

各種機能を設定する

WEB UIの概要.....	74
WEB UI画面について.....	77
本機の情報を確認する.....	80
お知らせを確認する.....	84
SDカードの共有設定を行う／ファイルを操作する.....	88
かんたん設定を行う.....	98
4G/LTE/3Gの設定を行う.....	100
データ通信量を設定する.....	108
インターネットWi-Fiの設定を行う.....	110
LAN Wi-Fi設定を行う.....	120
フィルタリング／ポート設定を行う.....	128
ルーターの設定を行う.....	133
その他の設定を行う.....	135
モバイル機器から設定を行う.....	140

WEB UIの概要

WEB UIとは、microUSBケーブルまたは無線LANで接続したパソコンやスマートフォンなどから、ブラウザを使用して、本機の設定などを確認・変更するための機能です。

WEB UIを起動する

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



 URLが表示されます。

4

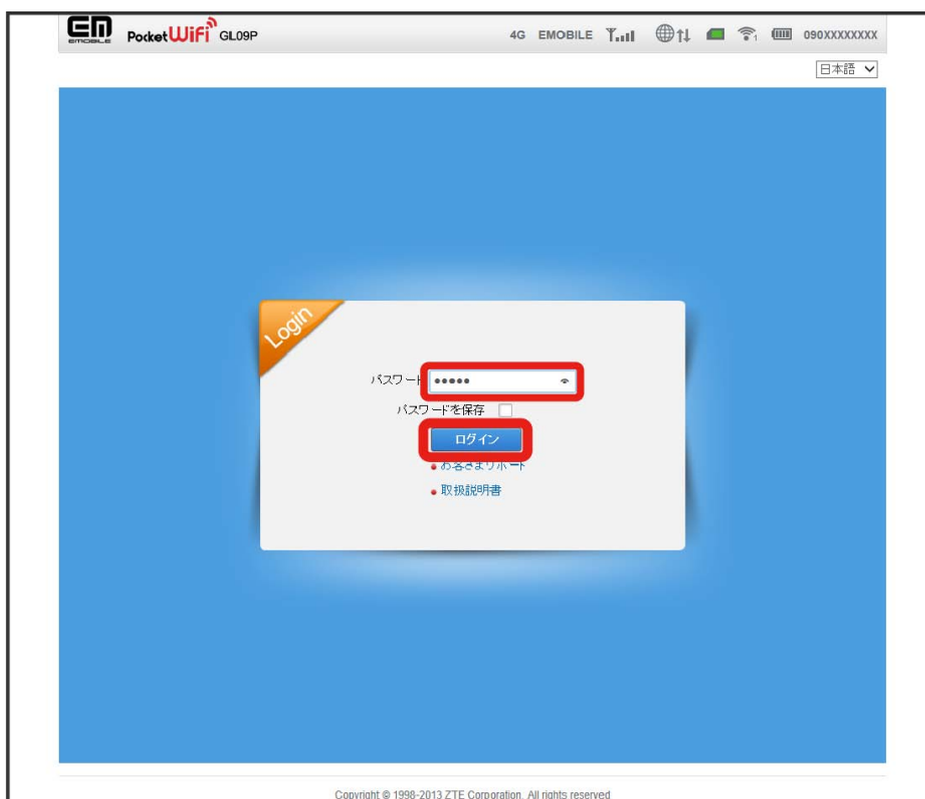
本機のディスプレイに表示されたURLを、ブラウザのアドレスバーに入力



WEB UIのログイン画面が表示されます。

5

管理者パスワードを入力 → ログイン



WEB UI画面が表示されます。

- ・お買い上げ時、管理者用パスワードには「admin」が設定されています。管理者用パスワードの変更方法については、「[管理者設定を行う \(パスワード\)](#)」を参照してください。
- ・複数のパソコンやスマートフォンから同時にログインすることはできません。
- ・必要に応じて「言語」欄のプルダウンリストから画面表示に使用する言語を選択してください。

お買い上げ時のパスワードについて

セキュリティ保護のため、お買い上げ時のパスワードは変更することをおすすめします。

WEB UIの操作に関するご注意

WEB UIへのログインについて

本機のディスプレイを操作中は、WEB UIにログインできません。本機のディスプレイにメイン画面を表示してから、WEB UIにログインしてください。

無線LAN接続中の設定変更について

無線LANで接続した端末から、WEB UIでインターネットWi-FiやLAN Wi-Fiの設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには、無線LAN端末を再接続する必要があります。

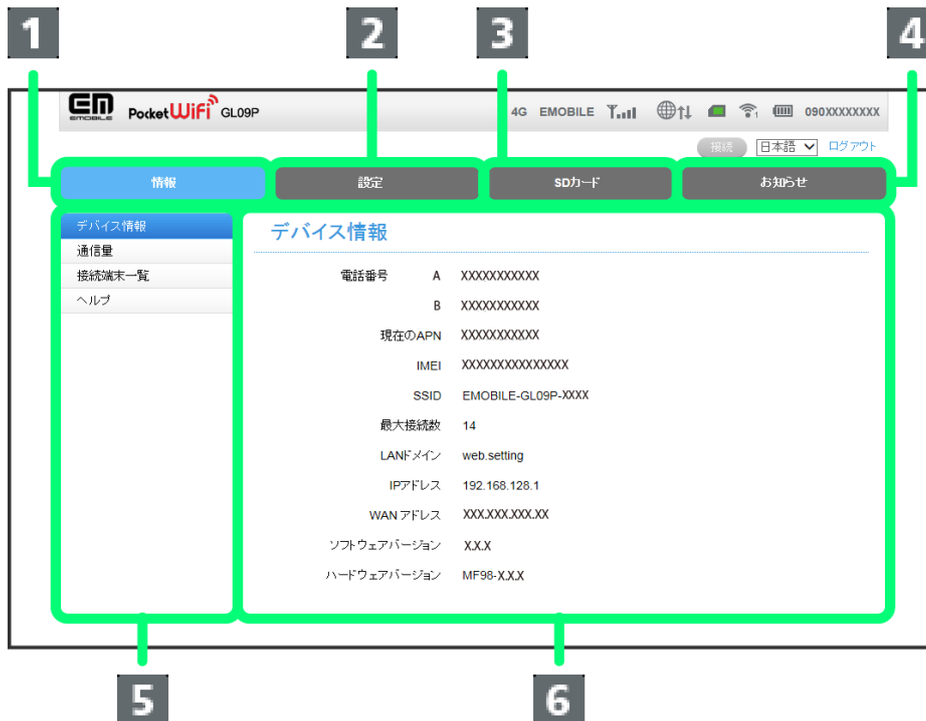
WEB UI画面について

WEB UI画面の見かた



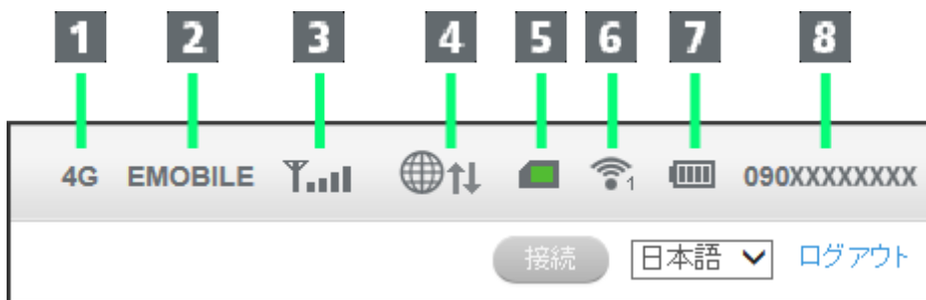
項目	説明
1 メニュータブ	情報画面、設定画面、SDカード画面、お知らせ画面を切り替えます。
2 ステータスアイコン	本機の接続状況などのステータスを表示します。
3 接続/言語/ログアウト	ネットワークへの接続、表示言語の選択、WEB UIのログアウトを行います。
4 メニュー	メニュー項目をクリックして、情報/設定ページを切り替えます。
5 情報/設定ページ	各機能の情報/設定画面が表示されます。

メニュータブ、メニュー、情報／設定ページ



項目名	説明
1 情報	情報関連のメニュー項目（情報画面）を表示します。
2 設定	設定関連のメニュー項目（設定画面）を表示します。
3 SDカード	SDカード関連のメニュー項目（SDカード画面）を表示します。
4 お知らせ	お知らせの一覧を表示します。
5 メニュー	メニュー項目をクリックして、情報／設定ページを切り替えます。
6 情報／設定画面	各機能の情報／設定画面が表示されます。

ステータスアイコン



項目名	説明
1 ネットワークの種類	現在接続しているネットワークタイプ（4G、LTE、3G）を表示します。
2 ネットワークオペレーター名	ネットワークオペレーター名を表示します。
3 モバイルネットワークの受信レベル	電波の受信レベルを表示します。
4 モバイルネットワークとの接続状況	モバイルネットワークとの接続状況を表示します。
5 USIMカード	USIMカードの有効／無効を表示します。
6 無線LAN接続機器台数表示	同時に接続している無線LAN端末の数を表示します。
7 電池状態	電池残量や充電中であることを表示します。
8 電話番号	USIMカードの電話番号が表示されます。

接続／言語／ログアウト



項目名	説明
1 接続	設定に従って、ネットワークに接続します。
2 言語	表示言語を選択します。
3 ログアウト	WEB UIからログアウトします。

本機の情報を確認する

デバイス情報、システム情報やネットワークに関する現在の状態、データ通信量、サポートや取扱説明書へのアクセス情報を確認できます。デバイス情報の表示、お客さまサポートページへのアクセス、および取扱説明書へのアクセスは、WEB UIのログイン画面から直接行うことができます。

デバイス情報を確認する

電話番号、IMEI、SSID（ネットワーク名）、ソフトウェアバージョン、ハードウェアバージョンなどの本機のデバイス情報を確認できます。

1

情報画面で **デバイス情報**

The screenshot shows the web interface of a ZTE Pocket WiFi GL09P. At the top, there's a status bar with '4G EMOBILE', signal strength, Wi-Fi, and battery icons, along with the number '090XXXXXXXX'. Below the status bar, there are navigation tabs: '情報' (Info), '設定' (Settings), 'SDカード' (SD Card), and 'お知らせ' (Notice). The '情報' tab is highlighted with a red box. Underneath, there's a sub-menu with 'デバイス情報' (Device Information) highlighted with a red box. The main content area is titled 'デバイス情報' and lists the following information:

電話番号	A	XXXXXXXXXX
	B	XXXXXXXXXX
現在のAPN		XXXXXXXXXX
IMEI		XXXXXXXXXXXXXX
SSID		EMOBILE-GL09P-XXXX
最大接続数		14
LANドメイン		web.setting
IPアドレス		192.168.128.1
WANアドレス		XXX.XXX.XXX.XX
ソフトウェアバージョン		XXX
ハードウェアバージョン		MF98-XXX

At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved.'

🚩 デバイス情報画面が表示されます。

通信量を確認する

通信速度、接続時間、データ通信量などの情報を確認できます。

- ・通信量の情報は目安としてご確認ください。

1

情報画面で **通信量**

The screenshot shows the '通信量' (Usage) page on a PocketWiFi GL09P device. The page has a navigation bar with '情報' (Info) selected. On the left, there is a sidebar menu with '通信量' highlighted. The main content area displays usage statistics for 'アップロード' (Upload) and 'ダウンロード' (Download) in a table format. Below the table, there is a 'リセット' (Reset) button and a help icon.

		アップロード		ダウンロード	
レート		0B/s		0B/s	
合計	接続時間	ダウンロード	アップロード	合計データ使用量	
現在の接続	00:50:02	38.3KB	34.78KB	73.07KB	
今月	14:27:58	1.7MB	0.83MB	2.53MB	
EMOBILE	接続時間	ダウンロード	アップロード	合計データ使用量	
現在の接続	00:50:02	38.3KB	34.78KB	73.07KB	
今月	14:27:58	1.7MB	0.83MB	2.53MB	
EMOBILE A	接続時間	ダウンロード	アップロード	合計データ使用量	
現在の接続	00:00:00	0B	0B	0B	
今月	00:00:00	0B	0B	0B	

・今月のデータ使用量: 限度: 2GB (使用済: 2.53MB(0.12%) 残): 2GB(99.88%)

リセット

?

Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved

通信量画面が表示されます。

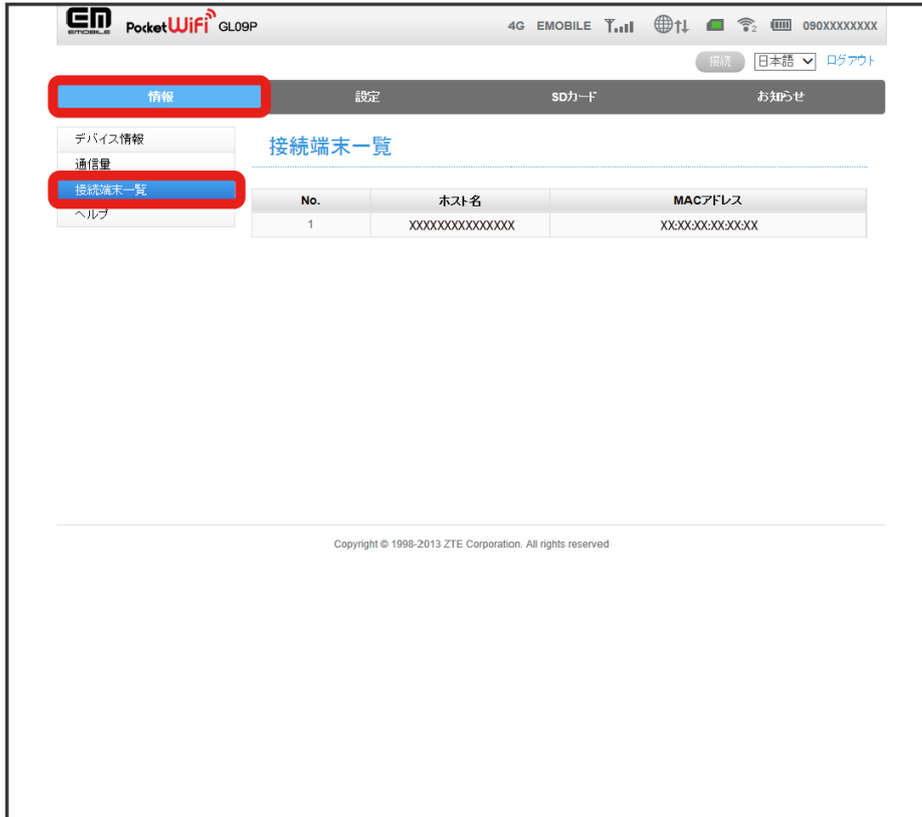
- ・ **リセット** をクリックすると、接続時間とデータ通信量がリセットされます。

無線LAN接続中の端末を確認する

本機に接続している端末のホスト名とMACアドレスを確認できます。

1

情報画面で **接続端末一覧**



The screenshot shows the settings interface for a PocketWiFi GL09P device. The top navigation bar includes '情報' (Information), '設定' (Settings), 'SDカード' (SD Card), and 'お知らせ' (Notice). The '接続端末一覧' (Connected Device List) menu item is highlighted with a red box. The main content area displays a table with the following data:

No.	ホスト名	MACアドレス
1	XXXXXXXXXXXXXXXX	XX:XX:XX:XX:XX:XX

Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved

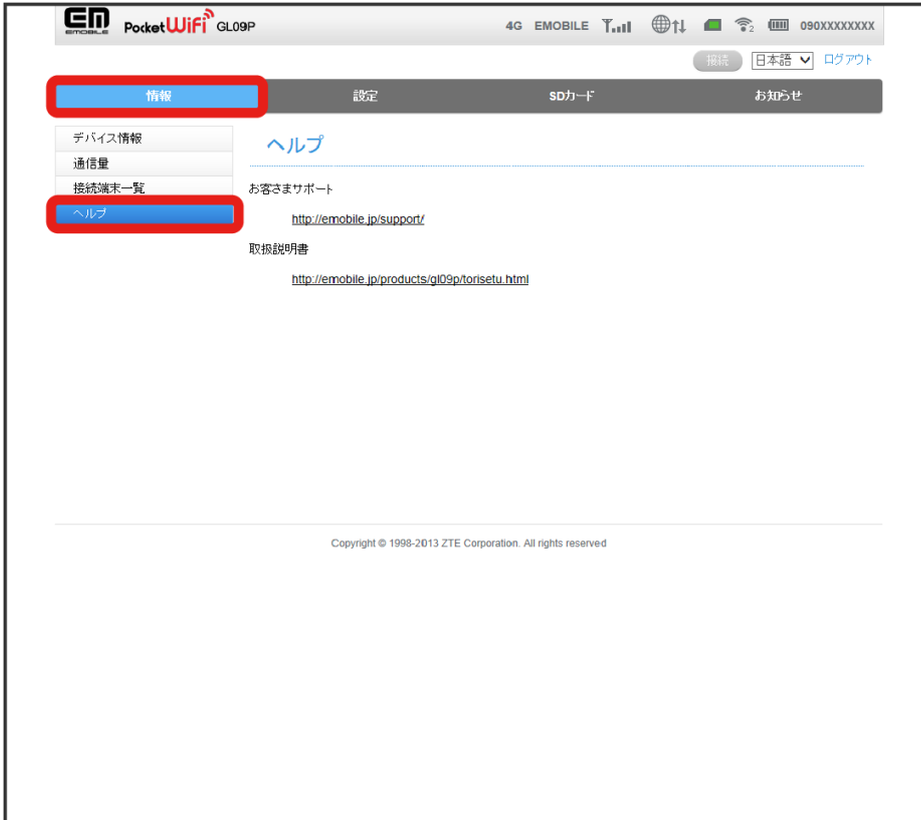
 接続端末一覧画面が表示されます。

サポート情報を確認する（ヘルプ）

お客さまサポートページと取扱説明書ページのURLを表示します。

1

情報画面で **ヘルプ**



 ヘルプ画面が表示されます。

お知らせを確認する

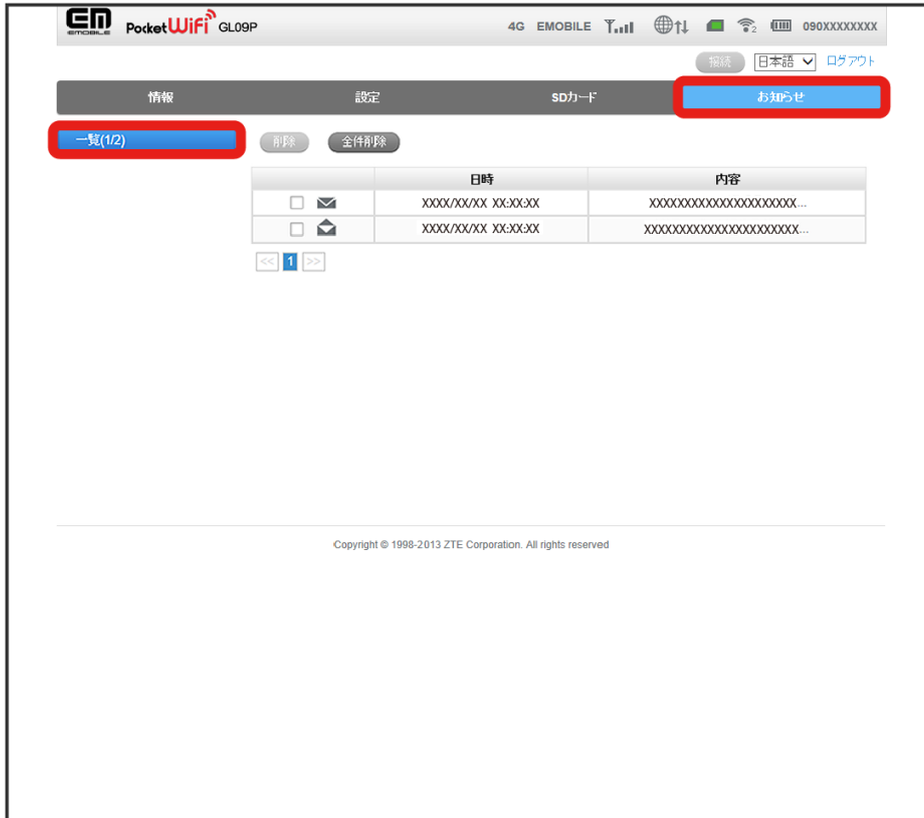
お知らせを一覧から選択して読んだり削除したりできます。

お知らせを確認する

未読のお知らせには  が表示されます。

1

お知らせ画面で  (xx/xx)



EN PocketWifi GL09P 4G EMOBILE 4G EMOBILE 4G EMOBILE 4G EMOBILE 4G EMOBILE 4G EMOBILE 09XXXXXXXXXX

接続 日本語 ログアウト

情報 設定 SDカード お知らせ

一覧(1/2) 削除 全件削除

	日時	内容
<input type="checkbox"/> 	XXXX/XX/XX XX:XX:XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX...
<input type="checkbox"/> 	XXXX/XX/XX XX:XX:XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX...

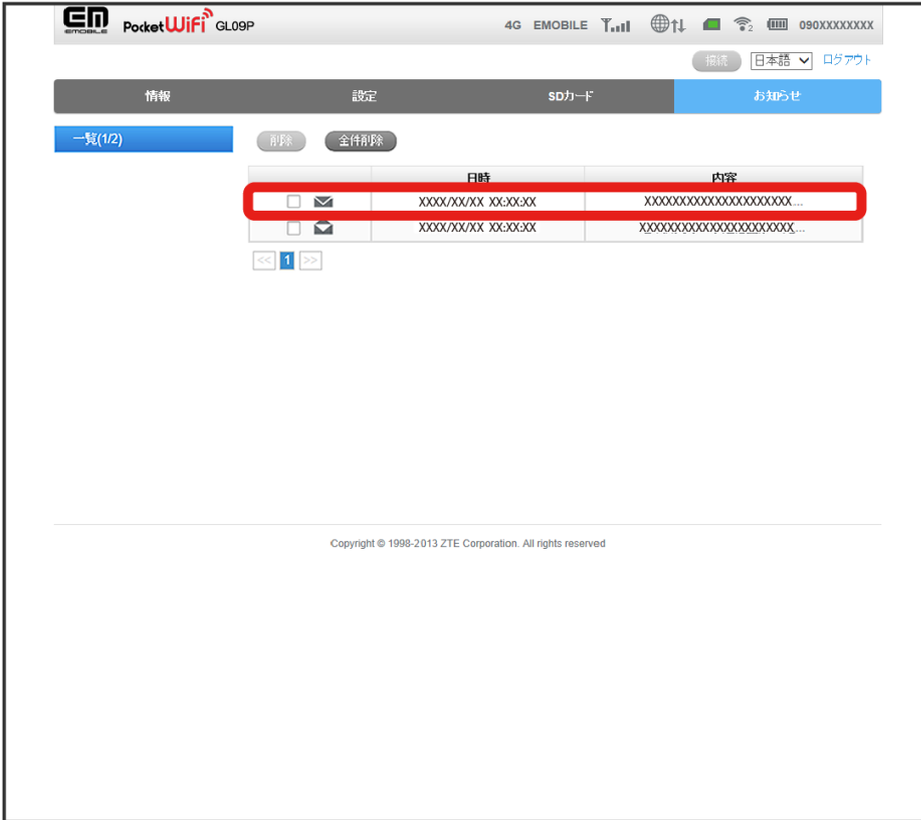
<< 1 >>

Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved.

 お知らせ画面にお知らせの一覧が表示されます。

2

一覧から、確認するお知らせを選択



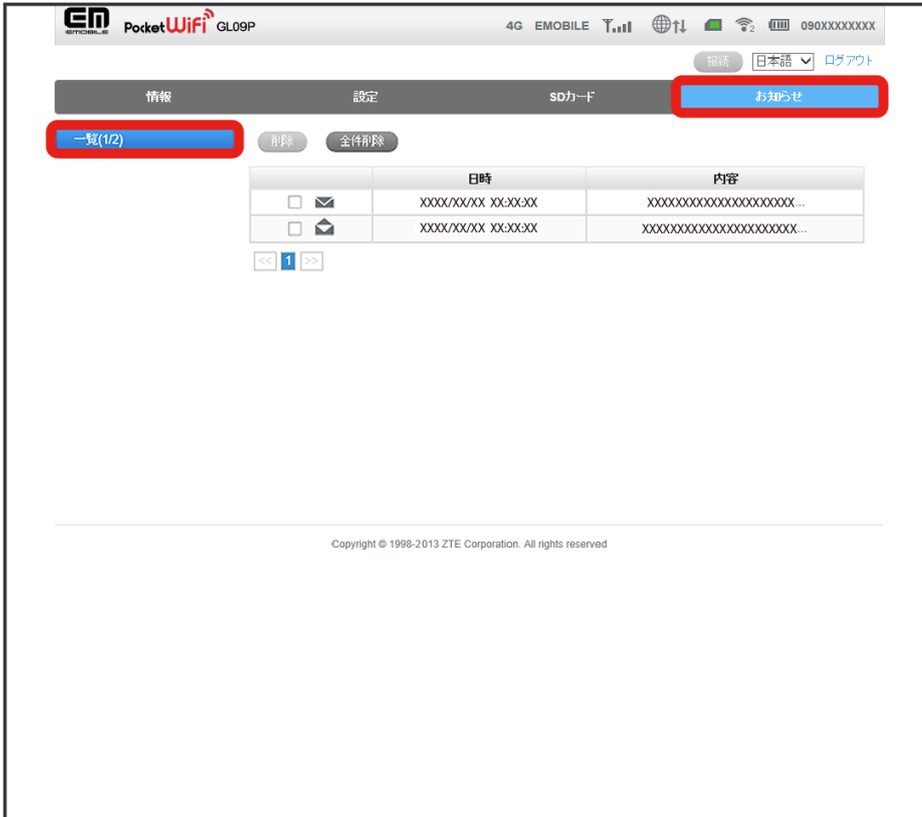
 お知らせの内容が表示されます。

お知らせを削除する

お知らせを選択して、削除することができます。

1

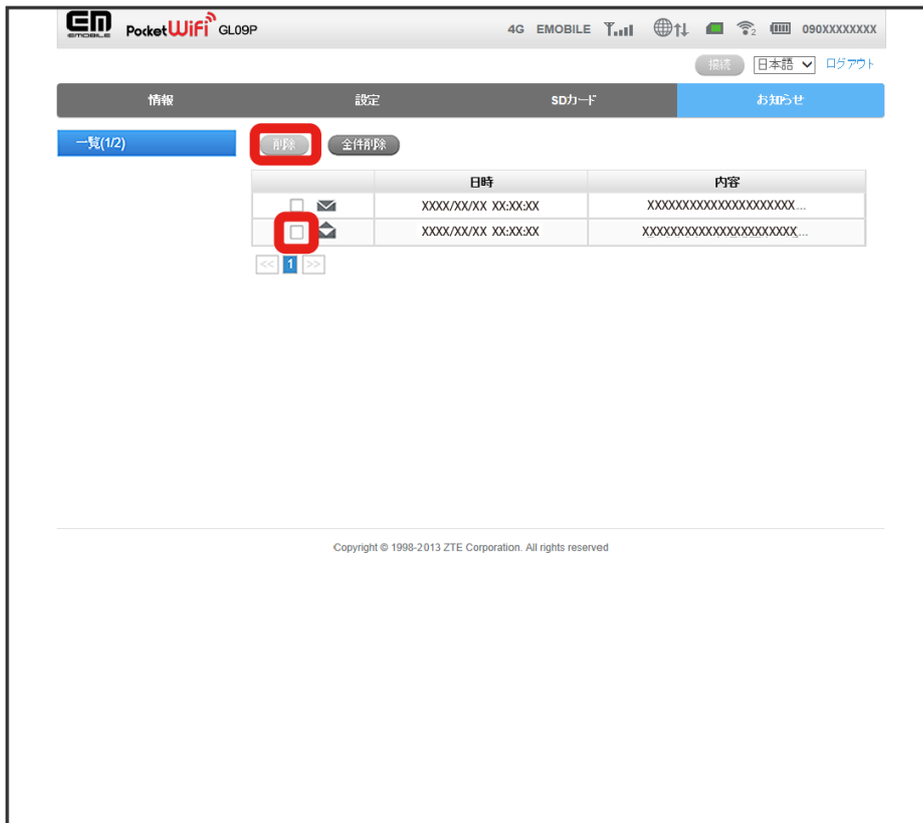
お知らせ画面で **一覧(xx/xx)**



🚩 お知らせ画面にお知らせの一覧が表示されます。

2

削除したいお知らせを選択 → **削除**



削除の実行を確認するメッセージが表示されます。

・お知らせをすべて削除する場合は、**全件削除** をクリックします。

3

はい

選択したお知らせが削除されます。

・実行しない場合は **いいえ** をクリックしてください。

SDカードの共有設定を行う／ファイル进行操作する

SDカードの共有設定を行うことができます。また、SDカードに保存されているファイルをWEB UI上で確認したり、ファイルの追加や削除などの操作をしたりできます。

SDカードの共有設定を行う

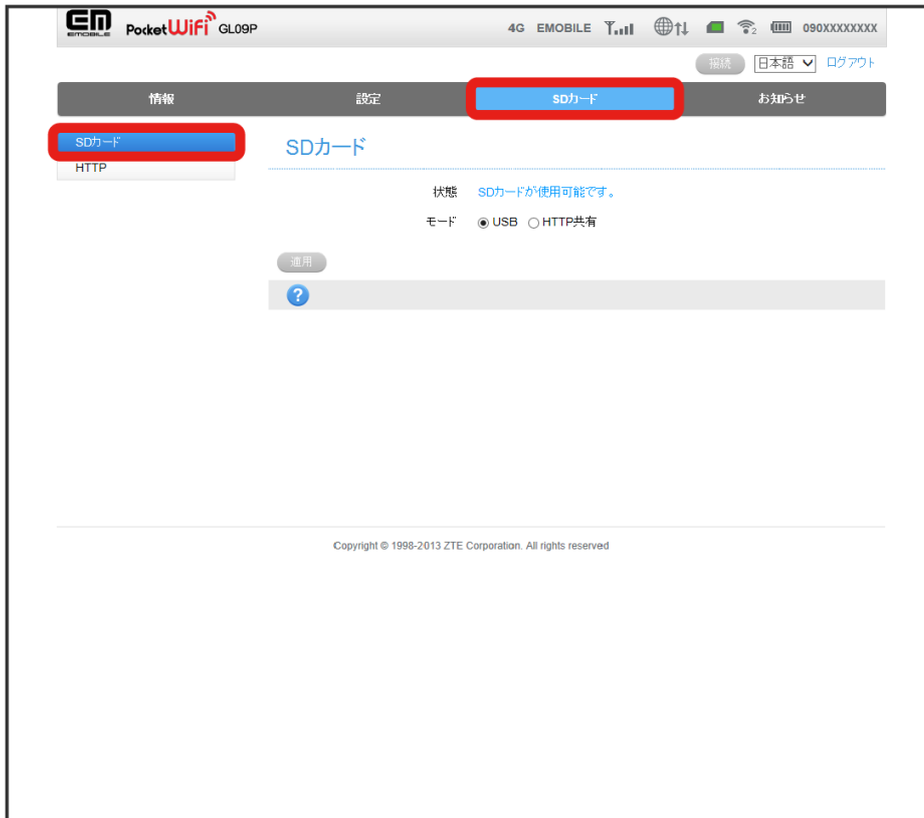
メモ리카ードの共有には、USBとHTTP共有の2つの方法があります。

USBに設定すると、microUSBケーブルでPCと接続することで、本機をUSBフラッシュメモリとして使用することができます。

一方、HTTP共有に設定した場合、WEB UI経由で、本機とパソコン間のデータの受け渡しが可能になります。HTTP共有では、メモ리카ードの共有範囲やアクセス権を設定できます。

1

SDカード画面で **SDカード**



 SDカード画面が表示されます。

2

モードを選択  **適用**



 **USB** を選択した場合は、設定完了です。

- ・「モード」を **HTTP共有** に設定した場合、設定項目が表示されます。
- ・「SDカードセキュリティ設定」は、「モード」で **HTTP共有** を選択すると表示されます。

3

共有する範囲やアクセスタイプを設定 → 適用

SDカード

状態 SDカードが使用可能です。

モード USB HTTP共有

共有設定 有効 無効

共有パス 全体 カスタム

アクセスタイプ 読み書き 読み取り専用

共有パス *

適用

 設定が適用されます。

- ・共有設定を **有効** にすると、WEB UIのログイン画面に「SDカードを表示」が表示され、WEB UIにログインせずにSDカードの内容を表示したり、操作したりできます。

4

必要に応じてSDカードセキュリティ設定でパスワードを入力 → 適用

SDカードセキュリティ設定

現在のパスワード

新しいパスワード

新しいパスワード(確認用)

適用 キャンセル

 新しいパスワードが設定されます。

- ・パスワードが設定されていない場合は、「現在のパスワード」欄は空欄のままになります。
- ・設定したパスワードは、メモを取るなどして忘れないようにしてください。

SDカードのデータを表示する

SDカード内のフォルダやファイルの一覧をWEB UIに表示できます。

この手順は、SDカード でモードを HTTP共有 にし、共有設定を 有効 にした場合を例にして説明します。

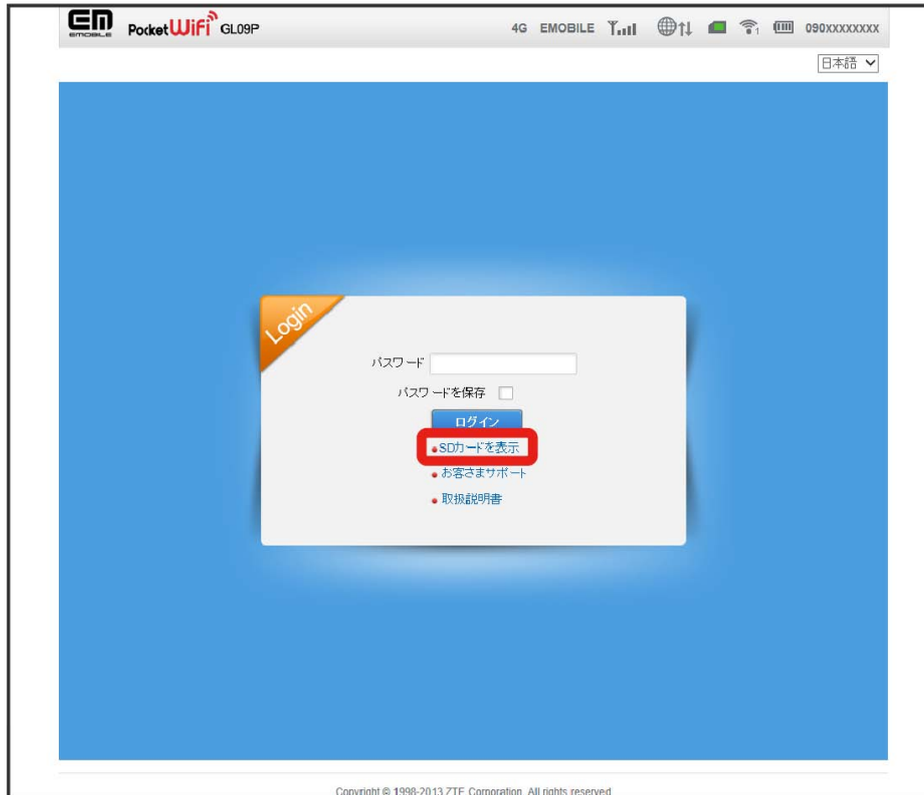
1

WEB UIを起動

🚩 ログイン画面が表示されます。

2

SDカードを表示

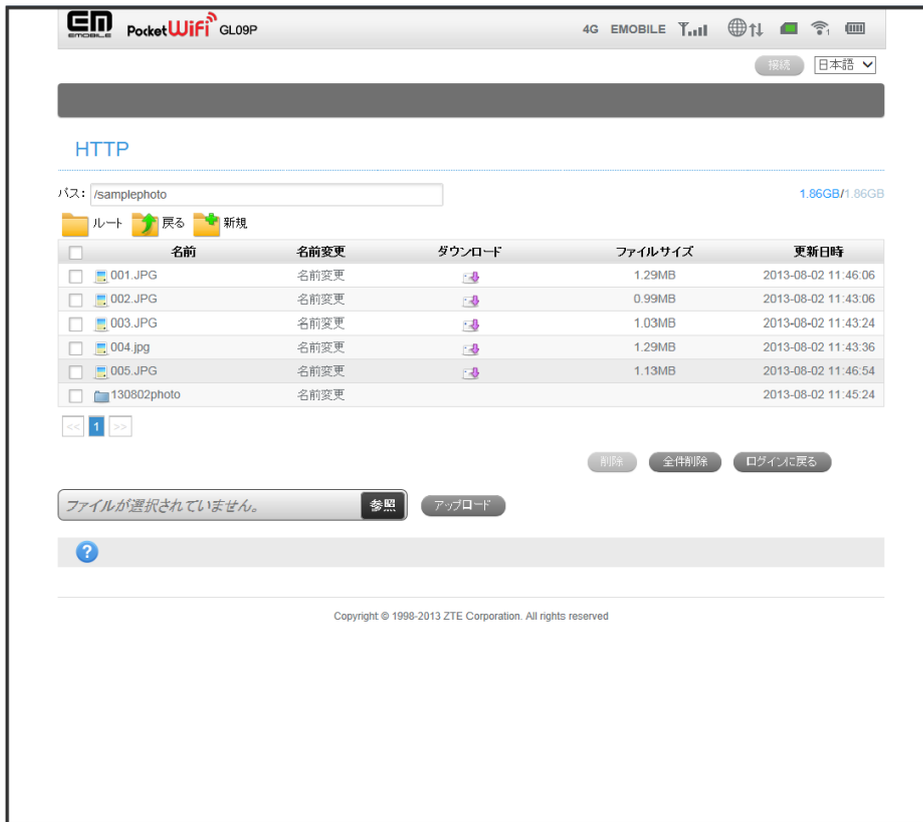


🚩 HTTP画面にSDカード内のフォルダとファイルの一覧が表示されます。

- ・パスワードを設定している場合は、パスワード入力画面が表示されます。設定したパスワードを入力して 適用 をクリックしてください。
- ・ログインしてからSDカードのデータを表示する場合は、ログイン後、SDカード → HTTP をクリックしてください。

3

確認したいフォルダの名前をクリック



🚩 クリックしたフォルダに保存されているファイルやフォルダが表示されます。

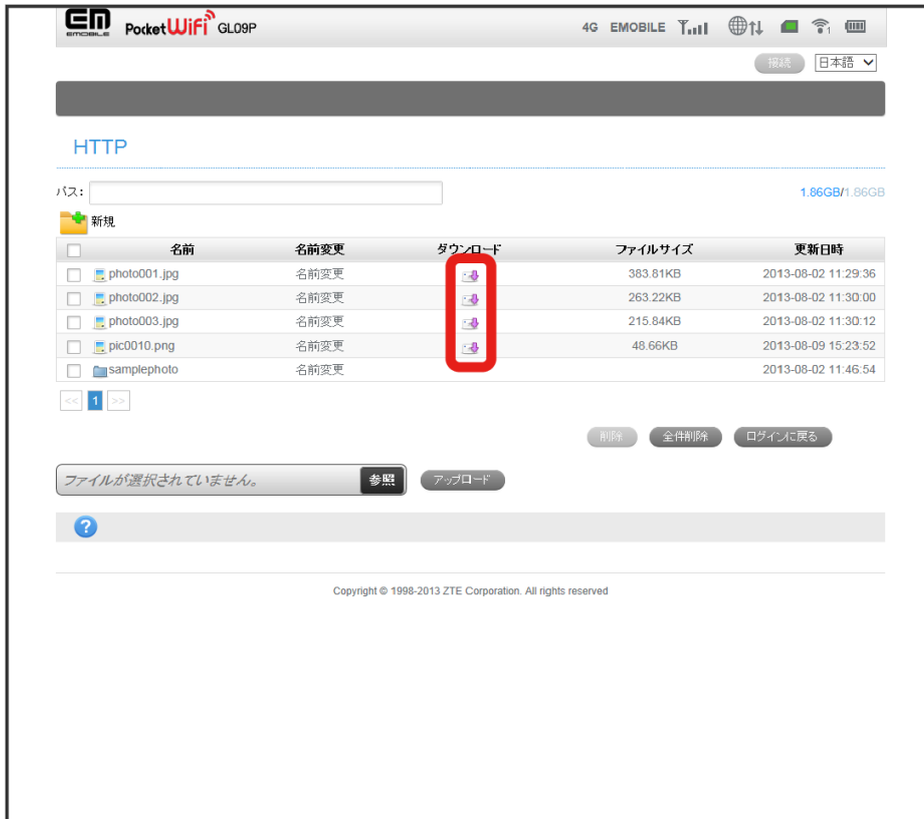
- ・SDカードの最上位階層に戻る場合は、**ルート** をクリックしてください。
- ・1つ上の階層に戻る場合は、**戻る** をクリックしてください。
- ・表示された階層に新しいフォルダを作成する場合は、**新規** をクリックして、フォルダ名を入力してください。
- ・フォルダやファイル名を変更する場合は、変更したいフォルダやファイルの **名前変更** をクリックしてください。
- ・ログイン画面に戻る場合は、**ログインに戻る** をクリックしてください。

SDカードのデータをパソコンに保存する

SDカード内のデータをパソコンに保存できます。

1

保存するファイルのダウンロードアイコン () をクリック



2

名前を付けて保存 → 保存先フォルダを指定 → 保存

 選択したファイルが指定したフォルダに保存され、ダウンロード完了のメッセージが表示されます。

- ・保存方法や保存先フォルダの指定方法は、お使いのパソコンやブラウザによって異なります。
- ・ダウンロード中は、ページを更新しないでください。

SDカードにデータを保存する

パソコンに保存されているデータを、SDカードに保存できます。

1

保存先フォルダを開く

The screenshot shows the web interface of a ZTE PocketWiFi GL09P device. At the top, there's a status bar with '4G EMOBILE' and various icons. Below that, the 'PocketWiFi GL09P' logo is visible. The main content area is titled 'HTTP' and shows a file list. The file list has columns for '名前' (Name), '名前変更' (Rename), 'ダウンロード' (Download), 'ファイルサイズ' (File Size), and '更新日時' (Update Time). There are five files listed: photo001.jpg, photo002.jpg, photo003.jpg, pic0010.png, and samplephoto. Below the list, there are navigation buttons like '<< 1 >>' and action buttons like '削除' (Delete), '全件削除' (Delete All), and 'ログインに戻る' (Return to Login). At the bottom, there's a message 'ファイルが選択されていません。' (No files are selected.) and an 'アップロード' (Upload) button. The footer contains the copyright notice: 'Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved'.

名前	名前変更	ダウンロード	ファイルサイズ	更新日時
photo001.jpg	名前変更		383.81KB	2013-08-02 11:29:36
photo002.jpg	名前変更		263.22KB	2013-08-02 11:30:00
photo003.jpg	名前変更		215.84KB	2013-08-02 11:30:12
pic0010.png	名前変更		48.66KB	2013-08-09 15:23:52
samplephoto	名前変更			2013-08-02 11:46:54

The screenshot shows a mobile web interface for a PocketWiFi device. At the top, the status bar displays '4G EMOBILE', signal strength, and battery level. The page title is 'PocketWiFi GL09P'. Below the title, there is a '接続' (Connect) button and a language dropdown menu set to '日本語'. The main content area is titled 'HTTP' and shows a path '/samplephoto' with a usage indicator '1.86GB/1.86GB'. A file list is displayed with columns for '名前' (Name), '名前変更' (Rename), 'ダウンロード' (Download), 'ファイルサイズ' (File Size), and '更新日時' (Last Modified). The files listed are 001.JPG, 002.JPG, 003.JPG, 004.jpg, 005.JPG, and 130802photo. Below the list, there are navigation buttons: '<<', '1', and '>>'. At the bottom of the list, there are buttons for '削除' (Delete), '全件削除' (Delete All), and 'ログインに戻る' (Return to Login). A dialog box is shown with the message 'ファイルが選択されていません。' (No file is selected.) and a '参照' (Reference) button highlighted with a red square. There is also an 'アップロード' (Upload) button. At the very bottom, there is a copyright notice: 'Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved.'

<input type="checkbox"/>	名前	名前変更	ダウンロード	ファイルサイズ	更新日時
<input type="checkbox"/>	001.JPG	名前変更		1.29MB	2013-08-02 11:46:06
<input type="checkbox"/>	002.JPG	名前変更		0.99MB	2013-08-02 11:43:06
<input type="checkbox"/>	003.JPG	名前変更		1.03MB	2013-08-02 11:43:24
<input type="checkbox"/>	004.jpg	名前変更		1.29MB	2013-08-02 11:43:36
<input type="checkbox"/>	005.JPG	名前変更		1.13MB	2013-08-02 11:46:54
<input type="checkbox"/>	130802photo	名前変更			2013-08-02 11:45:24

🇯🇵 ファイルを選択するダイアログボックスが表示されます。

保存するファイルを選択

アップロード

The screenshot shows the web interface of a PocketWifi GL09P device. At the top, it displays 'PocketWifi GL09P' and '4G EMOBILE'. Below the status bar, there are navigation icons and a language dropdown set to '日本語'. The main content area is titled 'HTTP' and shows a file browser interface. A path input field contains '/samplephoto' and a storage indicator shows '1.86GB/1.86GB'. Below this, there are navigation buttons for 'ルート', '戻る', and '新規'. A table lists files with columns for '名前', '名前変更', 'ダウンロード', 'ファイルサイズ', and '更新日時'. The table contains five rows of files (001.JPG to 005.JPG) and a folder named '130802photo'. Below the table, there are buttons for '削除', '全件削除', and 'ログインに戻る'. At the bottom, a file named '007.JPG' is selected, and the 'アップロード' button is highlighted with a red box. A copyright notice at the bottom reads 'Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved'.

🚩 保存完了のメッセージが表示され、ファイル名が一覧に追加されます。

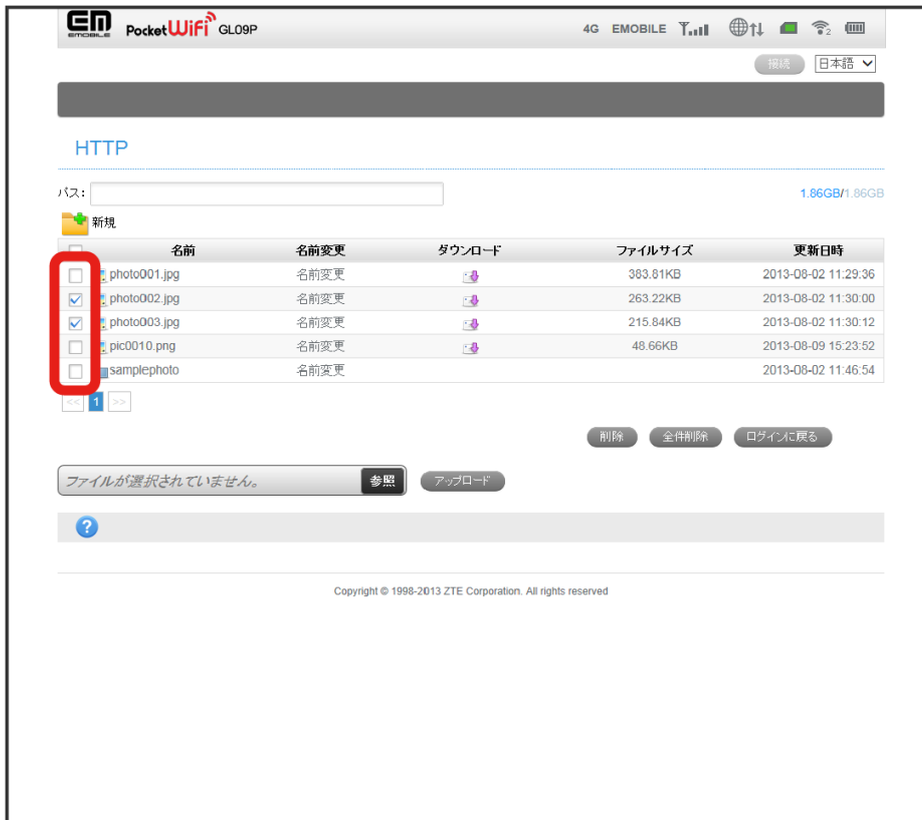
- ・ファイルの保存中は、ページを更新しないでください。
- ・2GBを超えるファイルはアップロードできません。

SDカードからデータを削除する

SDカード内のフォルダやファイルを削除できます。

1

削除するフォルダまたはファイルの先頭にあるボックスにチェック



- ・一覧表示のページを移動すると、移動前につけたチェックは無効になります。
- ・見出し行の先頭にあるボックスにチェックをつけたり外したりすると、現在表示されているすべてのボックスにチェックをつけたり外したりできます。

2

削除

EN PocketWifi GL09P 4G EMOBILE 接続 日本語

HTTP

パス: 1.86GB/1.86GB

新規

<input type="checkbox"/>	名前	名前変更	ダウンロード	ファイルサイズ	更新日時
<input type="checkbox"/>	photo001.jpg	名前変更		383.81KB	2013-08-02 11:29:36
<input checked="" type="checkbox"/>	photo002.jpg	名前変更		263.22KB	2013-08-02 11:30:00
<input checked="" type="checkbox"/>	photo003.jpg	名前変更		215.84KB	2013-08-02 11:30:12
<input type="checkbox"/>	pic0010.png	名前変更		48.66KB	2013-08-09 15:23:52
<input type="checkbox"/>	samplephoto	名前変更			2013-08-02 11:46:54

<< 1 >>

削除 全件削除 ログインに戻る

ファイルが選択されていません。 参照 アップロード

?

Copyright © 1999-2013 ZTE Corporation. All rights reserved

削除の実行を確認するメッセージが表示されます。

・SDカード内の全データを削除する場合は、**全件削除** をクリックします。

3

はい

削除が実行されます。

かんたん設定を行う

かんたん設定では、本機を利用する上で必要な主要設定項目をウィザード形式で設定できます。
かんたん設定で設定した内容は、設定完了後に修正することもできます。
詳細な設定項目については、他のメニューから設定する必要があります。

かんたん設定を行う

1

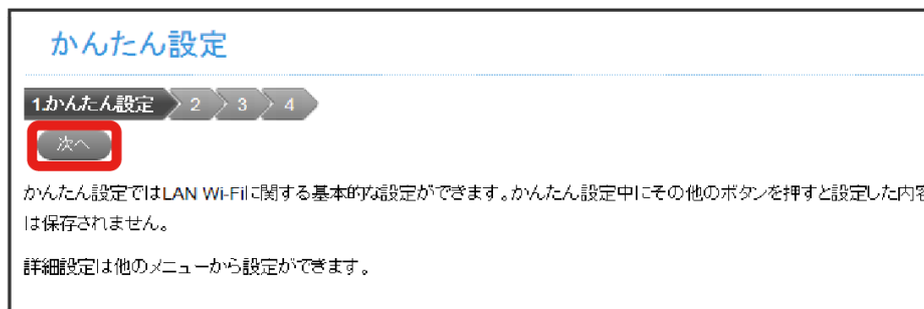
設定画面で **かんたん設定**



🚩 **かんたん設定画面が表示されます。**

2

記載内容を確認 ➡ **次へ**



🚩 **SSID設定画面が表示されます。**

3

SSID名を入力し、SSIDステータスの **有効** / **無効** を選択 → **次へ**



かんたん設定

1 2. SSID設定 3 4

前へ 次へ

SSID設定

SSID * EMOBILE-GL09P-XXXX

SSIDステータス 有効 無効

🚩 セキュリティー設定画面が表示されます。

・ SSID欄には、現在設定されているSSID（ネットワーク名）が表示されます。

4

認証方式と暗号化方式を選択し、セキュリティーキーを設定 → **次へ**



かんたん設定

1 2 3. セキュリティー設定 4

前へ 次へ

認証方式

認証方式 WPA-PSK/WPA2-PSK

WPA暗号化方式 TKIP AES 自動

セキュリティーキー * ●●●●●● セキュリティーキーを表示

🚩 設定内容確認画面が表示されます。

5

設定内容を確認 → **適用**



かんたん設定

1 2 3 4. 設定内容の確認

前へ 次へ

SSID EMOBILE-GL09P-XXXX

SSIDステータス 無効

認証方式 WPA-PSK/WPA2-PSK

🚩 設定が適用され、かんたん設定画面に戻ります。

・ 設定を変更したい場合は、**前へ** で該当ページまで戻り、設定し直してください。

! 設定変更時のご注意

無線LANで接続した端末から、WEB UIのかんたん設定でLAN Wi-Fiの設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには、無線LAN端末を再接続する必要がありますので、ご注意ください。

4G/LTE/3Gの設定を行う

4G/LTE/3Gネットワークへの接続に関する設定を行います。

ネットワークを選択する

ネットワーク選択では次の項目が設定できます。

設定項目	説明
ネットワークオペレーター	ネットワークオペレーターの選択方法（自動/手動）を設定します。

1

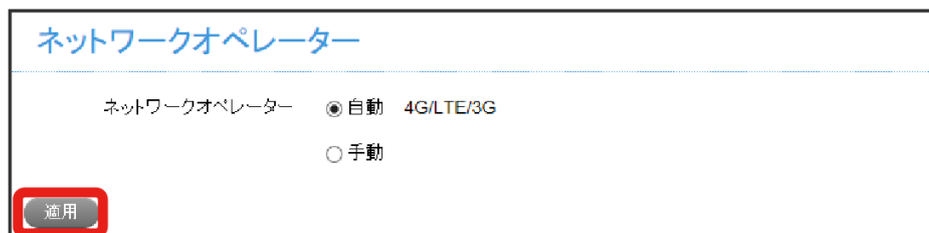
設定画面で **ネットワーク** → **ネットワークオペレーター**



🚩 ネットワークオペレーター選択画面が表示されます。

2

ネットワークオペレーターを選択 → **適用**



🚩 設定が適用されます。

・「手動」を選択した場合、**適用** が **検索** に変わります。**検索** → 利用可能なネットワークオペレーターを選択 → **適用** で設定してください。
ただし日本国内では、「手動」を選択して検索しても、ネットワークオペレーターが表示されず、設定できません。

APNを設定する

初期値とするアクセスポイント名 (APN) を設定します。プロファイル (接続設定) を新規作成、編集、削除することもできます。

1

設定画面で ネットワーク → APN



🚩 APN設定画面が表示されます。

2

プロファイルを選択 → 初期値として設定



🚩 選択したプロファイルが初期値として設定されます。

・ EMOBILE AのAPNも同じ手順で設定します。

プロファイルを新規登録する

設定する項目は次のとおりです。

設定項目	説明
プロファイル	プルダウンリストには、すでに登録されているプロファイルが表示されます。
プロファイル名	プロファイル名を入力します。
APN	APNを入力します。
認証	認証方式を選択します。
ユーザー名	ユーザー名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。

1

設定画面で **ネットワーク** → **APN**



APN設定画面が表示されます。

2

追加



APN設定項目が表示されます。

3

各項目を設定 → 適用

EMOBILE エリアAPN設定

現在のAPN Commercial

プロファイル Commercial ▼ キャンセル

プロファイル名 * XXXXXXXX

APN * XXXXXX

認証 XXXX ▼

ユーザー名 XXX

パスワード ●●●●

適用

 適用を確認する画面が表示されます。

・登録しない場合は、キャンセル をクリックしてください。

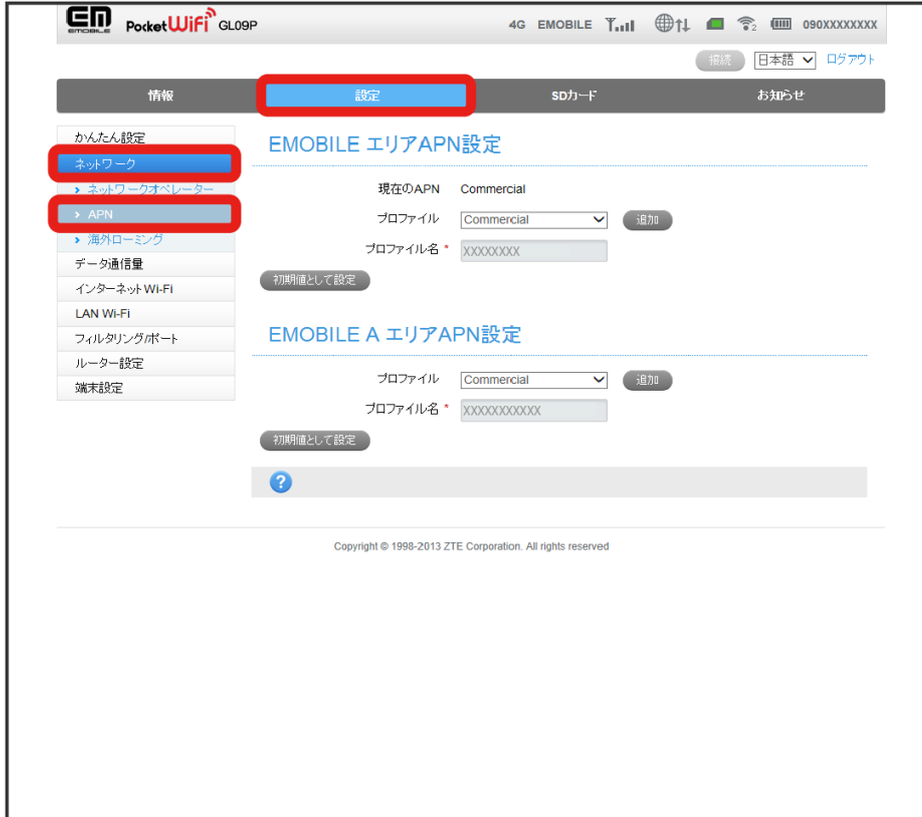
登録されているプロファイルを編集する

すでに登録されているプロファイルを編集できます。

・お買い上げ時に設定されている初期プロファイルおよび使用中のプロファイルは編集できません。

1

設定画面で **ネットワーク** → **APN**



🚩 APN設定画面が表示されます。

2

編集するプロファイルを選択



3

各項目を編集 → 適用

EMOBILE エリアAPN設定

現在のAPN Commercial

プロファイル

プロファイル名 *

APN *

認証

ユーザー名

パスワード

 編集結果が保存されます。

・初期値として設定する場合は、 をクリックします。

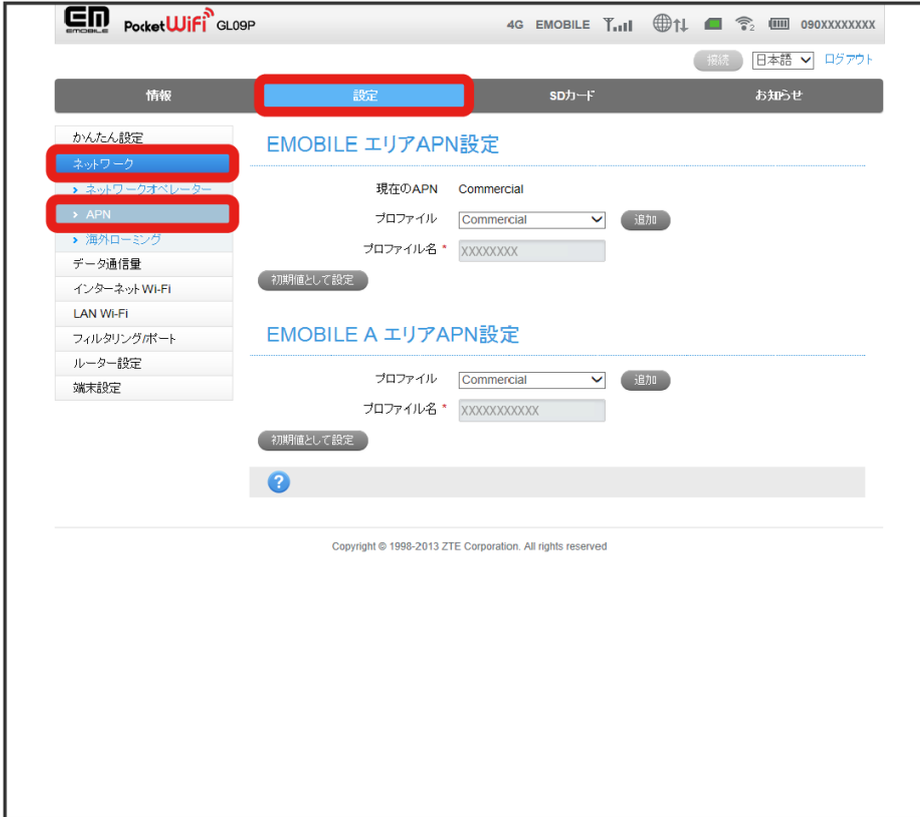
登録されているプロファイルを削除する

登録されているプロファイルを削除できます。

- ・お買い上げ時に設定されている初期プロファイルおよび使用中のプロファイルは削除できません。

1

設定画面で **ネットワーク** → **APN**



🚩 APN設定画面が表示されます。

2

削除するプロファイルを選択 → **削除**



🚩 削除を確認する画面が表示されます。

3

はい

🚩 選択したプロファイルが削除されます。

海外ローミングを設定する

海外においては3Gネットワークへのローミングが可能になります。

1

設定画面で ネットワーク → 海外ローミング



🚩 海外ローミング設定画面が表示されます。

2

モードを選択 → 適用



🚩 選択したモードが設定されます。

⚠️ 海外ご利用時のご注意

海外から日本に移動したときは、電源をいったん切り、再度入れ直してください。

データ通信量を設定する

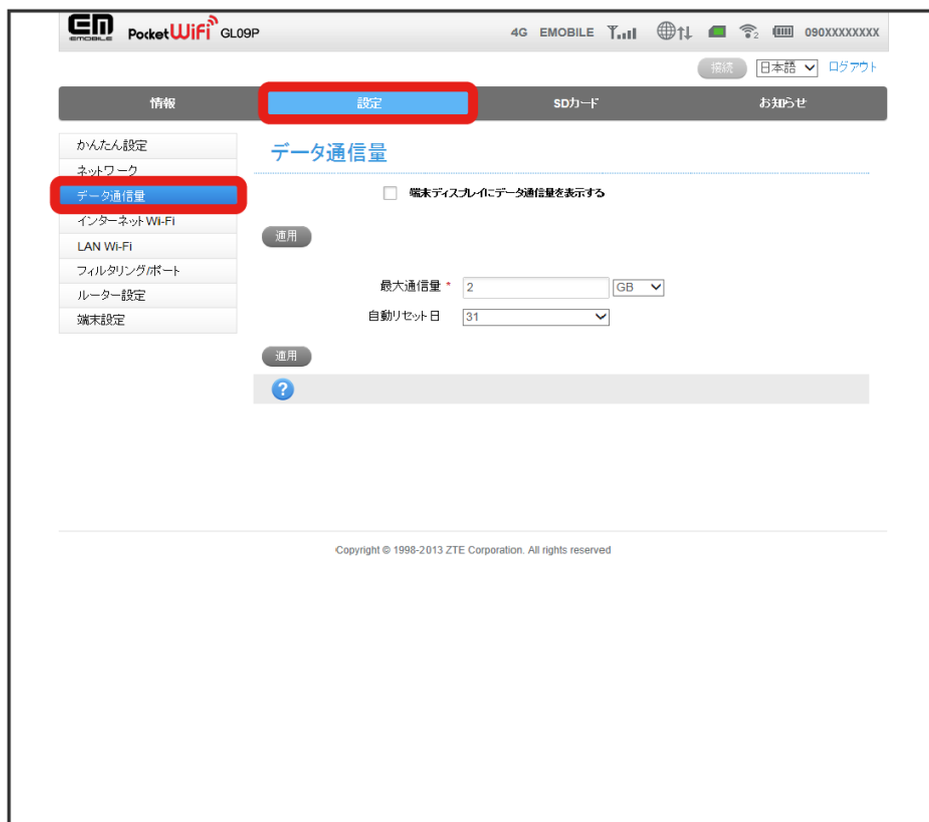
データ通信量を本機ディスプレイに表示するかどうかを設定します。また、データ通信量の最大通信量と通信量をリセットする日を設定します。

データ通信量を本機ディスプレイに表示する

データ通信量を本機ディスプレイに表示します。

1

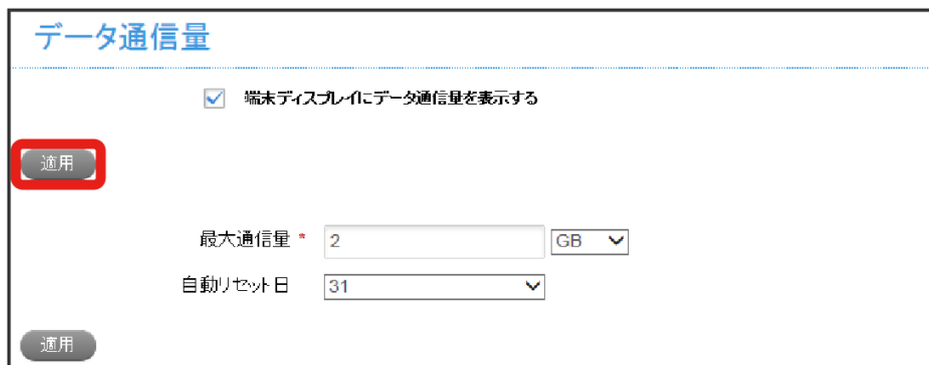
設定画面で **データ通信量**



☑ データ通信量設定画面が表示されます。

2

「端末ディスプレイにデータ通信量を表示する」にチェックマークを付ける → **適用**



☑ 設定が適用されます。

・本機ディスプレイには、データ通信量、最大通信量、および最大通信量に対するデータ通信量の割合を示すバーが表示されます。

最大通信量とリセット日を設定する

最大通信量とデータ通信量を自動的にリセットする日を設定できます。

設定する最大通信量は、それ以上通信ができなくなることを示すものではありません。お使いいただく際の目安としてご利用ください。

1

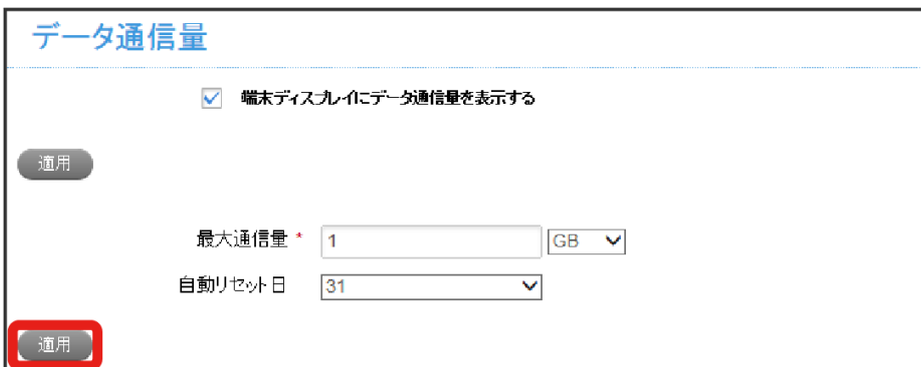
設定画面で **データ通信量**



🚩 データ通信量設定画面が表示されます。

2

各項目を設定 → **適用**



🚩 設定が適用されます。

・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。

インターネットWi-Fiの設定を行う

本機は、自宅や会社の無線LANルーターや、ソフトバンクWi-Fiスポットなどと接続して、インターネットに接続できます。このインターネット接続のことを、「インターネットWi-Fi」と表記しています。

Wi-Fiの基本設定を行う

インターネットWi-Fi接続に関する基本設定を行います。

インターネットWi-Fiを設定するには、あらかじめマルチSSID設定を無効にしておく必要があります。詳しくは「LAN Wi-Fi設定を行う」を参照してください。

1

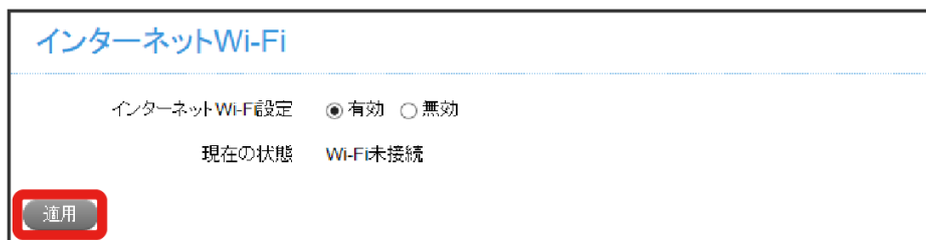
設定画面で **インターネットWi-Fi** → **インターネットWi-Fi**



インターネットWi-Fi設定画面が表示されます。

2

インターネットWi-Fi設定の **有効** / **無効** を選択 → **適用**



設定が適用されます。

- ・インターネットWi-Fi起動中は、マルチSSID機能はご利用になれません。
- ・インターネットWi-Fi設定を **無効** にした場合、ソフトバンクWi-Fiスポットへは接続できません。
- ・インターネットWi-Fi設定を **有効** 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。

ソフトバンクWi-Fiスポットを設定する

1

設定画面で インターネットWi-Fi → インターネットWi-Fi



インターネットWi-Fi設定画面が表示されます。

2

ソフトバンクWi-Fiスポット設定の各項目を設定 → 適用



設定が適用されます。

・ **有効** を選択した場合は、パスワードを入力します。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。

プロフィールに接続する

プロフィールに接続するには、**インターネットWi-Fi設定** が **有効** になっている必要があります。

1

設定画面で **インターネットWi-Fi** → **インターネットWi-Fi**



インターネットWi-Fi設定画面が表示されます。

2

ワイヤレスネットワークで接続したいプロフィールを選択 → **接続**



接続の確認画面が表示されます。

3

はい

選択したプロフィールに接続します。

プロフィールを追加する

プロフィールのリストを表示するには、**インターネットWi-Fi設定** が **有効** になっている必要があります。
最大26件のプロフィールを追加できます。

1

設定画面で **インターネットWi-Fi** → **インターネットWi-Fi**

EN PocketWiFi GL09P 4G EMOBILE 090XXXXXXXXX

情報 **設定** SDカード お知らせ

かんたん設定
ネットワーク
データ通信量
インターネットWi-Fi
インターネットWi-Fi
WPS
LAN Wi-Fi
フィルタリングポート
ルーター設定
端末設定

インターネットWi-Fi

インターネットWi-Fi設定 有効 無効
現在の状態 Wi-Fi未接続

通用

ソフトバンクWi-Fiスポット設定

ソフトバンクWi-Fiスポット設定 有効 無効
パスワード

通用

ワイヤレスネットワーク

接続 削除 編集 **追加** 下へ 上へ

選択	プロフィール	SSID	信号レベル	認証方式
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		802.1xEAP
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		OPEN
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		OPEN
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		OPEN

Copyright © 1998-2013 ZTE Corporation. All rights reserved

インターネットWi-Fi設定画面が表示されます。

2

ワイヤレスネットワークで **追加**

ワイヤレスネットワーク

接続 削除 編集 **追加** 下へ 上へ

選択	プロフィール	SSID	信号レベル	認証方式
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		802.1xEAP
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		OPEN
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		OPEN
<input type="radio"/>	XXXXXXXX	XXXXX-XXXXXXXX		OPEN

スキャンが実行され、Wi-Fiスポットを追加画面が表示されます。

各項目に入力または一覧から選択 → **適用**

Wi-Fiスポットを追加

プロファイル *

SSID *

認証方式

暗号化方式

	SSID	信号レベル	認証方式
<input type="radio"/>	XXXXXXXXXXXXXX		WPAPSKWPA2PSK
<input type="radio"/>	XXXXXXXXXXXXXX		WPAPSKWPA2PSK
<input type="radio"/>	XXXXXXXXXXXXXX		WPAPSKWPA2PSK
<input type="radio"/>	XXXXXXXXXXXXXX		OPEN
<input type="radio"/>	XXXXXXXXXXXXXX		OPEN
<input checked="" type="radio"/>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX		OPEN

 ワイヤレスネットワークの一覧に追加されます。

・追加したいSSIDが表示されない場合は、**更新** をクリックして一覧を更新してください。

プロフィールを編集する

プロフィールのリストを表示するには、**インターネットWi-Fi設定** が **有効** になっている必要があります。

1

設定画面で **インターネットWi-Fi** → **インターネットWi-Fi**



インターネットWi-Fi設定画面が表示されます。

2

編集したいプロフィールを選択 → **編集**



Wi-Fiスポットの編集画面が表示されます。

3

必要に応じて編集 → 適用

Wi-Fiスポットを編集

プロフィール * XXXXXXXX

SSID * XXXXX-XXXXX

認証方式 OPEN ▼

暗号化方式 暗号化なし ▼

適用 戻る

静的IP設定

静的IP設定 有効 無効

適用

 変更が適用されます。

プロフィールを削除する

プロフィールのリストを表示するには、**インターネットWi-Fi設定** が **有効** になっている必要があります。

1

設定画面で **インターネットWi-Fi** → **インターネットWi-Fi**



インターネットWi-Fi設定画面が表示されます。

2

削除したいプロフィールを選択 → **削除**



削除の実行を確認するメッセージが表示されます。

3

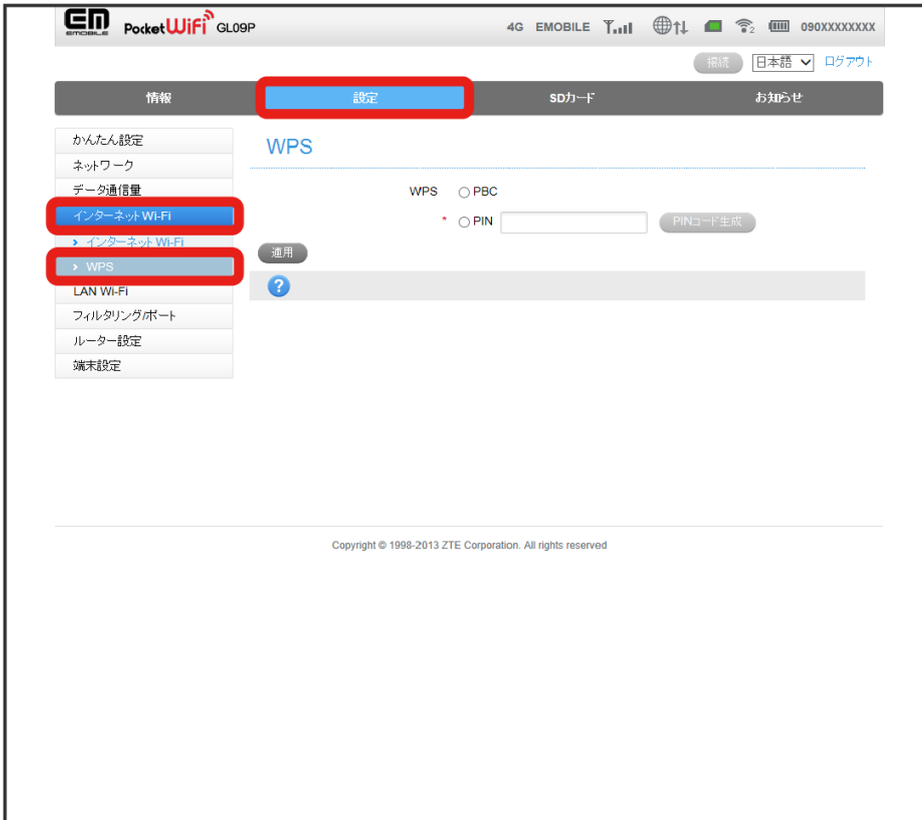
はい

選択したプロフィールが削除されます。

WPSの接続方式を設定する（WPS設定）

1

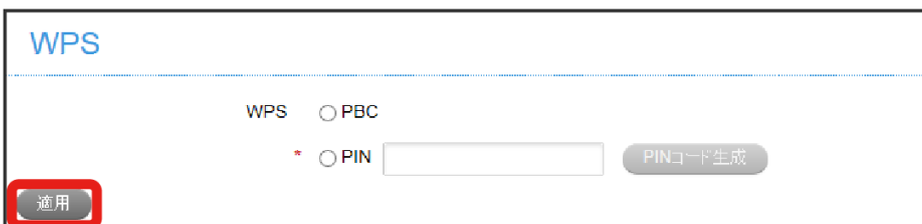
設定画面で インターネットWi-Fi → WPS



🚩 WPS設定画面が表示されます。

2

WPSの接続方式を選択 → 適用



🚩 設定が **有効** になります。

・「WPS」で「PIN」を選択した場合、**PINコード生成** をクリックしてPINコードを取得してください。

💡 ソフトバンクWi-Fiスポットへのログイン

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。



⚠ インターネットWi-Fi設定変更時のご注意

無線LANで接続した端末から、WEB UIでインターネットWi-Fiの設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには、無線LAN端末を再接続する必要がありますので、ご注意ください。

LAN Wi-Fi設定を行う

本機は、パソコンやスマートフォン、ゲーム機などと無線LAN接続できます。この無線LAN接続を「LAN Wi-Fi」と表記しています。LAN Wi-Fiで本機と接続した無線LAN端末は、本機のインターネットWi-Fi機能を使って、インターネットにアクセスできます。

無線LANの基本設定を行う（基本）

マルチSSIDや本機のSSID（ネットワーク名）の設定を行います。

マルチSSIDを設定する場合は、あらかじめインターネットWi-Fi設定を「無効」にしておきます。詳しくは「[インターネットWi-Fiの設定を行う](#)」を参照してください。

設定する項目は次のとおりです。

設定項目	説明
マルチSSID	マルチSSIDの有効／無効を設定します。
SSID	SSID（ネットワーク名）を設定します。
プライバシーセパレーター	同じSSID（ネットワーク名）に接続する端末同士での通信の有効／無効を設定します。
SSIDステルス	SSID（ネットワーク名）の非通知の有効／無効を設定します。
認証方式	ネットワーク接続要求に対する認証方式を選択します。
WPA暗号化方式	WPA暗号化方式を設定します。認証方式で「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」、または「WPA-PSK／WPA2-PSK」を選択しているときに表示されます。
暗号化方式	暗号化方式を設定します。認証方式で「OPEN」を選択しているときに表示されます。
デフォルトキー	デフォルトのWEPキーを選択します。認証方式で「OPEN」を選択し、暗号化方式で「WEP」を選択したとき、または認証方式で「SHARED」を選択したときに表示されます。
セキュリティーキー	セキュリティーキーを設定します。
最大接続数	同じSSIDに接続可能な最大端末数を設定します。

1

設定画面で [LAN Wi-Fi](#) → [基本設定](#)



LAN Wi-Fiの基本設定画面が表示されます。

2

マルチSSIDの **有効** / **無効** を選択 → **適用**

基本設定

マルチSSID 有効 無効

適用

 **有効** を選択した場合は、確認メッセージが表示されます。**無効** を選択した場合は、設定が適用されます。

- ・ **有効** を選択すると、マルチSSID分離の有効/無効、およびSSID BからWEB UIアクセスを許可するかどうかの設定項目が表示されます。マルチSSID分離を **有効** に設定すると、SSID AとSSID Bの通信が可能になります。

3

はい

4

SSID設定の各項目を設定 → **適用**

SSID A

SSID *

プライバシーセパレーター 有効 無効

SSIDステルス 有効 無効

認証方式

WPA暗号化方式 TKIP AES 自動

セキュリティキー * セキュリティキーを表示

最大接続数

適用

 設定が適用されます。

- ・ マルチSSIDを **有効** にすると、SSID Bの設定ができます。
- ・ マルチSSIDを **有効** にすると、WPSモードでWPS対応機器と接続することはできません。
- ・ マルチSSID設定を **有効** にしている場合、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。

無線LANの詳細設定を行う

設定する項目は次のとおりです。

設定項目	説明
通信規格	無線LANの通信規格を設定します。
周波数帯域幅	20MHzまたは40MHzの周波数帯域を選択します。
国/地域コード	本機を使用する国/地域コードを選択します。海外でこの端末を使用する場合は、国/地域コードを変更してください。
チャンネル	利用するチャンネルをAuto (1-11) とAuto (1-13) から選択することができます。
圏外通知	圏外通知のON/OFFを設定します。ネットワークが圏外になったときにブラウザで通知します。
Wi-Fi自動切断	Wi-Fi自動切断のON/OFFを設定します。ネットワークが圏外になったときにクライアントとのWi-Fi接続を切断します。
端末にSSIDとパスワードを表示	端末に本機のSSIDとパスワードを表示するかどうかを設定します。

1

設定画面で LAN Wi-Fi → 詳細設定



LAN Wi-Fiの詳細設定画面が表示されます。

2

各項目を設定 → 適用

詳細設定

通信規格	自動 (11b/11g/11n) ▼
周波数帯域幅	20MHz/40MHz ▼
国/地域コード	日本 ▼
チャンネル	自動(1-11) ▼
圏外通知	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
Wi-Fi自動切断	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
端末にSSIDとパスワードを表示	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF

適用

 設定が適用されます。

WPS対応の無線LAN端末を接続するための設定を行う

WPS機能をお使いいただくための設定を行います。

WPS対応の無線LAN端末を接続するには、「WPS対応の無線LAN端末を接続する」を参照してください。

1

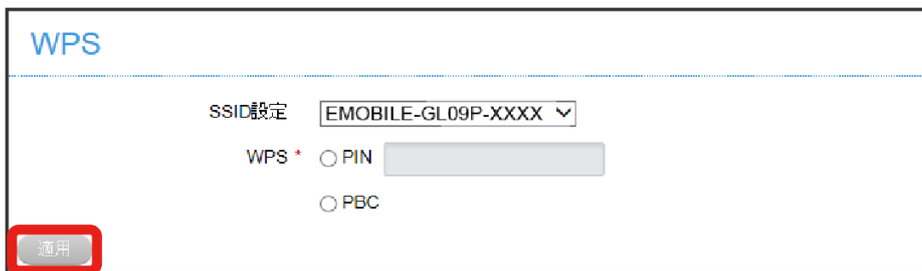
設定画面で LAN Wi-Fi → WPS



WPS設定画面が表示されます。

2

各項目を設定 → 適用



設定が適用され、WPS機能をお使いいただくための設定が完了します。

- ・「WPS」で「PIN」を選択した場合は、接続する端末によって生成されたPINコード（8桁）を入力します。

MACアドレスフィルタリングを設定する

接続を禁止する無線LAN端末のMACアドレスを登録します。最大10個まで登録できます。

1

設定画面で LAN Wi-Fi → MACアドレスフィルタリング



🚩 MACアドレスフィルタリング設定画面が表示されます。

2

ブラックリスト切り替えの **有効** / **無効** を選択 → **適用**



🚩 **無効** に設定した場合は、設定完了です。

・現在接続している端末をブロックする場合は、手順 **3** に進んでください。新しくMACアドレスを追加する場合は、手順 **4** に進んでください。

3

接続端末一覧からブロックしたい行で **ブロック**

MACアドレスフィルタリング設定

ブラックリスト切り替え 有効 無効

適用

接続端末一覧

No.	MACアドレス	
1	XXXXXXXXXXXXXXXX	ブロック
2	XXXXXXXXXXXXXXXX	ブロック

ブラックリスト

No.	MACアドレス

MACアドレス *

適用

🚩 ブロックしたMACアドレスが、接続端末一覧から見えなくなり、ブラックリストに表示されます。

4

接続を禁止したい無線LAN端末のMACアドレスを入力 ➡ **適用**

MACアドレスフィルタリング設定

ブラックリスト切り替え 有効 無効

適用

接続端末一覧

No.	MACアドレス	
1	XXXXXXXXXXXXXXXX	ブロック
2	XXXXXXXXXXXXXXXX	ブロック

ブラックリスト

No.	MACアドレス

MACアドレス *

適用

🚩 入力したMACアドレスがブラックリストに追加されます。

パケットフィルタリングで設定したMACアドレスを削除する

1

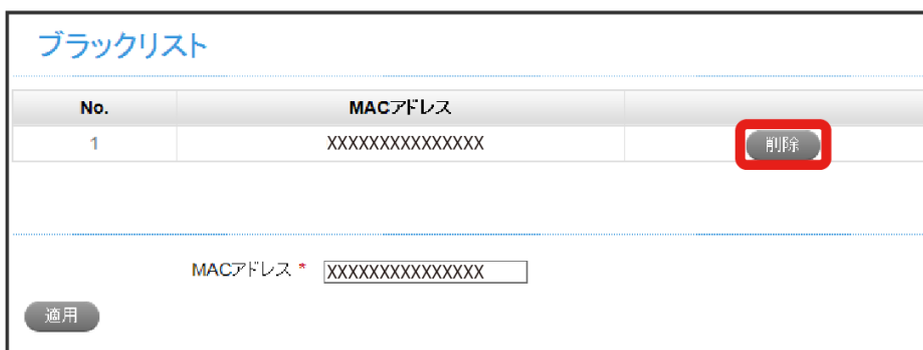
設定画面で LAN Wi-Fi → MACアドレスフィルタリング



MACアドレスフィルタリング設定画面が表示されます。

2

ブラックリストで、削除したいMACアドレスの右側にある **削除** をクリック



該当するMACアドレスがブラックリストから削除され、フィルタリングの対象から外れます。

LAN Wi-Fi設定変更時のご注意

無線LANで接続した端末から、WEB UIでLAN Wi-Fiの設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには、無線LAN端末を再接続する必要がありますので、ご注意ください。

フィルタリング/ポート設定を行う

IP/ポートフィルタリングやポート割当などの設定を行います。

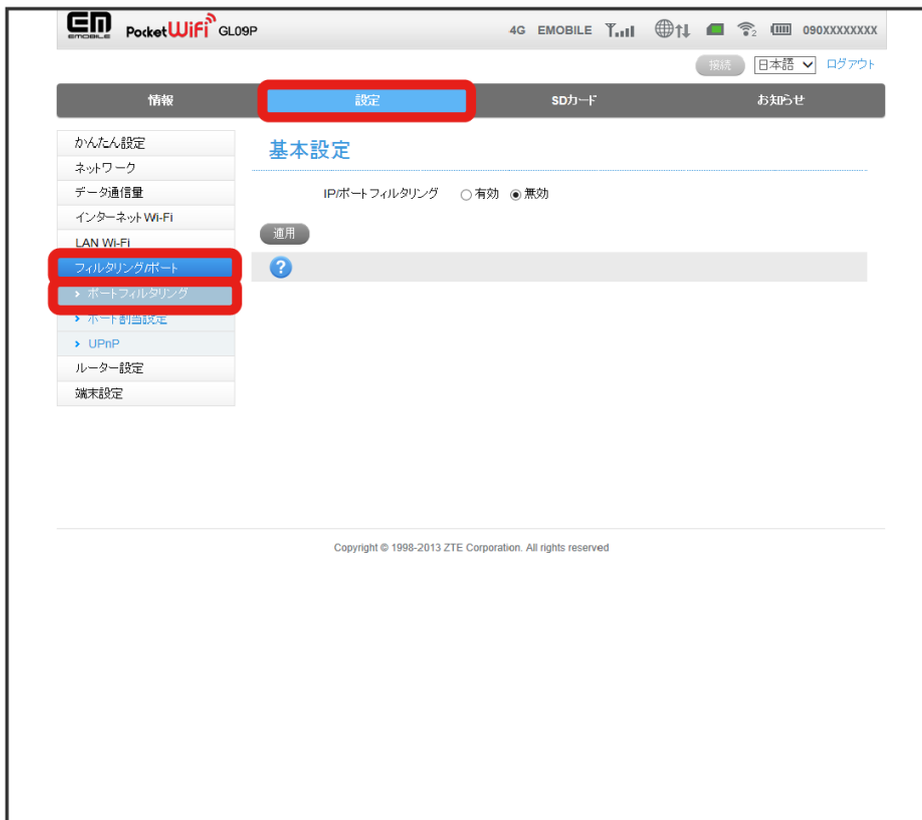
IP/ポートフィルタリングの設定を行う

無線LAN機器のIPアドレス、ポート番号を設定することで、接続の許可や拒否のルールを設定、適用することができます。設定項目は次のとおりです。

設定項目	説明
IP/ポートフィルタリング	IP/ポートフィルタリング機能の有効/無効を選択します。
デフォルトポリシー	IP/ポートフィルタリングにデフォルトポリシーを使用するかどうかを設定します。
送信先IPアドレス	ルールを適用する送信先端末のIPアドレスを設定します。
送信元IPアドレス	ルールを適用する送信元端末のIPアドレスを設定します。
プロトコル	ルールを適用するプロトコルを選択します。
送信先ポート範囲	ルールを適用する送信先ポート番号、またはポート番号の範囲を設定します。
送信元ポート範囲	ルールを適用する送信元ポート番号、またはポート番号の範囲を設定します。
コメント	ルールについての備考を入力します。

1

設定画面で **フィルタリング/ポート** → **ポートフィルタリング**



🚩 ポートフィルタリング設定画面が表示されます。

2

基本設定を設定 → 適用

基本設定

IPポートフィルタリング 有効 無効

デフォルトポリシー 許可 禁止

適用

 無効 に設定した場合は、設定完了です。

・「IP/ポートフィルタリング」を **有効** に設定した場合、「IP/ポートフィルタリング設定」欄と「設定済みルール」欄が表示されます。

3

「IP/ポートフィルタリング設定」の各項目を設定 → 適用

基本設定

IPポートフィルタリング 有効 無効

デフォルトポリシー 許可 禁止

適用

IP/ポートフィルタリング設定

送信元IPアドレス

送信先IPアドレス

プロトコル TCP+UDP ▼

送信元ポート範囲 * - (1~65535)

送信先ポート範囲 * - (1~65535)

コメント *

適用

設定済みルール

	送信元IPアドレス	送信先IPアドレス	プロトコル	送信元ポート範囲	送信先ポート範囲	
<input type="checkbox"/>						コ

< >

削除

 設定したルールが適用されて、「設定済みルール」欄に表示されます。

- ・設定できるルールは10個までです。
- ・特定のルールを削除したい場合は、「設定済みルール」で削除したいルールのチェックボックスにチェックを付け、**削除** をクリックしてください。
- ・「IP/ポートフィルタリング」を **無効** にすると、すべてのルールが無効になります。

ポート割当設定を行う（ポートマッピング）

インターネットからLAN内の特定の端末のポートへのアクセスを制御するルールを設定できます。ルールは10個まで設定できます。設定項目は次のとおりです。

設定項目	説明
基本設定	ポート転送機能の動作モードを選択します。
送信元ポート	開放するポート番号を設定します。
送信先IPアドレス	ポートを開放する端末のIPアドレスを設定します。
送信先ポート	転送先のポート番号の範囲を設定します。
プロトコル	使用するプロトコルを設定します。
コメント	ルールについての備考を入力します。

1

設定画面で **フィルタリング/ポート** → **ポート割当**



🚩 ポート割当設定画面が表示されます。

2

基本設定を設定 → **適用**



🚩 **無効** に設定した場合は、設定完了です。

・「基本設定」を **有効** に設定した場合、「ポート割当設定」欄と「ポート割当ルール」欄が表示されます。

「ポート割当設定」の各項目を設定  

ポート割当設定

基本設定 有効 無効





ポート割当設定

送信元ポート * (1~65000)

送信先IPアドレス * (e.g., 192.168.0.101)

送信先ポート * (1~65000)

プロトコル

コメント *





ポート割当ルール

<input type="checkbox"/>	送信元ポート	送信先IPアドレス	送信先ポート	プロトコル	コメント
					

 設定したルールが、「ポート割当ルール」に一覧表示されます。

・特定のルールを削除したい場合は、「ポート割当ルール」で削除したいルールのチェックボックスにチェックを付け、 をクリックしてください。

 「基本設定」を  にすると、すべてのルールが無効になります。

UPnPを設定する (UPnP)

UPnP (Universal Plug and Play) 機能の **有効** / **無効** を選択します。

1

設定画面で **フィルタリング/ポート** → **UPnP**



🚩 UPnP設定画面が表示されます。

2

UPnP設定の **有効** / **無効** を選択 → **適用**



🚩 設定が適用されます。

ルーターの設定を行う

ルーターの設定を行います。

LANインターフェイス設定を行う（ルーター）

設定項目は次のとおりです。

設定項目	説明
IPアドレス	本機のプライベートIPアドレスを設定します。
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。
DHCPサーバ	DHCPサーバの動作モードを選択します。
DHCP IPプール	DHCP割当IPアドレス範囲の開始アドレスと終了アドレスを設定します。
DHCPリースタイム	IPアドレスの有効時間を設定します。

1

設定画面で **ルーター設定**

The screenshot shows the 'PocketWiFi GL09P' settings interface. The '設定' (Settings) tab is highlighted in red. Underneath, the 'ルータ設定' (Router Settings) section is active. The settings are as follows:

- IPアドレス: 192.168.128.1
- サブネットマスク: XXX.XXX.XXX.X
- DHCPサーバ: 有効 無効
- DHCP IPプール: XXX.XXX.XXX.X - XXX.XXX.XXX.X
- DHCPリースタイム: 24 時間

Buttons for '適用' (Apply) and 'キャンセル' (Cancel) are visible at the bottom of the settings area.

 ルーター設定画面が表示されます。

各項目を設定 → 適用

ルーター設定

IPアドレス *

サブネットマスク *

DHCPサーバ 有効 無効

DHCP IPプール * -

DHCPリースタイム * 時間

🚩 設定が保存されます。

・保存された設定を有効にするには、本機を再起動する必要があります。

その他の設定を行う

管理者パスワード、スリープタイマーなど、各種設定を行います。

管理者設定を行う（パスワード）

WEB UIログイン時に入力するパスワードを変更します。お買い上げ時は「admin」に設定されています。
設定項目は次のとおりです。

設定項目	説明
現在のパスワード	現在設定されているパスワードを入力します。
新しいパスワード	パスワードを変更する場合に、新しいパスワードを入力します。
新しいパスワード（確認用）	確認のため、新しいパスワードを再入力します。

1

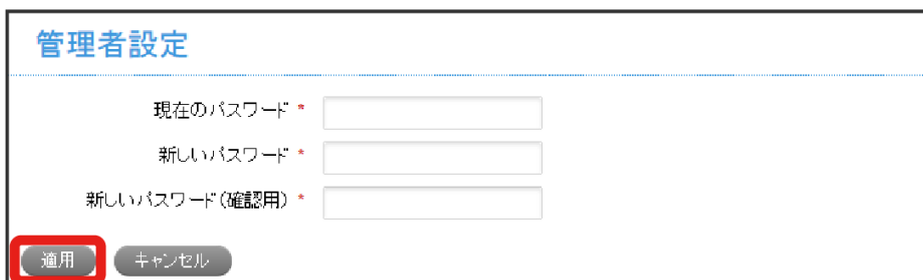
設定画面で **端末設定** → **管理者設定**



管理者設定画面が表示されます。

2

各項目に入力 → **適用**



設定が適用されます。

PIN管理の設定を行う（PINコード管理）

PIN（Personal Identification Number）は、不正ユーザーがUSIMカードを利用することを防ぐために使われるコードです。PIN変更、PIN認証有効/無効などを設定します。

お買い上げ時のUSIMカードのPINコードは、「9999」に設定されています。

- 一度PINコード認証ありに設定すると、パソコンと接続してPINコードを入力しないと本機を使用することはできません。ご注意ください。
- PINコードを3回連続で間違えるとPINロック状態になります。その場合PINロック解除コード（PUKコード）が必要になります。PINロック解除コード（PUKコード）については、[お問い合わせ先](#)までお問い合わせください。またPINロック解除コード（PUKコード）を10回連続で間違えると、完全ロック状態となります。完全ロック状態となった場合は所定の手続きが必要になります。[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。

1

設定画面で **端末設定** → **PINコード管理**



PINコード管理設定画面が表示されます。

2

「PINの状態」を選択 → 必要に応じてPINを入力 → **適用**



設定が適用されます。

端末設定をリセットする

設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

USIMカードの登録情報、SDカードに保存されたデータ、本機をソフトウェア更新した場合のソフトウェアバージョンは、リセットを行っても削除されません。

1

設定画面で **端末設定** → **オールリセット**



オールリセット画面が表示されます。

2

オールリセット



確認メッセージが表示されます。

3

はい

設定が、お買い上げ時の状態に戻ります。

・実行しない場合は **いいえ** をクリックしてください。

スリープタイマーを設定する（スリープモード）

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。お買い上げ時は1分に設定されています。

1

設定画面で **端末設定** → **スリープタイマー**



Wi-Fiスリープ設定画面が表示されます。

2

スリープ時間を設定 → **適用**



設定が適用されます。

ソフトウェアの更新に関する設定を行う

ソフトウェアの更新を設定します。

ソフトウェアウェア更新の自動ダウンロードを **有効** にすると、定期的にはアップデートを確認して、新しいソフトウェアが見つかったら、自動的に更新します。 **無効** にすると、アップデートは確認しますが、自動でダウンロードは行いません。

- ・ソフトウェア更新にパケット通信料はかかりません。
- ・ソフトウェア更新中は、他の機能はご利用できません。

1

設定画面で **端末設定** → **ソフトウェア更新**



🚩 ソフトウェア更新情報画面が表示されます。

2

自動ダウンロードの **有効** / **無効** を選択 → **適用**



🚩 設定が更新されます。

- ・ **ソフトウェア更新** をクリックすると、ソフトウェアの更新が開始されます。

モバイル機器から設定を行う

スマートフォンなどからWEB UIにアクセスすると、モバイル機器用の画面が表示されます。

モバイル機器からWEB UIを起動する

1

モバイル機器が、本機と無線LAN接続されていることを確認

・無線LAN接続の方法は、「[無線LAN \(Wi-Fi\) について](#)」を参照してください。

2

本機で **ENTER** をタッチ → **情報** で **ENTER** をタッチ → **WEB UI URL** で **ENTER** をタッチ

 本機ディスプレイに、WEB UIのURLが表示されます。

3

本機のディスプレイに表示されたURLを、ブラウザのアドレスバーに入力



 WEB UIのホーム画面が表示されます。

モバイル機器からWEB UIにログインする

1

ホーム画面で **かんたん設定**、**基本情報**、または **SDカード** をタップ



 ログイン画面が表示されます。

2

管理者用パスワードを入力  ログイン



 手順 1 でタップしたメニューの画面が表示されます。

・お買い上げ時、管理者用パスワードには「admin」が設定されています。管理者用パスワードについては、「[管理者設定を行う \(パスワード\)](#)」を参照してください。

モバイル機器からのWEB UI画面の見かた



項目名	説明
1 かんたん設定	かんたん設定画面を表示します。
2 基本情報	基本情報画面を表示します。
3 SDカード	SDカード画面を表示します。
4 お客さまサポート	お客さまサポートのページに移動します。
5 取扱説明書	取扱説明書のページに移動します。
6 PC用WEB UI	PC用のWEB UI画面を表示します。 ご利用のブラウザにより一部の機能は使用できません。
7 言語	画面表示に使用する言語を選択します。
8 ログアウト	WEB UIからログアウトします。

! Wi-Fi設定変更時のご注意

モバイル機器から、WEB UIでインターネットWi-FiやLAN Wi-Fiの設定を変更すると、無線LANの接続が切れることがあります。再接続するには、無線LAN端末を再接続する必要がありますので、ご注意ください。