円 FMCACC02J フォリオカバー追加 ^{*7} +6,800円 FMCACC02G キャリングケース追加 ^{*7+11} +1,600円 FMCACC02L キャリングケース追加 ^{*7+10} +1,600円 FMCACC023 LAN変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01X VGA変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01W 六角形スタイルスベソ追加 ^{*9} +1,800円 FMCACC024 ^{*7} :カバーとキャリングケース、フォリオ カバーの同時使用はできません。 ^{*8} :ショルダーストラップ (FMV-STRO2、 FMV-STRO5)は別売りです。 ^{*10} :スリムキーボード (FMCKBD03J)用。 ^{*11} :軽量スリムキーボード (FMC KBD059)用。			

タフレット	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	パフォーマンス	セキュリティ	環境	アプリケーション	カスタムメイド	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
-------	------	-------	--------	---------	-----	----	---------	--------	----	----------	---------	------	----------	----	-------	--------

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4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。

Q series (10.1型)

プリインストールOS	選択可能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 (SSD)	ポインティングデバイス	セキュリティチップ
ARROWS Tab Q507/P-SP 訪問修理非対応モデル				10.1型WUXGA (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無 【標準 / GPSモデルの場合】 ▼ 10.1型WUXGA (静電容量方式) タッチパネル (アンチグレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD08J 10.1型WUXGA (静電容量方式/電磁誘導方式) タッチパネル (アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD08M 電磁誘導方式 (ペン追加) はお買い上げ後追加することはできません。	インテル® Atom® x5-Z8550 (1.44GHz)	2GB (オンボード) ▼ 4GB (オンボード) +10,000円 FMCPRC0AN	フラッシュメモリ (eMMC) 128GB	なし ▼ マウス (光学式)追加 +3,100円 FMCPD01X 小型マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD01Y	セキュリティチップ (インテル® PTT) 標準搭載
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14021			97,200円			
②	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	FARQ14022			85,300円			
富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。									
ARROWS Tab Q507/P-SP GPSモデル									
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14023			103,700円			
④	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	FARQ14024			91,800円			
富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。									
ARROWS Tab Q507/P-SP 無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は29～30ページ									
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ14025			120,200円			
⑥	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	FARQ14026			108,300円			
富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。									
ARROWS Tab Q507/P-SP 訪問修理対応モデル				10.1型WUXGA (静電容量方式) タッチパネル (グレア処理) ペン無 ▼ 10.1型WUXGA (静電容量方式) タッチパネル (アンチグレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD08L 10.1型WUXGA (静電容量方式/電磁誘導方式) タッチパネル (アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD08P	インテル® Atom® x5-Z8550 (1.44GHz)	2GB (オンボード) ▼ 4GB (オンボード) +10,000円 FMCPRC0AR			
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1402A			97,200円			
⑧	Windows 10 Home (64bit)	Windows 10 Home (64bit)	FARQ1402B			85,300円			
富士通はビジネスに役立つWindows 10 Proをお勧めします。									

※:本製品の防水機能はIPX4相当となります。

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	リカバリメディア	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
<p>スライド式静脈センサー^{*1} 標準搭載</p> <p>▼</p> <p>PASERI for PC & USBメモリ追加 +12,000円 FMCSEC0B3</p> <p><small>*1:本人認証ソリューション『SMARTACCESS/Premium』/『Secure Login Box』、手のひら静脈認証PCログオンソフトウェア『PalmSecure LOGONDIRECTOR』、本人認証基盤『AuthConductor Server』では使用できません。</small></p>	<p>802.11ac無線LAN +Bluetooth</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN(インテル® vPro™ テクノロジー対応)+Bluetooth+GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠です。</p> <p>対応するSIMカードはP26をご覧ください。</p> <p>802.11ac無線LAN +Bluetooth</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠です。</p>	なし	なし ▼ 拡張クレードル追加 (ACアダプタセット) +19,600円 FMCPTRO0Y	標準バッテリー +標準ACアダプタ	<p>【Windows 10 Pro (64bit) ①③⑤⑦⑧の場合】</p> <p>なし ▼</p> <p>リカバリUSBメモリ追加^{*2} (Windows 10 Pro (64bit)用) +8,000円 FMCRDD0T5</p> <p>【Windows 10 Home (64bit) ②④⑥の場合】</p> <p>なし ▼</p> <p>リカバリUSBメモリ追加^{*2} (Windows 10 Pro (64bit)用) +8,000円 FMCRDD0T6</p> <p><small>*2:本製品はUSBメモリ媒体で提供します。サポートOSのドライバーを格納しています。</small></p> <p>(リカバリメディアについて)詳しくは、138ページをご覧ください。</p>	<p>なし ▼</p> <p>LAN変換アダプタ 添付 +3,800円 FMCACC01T</p> <p>VGA変換アダプタ 添付 +3,800円 FMCACC01S</p> <p>六角形スタイラスペン 追加^{*3} +1,800円 FMCACC024</p> <p><small>*3:ペン追加カスタムメイドが選択されていないと使用できません。本製品は本体に収納できません。</small></p> <p>なし ▼</p> <p>LAN変換アダプタ 添付 +3,800円 FMCACC01X</p> <p>VGA変換アダプタ 添付 +3,800円 FMCACC01W</p> <p>六角形スタイラスペン 追加^{*3} +1,800円 FMCACC024</p> <p><small>*3:ペン追加カスタムメイドが選択されていないと使用できません。本製品は本体に収納できません。</small></p>	<p>なし ▼</p> <p>Office Personal 2016 追加 +22,000円 FMCAPL02K</p> <p>Office Home & Business 2016 追加 +39,000円 FMCAPL02L</p> <p>Office Professional 2016 追加 +68,000円 FMCAPL02M</p>	標準保証1年/パーツ保証 +1年引取修理	<p>なし ▼</p> <p>(1) マスインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 800円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) HDD区画設定 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ロゴ印刷 2,200円～</p> <p>(9) 保護フィルム貼付け 1,100円～</p> <p>(10) 保護フィルム準備+貼付け 2,200円～</p> <p>(11) マスタ開発 120,000円～</p> <p>(12) バックアップ ディスク作成 18,000円</p> <p>(13) バックアップ ディスク換装 4,000円～</p> <p>(14) ラベル作成 500円</p> <p>(15) ラベル貼付 500円</p> <p>(16) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17) 情報リスト作成 500円</p> <p>(18) リターナル集合梱包 1,200円</p> <p>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p> <p>標準保証1年/パーツ保証 +1年引取修理</p> <p>保証延長バック^{*4} (3年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCTSUB31</p> <p>保証延長バック^{*4} (4年間営業日以降訪問修理) +25,000円 FMCTSUB41</p> <p>保証延長バック^{*4} (5年間営業日以降訪問修理) +35,000円 FMCTSUB51</p> <p><small>*4:バッテリー交換は含みません。バッテリー交換は引取対応となります。</small></p> <p>保証延長バックについては、104ページをご覧ください。</p>

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリメディア	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジ®対応)*6 +Bluetooth ▼ GPS追加 +6,500円 FMCNET04K	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCBBD029	なし ▼ 拡張クレードル追加 +12,300円 FMCPTR00H	標準バッテリー +標準ACアダプタ	[Windows 10 Pro (64bit)①②の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 10 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0NV (リカバリメディアについて)詳しくは、 138ページをご覧ください。	なし ▼ フォリオカバー追加*7 +6,800円 FMCACC01V ストラップ付カバー追加*8*10 +8,500円 FMCACC02C VGA変換アダプタ添付*8 +3,800円 FMCACC01S LAN変換アダプタ添付*8 +3,800円 FMCACC01T *7:セキュリティの項でスマートカード、 およびスマートカード/NFC、リカバ リデータディスク+ドライバースデ ィスク追加を変更した場合は選択 できません。 *8:他の項目との同時選択可能。 *10:ストラップ付カバー選択時はリカ バリメディアは選択できません。	なし ▼ Office Personal 2016追加 +22,000円 FMCAPL02K Office Home & Business 2016追加 +39,000円 FMCAPL02L Office Professional 2016追加 +68,000円 FMCAPL02M	標準保証(1年間パーツ保証 +1年間引取修理)	なし ▼ (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 800円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画設定 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 600円～ (8)ロゴ印刷 2,200円～ (9)保護フィルム貼付け 1,100円～ (10)保護フィルム準備・ 貼付け 2,200円～ (11)マスタ開発 ディスク作成 120,000円～ (12)バックアップ ディスク作成 18,000円 (13)バックアップ ディスク復写 4,000円～ (14)ラベル作成 500円 (15)ラベル貼付 500円 (16)添付品カスタマイズ 1,000円 (17)情報リスト作成 500円 (18)リターナル梱包梱包 1,200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。
802.11ac無線LANは、 IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。								
802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジ®対応)*6 +Bluetooth +X1対応無線WAN (LTE) +GPS *6:Core™ m7プロセ ッサーを選択した 場合のみ対応。 Core™ m3/m5プロ セッサーは非対応。								
802.11ac無線LANは、 IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。								
対応するSIMカードは、 P26をご覧ください。								

通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリメディア	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張
802.11ac無線LAN +Bluetooth 802.11ac無線LANは、 IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。	なし ▼ スリム キーボード追加 +30,800円 FMCKBD029	なし ▼ 拡張クレードル 追加 +12,300円 FMCPTR00H	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 10 Pro (64bit) ①③の場合】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバインストール追加 (Windows 10 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0RP 【Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード) ②④用】 Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク +ドライバインストール標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバインストール追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD0RR (リカバリメディアについて) 詳しくは、 138ページをご覧ください。	なし ▼ フォリオカバー追加 *9 +6,800円 FMCACC01V ストラップ付カバー追加 *9*10 +8,500円 FMCACC02C VGA変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01S LAN変換アダプタ添付 +3,800円 FMCACC01T *9:セキュリティの項でスマートカード、 およびスマートカード/NFC、リカバ リデータディスク+ドライバインス トール追加を変更した場合は選択で きません。Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) では選択できません。 *10:ストラップ付カバー選択時はリカ バリメディアは選択できません。	なし ▼ Office Personal 2016追加 +22,000円 FMCAPL02K Office Home & Business 2016追加 +39,000円 FMCAPL02L Office Professional 2016追加 +68,000円 FMCAPL02M	標準保証 (1年間パーツ保証 +1年間引取修理)
802.11ac無線LAN +Bluetooth +X対応集線LAN(LTE) +GPS 802.11ac無線LANは、 IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。 対応するSIMカードは、 P26をご覧ください。							

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4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。

Q series (13.3型)

プリインストールOS	選択可能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(SSD)	インテリジェントディスプレイ	セキュリティチップ				
ARROWS Tab Q737/P 訪問修理非対応モデル				13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(グレア処理)ペン無	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	4GB (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	セキュリティ チップ (TPM2.0) 標準搭載				
ARROWS Tab Q737/P				13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(アンチグレア処理)ペン無 +2,000円 FMCLCD07A	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz) +26,100円 FMCPRC0AH (注)本項目を選択した場合、 メモリが8GBになります。	*1: CPUカスタム メイドでCore™ i7 プロセッサを 選択した場合は、 8GBとなります。	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB +25,000円 FMCHDD0FT	マウス (光学式)追加 +3,100円 FMCPD01X マウス (レーザー式)追加 +5,200円 FMCPD01Y					
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15001	187,300円	13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(グレア処理)ペン追加 +9,000円 FMCLCD079								
ARROWS Tab Q737/P GPSモデル				13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理)ペン追加 +11,000円 FMCLCD07B	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)								
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15005	193,800円	13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理)ペン追加 +11,000円 FMCLCD07B	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz) +26,100円 FMCPRC0AK (注)本項目を選択した場合、 メモリが8GBになります。							
ARROWS Tab Q737/P 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は3～30ページ													
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15002	210,300円									
ARROWS Tab Q737/P (VESAマウント/スマートカード対応モデル)				13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(グレア処理)ペン無	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	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 +25,000円 FMCHDD0FV			
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15003	188,300円	13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(アンチグレア処理)ペン無 +2,000円 FMCLCD07D								インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz) +26,100円 FMCPRC0AH (注)本項目を選択した場合、 メモリが8GBになります。
ARROWS Tab Q737/P (VESAマウント/スマートカード対応モデル) GPSモデル				13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(グレア処理)ペン追加 +9,000円 FMCLCD07C	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)								
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15006	194,800円	13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理)ペン追加 +11,000円 FMCLCD07E	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz) +26,100円 FMCPRC0AK (注)本項目を選択した場合、 メモリが8GBになります。							
ARROWS Tab Q737/P (VESAマウント/スマートカード対応モデル) 無線WANモデル CLEARURE 3G/LTE 利用可能 ※詳細は3～30ページ													
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15004	211,300円									
ARROWS Tab Q737/P 訪問修理対応モデル※1				13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(グレア処理)ペン無	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB							
ARROWS Tab Q737/P				13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(アンチグレア処理)ペン無 +2,000円 FMCLCD07G	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)								
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500A	213,400円	13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(グレア処理)ペン追加 +9,000円 FMCLCD07F	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)							
⑧	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500B	187,300円	13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理)ペン追加 +11,000円 FMCLCD07H	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)							
ARROWS Tab Q737/P GPSモデル					インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)								
⑨	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500E	219,900円		インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)							
⑩	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500F	193,800円		インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)							
ARROWS Tab Q737/P (VESAマウント/スマートカード対応モデル)				13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(グレア処理)ペン無	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク(SSD) 128GB							
⑪	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500C	214,400円	13.3型フルHD(静電容量方式) タッチパネル(アンチグレア処理)ペン無 +2,000円 FMCLCD07K								インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)
⑫	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500D	188,300円	13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(グレア処理)ペン追加 +9,000円 FMCLCD07J								インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)
ARROWS Tab Q737/P (VESAマウント/スマートカード対応モデル) GPSモデル				13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理)ペン追加 +11,000円 FMCLCD07L	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)								
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500G	220,900円		インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)							
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1500H	194,800円		インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)							

※1:訪問修理対応モデルの防水機能はIPX4相当となります。

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	リカバリメディア	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
<p>指紋センサー**標準搭載</p> <p>▼</p> <p>NFC追加</p> <p>+4,800円 FMCSEC0D4</p> <p>PASERI for PC & USBメモリ追加 *3</p> <p>+12,000円 FMCSEC0BV</p> <p>*2:SMARTACCESS(Premium (別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。</p> <p>*3:他のメニューと同時選択可能です。</p>	<p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth+無線WAN (LTE)+GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +無線WAN (LTE)+GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p>	<p>なし</p> <p>キーボード・ドッキングステーション追加**</p> <p>+55,000円 FMCKBD05M</p> <p>バッテリー付キーボード・ドッキングステーション追加**</p> <p>+65,500円 FMCKBD05P</p>	<p>なし</p> <p>拡張クレードル追加**</p> <p>+17,900円 FMCPTR013</p> <p>*6:ACアダプタ(本体同梱品と同等)は別売りとなります。</p>	<p>標準バッテリー+標準ACアダプタ</p>	<p>なし</p> <p>リカバリメディアディスク+ドライバーステイク追加 (Windows 10 Pro (64bit))</p> <p>+3,000円 FMCRRD05B</p> <p>(リカバリメディアについて詳しくは、139ページをご覧ください。)</p>	<p>なし</p> <p>専用フォリオカバー追加</p> <p>+6,800円 FMCACC02B</p> <p>ストラップ付カバー追加</p> <p>+6,800円 FMCACC02A</p> <p>VGA変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01S</p> <p>LAN変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01T</p> <p>*7:他の項目との同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2016追加</p> <p>+22,000円 FMCAPL02K</p> <p>Office Home & Business 2016追加</p> <p>+39,000円 FMCAPL02L</p> <p>Office Professional 2016追加</p> <p>+68,000円 FMCAPL02M</p>	<p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスインストール 2,800円～</p> <p>(2) BIOS設定 800円～</p> <p>(3) 個別設定 1,800円～</p> <p>(4) I/O組み込み 800円～</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6) HDD区画設定 1,500円～</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 600円～</p> <p>(8) ログ印刷 2,200円～</p> <p>(9) 保護フィルム貼付け 1,100円～</p> <p>(10) 保護フィルム準備+貼付け 2,200円～</p> <p>(11) マスター開発 120,000円～</p> <p>(12) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(13) バックアップディスク複写 4,000円～</p> <p>(14) ラベル作成 500円</p> <p>(15) ラベル貼付 500円</p> <p>(16) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17) 情報リスト作成 500円</p> <p>(18) リターナブル集合梱包 1,200円</p> <p>「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>
<p>指紋センサー**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**標準搭載</p> <p>▼</p> <p>スマートカード対応 *5</p> <p>+4,500円 FMCSEC0BL</p> <p>PASERI for PC & USBメモリ追加 *3</p> <p>+12,000円 FMCSEC0BV</p> <p>*2:SMARTACCESS(Premium (別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。</p> <p>*3:他のメニューと同時選択可能です。</p> <p>*4: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139ページをご覧ください。</p> <p>*5:本項目を選択した場合は、防水防塵/耐薬品が非対応となります。</p>	<p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +無線WAN (LTE)+GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p>	<p>なし</p> <p>キーボード・ドッキングステーション追加**</p> <p>+55,000円 FMCKBD05N</p> <p>バッテリー付キーボード・ドッキングステーション追加**</p> <p>+65,500円 FMCKBD05R</p>	<p>なし</p> <p>拡張クレードル追加**</p> <p>+17,900円 FMCPTR014</p> <p>*6:ACアダプタ(本体同梱品と同等)は別売りとなります。</p>			<p>なし</p> <p>VGA変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01S</p> <p>LAN変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01T</p> <p>*7:他の項目との同時選択可能。</p>			
<p>指紋センサー**標準搭載</p> <p>▼</p> <p>【Core™ i7搭載モデルの場合】</p> <p>NFC追加</p> <p>+4,800円 FMCSEC0BM</p> <p>PASERI for PC & USBメモリ追加 *3</p> <p>+12,000円 FMCSEC0BV</p> <p>【Core™ i5搭載モデルの場合】</p> <p>NFC追加</p> <p>+4,800円 FMCSEC0BR</p> <p>PASERI for PC & USBメモリ追加 *3</p> <p>+12,000円 FMCSEC0BV</p> <p>*2:SMARTACCESS(Premium (別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。</p> <p>*3:他のメニューと同時選択可能です。</p>	<p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p>	<p>なし</p> <p>キーボード・ドッキングステーション追加**</p> <p>+55,000円 FMCKBD05N</p> <p>バッテリー付キーボード・ドッキングステーション追加**</p> <p>+65,500円 FMCKBD05R</p>	<p>なし</p> <p>拡張クレードル追加**</p> <p>+17,900円 FMCPTR014</p> <p>*6:ACアダプタ(本体同梱品と同等)は別売りとなります。</p>			<p>なし</p> <p>専用フォリオカバー追加</p> <p>+6,800円 FMCACC02B</p> <p>ストラップ付カバー追加</p> <p>+6,800円 FMCACC02A</p> <p>VGA変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01W</p> <p>LAN変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01X</p> <p>*7:他の項目との同時選択可能。</p>		<p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p> <p>▼</p> <p>保証延長/バック** (3年間翌営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCTSUB31</p> <p>保証延長/バック** (4年間翌営業日以降訪問修理) +25,000円 FMCTSUB41</p> <p>保証延長/バック** (5年間翌営業日以降訪問修理) +35,000円 FMCTSUB51</p> <p>*8:バッテリー交換は含みません。バッテリー交換は引取対応となります。</p> <p>保証延長/バックについては、104ページをご覧ください。</p>	
<p>指紋センサー**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**標準搭載</p> <p>▼</p> <p>【Core™ i7搭載モデルの場合】</p> <p>スマートカード対応 *5</p> <p>+4,500円 FMCSEC0BP</p> <p>PASERI for PC & USBメモリ追加 *3</p> <p>+12,000円 FMCSEC0BV</p> <p>【Core™ i5搭載モデルの場合】</p> <p>スマートカード対応 *5</p> <p>+4,500円 FMCSEC0BT</p> <p>PASERI for PC & USBメモリ追加 *3</p> <p>+12,000円 FMCSEC0BV</p> <p>*2:SMARTACCESS(Premium (別売)を使用する場合は、指紋センサーがお使いになれるかを製品サイト「http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/」でご確認ください。</p> <p>*3:他のメニューと同時選択可能です。</p> <p>*4: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139ページをご覧ください。</p> <p>*5:本項目を選択した場合は、防水防塵/耐薬品が非対応となります。</p>	<p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p> <p>802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth +GPS</p> <p>802.11ac無線LANは、IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠です。</p>					<p>なし</p> <p>VGA変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01W</p> <p>LAN変換アダプタ添付**7</p> <p>+3,800円 FMCACC01X</p> <p>*7:他の項目との同時選択可能。</p>			

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー Intel Inside® 飛躍的な生産性を
購入のご相談は、弊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。



本カタログに掲載されております希望小売価格は、2017年4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。

Q series (13.3型)

プリインストールOS	選択可能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(SSD)	オプションデバイス	セキュリティチップ
ARROWS Tab Q737/P-PV 訪問修理非対応モデル				13.3型フルHD<静電容量方式> タッチパネル(グレア処理) ペン無 13.3型フルHD<静電容量方式> タッチパネル(アンチグレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD07R 13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(グレア処理) ペン追加 +9,000円 FMCLCD07P 13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD07S	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz) ▼ インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz) +26,100円 FMCPRC0AJ <small>(注)本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。</small>	4GB (オンボード)*1 <small>*1: CPUカスタムメイドでCore™ i7プロセッサを選択した場合は、8GBとなります。</small>	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 +25,000円 FMCHDD0FT	なし ▼ マウス (光学式) 追加 +3,100円 FMCPTD01X マウス (レーザー式) 追加 +5,200円 FMCPTD01Y	セキュリティチップ (TPM2.0) 標準搭載
ARROWS Tab Q737/P-PV					インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz) ▼ インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz) +26,100円 FMCPRC0AL <small>(注)本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。</small>				
①	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15011		198,900円				
ARROWS Tab Q737/P-PV									
②	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15013		205,400円				
ARROWS Tab Q737/P-PV									
③	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ15012		221,900円				
ARROWS Tab Q737/P-PV 訪問修理対応モデル				13.3型フルHD<静電容量方式> タッチパネル(グレア処理) ペン無 13.3型フルHD<静電容量方式> タッチパネル(アンチグレア処理) ペン無 +2,000円 FMCLCD07V 13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(グレア処理) ペン追加 +9,000円 FMCLCD07T 13.3型フルHD<静電容量方式/電磁誘導方式> タッチパネル(アンチグレア処理) ペン追加 +11,000円 FMCLCD07W	インテル® Core™ i7-7600U (2.80GHz)		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 +25,000円 FMCHDD0FV		
④	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1501A		225,000円				
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1501B		198,900円				
ARROWS Tab Q737/P-PV									
⑥	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1501C		231,500円				
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	FARQ1501D		205,400円				

Q series (13.3型)