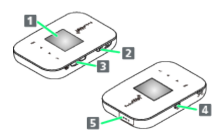
ご利用にあたって

合部の名例とはたりさ	C
ディスプレイについて	9
USIMカードについて1	C
SDカードについて1	2
- 充電する 1	3
携帯電話やスマートフォンを充電する1	5
電源を入れる/切る1	6
本機で設定する1	8
本機で確認する2	ç
ぶ利田データ景・通信速度について マ	1

各部の名称とはたらき

本体について



名称	

1 ディスプレ

2 SDカードス ロット

■ USIMカード スロット

4 外部接続端

5 給電用外部 接続端子

説明

本機の状態が表示されます。

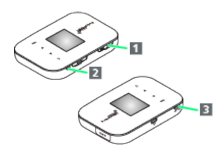
SDカードを挿入します。

USIMカードを挿入します。

microUSBケーブルを接続します。

充電側機器指定のケーブルを接続します。

ボタンについて



説明

1 リスタート ボタン

約3秒以上押すと、本機が再起動します。

2 INFOボタン

押すと、ディスプレイが消灯します。再度押 すと、ディスプレイが点灯します。

(INFO)

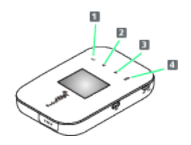
また、スリープモード中に押すと、スリープ モードから復帰します。

3 電源スイッ

チ(し)

スライドして本機の電源をON/OFFします。

タッチキーについて



名称

1 BACK‡-(🖭)

説明

1つ前の画面または1つ前の入力項目に戻りま す。3秒以上長押しすると、メイン画面に戻り

2 UP+-

(🛕)

上の項目に移動します。

数字の入力時には数字が1ずつ大きくなりま す。9のときにタッチすると0が表示されま

下の項目に移動します。

3 DOWN+-数字の入力時には数字が1ずつ小さくなりま す。0のときにタッチすると9が表示されま (🔻)

4 ENTER+-(ENTER)

選択を確定し、次の画面または次の入力項目

に進みます。

ディスプレイについて

ディスプレイの見かた



名称

説明

1 アイコン

通信状態、電池状態、各種お知らせなどの情報をアイコンでお知らせします。

2 メッセージ

通信状態、異常状態の情報をテキストメッセージでお知らせします。

3 通信データ量

データ通信量の状況を、累積通信量/最大通信量、および最大通信量に対する累積通信量をバー表示(最大通信量を超えると赤色になります)でお知らせします。

アイコンの見かた

アイコン	説明
Y al	モバイルネットワークの受信レベル
	圏外
	インターネットWi-Fi接続中/インターネット Wi-Fi受信レベル
×	インターネットWi-Fi機能無効
R	ローミングサービス接続状態表示
	電池残量が多い
	電池残量が少ない
	電池残量なし(要充電)
4G / LTE / 3G	現在接続しているネットワーク名
Wi-Fi	インターネットWi-Fiで接続中
#	モバイルネットワーク接続中
#	モバイルネットワーク接続不可
Wi-Fi	無線LAN接続機器台数表示
WI-FI	無線LAN機能無効
	ソフトウェア更新あり
\boxtimes	未読のお知らせあり
12	通信速度の低速化の予告
2	 通信速度の低速化の開始
2	 通信速度の低速化の解除
4	 給電できる
*	 給電できない

- 1 低速化が開始されるまでの残りデータ通信量が規定の値になった場合に表示されます。
- 2 翌月になると自動的に消去されます。また、本機の設定で消去することもできます。詳しくは「通知アイコンを消去する」を参照してください。

メッセージについて

本機では、通信状態、異常状態の情報をテキストによってお知らせ します。

表示	説明
接続中	モバイルネットワークへの接続が開始されて います。
低速化中	通信速度の低速化が開始されています。
EMOBILE/	現在接続しているネットワークオペレーター
EMOBILE A	名です。
No Service	圏内ですが、サービスが提供できない状態で す。 (圏外から圏内に移動した直後など)
Out of Service	圏外です。
Insert USIM	USIMカードが挿入されていません。
Invalid USIM	無効なUSIMカードが取り付けられています。
Enter PIN	PINコードの入力待ち状態です。(WEB UIで
	のPINコード入力が必要です。)
Enter PUK	PUKコードの入力待ち状態です。 (WEB UIで
	のPUKコード入力が必要です。)
USIM Busy	USIMカードの読み取り/書き込み中です。
USIM Lock	USIMカードが完全ロック状態です。
PUK Lock	PUKの入力を10回連続して間違えたため、 USIMカードが完全ロックされました。USIM交 換(有償)が必要です。

ディスプレイの消灯/スリープモードにつ いて

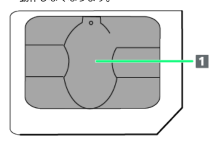
- ・本機の操作を1分間行わなかったときは、本機のディスプレイが自動的に消灯します。再度ディスプレイを点灯させるには、INFOボタンを押してください。
- ・本機が無線LAN端末と接続されていない状態で、本機の操作を一定時間行わなかったときや、本機を充電していないときは、本機はディスプレイ消灯後、省電力のためにスリープモードになります(スリープモードになるまでの時間は、お買い上げ時は1分に設定されています)。
- ・スリープモードになると、無線LAN機能が無効になります。
- ・INFOボタンを押すと、ディスプレイが点灯しスリープモードが解除されます。スリープモードが解除されると、無線LAN機能が有効になり無線LAN端末と再度接続できるようになります。
- ・一部の無線LAN端末には、無線LAN接続後一定時間データ通信が 行われないと、無線LAN接続を切断する機能が搭載されていま す。その機能を搭載した無線LAN端末を本機に接続していると き、無線LAN端末の機能によって無線LAN接続が切断され、その 後本機がスリープモードになることがあります。
- ・スリープモードになるまでの時間をWEB UIで変更することができます。「スリープタイマーを設定する(スリープモード)」を参照してください。

USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

USIMカードのお取り扱い

- ・他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・USIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- ・USIMカードのお取り扱いについては、USIMカードに付属している説明書を参照してください。
- ·USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約の際は、USIMカードを当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、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。
- ・USIMカードや本機 (USIMカード挿入済み) を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- ・USIMカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。使用中にUSIMカードを取り外すと本機が正常に動作しなくなります。



1 IC部分

USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

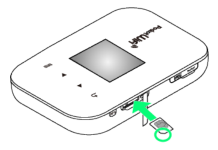
USIMカードスロットのカバーを開ける



・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

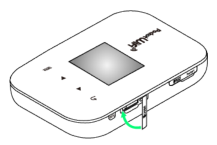
USIMカードのIC部分を上にして、カチッと音がするまでゆっくり押 し込む



・USIMカードが完全に取り付けられていることを確認してください。

3

USIMカードスロットのカバーを閉じる



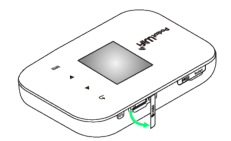
・USIMカードスロットと本体の間にすきまができないように押し込んで、きちんと閉めます。

USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

USIMカードスロットのカバーを開ける



・爪を傷つけないようにご注意ください。

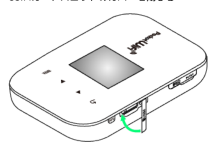
2

USIMカードを少し押し込んでからゆっくり離し、USIMカードの先端をつまんで取り外す



3

USIMカードスロットのカバーを閉じる



・USIMカードスロットと本体の間にすきまができないように押し込んで、きちんと閉めます。

SDカードについて

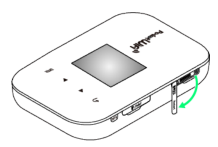
本機にSDカードを取り付けると、microUSBケーブルで接続したパソコンから本機をUSBメモリとして利用することができます。 本機では、メモリ容量が最大32GBのSDカードに対応しています。 ただし、市販されているすべてのSDカードの動作を保証するものではありません。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

SDカードスロットのカバーを開ける



・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

SDカードの金属面を上にして、金属面のある方からカチッと音がするまでゆっくり押し込む



・完全にロックされる前に指を離すと、SDカードが飛び出す可能性があります。

3

SDカードスロットのカバーを閉じる



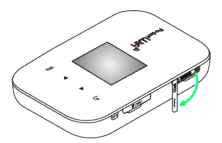
・SDカードスロットと本体の間にすきまができないように押し込んで、きちんと閉めます。

SDカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

SDカードスロットのカバーを開ける



・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

SDカードを少し押し込んでからゆっくり離し、SDカードの先端をつまんで取り外す



・SDカードが出てきてすぐに指を離すと、SDカードが飛び出す可能性があります。

3

SDカードスロットのカバーを閉じる



・SDカードスロットと本体の間にすきまができないように押し込んで、きちんと閉めます。

■ SDカード利用時のご注意

取り付け/取り外しについて

SDカードを取り付け/取り外す際は、必要以上の力を掛けないでください。手や指を傷つけたり、SDカードの破損の原因となります。

SDカードは無理に取り付けようとしないでください。破損することがあります。また、取り出したSDカードは紛失しないよう、ご注意ください。

データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データの読み出し中/書き込み中の操作について

データの読み出し中や書き込み中は、本機の電源を切ったり、 SDカードを取り外さないでください。保存されているデータの 破損やその他の異常を起こす恐れがあります。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み込みや書き込みができない場合 があります。

充電する

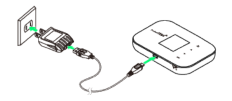
お買い上げ時、本機は十分に充電されていません。はじめてお使い になるときは、必ず充電してからお使いください。

また、本機は使用していない状態でも放電します。長期間使用しな かった場合は、充電してから使用してください。

使用時間は、充電/放電の繰り返しにより徐々に短くなります。充電時間および使用時間の目安については、「仕様」を参照してください。

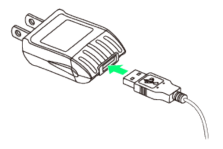
ACアダプタで充電する

付属のACアダプタとmicroUSBケーブルを使用して充電します。



1

microUSBケーブルのUSBプラグをACアダプタに接続する



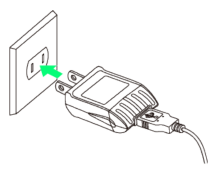
2

microUSBケーブルのmicroUSBプラグを本機の外部接続端子に接続 する

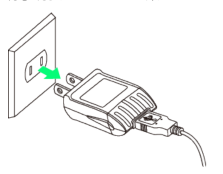


3

ACアダプタのプラグを家庭用ACコンセントに差し込む



充電が完了したらACアダプタを外す



・ACアダプタのプラグを家庭用ACコンセントから抜きます。

パソコンと接続して充電する

付属のmicroUSBケーブルを使用して充電します。

- ・必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。
- ・パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。



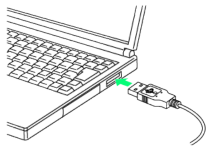
1

microUSBケーブルのmicroUSBプラグを本機の外部接続端子に接続 する



2

パソコンにUSBプラグを差し込む



・本機をはじめてパソコンに接続したときは、デバイスドライバが 自動的にインストールされます。

3

充電が完了したらmicroUSBケーブルをパソコンと本機から抜く



・ 充電について

充電条件について

低温下での充電は、十分な性能が得られません。充電は-10℃~ 45℃の場所で行ってください。また、湿気の多いところでは充電しないでください。

パソコンにmicroUSBケーブルで接続して充電する場合、本機の 温度などにより充電されない場合がありますのでご注意くださ い。

付属品を使用してください

必ず付属のACアダプタを使用するか、付属のmicroUSBケーブルでパソコンに接続して充電してください。

パソコンでの充電について

ACアダプタを使用した場合より、充電に時間がかかります。また、接続するパソコンにより、充電にかかる時間が異なります。

本機やACアダプタの発熱について

充電中は本機やACアダプタなどが温かくなることがありますが、故障ではありません。ただし、極端に熱くなる場合には異常の可能性がありますので、その場合にはただちに使用を中止してください。

長時間ご利用時のご注意

本機を長時間ご使用になる場合や充電中など、特に高温環境では 熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌にふれ たまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。

USBケーブルの取り付けについて

USBケーブルを取り付けるときは正しい方向に無理なく取り付けてください。逆方向に取り付けようとすると、破損や故障の原因となります。

充電中のディスプレイ表示について

電源を切っている間でも、充電中はディスプレイにアニメーションが表示されます。充電が完了すると「100%」と電池アイコンが表示されます。

携帯電話やスマートフォンを充電する

本機はモバイルバッテリーとしてご使用いただけます。本機から給電する際は、充電する携帯電話やスマートフォンが指定するケーブルを使用してください。本機に付属のmicroUSBケーブルは本機の充電専用です。本機からの給電には使用しないでください。

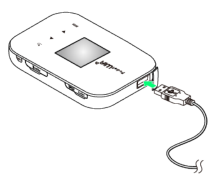
本機から給電するには、本機の給電機能がONになっている必要があります。お買い上げ時は、給電機能はONになっています。給電機能の設定の変更については、「給電機能を設定する」を参照してください。

本機から給電できる機種については、ワイモバイルのホームページ を参照してください。

携帯電話やスマートフォンを充電する

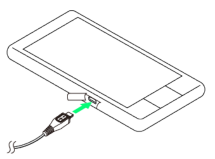
1

充電する携帯電話やスマートフォンが指定するmicroUSBケーブルの USBプラグを本機の外部接続端子に接続する



2

microUSBケーブルのmicroUSBプラグを携帯電話またはスマート フォンの外部接続端子に接続する



🏁 本機から給電が開始されます。

3

充電が完了したらmicroUSBケーブルを携帯電話またはスマートフォンと本機から抜く



携帯電話やスマートフォンへの給電について

給電条件について

本機の電池残量が30%未満のときは、給電できません。 給電中、本機の電池残量が30%未満になると給電が停止しま す。給電を再開するには、microUSBケーブルを携帯電話また はスマートフォンと本機から抜き、本機を充電して電池残量を 40%以上にしてください。

本機の電池残量が30%以上あるにもかかわらず給電できない場合は、本機を再起動してから給電を行ってください。

付属のACアダプタやmicroUSBケーブルで本機を充電中は、携帯 電話やスマートフォンへの充電はできません。

本機の給電機能がOFFに設定されている場合は、ONに設定してください。

付属品の使用について

付属のmicroUSBケーブルを他社製の携帯電話やスマートフォンへの充電に使用しないでください。本機から携帯電話やスマートフォンを充電する際は、充電する機器が指定するケーブルを使用してください。

本機の発熱について

給電中は本機が温かくなることがありますが、故障ではありません。ただし、極端に熱くなる場合には異常の可能性がありますので、その場合にはただちに使用を中止してください。

USBケーブルの取り付けについて

USBケーブルを取り付けるときは正しい方向に無理なく取り付けてください。逆方向に取り付けようとすると、破損や故障の原因となります。

保護機能による給電停止について

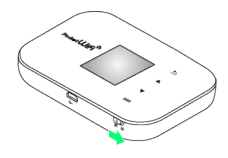
本機の給電時電流 (1A) を超える電流が充電する携帯電話やスマートフォンから要求された場合、本機の保護機能が働き、給電機能を停止させることがあります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

1

(b) をON側にスライド

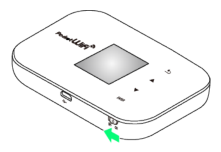


無線LAN機能が有効になり、自動的にインターネットに接続します。

・USIMカードにPINコード認証が設定されている場合、「Enter PIN」と表示されます。WEB UIを起動してPINを入力してください。設定については「PIN管理の設定を行う(PINコード管理)」を参照してください。

電源を切る

1



■ 電源が切れます。

本機を再起動する

本機がフリーズ状態になり、 ① で電源を切ったり入れたりできない場合は、次の操作で再起動できます。

1

SDカードスロットのカバーを開ける



・爪を傷つけないようにご注意ください。

2

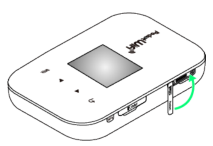
先端が細いものでリスタートボタンを約3秒間押す



- 自動的に再起動が始まります。
- ・再起動が始まっても設定がリセットされることはありません。

3

SDカードスロットのカバーを閉じる



・SDカードスロットと本体の間にすきまができないように押し込んで、きちんと閉めます。

🔢 本機を再起動する際のご注意

ボタンの押し方について

ボタンを押すときは、けがなどに注意してください。 ボタンを強く押さないでください。破損の原因となります。

使用する道具について

先端がとがったものを使用しないでください。破損の原因となり ます。

ペンや鉛筆などを使用すると、インクなどによりボタンが汚損する場合があります。ご注意ください。

本機で設定する

本機のディスプレイを操作して、インターネットWi-Fi設定のON/OFF、ソフトバンクWi-Fiスポットへのログインパスワードの入力、データ通信量の最大値、リセット日、ディスプレイ表示のON/OFFなど各種設定を行うことができます。

なお、WEB UIにログイン中は本機のディスプレイを操作できません。WEB UIをログアウトしてからディスプレイを操作してください。

インターネットWi-Fiを設定する

インターネットWi-Fi接続を設定することができます。 お買い上げ時は、インターネットWi-Fiの設定はONになっていま

インターネットWi-Fi設定をONに設定している場合、本機に接続している無線LAN端末の接続数や回線の混雑状況などによっては、最大通信速度が低下する場合があります。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 ⇒ ENTER をタッチ



設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi が選択されていることを確認 → ENTER をタッチ



🔯 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

[-1]インターネットWi-Fi」が選択されていることを確認 $rac{1}{2}$ **ENTER** をタッチ



📈 インターネットWi-Fi設定画面が表示されます。

5

ON が選択されていることを確認 → INTER をタッチ



図 設定内容を示すメッセージが表示されます。約3秒後にWi-Fi設定画面が表示されます。

・インターネットWi-Fiに接続しない場合は、 ▼ をタッチして OFF を選択し、 FNTET をタッチします。

ソフトバンクWi-Fiスポットへの接続を設定する

ソフトバンクWi-Fiスポットへのログインパスワードを入力し、接続を設定することができます。

ソフトバンクWi-Fiスポットへのログインパスワードは、USIMカードに記載された番号の下4桁になります。あらかじめUSIMカードで番号をご確認いただくか、お手元にカードをご用意ください。 本機に挿入したUSIMカードの取り扱いは、「USIMカードについて」を参照してください。

ソフトバンクWi-Fiスポット機能はお買い上げ時にはONとなっています。設定を変更する場合は、WEB UIから設定変更を行ってください。



1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 → ENTER をタッチ



🧭 設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi が選択されていることを確認 \Rightarrow ENTER をタッチ



Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

▼ をタッチして (ソフトバンクWi-Fiスポット) を選択 今



🔀 設定確認画面が表示されます。

5

🔺 をタッチして Yes を選択 🗦 ENTER をタッチ



- ログインパスワード入力画面が表示されます。
- ・設定しない場合は、 ▼ をタッチして No を選択し、 FNTER を タッチします。

6

▼ / 🔼 をタッチしてログインパスワードを入力



- ・☑ / ▲ をタッチするたびに数字が切り替わります。
- ・数字が切り替わるまで 🔽 / 🔼 を確実にタッチしてください。
- ・ログインパスワード入力画面からは **立** をタッチしても前の画面 に戻ることはできません。戻るには、以下の手順で設定を完了する必要があります。

ENTER をタッチして右のボックスに移動



・ 🔼 をタッチすると、左のボックスに戻ります。

8

手順 6 ~ 7 を繰り返し、4桁のログインパスワードを入力

9

入力したログインパスワードを確認

◆ 最後のボックス

(「OK」)で INTER をタッチ



ジョンフトバンクWi-Fiスポットへのログインパスワードが設定され、メッセージが表示されます。約3秒後にWi-Fi設定画面が表示されます。

・ログインパスワードの設定後、再度ログインパスワード入力画面を表示させると「0000」と表示されます。再度ログインパスワードを入力し、設定してください。

給電機能を設定する

本機をモバイルバッテリーとして使用するかどうかを設定します。 お買い上げ時は、ONに設定されています。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 → ENTER をタッチ



🧭 設定画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして 給電 を選択 ⇒ ENTER をタッチ



🏁 給電設定画面が表示されます。

ON が選択されていることを確認 ⇒ ENTER をタッチ



- 設定内容を示すメッセージが表示されます。約3秒後に設定画面が表示されます。
- ・給電しない場合は、 ▼ をタッチして OFF を選択し、 FNTED を タッチします。なお、本機を再起動すると、設定は ON に戻ります。
- ・給電機能がONに設定されているときは、ディスプレイにアイコンが表示されます。 🚺 は、本機が給電できる状態であることを示します。給電機能をONにしているときに、本機の充電中や本機の電池残量が少ないときなど、本機が給電できないときは 🎛 が表示されます。

データ通信量を設定する

データの最大通信量を設定することができます。お買い上げ時は、 2GBに設定されています。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 → ENTER をタッチ



🏁 設定画面が表示されます。

3

✓ / ▲ をタッチして データ通信量 を選択 → INTER を タッチ



翠 データ通信量設定画面が表示されます。

4

最大通信量 が選択されていることを確認 宁 🔃 をタッチ



🏁 最大通信量設定画面が表示されます。

☑ / ▲ をタッチして数字を入力



- ・ ☑ / ▲ をタッチするたびに数字が切り替わります。
- ・数字が切り替わるまで ☑ / ▲ を確実にタッチしてください。

6

ENTER をタッチして右のボックスに移動



・ 🛂 をタッチすると、左のボックスに戻ります。

7

手順 5 ~ 6 を繰り返し、3桁の数字を入力

・数字は1~999の間で設定できます。

8

$lacksymbol{\square}$ / $lacksymbol{\triangle}$ をタッチして単位を選択 $lacksymbol{\diamondsuit}$ $lacksymbol{\blacksquare}$ をタッチ



・単位はKB/MB/GBから選択できます。

9

入力した数字と単位を確認 ⇒ 最後のボックス (「OK」) で ENTER をタッチ



○ 最大通信量が設定され、メッセージが表示されます。約3秒後にデータ通信量設定画面が表示されます。

データ通信量の自動リセット日を設定する

データ通信量を自動的にリセットする日を設定することができます。お買い上げ時には、31日に設定されています。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 ⇒ INTER をタッチ



☑ 設定画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして データ通信量 を選択 → INTER を タッチ



🌠 データ通信量設定画面が表示されます。

4

✓ / ▲ をタッチして 自動リセット日 を選択 → INTER を タッチ



🏁 自動リセット日設定画面が表示されます。

5

☑ / ▲ をタッチして数字を入力



- ・ ☑ / ▲ をタッチするたびに数字が切り替わります。
- ・数字が切り替わるまで 🔽 / 🔼 を確実にタッチしてください。

6

ENTER をタッチして右のボックスに移動



・ 🔼 をタッチすると、左のボックスに戻ります。

7

手順 5 ~ 6 を繰り返し、2桁の数字を入力

・数字は1~31の間で設定できます。

8

入力した数字を確認 → 最後のボックス (「OK」) で **ENTER** を タッチ



● 自動リセット日が設定され、メッセージが表示されます。約3 秒後にデータ通信量設定画面が表示されます。

・自動リセット日を31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されます。

データ通信量のディスプレイ表示を設定す る

ディスプレイに現在の累積通信量、最大通信量、および最大通信量に対する現在の通信量の割合を示すバーが表示されます。お買い上げ時は、OFFに設定されています。

・通信量の情報は目安としてご確認ください。

1

ENTER をタッチ

🧭 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 → INTER をタッチ



🔯 設定画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして データ通信量 を選択 → INITE を タッチ



翠 データ通信量設定画面が表示されます。

4

▼ / ▲ をタッチして 表示ON/OFF を選択 → ENTER を タッチ



🧭 表示ON/OFF設定画面が表示されます。

5

▲ をタッチして ON を選択 → ENTER をタッチ



窓 設定内容を示すメッセージが表示されます。約3秒後にデータ 通信量設定画面が表示されます。

- ・表示しない場合は、 ▼ をタッチして OFF を選択し、 ENTER を タッチします。
- ・データ通信量の表示がONのときには、ディスプレイに現在の累積 通信量、最大通信量、および最大通信量に対する現在の通信量の 割合を示すバーが表示されます。

データ通信量を手動でリセットする

データ通信量を手動でリセットすることができます。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

 $lacksymbol{lack}$ / $lacksymbol{lack}$ をタッチして $lacksymbol{lack}$ を選択 $lacksymbol{eta}$ $lacksymbol{lack}$ **ENTER** をタッチ



🔯 設定画面が表示されます。

3

✓ / ▲ をタッチして データ通信量 を選択 → ENTER を タッチ



🌠 データ通信量設定画面が表示されます。

4

▼ / ▲ をタッチして 手動リセット を選択 → INTER を タッチ



手動リセット画面が表示されます。

5



🥦 実行確認画面が表示されます。

6

▲ をタッチして Yes を選択 → ENTER をタッチ



リセットが実行され、完了するとメッセージが表示されます。 約3秒後にデータ通信量設定画面が表示されます。

ソフトウェア更新を実行する

ソフトウェア更新の自動ダウンロード機能を有効にしている場合は、無線LAN端末を接続していない状態で新しいソフトウェアが利用可能になると、ソフトウェアのダウンロード、インストール、および本機の再起動が自動的に行われます。

ソフトウェア更新の自動ダウンロード機能を無効にしている場合は、新しいソフトウェアが利用可能になると、ディスプレイに ■ が表示されます。以下の手順を実行して、ソフトウェア更新を行ってください。

お買い上げ時、ソフトウェア更新の自動ダウンロード機能は有効に 設定されています。

1

ENTER をタッチ

メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 → ENTER をタッチ



🧭 設定画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして その他 を選択 → ENTER をタッチ



🧭 その他画面が表示されます。

4

yフトウェア更新 が選択されていることを確認 \Rightarrow **ENTER** を タッチ



🧭 ソフトウェア更新確認画面が表示されます。

5

更新 が選択されていることを確認 🔷 ENTER をタッチ



・ソフトウェア更新中はデータ通信を利用できません。

6

実行 が選択されていることを確認 🗦 ENTER をタッチ



最新のソフトウェアかどうかがチェックされ、更新が必要な場合は自動的にソフトウェアがダウンロードされます。

ダウンロードが完了すると、約3秒後に本機が自動的に再起動され、 更新版のソフトウェアがインストールされます。

インストールが完了すると、約3秒後に本機が自動的に再起動され、 更新が完了したメッセージが表示されます。

・実行しない場合は、 🔼 をタッチしてください。

7

OK が選択されていることを確認 🗦 INTER をタッチ

メイン画面が表示されます。

本機の設定内容を工場出荷時に戻す

本機の設定内容を工場出荷時の状態に戻します。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

 $lacksymbol{lack}$ / $lacksymbol{lack}$ をタッチして $lacksymbol{lack}$ を選択 $lacksymbol{eta}$ $lacksymbol{lack}$ **ENTER** をタッチ



○ 設定画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして その他 を選択 → ENTER をタッチ



🧭 その他画面が表示されます。

4

 $lacksymbol{lack}$ / $lacksymbol{lack}$ をタッチして $lacksymbol{lack}$ オールリセット を選択 $lacksymbol{eta}$ を $lacksymbol{eta}$ を $lacksymbol{eta}$ かっと $lacksymbol{eta}$ を $lacksymbol{eta}$ かっと $lacksymbol{eta}$ か



🧭 オールリセットの実行を確認する画面が表示されます。

5

▲ をタッチして Yes を選択 🗦 ENTER をタッチ



- 🧭 本機が再起動します。
- ・オールリセットしない場合は、 ▼ をタッチして No を選択し、 ENTER をタッチします。
- ・設定を変更していた場合は再度設定しなおしてください。
- ・USIMカード、SDカードの登録内容はリセットされません。
- ・WEB UIを使用して、リセットすることもできます。

WEB UIで 設定 → 端末設定 → オールリセット → オールリセット

WPSで接続する

WPSでの接続は、本機とインターネットをWi-Fiで接続する「インターネットWi-Fi」、本機と無線LAN端末をWi-Fiで接続する「LAN Wi-Fi」のそれぞれで接続設定ができます。

WPSの接続は、PIN (PINコード) またはPBC (プッシュボタン) 方式で行うことができます。PBC方式の場合、本機で接続操作を行うことができます。

「インターネットWi-Fi」でのWPS接続の設定については、「WPSの接続方式を設定する(WPS設定)」を参照してください。

本機と無線LAN端末とのWPS接続の設定については、「WPS対応の 無線LAN端末を接続するための設定を行う」を参照してください。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして WPS を選択 → MITE をタッチ



🔀 WPS接続選択画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして接続先を選択 🕞 💵 をタッチ



🏁 WPS接続が開始されます。

接続に成功すると、メニュー画面に戻ります。接続に失敗すると、 メッセージが表示されます。

・「インターネットWi-Fi」を選択した場合、インターネットWi-Fi が OFF に設定されていると INTER のタッチ後にメッセージが表示されます。

♥ ソフトバンクWi-Fiスポットの設定について

暗証番号(ログインパスワード)について

ソフトバンクWi-Fiスポットのログインパスワードは、USIMカードに記載された番号の下4桁の数字となります。



WEB UIから設定する場合について

ソフトバンクWi-Fiスポットへのログインパスワードの入力は WEB UIからも設定できます。詳しくは「ソフトバンクWi-Fiスポットを設定する」を参照してください。

お買い上げ時の設定について

ソフトバンクWi-Fiスポット機能はお買い上げ時にはONとなっています。設定を変更する場合は、WEB UIから設定変更を行ってください。

■ ソフトバンクWi-Fiスポット利用時のご注意

WEB UIで、インターネットWi-Fi機能(ソフトバンクWi-Fiスポット含む)を無効から有効にしたとき、パソコンやゲーム機器、スマートフォンなどとの無線LAN接続はいったん切断され、再度接続し直しますのでご注意ください。

本機で確認する

本機で、WEB UIのURLや電話番号などを確認できます。 なお、WEB UIにログイン中は本機のディスプレイを操作できません。WEB UIをログアウトしてからディスプレイを操作してください。

WEB UIのURLを確認する

メニューを選択することで、WEB UIのURLを確認することができます。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

情報 が選択されていることを確認 🗦 ENTER をタッチ



■ 情報画面が表示されます。

3

WEB UI URL が選択されていることを確認 🗦 ENTER をタッチ



■ WEB UIのURLが表示されます。

電話番号を確認する

USIMカードの電話番号を確認することができます。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

情報 が選択されていることを確認 🗦 MITER をタッチ



■ 情報画面が表示されます。

3

 $lacksymbol{lack}$ / $lacksymbol{lack}$ をタッチして 電話番号 を選択 $lacksymbol{eta}$ $lacksymbol{lack}$ ENTER をタッチ



■ 電話番号が表示されます。

お知らせを確認する

お知らせを確認することができます。未読のお知らせがあるとき は、ディスプレイに ☑ が表示されます。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

情報 が選択されていることを確認 🔵 ENTER をタッチ



☑ 情報画面が表示されます。

3

 $lacksymbol{lack}$ / $lacksymbol{lack}$ をタッチして $lacksymbol{lack}$ を選択 $lacksymbol{eta}$ $lacksymbol{lack}$ ENTER をタッチ



☑ お知らせ設定画面が表示されます。

4

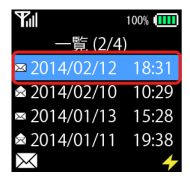
一覧(xx/xx) が選択されていることを確認 <mark>◆) ■NTEF</mark> をタッ



☑ お知らせの一覧画面が表示されます。

5

 \blacksquare / \blacksquare をタッチして確認したいお知らせを選択 \Rightarrow **ENTER** を タッチ



6

閲覧 が選択されていることを確認 🗦 INTEL をタッチ



お知らせが表示されます。

お知らせを選択して削除する

お知らせを選択して、削除することができます。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

情報 が選択されていることを確認 ⋺ ENTER をタッチ



🧱 情報画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして お知らせ を選択 → ENTER をタッチ



№ お知らせ設定画面が表示されます。

4

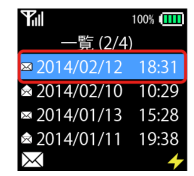
一覧(xx/xx) が選択されていることを確認 → ENTER をタッ



お知らせの一覧画面が表示されます。

5

 $lacksymbol{\square}$ / $lacksymbol{\triangle}$ をタッチして削除したいお知らせを選択 $lacksymbol{\ominus}$ **ENTER** をタッチ



6

▲ をタッチして 削除 を選択 → ENTER をタッチ



🔯 削除の実行を確認する画面が表示されます。

7

▲ をタッチして Yes を選択 → ENTER をタッチ



選択したお知らせが削除され、「お知らせを削除しました」と表示されます。約3秒後にお知らせの一覧画面が表示されます。

お知らせをすべて削除する

すべてのお知らせをまとめて削除することができます。

1

ENTER をタッチ

2

情報 が選択されていることを確認 🥎 ENTER をタッチ



🌠 情報画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして お知らせ を選択 → ENTER をタッチ



🏁 お知らせ設定画面が表示されます。

4

▼ をタッチして 全件削除 を選択 → ENTER をタッチ



≥ 削除の実行を確認する画面が表示されます。

5

🔺 をタッチして Yes を選択 ⋺ ENTER をタッチ



学 全件が削除され、「お知らせを全件削除しました」と表示されます。約3秒後にお知らせ設定画面が表示されます。

ソフトウェアバージョンを確認する

本機にインストールされているソフトウェアのバージョンを確認することができます。

1

ENTER をタッチ

メニュー画面が表示されます。

2

情報 が選択されていることを確認 🔿 MTER をタッチ



🧱 情報画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして 技術情報 を選択 → INTER をタッチ



☑ 技術情報画面が表示されます。

4

ソフトウェアバージョン が選択されていることを確認

FNTER をタッチ



🔀 ソフトウェアバージョンが表示されます。

認証情報を確認する

本機は、技術基準適合証明の電子銘版 (電磁的表示) に対応しており、下記の手順で認証情報を確認することができます。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

情報 が選択されていることを確認 🔿 INTER をタッチ



🧭 情報画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして 技術情報 を選択 → ENTER をタッチ



☑ 技術情報画面が表示されます。

4

▼ / ▲ をタッチして 認証情報 を選択 → ENTER をタッチ



SSIDとパスワードを確認する

本機でSSIDおよびパスワードを確認することができます。 お買い上げ時は、SSIDおよびパスワードの表示はONとなっています。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

■ / ■ をタッチして SSIDとパスワード を選択 🔵 INTER をタッチ



🗭 SSIDとパスワードが表示されます。

・マルチSSIDをONに設定している場合は、SSID AおよびSSID Bの SSIDとパスワードが表示されます。

SSIDとパスワードの表示について

SSIDとパスワードの表示のON/OFFをWEB UIで変更することができます。詳しくは、「無線LANの詳細設定を行う」を参照してください。

ご利用データ量・通信速度について

ご利用データ量に関する通知について

ご利用のデータ通信量により、通信速度が低速化されます。 低速化の予告や開始をお知らせやアイコンで通知します。

状態	説明
低速化の予告	ご利用データ量が、通信速度の低速化が開始 される値に近づくと、お知らせが配信され、 がディスプレイに表示されます。
低速化の開始	ご利用データ量が規定の値になり、通信速度 の低速化が開始された場合にお知らせが配信 され、 がディスプレイに表示されます。
低速化の解除	お客様のお申し込みにより、通信速度の低速 化が解除された場合にお知らせが配信され、 ■ がディスプレイに表示されます。

通知アイコンを消去する

現在表示されているご利用データ量の通知アイコンを消去します。

・アイコンを消去しても、ご利用のデータ通信量はリセットされません。また、通信速度の低速化も解除されません。低速化の解除について、詳しくは「低速化の解除を行う」を参照してください。

1

ENTER をタッチ

🔀 メニュー画面が表示されます。

2

▼ / ▲ をタッチして 設定 を選択 ⇒ ENTER をタッチ



🔯 設定画面が表示されます。

3

▼ / ▲ をタッチして その他 を選択 ⇒ ENTER をタッチ



◯ その他画面が表示されます。

4

✓ / ▲ をタッチして 通知アイコン消去 を選択 ⇒ ENTER をタッチ



🌌 通知アイコン消去画面が表示されます。

5

©利用データ量)が選択されていることを確認 → ENTER をタッチ



🧭 消去の実行を確認する画面が表示されます。

6

🔺 をタッチして Yes を選択 🗦 ENTER をタッチ



■ 現在表示されている通知アイコンが消去され、「通知アイコン を消去しました」と表示されます。約3秒後に通知アイコン消去画面 が表示されます。

低速化の解除を行う

通信速度の低速化中は、本機と接続している端末のブラウザに低速 化中の画面が表示されます。

本機と接続している端末から、通常速度に戻すお申し込みができま す。

1

低速化中のブラウザ画面で 通常速度に戻すお申し込みはこちら をクリック

EMOBILE GLO9P



通信速度が低速化されています ご利用データ量が規定のデータ量に到達しました

通常速度に戻すお申し込みはこちら このベーンを闭しる(通信速度低速化を解除しない)

□ 次に通信速度が低速化されるまで表示しない

2

通常速度に戻すお申し込みを行う

■ 低速化中のブラウザ画面について

通信速度の低速化中は、本機と接続している端末のブラウザに低 速化中の画面が表示されます。

この画面では、低速化の解除のほかに以下の操作を行うことができます。

EMOBILE GLO9P



通信速度が低速化されています ご利用データ量が規定のデータ量に到達しました

通常速度に戻すお申し込みはこちら このページを閉じる(通信速度低速化を解除しない)

□ 次に通信速度が低速化されるまで表示しない

ウェブページを表示する

低速化中のブラウザ画面で (このページを閉じる (通信速度低速 化を解除しない) をクリック

ウェブページが表示されます。

・電源を入れなおした際などに、再度低速化中のブラウザ画面が 表示されることがあります。

低速化中の画面を表示しないようにする

低速化中のブラウザ画面で 次に通信速度が低速化されるまで表示しない にチェックを付け、 通常速度に戻すお申し込みは こちら / このページを閉じる (通信速度低速化を解除しない) をクリック

※ 次に通信速度が低速化されるまで、低速化中のブラウザ画面が表示されなくなります。