

FUJITSU

shaping tomorrow with you

ARROWS Tab Wi-Fi



Audio&Visual



ウォータープルーフ



ステーションナリー



ナチュラル



キッズスタイル



かんたんスタイル

「スタイル切替」でみんなに快適。みんなに便利。
家族で楽しむタブレット



ヒューマンセントリックエンジン®で
一人ひとりに合った使いやすさを実現!

最適な
使いやすさ

指先になじむ操作感
サクサクタッチパネル®

タッチする感覚がパイプでわかる
はっきりタッチ

大切な
情報を守る

セキュリティ機能も使いやすく
スイッチ付「スマート指紋センサー」

本カタログ掲載タブレットのご購入に関する相談はこちらまで

富士通株式会社

本社 〒105-7123
東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

【購入相談窓口】

TEL 0120-959-242

(受付時間:平日9時~21時、土日祝日9時~17時)
富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/>

*本カタログの内容は2013年1月現在のものです。
*掲載されている画像はすべてイメージです。

CB2830

2013.2 T



このカタログは、森林認証紙、植物油インキを使用しています。

FUJITSU

shaping tomorrow with you

ARROWS Tab Wi-Fi



フルHD大画面&大容量バッテリー搭載

IPX5/8

ハイスペックスリム防水タブレット

さまざまな機能で、究極の使い心地を実現!

フルHD大画面

1.7GHz
クアッドコアCPU

大容量バッテリー
約10080mAh

超急速充電

ドルビー®
デジタルプラス

ヒューマンセントリック
エンジン®

スイッチ付
スマート指紋センサー

防水/防塵*

家族で使う人にもぴったり! **スタイル切替**

使う人に合わせて使い方を手軽に変更できます。
家族みんなで共有して利用する場合に最適です。

*防水/防塵について詳しくはP2をご覧ください。
*掲載されている画像はすべてイメージです。

最先端の使用感と個性に寄りそう柔軟さを両立!

インターフェース

使いやすさを追求したレイアウト



映像や文字、地図などをより美しく、鮮明に!
10.1型高精細フルHDディスプレイ(1920x1200)

仕事でも旅行でも、安心して持ち出せる!
大容量約10080mAhバッテリー

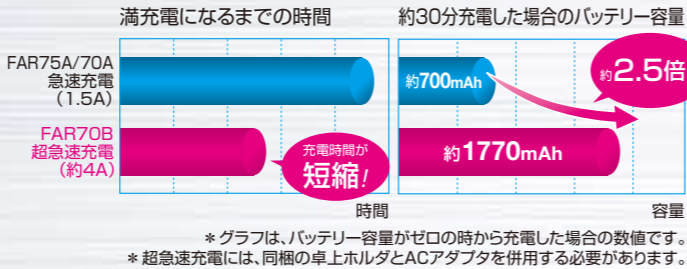
従来より1.5倍以上の大容量を実現。
長時間でも安心してタブレットを楽しめます。



クアッドコアCPUで複数のアプリを使ってもサクサク動作!
NVIDIA® Tegra® 3 POWERED BY NVIDIA TEGRA®

短い時間でバッテリーを充電!
超急速充電

従来の急速充電と比べて、より短い時間で充電が可能に。
約30分で従来の約2.5倍の容量を充電できます。



家族それぞれに愛着ホームを! 「スタイル切替」

家族一人ひとりが自分にぴったりのホーム画面を選んで使えます。デザインはもちろん、ウィジェットやショートカットアイコンも自由自在に。進化した「スタイル切替」で、日々の生活がもっと楽しくなります。



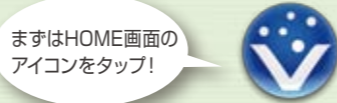
キッズスタイル
大きな文字で使いやすく、デザインもかわいいのでお子様にぴったり。アプリやWebの利用を制限できるので安心です。

かんたんスタイル
カンタンで分かりやすい使い心地を追求。画面スペースを賢く使ったアプリの配置や大きな表示で、やりたいことを手軽に素早く実行できます。



手軽に、自由に読書を楽しめる! 富士通の電子書籍サービス「BooksV」

人気の書籍やコミックはもちろん、大画面で楽しめる雑誌、写真集など40万点以上の品揃え! お得なキャンペーンや映像化作品などさまざまな特集も充実! ぜひお気軽にお試しください。



仕様一覧表

品名	ARROWS Tab Wi-Fi
型名	FAR70B
プラットフォーム	Android 4.0
CPU	クアッドコア 1.7GHz
メモリ	RAM 2GB
ストレージ	ROM 32GB
液晶ディスプレイ	サイズ/解像度 10.1型WUXGA(1920x1200) タッチパネル 静電/10指 マルチタッチ対応
通信機能	無線LAN IEEE 802.11b/g/n準拠(2.4GHz/5GHz)、Wi-Fi Direct対応 Bluetooth® *1 Bluetooth v4.0(HSP, OPP, SPP, HID, A2DP, AVRCP, PBAP, HDP, PASP, ANP, TIF, PXP, FMP) NFC Androidビーム対応
ダイレクトメモリスロット	microSD/microSDHC/microSDXC UHS-I/microSDXC/microSDXC UHS-1対応**
インターフェース	USB microUSB (MHL対応) x1 映像出力(HDMI) MHL対応 オーディオ φ3.5mmステレオヘッドフォン
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー/マイク内蔵
カメラ	本体前面内蔵(有効画素数約130万画素) 本体背面内蔵(有効画素数約810万画素)
センサー	GPS、加速度センサー、角速度センサー、地磁気センサー、RGBセンサー(顔面センサー兼)
その他機能	防水/防塵 防水IPX5/8、防塵IP5X 指紋センサー スイッチ付スマート指紋センサー(画面on/off対応) ワンセグ ○ DLNA DTCP-IP対応 急速充電 4A急速充電(入力12V-2A) 音楽再生 AAC, HE-AAC v1, HE-AAC v2, MP3, MIDI, WMA 動画再生 H.263, H.264, MPEG-4, WMV9, VC-1, VP8
電源供給方式	ACアダプタ(卓上ホルダ経由)、またはPC接続用USBケーブル(microUSBコネクタ経由)
バッテリーパック	リチウムポリマー電池 37Wh(約10080mAh)
バッテリー駆動時間**	動画再生時 約14時間 音楽再生時 約75時間 スタンバイ時 約2100時間
バッテリー充電時間**	約5時間(卓上ホルダ利用時)
外形寸法(幅×奥行×厚み)(突起部含まず)	259×169×9.9mm
本体質量	約589g
温湿度条件	温度5~35℃/湿度45~85%RH
主な添付品	マニュアル類、ACアダプタセット、保証書、卓上ホルダ

*1 ワンセグの音声は、SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみ再生できます。
*2 外部メモリはすべての動作を保証するものではありません。
*3 ご使用の環境により異なる場合がございます。
*4 装置の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。
*本製品の価格はオープン価格です。
*2013年1月時点での仕様です。実際の商品と仕様と異なる場合があります。

FAR70B オプション

品名	型名	希望小売価格(税込)
卓上ホルダ	FAR-CR102	オープン価格
ACアダプタ	FMV-AC337	6,990円

◎店舗によっては取り扱っていないオプションもあります。また、オプションが変更になる場合もあります。

防水/防塵性能について

に使用にあたっての重要事項防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。
●端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉めてください。●端子キャップとスロットキャップが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。●本端末は端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IPX5、IPX8の防水性能を有しています。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件下から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。●本端末は端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉じた状態で、IP5Xの防塵性能を有しています。IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本機を8時間入れてかかればよいため、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。
【注意事項】
●常温の水道水以外の液体をかけたり、濡らしたくないので、端子キャップとスロットキャップをしっかりと閉めてください。接触面は細かいゴミ(髪の毛、砂粒、繊維など)が詰まると、浸水の原因となります。●スピーカーを網布で覆ったまま使用しないでください。●落下させないでください。●発生する音や防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。●端子キャップとスロットキャップのゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はかばかたけたり、擦れたりしないようにしてください。●付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。卓上ホルダに本製品を差込んだ状態でフタを開けると、ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、浴室、洗面所などの水まわりでは使用しないでください。●規定以上の水圧(例えば、蛇口やシャワーから出てくる水)が直接当たる強さの水圧を直接当てないでください。本製品はIPX5の防水性能を有していますが、不具合の原因となります。●万一、一掃水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着した場合は、すぐに洗ってください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。●熱湯に濡れたり、桑拿で使用したり、温風(ドライヤー)などを当てないでください。●水を移動したり、水面に叩きつけたりしないでください。●水道水やプール水に濡れるときは、30分以内で拭き取ってください。●プールで使用するときには、その施設の規則を守って使用してください。●本製品は水泳できません。●水滴が付着したまま放置しないでください。電源端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりして、故障の原因となります。●スピーカーに水滴を残さないでください。
防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず2年に1回、部品の交換をおすすめします(有料)。部品の交換は故障取扱窓口にて本製品をお預かりしての実施となります。

指紋認証機能の特性とご注意

本機能は画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行うものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。●指の状態が以下のような場合は指紋の登録が困難になったり、認証率(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される割合)が低下することがあります。濡れたり、汗をかいている場合、お風呂上がりなどで指がひびいている場合、指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合、手が荒れたり、指に損傷(切傷、たたりなど)を負っている場合、手が乾燥して硬くなったり、乾燥剤の場合、指が泥や油などで汚れている場合、太ったり、やせたりして指紋が変化した場合、指紋が弱くなった場合。●指紋認証技術は完全な本人認証-照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことにより、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
【ご利用にあたってのご注意】
[カタログについてのご注意] ●本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面とはデザインなどにおいて異なる場合があります。また、記載している仕様、価格、デザインならびにサービス内容などは予告なく変更することがあります。●画面/メニュー/アイコン/色調等。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色味が異なる場合があります。●プリインストールのバージョンや詳細機能などは、予告なく変更することがあります。また、それに伴って一部機能が制限される場合があります。●製品のご使用について ●本製品は、VCCI協会の基準に基づいたクラスB情報技術装置です。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っていません。●誤操作や故障などにより、本製品の記憶内容が失われたり、使用できなくなる場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などは一切いかなるものでもご承知ください。●本製品の修理については、引取修理のみとなります。●本製品の修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。●本カタログに掲載された製品の中には、地域により品番、品切れになるものがあります。ご購入の際は販売店などにご確認のうえ、お選びください。●液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色あわりが発生する場合があります。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドットの割合を示しています。)交換、返品はお受けいたしません。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、FLASH ROM、ACアダプタなど)が含まれており、有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境などにより異なりますが、1日約8時間の使用で約5年です。なお、長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●リチウムポリマー電池が消耗した場合は、修理対応となります。●本製品の補修保証期間は1年間です。●本製品の補修保証期間(製品の機能保持するために必要な部品の保有期間は、製造終了後6年間です。●本製品を海外に輸出する、または国外居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合があります)にご注意ください。●音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないようご注意ください。また、microSDカード/microSDHCカード/microSDXCに保存した音楽データは、PCなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの迷惑にならないようにご確認ください。●一般の携帯電話やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用するお気をください。●Bluetooth、microSDHC、microSDXCおよびmicroSDカードはSD-3C、LLの商標です。◎GoogleおよびGoogle ロゴ、Android ロゴ、Google PlayおよびGoogle Play ロゴ、Gmail、Google LatitudeおよびGoogle Latitude ロゴ、YouTubeおよびYouTube ロゴ、Google マップ、Google マップ ナビおよびGoogle マップ ナビ ロゴ、Google トークおよびGoogle トーク ロゴ、Google ロールおよびGoogle ロール ロゴ、Google 音声検索、Google+およびGoogle+ ロゴ、Picasa、Google Chrome、およびGoogle Chrome ロゴ、Google Play ブックス、Google Inc.の商標または登録商標です。◎Wi-Fi、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi P2PおよびWi-Fi P2P CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。◎サクサクタッチパネル®は富士通株式会社の登録商標です。◎ヒューマンセントリックおよびヒューマンセントリックエン지니어®は富士通株式会社の登録商標です。◎Dolby LLDロゴおよびDolby DigitalロゴはDolby Laboratoriesの登録商標です。◎ドルビーラウドスピーカーの登録商標は富士通株式会社の登録商標です。◎Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標です。富士通・ライセンスされています。MHLおよびMHLロゴはMHL Internationalの登録商標です。◎NVIDIA、NVIDIAロゴ、Tegra、Tegraロゴは、米国およびその他の国に設けられているNVIDIA Corporationの登録商標または登録商標です。◎milockはオーセテック株式会社の登録商標です。◎その他、本カタログに記載されている会社名・商品名は、各社の登録商標または登録商標です。◎掲載の商品については、店舗によって取り扱っていない場合がございますのでご了承ください。

メーカー搭載アプリ

アプリ名	FAR70B
ワンセグ	●
カメラ	●
取扱説明書	●
Document Viewer	●
Backup & Restore	●
DiXIM	●
富士通モバイル統合辞書+	●
milock	●
F-LINK	●
BooksV	●
ゲームアプリ(Wacky Motors for F)	●
ゲームアプリ(シニア向け、将棋ウォーズ)	●
ゲームアプリ(キッズ向け、こえほん)	●
Ksfilemanager	●
NX!電話/電話帳 for Tablet	●
NX!メール	●
ホーム画面切り替えアプリ	●
タスクマネージャ	●
ウルトラ統合検索	●
NX!input(手書きQWERTY文字入力)	●
パスワードマネージャー	●
オリジナル手書きフォント	●
Tegra Zone™	●
NX!エコ	●
キャブメモ	●
かんたんブラウザ	●
クックパッド	●
スタイル切替	●
Mobage	●

Google搭載アプリ

アプリ名	FAR70B
ブラウザ	●
メール	●
メッセージ	●
カレンダー	●
電車	●
設定	●
Gmail	●
YouTube	●
Playストア	●
マップ	●
Latitude	●
トーク	●
音声検索	●
ギャラリー	●
検索	●
ナビ	●
ローカル	●
Playミュージック	●
Google+	●
メッセージャー	●
時計	●
ダウンロード	●
Playムービー	●
Chrome	●
Google Play ブックス	●

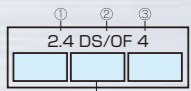
Bluetooth®/Wi-Fi(WLAN)の周波数帯について

Bluetooth機能を使用する周波数帯
Bluetooth機能を使用する無線設備を表します。
①2.42400MHz帯を使用する無線設備を表します。
②FH-変調方式がFS-FSS方式であることを示します。
③1:想定される干渉距離が10m以下であることを示します。
④ 2.400MHz~2.483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。



Wi-Fi機能を使用する周波数帯

Bluetooth機能を使用する無線設備を表します。
①2.42400MHz帯を使用する無線設備を表します。
②DS/OF-変調方式がDS-SS方式、OFDM方式であることを示します。
③4:想定される干渉距離が40m以下であることを示します。
④ 2.400MHz~2.483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。
⑤本端末内蔵の無線LANを5.2, 5.3GHzでご使用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません。
*航空機内での使用は、事前に各航空会社へご確認ください。



【Bluetooth/Wi-Fi(WLAN)機器使用上の注意事項】
本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電機器や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別装置内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。1.本製品を使用する前に、近くで他の無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、本製品と他の無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変更か、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
【Bluetooth/Wi-Fi(WLAN)機器との電波干渉について】
Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、本端末の無線LAN機能とBluetooth機能を同時に使用したり、Bluetoothを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。