5G mobile router FS050W

取扱説明書





はじめに	4
ご使用いただくにあたって	4
免責事項について	5
お買い上げ品の確認	6
本製品を設定できるOS	7
USBテザリングできるOS	7
安全上のご注意	8
本体、電池パック、充電用機器、SIMカード、周辺機器共通	9
本体について	11
電池パックについて	13
充電用機器について	14
SIMカードについて	16
医用機器近くおよび医用機関内でのご使用について	16
材質一覧	18
本体	18
電池パック	18
USBケーブル	18
取り扱い上のご注意	19
共通のお願い	19
本製品についてのお願い	19
SIMカードについてのお願い	20
無線LAN(Wi-Fi®)ご利用に関するご注意	20
その他の注意	. 22
その他の注意	. 22 . 23
その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称	. 22 . 23 23
その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方	. 22 . 23 23 24
その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方	. 22 . 23 23 24 24
その他の注意 1章 ご使用の前に	. 22 . 23 23 24 24 25
その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り付け方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去	. 22 . 23 23 24 24 25 26
その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り外し方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26
 その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り付け方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション 1.3.2 eSIMの消去 	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27
 その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り外し方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション 1.3.2 eSIMの消去 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28
 その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り外し方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション 1.3.2 eSIMの消去 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 1.4 電池パックの取り付け方 	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28
 その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り外し方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション 1.3.2 eSIMの消去 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 1.4.1 電池パックの取り付け方 1.4.2 電池パックの取り外し方 1.5 本製品の充電 	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 26 28 28 28 29 30
 その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り付け方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション 1.3.2 eSIMの消去 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 1.4.1 電池パックの取り付け方 1.4.2 電池パックの取り付け方 1.5 本製品の充電 1.5 本製品の充電 	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 29 30
その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方 1.2.2 SIMカードの取り付け方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.2 eSIMの消去 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 1.4.1 電池パックの取り付け方 1.4.2 電池パックの取り付け方 1.5 本製品の充電 1.5.1 ACアダプタ(市販品)で充電する 1.6 ディスプレイの表示	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 29 30 30 31
 その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 29 30 30 31 33
その他の注意	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 27 28 27 28 27 30 30 31 33
その他の注意 1章 ご使用の前に	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 30 31 33 33 33
その他の注意	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 29 30 31 33 33 33
 その他の注意	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 29 30 31 33 33 33 34
 その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.2 SIMカードの取り付け方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3 eSIMのアクティベーション 1.3.2 eSIMの消去 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 1.4.1 電池パックの取り付け方 1.4.2 電池パックの取り付け方 1.5 本製品の充電 1.6 ディスプレイの表示 1.7 初期セットアップの流れ 1.7.1 SIMカードをご利用の場合 1.7.2 eSIMをご利用の場合 1.7.2 eSIMをご利用の場合 2章 本製品との接続 2.1 本製品の電源ON/OFFをする 	. 22 . 23 23 24 24 25 26 27 28 28 28 29 30 31 33 33 33 34 34
その他の注意 1章 ご使用の前に 1.1 各部の名称 1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.1 SIMカードの取り付け方/取り外し方 1.2.2 SIMカードの取り付け方 1.3 eSIMのアクティベーション/消去 1.3.1 eSIMのアクティベーション 1.3.2 eSIMの消去 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方 1.4 電池パックの取り付け方 1.5 本製品の充電 1.5.1 ACアダプタ(市販品)で充電する 1.6 ディスプレイの表示 1.7 初期セットアップの流れ 1.7.1 SIMカードをご利用の場合 1.7.2 eSIMをご利用の場合 2章 本製品との接続 2.1 本製品の電源ON/OFFをする 2.2 本製品のパスワードを使用して接続する	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 29 30 31 33 33 33 34 34 35
 その他の注意	. 22 . 23 23 24 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 30 31 33 33 33 34 35 37
 その他の注意	. 22 . 23 23 24 24 25 26 27 28 28 29 30 31 33

3章	各種設定	40
3.1	+F FS050W設定ツールにアクセスする	40
3.1	1.1 設定ツールのアクセス方法	40
3.	.2 設定ツールの起動とログイン	40
3.	1.3 設定ツールの画面	41
3.2	端末情報の確認、モードの切替をする	42
3.2	2.1 基本情報	42
3.2	2.2 詳細情報	43
3.2	2.3 端末情報	45
3.2	2.4 モード切替	46
3.2	2.5 初期セットアップをする	49
3.3	モバイルネットワークに関する設定をする	51
3.3	3.1 SIMカード/eSIMの選択	51
3.3	3.2 SIMカード/eSIMのプロファイル	62
3.3	3.3 5G/4Gネットワーク	66
3.3	3.4 データ通信量	68
3.:	3.5 PIN⊐−ド	
3.	3.6 PING応答	
3.	3.7 MIU	
 م ۱	3.8 UUNS 価約 AN(AA) に) /UCDI=明ナス=10ウナナス	
3.4	無線LAN(WI-FI)/USBに関する設定をする	
3.4	↓ ↓	
<u>ර.</u> 4		الا
3.4 2	+.3 DHCP 1 A	83 0E
ے۔ م	+.4	CO
3.4 3.4	+.3 MACフィルタワフク(接航端本の)相足)	00 87
3 3./	7.0 巡信ステンユール設定	
3 3.4	1.7 節易有害サイトブロック	90
3.4	1.9 WPS	
3.4	4.10 PMF	
3.4	4.11 USBテザリング	
3.5	ヤキュリティに関する設定をする	
3.		
3.	5.2 IPフィルタリング(接続端末の指定)	
3.5	5.3 ポートマッピング	
3.	5.4 URLフィルタリング(閲覧サイト設定)	99
3.5	5.5 DMZ	100
3.	5.6 NAT	101
3.6	システムに関する設定をする	102
3.0	5.1 ログインパスワード	102
3.0	5.2 ディスプレイ操作/点灯設定	103
3.0	5.3 電源設定	105
3.0	5.4 電源ON/OFFタイマー	107
3.0	5.5 保存と復元	108
3.0 2 P).6 「「「木井起期	109
3.7	ソノトワエアアツノナート	
3.'	7.1 オンラインアップデート	
3.	/.2 オノフインアツファート	114
3.8	初期化(工場出何設定)	115
시프		11/
4早		110
4.1	本 契 品 と 無 線 LAN(WI-FI)) 機 器 か 接続できない	116
4.2	インターネットへの接続ができない	116
4.3	通信が切れやすい	116
4.4	本製品の電源が入らない	116
4.5	充電ができない	116
5章	付録	117

5.1	主な仕様	
5.2	スマートフォン用アプリ	118
5.3	保証規定	
5.4	輸出管理規制	
5.5	知的財産権	
5.6	オープンソースライセンスの告知	

はじめに

このたびは、「5G mobile router +F FS050W」(以下、本製品)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

ご使用いただくにあたって

- 本製品は無線を利用しているため、トンネル、地下、建物の中など電波の届かない所や、屋外でも電波の弱い所、サービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンション等の高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。
- ・ 電波状態が一定以上悪くなった場合には、突然通信が途切れることがあります。電波状態が良いところ でも通信が途切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・ 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、周りの方の迷惑にならないようご使用ください。
- 本製品は高い秘匿性を有しておりますが、電波を使用している以上、第三者に通信を傍受される可能
 性がないとはいえません。この点をご理解いただいたうえでご使用ください。
- 本製品は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・ SIMカードを取り付けていない状態では使用できません。
- ・ 以下の場合、登録された情報内容が変化・消失することがあります。情報内容の変化・消失について、
 当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小
 限にするために、重要な内容はメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
 - ・ 誤った使いかたをしたとき
 - ・ 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
 - 動作中に電源を切ったとき
 - ・ 故障や修理に出したとき
- ・ 充電中や長時間連続でご使用された場合、本体が熱くなることがあります。
- 長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。取り扱いにはご注意ください。
- ・ 充電中、ACアダプタ(市販品)が熱くなることがあります。
- ・ 充電中、ACアダプタ(市販品)の共振により異音がすることがあります。
- 使用条件によっては電池パックの消耗にともない膨らむ場合があります。これはリチウムイオンポリマー電池の特性で、安全上問題ありませんが、使用を停止し、「富士ソフト モバイル端末サポートセンター」へご連絡ください。
- 電池パックの取り付け・取り外しは無理に行わないでください。電池パックの膨らみや変形などにより 背面カバーが閉まらない場合や電池パックの着脱がむずかしい場合は、充電を中止して本体の電源を OFFにし、「富士ソフト モバイル端末サポートセンター」へご連絡ください。
- 本製品を保管される場合は、電池パックの性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管。
 - 電池残量なしの状態(本製品の電源が入らないほど消費している状態)での保管。 なお、保管に適した電池残量の目安は40%程度です。

免責事項について

- ・ 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お 客様の故意、過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負い かねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害(情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。
- ・ 当社指定以外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当 社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品の故障、修理、その他取り扱いによって、ダウンロードされたデータなどが変化または消失する ことがありますが、これらのデータの修復や生じた損害・逸失利益に関して、当社は責任を負いかねま すのであらかじめご了承ください。
- お客様ご自身で登録された内容は故障や障害の原因にかかわらず保障いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。

お買い上げ品の確認

お買い上げ品には次のものが入っています。ご使用になる前に確認してください。不足していた場合は、 「富士ソフト モバイル端末サポートセンター」にご連絡ください。

■ +F FS050W本体



■ 電池パック







■ クイックスタートガイド

■ ご利用上の注意事項



ACアダプタは同梱されていません。
 当社推奨品をご使用ください。
 推奨ACアダプタ:9V/2A(USB PD対応)

本製品を設定できるOS

- Windows 11 (64bit)
- · Windows 10 (32bit/64bit)
- macOS Mojave 10.14
- macOS Catalina10.15
- macOS Big Sur 11
- macOS Monterey12
- · Chrome OS
- · Android OS 9.0以降
- ・ iOS 15.0以降



- ・ Windows RT、Windows Mobileには対応しておりません。
- · OSをアップグレードした場合、動作は保証いたしかねます。
- ・ Android OS/iOSについては、一部設定できない機能があります。
- ・ お客様のWebブラウザの設定によってはご使用できない、もしくは正しく表示されない場合があります。

USBテザリングできるOS

- Windows 11 (64bit)
- Windows 10 (32bit/64bit)
- macOS Mojave 10.14
- macOS Catalina10.15
- macOS Big Sur 11
- macOS Monterey12
- Chrome OS



- ・ Windows RT、Windows Mobileには対応しておりません。
- ・ OSをアップグレードした場合、動作は保証いたしかねます。
- ・ 上記の条件は、すべての機器とのUSBテザリングを保証するものではありません。使用する機器など、使用環境に よっては動作しない場合があります。
- ・ お客様のWebブラウザの設定によってはご使用できない、もしくは正しく表示されない場合があります。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

[表示記号の説明]

<u> </u> 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷※1を負う危険が切 迫して生じることが想定される」内容です。
▲ 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷※1を負う可能性が 想定される」内容です。
▲ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷※2を負う可能性が想定される 場合および物的損害※3の発生が想定される」内容です。

※1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、 および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

[禁止・強制の絵表示の説明]

公 禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
水濡れ注意	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記 号です。
派 れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
し指示	本製品の取り扱いに関する指示事項を示しています。
です。 電源プラグ を抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

本体、電池パック、充電用機器、SIMカード、周辺機器共通

▲ 危険

○ 禁止	高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こた つや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放 置しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
○ 禁止	電子レンジ、IH 調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
○ 禁止	砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着 した手で触れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
○ 禁止	水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電し ないでください。また、風呂場や加湿器のそばなどの水に触れる場所では、 充電しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
○ 禁止	本製品に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。 特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟んだりし ないでください。 電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。 ※ご注意いただきたい例 ・ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする ・上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む ・ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける ・電車やバスなどの座席シートに挟み込む
く 分解禁止	分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
水濡れ注意	水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
茶止	接続端子や電池パック端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿な ど)を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
○ 禁止	オプション品は、当社が指定したものを使用してください。 充電用機器(市販品)は、当社が推奨したACアダプタを使用してください。 指定/推奨以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

敬生
言口

○ 禁止	使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどなどの原因となります。
し指示	所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。 過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。
し指示	可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る 場合は、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してく ださい。 可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。
し指示	ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってくだ さい。 ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。 また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特に給油中は使 用しないでください。可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。
し指示	使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常が みられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。 ・充電用機器(市販品)の電源プラグをコンセントから抜く。 ・本製品の電源を切る 上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

▲ 注意

公 禁止	破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
公 禁止	ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでくださ い。 落下して、けがなどの原因となります。
○ 禁止	湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでくだ さい。 火災、やけど、感電などの原因となります。
○ 禁止	子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたを させないでください。 誤飲、けが、感電などの原因となります。
○ 禁止	乳幼児の手の届く場所に置かないでください。 誤飲、けが、感電などの原因となります。



本製品を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなることがありま すのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたまま眠ってしまうな どして、意図せず継続して触れることがないようご注意ください。 データ通信など、継続しての使用や充電中は、本製品や電池パック・充電用機器(市販品) の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様の体 質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

本体について

▲ 危険

公 禁止	火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
○ 禁止	鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いたり、踏み つけたりするなど過度な力を加えないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
し指示	本製品内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗っ た後、直ちに医師の診療を受けてください。 本製品内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

▲ 警告

○ 禁止	点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。 けいれんや意識喪失などの原因となります。
\sim	本製品内のUSBポートや本製品内のnano SIMカードスロットに水などの 液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や全属片、燃えやすいものなどの異
\bigcirc	物を入れないでください。また、nano SIMカード挿入場所や向きを間違
禁止	えないでください。
	火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
	航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定して
	ください。
	航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
	また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。
指示	電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。
	なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあり
	ます。
	病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。
	使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。
世子	また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。
「日小	電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

● 指示	医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販 売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。
し指示	高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源 を切ってください。 電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、そ の他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他 の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波 による影響についてご確認ください。
1 指示	ディスプレイ部を破損した際には、割れた部分や露出した本製品の内部にご 注意ください。 破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。
した	ペットなどが本製品に噛みつかないようご注意ください。 電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

▲ 注意

○ 禁止	ストラップなどを持って本製品を振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。
○ 禁止	 ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。 目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。 内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。
○ 禁止	背面カバーを取り外す際は、必要以上に力を入れないでください。 背面カバーが破損し、けがなどの原因となります。
○ 禁止	背面カバーを取り付けるときは、指などの身体の一部を挟まないでください。 けがなどの原因となります。
し 指示	背面カバーを外したまま使用しないでください。 やけど、けが、感電などの原因となります。
1 指示	自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による 影響についてご確認の上ご使用ください。 車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場 合は直ちに使用を中止してください。

し 指示	本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。 お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。各 箇所の材質については、本書の「 <u>材質一覧</u> 」をご参照ください。
し 指示	背面カバーを開閉する際は、指などの身体の一部を挟まないようご注意く ださい。 すき間に挟まれると、けがなどの原因となります。
し 指示	ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、ある程度の距離をとってく ださい。 暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

電池パックについて

▲ 危険

○ 禁止	金属片(ネックレスやヘアピンなど)や導電性異物などと接続端子が触れな いようにしてください。また、それらのものと一緒に持ち運んだり、保管した りしないでください。
○ 禁止	 (大災、やけど、けがなどの原因となります。 電池パックを本製品にうまく取り付けできない場合は、無理に取り付けない でください。また、電池パックを本製品からうまく取り外せない場合は、無理 に取り外さないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。 電池パックの取り外し方については以下をご参照ください。 ⇒「<u>1.4.1 電池パックの取り付け方</u>」 ⇒「<u>1.4.2 電池パックの取り外し方</u>」
公 禁止	火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
▲ 禁止	鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いたり、踏み つけたりするなど過度な力を加えないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
1 指示	 電池パックを本製品に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめてください。 誤った向きで取り付けると、電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。 電池パックの取り付け方については以下をご参照ください。 ⇒「<u>1.4.1 電池パックの取り付け方</u>」
○ 禁止	電池パック内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 電池パック内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

敬止
言口

○ 禁止	異臭、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は、使用しないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。
した	電池パック内部の物質などが漏れたり、異臭がしたりするときは、直ちに使 用をやめて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。
し指示	ペットなどが電池パックに噛みつかないようご注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

▲ 注意

	雷池パック内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつ
\bigcirc	けないでください。
	目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。
	内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれい
禁止	な水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療
	を受けてください。
	一般のゴミと一緒に捨てないでください。
	火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となっ
	た電池パックは、接続端子にテープなどを貼り、絶縁してから「富士ソフト モバイル端末サ
テル	ポートセンター」に送付いただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。

充電用機器について

充電用機器(市販品)の安全上のご注意は、充電用機器(市販品)の取扱説明書をよくお読みください。

▲ 警告

冬 禁止	充電用機器(市販品)やUSBケーブルのコードが傷んだら使用しないでくだ さい。(USBケーブルに触れると、電気が入ったり切れたりする症状がある 場合を含む) 火災、やけど、感電などの原因となります。
○ 禁止	雷が鳴り出したら、充電用機器(市販品)やUSBケーブルには触れないでく ださい。 感電などの原因となります。
公 禁止	コンセントやアクセサリーソケットにつないだ状態で接続端子をショートさ せないでください。また、接続端子に手や指など、身体の一部を触れさせな いでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。

○ 禁止	 充電用機器(市販品)や USBケーブルのコードの上に重いものをのせたり、 引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。 電源プラグをコンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。 故障の原因となります。 ※ご注意いただきたい例 ・本体と机や壁などの間にはさみ込んだりしない ・釘やステープルで固定しない ・電源コード類を加工、改造したり、傷つけたりしない ・電源プラグおよび電源コード類は、幼児の口や手に触れさせたりしない
	 ・重いものをのせたり、引っ張ったりしない ・電源コード類を充電用機器(市販品)に巻きつけない ・落としたり強い衝撃を与えない ・充電用機器(市販品)と本体をつないだまま移動しない
禁止	などの金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
冬 止	充電用機器(市販品)に変圧器(海外旅行用のトラベルコンバーターなど)を 使用しないでください。 発火、発熱、感電などの原因となります。
後日 濡れ手禁止	濡れた手で充電用機器(市販品)のコードや接続端子、電源プラグ、USBケ ーブルに触れないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。
	指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な充電用機器(市販品)で充 電してください。 誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。 ACアダプタ: AC100V※1 海外で使用可能な充電用機器(市販品): AC100V~240V※1 ※1 家庭用交流コンセントのみに接続すること 電源タップを使う場合は、本製品を含めた総消費電力が電力許容量以下で使用する こと
し 指示	電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。
いたが、	充電用機器(市販品)をコンセントやアクセサリーソケットに差し込むとき は、確実に差し込んでください。 確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。
し指示	本製品に充電用機器(市販品)を抜き差しする場合は、コードを引っ張るな ど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。 正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
し指示	接続端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。 接続端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

で	使用しない場合は、充電用機器(市販品)の電源プラグをコンセントから抜い
電源プラグ	てください。
を抜く	電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。
電源プラグ を抜く	水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が付着した場合/付着した 形跡がある場合は、直ちにコンセントやアクセサリーソケットから充電用機 器(市販品)を抜いてください。 付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。
で	お手入れの際は、充電用機器(市販品)の電源プラグをコンセントやアクセサ
電源プラグ	リーソケットから抜いて行ってください。
を抜く	抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

▲ 注意

\bigcirc	
禁止	

コンセントやアクセサリーソケットにつないだ状態で充電用機器(市販品)に 継続して触れないでください。 やけどなどの原因となります。

SIMカードについて

▲ 注意



nano SIMカードを取り扱う際は指などの身体の一部を傷つけないよう、 切断面にご注意ください。 切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。

医用機器近くおよび医用機関内でのご使用について

▲ 注意

	植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を 装着されている場合は、装着部から本製品を15cm 以上離して携行および
した。	使用してください。
1日小	電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。
し指示	自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植
	込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影
	響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。
	電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

いたが、	身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれが ある場合には、事前に本製品を電波の出ない状態に切り替えてください(電 源オフ)。 付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着し ている方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。
した方法	医療機関内における本製品の使用については、各医療機関の指示に従って ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

本体

使用箇所	使用材質	表面処理	
ディスプレイ	ガラス	-	
外装ケース (前面/側面/背面)	PC樹脂	塗装	
ロックボタン SELECTボタン ENTERボタン 電源ボタン	PC樹脂	· 塗装	
外部接続端子	銅合金	金メッキ	
背面カバー	PC樹脂	-	
ラベル	PET樹脂	印刷	
nano SIMカード スロットくぼみ	PET樹脂	塗装	

電池パック

使用箇所	使用材質	表面処理	
本体	ABS+PC樹脂	_	
端子	リン青銅	金メッキ	
ラベル	PET樹脂	印刷	

USBケーブル

使用箇所	使用材質	表面処理
ケーブル	TPE	-
USB Type-Cプラグ (端子部)	銅合金	金メッキ
USB Type-Cプラグ (樹脂部)	TPE	_
USB Type-Cプラグ (金属部)	ステンレス	_

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- お手入れの際は、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 本製品に虫よけ剤(ディート製剤)が、かからないよう、ご注意ください。
 変色、劣化の恐れがあります。
- 端子は、定期的に乾いた綿棒などで清掃してください。
 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる原因となります。端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
 また、清掃する際には、端子を破損しないように十分ご注意ください。
- 本製品をエアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食して故障の原因となります。
- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。
 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、内部基板などの破損、故障の原因となります。
- 本製品の電池パックはリチウムイオンポリマー電池です。
 電池パックを輸送する場合は、輸送規則に従って輸送してください。
- ・ **製品の背面カバーを取り外す際は、必要以上に力をいれないでください。** 背面カバーが破損するなどして怪我や故障の原因になります。また、爪などを傷つけないように注意してください。

本製品についてのお願い

- ・ 極端な高温または低温、多湿の環境、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所は避けてください。
- 電話機やテレビ・ラジオなどの近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となるため、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ・ 本製品を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ・ 使用中、本製品は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 雨や雪の日、および湿気の多い場所でご使用になる場合、水に濡らさないよう十分ご注意ください。
 本製品は防水仕様ではありません。
- ・ **車内でエアバッグの展開場所に本製品を置かないでください。** エアバッグが開いたときにケガをするおそれがあります。

SIMカードについてのお願い

- ・ SIMカードの取り付け・取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ・ IC部分(金属面)は、きれいな状態でご使用ください。
- ・ お手入れの際は、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- SIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- SIMカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- ・ SIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本製品に取り付けないでください。 データの消失、故障の原因となります。

無線LAN(Wi-Fi[®])ご利用に関するご注意

無線LAN(Wi-Fi[®])について

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所で使用しないでください。

磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります。特に電子レンジ使用 時には影響を受けることがあります。

テレビ、ラジオなどに近いと、受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi[®])アクセスポイントが存在し、同じチャネルを使用していると、正しく検索できない場合が あります。

■ 周波数帯域について

本製品の裏面に貼り付けられているシールの 2.4 DS4/OF4 は、この無線機器が2.4GHz帯を使用し、変調方式としてDS-SS、およびOFDMを採用、干渉距離として40m以下であることを表します。

2.4GHz機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュ ア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速
 やかに使用周波数帯を変更するか、電波の発射を停止して、電波干渉をしないようにしてください。
- その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波
 干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた場合には、「富士ソフト モバイル端末サポートセンター」までお問い合わせください。

■ 5GHz機器使用上の注意事項

- ・ ご使用の機器が5GHzに対応していない場合は、2.4GHzを利用してください。
- ・ 5GHzは電波法により、W52/W53のチャネルは屋外で使用できません。5GHzを使用する場合は屋 内で使用してください。
- 本製品は無線LAN(Wi-Fi[®])5GHz帯での干渉を避けるため、法令によりDFS機能を搭載していま す。無線LAN(Wi-Fi[®])5GHz帯利用中に気象レーダーなどの電波干渉が起きる可能性がある電波を 検知した場合は、DFS機能が動作し、電波干渉を起こさない無線LAN(Wi-Fi[®])5GHz帯の別のチャ ネルに自動的に切り替えます。
- 本製品の電源ON、2.4GHzから5GHz(W53/W56)に切り替えた際に、周囲に電波干渉を起こす気象レーダーなどがないか1分間確認し、電波干渉を起こさないチャネルに接続します。本動作中は、ディスプレイに動作中を示す画面が表示され、動作中は接続できません。

■ セキュリティについて

無線LAN(Wi-Fi[®])では、LANケーブルの代わりに電波を利用して、無線LAN(Wi-Fi[®])機器と無線 LAN(Wi-Fi[®])アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接 続が可能になるという利点があります。その反面、電波が届く範囲内であれば、障害物を超えてすべての 場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を傍受されたり、不正侵入され たりするおそれがあります。

本製品は、お買い上げ状態では「WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)」が設定されています。安全性を考慮 し、セキュリティプロトコルを変更せず、初期パスワードのみを変更し、本製品をお使いになることをお勧 めします。

■ 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的 としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

本製品は、VCCI協会の運用規定に基づく技術基準に適合しており、その証は本製品のディスプレイで確認 できます。

その他の注意

- 本製品は、絶対に改造して使用しないでください。改造した機器を使用すると電波法に抵触します。
 本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証は本製品のディスプレイで確認できます。本製品のねじを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触するため、絶対に使用しないでください。
- ご使用の接続機器と無線LAN(Wi-Fi[®])、またはUSBテザリングで接続されている場合、接続機器に よっては、意図しないデータ通信料が発生する場合があるためご注意ください。
 使用しないときは、本製品の電源を切ってください。
- 本製品用の最新ソフトウェアの確認、および、その他各種サービスを確認するため、当社サーバーへの データ通信が発生することがあります。本データ通信料はお客様のご負担になります。
 (データサイズ:約60KB~90KB/月)
- 国際ローミングには対応していません。本製品は、日本国内のみで使用できます。
 海外で使用すると罰せられる可能性があるため、海外では電源をお切りください。

1章 ご使用の前に



1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方

SIMカードは、電話番号などのお客様情報が記録されているICカードです。本製品を使用するためには、 SIMカードを取り付ける必要があります。本製品に取り付けないと、データ通信などを利用できません。 本製品はnano SIMカードに対応しています。

1.2.1 SIMカードの取り付け方

■ 本製品の電源が入っているときは、電源ボタンを3秒以上押し続けて電源を切ります。本製品にUSB ケーブルが接続されているときは、取り外します。

2 背面カバーを取り外します。(図1)(図2)

[背面カバーの取り外しまでの流れ]



[・] 爪などを傷つけないようにご注意ください

3. 電池パックを取り外します。

4 SIMカードの切り欠き部分を確認し、SIMカードスロット手前のくぼみ部分に置きます。(図3)

5. SIMカードを「カチッ」と音がするまでSIMカードスロットの中へスライドさせます(図4)

- ・ nano SIMカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ・ nano SIMカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ・ nano SIMカードを無理に取り付けたり、取り外したりすると故障の原因となります。
- ・ nano SIMカードを逆向きに挿入すると故障の原因となります。

[SIMカードの取り付け方]



SIMカードを「カチッ」と 音がするまでSIMカード スロットの中へスライド させます。



7 背面カバーを取り付けます。 背面カバーの向きを確認して本製品に合わせるように装着し、すき間がないように○の部分をしっか りと押してください。



- 1.2.2 SIMカードの取り外し方
- 1 本製品の電源が入っているときは、電源ボタンを3秒以上押して電源を切ります。本製品にUSBケーブルが接続されているときは、取り外します。
- 2. 背面カバーを取り外します。
- 3 電池パックを取り外します。
- 4 nano SIMカードを「カチッ」と音がするまで軽く押し込むと、nano SIMカードが弾き出されます。
- 5. nano SIMカードを取り外します。
- 6 電池パックを取り付けます。
- 7 背面カバーを取り付けます。

E XE

- ・ nano SIMカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ・ nano SIMカードを無理に取り付けたり、取り外したりすると故障の原因となります。
- ・ nano SIMカードを逆向きに挿入すると故障の原因となります。
- ・ nano SIMカードにシール等を張り付けた状態で取り付けると取り出せない原因となります。
- ・ nano SIMカードにはシール等を張り付けないでください。
- ・ 本製品の電源がONの状態でnano SIMカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。故障の原因となります。
- ・ 電池パックを取り付ける際は、電池パックの金属端子を本製品の金属端子に合わせて取り付けてください。
- 取り付ける向きを間違えると、故障の原因となります。

1.3 eSIMのアクティベーション/消去

1.3.1 eSIMのアクティベーション

eSIMとは物理的なSIMを使わなくても、通信事業者のモバイル通信プランをアクティベートすることができます。以下を参照してeSIMのアクティベーションを行ってください。

必要なもの

- ・ モバイルデータ通信が利用できるスマートフォン
- ・ スマートフォンアプリ「+F SmartApp」
- ・ 通信事業者から提供されるQRコード
- **1** 本製品とスマートフォンを無線LAN(Wi-Fi[®])接続します。 ※接続方法は、「<u>2章本製品との接続</u>」をご参照ください。
- **2**「+F SmartApp」を起動します。
- 3.「+F SmartApp」の画面から
 「メニュー」>「eSIM設定」>「eSIMの追加」をタップします。
 ※+F FS050W設定ツールのログインパスワードの入力を求められる場合があります。
- 4 画面の案内にしたがってeSIMのアクティベーションを実施します。

|=] ×モ

パソコン等では初回のeSIMのアクティベーションは行えませんのでご注意ください。 2つ目以降は「<u>eSIMプロファイル設定</u>」からでもアクティベーションできます。

・ eSIMのアクティベーションは最大8件まで可能です。

1.3.2 eSIMの消去

eSIMの消去が必要になった場合は、以下を参照して行ってください。

必要なもの

- ・ モバイルデータ通信が利用できるスマートフォン
- ・ スマートフォンアプリ「+F SmartApp」
- ▲製品とスマートフォンを無線LAN(Wi-Fi[®])接続します。
 ※接続方法は、「<u>2章 本製品との接続</u>」をご参照ください。
- 2.「+F SmartApp」を起動します。
- 3.「+F SmartApp」の画面から
 「メニュー」>「eSIM設定」> アクティベーションされたeSIMをタップ
 「eSIMを消去」をタップすると消去ができます(確認は2回行われます)。
 ※<u>+F FS050W設定ツールのログインパスワードの入力</u>を求められる場合があります。
 「有効」になっているeSIMを消去したい場合は、先に「eSIMを無効化」を行ってください。

|<u>|</u>] メモ

- ・ 消去したeSIMはご利用できませんのでご注意ください。
- ・ 消去したeSIMを再度ご利用したい場合は、通信事業者にお問い合わせください。

1.4 電池パックの取り付け方/取り外し方

電池パックの取り付け/取り外し時は、必ず本製品の電源を切ってから行ってください。 (⇒2.1 本製品の電源をON/OFFにする)

電池パックの取り付け方 1.4.1

┨ ■本製品の電源が入っているときは、電源ボタンを3秒以上押して電源を切ります。本製品にUSBケー ブルが接続されているときは、取り外します。

2. 背面カバーを取り外します。(図1)(図2)

[背面カバーの取り外しまでの流れ]



- 背面カバーが破損するなどにしてけがや故障の原因になります。 •
- 爪などを傷つけないようにご注意ください

3 本製品の端子部と電池パックの端子を合わせ、上から下へスライドさせて取り付けてください。



4 背面カバーを取り付けます。

背面カバーの向きを確認して本製品に合わせるように装着し、すき間がないように〇の部分をしっかりと押してください。



- 1.4.2 電池パックの取り外し方
- **1** 本製品の電源が入っているときは、電源ボタンを3秒以上押して電源を切ります。本製品にUSBケーブルが接続されているときは、取り外します。
- 2. 背面カバーを取り外します。
- 3 ▲ 本製品の<ぼみ部分に指先をかけ、電池パックを手前に持ち上げて取り外します。



1.5 本製品の充電

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。はじめてお使いになるときは必ず充電してから お使いください。

1.5.1 ACアダプタ(市販品)で充電する

- **1** 本製品のUSBコネクタにUSBケーブルを接続します。
- 2. USBケーブルのもう一方のコネクタをACアダプタ(市販品)に接続します。
- 3 ACアダプタ(市販品)のプラグを家庭用コンセントに差し込みます。

E XE

- ・ 充電はACアダプタ(市販品)と同梱品のUSBケーブルをご使用ください。
- ・ 充電完了までの時間は、周囲の温度や電池パックの使用期間によって異なります。ディスプレイの電池残量が 100%になると満充電となります。
- ・ 常に充電状態で本製品を使用する方は「バッテリー保護設定」を「有効」(初期値「無効」)にすることで電池パックの 劣化が早まることを防止できます。設定が「有効」な場合、電池残量70%で充電を停止します。詳細は取扱説明書 「3.6.3 電源設定」をご参照ください。
- ・ 充電は必ず周囲温度0℃~35℃の範囲で行ってください。
- ・電池パックは消耗品です。充電しても使用時間が極端に短い場合などは、ご使用をおやめください。
- ・ 使用条件によっては、電池パックが膨れる場合があります。これはリチウムイオンポリマー電池の特性で、安全上の 問題はありませんが、ご使用をおやめください。
- ・ 本製品の電源が切れている状態でACアダプタ(市販品)を接続すると、自動的に電源が入り、データ通信料が発生 する場合がありますのでご注意ください。また電池残量が少ない場合は、充電状態の画面を表示します。
- ・ 電源が切れた状態で充電をしたい場合、ACアダプタ(市販品)を接続後、電源ボタンを3秒以上押して電源をお切り ください。
- ・ 電池パックの負荷を軽減させるために、購入後に初めてご使用される場合は充電してからご使用してください。
- 長期間の保管時は、本体から電池パックを抜いてください。本体に電池パックをセットしたまま保管すると、電源オフにした状態でも電池残量が減少していき、完全に放電された状態(電池残量が0%の状態)になる可能性があります。
- 長期間の保管時は、6か月おきに電池残量を確認してください。本体から電池パックを抜いて保管しても、電池残量は少しずつ減少していきます。完全に放電された状態(電池残量が0%の状態)を防止するために電池残量が30%未満と少ない場合は、40%まで充電してから保管してください。
- 使用環境や本製品の設定、電波状況などによって、電池パックの寿命は変動します。
 また、充電と放電を繰り返すことで、寿命は徐々に短くなります。

1.6 ディスプレイの表示

ディスプレイ上で端末の状態を確認できます。「SELECT」ボタンでカーソルを移動し、「ENTER」ボタンで メニューを選択すると各画面に切り替わります。





名称	表示	はたらき	
 受信レベルの状態、 接続ネットワーク 	.1	ネットワークの受信レベルを4段階で表示します。	
	X	ネットワークの圏外のときに表示します。	
	5G	接続しているネットワークが「5G」のときに表示します。	
	4G	接続しているネットワークが「4G」のときに表示します。	
2 モード、 USBテザリング	eco	「省電力設定」が「エコ」のときに表示します。 (モバイルモード設定時)	
	Ķ	「モバイルモード」に設定しているときに表示します。	
	\langle	「据え置きモード」に設定しているときに表示します。	
	¢	「カー・モード」に設定しているときに表示します。	
	÷	USBテザリングにて「接続中」のときに表示します。	

名称	表示	はたらき
3 電池状態		電池残量を表示します。
	*	充電中のときに表示します。
		バッテリー保護設定が「有効」なときに表示します。
		電池パックを外してACアダプタやUSB接続機器からの給電 だけで使用しているときに表示します。
	≁out	バッテリー給電設定が「有効」で、接続機器に給電していると きに表示します。
🚯 データ通信量		SIMカードとeSIMの通信で使用したデータ通信量を表示します。
5 設定メニュー	\$	設定メニューを表示します。
6 モード切替	mode	ご利用シーンに合わせてモードを選択することにより、最適な 設定に一括変更できます。
SIMカード/eSIM の切替	SIM	SIMカード/eSIMを切替できます。
8 QRコード表示	03 55	無線LAN(Wi-Fi [®])の接続ができるQRコードを表示します。
9 端末情報	0	端末情報と技術適合証明書を表示します。
④ 各SSIDの状態	SSID1 2.4GHZ SSID2 5GHZ Guest 2.4GHZ	各SSIDごとの無線LAN(Wi-Fi [®])の周波数と接続可能な SSIDを表示します。
 接続ユーザー数、 無線LAN(Wi-Fi[®]) の状能 	Wi-Fi () 1/32	無線LAN(Wi-Fi [®])に接続されているユーザー数を表示しま す。
√ √ √ √ 10 √		省電力設定が「エコ」のときに表示します。
	Ē	すべてのSSIDの「状態」が「無効」のときに表示します。
12 メッセージ表示		接続できない場合など、メッセージを表示します。

1.7 初期セットアップの流れ

はじめてお使いになる場合は下記手順にて本製品をセットアップしてください。

1.7.1 SIMカードをご利用の場合

- **1** SIMカードを取り付けます。 詳細は「<u>1.2.1 SIMカードの取り付け方</u>」をご参照ください。
- 2. 電池パックを取り付けます。 詳細は「<u>1.4.1 電池パックの取り付け方</u>」をご参照ください。
- 3.本製品を充電します。
 詳細は「<u>1.5本製品の充電</u>」をご参照ください。
- ▲ 本製品の電源をONにします。 本製品が電源OFFの状態で、電源ボタンを1秒以上押し続けると、電源がONになります。 電源がONになると、本体ディスプレイが点灯します。 詳細は「2.1 本製品の電源ON/OFFをする」をご参照ください。
- 5 接続先の端末にて、接続設定をします。 詳細は「<u>2.2 本製品のパスワードを使用して接続する</u>」をご参照ください。 接続できない場合は、「<u>3.3.2 SIMカード/eSIMのプロファイル</u>」を参照し、プロファイル設定を確認 してください。

1.7.2 eSIMをご利用の場合

- 電池パックを取り付けます。 詳細は「<u>1.4.1 電池パックの取り付け方</u>」をご参照ください。
- **2.** 本製品を充電します。 詳細は「<u>1.5 本製品の充電</u>」をご参照ください。
- 3 本製品の電源をONにします。 本製品が電源OFFの状態で、電源ボタンを1秒以上押し続けると、電源がONになります。 電源がONになると、本体ディスプレイが点灯します。 詳細は「2.1 本製品の電源ON/OFFをする」をご参照ください。

4■「<u>1.3 eSIMのアクティベーション</u>」をご参照ください。

2章 本製品との接続

本製品の無線LAN(Wi-Fi[®])接続とUSBケーブル接続の手順について説明します。

2.1 本製品の電源ON/OFFをする

- ▲製品が電源OFFの状態で、電源ボタンを1秒以上押し続けます。電源がONになり、本体ディスプレイが点灯します。
- 2. 本製品が電源ONの状態で、電源ボタンを3秒以上押し続けます。電源がOFFになり、一定時間後に 本体ディスプレイが消灯します。 「完全電源OFF」にするには、電源ボタン+ロックボタンを3秒以上押し続けます。 「完全電源OFF」は、電源OFFよりも起動時間が長くなりますが、電源OFFよりも電池を長持ちさせる ことができます。

・ 初回起動時は「言語選択」「アップデート更新のチェック」「バッテリー保護設定」の設定ウィザード画面が表示されま す。

2.2 本製品のパスワードを使用して接続する

本製品に設定されている各SSIDの「パスワード」を使用して接続する方法です。 Windows 10のOS標準接続機能を例にして説明します。

- ▲本製品の電源ボタンを1秒以上押し続けて電源をONにします。
- 2. パソコンの無線LAN(Wi-Fi[®])機能をONにします。パソコンの無線LAN(Wi-Fi[®])機能をONにする 方法は機種ごとに異なるため、ご使用のパソコンの取扱説明書などをご確認ください。



4 本製品のSSID(FS050W_X_XXXXXX)をリストから選択し、「接続」をクリックします。

 ・ 本製品のSSIDの初期値は本製品ディスプレイ上部の「 」→「無線LAN(Wi-Fi)」→「無線LAN(Wi-Fi)接続 情報」から確認できます。

۴۶۵50W ۲۶۵50W	W_X_XXXXXXX ティ保護あり		
☑ 自	動的に接続		
		ŧ	表続
1€			
▲ - ネットワークと・ 設定を変更します	インターネットの す (例: 接続を従量	設定 制課金接続に設定	E\$\$ \$).
<i>III.</i> Wi-Fi	→ 機内モード	(j) モバイル ホットス ポット	
•

5. パスワードを入力し、「次へ」をクリックします

本製品のパスワードの初期値は本製品ディスプレイ上部の「🌄」→「無線LAN(Wi-Fi)」」→「無線LAN(Wi-Fi)接続情報」から確認できます。

٩//.	FS050V セキュリ	V_X_XXXXXX ティ保護あり			
	ネットワ	ーク セキュリティ	(キーの入)	カ	
	••	•••••)		6
		次へ		キャンセル	
ネット 設定を	・ワークと 変更します	インターネットの す (例: 接続を従う	設定 制課金接続	記定する)。	
<i>II</i> . Wi-Fi		☆ 機内モード	(y) モバイルオ ポット	マートス	

6■「接続済み、セキュリティ保護あり」と表示されていれば、接続完了です。 本製品の<u>ディスプレイ表示</u>から「接続ユーザー数」を確認し、正しく接続されていることを確認してください。

FS050W_X_XXXXXX 接続済み、セキュリティ保護あり							
<u>לתםל</u>	<u>'1</u>						
		切断					
°€.							
A _							
ネットワークと	インターネットの す (例: 接続を従量	設定 制課金接続に設定する)。					
<i>lii</i> . Wi-Fi	∲ 機内モード	(り) モバイル ホットス ポット					

2.3 本製品とUSBケーブルで接続する

本製品は、付属のUSBケーブルをパソコンに接続することで、USBテザリング機能によりインターネットに 接続できます。

- ▲本製品の電源がONの状態でUSBケーブルを、本製品のUSBコネクタに水平に差し込みます。
- 2 USBケーブルのもう一方のUSBコネクタを、パソコンのUSBコネクタ端子に接続します。 パソコンが本製品を認識します。本製品を認識するまで時間がかかることがあります。

EJ XE

- ・ 本製品をパソコンに取り付けた状態でパソコンのスタンバイ、休止状態を行うと、正常に動作しない場合がありま す。
 - スタンバイ、休止状態にする際は、必ず本製品を取り外してください。
- ・ 本製品をパソコンに取り付けた状態でパソコンの再起動、電源を入れたりすると、正常に動作しない場合がありま す。
- 再起動、電源を入れる場合は、必ず本製品を取り外してください。
- ・ 工場出荷時は「USBテザリング」が「有効」に設定されているため、パソコンに接続すると自動的にインターネットに 接続されます。データ通信料が発生する場合があるため、ご注意ください。
- ・ USBケーブル接続で通信を行わない場合は、「USBテザリング」を「無効」に設定してください。
 ⇒「<u>3.4.11 USBテザリング</u>」をご参照ください。

2.4 QRコードを使用して接続する

本製品のディスプレイに表示されるQRコードを使用して、接続する方法です。 QRコードをスマートフォンなどの接続機器から読み込ませると、簡単にSSID1/SSID2/Guest無線 LAN(Wi-Fi)の接続ができます。 本機能は、「+F SmartApp」の専用アプリが必要になります。

本機能は、「+F SmarlApp」の専用アフリか必要になります。





2. 「+F SmartApp」の画面から 「ルーター」>「QRコード」をタップしカメラを起動します。

3▲本製品のディスプレイに表示されているQRコードを読み取ります。

E XE

.

QRコードの読み取りはスマートフォンの標準カメラアプリもしくは「+F SmartApp」から行ってください。

2.5 WPSで接続する

WPS (Wi-Fi Protected Setup)は、本製品との接続を容易にする機能です。 WPSは無線LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティプロトコルがWPA、またはWPA2の場合のみ有効です。

1 スマートフォンなどの接続機器からWPS接続の準備をします。 接続機器によって操作方法が異なります。 お使いの接続機器の取扱説明書をご覧ください。

2. 本製品のディスプレイからWPS画面を表示します。



3 ▲ 本製品のディスプレイに「WPS接続成功」と表示されたら、接続完了です。

E XE

- ・ スマートフォンなどの接続機器がWPS接続に対応していない場合は、ご利用できません。
- WPS接続中は120秒間操作を行わないでください。
 120秒間経過してもWPS接続できなかった場合は、タイムアウトします。

3章 各種設定

3.1 +F FS050W設定ツールにアクセスする

本製品と無線LAN(Wi-Fi®)接続した機器のWebブラウザで、本製品の各種設定ができます。

3.1.1 設定ツールのアクセス方法

本製品の設定ツールにアクセスする方法です。

本製品と接続した状態でスマートフォンまたはパソコンのWebブラウザから下記URLをご入力ください。



メモ

- ・ 設定ツールにアクセスするIPアドレスは、お買い上げ時、「192.168.100.1」に設定されています。
- ・ Guest無線LAN(Wi-Fi[®])では設定ツールにアクセスできませんので、ご注意ください。

3.1.2 設定ツールの起動とログイン

本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])接続した機器のWebブラウザで、本製品の各種設定ができます。

 チーデ FS050W スマートフォン用のアプリケーションは 公式サイトより入手できます。 		日本語 🔻 取扱期明書
	バスワード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	FUJISOFT	IMEL:: 85805005000847 ソフトウェアバージョン:

- **1** 設定ツールにアクセスします。 「<u>3.1.1 設定ツールのアクセス方法</u>」をご参照ください。
- 2. パスワード欄にパスワードを入力します。
 - ログインパスワードは、お買い上げ時、「admin」に設定されています。
 セキュリティ保護のため、変更することをお勧めします。

- 3.「ログイン」をクリックします。
 - ・ 初回ログイン時は、「ログインパスワードの変更」「SIMカード/eSIMのプロファイル」「無線LAN(Wi-Fi[®]) 設定」の設定ウィザード画面が表示されます

3.1.3 設定ツールの画面

F FS050W			
} ホ− ム			標準モード 日本語 🗸 国
1++- /#×0	☆ ホーム>基本情報		
詳細情報	接続情報		
端末情報	SIMカード/eSIM	SIMカード	
モード切替	事業者名	au	
かんたん設定	電話番号	08059246766	
Eバイルネットワーク)	データ通信量		
	データ通信量 累積	1ヶ月 3日間	1日
LAN(Wi-Fi)/USB	0 B	0 B 0 B	0 B
¥аIJティ)	無線LAN(Wi-Fi)情報		
э л г ь)	無線LAN(Wi-Fi)状態	有効	
ソフトウェアアップデート	接続ユーザー数	0	

1 現在のモードを表示しています。

※モードについては「3.2.4 モード切替」をご参照ください。

2言語: +F FS050W設定ツールの表示言語を選択できます。

3 取扱説明書:本書を設定ツールからダウンロードします。

- 4 ログアウト: +F FS050W設定ツールからログアウトします。
- 5現在の設定画面までのメニュー階層を表示しています。
- 6 設定機能の項目一覧を表示しています。

3.2 端末情報の確認、モードの切替をする

3.2.1 基本情報

画面ナビご ホーム > 基本情報

SIMカード/eSIM情報、データ通信量、接続台数の確認ができます。

+F F:	S050W				標準モード	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
@ ホ−ム	~							
基本情報	報	☆ ホーム>基本情報	Ex.					
詳細情報	報	+立 4本 4年 4月						
端末情報	報			simth— K				
€−ドt	切替	事業者名		au				
(T)	/ mult	電話番号						
(C) Truick	Viine	- 5560						
🌐 ЕЛАЛ	レネットワーク >	テーダ通信量						
奈 無線LAN	N(WI-FI)/USB >	アーダ通信量 系積	1ヶ月	3日間	18			
(+) ±≠⊥!	J 7 7 >	00			00			
		無線LAN(Wi-Fi)情報						
\$]\$ >X71		無線LAN(Wi-Fi)状態		有効				
ע 🛨 אַדאַ	ウェアアップデート >	接続ユーザー数		0				
◇ 初期化(工場出荷リセット)							
	FUJISOFT		©2023 FUJISOF	T INCORPORATED				

表示項	[目	説明			
接続情報	SIMカード /eSIM	ご利用中のSIMカード/eSIMを表示します。			
	事業者名	接続中の事業者名を表示します。			
	電話番号	SIMカード/eSIMに登録されている電話番号を表示しま す。			
データ通信量	累計	データ通信量の累計を表示します。			
	1ヶ月	ご利用月の1日~月末のデータ通信量を表示します。			
	3日間	当日を含む直近3日間のデータ通信量を表示します。			
	1日	当日のデータ通信量を表示します。			
無線LAN(Wi-Fi [®]) 接続情報	接続ユーザー数	本製品に接続されている機器数を表示します。			

3.2.2 詳細情報

画面ナビご ホーム > 詳細情報

詳細な、SIMカード/eSIM情報、データ通信量、接続ユーザー数の確認ができます。

					標準	€−ド
<u>^ + / -</u>						
はホーム	師報					
接続情報						
SIMカード/eSIM		SIM	カード			
事業者名		au				
通信状態		未抵	き続			
ネットワーク		4G				
接続時間		0分				
IPアドレス(DHCP)		192	.168.100.1			
プライマリDNSアドし	レス					
セカンダリDNSアドレ	-7					
WAN IPv6アドレス						
IPv6プライマリDNSJ	Pドレス					
IPv6セカンタリDNSJ	アドレス					
		000	03246786			
データ通信量				データ通	信量りセッ	y
データ通信量 累	積 1ヶ月	3	3日間	1	B	
0 B	0 B		0 B	(B	
無線LAN(Wi-Fi)情	較					
無線LAN(Wi-Fi)	SSID	パスワード	セキュリティブロ	>コル	周波数	
SSID1	ES050W_1_789401	password_1	WPA2-PSK/WPA3-S/ WPA2-PSK/WPA3-S/	E(AES)	2.4GHz	
Guest	FS050W_G_789401	password_G	WPA2-PSK/WPA3-S/	E(AES)	2.4GHz	
接続機器一覧 No 接続	機器名	масアドレス	۲ ۲ קקו	レス	接続用	ジ態
1 DESKTO	P-11 mmn	000010199344	192.168	100.35	US	в

	表示項目	説明			
接続情報	SIMカード/eSIM	ご利用中のSIMカード/eSIMを表示します。			
	事業者名	接続中の事業者名を表示します。			
	通信状態	インターネットの通信状態、接続/未接続を表示します。			
	ネットワーク	5G/4Gを表示します。			
	接続時間	電源をONにしてからネットワーク接続累積時間を表示します。			
	IPアドレス(DHCP)	本製品のプライベートIPアドレスを表示します。			
	プライマリDNSアドレス	ネットワークから割り当てられたDNSアドレスを表示します。			
		※子動で設定した場合は、設定した値を次小しより。 ネットロークから割り当てられたDNSマドレフを実子します			
	セカンダリDNSアドレス	※手動で設定した場合は、設定した値を表示します。			
	WAN IPv6アドレス	ネットワークから割り当てられたIPアドレスを表示します。			
	IPv6プライマリDNSア ドレス	ネットワークから割り当てられたDNSアドレスを表示します。			
	IPv6セカンダリDNSア ドレス	ネットワークから割り当てられたDNSアドレスを表示します。			
	電話番号	SIMカード/eSIMに登録されている電話番号を表示します。			
	WAN IPアドレス	ネットワークから割り当てられたIPアドレスを表示します。			

-	表示項目	説明				
データ通信量	データ通信量リセット	「累計、1ヶ月、3日間、1日」のデータ通信量と 「接続時間」がリセットされます。				
	累計	データ通信量の累計を表示します。				
	1ヶ月	ご利用月の1日~月末のデータ通信量を表示します。				
	3日間	当日を含む直近3日間のデータ通信量を表示します。				
	1日	当日のデータ通信量を表示します。				
無線LAN	SSID	SSIDを表示します。				
(Wi-Fi [®])接続	パスワード	パスワードを表示します。				
们月半区	セキュリティプロトコル	セキュリティプロトコルを表示します。				
	周波数	周波数を表示します。				
	状態	無線LAN(Wi-Fi [®])の有効/無効を表示します。				
接続機器一覧	接続機器名	本製品に接続されている機器名を表示します。				
	MACアドレス	本製品に接続されているMACアドレスを表示します。				
	IPアドレス	接続されている機器に割り当てられているIPアドレスを 表示します。				
	接続形態	接続されている機器の接続形態(Wi-Fi/USB)を表示します。				

3.2.3 端末情報

画面ナビク ホーム > 端末情報

ソフトウェアバージョン、IMEI、電話番号、MAC アドレスが確認できます。

≁ F FS050W	福建モード	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
ش <i>∗</i> −۵ ~				
基本情報	☆ ホーム>端末情報			
詳細情報				
端末情報	ソフトウェアパージョン			
モード切替	INEL 888009400000847			
<○ かんたん設定	MACアドレス C4:6E:33:71:A7:B9			
(+) セキュリティ >				
A \[\tag{\beta}\] A \[\be				
🛓 ソフトウェアアップデート 💦 👌				
◇ 初期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

表示項目	説明
ソフトウェアバージョン	本体のソフトウェアバージョンを表示します。
IMEI	本体のIMEIを表示します。
電話番号	SIMカード/eSIMに登録されている電話番号を表示します。
MACアドレス	本体のMACアドレスを表示します。
EID	eSIMの識別番号を表示します。 ※eSIMをアクティベーションすると表示します。

3.2.4 モード切替

画面ナビ ホーム > モード切替

ご利用シーンに合わせてモードを選択することにより、最適な設定に一括変更できます。

■ モードの種類について

- 標準モード : 汎用的なシーンでご利用できるモードです。
- **モバイルモード** : 持ち運びに適した、長時間での外出の利用シーンを想定しているモードです。 2.4GHz帯で接続し、電池を長持ちさせることができます。

据え置きモード : おうちでのご利用シーンを想定しているモードです。屋内用の5GHz帯(W52) で接続し、電池の劣化を防止、通信速度を速めることができます。

 カー・モード : 車内でのご利用シーンを想定しているモードです。
 屋外用の5GHz帯(W56)で接続し、車のエンジン起動/停止と同時に本製品が ON/OFFになります。
 ※車でご利用する際は、必ず電池パックを取り外してご利用ください。
 本製品は、電池パックを取り外して電源ケーブルで給電しながら使用可能です。

それぞれのモードに設定される項目は以下になります。

	標準モード	モバイルモード	据え置きモード	カー・モード
SSID1 周波数	2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz
SSID2 周波数	無効	無効	5GHz	5GHz
Guest 周波数	無効	無効	無効	無効
周波数の詳細設定	_	_	5GHz (W52)	5GHz (W56)
バッテリー保護 設定	無効	無効	有効	有効
省電力設定	通常	T	通常	通常
ディスプレイ点灯 設定	30 秒	15 秒	30 秒	常時
スリープ設定	無効	30分	無効	無効
起動設定	無効	無効	無効	有効

			たまま 日本国		
				- 40/30/07/1E	
基本情報	命 ホーム>モード切替	5 T	0		
詳細情報 磁志情報	モード選択	標準モード ▼			
モード切替	SSID1/周波数	2.4GHz 👻			
(①) かんたん認定	SSID2/周波数	無効・			
⊕ モバイルネットワーク ♡	Guest/周波数	無効・			
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB	パッテリー保護設定	○ 有効 (● 無効			
(+) セキュリティ :	省電力設定	· 通常 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
\$\$\$ \$\$\$\$\$	ディスプレイ点灯設定	30秒 🗸			
	スリーブ設定	無 効 ▼			
U BARILLEALING SCOTT	起動設定	○ 有効 (● 無効			
			2022 初期後に戻す		
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
モード切替	ご利用シーンに合わせて動作モードを選択する	標準モード	標準モード
	ことができます。動作モードによって設定され	モバイルモード	
	る機能は以下になります。	据え置きモード	
		カー・モード	
SSID1/	SSID1の周波数を設定します。	2.4GHz	2.4GHz
周波数		5GHz	標準モード時
SSID2/	SSID1の周波数を設定します。	2.4GHz	無効
周波数		5GHz	標準モード時
Guest/	Guestの周波数を設定します。	2.4GHz	無効
周波数			標準モード時
周波数の	SSID1/SSID2/周波数で「5GHz」を選択した	5GHz(W52)	無効
詳細設定	とき、W52/W53/W56の設定をします。	屋内で利用でさる周波数帯 です。	標準モード時
		5GHz(W53)	
		屋内で利用できる周波数帯 です。	
		5GHz(W56)	
		屋外で利用できる同波数市 です。	
バッテリー	電池パックへの充電設定を行います。本設定が	有効	無効
保護設定	有効の場合、70%以上充電されません。また、		標準モード時
	60%以トにならないと允電が開始されませ	無効	
	/00		

設定項目	説明	設定値	初期値
省電力設定	無線LAN(Wi-Fi [®])の消費電力を制限することが	通常	通常
	できます。この制限により無線LAN(Wi-Fi®)の接 続できる範囲が狭くなります。	IJ	標準モード時
ディスプレイ	ディスプレイの点灯時間設定をします。	15秒	30秒
点灯設定		30秒	標準モード時
		60秒	
		90秒	
		常時	
スリープ設定	設定値の時間、データ転送されない状態が続くと	5分	無効
	本体がスリープ状態になります。	10分	標準モード時
	スリーノ状態になると、無縁LAN(WI-FI®)の電波 が停止します。雷源ボタンを押すと、スリープ状態	30分	
	から復帰できます。	60分	
		無効	
起動設定	本設定を有効にすると、電源OFF状態で充電を開	有効	無効
	始すると、本製品が自動起動します。	無効	標準モード時

バッテリー保護設定を有効にすると70%で充電が停止することで電池パックの劣化を早まることを防止できます。

・ 省電力設定を「エコ」にした場合、電池残量が20%以下になると「5G」は無効になります。

・ 項目の設定変更を行うと、各モードの設定値を変更することができます。 「モード切替」以外で変更した場合は、モードの設定値に保存されません。

3.2.5 初期セットアップをする

画面ナビク た

かんたん設定

初期セットアップに必要な「プロファイル設定」「無線LAN(Wi-Fi[®])設定」をまとめて行います。 設定した内容は、各設定項目で変更ができます。

≁ ₣ FS050W			標準モード	日本語 🔻 取扱説明書	ログアウト
هـ-ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
🚫 かんたん設定	☆ かんたん設定		0		
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >	ノロノアイル設定(APN設定)				
+ セキュリティ >	プロファイル設定	•			
× محجد الم	プロファイル名				
🞍 ソフトウェアアップデート 💦	APN				
⑦期化(工場出荷リセット)	ユーザー名				
	パスワード	hyd.			
	認証方式	CHAP 👻			
	接続方式	Pv4/v6 🔻			
			次へ		
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED)		

┨■「プロファイル設定」でSIMカード接続情報を入力し、「次へ」をクリックします。

2. 「無線LAN(Wi-Fi[®])設定」の設定項目を入力し、「次へ」をクリックします。 変更がない場合は、そのまま「次へ」をクリックしてください。

3 設定内容を確認し、「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期値
プロファイル設 定	「プロファイルの新規作成」を選択 した場合は、事業者から指定され た情報を入力します。「プロファイ ルの自動設定」を選択した場合	「プロファイルの新規作成」	「プロファイルの 自動設定」
	は、製品に搭載されたプロファイ ルを使用して自動的に接続操作を 行います。	「プロファイルの自動設定」	
プロファイル名	任意のプロファイル名を入力しま	半角英数字記号	—
	す。	(,"除く)	
		最大64文字	
APN	事業者から指定されたAPNを入力	半角英数字記号(「.」,「-」)	—
	します。	最大62文字	
ユーザー名	事業者から指定されたユーザー名	半角英数字記号	—
	を入力します。	最大64文字	
パスワード	事業者から指定されたパスワード	半角英数字記号	—
	を入力します。	最大64文字	

設定項目	説明	設定値	初期値
認証方式	事業者から指定された認証方	СНАР	CHAP
	式を設定します。 	PAP	
接続方式	事業者から指定された接続方	IPv4/v6	IPv4/v6
	式を設定します。 	IPv4	
		IPv6	
無線LAN設定	無線LAN(Wi-Fi [®])の有効/無	有効	有効
	効を設定します。	無効	
SSID1	無線LAN(Wi-Fi [®])SSIDを設	半角英数字記号(「.」,「-」)	※SSIDは製品
	定します。	最大32文字	ごとに設定され
	※ SSIDは本体ディスプレイ上		ています。
	部の「 III 」→「無線LAN(Wi-		
	Fı)」→「無線LAN接続情報」か		
	りつ唯認できより。 毎線ΙΔN(\\/i-Fi [®])の目波数を	2 / GH7	2/647
	設定します。		
		5GHZ	
セキュリティプロトコ	無線LAN(Wi-Fi [®])のセキュリ	WPA2-PSK(AES)	WPA2-PSK/
ル	ティを設定します。	WPA/WPA2-PSK	WPA3-SAE
		(AES+TKIP)	(AES)
		WPA3-SAE(AES)	
		WPA2-PSK/	
		WPA3-SAE(AES)	
最大接続ユーザー数	無線LAN(Wi-Fi [®])の接続ユー	1 ~ 32	32
	ザー数を設定します。		

3.3 モバイルネットワークに関する設定をする

3.3.1 SIMカード/eSIMの選択

画面ナビ モバイルネットワーク 設定 > SIMカード/eSIMの 選択

SIMカードとeSIMの選択を行います。

また、SIMカード/eSIMはSIM自動切替設定を有効にすることで自動的に切り替えることができます。

≁ / F S050W		標準モード 日本語 ▼	取扱説明書	ログアウト
< هـ-ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
🚫 かんたん設定	モバイルネットワーク>SIMカード/eSIMの選択	?		
⊕ モバイルネットワーク ∽				
SIMカード/eSIMの選択	SIMカード/eSIMの選択			
SIMカード/eSIMプロファイル	SIM自動切替設定			
5G/4Gネットワーク		運用		
データ通信量				
PIN⊐-F				
PING応答				
мти				
DDNS				
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >				
t+ユリティ >				
<pre>> </pre>				
Ⅎ ソフトウェアアップデート >				
○ 初期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期值
SIMカード/eSIM	SIMカード/eSIMの選択をし	SIMカード	SIMカード
の選択	ます。	eSIM	
SIM自動切替設定	SIMカード/eSIMの自動切	無効	無効
	替設定を選択します。	圈外·障害時切替	
		通信量・曜日/時刻による切替	
		優先切替	

■ SIM自動切替設定の種類について

圏外・障害時切替 : 圏外・障害(※1)が継続した場合(※2)、自動的にSIMカード/eSIMを切り替え ます。

> ※1 圏外・障害は、圏外・障害チェック用サーバーからのPing応答有無で 判定します。
> ※2 切り替え条件となる、圏外・障害の継続時間は設定可能です。

通信量・曜日/時 : データ通信量・曜日/時刻で自動的にSIMカード/eSIMを切り替えます。 刻による切替

優先切替 : 優先的に利用したいSIMカード/eSIMを設定し、通信状態または時間に応じて 自動的にSIMカード/eSIMを切り替えます。

|=| メモ

- eSIMがアクティベーションされていない場合は、「SIM自動切替設定」を設定しても、 eSIMには切り替わりません。 優先切替の詳細 「メインSIM」と「サブSIM」を指定し、自動でメイン⇔サブへ切り替える機能です。 メインSIM→サブSIMへの切り替え条件として、「圏外・障害時間」が設定できます。 サブSIM→メインSIMへの切り替え条件として、「無通信継続時間」、「経過時間」、「無通信継続時間+圏外・ 障害時間」、「経過時間+圏外障害時間」が設定できます。 設定によってはメインSIMとサブSIMの切り替えを継続させることが可能です。 <u>メインSIM→サブSIMへの切り替え</u> 【圏外・障害時間による切り替え】 「メインSIM」で圏外・障害(※1)を検知した時に、「サブSIM」に切り替えます。 サブSIM→メインSIMへの切り替え 【無通信継続時間による切り替え】 データ通信を行っていない状態(無通信状態)が続いた場合(※2)、「メインSIM」に切り替えが可能です。 【経過時間による切り替え】 メインSIM→サブSIMに切り替えた後の経過時間(※3)にて、 「メインSIM」に切り替えることが可能です。 【+圏外・障害時間を加えた切り替え】 「無通信継続時間」と「経過時間」と合わせて、サブSIMが圏外・障害を検知した時に、
 - メインSIMに切り替える条件を追加することができます。

※1 圏外・障害時間は設定が可能です。

※2 無通信継続時間は設定が可能です。

※3 経過時間は設定が可能です。

■ 通信状態でSIM/eSIMの自動切替をする

設定した時間、圏外・障害(圏外・障害チェック用サーバーアドレスからPing応答がない状態)だった場合、 自動的にSIMカード/eSIMを切り替えます。

≁ / FS050W		標準モード 日本語 ▼	取扱説明書 ログアウ	ל לל
☆ ホーム >				_
(否) かんたん認定	🌐 モバイルネットワ	リーク>SIMカード/eSIMの選択 ⑦		
⊕ モバイルネットワーク ~				
SIMカード/eSIMの選択	SIMUJ— I~/eSIMUJ)通近	אוגא 🕛 רעאוג א		
SIMカード/eSIMプロファイル		適用		
5G/4Gネットワーク				
データ通信量	SIM自動切替設定	圆外• 邉書時切替 ▼		
PINJ-F	SIMカード圏外・障害時間	S分間 → 圏外・隠害が継続した場合、eSIMに切り替えます。		
PING応答	SULUS FIELD HELIGIN			
мти	eSIM圈外・障害時間	s分間 ▼ 國外・障害が継続した場合、SIMカードに切り替えます。		
DDNS	園外・障害チェック用 サーバーアドレス			
京 無線LAN(Wi-Fi)/USB >		サーバーアドレス確認		
		※Ping応答できるサーバーアドレスを設定してください。		
<pre>AFX</pre>				
		適用 初期値に戻す		
() 初期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED		

┃」「SIM自動切替設定」から「圏外・障害時切替」を選択します。

2. SIMカードまたはeSIMの圏外・障害時間を選択します。

3 圏外・障害チェック用サーバーアドレスを入力します。 ※サーバーアドレスを入力後、「サーバーアドレス確認」をクリックすると 「疎通OK」または「疎通NG」の結果が表示されます。

4.「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期值
SIMカード/eSIM	SIMカード/eSIMの選択をします。	SIMカード	SIMカード
の選択		eSIM	
SIM自動切替設定	SIMカード/eSIMの自動切替設定を	無効	無効
	選択します。	圈外·障害時切替	
		通信量・曜日/時刻による	
		切替	
		優先切替	
SIMカード圏外・	SIMカードが連続的に圏外・障害にな	1分間 ~ 60分間	5分間
障害時間	った場合、eSIMに切り替える判断時		
	間を設定します。		
eSIM圏外・	eSIMが連続的に圏外・障害になった	1分間 ~ 60分間	5分間
障害時間	場合、SIMカードに切り替える判断時		
	間を設定します。		

設定項目	説明	設定値	初期値
圏外・障害チェック用	SIMカード/eSIMが圏外・障害を判	0 ~ 255の4組または	※空白
サーバーアドレス	断するためのPing送信先サーバーア	0000 ~ ffffの8組の	
	ドレスを設定します。	英数字(16進数)	
	サーバーアドレスを入力後、「サーバー	アドレスの範囲を設定し	
	アドレス確認」をクリックすると	てください。	
	「疎通OK」または「疎通NG」の結果が		
	表示されます。		

E XE

・ 「SIMカード/eSIM圏外・障害時間」を短く設定すると消費電力が多くなり、 連続通信時間が短くなる場合があります。

■ 通信量・曜日/時刻でSIMカード/eSIMの自動切替をする

通信量・曜日/時刻で自動的にSIMカード/eSIMを切り替えます。

≁ ₣ FS050W						標準モード 日本語 ▼	取扱説明書	ログアウト
< A-# 🗟								
(資) かんたん設定	F (Eバイルネットワー?	フ >SIMカード/	eSIMの選択		?		
⊕ モバイルネットワーク ∽			o cuada da c					
SIMカード/eSIMの選択	ין —נעשוב	<th>• SIM))-1- (</th> <th>esim</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	• SIM))-1- (esim				
SIMカード/eSIMプロファイル					達	Ħ		
5G/4Gネットワーク								
データ通信量	SIM自動な	刀替設定	通信量·曜日/時刻	」による切替 マ				
	- - - - - - - - - - - - - - 	[]] →						
PING応答								
мτυ	- מאוצ	ヽテーダ通信重上限	500	MB •				
DDNS	eSIMデ−	夕通信量上限	500	мв 🔻				
奈 無線LAN(₩I-FI)/USB					初期値に戻	J		
	曜日/時刻	8 -	SIM	eSIM				
<	E	SIM	•		00 : 00 ~ 23 :	59		
🛨 ソフトウェアアップデート >	月	SIM	•		00 : 00 ~ 23 :	59		
♂ 初期化(工場出荷リセット)						59		
	~	SIM	•					
	*	SIM			00 : 00 ~ 23 :	59		
FUJISOFT	*	SIM			00 : 00 ~ 23 :	59		
	金	SIM	•		00 : 00 ~ 23 :	59		
						50		
	±	SIM	•			59		
					初期値に戻	व		
					連	用		
			©2023 FUJISO	FT INCORPORATE	ED			

- **1** 「SIM自動切替設定」から「通信量・曜日/時刻による切替」を選択します。
- 2.「データ通信量」と「曜日/時刻」の設定をします。 どちらか、または両方設定することが可能です。
- 3.「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期値
SIMカード/eSIM	SIMカード/eSIMの選択をし ます。	SIMカード	SIMカード
の選択		eSIM	
SIM自動切替設定	SIMカード/eSIMの自動切	無効	無効
	替設定を選択します。	圈外·障害時切替	
		通信量・曜日/時刻による切替	
		優先切替	
SIMカードデータ	SIMカードからeSIMに切り	1 ~ 999,999 MB	500MB
通信上限	替えるデータ通信量の上限値	1 ~ 999,999 GB	
	を設定します。	1 ~ 999 TB	
eSIMデータ	eSIMからSIMカードに切り	1 ~ 999,999 MB	500MB
通信量上限 替えるデータ通信 を設定します。	替えるデータ通信量の上限値	1 ~ 999,999 GB	
	を設定します。 	1 ~ 999 TB	

	設定項目	説明	設定値	初期値
日 ~	· ±	SIM/eSIMを選択します。	SIM	SIM
			eSIM	
		利用する時刻を設定します。	00:00 ~ 23:59	00:00 ~
				23:59

■ 設定例①

「データ通信量」でSIM/eSIMの自動切替をする

設定項目	説明	設定値
SIMカードデータ	SIMカードからeSIMに切り替えるデータ通信量の上限値	3GB
通信上限	を設定します。	
eSIMデータ	eSIMからSIMカードに切り替えるデータ通信量の上限値	3GB
通信量上限	を設定します。	
曜日/時刻	「曜日/時刻」または「無効」を選択します。	無効



E XE

データ通信量上限により、SIM→eSIM、が自動切替した後、eSIM→SIMへの自動切替は動作しません。 eSIMデータ通信量上限による自動切替を動作させたい場合は、SIMカードの<u>「データ通信量リセット」</u>を行ってく ださい。

■ 設定例② 「曜日/時刻」でSIM/eSIMの自動切替をする

設定項目	説明	設定値
データ通信量	「データ通信量」または「無効」を選択します。	無効
日~土	SIM/eSIMを選択します。	eSIM
	利用する時刻を設定します。	8:00 ~ 16:00



本製品の時刻は、5G/4G通信により取得されます。 時刻を取得していない場合は、「曜日/時刻」による自動切替は動作しません。

■ 設定例3

「データ通信量」と「曜日/時刻」の両方でSIM/eSIMの自動切替をする

設定項目	説明	設定値
SIMカードデータ	SIMカードからeSIMに切り替えるデータ通信量の上限値	3GB
通信上限	を設定します。	
eSIMデータ	eSIMからSIMカードに切り替えるデータ通信量の上限値	3GB
通信量上限	を設定します。	
日~土	SIM/eSIMを選択します。	eSIM
	利用する時刻を設定します。	8:00 ~ 16:00



→eSIMに切り替わる



•

「データ通信量」と「曜日/時刻」を両方設定した場合、「データ通信量」で自動切替が動作した後、 「曜日/時刻」による自動切替は動作しません。

■ 優先切替でSIMカード/eSIMの自動切替をする

優先的に利用したいSIMカード/eSIMを設定し、通信状態や時間に応じて自動的にSIMカード/eSIMを 切り替えます。優先して利用したいSIMカード/eSIMを「メインSIM」に設定します。 「メインSIM」が通信できない時に「サブSIM」に切り替わり、 「メインSIM」が通信できる時に「メインSIM」に切り替わります。 ※「サブSIM」利用時、「メインSIM」が利用できるか定期的にチェックします。

# F 5050W				唐津モード	日本語	TOTAGENER	
					E-T-a0	HALLAND THE	0,7,71
The two tests and the test of	æ :	モバイルネットワーク	く いちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	2)			
				9			
SIMTH- KASIMONIA	SIM力—	-ド/eSIMの選択 (● SIM ○ eSIM				
				7			
			递用				
56/46ネットワーク							
テーダ通信量	SIM自動	的切替設定	優先切替 ▼				
PIN⊐−ド	メインSi	GIMの選択 (● SIM つ eSIM				
PING応答	メインS	SIM→サブSIM への切り替え条件	-				
MTU	サブミッ	IM自動切替(• 有効 () 無効				
DDNS			※「有効」を選択すると、メインSIM→サブSIMに自動切り替えされます。 ※「無効」を選択すると、メインSIM→サブSIMに自動切り替えされません。				
奈 無線LAN(Wi-FI)/USB >	*1>	-SIM圏外・障害時間	5分間 ▼ 風外・障害が継続した場合、サブSIMに切り替えます。				
+ セキュリティ >	圆外 •	隋事チェック田					
خکرد المجالم المجالم المجالم المجالم المجالم المحالم المجالم المحالم محالم المحالم محالم حمالم محالم مح محالم محالم م محالم محالم محالم محالم محالم محال محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالمم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم محالم	サーバ	「ーアドレス					
עזרא <i>יד</i> דאיזדאיז איזדיין איז איזדיע איז		[サーバーアドレス確認				
く 初期化(工場出得リセット)		-	※Ping応答できるサーバーアドレスを設定してください。				
	サブsim	1→メインSIM への切り替え条件	Ŧ				
	メイン	~SIM切替条件	無通信連続時間				
FUJISOFT	メイン	~SIM切替時間	3時間				
		1		13			
			です。 (通信が行われている時は、切り替えは行われません。)				
		1	経過時間:メインSIM→サブSIMに切り替え後からの経過した時間です。 (通信が行われている時にも、切り替えが行われます。)				
			逸用 初期値に戻す]			
			©2023 FUJISOFT INCORPORATED				

- ┨■「SIM自動切替設定」から「優先切替」を選択します。
- **2**「メインSIMの選択」からSIMカードまたはeSIMを選択します。
- 3. メインSIM→サブSIM への切り替え条件 を設定します。
 ※サーバーアドレスを入力後、「サーバーアドレス確認」をクリックすると
 「疎通OK」または「疎通NG」の結果が表示されます。
- **4** サブSIM→メインSIM への切り替え条件 を設定します。
- 5.「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期値
SIMカード/eSIMの	SIMカード/eSIMの選択をします。	SIMカード	SIMカード
選択		eSIM	
SIM自動切替設定	SIMカード/eSIMの自動切替設定 を選択します。	無効	無効
		圈外·障害時切替	
		通信量・曜日/時刻に	
		よる切替	
		優先切替	

表定項目	説明	設定値	初期値
メインSIMの選択	優先的に使用したいSIMを選択し	SIMカード	SIMカード
	ます。	eSIM	-
サブSIM自動切替	メインSIMが圏外・障害だった場	無効	無効
	合、サブSIMに切り替える機能の	 有効	-
	有効/無効を設定します。		この問
×1ノSIM 囲み。陪実時間	X1ノSIMの連続的に圏外・障害に かった提合 サゴSIMに切りまう	1分间 ~ 60分间	5分间
囵ンド悍舌吋间 	る判断時間を設定します。		
	メインSIMが圏外・障害を判断する	0~255の4組または	※空白
サーバーアドレス	ためのPing送信先サーバーアドレ	0000~ffffの8組の	
	スを設定します。	英数字(16進数)	
	サーバーアドレスを入力後、「サー	アドレスの範囲を設定し	
	バーアドレス確認」をクリックする	てください。	
	と「疎通OK」または「疎通NG」の結		
	果が表示されます。	· · - · - · · · · ·	
メインSIM切替条件 	メインSIMに切り替える条件を選	無通信連続時間	無通信連続
	択しまり。	経過時間	時间
		無通信連続時間+	
		圈外·障害時間	
		経過時間+	
		圈外·障害時間	
メインSIM切替時間	サブSIMを利用中に、メインSIM	5分	3時間
	に切り替える時間を設定します。 	30分	-
		1時間	-
		3時間	-
		6時間	4
		12時間	-
		24時間	
サブSIM	サブSIMが連続的に圏外・障害に	1分間 ~ 60分間	1分
圏外・障害時間	なった場合、サフSIMに切り替え		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			۷¢¢
圏外・障害テエック用 サーバーマドレフ	「リノSIMが固外・障害を判断する」 ためのDing洋信先サーバーアドレ	$0 \sim 255004 袖まには0000 ~ ffffの8組の$	※空日
	スを設定します。	び000 - 111000組の 革数空(16准数)	
	サーバーアドレスを入力後、「サー	アドレスの範囲を設定し	
	バーアドレス確認」をクリックする	てください。	
	と「疎通OK」または「疎通NG」の結		
	果が表示されます。		

■ 設定例①

メインSIMを「ローカル5G」、サブSIMを「地域BWA」に設定する場合

設定項目	説明	設定値
メインSIMの選択	優先的に使用したいSIMを選択します。	SIMカード
サブSIM自動切替	メインSIMが圏外・障害だった場合、サブSIMに切り替える機能の有効/無効を設定します。	有効
メインSIM 圏外・障害時間	メインSIMが連続的に圏外・障害になった場合、サブSIMに 切り替える判断時間を設定します。	5分
圏外・障害チェック用 サーバーアドレス	メインSIMが圏外・障害を判断するためのPing送信先サーバ ーアドレスを設定します。 サーバーアドレスを入力後、「サーバーアドレス確認」をクリッ クすると「疎通OK」または「疎通NG」の結果が表示されます。	※疎通可能なサ ーバーアドレス
メインSIM切替条件	「無通信継続時間」または「経過時間」を選択します。	無通信継続時間
メインSIM切替時間	サブSIMを利用中に、メインSIMに切り替える時間を設定し ます。	3時間



- ●ローカル5Gの通信可能エリアのため、「ローカル5G」に接続
- 20ローカル5Gの通信可能エリアのため、「ローカル5G」に接続
- ❸ローカル5Gの通信が「5分」圏外・障害になると、「地域BWA」に切り替わり接続
- ④無通信状態において、ローカル5Gが利用できるか定期的にチェック □ーカル5G通信可能なエリアに移動しているため「□ーカル5G」に接続



・ メインSIMが利用できるかのチェックは、サブSIMにてデータ通信が発生していない場合に行います。

「無通信継続時間」では、無通信が継続した場合、サブSIM→メインSIMへの切り替え動作が行われます。
 切り替えが成功した場合、サブSIM→メインSIMへ切り替わりますが、
 切り替えに失敗した場合、メインSIMの通信不可エリアと判断し、サブSIMに戻り、
 再チェックは、本製品が一定以上移動しない限り行わない場合があります。

3.3.2 SIMカード/eSIMのプロファイル

画面ナビ モバイルネットワーク設定 > SIMカード/eSIMプロファイル

SIMカード/eSIMを利用するために必要な、プロファイル設定を行います。

■ SIMカードプロファイル設定

≁₣ FS050W	線準モード 日本語 → 取扱説明書 ログアウト
۵ ۸ –۵ >	
☆ かんたん設定	モバイルネットワーク>simカード/esimプロファイル ⑦
⊕ モバイルネットワーク ∨	
SIMカード/eSIMの選択	ブロファイル設定 プロファイルの新規作成 ×
SIMカード/eSIMプロファイル	プロファイルの新参作成
5G/4Gネットワーク	
データ通信量	
PIN⊐−ド	1-7-2
PING応答	パスワード シッパ
MTU	認证方式 CHAP
DDNS	接続方式
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >	
+ セキュリティ >	
\$\$\$ ≫ ⊼≠ \$}	
◇ 初期化(工場出荷リセット)	
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED

1 「SIMカード/eSIMの選択」から「SIMカード」を選択します。

2. 新規プロファイルを作成する場合は、「プロファイルの新規作成」ボタンをクリックします。 既存のプロファイルを編集する場合は、「プロファイル設定」のプロファイルリストから選択して編集し てください。

製品に搭載されたプロファイルを使用して自動的に接続操作を行う場合は、「プロファイルの自動設 定」を選択してください。

3.「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期値
プロファイル設定	接続するプロファイルを選択します。	プロファイル自動設定	プロファイル
		※設定されたプロファイル 名が表示されます。	目動設定
プロファイル名	任意のプロファイル名を入力します。	半角英数字記号	_
		(,"除く)	
		最大64文字	
APN	事業者から指定されたAPNを入力	半角英数字記号(「.」,「-」)	—
	します。	最大62文字	
ユーザー名	事業者から指定されたユーザー名	半角英数字記号	—
	を入力します。	最大64文字	
パスワード	事業者から指定されたパスワードを	半角英数字記号	—
	入力します。	最大64文字	

設定項目	説明	設定値	初期値
認証方式	事業者から指定された認証方式を設	СНАР	CHAP
	走しま り 。	PAP	
接続方式	事業者から指定された接続方式を設 定します。	IPv4/v6	IPv4/v6
		IPv4	
		IPv6	

■ eSIMプロファイル設定

≁ F FS050W	標準モード	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
Ġ ホ−ム >				
<े ☆ かんたん設定	モバイルネットワーク>SIMカード/eSIMプロファイル			
⊕ モバイルネットワーク ~				
SIMカード/eSIMの選択	- CEM 0001000000000000000000000000000000000			
SIMカード/eSIMプロファイル	プロファイル名			
5G/4Gネットワーク				
データ通信量	通用			
PIN⊐− K	ユーザー名			
PING応答	ארב ארב ארב אונ			
мти	認証方式 CHAP マ 通用 プロファイルの新機作成			
DDNS	接続方式 □PV4V6 ▼			
奈 無線LAN(₩i-Fi)/USB				
<				
◇ 初期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

- **1** 「SIMカード/eSIMの選択」から「eSIM」を選択します。
- 2.「eSIM」のリストから設定を行いたい「eSIM」を選択し「適用」をクリックします。

3. 新規プロファイルを作成する場合は、「プロファイルの新規作成」ボタンをクリックします。 既存のプロファイルを編集する場合は、「プロファイル設定」のプロファイルリストから選択して編集してください。製品に搭載されたプロファイルを使用して自動的に接続操作を行う場合は、「プロファイルの自動設定」を選択してください。

4 「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期値
eSIM	現在eSIMが通信可能状態で	※LPA:~ から始まるアク	—
	eSIMを追加する際、	ティベーションコードを入	
	「+F SmartApp」または、こちらの	力します。	
	設定欄からアクティベーションが可		
	能です。		
	※スマートフォンアプリ		
	「+F SmartApp」からのアクティベ		
	ーションは <u>こちら</u> をご参照ください。		
eSIM名	任意のeSIM名を入力します。	半角英数字記号	※ICCIDが設
		([-]`[])	定されていま
		最大64文字	す。
プロファイル設定	接続するプロファイルを選択します。	プロファイル自動設定	プロファイル自
		※設定されたプロファイル	動設定
		名が表示されます。	

設定項目	説明	設定値	初期値
プロファイル名	任意のプロファイル名を入力します。	半角英数字記号	—
		(,"除く)	
		最大64文字	
APN	事業者から指定されたAPNを入力	半角英数字記号(「.」,「-」)	—
	します。	最大62文字	
ユーザー名	事業者から指定されたユーザー名を	半角英数字記号	—
	入力します。	最大64文字	
パスワード	事業者から指定されたパスワードを	半角英数字記号	—
	入力します。	最大64文字	
認証方式	事業者から指定された認証方式を設	СНАР	СНАР
	定します。	PAP	
接続方式	事業者から指定された接続方式を設	IPv4/v6	IPv4/v6
	定します。 	IPv4	
		IPv6	

E XE

- ・ SIMカード/eSIMプロファイル設定は最大15件まで追加できます。
- ・ プロファイルの自動設定を選択して接続した場合、搭載されたプロファイルが設定され、プロファイル設定のリスト に表示されるようになります。
- ・ プロファイルの自動設定は、接続までに時間がかかる場合があります。
- ・ 自動設定動作中は、ディスプレイ上に「プロファイル自動設定中」と表示されます。
- ・ プロファイルの自動設定で接続できない場合、ディスプレイ上に「接続できませんでした。プロファイル設定をご確認ください」と表示されます。

3.3.3 5G/4Gネットワーク

画面ナビ モバイルネットワーク設定 > 5G/4Gネットワーク

使用するネットワークに関する設定を行います。

				接進エード		RotBtHAR ++	
G ホーム	>			654-1-1-	<u>□</u> ##8 ▼	助放展明書	
山山 (C) かんたん設定		() モバイルネッ	ットワーク>5G/4Gネットワーク	0			
⊕ モバイルネットワーク	~	•					
SIMカード/eSIMの選択		ネットワーク設定	5G/4G 👻				
SIMカード/eSIMプロファイル		ネットワーク検索	 自動 〇 手動 				
5G/4Gネットワーク							
データ通信量							
		ローミング設定	 有効 ● 無効 				
PING応答							
MTU				適用			
DDNS							
奈 無線LAN(₩i-Fi)/USB	>	4Gパンド設定	🗹 B1 💟 B3 💟 B8 💟 B18 💟 B19 💟 B26 💟 B28 💟 B	B39 🔽 B41 🔽 B42			
(+) セキュリティ	>	5Gパンド設定	🗹 n1 🔽 n3 🔽 n28 🗹 n41 🗹 n77 🔽 n78 🗹 n79				
JZX< \$9	>						
👱 ソフトウェアアップデート	>			通用			
FUJISOFT			©2023 FUJISOFT INCORPORATED				

設定項目	説明	設定値	初期値
ネットワーク設定	使用するネットワークの通信方式を設定	5G/4G	5G/4G
	します。	5G	
		4G	
		4G(FD)	
		4G(TD)	
ネットワーク検索	ネットワークの検索方法を指定します。	自動	自動
	「手動」に設定すると、周辺のネットワー	工14	
	クを検索して手動で選択できます。	于剄	
ローミング設定	ローミング設定の有効/無効を設定し	有効	無効
	ます。無効の場合はローミング環境では	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	利用できません。	無効	
4Gバンド設定	4G通信で使用するバンドを設定しま	B1、B3、B8、B18、	※すべて選択
	す。	B19、B26、B28、	されています。
		B39、B41、B42	
5Gバンド設定	5G通信で使用するバンドを設定しま	n1.n3.n28.n41 ^{**} .	※すべて選択
	す。	n77、n78、n79	されています。

E XE

- ・ ネットワーク設定「4G(TD)」を設定した場合、バンド39、バンド41、バンド42のみ接続されます。
- ネットワーク設定「4G(FD)」を設定した場合、バンド39、バンド41、バンド42には接続されません。
- ・ ネットワーク設定「4G」を設定した場合、「TD」と「FD」両方対応しています。
- ・「4Gバンド設定」「5Gバンド設定」を変更した場合、電波環境によってはご利用できなくなる可能性がありますの で、基本はすべてのバンドを選択してご利用ください。

※1.n41バンドは、2025年2月以降に出荷される端末から対応。

3.3.4 データ通信量

画面ナビ モバイルネットワーク > データ通信量

ディスプレイに表示するデータ通信量(分母)の設定と、データ通信量を自動リセット(毎日、毎週、毎月)す る設定を行います。

また、データ通信量最大値に到達したときの動作を設定することができます。

+/	= FS050W			標準モード 日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
ش	ж-ь »	☎ モバイルネットワー	クッデータ通信量	0		
₩ ₩	モバイルネットワーク 〜					
	SIMカード/eSIMの避択 SIMカード/eSIMプロファイル	SⅢ175	0 B データ通信量リセット			
	SG/4Gネットワーク	1ヶ月 3日間	0 B			
	データ通信量 PINコード	18	0 B			
	PINGI选答	データ通信量最大値 データ通信量の上限到達通知	○ ● MB ▼			
	MTU DDNS	データ通信量の上限到達後の設定	制限なし ▼			
ج آ	無線LAN(Wi-Fi)/USB > ヤキュリティ	目動リゼット設定	○ 有効 ● 無効			
	эл г ь >			週用		
± ぐ	ソフトウェアアップデート 〉 初期化(工場出毎リセット)	eSIM				
	FUJISOFT	データ通信量 累積 1ヶ月	0B データ通信量リセット 0B			
		3日間	0 B 0 B			
		データ通信量最大値	0 MB •			
		データ通信量の上限到達通知 データ通信量の上限到達後の設定	 有効 ● 無効 制限なし 			
		自動リセット設定	○ 有効 ⑥ 無効			
				適用		
			©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期值
データ通信量累計	データ通信量を表示します。	-	—
1ヶ月	ご利用月の1日~月末のデータ通信量を表示します。	_	—
3日間	過去3日間のデータ通信量を表示します。	_	-
1日	1日のデータ通信量を表示します。	_	—
データ通信量	ディスプレイに表示するデータ通信量(分母)を	1 ~ 999,999 MB	_
最大値	設定します。	1 ~ 999,999 GB	
		1 ~ 999 TB	
データ通信量の	データ通信量最大値に到達したときの設定をし	有効	無効
上限到達通知 	ます。	無効	
データ通信量の	データ通信量最大値に到達したときの動作を	通信停止	制限
上限到達後の設定	設定します。	速度制限	なし
		制限なし	

設定項目	説明	設定値	初期値
最大通信速度	「速度制限」を選択したとき、最大通信速度を	384 ~ 102400 KB	384KB
	設定します。	1 ~ 100 MB	
自動リセット設定	本製品のデータ通信量の自動リセット設定を	有効	無効
	行います。	無効	
自動リセット周期	本製品のデータ通信量を自動的にリセットす	毎日	毎月
	る設定を行います。	テータ通信重を毎日リセットします。	
		毎週	
		「自動リセット曜日」にて設定した曜日にデータ通信量をリセッ	
		トします。	
		每月	
		「自動リセット日」にて設定した日にちにデータ通信量をリセッ	
		トします。	
自動リセット曜日	「毎週」を選択したとき、リセットする曜日を 設定します。	日曜日 ~ 土曜日 	月曜日
自動リセット日	「毎月」を選択したとき、リセットする日にち を設定します。	1 ~ 31	1

J XE

- ・ 「速度制限」で設定されているデータ通信量は目安であり、通信事業者が測定するデータ通信量と異なります。デー タ通信量はご契約の通信事業者へお問い合わせください。
- ・「自動リセット設定」を「有効」にした場合、設定日の00:00を経過した時点で自動的にリセットしますが、使用環境 によって実際の時刻から前後する場合があります。
- ・ 自動リセット日を31日に設定すると、月末日が31日に満たない月でも月末日にリセットします。
- ・ 31日に設定した場合、31日を満たない月は下記の月末日にリセットします。
 ※2月:28日(うるう年:29日)/4月:30日/6月:30日/9月:30日/11月:30日
- 30日に設定した場合、30日を満たない月は下記の月末日にリセットします。
 ※2月:28日(うるう年:29日)
- ・「インターネットへのアクセスが制限されている」「圏外」「電源OFF」などの特定条件下では、正常に動作しません。
- ・ 自動リセットが正常に動作しない場合は、本機能を「無効」にしてご使用ください。

3.3.5 PIN⊐−ド

画面ナビ の モバイルネットワーク 設定 > PINコード

SIMカード/eSIMには、PINコードと呼ばれる暗証番号を設定できます。パスワードを設定すると、電源 ONごとに4~8桁の暗証番号(半角数字)の入力が必要になり、第三者による無断使用を防ぐことができ ます。本設定ではPINの有効/無効、PINコードの変更を行います。

PINコードを有効にする

PINコードを有効化します。

≁F FS050W	信准 在一片	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
(合) かんたん設定	モバイルネットワーク>PINコード			
⊕ モバイルネットワーク ∽				
SIMカード/eSIMの選択	SIMカード/eSIM SIMカード			
SIMカード/eSIMプロファイル				
5G/4Gネットワーク				
データ通信量				
PIN⊐−ド	境, J 証代于四次(/PIN) 3			
PING応答	週用			
мти				
DDNS				
奈 無線LAN(₩i-Fi)/USB				
\$\$\$ >\$\$\$\$ >				
◇ 初期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

1 「PINコード設定」で「有効」を選択します。

2 「PINコード」を入力します

※PINコードの初期値は、ご利用の事業者にご確認ください。

3. 「適用」をクリックします。PINロックが有効になります。

設定項目	説明	設定値	初期値
SIMカード/eSIM	PINコードを設定するSIMカード/eSIMを表	_	—
	示します。		
PIN状態	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコードの	—	PIN⊐−ド
	状態を表示します。		無効
PINコード設定	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコードの	有効	—
	有効の変更を行います。		
PIN⊐−ド	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコードを	4 ~ 8桁の数字	—
	入力します。		
残り試行回数	ご使用中のSIMカード/eSIMに対して入力可	—	3
(PIN)	能なPINコードの回数を表示します。		



•

PINコードを「有効」にした場合、SIMカードとeSIMの変更時にもPINコードの入力が必要になります。
■ PINコードを変更する

PINコードを変更します。

PINコードが「有効」に設定されている場合に、PINコードの変更設定ができます。

≁F FS050W			標準モード日本語 → 取扱説明書	ログアウト
G 赤─ム >				
C What have	🌐 モバイルネットワー	ーク>PINコード	0	
田 新した また				
SIMカード/eSIMの選択	SIMカード/eSIM	SIMカード		
SIMカード/eSIMプロファイル	PIN状態 PINコード設定	PINコード有効 変更 () 無効		
5G/4Gネットワーク	PIN - K			
データ通信量	新しいPINコード			
PIN⊐−K	#1000 HILL 1			
PING応答	新しいPINコードの確認	> _{Per} c		
мти	残り試行回数(PIN)	3		
DDNS			適用	
京無線LAN(Wi-Fi)/USB >				
	PINコード自動入力	有効 • 無効		
¢¢¢ >x∓L >				
עזרט דער איז דער איז דער איז דער איז			適用	
ぐ」 初期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED		

┨■「PINコード設定」で「変更」を選択します。

2. PINコードの設定項目を入力し、「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期値
SIMカード/eSIM	PINコードを設定するSIMカード/eSIMを	-	—
	表示します。		
PIN状態	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコード	—	PIN⊐−ド
	の状態を表示します。		有効
PINコード設定	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコード	変更	—
	の変更の無効を行います。	無効	
PINコード	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコード	4 ~ 8桁の数字	_
	を入力します。		
新しいPINコード	新しく設定するPINコードを入力します。	4 ~ 8桁の数字	—
新しいPINコードの	新しく設定するPINコードを再入力します。	4~8桁の数字	_
確認			
残り試行回数(PIN)	ご使用中のSIMカード/eSIMに対して入力	-	3
	可能なPINコードの回数を表示します。		
PINコード自動入力	PINコード自動入力の有効/無効を設定し	有効	無効
	ます。「有効」の場合、設定したPINコードを		
	自動的に入力します。万一SIMカード		
	/eSIMが紛失・盗難された場合、第三者利用	無効	
	時にPINコード入力が必要になり、無断使用		
	を防ぐことができます。		

■ PINコードを無効にする

PINコードを無効化します。

PIN コードが「有効」に設定されている場合に、PINコードの無効設定ができます。

	① モバイルネット	∽ワーク >PINコード	0
~ ⊕ モバイルネットワーク ~	~		
- SIMカード/eSIMの選択	SIMカード/eSIM	SIMカード	
SIMカード/eSIMプロファイル	PIN状態 PINコード設定	PINコード有効	
5G/4Gネットワーク			
データ通信量	残り試行回数(PIN)	3	
PINJ-K		-	
PING店答			適用
МТО			
DDNS	PINコード自動入力	○ 有効 • 無効	
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >			通用
 			
< AFX< \$			
◇ 初期化(工場出稿リセット)			
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

┨」「PINコード設定」で「無効」を選択します。

2.「現在のPINコード」を入力し、「適用」をクリックします。

設定項目	説明	設定値	初期値
SIMカード/eSIM	PINコードを設定するSIMカード/eSIMを	-	—
	表示します。		
PIN状態	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコード	_	PIN⊐−ド
	の状態を表示します。		有効
PINコード設定	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコード	変更	—
	の変更の無効を行います。	無効	
PIN⊐−ド	ご使用中のSIMカード/eSIMのPINコード	4 ~ 8桁の数字	—
	を入力します。		
残り試行回数(PIN)	ご使用中のSIMカード/eSIMに対して入力	_	3
	可能なPINコードの回数を表示します。		
PINコード自動入力	PINコード自動入力の有効/無効を設定し	有効	無効
	ます。「有効」の場合、設定したPINコードを		
	自動的に入力します。万一SIMカード		
	/eSIMが紛失・盗難された場合、第三者利用	無効	
	時にPINコード入力が必要になり、無断使用		
	を防ぐことができます。		

PINロックを解除する

PINロックを解除します。

≁ ₣ FS050W		標準モード日本語 ▼	取扱説明書	ログアウト
PUKコードを入力して SIMカードがロックされています。PUKコ	ください。 -ドを入力してください。			
PUKコードを入力してください。				
	残り試行回数(PIN):10			
新しいPINコード				
新しいPINコードの確認	- Prrf			
	ホームに戻る) 適用			
	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

- **1** 「PUKコードを入力してください。」にPUKコードを入力します。
- 2.「新しいPINコード」と「新しいPINコードの確認」に新しく設定するPINコードを入力します。
- 3.「適用」をクリックします。

PINロックの解除設定

PINコードを3回間違えた場合、PINロックが有効になります。PINロックはPUKコードを入力することで 解除されます。

設定項目	説明	設定値	初期値
PUKコードの入力	ご使用中のSIMカードのPINロックを解	-	—
	除するためのコードを入力します。		
新しいPINコード	新しく設定するPINコードを入力します。	4 ~ 8桁の数字	_
新しいPINコード	新しく設定するPINコードを再入力しま	4 ~ 8桁の数字	—
の確認	す。		

E XE

- ・ PINコードおよびPINロック解除コード(PUK)は、事業者から指定された値を入力してください。
- ・ PINコードおよびPINロック解除コード(PUK)は、他人に知られないように十分注意してください。
- ・ PINコードには、「生年月日」、「電話番号の一部」など分かりやすい番号は避けてください。
- ・ PINコードの入力を3回間違えた場合、PINロック解除コードが必要になるためご注意ください。PINロック解除コードについては、ご契約先の事業者にお問い合わせください。
- ・ PINロックが有効になった状態でPINコード解除コードの入力を10回連続で間違えると、ご使用中のSIMカードが 完全にロックされた状態になります。その場合はご契約いただいた事業者にお問い合わせください。

3.3.6 PING応答

画面ナビク モバイルネットワーク設定 > PING応答

「3.2.1 基本情報」に表示されるWAN IPアドレスに対して送信されたPINGに対する応答設定を行います。 本設定を「応答する」に変更するとPINGに対して応答を行います。

≁F FS050W			標準モード 日本語 🔻 🛙	取扱説明書	ログアウト
<u>ن</u> الله الله الله الله الله الله الله الل					
🚫 WATEA BBE	🌐 モバイルネットワー	ク>PING応答	0		
∰ ŦЛſЛルネットワ−ク ~					
SIMカード/eSIMの選択	PING心语	◎ 応告する (④ 応告しない)			
SIMガード/eSIMプロファイル			適用		
5G/4Gネットワーク					
データ運信量					
PINJ-F					
PING吃苦					
мти					
DDNS					
奈 無線Lan(Wi-Fi)/USB >					
< ⊿∓≮≪ ∮∮↓					
◇ 初開化(工業出品リセット)					
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
PING応答設定	PINGの応答を設定します。	応答する	応答しない
		応答しない	

E XE

- ・ 「応答する」に設定すると、グローバルIPアドレスが付与されたSIMカードを使用している場合は、想定していない PINGを受信し、不要なデータ通信が発生する可能性があります。
- 「応答する」に設定すると、悪意あるユーザーにネットワーク機器を特定される可能性がありますのでご注意ください。

3.3.7 MTU

画面ナビ G モバイルネットワーク 設定 > MTU

MTU値の設定を行います。

MTUとは、1回の通信で送信できるパケットの最大サイズです。

≁F FS050W			標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
هـ-هـ			
(交) かんたん設定	🌐 モバイルネットワー	- ク >MTU	0
⊕ モバイルネットワーク 〜			
SIMカード/eSIMの選択	MTU值	1422	
SIMカード/eSIMプロファイル			
5G/4Gネットワーク			28,49
データ通信量			
PIN⊐−ド			
PING応答			
MTU			
DDNS			
奈 無線Lan(Wi-Fi)/USB >			
↓\$\$			
৾৾ ソフトウェアアップデート >			
♂ 初期化(工場出荷リセット)			
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
MTU值	MTU値を設定します。	1400 ~ 1500	1422

E XE

•

MTU値を変更された場合、ご利用の環境によっては通信速度が遅くなる等の影響が出る場合がありますので、 基本は初期値のままご利用ください。

3.3.8 DDNS

画面ナビ の モバイルネットワーク 設定 > DDNS

DDNSの設定を行います。

DDNSとは、通信事業者から割り当てられたIPアドレスが変更された場合でも、 固定のホスト名を設定することでIPアドレスとホスト名とつなぐことができる機能です。 遠隔監視など、固定グローバルIPアドレスがない環境でも遠隔接続ができます。

≁F FS050W		標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
\ A → → ()		
🚫 かんたん設定	モバイルネットワーク>DDNs	0
⊕ モバイルネットワーク ∨		
SIMカード/eSIMの選択	jahn x	3157/1
SIMカード/eSIMプロファイル	+-ビフ22世生	ユーザー名 状態 操作
5G/4Gネットワーク	aynans	
データ通信量	DDNS サーバー ホート 80 ・	
PIN⊐−ド	ドメイン名	
PING応答	ユーザー名	
мти	パスワード	
DDNS	*#懇 ● 有効 ○ 無効	
	保存	
(+) セキュリティ >		
J¢J ≫776 >		
עדריסיבעריין איזעריין איזער איזעריין איזעריין איזע איזעריין איזעריין איזער		
◇ 初期化(工場出荷リセット)		
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
サービス提供先	DDNSサービスを利用する、通信事業	dyndns	dyndns
	者を選択します。	dyndns-custom	
		dyndns-static	
		no-ip	
		dtdns	
DDNS	DDNSに接続するポートを設定します。	80	80
サーバーポート		443	
ドメイン名	DDNSに設定するドメイン名を設定します。	半角英数字記号 (「.」,「-」) ==+225文字	_
ユーザー名	サービスプロバイダーに登録するための ユーザー名を設定します。	半角英数字記号 (<>%¥^[]`+\$,='#& :;*/{}除<) _{最大63文字}	_
パスワード	サービスプロバイダーに登録するための パスワードを設定します。	半角英数字記号 (<>%¥^[]`+\$,='#& :;*/{}除<) _{最大63文字}	_
状態	DDNSの有効/無効を設定します。	有効 無効	有効

- ・ DDNSは最大16件まで追加できます。
- ・ホスト名、ユーザー名、パスワードについてはご利用するサービスプロバイダーにお問い合わせください。

3.4 無線LAN(Wi-Fi)/USBに関する設定をする

3.4.1 基本設定

画面ナビG 無線LAN(Wi-Fi)/USB > 基本設定

無線LAN(Wi-Fi[®])接続に関する基本的な設定を行います。

≁ / FS050W			標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
۲ الله الله الله الله الله الله الله الل			
💮 సాండింజిలే	奈 無線LAN(Wi-Fi)	/USB>基本設定	0
モバイルネットワーク >			
奈 無線Lan(Wi-Fi)/USB ∨	55101		
基本設定	沃態	● 有効 ○ 無効	
	SSID	FS050W_1_71A7B9	
評細設定	周波数	● 2.4GHz	
DHCP	セキュリティブロトコル	WPA2-PSK(AFS)	
静的DHCP(固定IP割り当て)			
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)	パスワード		
SSID2 MACフィルタリング(接接端末の指定)	SSIDブロードキャスト	 ● 有効 ○ 無効 	
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)	最大接続ユーザー数	32 💌	
通信スケジュール設定	ビーコン間隔	100	
プライバシーセバレータ(端末間のアクセス禁 止)			3 00
簡易有害サイトブロック			2四/円
WPS	SSID2		
DMC	状態	○ 有効 (● 無効	
	SSID	FS050W 2 71A789	
FUJISOFT			
	波数	2.4GHz GBC	

設定項目	説明	設定値	初期値
状態	無線LAN(Wi-Fi [®])の状態を有効/無	有効	有効
	効の設定をします。	無効	
SSID	無線LAN(Wi-Fi [®])SSIDを設定しま	半角英数字記号	※SSIDは製品ご
	す。	(1')	とに設定されて
	※本製品のSSIDは本体ディスプレイ	最大32文字	います。
	上部の「 <mark>「</mark> 」→「無線LAN(Wi-Fi)」		
	→「無線LAN接続情報」からも確認で		
	きます。		
周波数	無線LAN(Wi-Fi [®])の周波数を設定し	2.4GHz	2.4GHz
	ます。		
	※Guestは5GHzの選択できませ	5GHz	
	h.		
セキュリティ	無線LAN(Wi-Fi [®])のセキュリティを	WPA2-PSK(AES)	WPA2-PSK/
プロトコル	設定します。	WPA/WPA2-PSK	WPA3-SAE
		(AES+TKIP)	(AES)
		WPA3-SAE(AES)	
		WPA2-PSK/	1
		WPA3-SAE(AES)	

設定項目	説明	設定値	初期値
パスワード	無線LAN(Wi-Fi [®])のパスワードを	半角英数字記号	※パスワード
	設定します。	(`,":;¥を除く)	は製品ごとに
	※本製品のパスワードは本体ディス	8~63文字	設定されてい
	プレイ上部の「□□」→「無線		ます。
	LAN(Wi-Fi)」→「無線LAN(Wi-Fi)		
	接続情報」からも確認できます。		
SSIDブロード	SSID表示を設定します。	有効	有効
キャスト		SSIDが無線LAN機器上で表示さ れます。	
		無効 SSIDが無線LAN機器上で表示さ れません。	
最大接続	無線LAN(Wi-Fi [®])の接続ユーザー	1 ~ 32	32
ユーザー数	数を設定します。		
ビーコン間隔	ビーコンの送信間隔を設定します。	100 ~ 4000	100
	※ビーコンとは本製品が接続機器と		
	同期を取るために一定間隔で送信す		
	るパケットです。		

E XE

- ・ SSID2/Guest無線LAN(Wi-Fi®)を「有効」にして使用すると、通信速度に影響を及ぼす可能性があります。
- ・ 最大接続ユーザー数は32まで設定が可能です。
 SSID2/Guest無線LAN(Wi-Fi[®])を「有効」にした場合、最大接続ユーザー数は、SSID1/SSID2/Guestの合計で最大32まで設定が可能です。
- ・ SSID1/SSID2/Guestの「状態」を「無効」に設定し、USBテザリングを「無効」に設定した場合、本製品に接続が できなくなりますので、ご注意ください。

3.4.2 詳細設定

画面ナビG 無線LAN(Wi-Fi)/USB > 詳細設定

無線LAN(Wi-Fi[®])接続に関する詳細な設定を行います。

≁ / / / / / / / / / /		標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
< هـ-# أ		
(⑦) かんたん設定	奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB	;>詳細設定 ⑦
⊕ モバイルネットワーク >	2.4GHz	
奈 無線LAN(₩i-Fi)/USB ∨	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
基本設定	2世1百万代日	802. Holginiyax
詳細設定	チャネル	自動
DHCP	周波数带域槽	HT20/40
静的DHCP(固定IP割り当て)		
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)		週用
SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)	5GHz	
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)	通信規格	802.11a/n/ac/ax
通信スケジュール設定	周波数	5GHz(W52)
プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁 止)		
簡易有害サイトブロック		
WPS	周波欽带風福	
PMF		週用
FUJISOFT	チャネル再検索	2.4GHz 5GHz
		©2023 FUJISOFT INCORPORATED

2.4GHz

設定項目	説明	設定値	初期値
通信規格	通信規格を設定します。	802.11b/g/n/ax	802.11b/g/n/ax
		802.11b/g/n	
		802.11b/g	
		802.11b	
チャネル	チャネルを設定します。	自動	自動
		1 ~ 13	
周波数帯域幅	無線LAN(Wi-Fi [®])の周波数帯域幅	HT20/40	HT20/40
	を設定します。	HT20	

5GHz

設定項目	説明	設定値	初期値
通信規格	通信規格を設定します。	802.11a/n/ac/ax	802.11a/n/ac/ax
		802.11a/n/ac	
		802.11a/n	
		802.11a	
周波数	5GHzの周波数を設定します。	5GHz(W52)	5GHz(W52)
		5GHz(W53)	
		5GHz(W56)	
周波数帯域幅	無線LAN(Wi-Fi [®])の周波数帯域	HT20	HT80
	幅を設定します。	HT40	
		HT80	

2.4GHz/5GHz

設定項目	説明	設定値	初期値
チャネル再検索	周辺に多数の無線LANがある場合、 電波干渉して 通信が安定しない場 合があります。チャネル再検索を実 行することで電波干渉を軽減できる 場合があります。	2.4GHz 5GHz	_

■ 5GHz帯の利用場所

5GHz帯のW52、W53を屋外で使用することは禁止されています。 W56は法令により屋外での使用が可能です。

	5GHz(W52)	5GHz(W53)	5GHz(W56)
屋外利用	×	×	0
屋内利用	0	0	0

E XE

- ・ 本製品は無線LAN(Wi-Fi[®]) 5GHz帯での干渉を避けるため、法令によりDFS機能を搭載しています。
- 無線LAN(Wi-Fi[®])5GHz帯利用中に気象レーダーなどの電波干渉が起きる可能性がある電波を検知した場合 は、DFS機能が動作し、電波干渉を起こさない無線LAN(Wi-Fi[®])5GHz帯の別のチャネルに自動的に切り替えま す。
- ・ 5GHz帯が安定して利用できない場合は、2.4GHz帯でご利用ください。

3.4.3 DHCP

画面ナビG 無線LAN(Wi-Fi)/USB > DHCP

DHCPに関する設定を行います。

≁F FS0	50W			標準モード 日本語 ▼	取扱説明書	ログアウト
@ ᡮ─ム	>					
🚫 かんたん設定		奈 無線LAN(Wi-Fi)/USE	>DHCP	0		
	י ר פ-פ					
奈 無線LAN(Wi-F)/∪SB	DHCPサーバ	 有効 (無効) 			
基本設定		IPアドレス	192.168.100.1			
詳細設定		サブネットマスク	255.255.255.0			
DHCP		DHCP IPプール	192.168.100.10 - 192.168.100.50			
静的DHCP(同	〕 走IP割り当て)	DHCPリースタイム	18 *			
SSID1 MACフ	ィルタリング(接続端末の指定)	DNS設定	 自動 (手動) 選択 			
SSID2 MACフ	ィルタリング(接続端末の指定)					
Guest MACフ	ィルタリング(接続端末の指定)			適用		
通信スケジュ	-儿段定					
プライバシー 止)	セパレータ(端末間のアクセス崇					
簡易有害サイ	トプロック					
WPS						
PMF						
Fl	JJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
DHCPサーバ	DHCPサーバの有効/無効を設	有効	有効
	定します。	無効 無効にすると本製品に接続でき なくなる可能性があります。	
IPアドレス	本製品のプライベートIPアドレス を設定します。	0~255の4組の数字	192.168.100.1
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを設定 します。	0~255の4組の数字	255.255.255.0
DHCP IPプール	本製品に接続された無線 LAN(Wi-Fi)機器に割り当てる プライベートIPアドレスの範囲を 設定します。	0~255の4組の数字	192.168.100.10 ~ 192.168.100.50
DHCP リースタイム	無線LAN(Wi-Fi [®])機器に割り 当てたIPアドレスのリースタイム を設定します。	30分 1時間 2時間	1日
		半日 1日 2日	
		<u>2口</u> 1週間 2週間	

設定項目	説明	設定値	初期値
DNS設定	DNSサーバのアドレスを自動/手	自動	自動
	動/その他で設定します。	手動	
		0~255の4組の数字	
		選択 ·Cloudflare ·OpenDNS ·Quad9	
プライマリ	プライマリDNSサーバのIPアドレ	0~255の4組の数字	-
DNSアドレス	スを設定します。		
セカンダリ	セカンダリDNSサーバのIPアドレ	0~255の4組の数字	-
DNSアドレス	スを設定します。		



- ・ 本設定はIPv4のみ対応しています。
- ・ 本設定を変更する場合は、必ず変更後の設定値を控えてください。DHCPアドレスの変更やDHCPサーバ機能を 無効にすると本製品に接続できなくなる可能性があります。

3.4.4 静的DHCP(固定IP割り当て)

画面ナビ子 無線LAN(Wi-Fi)/USB > 静的DHCP(固定IP割り当て)

本製品と接続する機器に、LAN側IPアドレスを固定に割り当てることができます。

≁ ₣ FS050W	福澤モード 日本語 ▼ 取扱規制書 ログアウト
() 本-ム	
	奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB>静的DHCP(固定IP割り当て)
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB ∽	
	No 神機調整名 LAN創か MACアドレス 状態 操作 追加 x x
	接続機器名
静的DHCP(固定IP割り当て)	LAN側IPアドレス
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)	масрбия
	機
	保持
FUJISOFT	©2023 FUISOFT INCORPORATED

設定項目	説明	設定値	初期値
接続機器名	任意の名前を設定します。	半角英数字記号	-
		([-]´[])	
		最大32文字	
LAN側IPアドレス	DHCP IPプールの範囲で	0~ 255 の4組の数字	—
	LAN側IPアドレスを設定し		
	ます。		
MACアドレス	MACアドレスを設定しま	00:00:00:00:00:00	-
	す。	~	
		FF:FF:FF:FF:FF	
状態	本設定を有効/無効にする	有効	有効
	か設定します。	無効	

E XE

静的DHCPは最大64件まで追加できます。

3.4.5 MACフィルタリング(接続端末の指定)

画面ナビご 無線LAN(Wi-Fi)/USB > SSID1 / SSID2 / Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)

MACフィルタリングの設定を行います。

本設定を行うと、追加したMACアドレスの機器のみ無線接続を「許可」または「拒否」する設定ができます。 SSID1 MACフィルタリングの画面を例にしています。SSID2 MACフィルタリングとGuest MACフィ ルタリングは無線LAN(Wi-Fi[®])有効時に設定が可能です。 本設定を「許可」に設定すると指定した機器のみ接続することができます。

- 6	- FS050W	福華モード	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウ
- 6	л-д >				
ତ୍ର	かんたん設定	奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)			
۲	モバイルネットワーク >				
	無線LAN(Wi-Fi)/USB ~	MACフィル/タリング 無助 ▼			
	基本設定	Dr.dz:			
	詳細設定	MACアドレス 操作			
	DHCP				
	静的DHCP(固定IP割り当て)	週用			
	SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)				
	SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)				
	Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)				
	通信スケジュール設定				
	プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁 止)				
	簡易有害サイトプロック				
	WPS				
	PMF				
	FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
MACフィルタリング	MACフィルタリング機能の動作	無効	無効
	設定をします。	本機能を無効にします。	_
		許可 追加したMACアドレスのみ接続 が可能です。	
		拒否 追加したMACアドレスの接続を 拒否します。	
MACアドレス	接続を許可、または拒否する無	00:00:00:00:00:00	—
	線LAN(Wi-Fi [®])機器のMACア	~	
	ドレスを設定します。	FF:FF:FF:FF:FF	

E XE

・ MACアドレスは各SSIDに最大32件まで追加できます。

3.4.6 通信スケジュール設定

画面ナビG 無線LAN(Wi-Fi)/USB > 通信スケジュール設定

インターネット通信を使用できる日時を接続機器名ごとに制限できます。 また、SSIDのパスワードを一定間隔でランダム値に変更することができます。

≁/ FS050W		標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
(4一本		
(③) かんたん認定	奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >通信スケジュール設定	0
モバイルネットワーク >		
奈無線LAN(Wi-Fi)/USB ∨	無線LAN(WI-Fi)パスワード変更 ○ 有効 ③ 無効	
基本設定	無線LAN(Wi-Fi)パスワード変更間隔 11時間 -	
詳細設定		適用
DHCP	通信スケジュール設定 💿 有効 🔘 無効	
静的DHCP(固定IP割り当て)		
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)		適用
SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)	通信スケジュール設定一覧	通加
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)	状態 接続編8名 MACアドレス 設定日時	操作
通信スケジュール設定		
プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁 止)		
龍易有害サイトプロック		
WPS		
PMF		
FUJISOFT	©2022 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
無線LAN(Wi-Fi [®])	無線LAN(Wi-Fi [®])パスワード変更の	有効	無効
パスワード変更設定	有効/無効を設定します。	無効	
無線LAN(Wi-Fi [®])	無線LAN(Wi-Fi [®])パスワード変更す	1時間 ~ 24時間	1時間
パスワード変更時刻	る時刻を設定します。		
通信スケジュール設定	通信スケジュール設定の有効/無効を	有効	有効
	設定します。	無効	
状態	状態の許可/禁止を設定します。	許可	許可
		追加した機器は接続を許可します。	
		禁止	
		追加した機器は接続を拒否します。	
接続機器名	接続機器名の入力、または本製品に接	全角半角英数字記号	—
	続している接続機器名を選択できま	(,"除<)	
	す。	最大64文字	
		または	
		接続している機器の機器	
		名が選択できます。	

設定項目	説明	設定値	初期値
MACアドレス	MACアドレスの入力または接続機器 名で選択したMACアドレスを表示しま す。	00:00:00:00:00:00 ~ FF:FF:FF:FF:FF:FF または 接続機器名で選択した MACアドレスを表示しま す。	_
時刻	時刻を選択します。	1:00 ~ 24:00	—
曜日	曜日を選択します。	月曜日 ~ 日曜日	-

E XE

- ・ 通信スケジュール設定は最大32件まで追加できます。
- 無線LAN(Wi-Fi[®])パスワード変更設定で変更されたパスワードは、設定ツールまたは本体のディスプレイから確認ができます。
- ・ 無線LAN(Wi-Fi®)パスワード変更設定が動作した場合、本製品と接続していた機器からは切断されます。
- ・ 時刻を「開始時間」より前の時間を設定すると、翌日まで制御することができます。
- 例: 12:00-11:00 月曜日 こちらの設定の場合は、11:00 火曜日まで制限を行います。

3.4.7 プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁止)

画面ナビ 無線LAN(Wi-Fi)/USB > プライバシーセパレータ(端末間のアク セス禁止)

プライバシーセパレータの設定を行います。

プライバシーセパレータは、本製品に接続している端末同士のアクセスを禁止する機能です。 本設定を「有効」にすると端末同士のアクセスを禁止できます。

≁F FS050W			標準モード 日	本語 ▼ 取扱説明書	ログアウト
</th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
<€>♪かんたん認定	奈 無線LAN(Wi-Fi)/U	JSB >プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁止)	?		
⊕ モバイルネットワーク >					
京 無線LAN(Wi-Fi)/USB ∨	プライバシーセパレータ	 ● 有効 ○ 無効 			
基本設定			適用		
詳細設定					
DHCP					
静的DHCP(固定IP割り当て)					
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)					
SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)					
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)					
通信スケジュール設定					
プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁止)					
簡易有害サイトブロック					
WPS					
PMF					
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
プライバシーセパ	プライバシーセパレータ機能を設定	有効	有効
レータ設定	します。	端末同士のアクセスを禁止します。	
		無効	
		端末同士のアクセスを許可します。	

3.4.8 簡易有害サイトブロック

画面ナビ 無線LAN(Wi-Fi)/USB > 簡易有害サイトブロック

有害サイトへのアクセスを遮断し、セキュリティを高めることができる機能です。

本機能では有害サイトへのアクセスをフィルタリングする機能を有するパブリックDNSを設定することができます。

≁ / F S050W	載型モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウ
詳細設定	
DHCP	
静的DHCP(固定IP割り当て)	18易有害サイトブロック 気効 ▼
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)	
SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)	週用
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)	
通信スケジュール設定	
プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁 止)	
簡易有害サイトプロック	
WPS	
PMF	
USBテザリング	
+ t+1971 >	
dif >2220 >	
↓ ソフトウェアアップデート >	
⑦ 初期化(工場出荷リセット)	
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED

設定項目	説明	設定値	初期値
簡易有害ブロック	リストからパブリックDNSを設定す	無効	無効
設定	ることができます。	Cloudflare	
		OpenDNS	
		Quad9	

E XE

- ・ すべての有害サイトをブロックする機能ではございません。
- ・ 本設定の有効時、一部機能が動作しない場合があります。その場合は本設定を「無効」にしてください。
- ・ DHCPの「DNS設定」と連動しています。本設定を行うとDHCPの「DNS設定」に反映されます。

3.4.9 WPS

画面ナビG 無線LAN(Wi-Fi)/USB > WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup)は、本製品との接続を容易にする機能です。 WPSは無線LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティプロトコルがWPA、またはWPA2の場合のみ有効です。

F FS050W			標準モード 日本語 ▼ 助扱説明書 ログア
詳細設定			
DHCP	⑦ 無線LAN()	Wi-Fi)/USB>wps	0
静的DHCP(固定IP割り当て)	WPS	 ● 有効 ○ 無効 	
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)	接続方式	PBC PIN	
SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)		接続	
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)			
通信スケジュール設定			
プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁 止)			
簡易有害サイトプロック			
WPS			
PMF			
USBテザリング			
(+) セキュリティ >			
\$\$\$ \$₹₹\$			
◇ 初期化(工場出荷リセット)			
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
WPS	WPSの有効/無効を設定します。	有効	有効
		無効	
接続方式	WPSの接続方法を選択し、WPSを 実行できます。	PBC 本体のディスプレイの設定画面に ある「WPS接続」を選択し接続し ます。	PBC
		PIN 接続機器から指定されるPINコ ードを入力し接続します。	

3.4.10 PMF

無線LAN(Wi-Fi®)管理フレームの一部を保護する機能(PMF)を設定します。

≁ / F S050W	標準モード	日本語 🔻 取扱説明書 ログアウト
洋細設定	⑦ 無線LAN(Wi-Fi)/USB>PMF ⑦	
DHCP(固定IP割り当て)	PMF ③ 有动 ① 無効	
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定) SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)	通用	
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定) 通信スケジュール設定 ブライバシーセパレータ(※主眼のアクセス禁		
止) 貼) 簡易有害サイトプロック		
WPS PMF		
USBテザリング		
∮∮∮ ୬ステム › ★ ソフトウェアアップデート ›		
⑦硼化(工場出荷リセット) FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
PMF設定	無線LAN(Wi-Fi [®])管理フレームの	有効	有効
	一部を保護する機能(PMF)を設 定します。	無効	

E XE

・ ご利用の機器によってはPMFをサポートしていない機器があります。その際は本設定を無効にすると接続することができます。

3.4.11 USBテザリング

USB テザリングの設定を行います。 本設定を「無効」にすると、USB ケーブルでの通信ができなくなります。

≁ / F S050W			標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
詳細設定			
DHCP		I-FIJ/USB>USB79929	0
静的DHCP(固定IP割り当て)	USBテザリング	 ● 有効 ● 無効 	
SSID1 MACフィルタリング(接続端末の指定)			
SSID2 MACフィルタリング(接続端末の指定)			適用
Guest MACフィルタリング(接続端末の指定)			
通信スケジュール設定			
プライバシーセパレータ(端末間のアクセス禁 止)			
簡易有害サイトプロック			
wps			
PMF			
USBテザリング			
+ セキュリティ >			
עדָג∉ לְיָ			
עַראָד אַדאָדער אָדער אַדער אָדער אַדער אַדע			
○ 初期化(工場出荷リセット)			
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
USBテザリング	USBケーブルをパソコンに接続し、	有効	有効
	通信を行うことができます。	無効	

E XE

- ・ SSID1/SSID2/Guestの「状態」を「無効」に設定し、USBテザリングを「無効」に設定した場合、本製品に接続が できなくなりますので、ご注意ください。
- USB Type-C to Type-CケーブルでUSBテザリングを行う場合は、バッテリー給電設定を「無効」に設定してく ださい。

USBテザリングが失敗する場合があります。

3.5 セキュリティに関する設定をする

3.5.1 インターネット接続制限

画面ナビ セキュリティ > インターネット接続制限

MACアドレスによりインターネット接続制限を行います。

本設定を「許可」に設定すると、追加したMACアドレスの機器のみインターネット接続が可能になります。 本製品には接続ができますが、インターネット接続を制限する機能です。

≁/ FS050W	福平 王	=-ド 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
② thataant	+ セキュリティ >インターネット接続制限	0
⊕ モバイルネットワーク		
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >	インターネット接続制限 無効 マ	
⊕ セキュリティ ∨		=
インターネット接続制限	2	
IPフィルタリング(接続端末の指定)	ie.	ba -
ボートマッピング	No 接続機器名 MACアドレス 状態 操作	
URLフィルタリング(開局サイト設定)		
DMZ		
NAT		
< Africa high		
♂ 初期化(工場出荷リセット)		
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
インターネット	インターネット接続制限の動作設定をしま	無効	無効
接続制限	す。	本機能を無効にします。	
		許可	
		追加したMACアドレスのみインターネ	
		拒 省 追加したMACアドレスからインターネー	
		ット接続を拒否します。	
接続機器名	接続機器名の入力、または本製品に接続	全角半角英数字記号	_
	している接続機器名を選択できます。	(,"除<)	
		最大63文字	
		または	
		接続している接続機器名が	
		選択できます。	
MACアドレス	MACアドレスの入力または接続機器名	00:00:00:00:00:00	_
	で選択したMACアドレスを表示します。	~	
		FF:FF:FF:FF:FF	
		または	
		接続機器名で選択したMAC	
		アドレスを表示します。	

設定項目	説明	設定値	初期値
状態	状態の有効/無効を設定します。	有効	有効
		無効	

E XE

•

インターネット接続制限は最大64件まで追加できます。

3.5.2 IPフィルタリング(接続端末の指定)

画面ナビ セキュリティ > IPフィルタリング(接続端末の指定)

IPフィルタリングの設定を行います。追加したIPアドレスのアクセスを「許可」または「拒否」する設定ができます。本設定を「許可」に設定すると追加したIPアドレスのみ接続することができます。

≁F FS050W	日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
A—A ①	
(⑦) かんたん設定	+ セキュリティ >IPフィルタリング(接続端末の指定) ⑦
⊕ モバイルネットワーク →	
	IPフィルタリング 気効 ▼
(+) セ≠ユリティ ~	
インターネット接続制限	道州
IPフィルタリング(接続端末の指定)	Drt.ak:
ボートマッピング	No LANBIDPアドレス LANポー WAN IPアドレ WANポ プロトコル 建糖 場所
URLフィルタリング(閲覧サイト設定)	
DMZ	
NAT	
475. 49	
⑦朝化(工場出荷リセット)	
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED

設定項目	説明	設定値	初期値
IPフィルタリング	追加したIPアドレスのアクセス許	無効	無効
	可、禁止を設定します。	本機能を無効にします。	
		許可	
		追加したIPアドレスのみアクセスが可能で	
		9。 赤木,L	
		│ 帯 止 追加したIPアドレスのアクセスを禁止しま	
		j.	
LAN側IPアドレス	IPフィルタリングの対象とする	0~255の4組の数字	_
	LAN側のIPアドレスを設定しま	例:192.168.100.20	
	す。		
LANポート番号	IPフィルタリングの対象とする	1 ~ 65535	—
	LANのポート番号を設定します。		
WAN側IPアドレス	IPフィルタリングの対象とする	0~255の4組の数字	_
	WAN側のIPアドレスを設定しま	例:192.168.100.20	
	す。		
WANポート番号	IPフィルタリングの対象とする	1 ~ 65535	—
	WAN側のポート番号を設定しま		
	す。		
プロトコル状態	IPフィルタリングの対象とするプ	ТСР	ТСР
	ロトコルを設定します。	UDP	

設定項目	説明	設定値	初期値
状態	状態の有効/無効を設定します。	有効	有効
		無効	

E, XE

•

IPフィルタリングは最大30件まで追加できます。

3.5.3 ポートマッピング

画面ナビ クセキュリティ > ポートマッピング

ポートマッピングの設定を行います。

本設定はWANからのアクセスを追加したLANアドレスにマッピングする機能です。

≁F FS050W	(#2	準モード 日本語	▼ 取扱説明書	ログアウト
合 ホーム >				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
京 無線LAN(Wi-FI)/USB > (+) セキュリティ ✓	油加 × プロトコル 秋田	操作		
	名前 I WAN水-下聯行	_		
IPフィルタリング(後続端末の指定) ボートマッピング	Lan側IPアドレス			
	大部 ● 有効 ● 無効			
 ↓↓↓ システム > ↓ システム > 	<i>6</i> /7			
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
名前	ポートマッピングに任意の名前を設	全角半角英数字記号	—
	定します。	半角最大31文字	
		全角最大10文字	
WANポート番号	ポートマッピングの対象とするWAN	1 ~ 65535	_
	のポート番号を設定します。		
LAN側IPアドレス	ポートマッピングの対象とするLAN	0~255の4組の数字	_
	側のIPアドレスを設定します。	例:192.168.100.20	
LANポート番号	ポートマッピングの対象とするLAN	1 ~ 65535	_
	側のポート番号を設定します。		
プロトコル	ポートマッピングの対象とするプロ	ТСР	ТСР
	トコルを設定します。	UDP	
		TCP/UDP	
状態	状態の有効/無効を設定します。	有効	有効
		無効	



・ ポートマッピングは最大30件まで追加できます。

3.5.4 URLフィルタリング(閲覧サイト設定)

画面ナビG セキュリティ > URLフィルタリング(閲覧サイト設定)

URLフィルタリングを設定します。

URLフィルタリング機能は、ドメイン名を設定することで、該当URLへのアクセスを制限できます。 本設定を「許可」に設定すると追加したドメイン名のみアクセスすることができます。

≁F FS050W				標準モード	日本語 🔻 取扱説明書	ログアウト
 人 山市 前 						
(5) 1000000000000000000000000000000000000	🕂 セキュリティ:	>URLフィルタリング(閲覧サイ	ト設定)	0		
モバイルネットワーク >						
奈 無線LAN(WI-FI)/USB	URLフィルタリング	無効	•			
						
インターネット接続制限						
IPフィルタリング(接続端末の)指定)				_		
ボートマッピング				追加		
URLフィルタリング(闘覧サイト設定)	No	ドメイン名	状態	操作		
DMZ						
NAT						
< ATRe \$						
<u>↓</u> ソフトウェアアップデート 〉						
♂ 初期化(工場出荷リセット)						
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCOR	RPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
URLフィルタリング	URLフィルタリングリストに追加	無効	無効
	されたアドレスへのアクセスを許	本機能を無効にします。	
	可/禁止します。	許可	
		追加したドメイン名のみアクセス が可能です。	
		拒否 追加したドメイン名のアクセスを	
		拒否します。	
ドメイン名	ドメイン名を設定します。	半角英数字記号	—
		(-]' [_]])	
		最大63文字	
状態	状態の有効/無効を設定します。	有効	有効
		無効	

E XE

.

URLフィルタリングは最大30件まで追加できます。

3.5.5 DMZ

DMZの設定を行います。

≁ ₣ FS050W		e e	単モード 日本語 ▼ 取扱説明書	ログアウト
▲-本 ↔				
🚫 かんたん設定	+ セキュリティ >DMZ		0	
モバイルネットワーク				
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >	DMZ			
	IPアドレス	192.168.100.10		
インターネット接続制限		Γ	38.09	
IPフィルタリング(接続端末の指定)			<u>xe/n</u>	
ボートマッピング				
URLフィルタリング(闘覧サイト設定)				
DMZ				
NAT				
AZX				
🞍 ソフトウェアアップデート >				
⑦期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED		

設定項目	説明	設定値	初期値
DMZ	DMZ設定の有効/無効を設定しま	有効	無効
	す。	無効	
IPアドレス	DMZ設定の対象とするLAN側のIP アドレスを設定します。	0~255の4組の数字	-

E XE

・ DMZを「有効」にするとWAN IPアドレスから容易にLAN内の機器へアクセスできます。そのため、基本は「無効」 にしてご利用ください。必要ない場合はセキュリティ上、「無効」にすることをお勧めします。

3.5.6 NAT



NATの設定を行います。

≁ ₣ FS050W	福祉モード 日本語 🕶 取扱説明書 ログアウト
کے محمد میں (م)	
💮 かんたん設定	(+) セキュリティ >NAT ⑦
⊕ モバイルネットワーク →	
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB	UPnP
(+) セキュリティ ∨	L2TP/(人)レー
インターネット接続制限	IPSec/(ススルー 有効 () 無効
IPフィルタリング(接続端末の指定)	
ボートマッピング	週用
URLフィルタリング(閲覧サイト設定)	
DMZ	
NAT	
AZXE \$	
🞍 ソフトウェアアップデート 💦 👌	
◇ 初期化(工場出荷リセット)	
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED

設定項目	説明	設定値	初期値
UPnP	UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレ イ)は、周辺機器、情報家電などUPnP対 応デバイスを接続する機能を提供しま	有効	無効
	す。必要ない場合はセキュリティ上、無効 にすることをお勧めします。	無効	
L2TPパススルー	VPN(仮想プライベートネットワーク)は、	有効	有効
	暗号化フロトコルを利用することで仮想 的な通信トンネルを確立し、第三者がアク	無効	
PPTPパススルー	セスできないプライベートネットワークを	有効	有効
	作ることができます。本製品では3種類 のパススルー機能を搭載することで、	無効	
IPsecパススルー	VPN通信を通過させることができます。	有効	有効
		無効	

3.6 システムに関する設定をする

3.6.1 ログインパスワード

画面ナビ システム設定 > ログインパスワード

設定ツールにログインするためのパスワードの変更を行います。

≁ ₣ FS050W			標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
ه-+ الله			
🚫 かんたん設定	↓ │↓ システム>ログインパ	スワード	0
モバイルネットワーク			
奈 無線LAN(₩i-Fi)/USB >	現在のパスワード	2795	
	新しいパスワード	244	
× محمد الم	新しいパスワードの確認	State	
ログインパスワード			
点灯設定			通用
電源設定			
電源ON/OFFタイマー			
保存と復元			
端末而起動			
オープンソースライセンス			
🞍 ソフトウェアアップデート 💦 👌			
♂ 初期化(工場出荷リセット)			
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
現在のパスワード	現在のログインパスワードを入力し	半角英数字記号	—
	ます。	(,":;¥&%+'<>?除<) ^{旱+15文字}	
新しいハスワート	新しいログイブハスワートを入力し	半用央敛子記亏	—
	ます。	(,":;¥&%+'<>?除<)	
		最大15文字	
新しいパスワード	新しいログインパスワードを確認の	半角英数字記号	—
の確認	ため、再入力します。	(,":;¥&%+'<>?除<)	
		最大15文字	

E XE

- 初期値は「admin」に設定されています。
- ・ ログインパスワードを忘れた場合、本体背面のリセットボタンを7秒以上押し続けてお買い上げ時の状態に戻してく ださい。

3.6.2 ディスプレイ操作/点灯設定

画面ナビ システム > ディスプレイ操作/点灯設定

ディスプレイ点灯設定、ボタン操作設定、電源ボタンのLED点灯設定を行います。

≁ ₣ FS050W	标准 在一片	日本語 ▼ 取扱説明書	ログアウト
هـ-ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
⟨♡ かんたん設定	♀ ↓ システム >ディスプレイ操作 / 点灯設定 ⑦		
モバイルネットワーク			
奈 無線Lan(Wi-Fi)/USB >	ディスプレイ点灯設定 301秒 マ		
	ボタン操作設定 ● 有効 ○ 無効		
~ ٣= ٨= ٨= ٨	LED点灯設定		
ログインバスワード	道用		
ディスプレイ操作/点灯設定			
電源設定			
電源ON/OFFタイマー			
保存と復元			
端末再起動			
オープンソースライセンス			
🛓 ソフトウェアアップデート >			
♂ 初期化(工場出荷リセット)			
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED		

設定項目	説明	設定値	初期値
ディスプレイ	ディスプレイの点灯時間を設定します。	15秒	30秒
点灯設定		30秒	
		60秒	
		90秒	
		常時 ディスプレイ保護のため30分毎 に画面表示が変わります。	
ボタン操作設定	本体のボタン操作の有効/無効を設定し	有効	有効
	ます。	無効 本体のホーム画面からボタン操作 ができなくなります。	
LED点灯設定	電源ボタンのLED点灯の有効/無効を	有効	有効
	設定します。	無効	



- ・ ファームウェアアップデート中と起動中は「LED点灯設定」を「無効」に設定した場合でも、LEDは点灯いたします。
- ・ 「ディスプレイ点灯設定」を「常時」に設定した場合は、スリープ状態にはなりません。
- ディスプレイ点灯設定が「常時」の場合、ディスプレイ保護のため30分毎に以下の画面を1分間表示します。
 ※ディスプレイ保護画面



・ 「ボタン操作設定(無効)」と「ロックボタンによる操作ロック」の違い 「ボタン操作(無効)」は、第三者が本体のディスプレイ上でWi-Fi情報の参照や、設定を変更できないようにするための機能です。

「ロックボタンによる操作ロック」は、かばんの中などによる誤操作を防止するための機能です。

3.6.3 電源設定

画面ナビ システム > 電源設定

電源設定を行います。

≁ / F S050W			標準モード 日本語 ▼ 取扱説明書 ログアウト
() 本-ム			
<ॆ☆ かんたん設定	↓ │↓ システム >電源割	定	0
モバイルネットワーク			
奈 無線LAN(WI-FI)/USB >	バッテリー保護設定	○ 有効 (④ 無効	
	省電力設定	通常 ▼	
	スリープ設定	無効	
ログインパスワード	バッテリー給電設定	有效 • 無効	
点灯設定	起動設定	○ 有効 (④ 無効	
電源設定			逾用
電源ON/OFFタイマー			
保存と復元			
端末再起動			
オープンソースライセンス			
🛃 ソフトウェアアップデート >			
♂, 初期化(工場出荷リセット)			
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED	

設定項目	説明	設定値	初期値
バッテリー保護設定	電池パックへの充電設定を行います。本	有効	※初回起動時に設定
	設定が「有効」の場合、「10%以上允電さ		ワイサード画面にて選
	れません。また、60%以下にならない	無効	択した設定値が反映
	と充電が開始されません。		されます。
省電力設定	無線LAN(Wi-Fi [®])の消費電力を抑え	通常	通常
	ることができます。		
	この制限により無線LAN(Wi-Fi [®])の	IJ	
	接続できる範囲が狭くなります。		
スリープ設定	ープ設定 設定値の時間、データ転送されない状	5分	無効
	態が続くと本製品がスリープ状態にな	10分	
	ります。		
	スリープ状態になると、無線LAN(Wi-	30分	
	Fi [®])の電波が停止します。電源ボタンを	60分	
	押すと、スリープ状態から復帰できま		
	す。	無効	
バッテリー給電設定	バッテリー給電設定を有効/無効にし	有効	無効
	ます。「有効」の場合は本製品からUSB		
	ケーブルで接続した端末へ給電が可能	無効	
	になります。		
起動設定	起動設定を有効/無効にします。	有効	無効
	本設定を「有効」にすると、電源OFF状		
	態で充電を開始すると本体が自動起動	無効	
	いたします。		



- ・ 起動設定を「有効」にする場合は、本製品と推奨ACアダプタ:9V/2A(USB PD対応)を直接接続してください。
 推奨ACアダプタにケーブルがない場合は、同梱品のUSBケーブルをご使用ください。
 「USB to LANアダプタ」や「USBハブ」などを経由して充電を行った場合は、正常に自動起動しない場合があります。
- ・ 「ディスプレイ点灯設定」を「常時」に設定した場合は、スリープ状態にはなりません。
- 「バッテリー給電設定」はディスプレイからも設定できます。
 「 」→「システム」→「バッテリー設定」→「バッテリー給電設定」

※ディスプレイ画面



3.6.4 電源ON/OFFタイマー

画面ナビ システム > 電源ON/OFFタイマー

設定した日時に電源ON/OFFする設定を行います。

FSU5UW	機準モード	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
۵ ۸ –۵ >				
💮 かんたん設定	↓ ↓ システム>電源ON/OFFタイマー ⑦			
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >	電源ON/OFFタイマー 〇 有効 ● 無効 			
	選用			
~ AFR& \$\$				
ログインパスワード				
点灯設定				
電源設定				
電源ON/OFFタイマー				
保存と復元				
端末再起動				
オープンソースライセンス				
👲 ソフトウェアアップデート 🛛 👌				
◇ 初期化(工場出荷リセット)				
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値	
電源ON/OFFタイマー	電源ON/OFFタイマーの	有効	無効	
	有効/無効を設定します。 	無効		
電源ON/OFF	電源ON/OFFを選択します。	電源ON	電源ON	
		電源OFF		
曜日	曜日を選択します。	日~月	日曜日	
時刻	時刻を選択します。	1:00 ~ 24:00	1:00	
状態	状態の有効/無効を設定します。	有効	有効	
		無効		

E XE

・ 電源ON/OFFタイマーは最大14件まで追加できます。

本製品は電力がなくなると時刻情報が失われます。
 USBまたは電池パックからの十分な給電がない場合、本機能は動作いたしません。
3.6.5 保存と復元

画面ナビ システム > 保存と復元

本製品に設定した情報の保存、復元を行います。

スマートフォン・タブレットからは、本機能はご利用できない場合があるためご注意ください。

≁ ₣ FS050W				標準モード	日本語 🔻 I	取扱説明書	ログアウト
Ĝ ≭− ∆ >							
💮 かんたん設定		↓ ◇↓ システム>保存と復元		?			
⊕ モバイルネットワーク →							
京 無線LAN(₩i-Fi)/USB >		設定の保存	保存				
(+) セキュリティ >	-	復元ファイルの選択	参照				
× ۵٦٦٦٤ ا			復元				
ログインパスワード							
点灯設定							
電源設定							
電源ON/OFFタイマー							
保存と復元							
端末再起動							
オープンソースライセンス							
🛨 ソフトウェアアップデート >							
<i>Ċ, 初開化(</i> 工場出荷リセット)							
FUJISOFT			©2023 FUJISOFT INCORPORATED				

■ 保存をする

- ┨■「設定の保存」の「保存」ボタンをクリックします。
- 2. 設定情報ファイル(拡張子.bin)がパソコンに保存されます。

E XE

■ 復元をする

- ┫■「復元ファイルの選択」の「参照」ボタンをクリックします。
- 2. パソコンに保存されている本製品の設定情報ファイル(拡張子.bin)を選択します。
- 3 「復元」をクリックすると、再起動し、設定情報が復元されます。

E XE

復元をする際は、パソコンに保存した設定情報ファイル(拡張子.bin)を選択してください。異なるファイルを選択し た場合、正しく復元できませんのでご注意ください。

3.6.6 端末再起動

画面ナビ会 システム > 端末再起動

再起動および自動再起動する設定を行います。

≁F FS050W			標準モード	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
∂ π−Δ >					•	
(①) かんたん設定	↓ ◇ ◇ ステム >端末再起動		?			
⊕ モバイルネットワーク →						
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB	再起動	再起動				
(+) セŧュリティ >						
אדג< ללא ⇒גדג< עד	自動再起動設定	○ 有効 • 無効				
ログインパスワード			週用			
点灯設定						
電源設定						
電源ON/OFFタイマー						
保存と進元						
端末再起動						
オープンソースライセンス						
🛓 ソフトウェアアップデート >						
👌 初開化(工爆出荷リセット)						
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED				

■ 再起動する 本製品を再起動します。

■「再起動」ボタンをクリックし、「確定」をクリックします。
 ■ 本製品が再起動します。

■ 自動再起動する

本製品を自動的に再起動させる設定を行います。

- ┨■「自動再起動設定」を「有効」にします。
- 2. 「追加」をクリックし、自動再起動させる日時を設定します。
- 3. 「適用」をクリックします。リストに追加した日時に再起動されます。

設定項目	説明	設定値	初期値
自動再起動設定	自動再起動設定の有効/無効を	有効	無効
	設定します。 	無効	
曜日	曜日を選択します。	日曜日 ~ 土曜日	日曜日
時刻	時刻を選択します。	1:00 ~ 24:00	1:00
状態	状態の有効/無効を設定します。	有効	有効
		無効	



- ・ 自動再起動設定は最大10件まで追加できます。
- ・ 本製品は電力がなくなると時刻情報が失われます。
 - USBまたは電池パックからの十分な給電がない場合、本機能は動作いたしません。

3.7 ソフトウェアアップデート

3.7.1 オンラインアップデート

画面ナビ ソフトウェアアップデート > オンラインアップデート

■ アップデート通知

最新のソフトウェアがある場合、本製品のディスプレイに通知を表示します。

≁ / FS050W			標準モード 日本	語 ▼ 取扱説明書	ログアウト
д ホ− ⊿ >					
<○ かんたん設定	🞍 ソフトウェアアッ	<i></i> プデート>オンラインアップデート	?		
モバイルネットワーク >					
奈 無線Lan(Wi-Fi)/USB >	アップテート通知	 ● 有効 ○ 無効 			
	手動アップデート 🔻	● 開始確認画面を表示 ○ 通知のみを表示			
خ المجموع الم			運用		
👲 ソフトウェアアップデート 🗸					
オンラインアップデート	現在のパージョン				
オフラインアップデート					
◇ 初期化(工場出荷リセット)			アップデートの確認		
FUJISOFT		©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

設定項目	説明	設定値	初期値
アップデート通知	プデート通知 最新のソフトウェアがある場合、本製 品のディスプレイに通知を表示しま	有効	※初回起動時に 設定ウィザード
	す。	無効	画面にて選択し
手動アップデート	本製品のディスプレイにアップデート 通知が表示されます。 アップデートを行うには操作が必要 になります。	開始確認画面を表示 本製品のディスプレイから オンラインアップデートを開始 するか選択できます。 通知のみを表示 本製品のディスプレイに 通知のみ表示されます。 アップデートは設定ツールから	た設定値が反映 されます。
自動アップデート	操作を必要とせず、自動的にアップ デートが始まります。	13 5 20 安かめります。 重要な更新のみ 重要な更新とは、本製品を提供 するうえでアップデートが必須 と判断した更新(セキュリティ の脆弱性など)です。 全ての更新	

アップデート通知で本体ディスプレイに表示される画面は以下になります。

		通常の更新	重要な更新
手動アップデート	開始確認画面 を表示	ソフトウェア更新が あります FS050Wで約200MByteの 通信を行います オンラインアップデートを 開始しますか? いいえ はい ソフトウェア更新があります アップデートを確認してください	重要なソフトウェア更新が あります FS050Wで約200MByteの 通信を行います オンラインアップデートを 開始しますか? はい 集要なソフトウェア更新があります アップデートを確認してください
	通知のみ表示	Image No 日茶 Image 94% 0/32 Guest 2.4GHz SSID2 2.4GHz 94% 0/32 Guest 2.4GHz SSID2 2.4GHz SIN: 0/32 Guest 2.4GHz SOURT 2.4GHz 3Days 48.75KB 1Day 48.75KB JDays 48.75KB JDays 48.75KB ソフトウェア運動があります アップデートを確認してください SUB	
白動ラぃっプニ゛ト	重要な更新のみ		ソフトウェアダウンロード中 電源OFFしないでください ダウンロード中は 操作できません Wi-Fiも切断されます ンフトウェアアップデート中です 電測OFFしないでください
自動アップデート	全ての更新	ソフトウェアダウンロード中 電源OFFしないでください ダウンロード中は 操作できません Wi-Fiも切断されます ソフトウェアアップデート中です 電源OFFしないでください	ソフトウェアダウンロード中 電源OFFしないでください ダウンロード中は 操作できません Wi-Fiも切断されます ソフトウェアアップデート中です 電源OFFしないでください

IFJ メモ

- アップデートは、電池残量が40%未満では開始されません。
 開始できない場合は、本体のディスプレイに、通知のみ表示されます。
- ・ 電池パックを取り外した状態では、オンラインアップデートを行うことができません。 オンラインアップデートをご利用したい場合は、電池パックを取り付けてご利用ください。
- アップデート通知は一定の周期で行われます。
 手動アップデート「開始確認画面を表示」にて本体のディスプレイから「いいえ」を選択した場合、
 一定の周期で再度アップデート通知が行われます。
- 「アップデートの確認」は本体のディスプレイからも行えます。
 「 」→「システム」→「ソフトウェア更新」→「アップデートを確認」



≁F FS050W	標準モート	日本語 🔻	取扱説明書	ログアウト
ش ≭− ۵ >				
⟨☆) かんたん設定)		
⊕ モバイルネットワーク >				
⑦ 無線LAN(Wi-Fi)/USB >				
+ セキュリティ >	● 朝始権認識面を表示 ○ 通知のみを表示			
J¢J ≫776 >>	適用			
🛨 ソフトウェアアップデート 🗸 🗸				
オンラインアップデート	· 時存のパージョン			
オフラインアップデート				
◇ 初期化(工場出荷リセット)	アップデートの弾怒			
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED			

1 「アップデートの確認」をクリックします。 最新のファイルがある場合は、「アップデート」ボタンが表示されます。

2.「アップデート」ボタンをクリックすると、本製品のアップデートが開始されます。

|=] ×モ

- アップデートをする前に、電池残量が40%以上あることを確認してください。
 オンラインアップデートはデータ通信料が別途発生します。ダウンロードに関するデータ通信料は、お客様のご負担になります。
- ・ アップデート用のデータは約200MB程度のデータサイズになります。ご利用の回線が遅い場合は、タイムアウトで 失敗する場合があります。
- ・ アップデートは、電源をONにして、通信の安定している場所で実施してください。
- アップデートをするときは、無線LAN(Wi-Fi[®])を2.4GHz帯に変更してください。
 5GHz帯の場合、DFSの機能が働き正常にダウンロードできない場合があります。

3.7.2 オフラインアップデート

オフラインでアップデートを行います。

スマートフォン・タブレットからは、本機能はご利用できない場合があるためご注意ください。

			n fi me k
		☆モート 日本語 ◆ 取扱説明書	19795
		_	
〈⑦〉 かんたん設定	◆ ソフトワェアアップテート>オフラインアップデート	0	
モバイルネットワーク >	田花のパージョン。		
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >			
	アップデートファイルの選択		
ATR ATR	アップデート		
👲 ソフトウェアアップデート 🛛 🗸			
オンラインアップデート			
オフラインアップデート			
🕑 初期化(工業出募リセット)			
FUJISOFT	©2023 FUJISOFT INCORPORATED		

- **1** <u>+F FS050W製品ページ</u>からアップデートファイルを取得します。
- 2.「アップデートファイルの選択」の「参照」ボタンをクリックします。
- 3. パソコンに保存されているアップデートファイルを選択します。
- 4。「アップデート」をクリックすると、本製品のアップデートが開始されます。

E XE

- ・ アップデートをする前に、電池残量が40%以上あることを確認してください。
- アップデート用のデータは約200MB程度のデータサイズになります。
- アップデートをするときは、無線LAN(Wi-Fi[®])を2.4GHz帯に変更してください。
 5GHz帯の場合、DFSの機能が働き正常にダウンロードできない場合があります。

3.8 初期化(工場出荷設定)

画面ナビ会 初期化(工場出荷設定)

初期化を行います。

「工場出荷リセット」をクリックすると、本製品の設定値がすべて初期状態に戻ります。

≁₣ FS050W			לל
کے ہے۔ م			
💮 かんたん設定	⑦ 初期化(工場出荷リセット)	0	
🌐 モバイルネットワーク >			
奈 無線LAN(Wi-Fi)/USB >	初期化(工場出荷リセット) 工場出	荷リセット	
(+) セキュリティ >			
↓\$\$			
🛓 ソフトウェアアップデート 🛛 👌			
◇ 初期化(工場出荷リセット)			
FUJISOFT	©2023 FU	JISOFT INCORPORATED	

- ・ 設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご使用の無線LAN(Wi-Fi[®])機器と本製品の無線LAN(Wi-Fi[®])の接続を確認してください。
- 本製品の設定値が初期状態に戻ります。初期化前に必ず設定の保存を行ってください。
 本製品の初期化後は、保存したファイルを使用して、設定を復元してください。
- ・ eSIMは消去されません。消去したい場合は、「<u>1.3 eSIMのアクティベーション/消去</u>」をご参照ください

4章 困ったときに

本製品が正常に動作しない場合は、以下の内容またはホームページのFAQ(<u>こちら</u>)を確認してください。 確認しても動作しない場合は、「富士ソフト モバイル端末サポートセンター」までお問い合わせください。

4.1 本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])機器が接続できない

本製品と無線LAN(Wi-Fi[®])機器の無線LAN(Wi-Fi[®])機能がONになっていることを確認してください。

本書の「<u>3.4.1 基本設定</u>」をご参照ください。

- ・本製品に設定されている無線LAN(Wi-Fi[®])のセキュリティ設定に、ご使用の無線LAN(Wi-Fi[®])機器 側が対応していない可能性があります。ご使用の無線LAN(Wi-Fi[®])機器が対応している認証方式に 本製品の設定を変更してください。ご使用の無線LAN(Wi-Fi[®])機器の仕様については、ご使用の無 線LAN(Wi-Fi[®])機器の取扱説明書をご参照ください。
- ・ 無線LAN(Wi-Fi[®])のパスワードの入力が間違っていないかをお確かめください。

4.2 インターネットへの接続ができない

- サービスエリア内であることをご確認ください。
- ・ 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで再度ご確認ください。
- +F FS050W設定ツールから、プロファイル設定などのネットワーク関連の設定が正しくされていることをご確認ください。本書の「3.3.1 SIMカード/eSIMのプロファイル」をご参照ください。
- SIMカードが正しい向きで挿入されていることをご確認ください。
 本書の「<u>1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方</u>」をご参照ください。

4.3 通信が切れやすい

- ・ 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで再度ご確認ください。
- ・ 本製品の電源を一度OFFにしてから、再度電源をONにしてください。

4.4 本製品の電源が入らない

- ・ 電池パックが正しく取り付けられているかを確認してください。
 本書の「<u>1.2 SIMカードの取り付け方/取り外し方</u>」をご参照ください。
- ・ 電池パックの電池残量があるかを確認してください。

4.5 充電ができない

- ・ 電池パックが正しく取り付けられているかを確認してください。
- ・ 本製品とACアダプタ(市販品)が正しく取り付けられているかを確認してください。
- ・ ACアダプタ(市販品)がコンセントに正しく取り付けられているかを確認してください。

5章 付録

5.1 主な仕様

■ +F FS050W

製品名	+F FS050W		
サイズ(W×H×D)	約74mm×120mm×19mm		
質量	約198g		
インターフェイス	USB3.2(Type-	C®)	
環境条件	動作温度範囲	:	0 ~ 35℃
	動作湿度範囲	:	5 ~ 95% (結露なきこと)
	保管温度範囲	:	-20 ~ 60°C
	保管湿度範囲	:	5 ~ 95% (結露なきこと)
対応バンド(周波数)	5G	:	n1(2.1GHz)、n3(1.7GHz)、
			n28(700MHz)、n41(2.5GHz) *1
			n77(3.7GHz)、n78(3.5GHz)、
			n79(4.7GHz)、
	4G	:	B1(2.1GHz)、B3(1.7GHz)、
			B8(900MHz)、B18(800MHz)、
			B19(800MHz)、B26(850MHz)、
			B28(700MHz)、B39(1.9GHz)、
			B41(2.5GHz)、B42(3.5GHz)
通信方式/通信速度	無線LAN	:	IEEE802.11a/54Mbps
	(Wi-Fi [®])		IEEE802.11b/11Mbps
			IEEE802.11g/54Mbps
			IEEE802.11n(Wi-Fi 4)/300Mbps
			IEEE802.11ac(Wi-Fi 5)/867Mbps
			IEEE802.11ax(Wi-Fi 6)/1201Mbps
			2.4GHz带/5GHz带対応
	ご利用の通信方式や地域によって、最大通信速度が異なります。		
	また、ベストエフォート	∽方☲	式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速
	度が低下したり、通信	でき	なくなったりする場合があります。
無線LAN(Wi-Fi [®])同	32台		
時接続数			

※1.n41バンドは、2025年2月以降に出荷される端末から対応。

■ 電池パック

電圧	3.8V
電池	リチウムイオンポリマー
容量	4000mAh

■ 推奨ACアダプタ(市販品)

電源	AC100V
出力電圧/電流	9V(DC)/2A(PD対応)

5.2 スマートフォン用アプリ

本製品には、eSIMアクティベーションや便利な機能設定が行えるスマートフォン用アプリ 「+F SmartApp」があります。 ダウンロードページには、以下のQRコードからアクセスできます。

+F SmartApp



※「+F SmartApp」は無料ですが、インターネット接続により発生するデータ通信料はお客様のご負担となります。

5.3 保証規定

保証期間:1年

ご購入日を証明するもの(レシート・納品書等)を大切に保管してください。修理の際に必要となります。

[無料修理規定]

- 取扱説明書に記載されている使用方法や注意書きに従った正常なご使用のもとで保証期間中に故障 や損傷した場合には、本規定に従い、無料修理させて頂きます。 ただし、診断により代替品と交換させていただく場合がございます。
- 2. 保証期間内でも以下の場合は無料修理対象外となります。予めご了承ください。
 - (1) 故障した本製品をご提出いただかない場合。
 - (2) ご購入日を証明するもの(レシート・納品書等)が無い場合。
 - (3) 保証規定の字句を書き換えられた場合。
 - (4) 使用上の誤り、又は不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (5) 故障の原因が本製品以外の機器にある場合。
 - (6) 本製品を落下又は外部からの圧迫などによる故障及び損傷。
 - (7)火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、異常電圧などの原因による故障及び 損傷。
 - (8) 水濡れシールが反応している場合、水濡れ・結露等による腐食が発見された場合および内部の基 板が破損・変形している場合。
 - (9) 付属品(電池パック、USBケーブル)などの消耗品の交換。
 - (10) ラベルの改変および取り外している場合。
 - (11) 当社純正ではない電池パック、および、当社が推奨していないACアダプタをお使いになり故障 した場合。
- 「富士ソフト モバイル端末サポートセンター」へご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、当社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
- 4. 本製品の故障に起因する付随的損害については責任を負いかねます。
- 5. 本製品を指定外の機器と接続した場合、万一発生する事項については責任を負いかねます。
- 6. 本製品の損傷状況によっては修理を承れない場合がございます。
- 7. 修理受付時はデータのお預かりはできません。必要なデータはあらかじめ保存をしてください。
- 8. 保証規定は日本国内において有効です。
- (This warranty is valid only in Japan.)
- 9. 修理により交換した交換元部品の所有権は、有償修理、無料修理問わず、当社に帰属します。

■お問い合わせ先 富士ソフト モバイル端末サポートセンター 050-3786-1789 お問い合わせ時間: 9:00~17:00(祝日、夏季休暇及び年末年始を除く)

5.4 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける 場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。 本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手 続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

5.5 知的財産権

- ※ Windows、Windows11、Windows10、Windows 8.1は、米国Microsoft Corporationの米 国およびその他の国における商標、または登録商標です。
- ※ macOSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※ iPad、iPhoneは、Apple Inc.の商標です。
- ※ AppleおよびAppleロゴは米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※ AndroidおよびChrome OSは、Google LLC.の商標、または登録商標です。
- ※ Wi-Fi、WPA/WPA2/WPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- ※ QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ※ USB Type-C[®] は、USB Implementers Forum の商標です。
- ※ その他、記載の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

5.6 オープンソースライセンスの告知

本製品はGNU General Public License(Version2)など、各種ライセンスが適用されたオープンソ ースソフトウェアを使用しています。詳細は下記のホームページをご参照ください。 https://fsi-plusf.jp/

本製品で使用しているオープンソースソフトウェアのソースコードをご希望の場合は、ホームページからお 問い合わせください。

https://fsi-plusf.jp/products/FS050W/

- 本書の内容は一部でも無断転載することは禁止されております。
- ・ 本書の内容は将来、予告なしに変更することがあります。
- コピー、改造、逆アセンブル、リバースエンジニアリング、輸出許可がない地域への輸出を行わないでください。
 本製品に含まれる第三者ソフトウェア(「COPYRIGHT NOTICE AND WARRANTY DISCLAIMER」に記載するソフトウェア)の利用許諾条件と齟齬がある場合、当該利用許諾条件が優先されるものとします。

5G mobile router/+F FS050W 取扱説明書 製造元 富士ソフト株式会社 発行年月 2025年 2月 第11版

Copyright@2023 FUJISOFT INCORPORATED, All rights reserved.