# döcomo

15.1 NAME:	
NAME:	
PHONE NUMBER:	
MAIL ADDRESS:	

取扱説明書

# はじめに

「HW-O2G」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前やご使用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

# 📲 本書の見かた

本書では、本端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説 明しています。

- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは、異なる場合があります。
- 本書では、「HW-02G」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承く ださい。

■「かんたんセットアップマニュアル」(本体付属品) 基本編、ポータブルデバイス編/ゲーム編にわかれており、本端末とパソコン、ゲーム機 やiPhoneなどの接続方法について説明しています。

■「ご利用にあたっての注意事項」(本体付属品)

本端末をご使用の際に、ご注意いただきたい事項などを説明しています。ご使用の前に必 ずお読みください。

■「取扱説明書」(PDFファイル)

本端末とパソコンの接続方法、各種機能の設定、操作方法について詳しく説明しています。

● 本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
 URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

- ・UNLのより拘戦内谷については、付木プロなしに変更することがのりより
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

# 🔡 本体付属品





本体付属品	1
本端末のご利用について	З
HW-02Gの主な機能	4
安全上のご注意(必ずお守りください)	7
取り扱い上のご注意	13
防塵性能	17

ご使用前の確認 P.19	<ul> <li>各部の名称と機能</li> <li>ドコモminiUIMカードを使う</li> <li>電池パックの取り付けかた/取り外しかた</li> <li>充電する</li> <li>電源を入れる/切る</li> <li>画面の見かた</li> <li>タッチパネルの使いかた</li> <li>英数字と記号の入力</li> </ul>
セットアップ P.37	・ セットアップについて ・ USB接続ケーブルで接続/通信する ・ クレードルを使用して接続/通信する
各種設定(Webブラウザ) P.91	<ul> <li>HW-02G設定ツールについて</li> <li>HW-02Gの状態を確認する</li> <li>各種機能の詳細設定をする</li> <li>データ通信量を確認する</li> <li>ソフトウェアの更新をする</li> </ul>
各種設定(本体メニュー) P.139	<ul> <li>・本端末の本体メニューについて</li> <li>・各種機能の詳細設定をする</li> </ul>
海外使用 P.159	<ul> <li>国際ローミング(WORLD WING)の概要</li> <li>ご利用できるサービス</li> <li>ご使用時の確認</li> </ul>
付録/索引 P.163	<ul> <li>メニュー一覧</li> <li>故障かな?と思ったら</li> <li>保証とアフターサービス</li> <li>ソフトウェア更新</li> <li>主な仕様</li> <li>データ通信端末の比吸収率(SAR) について</li> <li>Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Terminals</li> <li>FCC Regulatory Compliance</li> <li>Disposal and Recycling Information</li> <li>Reduction of Hazardous Substances</li> <li>EU Regulatory Conformance</li> <li>輸出管理規制</li> <li>知的財産権</li> <li>SIMロック解除</li> <li>索引</li> </ul>

# 📲 本端末のご利用について

- ●本端末は、LTE・W-CDMA・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、Xiサービスエリア外、およびFOMA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・マンションなど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。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用しているときでも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- ●本端末の誤動作、あるいは停電時などの外部要因によって、通信の機会を逸したために生じた 損害などの純粋経済損失については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ●本端末では、ドコモminiUIMカードのみご使用になれます。ドコモUIMカード、FOMA カードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてドコモminiUIMカードにお取り替えください。
- 画像を多く含むホームページの閲覧、大容量ダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、 高額の通信料がかかりますのでご注意ください。
- ネットワークの混雑状況によって、通信が遅くなる、または接続しづらくなることがあります。
- 本端末は、音声通話およびデジタル通信(テレビ電話、64Kデータ通信)には対応しておりま せん。
- インターネットサービスプロバイダのご利用料金について パソコンなどでインターネットを利用する場合は、ドコモのXi/FOMAサービス契約回線のご 利用料金と、別途ドコモの対応プロバイダ「mopera U」などのインターネットサービスプロ バイダのご利用料金が必要となります。「mopera U」のお申し込み方法、サービスの内容、設 定方法については、「mopera U」のホームページ(http://www.mopera.net)をご確認くだ さい。

なお、他社インターネットサービスプロバイダでもご利用いただけます。その場合、ご利用料 金は他社プロバイダへ直接お支払いいただきます。他社プロバイダをご利用の場合、詳しくは 各プロバイダにご確認ください。

- 接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合はIDとパスワードを入力して接続してください。
   IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容についてはそちらにお問い合わせください。
- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時 点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありま せんので、あらかじめご了承ください。
- 紛失に備え、パスコードを設定し本端末のセキュリティを確保してください。→P.151
- ●本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。→P.183
- ご利用時の料金などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

# 📲 HW-02Gの主な機能

本端末は、Wi-Fi機能により同時に複数のパソコンやゲーム機などのWi-Fi対応機器と接続で きます。さらに、USB接続ケーブルでパソコンと接続してデータの送受信をしたり、クレー ドルを使用してルータやアクセスポイントとして使用したりできます。

・ 通信速度について詳しくは、「主な仕様」をご覧ください。→P.186

## Wi-Fiで接続する

本端末とパソコンやゲーム機などのWi-Fi対応機器を接続し、データの送受信を行います。 本端末はWi-Fi対応機器を同時に10台まで(公衆無線LAN利用時は9台まで)接続できます。



## USB接続ケーブルで接続/通信する

本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで接続し、データの送受信を行います。

Wi-Fi接続とUSBテザリングを同時に利用することもできます。

USB接続ケーブルで接続して使用中でも、Wi-Fi対応機器を同時に10台まで(公衆無線 LAN利用時は9台まで)接続できます。



## クレードルを使用して接続/通信する

付属のクレードルに市販のLANケーブルを接続すると、充電しながらLAN接続やインター ネット接続できます。

クレードル使用時は、Wi-Fi対応機器を同時に20台まで接続できます。



充電方法につきましては、「クレードルで充電する」(→P.29)をご覧ください。 接続/通信方法につきましては、「クレードルを使用して接続/通信する」(→P.85)をご覧 ください。

### ■ 接続先の初期設定

本端末の接続先の初期設定は、「mopera U」になっております。mopera U以外のプロバ イダをご利用になる場合は、通信を行う前に設定を変更していただく必要がございますので ご注意ください。

設定方法につきましては、「プロバイダ設定」(→P.101)をご覧ください。

### ■ DFS機能

本端末はWi-Fi 5GHz帯での電波干渉を避けるため、法令(電波法)により、DFS機能を搭載しています。本端末が利用するWi-Fi 5GHzの周波数帯は、気象レーダーなどでも利用されているため、本端末を使用する場所によっては気象レーダーなどとの電波干渉が起きる可能性があります。

そこで、本端末がWi-Fi 5GHz帯を利用中に気象レーダーなどの電波を検知したときは、 DFS機能が作動し、電波干渉を起こさないWi-Fi 5GHz帯の別のチャンネルに自動的に切り 替えます。

周囲に同じWi-Fi 5GHz帯を使っている無線LAN装置などが多数あると、干渉を避けられないこともあります。その場合、通信速度が極端に遅くなることがあります。

### ■ Wi-Fi 5GHz帯への切り替えについて

本端末をWi-Fi 2.4GHz帯からWi-Fi 5GHz帯に切り替えると、周囲に電波干渉を起こす気象レーダーなどがないかを最低でも1分間確認し、電波干渉を起こさないチャンネルを使ってネットワークに接続します。この動作を本書ではDFSチェックと呼びます。

Wi-Fi 5GHz帯の設定で本端末の電源を入れたときや、ネットワークスリープ機能などで Wi-Fi接続が切断された状態から復帰するときなども、DFSチェックが作動します。DFS チェック中は、Wi-Fi接続が一時的に切断され、Wi-Fi接続が確立するまでに約1分間<sup>\*</sup>の時 間がかかります。その間はネットワークに接続できません。

本端末に接続しているWi-Fi対応機器との接続も切断されますので、必要に応じてWi-Fi対応 機器側で再接続の操作を行ってください。

5GHzから2.4GHzに切り替えるときは、DFSチェックは作動せず、ネットワーク接続は切断されません。

※DFSチェックの結果によっては、さらに時間がかかることがあります。

国際ローミングに対応しています。 海外でもLTE/3Gネットワークを利用して、データの送受信ができます。

# 📲 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■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。
- ■以下の表示の区分は、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。

<u>小</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、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的 損害の発生が想定される」内容です。

■以下の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

() 茶止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	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。
() 満力手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。

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。

■「安全上のご注意」は、以下の項目に分けて説明しています。

1.本端末、電池パック、アダプタ、USB接続ケーブル、クレードル、ドコモminiUIMカード	ை
取り扱いについて(共通)....................................	.8
2.本端末の取り扱いについて	.8
3.電池パックの取り扱いについて	.9
4.アダプタ、USB接続ケーブル、クレードルの取り扱いについて	10
5.ドコモminiUIMカードの取り扱いについて	11
6.医用電気機器近くでの取り扱いについて	11
7.材質一覧	12



## ▲ 危険



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるときは、 直ちに以下の作業を行ってください。

- ・電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く。
- ・本端末の電源を切る。
- ・電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

## ▲注意|



湿気やほこりの多い場所や高温になる場 所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。 禁止



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの方法を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けが、感電の原因とな 指示 ります。

本端末やクレードルをアダプタやUSB



接続ケーブルでパソコンなどに接続した

状態で長時間連続使用される場合には特 指示 にご注意ください。 充電しながら長時間連続で使用すると、本端

末や電池パック・アダプタ・クレードルの 温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なったりする恐れがあります。



▲警告



指示

本端末内のドコモminiUIMカードスロッ トに水などの液体や金属片、燃えやすい ものなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源 を切ってください。

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。 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。



失明の原因となります。

	DCアダプタはマイナスアース車専用です。
落下などによる変形や傷などの異常が見 られた場合は、絶対に使用しないでくだ	ション プラスアース車には使用しないでください。 ※止 い。
<ul> <li>         禁止 さい。         電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。     </li> </ul>	電が鳴り出したら、アダプタやUSB接続
電池パックが漏液したり、異臭がしたり するときは、直ちに使用をやめて火気か	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
指示 ら遠さけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。	うないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでく
ペットが電池ハックに噛みつかないよう ご注意ください。	ださい。 火災、やけど、感電の原因となります。
指示 電池ハックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。	アダプタのコードやUSB接続ケーブルの 上に重いものをのせないでください。
ー般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテープなどを貼り、 絶録してからドゴモショップなど窓口におき	
ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。	本端末やクレードルにアダプタやUSB接続ケーブルを接続した状態で、上下左右
濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。	※止 に無理な力を加えないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
禁止 電池バックの発火、破裂、発熱、漏液の原因     となります。	濡れた手でアダプタのコードやUSB接続
電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでくだ	************************************
指示 こい。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。	▲ 「 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
液体などの目や口に入りた場合や、反情や弦 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗	指示 能なACアダプタで充電してください。
い流してください。また、日や山に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてくだ	誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電 の原因となります。
	ACアダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V・24V(マイナスアー フェキ専門)
4.アダプタ、USB接続ケーブ	人単今用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V
ル、クレードルの取り扱いに	(家庭用交流コンセントのみに接続すること)
2010	DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してく
▲ 警告	指示ださい。
アダプタのコードやUSB接続ケーブルが 傷んだら使用しないでください。	火災、やりと、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。
禁止 火災、やけど、感電の原因となります。	電源プラグについたほこりは、拭き取っ
ACゲックシャン3日を旅のシークル、クレードルは、風呂場などの湿気の多い場所で	指示 火災、やけど、感電の原因となります。
<sub>禁止</sub> は <b>伊用しないぐくたさい。</b> 火災、やけど、感電の原因となります。	ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。
	 指示 火災、やけど、感電の原因となります。



ださい。

ぼす原因となります。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及

## 7.材質一覧

	使用箇所	使用材料・表面処理
本体	フロントパネル	ガラス・フィルム
	外装ケース (パネル面)	PC+10%GF · 塗装
	電源キー	PC+10%GF+TPU·塗 装
	RESETボタン	PC
	外装ケース (電池面)	PC+30%GF
	リアカバー	PC+10%GF · 塗装
	ネジ	カーボンスチール・黒クロ メート
	銘板シール	ポリエステル
	電池スロット底面 金属部	アルミニウム合金
	ドコモminiUIM カードスロット (端子部)	LCP、リン酸銅・金メッキ、 ニッケルメッキ、スズメッ キ
	ドコモminiUIM カードスロット (スロットカバー)	ステンレススチール
	電池パック接続端子	チタン銅合金・ニッケル+ 金メッキ
	外部接続端子	ステンレススチール、 LCP、銅・パラジウム+ニッ ケルメッキ、金メッキ
AC	外装ケース	PC+ABS · 塗装
アダプタ	ACプラグ	黄銅+電解銅・ニッケル メッキ
	USB端子	黄銅・ニッケルメッキ
USB接続	プラグ	TPE
ケーブル	ケーブル部	TPE
	microUSB端子	ステンレススチール・ニッ ケルメッキ
	microUSB端子 (端子部)	PBT+30%GF、 LCP+30%GF、銅合金
	USB端子	SPCC・銅メッキ+ニッケ ルメッキ
	USB端子(端子部)	PBT+30%GF、銅合金
電池	本体	PC
パック	ラベル	PET
	端子	銅·金メッキ、ニッケルメッ キ
	水濡れシール	水溶紙、塗装・OPPフィ ルム
クレード	本体	PC+ABS
L IL	ランプカバー	PC
	クッション部	シリコン
	Ethernetポート	PBT
	Ethernetポート (端子部)	リン青銅・ニッケルメッキ、 金メッキ
	充電用microUSB コネクタ	LCP、黄銅、SPCC・ニッ ケルメッキ
	充電用microUSB コネクタ(端子部)	黄銅・ニッケルメッキ、金 メッキ
	電源用microUSB コネクタ	ステンレススチール・スズ メッキ
	電源用microUSB コネクタ(端子部)	銅合金・金メッキ
	ラベル	ポリエステル

# 📲 取り扱い上のご注意

### 共通のお願い

### 水をかけないでください。

本端末、電池パック、アダプタ、USB接続ケーブル、 クレードル、ドコモminiUIMカードは防水性能を有 しておりません。風呂場などの温気の多い場所での ご使用や、雨などがかかることはおやめください。 また身に付けている場合、汗による湿気により内部 が腐食し故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した 場合、保証対象外となり修理できないことがありま すので、あらかじめご了承ください。なお、保証対 象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理と なります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、タッチパネルに傷が つく場合があります。
  - タッチパネルに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - 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。
- 端子は時々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、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、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の破損に十分ご注意ください。
- 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、内部が腐食し故障 の原因となります。

●本端末や電池パックなど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タッチパネル、内 部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となり ます。

また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の 場合、破損、故障の原因となります。

タッチパネルは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

 ●対応の各オプション品に添付されている個別の 取扱説明書をよくお読みください。

### 本端末についてのお願い

● タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。

タッチパネルが破損する原因となります。

- 極端な高温、低温は避けてください。
   温度は0℃~35℃、湿度は5%~95%の範囲でご 使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、 別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

 本端末を落としたり、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。

- 外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張っ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、充電中、本端末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。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となった りします。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカー ド、フロッピーディスクなどの磁気データが消えて しまうことがあります。

●本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

## 電池パックについてのお願い

- ●電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(0℃~35℃)の場所 で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パッ クの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくに つれて電池パックが膨れる場合がありますが問 題ありません。
- ●電池パックを保管される場合は、以下の点にご 注意ください。
  - ・フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本端末の電源が入らない程 消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となりま す。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が 40パーセント程度の状態をおすすめします。

### アダプタ、USB接続ケーブル、 クレードルについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(0℃~35℃)の場所 で行ってください。
- ●以下のような場所では、充電しないでください。
   ・湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ、クレードルが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動 車のエンジンを切ったまま使用しないでくださ い。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端
   子を変形させないでください。
   故障の原因となります。

## ドコモminiUIMカードについて のお願い

- ドコモminiUIM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。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますので、 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(めがね拭きなど)
   で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録 された情報内容は、別にメモを取るなどして保 管してくださるようお願いします。
   万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。
- ●環境保全のため、不要になったドコモminiUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちくだ 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。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与 えたりしないでください。
   故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものを のせたりしないでください。
   故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、本端末に取り付けないでください。

故障の原因となります。

### Bluetooth<sup>®</sup>機能を利用する場 合のお願い

- ●本端末は、Bluetooth機能を利用した通信時の セキュリティとして、Bluetooth標準規格に準 拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、 設定内容などによってセキュリティが十分でな い場合があります。Bluetooth機能を利用した 通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を利用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### ● 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が利用す る周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載 されています。ラベルの見かたは以下のとおりです。



- 2.4: 2400MHz帯を利用する無線設備を 表します。
- FH1: 変調方式がFH-SS方式であること、 および想定される与干渉距離が10m 以下であることを示します。
- DS4/OF4: 変調方式がDS-SS、OFDMであること、および想定される与干渉距離が 40m以下であることを示します。

■■■: 2400MH2~2483.5MH2の全帯域 を利用し、かつ移動体識別装置の帯 域を回避可能であることを意味しま す。

利用可能なチャネルは国により異なります。WLAN を海外で利用する場合は、その国の利用可能周波数、 法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。 航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認くだ さい。

### ● Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の利用周波数帯では、電子レンジなどの家電 製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造 ラインなどで利用される免許を要する移動体識別用 構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、ア マチュア無線局など(以下「他の無線局」と略しま す)が運用されています。

- 1.本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干 渉が発生した場合には、速やかに利用場所を変え るか、「電源を切る」など電波干渉を避けてくだ さい。
- 3.その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の「総 合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 無線LAN(WLAN)について のお願い

● 無線LAN (WLAN)は、電波を利用して情報の やり取りを行うため、電波の届く範囲であれば 自由にLAN接続できる利点があります。その反 面、セキュリティの設定を行っていないときは、 悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、 不正に侵入されたりする可能性があります。お 客様の判断と責任において、セキュリティの設 定を行い、利用することを推奨します。

### ● 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びていると ころや電磁波が発生しているところで利用しないで 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アクセスポイントが存在し、同じチャネルを利用していると、正しく検索できない場合があります。

### ● 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の利用周波数帯では、電子レンジ などの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工 場の製造ラインなどで利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。

- 1.この機器を使用する前に、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。
- 2.万が一、この機器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、速やかに利用周波数を変更するかご利用を中 断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合 わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避の ための処置など(例えば、パーティションの設置 など)についてご相談ください。
- 3.その他、この機器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 起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」 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Wi-Fi対応機器がWi-Fi 5GHz帯に対応 しているかご確認ください。本端末では、Wi-Fi 5GHz帯と2.4GHz帯で同時に接続することはで きません。ご使用のWi-Fi対応機器に5GHz帯に 対応していないものがある場合は、本端末の設定 を2.4GHz帯にしてご使用ください。
- ・Wi-Fi 5GHz帯は電波法により、W56のチャネ ルは屋外でご利用になれますが、W52/W53の チャネルは屋外での利用が禁止されています。画 面に ♪が表示されている際には屋内でご使用く ださい。
- Wi-Fi 5GHz帯のW53/W56利用時は気象レー ダーなどとの電波干渉を避けるためにチャネルを 自動的に変更する場合があります。その場合通信 が一時的に切断されます。(DFS機能)

注意

改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に 基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則 を順守しており、その証として「技適マーク@」が 本端末の銘板シールに表示されております。本端末 のネジ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、電波法およ び電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用さ れないようにお願いいたします。

●基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

 ● データ通信中は、本端末を身体から15mm以上 離してご使用ください。

# 📲 防塵性能

本端末は、リアカバーをしっかりと取り付けた状態でIP5X\*の防塵性能を有しています。

※ IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に本端末を 8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに本端末の機能を有し、かつ安全を維持すること を意味します。

# 🎙 ご使用にあたって

- ご使用前にリアカバーをしっかりと取り付け、完全に装着している状態にしてください。微細 なゴミ(微細な繊維、髪の毛、砂など)がわずかでも挟まると、粉塵の侵入の原因となります。
- 外部接続端子に埃が入った場合は、取り除いてご使用ください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の 結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

# ご使用前の確認

各部の名称と機能	20
ドコモminiUIMカードを使う	22
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	25
充電する	27
電源を入れる/切る	32
画面の見かた	33
タッチパネルの使いかた	35
英数字と記号の入力	36



- 1 () 電源キー
  - ・電源を入れたり切ったりします。→P.32
  - 電源を入れると、Wi-Fi機能がオンになり ます。
- ② Wi-Fiアンテナ
  - ・アンテナは本体に内蔵されています。
- ③ タッチパネル (ディスプレイ)
  - ・本端末の状態を表示したり、各種操作を 行ったりします。→P.33
- ④外部接続端子
  - ・充電時やパソコンとの接続時にUSB接続 ケーブルなどを接続します。→P.29、
     P.30、P.31
- ⑤ リアカバー
- <sup>6</sup> FOMA/Xiアンテナ<sup>\*</sup>
  - アンテナは本体に内蔵されています。
- ⑦ ストラップ取り付け穴
  - ・ストラップなどを取り付けます。

⑧ RESETボタン

 リアカバーを取り外すと、本端末の下部に あります。



- 本端末の電源がオンの状態で、5秒以上押し続けると、本端末の設定内容をお買い上 げ時の状態に戻します。
- ・HW-02G設定ツールからもリセットでき ます。詳しくは「リセット」(→P.131)を ご覧ください。
- ※本体に内蔵されています。手で覆うと品質に 影響を及ぼす場合があります。



- 点灯:LANケーブル接続中
- 消灯:LANケーブル未接続、または 接続異常
- 点滅:接続途中、またはデータ通信中
- 消灯:電源未接続
- ④ 電源用microUSBコネクタ
- ⑤ Ethernetポート

# 📲 ドコモminiUIMカードを使う

ドコモminiUIMカードは電話番号などお客様の情報が記録されているICカードのことで、本端末 に取り付けないと、データ通信を利用できません。ドコモminiUIMカードの詳しい取り扱いにつ いては、ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

 本端末ではドコモminiUIMカードのみご使用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお 持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

# 🌗 取り付けかた/取り外しかた

ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しは、本端末の電源を切り(→P.32)、リアカバーと 電池パックを取り外してから行います(→P.25)。

・本端末がクレードルにセットされている、またはUSB接続ケーブルに接続されているときは、 先に取り外してください。

## ■ 取り付けかた

- 1 ドコモminiUIMカードスロットのカ バーを①の方向にカチッと音がするま で動かしてロックを解除し、②の方向 に持ち上げる
  - カバーを動かしたり、持ち上げたりするとき
     に、指先を傷つけないようにご注意ください。
- 2ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、ドコモminiUIMカードスロットに取り付ける
  - ・ 切り欠きの方向にご注意ください。
  - ドコモminiUIMカードが正しく取り付けられ ているかご確認ください。

# 3 カバーを①の方向に軽く押し付けながら、②の方向にカチッと音がするまで動かしてロックする



ドコモ miniUIM カードスロット

カバー

## ■ 取り外しかた

 ドコモminiUIMカードスロットのカ バーを①の方向にカチッと音がするま で動かしてロックを解除し、②の方向 に持ち上げる



## 2 ドコモminiUIMカードを取り外す

### お知らせ

- 取り外したドコモminiUIMカードはなくさないようにご注意ください。
- ・ ドコモminiUIMカードのICに触れたり、傷をつけたりしないよう、ご注意ください。
- ・ ドコモminiUIMカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとしたりすると、ドコモ miniUIMカードが破損することがあります。

# 🎙 暗証番号

ドコモminiUIMカードにはPIN1コードという暗証番号があります。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。PIN1コードは、第三者によるドコモ miniUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを本端末に取り付ける、または本 端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、端末操作が可能となります。

- ・ PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、ロックされて使えなくなります。この場合は 「PINロック解除コード(PUK)」でロックを解除してください。
- ・新しく本端末を購入されて、現在ご使用中のドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる ときは、以前にお客様が設定されたPIN1コードをご利用ください。

### ■ PIN1コードに関するご注意

### お客様ご自身で番号を自由に変更できます。第三者による無断使用を防ぐため、お客様独自の番 号に変更してください。

- 設定するPIN1コードは「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」
   「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定したPIN1コードはメ モを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・ PIN1コードは、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一PIN1コードが他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- PIN1コードを忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許 証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があ ります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え) に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であること が確認できる書類(運転免許証など)とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持 参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### ■ PINロック解除コード(PUK)

### PINロック解除コードは、PIN1コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。 なお、お客様で自身では変更できません。

・ PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。



# 🔚 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックとリアカバーの取り付け/取り外しは、本端末の電源を切ってから行います (→ P.32)。また、リアカバーの取り付け/取り外しは、本端末のタッチパネルなどが傷つかな いよう、手に持って行ってください。

- ・本端末専用の電池パック HW07を使用してください。
- ・本端末にACアダプタやUSB接続ケーブルが接続されているときは、先に取り外してください。
- ・ 電池パックを取り外すときは、事前に電源をオフにしてください。故障の原因となります。

## ■ 取り付けかた

- 1 リアカバーの凹部分に指先をかけ、リアカバーを①の方向に持ち上げて取り外す
  - 指先を傷つけないようにご注意ください。
- 2 電池パックのリサイクルマークが 印刷されている面を上にして、本 端末の凸部分と電池パックの凹部 分を合わせ、①の方向へ押し付け ながら、②の方向へ押し込んで取 り付ける





3 リアカバーの向きを確認して本端末に合わせるように装着し、以下イラスト内の○部分をしっかりと押しながらすき間がないように取り付ける



<sup>※</sup>外部接続端子とリアカバーの凹部分の位置を確認し、本端末とリアカバーを 正しい向きで取り付けているかを確認してください。

## ■ 取り外しかた

- 1 リアカバーの凹部分に指先をかけ、リアカ バーを①の方向に持ち上げて取り外す
  - ・ 指先を傷つけないようにご注意ください。



2 本端末の凹みの部分を利用して電池パック を①の方向へ持ち上げて、②の方向へ取り 外す



# 📲 充電する

本端末専用の電池パック HW07を使用してください。 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。

## ■ 充電について

- ・ コネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ・ 充電中に電池パックを取り外さないでください。
- ・電池パック単体では充電できません。必ず本端末に電池パックを取り付けた状態で充電してく ださい。
- 使用していない状態でも電池パックは放電します。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。

## ■ 電池パックの充電時間/使用時間の目安

- 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などによって異なります。
- ・ 連続待受時間、連続通信時間は、使用環境や電波状況などにより変動します。
- ・ 電池パックの充電時間/使用時間の目安については、「主な仕様」(→P.186)をご覧ください。

## ■ 電池パックの寿命について

- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックの使用可能時間は、充電/放電の繰り返しにより徐々に短くなります。正しい手順 で電池パックを充電しても使用可能時間が短い場合は、指定の新しい電池パックに交換してく ださい。



## ACアダプタ、DCアダプタについて

- ・ 詳しくは、ご使用になるACアダプタまたはDCアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタ 03/04/05、ACアダプタ HW01/HW02/HW03/HW04はAC100Vから 240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACア ダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海 外旅行用の変圧器を使用しての充電は、行わないでください。
- ・ DCアダプタ 03/04はDC12VおよびDC24Vのマイナスアース車専用です。

### ■ 電池残量の確認のしかた

・ 電池パックの電池残量は、タッチパネル上部の電池残量表示で確認できます。→P.34

### (お知らせ)-

電源を切っている間でも、ACアダプタやパソコン、およびクレードルに接続すると、充電中を示すアニメーションがタッチパネルに表示されます。充電が完了すると、アニメーションから充電完了を示す電池のアイコンに変わります。タッチパネルが消灯しているときは、電源キーを軽く押すと表示を確認できます。

# 🎙 クレードルで充電する

付属のクレードル HWO1、ACアダプタ HWO4、およびUSB接続ケーブル HWO4使って充電 します。

- 1 USB接続ケーブルのmicroUSBプラグを、クレードルの電源用microUSB コネクタにUSBマークを下にして水平に差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、ACアダプタのUSBコネクタにUSB マークを上にして水平に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む クレードルの電源ランプが点灯します。 電源ランプ ACアダプタのプラグ ھے ഗ 電源用microUSBコネクタ USBマークを 上にする クロ ードル Ø) microUSBプラグ ACアダプタ USBプラグ USB接続ケーブル ACアダプタのUSBコネクタ
- 4 本端末の外部接続端子を下にして、クレードルの充電用microUSBコネク タに対し真っ直ぐ接続する



- 5 充電が完了したら、ACアダプタのプラグをコンセントから抜く
- 6 本端末をクレードルの充電用microUSBコネクタに対し真っ直ぐ取り外す
- 7 USB接続ケーブルをクレードルとACアダプタから水平に抜く

# 🖣 ACアダプタで充電する

付属のACアダプタ HWO4と、USB接続ケーブル HWO4を使って充電します。

- 1 USB接続ケーブルのmicroUSBプラグを、本端末の外部接続端子にUSB マークを上にして水平に差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、ACアダプタのUSBコネクタにUSB マークを上にして水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む



### 4 充電が完了したら、ACアダプタのプラグをコンセントから抜く

### 5 USB接続ケーブルを本端末とACアダプタから水平に抜く

# ➡ パソコンに接続して充電する

付属のUSB接続ケーブル HWO4を使ってパソコンと接続すると、本端末をパソコンで充電できます。

- 本端末を初めてパソコンに接続したときは、デバイスドライバのインストーラーが自動的に起動します。デバイスドライバをインストールしなくても充電は可能です。→P.73、P.81
- 本端末の初期設定では、USBテザリングが有効になっているため、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。パケット通信(課金対象)が発生しますのでご注意くだ さい。
- 1 USB接続ケーブルのmicroUSBプラグを、本端末の外部接続端子にUSB マークを上にして水平に差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、パソコンのUSBポートに接続する
  - USBプラグの向き(表裏)をよく確かめ、水平に差し込んでください。





## 🍢 電源を入れる

1 ● を約2秒間押し続ける

Wi-Fi機能が自動的にオンになり、ロック画面が表示 されます。

- タッチパネルで本端末を操作するときは、ロック画 面をフリックすることでホーム画面が表示されま す。
- パスコードを設定しているときは、ロック画面に続き、パスコード入力画面が表示されるので、パスコードを入力してください。



### (お知らせ)-

- ・ ドコモminiUIMカードにPIN1コード認証が有効に設定されている場合には、本端末の電源を 入れたときPIN1コードの入力が必要になります。
- ・電源を入れた後、本端末を約15秒操作しないと、タッチパネルの表示が消えます。
   ④を押すと、タッチパネルを表示します。
- すでに接続の設定をしたあとは、本端末とWi-Fi対応機器のWi-Fi機能をオンにするだけで、自動的に接続が再開されます。

🖣 電源を切る

1 💿を約2秒間押し続ける

### 2「電源を切る」をタップ

• 「再起動」をタップすると、本端末を再起動できます。

### (お知らせ)

・ 本端末の電源を切ると、Wi-Fi対応機器との接続が自動的に切れます。





① USB接続中アイコン

パソコンとUSB接続ケーブルで接続中に表示されます。

- ② 屋内使用アイコン/クレードルでのネットワーク接続中アイコン
  - ・ 1 Wi-Fi 5GHz帯で接続中に表示されることがあります。 このアイコンが点灯しているときは、屋内でご使用ください。
  - 点灯:Wi-Fi 5GHzのW52またはW53チャンネルで接続中

・ 消灯: Wi-Fi 5GHzのW56チャンネルまたはWi-Fi 2.4GHzで接続中

- DFSチェック中はDFSが点滅します。→P.6
- ③ インターネット接続アイコン
  - 1 : インターネット接続中(送信中)
  - ・ 🐓 : インターネット接続中 (受信中)
  - ・ 🖌 : インターネット接続中(送受信中)
  - ・ 5 : インターネット接続中で通信が行われていない場合
  - ・ ▲:本端末が高温になり温度を下げる必要があるので、通信速度を抑えるときに表示されます。→P.180
  - ・ ▲:本端末が高温になり温度を下げる必要があるので、インターネット接続が切断されているときに表示されます。→P.180
- ④ 接続中のネットワークの種類

接続中のネットワークの種類(「LTE」/「3G」/公衆無線LAN)が表示されます。

ローミング中は、Imのように受信レベル表示の左上に「R」が表示されます。

公衆無線LANに接続中は以下のアイコンが表示されます。

- 중⇔ : 受信レベル [強] ⇔ [弱]
- ⑤ 受信レベルアイコン
  - ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・
     ・</li
  - ・ くしードルを使用してアクセスポイントとして接続中に表示されます。
  - 🗙 : 圏外/ドコモminiUIMカード未挿入/無効なドコモminiUIMカード
- ⑥ Wi-Fi機能アイコン/接続台数表示
  - 🕪 : Wi-Fi機能がオンになっているときに表示されます。

・ 🕅 : クレードルを使用してWi-Fiを高出力で送信しているときに表示されます。

右側の数字は、本端末に接続中のWi-Fi対応機器の台数です。

### ⑦周波数帯アイコン

利用している周波数帯が表示されます。

- ・ [2.4G]: Wi-Fi 2.4GHz帯を利用中
- ・「5G」:Wi-Fi 5GHz帯を利用中
- ⑧ データ通信量/最大データ通信量表示

利用したデータ通信量と、最大データ通信量が表示されます。→P.107、P.156

⑨ 日付・時刻表示

日付と時刻が表示されます。

⑩ 電池残量表示

電池残量が数字とアイコンで表示されます。

- ・ □ ⇔ □ : 電池残量「多い」⇔「少ない」
- 🔳 : 電池残量がほとんどありません。直ちに充電してください。→P.27
- ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●
   ●</li
- 11) 接続中のネットワーク名表示

接続中のネットワーク名が表示されます。

12公衆無線LANのオン/オフ

タップすると公衆無線LANをオン/オフできます。



13 接続ガイド

画面の指示に従って操作すると、本端末とWi-Fi対応機器を接続できます。

14 メニュー

タップすると本端末の各種設定を変更できます。→P.139

### (お知らせ)

- 本端末を約60秒操作しないと、タッチパネルの表示が消え、本端末が省電力状態になります。
   再度タッチパネルを点灯させるには、

   ●を押してください。

   画面点灯時間は、設定によって変更できます。
   ●P.143
- ・ ホーム画面の中央に表示するアイコン(ショートカット)は変更することもできます。 →P.151
# 📲 タッチパネルの使いかた

本端末は指で直接触れて操作するタッチパネルとなっています。タッチパネルは、触れかたによっ てさまざまな操作ができます。

# 🌗 タッチパネルをご使用になる前に

本端末は静電気を使って指の動作を感知することで、タッチパネルを操作する仕様となっていま す。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの (爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- ・以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となり ますので、ご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作



項目やアイコンに軽 く触れて指を離しま す。



タッチパネルを指で すばやくはらうよう に操作します。



タッチパネルに軽く 触れたまま、目的の 方向になぞります。 ■ドラッグ



アイコンなどに軽く 触れたまま、目的の 位置までなぞりま す。



■ 英数記号キーボード



①入力欄です。カーソルの位置に文字が入力されます。カーソルはタップまたはドラッグして移動できます。パスワードなどの場合は、入力した文字が「\*」で表示されることがあります。

- ② カーソルの左側にある文字を削除します。
- ③文字を入力するキーボードです。左右にドラッグすると表示されていない文字を表示できます。
- ④ スペース(空白)を入力します。
- ⑤ 入力する文字種を切り替えます。
  - 123 : 数字入力
  - @/ : 英字入力(タップするたびに大文字/小文字が切り替わります)
  - !#\$ : 記号入力

■ 数字キーボード



- 入力欄です。タップした文字が左側から順番に、またはカーソルの位置に入力されます。パス ワードなどの場合は、入力した文字が「\*」で表示されることがあります。
- ② 右側の文字から順番に、またはカーソルの左側にある文字を削除します。
- ③ 文字を入力するキーボードです。

# セットアップ

セットアップについて	38
USB接続ケーブルで接続/通信する	71
クレードルを使用して接続/通信する	85

# F セットアップについて

本端末と通信を行う機器との接続は、Wi-Fi機能を使う方法、USB接続ケーブルを使う方法、お よびクレードルを使う方法があります。接続方法ごとの説明をご覧いただき、セットアップを進 めてください。

いったん設定したあとは、本端末とWi-Fi対応機器のWi-Fi機能をオンにするだけで、自動的に接 続されます。

#### ■ Wi-Fi接続でデータの送受信を行う場合

本端末はWi-Fi対応機器を同時に10台まで(公衆無線LAN利用時は9台まで)接続できます。 ネットワークやセキュリティの設定などを変更する場合は、HW-02G設定ツールをご利用くださ い。→P.92

### ■ USB接続ケーブルで接続してデータの送受信を行う場合

パソコンと本端末をUSB接続ケーブルで接続して、データの送受信ができます。この場合、本端 末をパソコンに認識させるため、通信設定ソフト(ドライバ)のインストールが必要です。 →P.73、P.81

USB接続ケーブルで接続して使用中でも、Wi-Fi対応機器を同時に10台まで(公衆無線LAN利用 時は9台まで)接続できます。

### ■ クレードルを使用してデータの送受信を行う場合

付属のクレードルに市販のLANケーブルを接続すると、充電しながらLAN接続やインターネット 接続ができます。

クレードル使用時は、Wi-Fi対応機器を同時に20台まで接続できます。

# 🍢 セットアップの流れ



#### セットアップに必要な情報について

本端末にWi-Fi対応機器を接続するとき、以下の情報が必要になります。付属の無線LAN初期 設定シールと、銘板シールに、本端末の初期設定値が記載されておりますので、必要に応じて ご確認ください。また、本端末のタッチパネルに情報を表示することもできます。→P.157 ● SSID

- ネットワーク上での本端末の名前です。 SSID:HW02G-XXXXXX(MACアドレス下6桁)
- パスワード(セキュリティキー)
   本端末のタッチパネルには「パスワード」と表示されます。
   Wi-Fi対応機器によっては、「パスワード」は「Wi-Fiパスワード」、「セキュリティキー」のように表記されている場合もありますが同じことを意味します。
- ・ 付属の無線LAN初期設定シールは、大切に保管してください。
- セキュリティを確保するため、お買い上げ時に設定されているSSID、およびパスワード(セキュリティキー)を変更してお使いになるようおすすめします。

# 🦰 対応機器を確認する

本端末が対応する機器について説明します。対応機器の最新情報については、ドコモのホームペー ジをご確認ください。

### (お知らせ)

- ・ パソコンは最新状態にして、お使いください。
- USBハブ(モニタやキーボードなどにあるUSBポート含む)を経由しての動作は保証いたし かねます。
- お客様の環境・機器によっては、ご使用になれない場合があります。また対応の動作環境以外 でのご使用によるお問い合わせ、および、動作保証は、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。

# Wi-Fi接続できる機器について

無線LAN規格IEEE802.11a/n/ac(5GHz帯)、IEEE802.11b/g/n(2.4GHz帯)に対応し ているWi-Fi対応機器と接続できます。

#### (お知らせ)

- 本端末は、Wi-Fi対応機器に合わせて無線LAN規格IEEE802.11a/n/ac (5GHz)、IEEE802. 11b/g/n (2.4GHz) を自動的に選択します。
- ・ Wi-Fi対応機器の動作や操作方法などについては、提供元メーカーにお問い合わせください。

# USBテザリングできる機器について

### 対応しているOSは以下のとおりとなります。

- Windows 8.1<sup>\*</sup> (32ビット/64ビット)
- Windows 8<sup>\*</sup> (32ビット/64ビット)
- Windows 7 SP1 (32ビット/64ビット)
- Windows Vista SP2 (32ビット/64ビット)
- Mac OS X 10.10 (64ビット)
- Mac OS X 10.9.5 (64ビット)
- Mac OS X 10.8.5 (64ビット)
- Mac OS X 10.7.5 (32ビット/64ビット)

※ Windows RTは非対応となります。

### (お知らせ)

• USBテザリング中に本端末は充電されます。

## ■本端末の設定を変更できる機器について

対応しているOS<sup>\*1</sup>は以下のとおりとなります。

- Windows 8.1<sup>\*\*2</sup> (32ビット/64ビット)
- Windows 8<sup>\*2</sup> (32ビット∕64ビット)
- Windows 7 SP1 (32ビット∕64ビット)
- ・Windows Vista SP2 (32ビット/64ビット)
- Mac OS X 10.10 (64ビット)
- Mac OS X 10.9.5 (64ビット)
- Mac OS X 10.8.5 (64ビット)
- Mac OS X 10.7.5 (32ビット/64ビット)
- Android\*3
- i0S\*3
- ※1 対応OSは日本語版となります。OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証 いたしかねます。
- ※2 Windows RTは非対応となります。
- ※3 バックアップとリストアは非対応となります。

# 🌯 一般的なWi-Fi対応機器を接続する

ここでは、各種ゲーム機や携帯端末などの一般的なWi-Fi対応機器を例にして説明します。

### ■ WPS機能を利用して接続する場合(自動接続)

WPS機能のプッシュボタン方式に対応しているWi-Fi対応機器であれば、接続するために必要な ESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定できます。お使いのWi-Fi対応機器がWPS 機能のプッシュボタン方式に対応しているかどうかは、お使いのWi-Fi対応機器の取扱説明書をご 覧ください。

- WPS機能を利用するには、本端末のセキュリティ方式(暗号化方式)を「WPA2-PSK(AES)」 または「WPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)」に設定する必要があります。また、SSIDブロー ドキャストが「有効」になっている必要があります。→P.110
  - 7 本端末の (●)を約2秒間押し続けて電源を入れる Wi-Fi機能がオンになり、 (●)が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインター ネットに接続されます。成功すると か表示されます。
  - 2 Wi-Fi対応機器の接続設定画面を表示し、必要に応じてWPS接続の準備 操作を行う
    - Wi-Fi対応機器によって操作方法が異なります。お使いのWi-Fi対応機器の取扱説明書を ご覧ください。
  - 3 本端末のホーム画面で「メニュー」→「WPS」をタップ



# 4 「WPS」ボタンをタップ



# 5 Wi-Fi対応機器のWPSボタンを押す

- Wi-Fi対応機器によって操作方法が異なります。お使いのWi-Fi対応機器の取扱説明書を ご覧ください。
- セットアップの完了まで約2分かかることがあります。
   本端末のタッチパネルに「成功しました」と表示されたら設定完了です。

### (お知らせ)

- Wi-Fi対応機器がWPS機能のPINコード入力方式に対応している場合は、WPS PINコードを 利用して接続することもできます。お使いのWi-Fi対応機器の操作方法については、お使いの Wi-Fi対応機器の取扱説明書をご覧ください。本端末の設定は、HW-O2G設定ツールを利用し て行ってください。→P.113
- WPS設定を利用した機器の接続中は、他のWi-Fi対応機器の通信が切断される場合があります。
- MACアドレスフィルタリングが設定されたWi-Fi対応機器は、WPS設定に失敗する場合があります。

#### ■ アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)

お使いのWi-Fi対応機器がWPS機能に対応していない場合や、WPS接続ができない場合などに手動で接続します。

#### 1 本端末の 🕘 を約2秒間押し続けて電源を入れる

Wi-Fi機能がオンになり、 Mi が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると

### 2 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ

ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」
 をタップしてください。



3「次へ」→「手動入力」をタップ 本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



### 4 Wi-Fi対応機器の接続設定画面を表示する

• Wi-Fi対応機器によって操作方法が異なります。お使いのWi-Fi対応機器の取扱説明書を ご覧ください。

### 5 アクセスポイントを検索する

- ・Wi-Fi対応機器でWi-Fi機能をオンにしたり、「アクセスポイントに接続」や「検索する」 などのメニューを選択したりすると、近くにあるアクセスポイントが一覧表示されます。
- Wi-Fi対応機器によって操作方法が異なります。お使いのWi-Fi対応機器の取扱説明書を ご覧ください。

## 6 アクセスポイントの一覧から、本端末の「SSID」が表示されている項 目を選択する

### 7パスワード(セキュリティキー)を入力し、設定を保存する

• Wi-Fi対応機器によっては、暗号化方式の選択画面が表示されることがあります。本端 末に設定しているセキュリティ方式(暗号化方式)を選択してください。→P.110

# 🌯 Windowsパソコンを接続する

ここでは、Windows 8.1とWindows 7の場合を例にして説明します。Windows Vistaを使用 する場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、お使いのパソコンの取扱説明書な どをご覧ください。

# Windows 8.1/8

マウスで操作した場合を例にして説明します。タッチパネルなどで操作する場合は、お使いのパ ソコンの取扱説明書などをご覧ください。

■ WPS機能を利用して接続する場合(自動接続)

WPS機能を利用して、接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で 設定します。

 WPS機能を利用するには、本端末のセキュリティ方式(暗号化方式)を「WPA2-PSK(AES)」 または「WPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)」に設定する必要があります。また、SSIDブロー ドキャストが「有効」になっている必要があります。→P110

### 

Wi-Fi機能がオンになり、
())が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると

2 本端末のホーム画面で「メニュー」→「WPS」をタップ



# 3 本端末の「WPS」ボタンをタップ



- 4 パソコンのWi-Fi機能をオンにする
- 5 デスクトップ画面右上をマウスでポイントし、チャームで (説定)を クリック

# 6 📶 (利用可能)をクリック

## 7本端末の「SSID」を選択し、「自動的に接続する」にチェックマークを 付けて「接続」をクリック

・「SSID」は、付属の無線LAN初期設定シールに記載されています。

€ ネットワーク	
機内モード <b>オフ</b>	
Wi-Fi	
オン	
HW02G-XXXXXX	
✔ 自動的に接続する	

- パソコンの共有についてのメッセージが表示される場合があります。パソコンの共有に ついては、Windowsのヘルプを参照してください。
- セットアップの完了まで約2分かかることがあります。
   本端末のタッチパネルに「成功しました」と表示されたら設定完了です。

### (お知らせ)-

- ・ WPS設定を利用した機器の接続中は、他のWi-Fi対応機器の通信が切断される場合があります。
- MACアドレスフィルタリングが設定されたWi-Fi対応機器は、WPS設定に失敗する場合があります。

### アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)

WPS接続ができない場合などに手動で接続します。

- 7 本端末の (1) を約2秒間押し続けて電源を入れる Wi-Fi機能がオンになり、 (1) が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインター
  - ネットに接続されます。成功すると

### 2 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ

 ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」 をタップしてください。



3「次へ」→「手動入力」をタップ 本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



- 4 パソコンのWi-Fi機能をオンにする
- 5 デスクトップ画面右上をマウスでポイントし、チャームで○(設定)を クリック
- 6 📶 (利用可能)をクリック

7 本端末の「SSID」を選択し、「自動的に接続する」にチェックマークを 付けて「接続」をクリック

😧 ネットワーク	
機内モード オフ	
Wi-Fi	
オン	
HW02G-XXXXXX	
✔ 自動的に接続する	
	接続( <u>C</u> )

# 8 パスワード(セキュリティキー)を入力し、「次へ」をクリック

 パソコンの共有についてのメッセージが表示される場合があります。パソコンの共有に ついては、Windowsのヘルプを参照してください。



# Windows 7

### ■ WPS機能を利用して接続する場合(自動接続)

WPS機能を利用して、接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で 設定します。

 WPS機能を利用するには、本端末のセキュリティ方式(暗号化方式)を「WPA2-PSK(AES)」 または「WPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)」に設定する必要があります。また、SSIDブロー ドキャストが「有効」になっている必要があります。→P.110

#### 

Wi-Fi機能がオンになり、
のが表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインター ネットに接続されます。成功すると

2本端末のホーム画面で「メニュー」→「WPS」をタップ



3 本端末の「WPS」 ボタンをタップ



- 4 パソコンのWi-Fi機能をオンにする
- 5「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックし、「ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センター」の順に クリック

# 6 「ネットワークに接続」をクリック



### 7本端末の「SSID」を選択し、「自動的に接続する」にチェックマークを 付けて「接続」をクリック

・「SSID」は、付属の無線LAN初期設定シールに記載されています。

接続されていません	+7	
■ 接続は使用可能です		
ダイヤルアップと VPN	*	ш
ワイヤレス ネットワーク接続	^	
URund-30-PM	lite.	
0074_HE3HE3H9444	llte	
MILLING MOLES		
HW02G-XXXXXX	lle.	
☑ 自動的に接続する	接続( <u>C</u> )	J
atteachers, acrimit	-all	-
ネットワークと共有センタ	ーを開く	

セットアップの完了まで約2分かかることがあります。
 本端末のタッチパネルに「成功しました」と表示されたら設定完了です。

### (お知らせ

- ・ WPS設定を利用した機器の接続中は、他のWi-Fi対応機器の通信が切断される場合があります。
- MACアドレスフィルタリングが設定されたWi-Fi対応機器は、WPS設定に失敗する場合があります。

#### ■ アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)

WPS接続ができない場合などに手動で接続します。

1 本端末の ○ を約2秒間押し続けて電源を入れる Wi-Fi機能がオンになり、 ○ が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインター ネットに接続されます。成功すると ○ が表示されます。

### 2 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ

 ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」 をタップしてください。



3「次へ」→「手動入力」をタップ 本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



- 4 パソコンのWi-Fi機能をオンにする
- 5「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックし、「ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センター」の順に クリック

# 6 「ネットワークに接続」をクリック



7本端末の「SSID」を選択し、「自動的に接続する」にチェックマークを 付けて「接続」をクリック

接続されていません 😽	-
→ 接続は使用可能です	
ダイヤルアップと VPN 🗸	ш
ワイヤレス ネットワーク接続	-
West-JOPA	
the events of the second secon	
LEW_ROATING_R AND	
HW02G-XXXXXX	
図 自動的に接続する  接続(C)	J
Internet of the second se	-
ネットワークと共有センターを開く	

8 パスワード(セキュリティキー)を入力し、「OK」をクリック



# 🦺 Macを接続する

ここでは、Mac OS X 10.10の場合を例にして説明します。

### 

Wi-Fi機能がオンになり、 (の)が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。 成功すると の が表示されます。

### 2 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ

 ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」をタッ プしてください。



3「次へ」→「手動入力」をタップ 本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



4 アップルメニューから「システム環境設定…」をクリックし、「ネットワーク」 をクリック 5 [Wi-Fi」をクリックし、「Wi-Fiを入にする」をクリックしてWi-Fi機能をオンにする



- 「新しいネットワークに接続する前に確認」にチェックが入っていると、Wi-Fiを入にしたとき、「使ったことのあるネットワークが見つかりません。」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、「キャンセル」をクリックして「ネットワーク」の画面に戻ってください。
- 6「ネットワーク名」のプルダウンリストから本端末の「SSID」を選択する



# 7 パスワード(セキュリティキー)を「パスワード」欄に入力し、「このネットワークを記憶」にチェックマークを付け、「接続」をクリック



# ¶ Android™搭載端末を接続する

ここでは、Androidスマートフォン(Android 4.4)を使用した場合を例にして説明します。お 使いのAndroid搭載端末、Androidのバージョンによって操作が異なります。詳しくは、お使い のAndroid搭載端末の取扱説明書をご覧ください。

### ■ WPS機能を利用して接続する場合(自動接続)

WPS機能のプッシュボタン方式に対応しているAndroid搭載端末であれば、接続するために必要 なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定できます。お使いのAndroid搭載端末が WPS機能のプッシュボタン方式に対応しているかどうかは、お使いのAndroid搭載端末の取扱説 明書をご覧ください。

- WPS機能を利用するには、本端末のセキュリティ方式(暗号化方式)を「WPA2-PSK(AES)」 または「WPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)」に設定する必要があります。また、SSIDブロー ドキャストが「有効」になっている必要があります。→P.110
  - 7 本端末の ① を約2秒間押し続けて電源を入れる Wi-Fi機能がオンになり、 100が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインター ネットに接続されます。成功するというが表示されます。
  - 2 Android搭載端末のアプリケーション一覧画面で「設定」→「Wi-Fi」 をタップ
  - 3 [Wi-Fi] の [OFF] をタップして [ON] にする
  - **4 「簡単設定」をタップ** Wi-Fi簡単設定画面が表示されます。
  - 5 [WPSプッシュボタン」をタップ
  - 6 本端末のホーム画面で「メニュー」→「WPS」をタップ



## 7 [WPS] ボタンをタップ



セットアップの完了まで約2分かかることがあります。
 本端末のタッチパネルに「成功しました」と表示されたら設定完了です。

### (お知らせ)

- Android搭載端末がWPS機能のPINコード入力方式に対応している場合は、WPS PINコード を利用して接続することもできます。Android搭載端末の操作方法については、お使いの Android搭載端末の取扱説明書をご覧ください。本端末の設定は、HW-02G設定ツールを利 用して行ってください。→P.113
- ・ WPS設定を利用した機器の接続中は、他のWi-Fi対応機器の通信が切断される場合があります。
- MACアドレスフィルタリングが設定されたWi-Fi対応機器は、WPS設定に失敗する場合があります。

### ■ アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)

お使いのAndroid搭載端末がWPS機能に対応していない場合や、WPS接続ができない場合など に手動で接続します。

### 1 本端末の 🕛 を約2秒間押し続けて電源を入れる

Wi-Fi機能がオンになり、())が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると

### 2 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ

 ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」 をタップしてください。



## 3 「次へ」→「手動入力」をタップ

本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



4 Android搭載端末のアプリケーション一覧画面で「設定」→「Wi-Fi」 をタップ 5 [Wi-Fi] の [OFF] をタップして [ON] にする

### 6 一覧画面から本端末の「SSID」が表示されている項目をタップ

7 パスワード(セキュリティキー)を正しく入力し、「接続」をタップ 画面右上にWi-Fiの電波アイコンが表示され、SSIDに「接続済み」が表示されたら設定完 了です。

#### ■本端末のQRコード表示機能を使って接続する場合

Android搭載端末に「Huawei HiLink」アプリをインストールすることで、本端末のQRコード 表示機能を使って表示したQRコードをアプリでスキャンして、自動的に本端末と接続できます。

- 本端末のQRコード表示機能を使ってAndroid搭載端末を接続するには、Android搭載端末に あらかじめ「Huawei HiLink」アプリをインストールしておく必要があります。
- [Huawei HiLink] アプリはGoogle Play<sup>™</sup>からダウンロードしてください。
  - 7 本端末の ③ を約2秒間押し続けて電源を入れる Wi-Fi機能がオンになり、 100が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインター ネットに接続されます。成功すると が表示されます。

2 本端末のホーム画面で「メニュー」→「QRコード表示」をタップ 本端末のタッチパネルにQRコードが表示されます。

- 3 Android搭載端末のアプリケーション一覧画面で「Huawei HiLink」 をタップ
  - 初回起動時はアプリの紹介画面が表示されます。画面を右にスライドして、「開始」をタップしてください。
- 4 画面下のメニューを左にスライドして「スキャン」をタップ QRコードのスキャン画面が表示されます。
- 5 Android搭載端末のカメラで、本端末のタッチパネルに表示されている QRコードを読み取る

・ 確認画面などが表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。 自動的にAndroid搭載端末が本端末と接続されます。 画面右上にWi-Fiの電波アイコンが表示されたら設定完了です。

各種設定をするためには、ログインが必要です。画面下の「ログインしていません。ここをクリックしてログインします。」をタップして、パスワードを入力してください。お買い上げ時のパスワードは「admin」に設定されています。

(お知らせ)

- 「Huawei HiLink」以外のアプリで本端末のQRコードを読み取っても、自動で接続できません。 必ず「Huawei HiLink」アプリをお使いください。
- QRコードを読み取っても自動で本端末と接続できないときは、「Android<sup>™</sup>搭載端末を接続する」の「アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)」(→P.56)をご覧になり、接続してください。

# b iPhone/iPod touch/iPadを接続する

ここでは、iPhone/iPod touch/iPad (iOS 8)を使用した場合を例にして説明します。

- ・一度設定を完了すると、周囲に接続可能なアクセスポイントが存在するときは、設定済みのア クセスポイントへ自動的に接続されます。
- ・登録済みのアクセスポイントが複数存在する場合は、最後に設定したアクセスポイントへ自動 的に接続されます。

### 

Wi-Fi機能がオンになり、(の)が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功するというが表示されます。

### 2 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ

 ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」をタッ プしてください。



3「次へ」→「手動入力」をタップ 本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



- 4 iPhone / iPod touch / iPadのホーム画面から「設定」→「Wi-Fi」をタッ プ
- 5 [Wi-Fi] をオンにする
- 6 一覧画面から本端末の「SSID」が表示されている項目をタップ
- 7 パスワード(セキュリティキー)を正しく入力し、「Join」をタップ 画面左上にWi-Fiの電波アイコンが表示され、SSIDにチェックアイコンが表示されたら設定 完了です。

# 🌯 ニンテンドー3DSを接続する

ここでは、ニンテンドー3DS/3DS LLの場合を例にして説明します。ニンテンドーDSi/DSi LL/DS/DS Liteを使用する場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、お使い の製品の取扱説明書などをご覧ください。

・ 手順で使用している画面例は、すべてニンテンドー3DSのものです。

- ニンテンドーDS/DS Liteを使用する場合は、本端末のセキュリティ方式(暗号化方式)を 「WEP」に設定してください。ただし、セキュリティ設定を変更すると、すでに接続設定済みのWi-Fi対応機器が接続できなくなりますのでご注意ください。詳しくは「基本設定」(→P.110)をご覧ください。
- 7 本端末の()を約2秒間押し続けて電源を入れる Wi-Fi機能がオンになり、()が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると、「が表示されます。
- 2 ニンテンドー3DSのHOMEメニューから「本体設定」→「はじめる」→「イ ンターネット設定」の順にタッチ
  - ニンテンドーDSi / DSi LLの場合は「本体設定(はじめる)」→「インターネット」の順に タッチしてください。
  - ニンテンドーDS/DS Liteの場合は、ニンテンドーWi-Fiコネクション対応ソフトを起動し、「Wi-Fiコネクション設定」画面を表示してください。
     操作方法については、お使いのソフトの取扱説明書をご覧ください。

### 3「インターネット接続設定」をタッチ

 ニンテンドーDSi/DSi LLの場合は「接続設定」、ニンテンドーDS/DS Liteの場合は 「Wi-Fi接続先設定」をタッチしてください。



### 4 「接続先の登録」をタッチ

- ニンテンドーDSi/DSi LLの場合は、「上級者設定」をタッチし、「未設定」と表示されている接続先の1つをタッチしてください。その後、手順5の「WPS機能を利用して接続する場合(自動接続)」または「アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)」に進んでください。
- ニンテンドーDS/DS Liteの場合は、「未設定」と表示されている接続先の1つをタッチしてください。その後、手順5の「アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)」に進んでください。



5「自分で設定する」をタッチ



#### ■ WPS機能を利用して接続する場合(自動接続)

WPS機能を利用して、接続するために必要なESSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作 で設定できます。

- WPS機能を利用するには、本端末のセキュリティ方式(暗号化方式)を「WPA2-PSK (AES)」または「WPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)」に設定する必要があります。また、 SSIDブロードキャストが「有効」になっている必要があります。→P.110
- ・ ニンテンドーDS / DS LiteではWPS機能を利用できません。「アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)」(→P.62)をご覧ください。
- 1 「Wi-Fi PROTECTED SETUP」(WPS) をタッチ



2 「プッシュボタンによる接続」 をタッチ



3 本端末のホーム画面で「メニュー」→「WPS」をタップ



4 [WPS] ボタンをタップ



セットアップの完了まで約2分かかることがあります。

### 5 ニンテンドー3DSの画面で「OK」をタッチ

・ ニンテンドーDS/DS Liteの場合は、「はい」をタッチしてください。 接続テストが始まります。接続が成功したメッセージが表示されたら設定完了です。

### ■ アクセスポイントを検索して接続する場合(手動接続)

- 1 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ
  - ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」 をタップしてください。



### 2「次へ」→「手動入力」をタップ 本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



3 ニンテンドー3DSの画面で「アクセスポイントを検索」をタッチ



4 一覧画面から本端末の「SSID」が表示されている項目をタッチ

HWO2G-XXXX	xx		
やめる		再検索	

5 パスワード(セキュリティキー)を正しく入力し、「決定」をタッチ

 ニンテンドーDSi/DSi LLの場合は、パスワード(セキュリティキー)を正しく入力し、 「OK」をタッチします。

*:	**:	**	**	*							$\triangle$ $\nabla$
1 q	2   : w	3 4 e	4   ! r	5 t	6 y	7 u	8 i	9 0	0 p	-	▶消去 ┙
а	s	d	f	g	h	j	k	1	;	,	•
z	x	С	v	b	n	n	n,		1	=	@
Ca	ps	Sh	ift		空	白		英	Į 1	かな	カナ
A	BC		đ	ธเา	5		記号	1		ケー:	タイ
やめる						ž	灾				

6 [OK] をタッチ

・ ニンテンドーDS/DS Liteの場合は、「はい」をタッチしてください。



# 7 [OK] をタッチ

・ ニンテンドーDS/DS Liteの場合は、「はい」をタッチしてください。 接続テストが始まります。接続が成功したメッセージが表示されたら設定完了です。

# PlayStation<sub>®</sub>Vitaを接続する

- ・ 手順で使用している画面例は、すべてWi-Fiモデルのものです。
- 7 本端末の())を約2秒間押し続けて電源を入れる Wi-Fi機能がオンになり、()が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると)が表示されます。
- 2 PS Vitaのホーム画面から「設定」→「はじめる」の順にタッチ



3 「ネットワーク」→「Wi-Fi設定」の順にタッチ



4 「Wi-Fi」にチェックを入れ、画面を下にスライドして「WPS」をタッチ



5 本端末のホーム画面で「メニュー」→「WPS」をタップ



# 6 [WPS] ボタンをタップ



セットアップの完了まで約2分かかることがあります。
 本端末のタッチパネルに「成功しました」と表示されたら設定完了です。

# 🖣 PSP®「プレイステーション・ポータブル」を接続する

ここでは、PSP-2000/PSP-3000の場合を例にして説明します。PSP-1000\*を使用した場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、PSP。の取扱説明書などをご覧ください。 ※ PSP-1000のシステムソフトウェアver1.52以前では、一部手順が異なります。

### 

Wi-Fi機能がオンになり、「「」が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると「「」が表示されます。

### 2 本端末のホーム画面で「接続ガイド」をタップ

 ホーム画面に「接続ガイド」が表示されていない場合は、「メニュー」→「接続ガイド」をタッ プしてください。



# 3 「次へ」→「手動入力」をタップ

本端末の「SSID」と「パスワード」(セキュリティキー)が表示されます。



- 4 PSP®のワイヤレスLANスイッチをオンにする
- 5 PSP<sub>®</sub>のホームメニュー画面から「設定」→「ネットワーク設定」の順に 選択し、○ボタンを押す



# 6「インフラストラクチャーモード」を選択し、〇ボタンを押す

### 7 [[新しい接続の作成]」を選択し、○ボタンを押す

• PSP-1000の場合は、このあと、接続名を入力して方向キー「▶」を押します。

8 「検索する」を選択し、方向キー「▷」を押す



9 一覧画面から本端末の「SSID」が表示されている項目を選択し、○ボタンを押す

利用するアクセスポイントを選択してください。					
SSID	セキュリティ	電波強度			
HWO2G·XXXXXX	WPA-PSK (AES)	100%			
XXXXXXXXXX	WEP	/U%			
	WEP	27%			

10 表示されたSSIDを確認し、方向キー「▷」を押す



# 11 セキュリティ方式を選択し、方向キー「▷」を押す

・ 本端末に設定しているセキュリティ方式(暗号化方式)を選択してください。→P.110

## 12 ○ボタンを押してパスワード (セキュリティキー)を正しく入力し、方向キー 「▷」を押す



# 13「かんたん」を選択し、方向キー「▷」を押す

## 14 接続名を確認し、方向キー「▷」を押す

- ・ PSP-1000の場合、この画面は表示されません。手順15へお進みください。
- ・ 接続名は変更できます。○ボタンを押して入力画面を表示させ、任意の接続名を入力して 設定してください。



## 15 設定一覧を確認し、方向キー「▷」を押す



# 16 ○ボタンを押して設定内容を保存する



# 17 ○ボタンを押して接続テストを開始する



テストの結果が表示されたら設定完了です。
# 📲 USB接続ケーブルで接続/通信する

本端末は、付属のUSB接続ケーブル HWO4で直接パソコンに接続し、データの送受信ができます。

■ パソコンに本端末を取り付ける

- 1 ドコモminiUIMカードを取り付けた本端末の外部接続端子に、USB接続 ケーブルのmicroUSBプラグを、USBマークを上にして水平に差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、パソコンのUSB端子に接続する

パソコンが本端末を認識します。本端末を認識するまで時間がかかることがあります。

 本端末を初めてUSB接続ケーブルで接続したときは、通信設定ソフト(ドライバ)のイン ストールを行います。→P.73、P.81



Wi-Fi機能がオンになり、 Mi が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると Mi が表示されます。

## ■ パソコンから本端末を取り外す

データの送受信が終了していることを確認し、本端末を取り外してください。

### 1 USB接続ケーブルを本端末とパソコンから水平に抜く

#### 〔お知らせ〕-

- データ通信中にUSB接続ケーブルをパソコンから取り外すと、データ通信が切断され誤動作 やデータ消失の原因となります。ご注意ください。
- 本端末をパソコンに取り付けた状態でスタンバイ(サスペンド/レジューム/スリープ)、または休止(ハイバネーション)を行うと、正常に動作しない場合があります。必ず本端末を取り外してスタンバイ、休止を行ってください。
- 本端末を取り付けた状態で再起動したり、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。パソコンを起動する前に本端末を取り外してください。

# Windowsパソコンを接続する

## ■ 通信設定ソフト(ドライバ)をインストールする

HW-02G設定ツールのインストールは、使用するパソコンに初めて接続するときのみ行います。 画面表示や手順は、Windows 8.1でマウスを使用して操作した場合を例としています。タッチ パネルなどで操作する場合は、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

- インストールを行うときは、OSが起動してからパソコンのUSB端子に本端末を取り付けてく ださい。
- ・ インストール中は、本端末を取り外さないでください。
- お使いのパソコンによっては、インストールに多少時間がかかることがあります。
- インストールにはハードディスクの空き容量が100MB以上必要です(システム環境によって は異なることがあります)。
- ・ データの送受信中には、インストールおよびアンインストールを行わないでください。
- インストールを始める前に、起動しているアプリケーションをすべて終了させてください。ウ イルスチェックソフトを含む、常駐しているプログラムも終了させてください。
- インストールを行う場合、必ずパソコン管理者権限を持つユーザーアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールすると、エラーになります。
- パソコン管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、マイクロソフト社にお問い 合わせください。
- 1 パソコンの電源を入れ、OSを起動する

### 2 本端末をパソコンに接続する

- ・「パソコンに本端末を取り付ける」(→P.71)をご覧になり、接続してください。
- 3 デスクトップ画面右上に表示される「CD ドライブ (X:) HW-02G」をクリック
  - ・ CDドライブの種類(X)はお使いのパソコンの環境によって異なります。



4 「AutoRun.exeの実行」をクリック

HW-02G設定ツールのセットアップ画面が表示されます。



#### ■ HW-02G設定ツールのセットアップ画面が表示されない場合

キーボードの「Windows」キーを押しながら「E」キーを押してエクスプローラー画面を表示させ、「CD ドライブ (X:) HW-02G」をダブルクリックしてください。

・ CDドライブの種類(X)はお使いのパソコンの環境によって異なります。

### **5**「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたら「はい」をクリック

・ Windows Vistaをお使いの場合は「続行」をクリックします。

6 プルダウンリストから「Japanese (日本語)」を選んで「OK」をクリック



## <mark>7</mark>「次へ」をクリック



8 「使用許諾契約書」の内容を確認の上、「同意する」をクリック



### 9 インストール先フォルダを指定し、「インストール」をクリック

G docomo HW-02G Setting Tool セットアップ - 🗆 💌
インストール先を選んでください。 docomo HW-02G Setting Toolをインストールするフォルダを選んでください。
doome WH-102 Serting Tourstは下のフォルダビン・ストール人ます。夏江-3とフォルダビン・ストール するコス 後回 老年にて、別のフォルダを運用してくたさ、レインストール地域的なコスドインストール をガリックして下さい。
インストール先 フォルダ SYProgram Files (x80)Ydocomo HW-62G Setting Tool 参照(R)
必要なディスクスペース: 29.3MB 利用可能なディスクスペース: 881.IGB
< 戻る(B) インストール キャンセル

インストールが始まります。

10 「W-TCP機能を使用する(推奨)」のチェックが入っていることを確認し、「完了」をクリック



### 11 パソコンを再起動する

デスクトップにHW-02G設定ツールのショートカットアイコンが表示されたら、インストールは完了です。

### お知らせ)-

・本端末のドライバは、Windowsストア対応ではないため、Windows 8.1/8をご使用の場合でも、インストール/アンインストールはデスクトップ画面で実行されます。また、インストール後のショートカットアイコンはデスクトップ画面にのみ表示されます。

■ 接続状況を確認する

本端末とパソコンが正しく接続されているかを確認します。

- Windows 8.1/8をお使いの場合
  - 1 デスクトップ画面右上をマウスでポイントし、チャームで ■(設定)を クリックする
  - 2「コントロールパネル」をクリックして「コントロールパネル」画面を 表示する
  - 3「システムとセキュリティ」→システムの「デバイス マネージャー」の 順にクリックする

### 4 以下のデバイスが表示されることを確認する

- ネットワーク アダプター: HUAWEI Mobile Connect Network Card
- $\# \Vdash$  (COM  $\succeq$  LPT) : HUAWEI Mobile Connect PC UI Interface(COMXX)
- ユニバーサル シリアル バス コントローラー: HUAWEI Mobile Connect Bus Enumerate Device



#### Windows 7、Windows Vistaをお使いの場合

# 1 「スタート」メニューから「コンピューター」を右クリックし、「プロパティ」をクリックする

 Windows Vistaの場合は「スタート」メニューから「コンピュータ」を右クリックし、 「プロパティ」をクリックします。

### 2 「デバイス マネージャー」 をクリックする

- Windows Vistaの場合は「デバイス マネージャ」をクリックします。
- ・「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたらWindows 7の場合は「はい」、 Windows Vistaの場合は「続行」をクリックします。

### 3 以下のデバイスが表示されることを確認する

- ネットワーク アダプター\*1: HUAWEI Mobile Connect Network Card
- ・ポート (COM と LPT): HUAWEI Mobile Connect PC UI Interface(COMXX\*2)
- ユニバーサル シリアル バス コントローラー<sup>\*\*3</sup>: HUAWEI Mobile Connect Bus Enumerate Device
- ※ 1 Windows Vistaの場合は、ネットワーク アダプタと表示されます。
- ※2 COMポートの番号(XX)はお使いのパソコンの環境によって異なります。
- ※3 Windows Vistaの場合はユニバーサル シリアル バス コントローラと表示されます。



# ■ 通信設定ソフト(ドライバ)をアンインストールする

通信設定ソフト(ドライバ)を削除する場合、本端末を取り外したあと、以下の手順で操作を行っ てください。以降の画面と手順は、Windows 8.1でマウスを使用して操作した場合を例として います。タッチパネルなどで操作する場合は、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。 ・アンインストール作業は、必ず管理者権限を持つユーザーアカウントで行ってください。

- 1 デスクトップ画面左下の マークを右クリックし、「プログラムと機能」 をクリック
- 2 [docomo HW-02G Setting Tool] を選択して、「アンインストールと変更」をクリック



3 「次へ」 をクリック



4 「アンインストール」をクリックして実行する



5 「W-TCP機能の最適化を解除する(推奨)」にチェックが入っていることを 確認し、「完了」をクリック



これでアンインストールは完了です。

6 パソコンを再起動する

# 🖣 Macを接続する

## ■ 通信設定ソフト(ドライバ)をインストールする

HW-O2G設定ツールのインストールは、使用するパソコンに初めて接続するときのみ行います。 画面表示や手順は、Mac OS X 10.10を例としています。→P. 40

- インストールを行うときは、OSが起動してからパソコンのUSB端子に本端末を取り付けてく ださい。
- ・ インストール中は、本端末を取り外さないでください。
- お使いのパソコンによっては、インストールに多少時間がかかることがあります。
- インストールにはハードディスクの空き容量が100MB以上必要です(システム環境によって は異なることがあります)。
- ・ データの送受信中には、インストールおよびアンインストールを行わないでください。
- インストールを始める前に、起動しているアプリケーションをすべて終了させてください。ウ イルスチェックソフトを含む、常駐しているプログラムも終了させてください。
- インストールを行う場合、必ずパソコン管理者権限を持つユーザーアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールすると、エラーになります。
- パソコン管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカー、アップル社にお問い合わせ ください。

### 1 パソコンの電源を入れ、OSを起動する

### 2 本端末をパソコンに接続する

• 「パソコンに本端末を取り付ける」(→P.71)をご覧になり、接続してください。 HW-02Gフォルダが自動的に開きます。

### 3 [docomo HW-02G\_Driver] アイコンをダブルクリック

4 「続ける」 をクリック



## 5 「続ける」 をクリック



6 「使用許諾契約」を読み「同意する」をクリック

このソフトウェアのインストール 約の条件に同意する必要がありま	を続けるには、ソフトウェア使用許諾契 す。
インストールを続けるには、"同意 ールをキャンセルしてインストー ックしてください。	ホする"をクリックしてください。インスト ラを終了する場合は、"同意しない"をクリ
使用許諾契約を読む	同意しない 同意する

• 「インストール先の選択」画面が表示された場合は、インストール先を選択して、「続ける」 をクリックしてください。

7「インストール」をクリック



### 8 パソコン管理者権限を持つユーザー名とパスワードを入力して「ソフトウェ アをインストール」をクリック



•「OK」をクリックするとインストールが始まります。

## 9「インストールが完了しました」と表示されたら「閉じる」をクリック

■ 接続状況を確認する

本端末とパソコンが正しく接続されているかを確認します。

- 1 アップルメニューから「このMacについて」→「概要」タブの順にクリック
- 2「システムレポート…」をクリック
- 3「USB」の項目をクリックし、「HUAWEI MOBILE」が表示されていることを確認する



## ■ パソコンから本端末を取り外す

データの送受信が終了していることを確認し、本端末を取り外してください。

### ■ 通信設定ソフト(ドライバ)をアンインストールする

通信設定ソフト(ドライバ)を削除する場合、本端末を取り外したあと、以下の手順で操作を行ってください。

- ┦ ≝をクリックして、Finderの画面を表示する
- 2「アプリケーション」をクリックする
- 3 [docomo HW-02G Uninstall] をダブルクリックする
  - ・ 確認のメッセージが表示された場合は、「OK」をクリックしてください。

### 4 パソコン管理者権限を持つユーザー名とパスワードを入力して「OK」をク リック

# F クレードルを使用して接続/通信する

本端末をクレードルに接続することで、ルータまたはアクセスポイントとして使用できます。

# 퉉 ルータとして使用する

LANケーブルでクレードルと接続しているパソコンを、本端末のLTE回線を利用してインター ネットに接続できます。

- クレードルは、必ずACアダプタとUSB接続ケーブルを使って、コンセントに接続してお使い ください。
- ・ クレードル使用時は、Wi-Fi対応機器を同時に接続できます。
- 1 USB接続ケーブルのmicroUSBプラグを、クレードルの電源用microUSB コネクタにUSBマークを下にして水平に差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、ACアダプタのUSBコネクタにUSB マークを上にして水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む クレードルの電源ランプが点灯します。
- 4 LANケーブルの片方のコネクタを、クレードルのEthernetポートに差し 込む
  - ・ LANケーブルのコネクタの向きをよく確かめ、水平に差し込んでください。
- 5 LANケーブルのもう一方のコネクタを、パソコンのEthernetポートに差し込む
  - ・ LANケーブルのコネクタの向きをよく確かめ、水平に差し込んでください。



### 6 本端末の 💿 を約2秒間押し続けて電源を入れる

Wi-Fi機能がオンになり、「「「」が表示されます。お買い上げ時の設定では、自動的にインターネットに接続されます。成功すると、「「が表示されます。

# 7本端末のホーム画面で「メニュー」→「クレードル設定」→「インターネット設定」→「接続モード」をタップ



### 8 接続モードを選択して√をタップ

• 接続モードは「自動」または「LAN」を選択してください。「自動」を選択したときは、確認画面で「いいえ」をタップしてください。

# 9本端末の外部接続端子を下にして、クレードルの充電用microUSBコネクタに対し真っ直ぐ取り付ける

クレードルのEthernetランプが点滅/点灯します。

•「クレードルからの高出力Wi-Fi送信に切り替えました。」というメッセージが表示されたときは、「OK」をタップしてください。



### お知らせ

- クレードルから本端末を取り外すときも、クレードルの充電用microUSBコネクタに対し真っ 直ぐ取り外してください。誤った向きで抜き差しすると、破損の原因になります。
- ・Wi-Fiモードを「5GHz」に設定していた場合、本端末をクレードルに接続すると、自動的に 「2.4GHz」に切り替わります。
- 本端末をクレードルに取り付け/取り外しした場合、Wi-Fi接続が一時的に切断され、自動で再 接続されます。
- 本端末をクレードルに接続しているときは、Wi-Fi最大送信電力が増強されるため、接続範囲が拡大されます。
- ・ 本端末をクレードルに接続しているときは、「公衆無線LAN」を利用できません。

# 🌯 アクセスポイントとして使用する

ブロードバンドルータなどとクレードルをLANケーブルで接続した場合、固定ブロードバンド回線を利用して、本端末とWi-Fi接続している機器をインターネットに接続できます。

- クレードルは、必ずACアダプタとUSB接続ケーブルを使って、コンセントに接続してお使い ください。
- 1 USB接続ケーブルのmicroUSBプラグを、クレードルの電源用microUSB コネクタにUSBマークを下にして水平に差し込む
- 2 USB接続ケーブルのUSBプラグを、ACアダプタのUSBコネクタにUSB マークを上にして水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む クレードルの電源ランプが点灯します。
- 4 LANケーブルの片方のコネクタを、クレードルのEthernetポートに差し 込む

・ LANケーブルのコネクタの向きをよく確かめ、水平に差し込んでください。

5 LANケーブルのもう一方のコネクタを、ブロードバンドルータのEthernet ポートに差し込む

・ LANケーブルのコネクタの向きをよく確かめ、水平に差し込んでください。



7本端末のホーム画面で「メニュー」→「クレードル設定」→「インターネット設定」→「接続モード」をタップ



### 8 接続モードを選択して ✓ をタップ

- 接続モードは、ネットワークに合わせて以下のいずれかを選択してください。「自動」に設定すると、本端末がネットワークに合わせて「DHCP接続」、または「PPPoE接続」から 最適な接続モードを判断して接続します。
  - 自動\*1
  - DHCP接続
  - PPPoE接続\*2
  - 手動設定(固定IPアドレス接続)\*2

※1 選択すると確認画面が表示されます。「いいえ」をタップしてください。 ※2 必要に応じて、接続するための情報を入力してください。→P.148

### 9本端末の外部接続端子を下にして、クレードルの充電用microUSBコネク タに対し真っ直ぐ取り付ける

クレードルのEthernetランプが点滅/点灯します。

- 「クレードルからの高出力Wi-Fi送信に切り替えました。」というメッセージが表示されたときは、「OK」をタップしてください。\_\_\_\_
- インターネットへの接続に成功すると



### (お知らせ)-

- クレードルから本端末を取り外すときも、クレードルの充電用microUSBコネクタに対し真っ 直ぐ取り外してください。誤った向きで抜き差しすると、破損の原因になります。
- ・Wi-Fiモードを「5GHz」に設定していた場合、本端末をクレードルに接続すると、自動的に「2.4GHz」に切り替わります。
- 本端末をクレードルに取り付け/取り外しした場合、Wi-Fi接続が一時的に切断され、自動で再 接続されます。
- 本端末をクレードルに接続しているときは、Wi-Fi最大送信電力が増強されるため、接続範囲が拡大されます。
- ・ 本端末をクレードルに接続しているときは、「公衆無線LAN」を利用できません。



HW-02G設定ツールについて	92
HW-02Gの状態を確認する	97
各種機能の詳細設定をする	98
データ通信量を確認する	136
ソフトウェアの更新をする	138

# 📲 HW-02G設定ツールについて

本端末にUSB接続ケーブルまたはWi-Fiで接続したパソコンおよび携帯端末から、Webブラウザ を利用して本端末の各種機能を設定できます。

- Wi-Fiで接続したパソコンおよび携帯端末から、HW-O2G設定ツールで「Wi-Fi設定」の設定内 容を変更すると、Wi-Fiの接続が切れることがあります。再接続するにはパソコンおよび携帯 端末の設定変更が必要になる場合がありますのでご注意ください。
- ・ HW-02G設定ツールを同時に複数のパソコンおよび携帯端末で表示/設定できません。
- ・本端末でも一部の機能を設定できます。→P.139
- 本端末でロック画面以外を表示中はHW-02G設定ツールで設定できません。また、HW-02G 設定ツールで設定中に本端末のタッチパネルを操作すると、HW-02G設定ツールでの設定が中 断される場合があります。

# ■ 対応するWebブラウザ

本端末は以下のWebブラウザに対応しています。

### ■ Windowsの場合

- ・Windows 7 SP1、Windows Vista SP2/32ビット・64ビット: Microsoft Internet Explorer 8 以上
- ・Windows 8.1、8/32ビット・64ビット: Microsoft Internet Explorer 10以上
- Mozilla Firefox 25以上
- Google Chrome<sup>™</sup>

### ■ Mac OS Xの場合

- Safari 6以上
- Opera 12以上
- Mozilla Firefox 25以上
- Google Chrome™

### ■ Android搭載端末の場合

- ・ ブラウザ 4以上
- Google Chrome™ 34以上

### ■ iPhone / iPod touch / iPadの場合

- Safari 7以上
- Google Chrome™ 34以上

# ᠲ HW-02G設定ツールを起動する

Windowsの場合

1 パソコンを起動し、本端末とWi-Fiで接続する

- 2 Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://(本端末のプライベートIPアドレス)/」または「http://hw-O2g.home」と入力
  - ・本端末のお買い上げ時のプライベートIPアドレスは、「192.168.8.1」に設定されています。

・ 本端末に設定されているIPアドレスは、タッチパネルに表示して確認できます。→P.157 ホーム画面が表示されます。

### 3 「ログイン」をクリック→パスワードを入力→「ログイン」をクリック

- ・ 大文字と小文字は正確に入力してください。
- ・ お買い上げ時のパスワードは「admin」に設定されています。

■ 終了するには

HW-02G設定ツール画面で、「ログアウト」→「OK」をクリックします。

### Macの場合

### 1 パソコンを起動し、本端末とWi-Fiで接続する

- 2 Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://(本端末のプライベートIPアドレス)/」または「http://hw-O2g.home」と入力
  - ・本端末のお買い上げ時のプライベートIPアドレスは、「192.168.8.1」に設定されています。
  - ・ 本端末に設定されているIPアドレスは、タッチパネルに表示して確認できます。→P.157 ホーム画面が表示されます。

### 3 「ログイン」 をクリック→パスワードを入力→ 「ログイン」 をクリック

- ・ 大文字と小文字は正確に入力してください。
- ・ お買い上げ時のパスワードは「admin」に設定されています。

### ■ 終了するには

HW-02G設定ツール画面で、「ログアウト」→「OK」をクリックします。

Android搭載端末/iPhone/iPod touch/iPadの場合

- 1 本端末とAndroid搭載端末/iPhone/iPod touch/iPadをWi-Fiで接続 する
- 2 Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://hw-O2g.home/」と 入力
- 3 「ログイン」をタップ→パスワードを入力→「ログイン」をタップ
  - ・ 大文字と小文字は正確に入力してください。
  - ・ お買い上げ時のパスワードは「admin」に設定されています。

#### ■ 終了するには

HW-02G設定ツール画面で、「ログアウト」→「OK」をタップします。

### (お知らせ)・

- ・ PIN1コード認証が有効になっている状態でHW-02G設定ツールを起動すると、PIN1コード 認証画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力し「適用」をクリックしてください。
- PIN1コード認証を無効にするには「PIN1コード管理」(→P.106)をご覧になり、設定を変更 してください。
- 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。変更 方法については、「パスワードの変更」(→P.130)をご覧ください。
- ・ HW-02G設定ツールのページ移動が15分間ない場合、自動的にログアウトします。入力中の 項目は削除されますので、ご注意ください。
- ・パソコンに通信設定ソフト(ドライバ)がインストールされている場合は、以下の方法でも HW-02G設定ツールを起動できます。
  - Windowsの場合 デスクトップ上にある「docomo HW-02G Setting Tool」アイコンをダブルクリック
  - Macの場合 Dockにある「docomo HW-02G Setting Tool」アイコンをクリック

# 🌯 HW-02G設定ツール画面の見かた

手順はパソコンでの操作を例としています。



### ① メニューリスト

メニュー項目をクリックして、ページを切り替えます。

②受信レベル表示

■インターネット接続の場合

■公衆無線LAN接続の場合

- 🗬 : 有線インターネットに接続中
- ③インターネット接続状態

接続中の通信事業者などの情報が表示されます。

「接続済」:インターネット接続中に表示されます。

「接続設定」:クリックすると、ネットワーク設定ができます。

- ④ English/日本語 表示言語を切り替えることができます。
- ⑤ ログイン/ログアウト

クリックしてHW-02G設定ツールにログイン/ログアウトします。

 ⑥ 電池残量アイコン

電池残量が表示されます。

- 🗖 : 電池残量がほとんどありません。直ちに充電してください。
- ☑ ⇒ ☑ ⇒ ☑ ⇒ **⊡** ⇒ **⊡** ∶ 充電中
- ⑦ Wi-Fi機能アイコン

Wi-Fi機能がオンになっていることを表します。

- ⑧ インターネット接続アイコン
   インターネットの接続状態が表示されます。
  - 接続中:水色
  - 未接続:グレー

#### ⑨ ネットワークアイコン

接続中のネットワークの種類(「LTE」/「3G」)が表示されます。 公衆無線LANに接続中は、ネットワークの種類の右側に <sup></sup>●が表示されます。

- 奈⇔奈:受信レベル「強」⇔「弱」
- クレードルを使用してルータとして接続中は、ネットワークの種類の右側に計が表示されます。 クレードルを使用してアクセスポイントとして接続中は、 
  、
- ドコモminiUIMカードが取り付けられていない、または無効になっている場合は、UIMカードアイコン(□)が表示されます。
- ⑩ 受信アイコン

現在の受信レベルが表示されます。

• ↓ || ⇔ ↓ || : 受信レベル「強」⇔「弱」

① ホーム画面

各機能の設定/情報画面、またはアイコンメニューが表示されます。

<sup>12</sup>お客様サポート/取扱説明書/My docomo

ドコモのホームページにアクセスして、以下のページを閲覧できます。

- ・お客様サポート
- ・取扱説明書ダウンロードページ
- ・ My docomoのページ

# 📲 HW-O2Gの状態を確認する

インターネットへの接続状態、基本情報、Wi-Fiの状態、公衆無線LANの状態を確認できます。 手順はパソコンでの操作を例としています。

・ 事前にHW-02G設定ツール画面を起動しておいてください。→P.93

## 1 メニューリストの「ホーム」をクリック



# 📲 各種機能の詳細設定をする

インターネット接続、Wi-Fi機能など各種の詳細設定をHW-O2G設定ツール画面から操作できます。手順はパソコンでの操作を例としています。

・ 事前にHW-02G設定ツール画面を起動しておいてください。→P.93

## 1 メニューリストの「設定」をクリック

設定画面が表示されます。

däcomo		日本語 🔍 ログアウト
oocomo		all LTE 🌐 💭 🥅
ホーム   設定   通信利用状況	ソフトウェア更新 -	
ウィシ7002 プロイタ7002 芝生物味味 0 むくちょうワーク 0 たら放せ 0 クレーチングで 0 オープンゲース地解	クイック設定ウィザードへようこそ このウィサードは、IF-005とかんたんのIMTで設定します。	2797/16

クイック設定

画面に表示される手順に従って、本端末を簡単に設定できます。→P.99

- プロバイダ設定
   プロファイル(接続設定)に関する設定をします。→P.101
- 公衆無線LAN
  - 公衆無線LAN機能の設定をします。→P.103
- モバイルネットワーク PIN1コードの管理やネットワークに関する設定をします。→P.105
- Wi-Fi設定
   Wi-Fi機能に関する設定をします。→P.109
- ・ ルータ設定
   セキュリティに関する設定をします。→P.116
- クレードル設定
   クレードルの使用方法に関する設定をします。→P.126
- システム
   システムに関する設定をします。本端末の再起動も可能です。→P.129
- オープンソース情報
   本端末に含まれるソフトウェアのライセンス情報を確認できます。→P.135

### 2 設定する機能名をクリック

# 🎙 クイック設定

クイック設定ウィザードに従って本端末の設定を簡単に行うことができます。 設定項目の説明が画面に表示されるので、内容をよく確認して設定してください。

1 設定画面で「クイック設定」をクリック

امسم			
ミーム   設定   通信	利用状況 トソフ	'トウェア更新 !	
クイシク型22 プロバイグ設定 公乗時編編 モバイルネットワーク 単・行波に ルージ設定 クレードル設定 フステム オープンソース情報	000000000000000000000000000000000000000	<mark>クイック設定ウィザードへようこそ</mark> このウィサードは、IP4006かんたんな時代で設定します。	⊼⊽⇒71/5 <b>≵</b> ∿

- 2 「次へ」 をクリック
- 3 Wi-Fi設定の構成を確認し、「次へ」をクリック
- 4 Wi-Fi設定の構成を設定し、「次へ」をクリック

設定項目	説明	設定範囲	初期値
SSID	ネットワーク名 (SSID) を設定します。	最大32文字までの半角 英数字、「.」「-」「_」、「(半 角スペース)」* <sup>1</sup>	*2
SSIDブロー ドキャスト	SSIDブロードキャストの設定をしま す。	有効、無効 <sup>*3</sup>	有効
セキュリティ (暗号化方式)	セキュリティおよび暗号化方式を選択 します。	オープン(なし)、自動 (WEP)、WPA2-PSK (AES)、WPA/WPA2- PSK(AES+TKIP)	WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)
パスワード	使用するパスワードを指定します。 「セキュリティ(暗号化方式)」で 「WPA2-PSK(AES)」または「WPA/ WPA2-PSK(AES+TKIP)」を選択 しているときに表示されます。	最大64文字までの半角 英数字と半角記号(「.」、 「"」、「:」、「:」、「¥」、「&」、 「%」、「+」、「'」、「<」、「>」、 「?」は除く)	*2
ネットワーク キー1	WEPキーを指定します。「セキュリティ (暗号化方式)」で「自動(WEP)」を 選択しているときに表示されます。	_	*2

※1(半角スペース)は文頭には使用できません。

※2 お買い上げ時の設定については、付属の無線LAN初期設定シールと、銘板シールをご覧 ください。 ※3 SSIDブロードキャストを「無効」にして、使用しているパソコンおよび携帯端末から本端末のネットワークを切断すると、お使いの機器によってはそのままでは再接続できません。本端末のネットワークに再接続する場合は、アクセスポイントに手動設定で接続するか、USB接続ケーブルで本端末をパソコンに直接つないで、ネットワークに接続してください。

### 5 公衆無線LANを設定し、「次へ」をクリック

・ 事前に公衆無線LANを「オン」にしている場合に設定できます。→P.104

### 6 設定内容を確認し、「終了」をクリック

設定内容が適用され、ページの再読み込みが自動的に行われます。

# 🎙 プロバイダ設定

プロファイル(接続設定)を新規作成、編集、削除できます。

あらかじめ設定されているプロファイル(mopera U)以外に、最大99件までプロファイルを追加できます。

ここでは例として、プロファイルを新規作成する操作を説明します。

### 1 設定画面で「プロバイダ設定」をクリック

INTT				日本語 💌 ログアウ
locomo			at 1	.TE 🌐 🖵 📟
ーム : <mark>設定</mark> : 通信	利用状况 🗆	ソフトウェア更新 -		
ウイック設定		プロバイダ設定		
プロバイダ設定				
公衆無線LAN	0	プロファイルの新規追加	Bや変更を行う場合、設定が正しいことを確認し	てください。設定を開
モバイルネットワーク	0	違えているとインターキ	シャトへ接続できません。	
W-F1252	0	プロファイル名:	acgura I(デフォルト)	~
ルータ設定	0	inter a		
クレードル設定	0		and the states	
システム	0	1-7-61		
オープンソース情報		100 57	OWE	
		旧身イブ	1Px4	
			新規プロファイル	56.10 MIG

2「新規プロファイル」をクリック

## 3以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	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。	最大32文字までの半角英数字 と半角記号(「.」、「"」、「:」、「:」、 「¥」、「&」、「%」、「+」、「'」、「<」、 「>」、「?」は除く)	_
APN名	APN(アクセスポイント 名)を設定します。	最大32文字までの半角英数字 と半角記号(「.」、「"」、「:」、「:」、 「¥」、「&」、「%」、「+」、「'」、「<」、 「>」、「?」、「(半角スペース)」 は除く)	_
ユーザー名	ユーザー名を設定します。	最大32文字までの半角英数字 と半角記号(「.」、「"」、「:」、「:」、 「¥」、「&」、「%」、「+」、「'」、「<」、 「≻」、「?」は除く)	_
パスワード	パスワードを設定します。	最大32文字までの半角英数字 と半角記号(「.」、「"」、「:」、「:」、 「¥」、「&」、「%」、「+」、「'」、「<」、 「>」、「?」は除く)	_
認証方式	認証方式を設定します。	自動、PAP、CHAP	自動
IPタイプ	IPタイプを設定します。	IPv4、IPv6、IPv4&IPv6	IPv4

### 4「保存」をクリック

 登録したプロファイルの設定で通信が開始されます。設定したプロファイルの内容により、 パケット通信(課金対象)が発生しますのでご注意ください。

#### ■ 利用するプロファイルを変更するには

「プロファイル名」から、利用したいプロファイルを選択します。APN名、ユーザー名、パス ワード、認証方式、IPタイプが表示されます。

 現在設定されているプロファイルには、プロファイル名の後ろに「(デフォルト)」が表示 されます。

### ■ 既存のプロファイルを編集するには

「プロファイル名」から、編集するプロファイルを選択して、「編集」をクリックし、手順3以 降を行います。

#### ■ 削除するには

「プロファイル名」から削除するプロファイルを選択し、「削除」をクリックします。

# - 公衆無線LAN

公衆無線LAN機能の設定をします。

### 1 設定画面で「公衆無線LAN」をクリック

「公衆無線LAN」のメニューが表示されます。



### 2 設定する機能をクリック

機能	説明	参照先
設定	外出先で接続できるWi-Fiホットスポットや、自宅や会社の 無線LANルータなどを使用して、Wi-Fiでインターネットに 接続できます。	P.104
優先度	登録済みのアクセスポイントの優先度を設定します。	P.104

(お知らせ

・公衆無線LAN接続時に、本端末のIPアドレスと公衆無線LANのIPアドレスが競合した場合、
 本端末は自動的にIPアドレスを変更します。必要に応じてIPアドレスの再設定を行ってください。→P.115

本端末に設定されているIPアドレスは、タッチパネルに表示して確認できます。→P.157 ・本端末をクレードルに接続しているときは、「公衆無線LAN」を利用できません。

### ■ 設定

### 1 オン」をクリック

公衆無線LAN機能が有効になります。 自動的にWi-Fiネットワークのスキャンが開始され、利用可能なアクセスポイント名が一覧で 表示されます。

- ・「スキャン」をクリックすると、再度Wi-Fiネットワークのスキャンを開始します。
- 公衆無線LAN機能が有効の状態で、「オフ」をクリックすると公衆無線LAN機能が無効になります。
- 「オン」または「オフ」をクリックすると、ネットワークの変更のためにネットワークが切断され、本端末が再起動します。Wi-Fi対応機器との接続も切断されますので、ご注意ください(設定後にWi-Fi対応機器から再接続を行ってください)。
   また、HW-02G設定ツールからログアウトされるため、HW-02G設定ツールの画面がホー

# ム画面に自動的に戻らない場合は、Webブラウザを再起動してください。 2 接続したいアクセスポイント名の右側にある「接続」をクリック

定			
公衆無線LAN 公衆無線LANをオンにすると、モバイル	ネットワークよりも;	優先されます。	オフ
スキャン ネットワークの追加			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	((··	接続	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<b></b>	接続	

- セキュリティで保護されたアクセスポイントに接続する場合は、接続に必要な情報を入力し、「接続」をクリックしてください。
- 「ネットワークの追加」をクリックして、手動でアクセスポイントの追加/接続をすること もできます。
- アクセスポイントは最大16件登録できます。16件登録されている状態でアクセスポイントを追加すると、優先度の一番低いものが削除されます。

### (お知らせ)-

・ 設定をオンにすると、Wi-Fi接続がモバイルネットワークでの接続よりも優先されます。モバ イルネットワークでの接続をするときは、オフにしてください。



登録済みのアクセスポイントの優先度を設定します。

- 7 アクセスポイント名の右側にある「↑」「↓」をクリックして、順番を入れ 替える
  - 「削除」をクリックして、アクセスポイントの設定を削除することもできます。
- 2「適用」をクリック
- 104 各種設定(Webブラウザ)

# 퉉 モバイルネットワーク

PIN1コード管理やデータ通信量表示などの設定を変更できます。

## 1 設定画面で「モバイルネットワーク」をクリック

「モバイルネットワーク」のメニューが表示されます。



### 2 設定する機能をクリック

機能	説明	参照先
PIN1コード管理	PIN1コード認証の有効/無効の設定、PIN1コードの変更が できます。	P.106
ネットワーク設定	接続するネットワークの優先度と検索方法を設定します。	P.107
データ通信量表示	通信量の合計、最大通信量を表示するかどうかを設定します。	P.107
最大データ通信量	最大データ通信量の目安を設定し、本端末のホーム画面に表示します。	P.107
通知設定	データ通信量の通知設定をします。	P.108

PIN1コード管理

PIN1コード認証の有効/無効の設定、PIN1コードの変更ができます。

■ PIN1コードを有効/無効に設定するには

**┦**「PIN1コード認証の設定」で「有効」/「無効」を選択する

2 「PIN1コード入力」に正しいPIN1コードを入力し、「適用」をクリック

#### PIN1コードを変更するには

# 7「PIN1コード認証の設定」から「変更」を選択し、以下の項目を設定する

・ PIN1コードの変更は、PIN1コード認証が「有効」に設定されているときのみ行えます。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
PIN1コード	現在設定されているPIN1コードを入力し	4~8桁の数字	—
入力	ます。		
新PIN1コー	新しいPIN1コードを入力します。	4~8桁の数字	—
ド入力			
PIN1コード	確認のため、新しいPIN1コードを再入力	4~8桁の数字	—
確認	します。		

### 2 「適用」 をクリック

(お知らせ)

- PIN1コード認証を有効に設定すると、本端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力する必要があります。
- PIN1コード認証が有効になっている状態で、本端末でPIN1コードを入力する前にHW-02G 設定ツールを起動すると、PIN1コード認証画面が表示されます。PIN1コードを入力し「適用」 をクリックしてください。
- PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、ロックされて使えなくなります。この場合は 「PINロック解除コード(PUK)」でロックを解除してください。
   PIN1コードがロックされている状態でHW-02G設定ツールを起動すると、PINロック解除 コード(PUK)の認証画面が表示されます。PINロック解除コード(PUK)と新しいPIN1コー ドを入力し、「適用」をクリックしてください。→P.24
## ■ ネットワーク設定

接続できるネットワークの優先度と検索する方法を設定します。

優先モードを変更した場合や、ネットワークの検索中は、ネットワークから切断される(圏外になる)ことがあります。設定を変更するときには、ご注意ください。

## 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
優先モード	優先で接続するネットワークの種	LTE/3G (自動)、	LTE/3G
	類を選択します。	3G	(自動)
検索モード	検索方法を選択します。	自動、手動	自動

#### 2 「適用」 をクリック

• 「ネットワーク検索」の「検索モード」で「手動」を選択した場合には、ネットワークリストが表示されます。利用可能なネットワークを選択し、「OK」をクリックします。

## ■ データ通信量表示

通信量の合計、最大通信量を表示するかどうかを設定します。

#### 1 「オン」 / 「オフ」を選択する

- 初期値は「オン」です。
- 2 「適用」 をクリック

#### ■ 最大データ通信量

最大データ通信量の目安を設定し、本端末のホーム画面に表示します。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
HW-02Gのホーム画	本端末のホーム画面に表示する最大デー	0~99	0
回に 衣 示 9 る 取 入 データ通信量(GB)	ク通信重の値を設定しま9。 		

■ 通知設定

データ通信量の通知設定をします。

## 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
データ通信量が設定 値になったときに通 知する	データ通信量が設定値になったときに通 知するかどうかを設定します。	有効、無効	有効
通知するデータ通信量	通知する場合のデータ通信量を、「最大 データ通信量」で設定した値に対するパー セントで設定します。	1%~100%	90%

## 🖣 Wi-Fi設定

Wi-Fi機能に関する詳細な設定ができます。

## 1 設定画面で「Wi-Fi設定」をクリック

「Wi-Fi設定」のメニューが表示されます。

la como				日本語 👿 ログアウト
ocomo				al LTE 🌐 💭 📟
5ーム   <u>設定</u>   通信3	则用状况 🗆	ソフトウェア更新 💷		
クイック設定		基本設定		
プロバイダ設定				
公來無識LAN	0	LAN側のHi-Fi基本設定を行い	ます。	
モバイルネットワーク	0	※セキュリティ(暗号化方式	()を自動(肥P) に設定して	「いる場合は、WPS機能を使用することは1
Wi-Filler	0	きません。		
基本投资		名称(311):	HI020-X00000	
詳細設定 WO設定 MMCアドレスフィルタ UMCP		セキュリティ(唱号化方式):	IPA/IPA2-PDK(AE3+TKIP	セキュリティモードをオープン(なし)に 設定すると、誰でも最近できる状態とな ) ♥ ります。意図しない(ケット通信が発生 する可能性がありますので、ご注意くだ さい。
ルータ設定	0	152.0-51	*******	
クレードル設定	0	総プインレーション・	17	~
システム	0			はほブロードキャストが無効の場合、他
オープンソース情報		SSID 7 D - F + 7 F :	● #35 ○ #35	の利用で構造からMP-000のSSIDを検出で さません。
		□ パスワードの表示		
				10.00

## 2 設定する機能をクリック

機能	説明	参照先
基本設定	Wi-Fiの基本的な機能を設定できます。	P.110
詳細設定	Wi-Fiの詳細機能を設定できます。	P.111
WPS設定	WPS PINコードを利用してWPSのアクセス認証情報を確 認できます。	P.113
MACアドレスフィ ルタ	Wi-Fi対応機器のMACアドレスを登録してWi-Fi接続の 許可/禁止を設定し、セキュリティ機能を強化できます。	P.114
DHCP	LAN内の端末にIPアドレスを割り当てる機能を設定します。	P.115

## ■ 基本設定

Wi-Fiの基本的な機能を設定できます。

 これらの設定を変更すると、すでに接続設定済みのWi-Fi対応機器で接続できなくなることが あります。その場合はWi-Fi対応機器の接続設定を変更してください。

・本端末はWi-Fi対応機器を同時に10台<sup>\*</sup>まで(公衆無線LAN利用時は9台まで)接続できます。 ※ クレードル使用時は、同時に20台まで接続できます。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
SSID	ネットワーク名 (SSID) を設定します。	最大32文字までの半角 英数字、「.」「-」「_」、「(半 角スペース)」	<b>%</b> 1
セキュリティ (暗号化方式)	セキュリティを選択します。「自動 (WEP)」を選択するとWEP暗号化方式と して設定されます。	オープン(なし)、自動 (WEP)、WPA2-PSK (AES)、WPA/WPA2- PSK (AES+TKIP)	WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)
パスワード	使用するパスワードを指定します。「セ キュリティ(暗号化方式)」で「WPA2- PSK(AES)」または「WPA/WPA2- PSK(AES+TKIP)」を選択していると きに表示されます。	最大64文字までの半角 英数字と半角記号(「,」、 「"」、「:」、「:」、「¥」、「&」、 「%」、「+」、「'」、「<」、 「>」、「?」は除く)	¥1
ネットワーク キー1~4	WEPキーを指定します。 「セキュリティ(暗号化方式)」で「自動 (WEP)」を選択しているときに表示 されます。	_	¥1
現在のネット ワークキー	規定値のWEPキーを設定します。 「セキュリティ(暗号化方式)」で「自動 (WEP)」を選択しているときに表示 されます。	ネットワークキー1~4	ネット ワーク キー1
APアイソ レーション	オンにすると、同一のSSIDのWi-Fi対応 機器間での通信を遮断します。	オン、オフ	オフ
SSIDブロー ドキャスト	SSIDブロードキャストの設定をしま す。	有効、無効 <sup>*2</sup>	有効
パスワードの 表示	チェックを入れると、パスワードおよ びネットワークキーが表示されます。	オン、オフ	オフ

※1 お買い上げ時の設定については、付属の無線LAN初期設定シールと、銘板シールを ご覧ください。

※2 SSIDブロードキャストを「無効」にして、使用しているパソコンおよび携帯端末から本端末のネットワークを切断すると、お使いの機器によってはそのままでは再接続できません。本端末のネットワークに再接続する場合は、アクセスポイントに手動設定で接続するか、USB接続ケーブルで本端末をパソコンに直接つないで、ネットワークに接続してください。

2 「適用」 をクリック

設定内容が適用され、ページの再読み込みが自動的に行われます。

### ■ 詳細設定

#### Wi-Fiの詳細な設定ができます。

- これらの設定を変更すると、すでに接続設定済みのWi-Fi対応機器で接続できなくなることが あります。その場合はWi-Fi対応機器の接続設定を変更してください。
- Wi-Filc許容される通信速度やチャンネルなどの設定値は、国によって異なります。本端末を 日本国外でお使いになる場合、正しい国名を設定して、各国の通信事情に十分注意してご使用 ください。

#### 1 以下の項目を設定する

・ 本端末をクレードルに接続しているときは設定できません。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
利用国判別	国名を自動で判別するかどうかを 設定します。	有効、無効	有効
国	国名を選択します。「利用国判別」 で「無効」を選択しているときに 設定できます。	(リスト項目)	日本
Wi-Fiモード	利用する周波数帯を設定します。	2.4GHz、5GHz <sup>*1</sup>	2.4GHz
チャンネル	利用チャンネルを選択します。	2.4GHz:自動、1~13 5GHz:自動、100~140	自動
ネットワーク スリープ	Wi-Fi対応機器が接続されていない 状態で一定時間操作がなかった場 合、Wi-Fi機能を自動的にオフにす るかどうかを設定します。	有効、無効	有効
スリープまで の時間(分)	ネットワークスリープが「有効」 の場合に、Wi-Fi機能を自動的にオ フにするまでの時間を設定します。	10、20、30	10
Wi-Fi帯域幅	Wi-Fiの通信帯域幅を選択します。	2.4GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz 5GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz/80MHz	20MHz
Wi-Fi MIMO	本端末に内蔵される複数のアンテ ナを組み合わせて使用し、通信速 度や通信環境の改善ができます。 通信速度が遅く感じる場合や、通 信が不安定な場合に「使用する」 に設定すると、通信状態が改善さ れる場合があります。	使用する、使用しない	使用する

※1本端末をクレードルに接続しているときは、2.4GHzの周波数帯のみ利用できます。本端 末をクレードルに接続すると、自動的に「2.4GHz」に切り替わります。

#### 2 「適用」 をクリック

設定内容が適用され、ページの再読み込みが自動的に行われます。

#### (お知らせ)-

- ネットワークスリープを「有効」に設定しているときは以下の動作になります。
  - ACアダプタで充電中/パソコンなどに接続して充電中はWi-Fi機能はオフになりません。
  - Wi-Fi機能がオフになると、モバイルネットワークと公衆無線LANの接続もオフになります。
  - Wi-Fi機能がオフになったときは、 (①)を押したり、ACアダプタやパソコンなどに接続して 充電を開始したりすると、Wi-Fi機能がオンになります。その後、必要に応じてWi-Fi対応機 器側で再接続の操作をしてください。
- ・以下の場合は確認メッセージが表示されますので、メッセージを確認して「OK」をクリックしてください。
  - Wi-Fiモードを「5GHz」に設定したとき。
  - Wi-Fi 5 GHz帯を利用中に、ネットワークスリープを「有効」または「無効」に変更したとき。
  - Wi-Fi 5GHz帯を利用中に、ネットワークスリープの時間設定を変更したとき。
  - 「OK」をクリックすると本端末のタッチパネルにDFSチェック実行中のメッセージが表示され、メッセージ下部に以下のボタンが表示されます。
  - 「続ける」:メッセージを閉じてそのままDFSチェックを続行します。
  - 「2.4GHzに変更する」: DFSチェックを中止してWi-Fi 2.4GHz帯で接続します。
  - 必要に応じてどちらかのボタンをタップしてください。「続ける」をタップするか、ボタンを タップせずに約1分間\*経過するとDFSチェックが終了し、Wi-Fi 5GHz帯が利用可能になり ます。

※DFSチェックの結果によっては、さらに時間がかかることがあります。

- ご使用のWi-Fi対応機器がWi-Fi 5GHz帯に対応しているかご確認ください。本端末では、Wi-Fi 5GHz帯と2.4GHz帯で同時に接続できません。ご使用のWi-Fi対応機器に5GHz帯に対応していないものがある場合は、本端末の設定を2.4GHz帯にしてご使用ください。
- ・ ドコモminiUIMカードが未挿入、国際ローミング中、またはWi-Fiの利用国に日本以外の国が 設定されている(→P.111)場合は、Wi-Fi5GHz帯は選択できません。

## ■ WPS設定

#### WPS PINコードを利用して、WPS認証をします。

 WPS機能を利用するには、本端末のセキュリティ方式(暗号化方式)を「WPA2-PSK(AES)」 または「WPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)」に設定する必要があります。また、SSIDブロー ドキャストが「有効」になっている必要があります。→P.110

#### **1** WPS対応機器でWPS PINコードを表示

• WPS PINコードの表示方法は、お使いのWPS対応機器の取扱説明書などをご覧ください。

# 2 「WPS PIN」にWPS対応機器に表示されたWPS PINコードを入力し、「適用」をクリック

セットアップの完了まで約2分かかることがあります。

#### お知らせ

- ・ WPS設定を利用した機器の接続中は、他のWi-Fi対応機器の通信が切断される場合があります。
- MACアドレスフィルタリングが設定されたWi-Fi対応機器は、WPS設定に失敗する場合があります。

## MACアドレスフィルタ

Wi-Fi対応機器のMACアドレスを登録してWi-Fi接続の許可/禁止を設定することで、セキュリティ機能を強化できます。

 これらの設定を変更すると、すでに接続設定済みのWi-Fi対応機器で接続できなくなることが あります。その場合はWi-Fi対応機器の接続設定を変更してください。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
MACアドレスフィルタ	MACアドレスフィルタ機能の 動作モードを選択します。	無効、許可、拒否	無効
MACアドレス	接続を許可、または禁止する Wi-Fi対応機器のMACアドレス を10個まで設定できます。	00~FFの10組の番号	(なし)

#### 2 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

## 3 [OK] をクリック

設定内容が適用され、ページの再読み込みが自動的に行われます。



LAN内の端末にIPアドレスを割り当てる機能を設定します。

- 「IPアドレス」と「開始IPアドレス」、「終了IPアドレス」には、同じサブネットワーク内のIP アドレスを指定してください。
- ・「終了IPアドレス」には、「開始IPアドレス」より大きいIPアドレスを指定してください。
- これらの設定を変更すると、HW-O2G設定ツールが動作しなくなったり表示されなくなったり することがあります。その場合には、パソコンを再起動したあと、正しいIPアドレスを指定し てHW-O2G設定ツールを起動し直してください。
- 「IPアドレス」または「サブネットマスク」を変更すると、「LAN IPフィルタ」「ポートマッピング」「DMZ設定」の設定変更が必要になる場合があります。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
IPアドレス	本端末のプライベートIPアドレス を設定します。	0~255の4組 の番号	192.168.8.1
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	0~255の4組 の番号	255.255.255.0
DHCPサーバ	DHCP機能を利用するかどうかを 設定します。	有効、無効	有効
開始IPアドレス	Wi-Fi対応機器に割り当てる最小 のIPアドレスを設定します。	0~255の4組 の番号	192.168.8.100
終了IPアドレス	Wi-Fi対応機器に割り当てる最大 のIPアドレスを設定します。	0~255の4組 の番号	192.168.8.200
DHCPリース時間 (秒)	IPアドレスのリースタイムを設定 します。	86400~ 604800	86400

#### 2 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### 3 [OK] をクリック

設定内容が適用され、本端末が自動的に再起動します。

・ 設定を続ける場合は、本端末の起動後もう一度ログインしてください。

## 🎙 ルータ設定

セキュリティに関する機能の設定ができます。

## 1 設定画面で「ルータ設定」をクリック

「ルータ設定」のメニューが表示されます。



#### 2 設定する機能をクリック

機能	説明	参照先
ファイアウォール	ファイアウォール機能などを設定し、インターネットから	P.117
スイッチ	の不正な侵入を防ぐことができます。	
LAN IPフィルタ	フィルタを行うIPアドレスのリストを設定します。	P.118
ポートマッピング	インターネットからLAN内の特定の端末にアクセスできる よう設定します。	P.120
特殊な アプリケーション	オンラインゲームやテレビ会議など、特殊なアプリケーショ ンを利用できるように設定します。	P.122
DMZ設定	LAN内の特定の端末を、他の端末から隔離されたDMZホストとして設定できます。	P.124
SIP ALG設定	SIPアプリケーションを利用したインターネット電話などの サービスを利用するときに設定します。	P.124
UPnP設定	UPnP対応のアプリケーションや周辺機器などを使用する ときに設定します。	P.125
NAT設定	LAN内で利用しているプライベートIPアドレスをグローバ ルIPアドレスに変換して、インターネット接続できます。	P.125

## 📕 ファイアウォール スイッチ

ファイアウォール機能の有効/無効などを設定します。

ファイアウォールを有効にすると、インターネットとLANの間を出入りする通信を監視し、イン ターネットからの不正な侵入を防ぐことができます。

- ファイアウォールを有効に設定すると、外部からのLAN側に対するアクセスが遮断されるため、 安全性が向上します。
- ファイアウォールを有効にすることで、一部のアプリケーションが使えなくなったり、機能が 制限されたりする場合がありますが、以降の各機能を適切に設定することにより、これらの制 限を回避できます。

## 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
ファイアウォールを有効 にする	ファイアウォール機能を利用するかど うかを設定します。	オン、オフ	オン
IPアドレス フィルタを 有効にする	IPアドレスフィルタ機能を利用するか どうかを設定します。	オン、オフ	オフ
WANポートpingを無効 にする	WAN側からのpingに対応するかどう かを設定します。	オン、オフ	オン

## LAN IPフィルタ

設定したルールに従い、インターネットから送られてきた通信の送信元と送信先のアドレスから、 ファイアウォールを通過させるか判断します。最大16件まで登録できます。

・ この機能を利用するには、「ファイアウォール スイッチ」の「IPアドレス フィルタを有効にする」をオンに設定しておく必要があります。→P.117

#### ■ ルールを登録する場合

1「追加」をクリック

#### 2 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
LAN IP アドレス	ルールを適用するLAN側(送信側) 端末のIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号とワ イルドカードとして[*] <sup>**</sup>	(なし)
LAN ポート	ルールを適用するLAN側(送信側) ポート番号、またはポート番号の範 囲を設定します。	1~65535 範囲指定する場合は[-]で 連結	(なし)
WAN IP アドレス	ルールを適用するWAN側(送信先) 端末のIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号とワ イルドカードとして[*]*	(なし)
WANポート	ルールを適用するWAN側(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。	1~65535 範囲指定する場合は[-]で 連結	(なし)
プロトコル	ルールを適用するプロトコルを選択 します。	TCP/UDP、TCP、UDP、 ICMP	TCP/ UDP
ステータス	ルールを適用するかどうかを設定します。	オン、オフ	オフ

※「\*」を任意の文字列として以下のように使うことができます。

- ]:\*.\*.\*.\*
- 2:10.\*.\*.\*
- 3:10.10.\*.\*
- 4:10.10.10.\*

LAN IPアドレスの場合は、同じサブネット内のIPアドレス範囲内でワイルドカードが 適用されます。

#### <例>

本端末をお買い上げ時の状態でお使いの場合、LAN IPアドレスは「192.168.8.\*」 となります。DHCPのIPアドレスを「192.168.8.1」、サブネットマスクを 「255.255.0.0」に設定した場合は、LAN IPアドレスは「192.168.\*.\*」となります。

#### 3 「オプション」欄にある「OK」をクリック

- ・ 続けて別のルールを登録する場合は、手順1~3を繰り返します。
- ・「キャンセル」をクリックすると、入力した内容が削除されます。

#### 4 「適用」をクリック

確認画面が表示されます。

#### 5 [OK] をクリック

設定が完了し、登録されます。

#### ■ 登録したルールを変更する場合

### 1 設定一覧から、設定を変更したいルールの「オプション」欄にある「編集」 をクリック

設定内容が設定画面に読み込まれます。

#### 2 設定を変更し、「オプション」欄にある「OK」をクリック

・ 必要に応じて手順1~2を繰り返し、複数のルールを変更できます。

#### 3 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### **4** [OK] をクリック

設定が完了し、登録されます。

#### ■ 登録したルールを削除する場合

## 1 設定一覧から、削除したいルールの「オプション」欄にある「削除」を クリック

確認画面が表示されます。

## 2 [OK] をクリック

ルールが削除されます。

・ 必要に応じて手順1~2を繰り返し、複数のルールを削除できます。

#### 3 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### 4 [OK] をクリック

## ■ ポートマッピング

インターネットからLAN内にある特定の端末にアクセスできるようにします。サーバやFTPを公開する場合や、一部のオンラインゲームやメッセンジャーソフトなどを利用する場合に設定します。最大16件まで登録できます。

- ・ この機能ではLAN側端末をIPアドレスで指定するため、公開するサーバには、DHCPにて割り 当てられない、同一サブネット内の静的なIPアドレスを、手動で設定する必要があります。
   →P.115
- セキュリティ対策などでポート番号の変換を行いたいときのみ、異なる番号を設定してください。サーバ公開やオンラインゲームを利用する場合、通常はポート番号を変換する必要はありません。

#### ■ ルールを登録する場合

1「追加」をクリック

#### 2以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
名前	ルールに任意の名前を付けます。	最大30文字までの半角英数 字と半角記号(「.」、「"」、「:」、 「:」、「¥」、「&」、「%」、「+」、 「'」、「<」、「>」、「?」は除く)	(なし)
WANポート	ルールを適用するWAN側(送信 元)ポート番号を設定します。	1~65535	(なし)
LAN IPアド レス	サーバとして公開するLAN側端末 のIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号	(なし)
LANポート	サーバとして公開するLAN側の特定の端末に、パケットを転送するときの送信先ポート番号を設定します。ポート番号を変換する必要がない場合は、「WANポート」と同じ値を設定します。	1~65535	(なし)
プロトコル	ルールを適用するプロトコルを選 択します。	TCP/UDP、TCP、UDP	TCP/UDP
ステータス	ルールを適用するかどうかを設定 します。	オン、オフ	オフ

#### 3 「オプション」欄にある「OK」をクリック

- ・ 続けて別のルールを登録する場合は、手順1~3を繰り返します。
- ・「キャンセル」をクリックすると、入力した内容が削除されます。

#### **4** 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### 5 [OK] をクリック

#### ■ 登録したルールを変更する場合

#### 1 設定一覧から、設定を変更したいルールの「オプション」欄にある「編集」 をクリック

設定内容が設定画面に読み込まれます。

#### 2 設定を変更し、「オプション」欄にある「OK」をクリック

・ 必要に応じて手順1~2を繰り返し、複数のルールを変更できます。

#### 3 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### 4 [OK] をクリック

設定が完了し、登録されます。

#### ■ 登録したルールを削除する場合

1 設定一覧から、削除したいルールの「オプション」欄にある「削除」を クリック

確認画面が表示されます。

## 2 [OK] をクリック

ルールが削除されます。

・ 必要に応じて手順1~2を繰り返し、複数のルールを削除できます。

#### 3 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### **4** [OK] をクリック

## ■ 特殊なアプリケーション

#### オンラインゲームやテレビ電話システムなど、特殊なアプリケーションを利用できるようにしま す。最大16件まで登録できます。

アプリケーションが利用するポート番号とプロトコルについては、お使いのアプリケーションの取扱説明書などをご覧ください。

#### ■ ルールを登録する場合

1「追加」をクリック

### 2以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
名前	ルールに任意の名前を付 けます。	最大30文字までの半角英数 字と半角記号(「.」、「"」、「:」、 「;」、「¥」、「&」、「%」、「+」、 「」、「<」、「>」、「?」は除く)	(なし)
ステータス	ルールを適用するかどう かを設定します。	オン、オフ	オフ
起動ポート	制御データ用のポート番 号を設定します。	1~65535	(なし)
起動プロトコル	制御データに利用するプ ロトコルを設定します。	TCP/UDP、TCP、UDP	TCP/UDP
オープン プロトコル	データ転送用のプロトコ ルを選択します。	TCP/UDP、TCP、UDP	TCP/UDP
オープン ポート	データ転送用のポート番 号、またはポート番号の 範囲を設定できます。	1~65535 範囲指定する場合は「-」 で連結 <sup>*</sup>	(なし)

※範囲指定する場合、開始ポート番号と終了ポート番号の差は200以下にしてください。

#### 3 「オプション」 欄にある「OK」をクリック

- ・ 続けて別のルールを登録する場合は、手順1~3を繰り返します。
- ・「キャンセル」をクリックすると、入力した内容が削除されます。

#### 4 「適用」をクリック

確認画面が表示されます。

#### 5 [OK] をクリック

#### ■ 登録したルールを変更する場合

#### 1 設定一覧から、設定を変更したいルールの「オプション」欄にある「編集」 をクリック

設定内容が設定画面に読み込まれます。

#### 2 設定を変更し「オプション」欄にある「OK」をクリック

・ 必要に応じて手順1~2を繰り返し、複数のルールを変更できます。

#### 3 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### 4 [OK] をクリック

設定が完了し、登録されます。

#### ■ 登録したルールを削除する場合

1 設定一覧から、削除したいルールの「オプション」欄にある「削除」を クリック

確認画面が表示されます。

## 2 [OK] をクリック

ルールが削除されます。

・ 必要に応じて手順1~2を繰り返し、複数のルールを削除できます。

#### 3 「適用」 をクリック

確認画面が表示されます。

#### **4** [OK] をクリック

## DMZ設定

LAN内にある特定の端末を、他の端末から隔離されたDMZホストとして設定できます。ポート 番号の設定をしなくても、Webサーバを公開したり、オンラインゲームなどを利用したりできる ようになります。

- DMZホストに設定した端末は、外部に対してすべてのポートをオープンしていることになる ため、端末のパーソナルファイアウォール機能などを設定して、安全性を確保することをおす すめします。
- LAN側端末をIPアドレスで指定するため、DMZホストになる端末にはDHCPで割り当てられていない、同一サブネット内の静的なIPアドレスを、手動で設定する必要があります。 →P.115

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
DMZステータス	DMZ機能を設定するかどう かを設定します。	有効、無効	無効
DMZ IPアドレス	DMZホストのIPアドレスを 設定します。	0~255の4組の 番号	192.168.8.100

## 2 「適用」 をクリック

## SIP ALG設定

SIPアプリケーションを利用してインターネット電話などのサービスを利用するときに設定します。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
SIP ALGを有効	SIP ALG機能を有効にするかどうかを	有効、無効	有効
にする	設定します。		
SIPポート	SIPサービスプロバイダから指定された	1~65535	5060
	ポート番号を入力します。		

## UPnP設定

UPnP対応の周辺機器、AV機器、電化製品、またはメッセンジャーソフトなどのUPnP対応アプリケーションを利用するときに設定します。

## 1 UPnP機能の有効/無効を選択する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
UPnPステータス	UPnP機能を利用するかどうかを設定し	有効、無効	無効
	ます。		

## 2 「適用」をクリック

## NAT設定

Symmetric NAT、Cone NATを利用できます。ゲーム機器などでグローバルなIPアドレスを共有して利用するときに設定します。

## 1 [Cone] / [Symmetric] を選択する

初期値は「Symmetric」です。

# 🎙 クレードル設定

クレードルを使用したときのネットワークへの接続に関する設定ができます。

## 1 設定画面で「クレードル設定」をクリック

「クレードル設定」のメニューが表示されます。

1 <sup>m</sup> como				日本語 -	00701
ocomo				all LTE 🌐	
	利用状况 🗆	ソフトウェア更新 🗉			
クイック設定		インターネット接	続設定		
プロバイダ設定					
公衆無線LIN	0	注意:HR-02Gをクレードル	人に接続している際に有効になり	ます。	
モバイルネットワーク	0	接続モード:	自動	~	
Wi-Fille	0			1	
ルータ設定	0	2-7-81			
クレードル設定	0	パスワード:			
+インターネット接続設定		□ パスワードの表示			
接続状態					
9374	0				逮用
オーナバース情報					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

### 2 設定する機能をクリック

機能	説明	参照先
インターネット	クレードルを使用したときのネットワークへの接続モードを設	P.127
接続設定	定します。	
接続状態	クレードルを使用した接続の状態を表示します。	P.128
MACアドレス	クレードルを使用しているときの本端末のMACアドレスクロー	P.128
クローン	ンを設定します。PPPoE接続にのみ適用されます。	

## ■ インターネット接続設定

クレードルを使用したときのネットワークへの接続に関する設定をします。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
接続モード	ネットワークへの接続モードを設定します。	自動、DHCP接続、 PPPoE接続、手動 設定(固定IPアド レス接続)、LAN	自動
ユーザー名*	ユーザー名を設定します。「接続モード」で「自動」または「PPPoE接続」を選択しているときに表示されます。	最大32文字までの 半角英数字と半角 記号(「.」、「"」、「:」、 「:」、「¥」、「&」、 「%」、「+」、「」、「<」、 「>」、「?」は除く)	(なし)
パスワード*	パスワードを設定します。「接続モード」で「自動」または「PPPoE接続」を選択しているときに表示されます。	最大32文字までの 半角英数字と半角 記号(「.」、「"」、「:」、 「:」、「¥」、「&」、 「%」、「+」、「」、「<」、 「>」、「?」は除く)	(なし)
パスワードの	チェックを入れると、パスワードが表示されま	オン、オフ	オフ
表示	す。「接続モード」で「自動」または「PPPoE 接続」を選択しているときに表示されます。		
IPアドレス	固定IPアドレスを設定します。「接続モード」 で「手動設定(固定IPアドレス接続)」を選択 しているときに表示されます。	0~255の4組の 番号	(なし)
サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。「接続モード」 で「手動設定(固定IPアドレス接続)」を選択 しているときに表示されます。	0~255の4組の 番号	(なし)
デフォルト ゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。「接続 モード」で「手動設定(固定IPアドレス接続)」 を選択しているときに表示されます。	0~255の4組の 番号	(なし)
プライマリ DNSサーバ	プライマリDNSサーバを設定します(任意)。 「接続モード」で「手動設定(固定IPアドレス 接続)」を選択しているときに表示されます。	0~255の4組の 番号	(なし)
セカンダリ DNSサーバ	セカンダリDNSサーバを設定します(任意)。 「接続モード」で「手動設定(固定IPアドレス 接続)」を選択しているときに表示されます。	0~255の4組の 番号	(なし)

※「ユーザー名」と「パスワード」には、接続先のインターネットサービスプロバイダまたは 接続先のネットワーク管理者から付与されたユーザー名とパスワードを入力します。

■ 接続状態

クレードルを使用した接続の状態を表示します。

## MACアドレスクローン

クレードルを使用しているときの本端末のMACアドレスクローンを設定します。PPPoE接続にのみ適用されます。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
MACアドレスク ローン	MACアドレスクローンを利用するかど うかを設定します。	オン、オフ	オフ
MACアドレスク ローン	MACアドレスクローンを設定します。	00~FFの10組の番 号	_



#### (お知らせ)-----

• 不適切なMACアドレスを設定すると、本端末だけでなくインターネット上の他のネットワーク機器も使用できなくなります。この設定は、お客様の責任において行ってください。

## 🎙 システム

HW-02G設定ツール全体の設定や操作を行います。

## 1 設定画面で「システム」をクリック

「システム」のメニューが表示されます。

INTT				日本語 💌 ログアウト
locomo				all LTE 🌐 🗇 📟
	可用状況 🗉	ソフトウェア更新 =		
ウイック設定		デバイス情報		
プロバイダ設定		2111111		
公來無線LAN	0	デバイス名:	#1-826	
モバイルネットワーク	0	シリアル番号に	Photo Accession	
Ni-FillSt	0	INEL:	000000000	
ルータ設定	0	ハードウェア パージョン	0.0000	
クレードル設定	0	ソフトウェア バージョン:	0.0031-0.70	
9376	0	Web UI /5-57m >>:	1.00.00.00.00	
デバイス情報				
バックアップとリストア				
パスワードの変更				
リセット				
10897059				
AX7-1				
フリーゴニード連邦構成				
自動百姓的				
再起動				
*				

#### 2 設定する機能をクリック

機能	説明	参照先
デバイス情報	本端末に関する情報を表示します。	P.129
バックアップとリス	HW-02G設定ツールの設定内容をパソコンに保存したり、	P.130
トア	保存した設定内容を読み込んだりできます。	
パスワードの変更	HW-02G設定ツールのログイン時に入力するパスワードを	P.130
	変更できます。	
リセット	設定内容を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。	P.131
USBテザリング	USBテザリング機能を利用するかどうかを設定します。	P.131
高速ブート	本端末の起動時間を短縮できます。	P.132
ソフトウェア更新	一定間隔で新しいバージョンのソフトがないか確認するか	P.132
	どうかを設定します。	
スリープモード遠隔	本端末のネットワークスリープ状態を、Android搭載端末お	P.133
解除	よびiPhone/iPod touch/iPadのBluetooth機能を利用	
	して解除できるようにするかどうかを設定します。	
自動再起動	間隔(日)経過後の設定時刻に本端末を自動的に再起動し	P.134
	ます。	
再起動	本端末を再起動できます。	P.134

## ■ デバイス情報

本端末に関する情報を表示します。

## バックアップとリストア

HW-O2G設定ツールの設定情報をパソコンに保存したり、保存した設定情報を読み込んだりできます。

• ブラウザの設定によっては、保存先フォルダとファイル名を指定できない場合があります。

#### ■ バックアップする場合

1 「バックアップ」をクリック

#### 2 画面の指示に従ってファイルを保存する

・「hwO2g」を含むファイル名で保存してください。

#### ■ 復元する場合

#### 1「参照…」をクリックし、読み込むファイルを指定する

2「リストア」をクリック

#### 3 [OK] をクリック

設定内容が読み込まれ、本端末が自動的に再起動します。

・ 設定を続ける場合は、本端末の起動後もう一度ログインしてください。

## パスワードの変更

HW-02G設定ツールのログイン時に入力するパスワードを変更できます。

・お買い上げ時のパスワードは「admin」に設定されています。

#### 1 「現在のパスワード」、「新しいパスワード」、「パスワードの確認」を入力

- パスワードは最大15文字までの半角英数字と半角記号(「,」、「"」、「:」、「:」、「:」、「:」、「:」、「:」、「:」、「:」、「\*」、「%」、「+」、「'」、「<」、「>」、「?」は除く)で設定します。
- ・「パスワードの確認」には確認のために、新しいパスワードを再入力してください。

#### 2 「適用」 をクリック

パスワードが変更され、ホーム画面に戻ります。

・ 設定を続ける場合は、新しいパスワードでログインしてください。

## ■ リセット

#### 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 本端末をお買い上げ時の設定に戻すと、ご購入後に設定した内容はすべて削除されるので十分 にご注意ください。また万が一のトラブルに備えるため、設定した内容を保存しておくことも できます。「バックアップとリストア」(→P.130)をご覧ください。
- お買い上げ時の設定に戻しても、ドコモminiUIMカードに登録されたPIN1コードなどの登録 内容はお買い上げ時の状態には戻りません。

#### 1「リセット」をクリック

確認画面が表示されます。

#### 2 [OK] をクリック

設定内容が読み込まれ、本端末が自動的に再起動します。

・ 設定を続ける場合は、本端末の起動後もう一度ログインしてください。

#### (お知らせ)

RESETボタンを5秒以上押し続けても、お買い上げ時の設定に戻ります。→P.20
 「リセット」の実行時と同様に、設定内容が読み込まれ、本端末が自動的に再起動します。

## ■ USBテザリング

USBテザリング機能を利用するかどうかを設定します。USBテザリング機能を利用すると、パ ソコンと本端末をUSB接続ケーブルで接続して、データの送受信ができます。

- 初期値は「オン」です。
- USB接続ケーブルで接続したパソコンからUSBテザリング機能をオフにすると、そのままではHW-02G設定ツールを利用できなくなります。その場合は、本体メニューでUSBテザリング機能をオンにして(→P.149)からHW-02G設定ツールを起動するか、または本端末とパソコンをWi-Fiで接続して、HW-02G設定ツールを起動してください。

#### 1「オン」/「オフ」を選択する

### 2 「適用」 をクリック

### 3 [OK] をクリック

## ■ 高速ブート

本端末の起動時間を短縮するかどうかを設定します。

#### 1「オン」/「オフ」を選択する

初期値は「オン」です。

### 2 「適用」 をクリック

#### (お知らせ)―

- ・ 以下の場合は、高速起動をオンにしていても通常起動となります。
  - 電池パックの電圧が規定電圧より低いとき
  - 本端末が高温になり電源がオフになったあと最初に起動するとき
  - ドコモminiUIMカードが以下の状態のとき
    - ・ ドコモminiUIMカードが無効
    - 取り付けられていない
    - 抜き差しをした
    - ・ PIN1コード認証が有効の状態で、PIN1コードが未入力のとき
  - 電池パックを本端末から外して再度取り付けたとき
  - 高速ブートで11回目に本端末を起動したとき(以降、高速ブートで10回起動するごとに 1回通常起動となります)
  - 電源を入れてから、5分以内に再度電源を入れたとき
  - 電源がオフの状態で充電を行ったとき

## ■ ソフトウェア更新

一定間隔で新しいバージョンのソフトウェアがないか自動的に確認するかどうかを設定します。

#### 1「オン」/「オフ」を選択する

• 初期値は「オン」です。

## ■ スリープモード遠隔解除

本端末のネットワークスリープ状態を、Android搭載端末およびiPhone/iPod touch/iPadの Bluetooth機能を利用して解除できるようにするかどうかを設定します。

• Bluetooth対応機器を選択してペアリング(接続設定)することはできません。

#### 1「オン」/「オフ」を選択する

• 初期値は「オン」です。

#### 2 「適用」 をクリック

■ ネットワークスリープ状態を遠隔解除するには(Android搭載端末の場合)

ここでは、Androidスマートフォン(Android 4.4)を使用した場合を例にして説明します。 お使いのAndroid搭載端末、Androidのバージョンによって操作が異なります。詳しくは、お 使いのAndroid搭載端末の取扱説明書をご覧ください。

1 Android搭載端末のアプリケーション一覧画面で「設定」→「Bluetooth」 をタップ

2 [Bluetooth] の [OFF] をタップして [ON] にする

#### 3「デバイスの検索」をタップ

#### 4 一覧画面から本端末の「SSID」が表示されている項目をタップ

- ・「SSID」は、付属の無線LAN初期設定シールに記載されています。
- ・ ペア設定に失敗した旨のメッセージが表示されたときは、「OK」をタップしてください。 本端末のネットワークスリープ状態が解除されます。

■ ネットワークスリープ状態を遠隔解除するには(iPhone / iPod touch / iPadの場合) ここでは、iPhone / iPod touch / iPad(iOS 8)を使用した場合を例にして説明します。

- 1 iPhone / iPod touch / iPadのホーム画面で「設定」→「Bluetooth」 をタップ
- 2 [Bluetooth] をオンにする
- 3 一覧画面から本端末の「SSID」が表示されている項目をタップ
  - ・「SSID」は、付属の無線LAN初期設定シールに記載されています。
  - 「接続できませんでした」というメッセージが表示されたときは、「このデバイスの登録 を解除」をタップしてください。
     本端末のネットワークスリーブ状態が解除されます。

#### ■ ネットワークスリープ状態を遠隔解除するには(「Huawei HiLink」アプリを利用する 場合)

Android搭載端末にインストールした「Huawei HiLink」アプリから、本端末のネットワークスリープ状態を解除できます。

- Android搭載端末と本端末がいったんWi-Fi接続され、「Huawei HiLink」アプリが起動された状態から本端末がネットワークスリープ状態に入った場合に操作できます。
- 「Huawei HiLink」アプリはGoogle Playからダウンロードしてください。

### 1 [Huawei HiLink] アプリのホーム画面で「リモートウェイクアップ」 をタップ

Android搭載端末のBluetooth機能がオンになり、本端末のネットワークスリープ状態が 解除されます。

## ■ 自動再起動

指定した日数間隔で本端末を自動的に再起動させるかどうかを設定します。

#### 1 以下の項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
自動再起動	自動再起動するかどうかを設定します。	オン、オフ	オフ
間隔(日)	何日ごとに再起動するか設定します。	1~30	30
時刻	何時に再起動するか設定します。	0~23	2

## 2 「適用」 をクリック

#### (お知らせ)

 
 ・ 自動再起動が有効の場合、間隔(日)経過後の設定時刻に自動的に再起動します。当日の午前 の時から自動再起動の設定時刻までに本端末の電源オフや再起動を行うと、自動再起動は動作 しません。



本端末を再起動します。

### 1「再起動」をクリック

確認画面が表示されます。

#### 2 [OK] をクリック

本端末が自動的に再起動します。

・ 設定を続ける場合は、本端末の起動後もう一度ログインしてください。

## 🎙 オープンソース情報

本端末に含まれるソフトウェアのライセンス情報を確認できます。

## 1 設定画面で「オープンソース情報」をクリック



# 📲 データ通信量を確認する

ホーム画面でデータ通信量の目安を確認できます。手順はパソコンでの操作を例としています。

- ・ 事前にHW-02G設定ツール画面を起動しておいてください。→P.93
- ・ 海外でのご使用時、データ通信量はカウントされません。
- ・ 公衆無線LANに接続しているときは、データ通信量はカウントされません。
- ブロードバンドルータなどとクレードルをLANケーブルで接続し、固定ブロードバンド回線を 利用して、本端末とWi-Fi接続している機器をインターネットに接続している場合は、データ 通信量はカウントされません。
- ・ 以下のとき、データ通信量はクリアされます。
  - ドコモminiUIMカードを、別のドコモminiUIMカードに差し替えたとき
  - 本端末をリセットしたとき
  - 毎月1日の0時

#### 1 メニューリストの「通信利用状況」をクリック

「データ通信量」、「接続済Wi-Fiクライアント」についての情報が表示されます。

döco	omo			al ITE 🌐 🗔	( <b>–</b>
ホーム : 19	定 通信利用状态	2 ソフトウェア更	新		
データ通	信量				
	For State (From 2014)	- 10 -	21.01.00		
	<ul> <li>今後は登表示方才107寸3</li> </ul>		ビーク通信量の日安支線探することはアカます。		
) ※シ	「和正義宗されるデータ油 レセンターへお問い合わ	1単は目安となります。正確と くださし。	ロデータ通信量を確認するためには、Wy docomoペー	ダ、もしくは、ドコモインフォメー	
				リセット	
接続溶制	i-Fiクライアン	ŀ			
接続済制	iŦiクライアン	ŀ			
接続済W ID	i-Fiクライアン IPアドレス	トホスト名	MACアドレス	接線時間	
接続済W ID 1	i-Fiクライアン IPアドレス 192.181.8.101	ト ホスト名 1000-75	MC7FLス 3 Lot For L	按33.851同 03:13:14	
接続済W ID 1	i-Fiクライアン IPアドレス 192.181.4.101	ト ホスト名 1001号	<b>MCアドレス</b>	接続時間 02:12:14	
接続済W ID ;	i+Fiクライアン IPアドレス 102.101.4.101	ト ホスト名 1407年	MC7FLX A last read	接級時間 93:13:14	
接続済W 10 1	i-Fiクライアン IPアドレス 192.161.6.101	ት	MCアドレス A fact mine to	按线时间 00:11:16	
接続済W 10 1	i-Fiクライアン IPアドレス 192.161.6.101	ト ホスト名 taurit	MC7FLX Adaptions	<b>接続時間</b> 00213216	
接続済W 10 1	i+Fiクライアン IPアドレス 192.161.4.101	ト ホスト名 imageti	WC7FLX Alext Pice D	<b>按林时间</b> 00:13:14	
接続済W ID ,	i-Fiクライアン IPアドレス 192.101.4.101	ト ホスト名 1880年	MCアドレス Relation from the	<b>乾穀時間</b> 97211214	

項目	表示内容	説明
データ通信量	データ通信量 (From XXXX/ XX/XX)	XXXX/XX/XXに表示されている年月日からの、データ通 信量の目安を表示します。正確なデータ通信量を確認する には、My docomoページ、もしくは、ドコモインフォメー ションセンターへお問い合わせください。
接続済Wi-Fi	ID	接続順に番号が表示されます。
クライアント	IPアドレス	Wi-Fi対応機器で使用されているIPアドレスを表示します。
	ホスト名	Wi-Fi対応機器に付けられている名前を表示します。名前 が無い場合には空欄となります。
	MACアドレス	Wi-Fi対応機器のMACアドレスを表示します。
	接続時間	Wi-Fi対応機器が接続されてからの経過時間を表示します。

■ データ通信量の情報をリセットするには

「リセット」をクリックすると、データ通信量がリセットされます。

1 「リセット」をクリック

## 2 [OK] をクリック

お知らせ ――

・表示されるデータ通信量は概算となります。正確なデータ通信量を確認したい場合は、My docomoページ、もしくは、ドコモインフォメーションセンターへお問い合わせください。

# 📲 ソフトウェアの更新をする

HW-02G設定ツール画面から、ソフトウェアの更新をします。

• 手順については「HW-O2G設定ツールからソフトウェア更新をする」(→P.184)をご覧くだ さい。



本端末の本体メニューについて	140
各種機能の詳細設定をする	142

# 📲 本端末の本体メニューについて

本端末は、タッチパネルを操作してメニューからさまざまな設定の変更や設定内容の確認ができます。

- 本端末では一部の機能を設定できません。HW-O2G設定ツールを利用するとすべての機能を設 定できます。→P.91
- 本端末でタッチパネルを表示中はHW-02G設定ツールで設定できません。また、HW-02G設 定ツールで設定中に本端末のタッチパネルを操作すると、HW-02G設定ツールでの設定が中 断される場合があります。
- メニュー操作はホーム画面から行います。



ホーム画面

#### ■ 画面がロックされている場合

タッチパネルをフリックしてロックを解除してください。

パスコードが設定されているときは、パスコードを入力します。



■ 前の画面に戻る場合

 ・ 画面左上の
 く
 をタップします。



■ ホーム画面に戻る場合

・ 画面右上の<mark>合</mark>をタップします。



# 📲 各種機能の詳細設定をする

## 🖣 省電力設定

Wi-Fi対応機器が接続されていない状態で一定時間操作がなかった場合、Wi-Fi機能を自動的にオフ(ネットワークスリープ状態)にするかどうかを設定したり、画面の明るさや点灯時間を設定したりできます。

 本端末をクレードルに接続しているときは、「ネットワークスリープ」、「Wi-Fi帯域幅設定」、 および「Wi-Fi MIMO」の設定変更ができません。

1 ホーム画面で「メニュー」→「省電力設定」をタップ 省電力設定画面が表示されます。

## ネットワークスリープ

Wi-Fi対応機器が接続されていない状態で一定時間操作がなかった場合、Wi-Fi機能を自動的にオフにするかどうかを設定します。

1 省電力設定画面で「ネットワークスリープ」の○○をタップ ・○○をタップすると、ネットワークスリープを「オフ」にできます。

#### 2「スリープまでの時間」をタップ

#### 3 Wi-Fi機能を自動的にオフにするまでの時間を選択する

- 10分(初期値)
- 20分
- 30分

4 🗸

#### (お知らせ)-

- ・ 以下の条件のとき、Wi-Fi機能が自動的にオフになります。
  - Wi-Fi対応機器が接続されていない
  - 充電中でない
  - 画面が消灯している

#### Wi-Fi帯域幅設定

Wi-Fiの周波数帯域幅を設定します。

1 省電力設定画面で「Wi-Fi帯域幅設定」をタップ
#### 2 利用する周波数帯域幅を選択する

- ■2.4GHzのとき
- 20MHz (初期値)
- 20MHz/40MHz
- ■5GHzのとき
- 20MHz (初期値)
- 20MHz/40MHz/80MHz



Wi-Fi MIMO

Wi-Fi MIMO(複数のアンテナを組み合わせてデータ送受信の帯域幅を広げる技術)を利用する かどうかを設定します。

1 省電力設定画面で「Wi-Fi MIMO」をタップ

2「使用する」/「使用しない」をタップ

<mark>3</mark> **✓**をタップ

■ 画面の明るさ

本端末の画面の明るさを調整します。

- 1 省電力設定画面で「画面の明るさ」の を左右にドラッグ
  - 画面が明るくなったり、暗くなったりするのでお好みの明るさに調整してください。

# 📕 画面点灯時間

本端末の画面から手を離してから、消灯するまでの時間を設定します。

1 省電力設定画面で「画面点灯時間」をタップ

#### 2 画面を点灯させる時間を選択する

- 15秒
- 30秒
- 60秒 (初期値)
- 120秒
- 10分



# 🎙 接続ガイド

画面の指示に従って操作すると、本端末とWi-Fi対応機器を接続できます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「接続ガイド」をタップ 接続ガイド画面が表示されます。

# 2 「次へ」 をタップ

#### 3 接続方法を選択する

- 手動入力
- WPS
- 画面の説明に従って、手順を完了させてください。

# 🖣 Wi-Fi設定

Wi-Fi機能に関する設定ができます。

- 本端末をクレードルに接続しているときは設定できません。
- 1 ホーム画面で「メニュー」→「Wi-Fi設定」をタップ Wi-Fi設定画面が表示されます。

# ■ ネットワークスリープ

Wi-Fi対応機器が接続されていない状態で一定時間操作がなかった場合、Wi-Fi機能を自動的にオフにするかどうかを設定します。

### 1 Wi-Fi設定画面で「ネットワークスリープ」の◯◯をタップ

- ・

   ・
   をタップすると、ネットワークスリープを「オフ」にできます。
- 2「スリープまでの時間」をタップ

#### 3 Wi-Fi機能を自動的にオフにするまでの時間を選択する

- 10分(初期値)
- 20分
- 30分

4 🗸

#### 〔お知らせ〕

- ・ 以下の条件のとき、Wi-Fi機能が自動的にオフになります。
  - Wi-Fi対応機器が接続されていない
  - 充電中でない
  - 画面が消灯している

# ■ Wi-Fiモード

利用する周波数帯を設定します。

1 Wi-Fi設定画面で「Wi-Fiモード」をタップ

#### 2 利用する周波数帯を選択する

- 2.4GHz (初期値)
- 5GHz

## 3 √ をタップ

[2.4GHz」を選択した場合は、操作は終了です。

・「5GHz」を選択した場合は、手順4に進んでください。

#### 4 メッセージを確認して「OK」をタップ

DFSチェックが開始され、電波干渉がないことを確認後にネットワークに接続されます。

・ メッセージ画面で「キャンセル」をタップすると、設定を中止してWi-Fi設定画面に戻ります。

#### 〔お知らせ〕

- Wi-Fi 5GHz帯を利用するときは、気象レーダーなどとの電波干渉を避けるため、以下の条件 でDFSチェックを行います。
  - Wi-Fiモードを「5GHz」に設定したとき。
  - Wi-Fi 5GHzを利用中にネットワークスリープの設定を「オン」または「オフ」に変更した とき。
  - ネットワークスリープの時間設定を変更したとき。
  - ネットワークスリープ機能が作動してWi-Fi接続がオフになった後、再度オンになったとき。
  - Wi-Fi接続が切断された状態から再接続したとき。
- DFSチェックには約1分間かかります。DFSチェックを実行中は一時的にネットワークが切断され、電波干渉が起きないことが確認された後、自動的に再接続されます。本端末に接続しているWi-Fi対応機器との接続も切断されますので、ネットワークに再接続された後、必要に応じてWi-Fi対応機器側で再接続の操作を行ってください。
- DFSチェックが開始されると、本端末のタッチパネルにメッセージが表示されます。メッセージ下部には以下のボタンが表示されます。
  - 「続ける」:メッセージを閉じてそのままDFSチェックを続行します。
  - 「2.4GHzに変更する」: DFSチェックを中止してWi-Fi 2.4GHz帯で接続します。

必要に応じてどちらかのボタンをタップしてください。「続ける」をタップするか、ボタンを タップせずに約1分間<sup>\*</sup>経過するとDFSチェックが終了し、Wi-Fi 5GHz帯が利用可能になり ます。

※DFSチェックの結果によっては、さらに時間がかかることがあります。

- ・ ご使用のWi-Fi対応機器がWi-Fi 5GHz帯に対応しているかご確認ください。本端末では、Wi-Fi 5GHz帯と2.4GHz帯で同時に接続できません。ご使用のWi-Fi対応機器に5GHz帯に対応し ていないものがある場合は、本端末の設定を2.4GHz帯にしてご使用ください。
- ・ドコモminiUIMカードが未挿入、国際ローミング中、またはWi-Fiの利用国に日本以外の国が 設定されている(→P.111)場合は、Wi-Fi 5GHz帯は選択できません。

# ■ Wi-Fi帯域幅設定

Wi-Fiの周波数帯域幅を設定します。

1 Wi-Fi設定画面で「Wi-Fi帯域幅設定」をタップ

- 2 利用する周波数帯域幅を選択する
  - ■2.4GHzのとき
  - 20MHz (初期値)
  - 20MHz/40MHz
  - ■5GHzのとき
  - 20MHz (初期値)
  - 20MHz/40MHz/80MHz



# Wi-Fi MIMO

Wi-Fi MIMO(複数のアンテナを組み合わせてデータ送受信の帯域幅を広げる技術)を利用する かどうかを設定します。

- 1 Wi-Fi設定画面で「Wi-Fi MIMO」をタップ
- 2「使用する」/「使用しない」をタップ

3 √ をタップ



WPS機能のプッシュボタン方式を利用して、Wi-Fi対応機器を本端末に接続できます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「WPS」をタップ WPS画面が表示されます。

## 2 [WPS] をタップ

・ 120秒以内にWi-Fi対応機器側でWPS接続の操作をしてください。

# 🖣 公衆無線LAN設定

公衆無線LAN機能の設定をします。

1 ホーム画面で「メニュー」→「公衆無線LAN設定」をタップ 公衆無線LAN設定画面が表示されます。

#### 2「公衆無線LAN設定」の の をタップ

接続履歴のあるアクセスポイントが通信可能範囲に見つかった場合は、そのアクセスポイント に自動的に接続されます。

 ・
 ・
 をタップすると、公衆無線LANを「オフ」にできます。

#### 3「利用可能なネットワーク」をタップ

自動的にWi-Fiネットワークのスキャンが開始され、利用可能なアクセスポイント名が一覧で 表示されます。

#### ■オープンなアクセスポイントに接続する場合

#### 1 接続するアクセスポイントを選択する

アクセスポイントをタップすると自動的に接続されます。

#### ■ セキュリティで保護されているアクセスポイントに接続する場合

#### 1 接続するアクセスポイントを選択する

# 2 パスワードを入力

# 3 √ をタップ

#### ■ アクセスポイントに手動設定で接続する場合

非公開に設定されているアクセスポイントに接続する場合は、設定を手動入力する必要があ ります。

### **1 ↓** をタップ

2 SSIDを入力

3 √ をタップ

#### **4** セキュリティ方法を選択する

 セキュリティ方法は「オープン」「WEP」「WPA2-PSK」「WPA/WPA2-PSK」 「EAP-SIM」「EAP-AKA」から選択できます。

# **5 ✓**をタップ

#### 6 パスワードを入力

手順4でセキュリティ方法に「オープン」を選択した場合は、パスワードの入力は不要です。

7 √をタップ

(お知らせ)-

・ 本端末をクレードルに接続しているときは、「公衆無線LAN」を利用できません。

# - APN設定

接続先APNの設定が複数ある場合、接続先APNを変更できます。

 接続先APNを新規に追加する場合、および編集する場合は、HW-O2G設定ツール画面から設定 してください。→P.101

1 ホーム画面で「メニュー」→「APN設定」をタップ APN設定画面が表示されます。

2 アクセスポイントを選択する

3 √をタップ

# 🍢 クレードル設定

クレードルを使用したネットワークへの接続に関する設定ができます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「クレードル設定」をタップ クレードル設定画面が表示されます。

## ■ インターネット設定

クレードルを使用したネットワークへの接続モードを設定します。

- 1 クレードル設定画面で「インターネット設定」→「接続モード」をタップ
  - ■「自動」に設定する場合
  - 1「自動」をタップ
  - 2 🗸 をタップ
  - 3 確認画面で「いいえ」をタップ
  - ■「PPPoE接続」に設定する場合
  - 1 「PPPoE接続」をタップ

### 2 🗸 をタップ

• 確認画面が表示されたときは、「はい」をタップしてください。

3 ユーザー名\*を入力

# **4 ▼**をタップ

5 パスワード\*を入力

# 6 Example 2

7 設定内容を確認して √をタップ

- ※「ユーザー名」と「パスワード」には、接続先のインターネットサービスプロバイダまたは 接続先のネットワーク管理者から付与されたユーザー名とパスワードを入力します。
- ■「DHCP接続」/「LAN」に設定する場合
- 1 「DHCP接続」/「LAN」をタップ

# 2 🗸

- ■「手動設定(固定IPアドレス接続)」に設定する場合
- 1「手動設定(固定IPアドレス接続)」をタップ

# 2 🗸

- 3 IPアドレスを入力→✓をタップ
- **4** サブネットマスクを入力→**√**をタップ
- **5** デフォルトゲートウェイを入力→<br />
  </r>
- 6 プライマリDNSサーバを入力→ ✓をタップ
- 7 セカンダリDNSサーバを入力→ ✓をタップ
- 8 設定内容を確認して

### ■ 接続状態

クレードルを使用した接続の状態を表示します。

1 クレードル設定画面で「接続状態」をタップ

# 퉉 USBテザリング

USBテザリング機能を利用するかどうかを設定します。USBテザリング機能を利用すると、パ ソコンと本端末をUSB接続ケーブルで接続して、データの送受信ができます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「USBテザリング」をタップ USBテザリング画面が表示されます。

### 2「充電のみ」/「充電とUSBテザリング利用」をタップ

- 充電のみ
- 充電とUSBテザリング利用(初期値)

**3 √**をタップ

# ┗ 接続中ユーザー

Wi-Fi接続中のユーザーの確認やブロックの設定/解除ができます。 USB接続ケーブルで接続中のユーザーは表示されません。

1 ホーム画面で「メニュー」→「接続中ユーザー」をタップ 接続中ユーザーが表示されます。

■ ブロックリストにユーザーを追加する場合

- 1 ブロックしたいユーザーの右側にある⊗をタップ
- 2 [OK] をタップ
- ブロックリストからユーザーを削除する場合
- 1 🛃をタップ
- 2 ブロックリストから削除するユーザーの図をタップ
- 3 [OK] をタップ

🖣 詳細設定

本端末のさまざまな設定の変更や設定内容の確認ができます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「詳細設定」をタップ 詳細設定画面が表示されます。

# ■ ディスプレイ画面設定

本端末のタッチパネルの明るさや、スリープの設定ができます。

1 詳細設定画面で「ディスプレイ画面設定」をタップ

#### ■画面の明るさを設定する場合

本端末の画面の明るさを調整します。

- 1 「画面の明るさ」の を左右にドラッグ
  - ・ 画面が明るくなったり、暗くなったりするのでお好みの明るさに調整してください。

#### ■ 画面の点灯時間を設定する場合

本端末の画面から手を離してから、消灯するまでの時間を設定します。

## 1「画面点灯時間」をタップ

#### 2 画面を点灯させる時間を選択する

- 15秒
- 30秒
- 60秒 (初期値)
- 120秒
- 10分

# **3 √**をタップ

📕 ホーム画面設定

ホーム画面の中央に表示するアイコン(ショートカット)を変更できます。

#### 1 詳細設定画面で「ホーム画面設定」をタップ

2 中央のアイコンをタップ



3 設定項目を選択する

**4 ✓**をタップ

■ パスコード設定

画面ロックを解除するときに、あらかじめ設定したロック番号の入力を行わないと本端末を使用 できないように設定します。

画面ロックから30秒以上経過すると、パスコード入力画面が表示されます。

1 詳細設定画面で「パスコード設定」をタップ

■ パスコードをオン/オフする場合

- 2 4桁の数字を順番にタップ
   ・ 
   ・ 

   <
- 3 確認のため4桁の数字を再入力
  - ・ オフにする場合は、数字の再入力は不要です。

#### ■ パスコードを変更する場合

- 1「変更」をタップ
- 2 現在のパスコードを入力→新しいパスコードを入力→確認のため、新し いパスコードを再入力

# ■ ネットワーク設定

接続できるネットワークの優先度と検索する方法を設定します。

優先モードを変更した場合や、ネットワークの検索中は、ネットワークから切断される(圏外になる)ことがあります。設定を変更するときには、ご注意ください。

#### 1 詳細設定画面で「ネットワーク設定」をタップ

#### ■ 優先モードを設定する場合

- 1 「優先モード」→「LTE/3G(自動)」/「3G」をタップ
- **2 ✓**→「OK」をタップ

#### ■検索モードを自動/手動に設定する場合

- 1 「検索モード」→「自動」/「手動」をタップ
- 2 **✓**→「OK」をタップ
  - 「手動」を選択した場合には、ネットワークリストが表示されます。利用可能なネットワークを選択し、 ↓ 「OK」をタップします。

# PIN1コード管理

PIN1コード認証の有効/無効の設定ができます。

- 1 詳細設定画面で「PIN1コード管理」をタップ
- 3 数字キーをタップしてPIN1コードを入力
  - ・

     をタップすると入力した数字を削除できます。

# **4 ✓**をタップ

#### (お知らせ)-

- ・ PIN1コードの変更はHW-02G設定ツールの「モバイルネットワーク」から行います。 →P.105
- PIN1コード認証を有効に設定すると、本端末の電源を入れたときにPIN1コード認証画面が 表示されます。「PIN1コードの入力」をタップし、正しいPIN1コードを入力して「OK」をタッ プしてください。
- PIN1コードの入力を3回連続して間違えると、ロックされて使えなくなります。この場合は 「PINロック解除コード(PUK)」でロックを解除してください。PIN1コードがロックされて いる状態で本端末の電源を入れると、PINロック解除コード(PUK)の認証画面が表示され ます。正しいPINロック解除コード(PUK)と新しいPIN1コードを入力し、「OK」をタップ してください。→P.24
- ・ ドコモminiUIMカードが取り付けられていない場合は設定できません。



本端末の表示言語を切り替えることができます。

- 1 詳細設定画面で「言語」をタップ
- 2 [English] / 「日本語」をタップ

3 √ をタップ

# ■ 時間設定

本端末の時間表示とタイムゾーンを設定できます。

- 7 詳細設定画面で「時間設定」をタップ
  ■24時間表示をオン/オフする場合
  7 [24時間表示」の○○/ をタップ
  ■タイムゾーンを設定する場合
  7 「タイムゾーン」をタップ
  2 タイムゾーンを選択する
  3 ○をタップ
  - サマータイム表示をオン/オフする場合

サマータイムを採用しているタイムゾーンを選択すると、サマータイム表示のオン/オフを 設定できます。

1「サマータイム」の🌑 / 💽 をタップ

(お知らせ)-

• 国際ローミング中や圏外のときは、時間を正確に取得できない場合があります。

# ■ 自動再起動

指定した日数間隔で本端末を自動的に再起動させるかどうかを設定します。

- 1 詳細設定画面で「自動再起動」をタップ
- 2「自動再起動」の

  をタップ
  - ・

     ・
     をタップすると、自動再起動を「無効」にできます。
- 3 「間隔(日)」の日数表示をタップ

# 4 間隔日数を入力→ ✓をタップ

・ 間隔は、1~30の間で設定してください。

### 5 時刻」の時刻表示をタップ

#### 6時刻を入力→ ✓をタップ

時刻は、0~23の間で設定してください。

#### (お知らせ)

 ・自動再起動が有効の場合、間隔(日)経過後の設定時刻に自動的に再起動します。当日の午前
 の時から自動再起動の設定時刻までに本端末の電源オフや再起動を行うと、自動再起動は動作
 しません。

# ■ スリープモード遠隔解除

本端末のネットワークスリーブ状態を、Android搭載端末およびiPhone/iPod touch/iPadの Bluetooth機能を利用して解除できるようにするかどうかを設定します。

#### 1 詳細設定画面で「スリープモード遠隔解除」をタップ

#### 2「スリープモード遠隔解除」の

#### (お知らせ)-

 ネットワークスリープ状態を遠隔解除する手順については、「各種設定(Webブラウザ)」の「ス リープモード遠隔解除」(→P.133)をご覧ください。

# 幆 SSID&パスワード設定

SSIDの名前とパスワードを設定できます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「SSID&パスワード設定」をタップ SSID&パスワード設定画面が表示されます。

# SSID

- 1 SSID&パスワード設定画面で「SSID」をタップ
- 2 変更したい名前に修正

3 √ をタップ

📕 セキュリティ(暗号化方式)

┦ SSID&パスワード設定画面で「セキュリティ(暗号化方式)」をタップ

2 変更したいセキュリティ(暗号化方式)を選択する

3 √ をタップ

■ パスワード

1 SSID&パスワード設定画面で「パスワード」をタップ

2 変更したいパスワードに修正

3 √をタップ

# 🎙 データ通信量

データ通信量を確認できます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「データ通信量」をタップ データ通信量画面が表示されます。

# ■ リセット

1 データ通信量画面で「リセット」をタップ

#### 2 [OK] をタップ

データ通信量画面には前回のリセット日時が表示されます。

# 設定

1 データ通信量画面で「設定」をタップ

■ホーム画面にデータ通信量を表示/非表示に設定する場合

- 1 「ホーム画面にデータ通信量を表示」の◯\_/◯◯をタップ
- ■最大データ通信量を設定する場合
- 1 「最大データ通信量」の最大データ通信量表示をタップ
- 2 数字キーをタップして最大データ通信量を入力
  - ・ 最大データ通信量は0~99の間で設定してください。
  - ・

     をタップすると入力した数字を削除できます。

# 3 √ をタップ

■ 設定値になったときに通知するかどうかを設定する場合

1 「設定値になったときに通知する」の

2 ○を左右にドラッグして通知するデータ通信量を調節

# 🖣 QRコード表示

本端末でQRコードを表示して、「Huawei HiLink」アプリを使ってAndroid搭載端末で読み取る と、自動的に本端末と接続できます。

・ 手順については「Android<sup>™</sup>搭載端末を接続する」の「本端末のQRコード表示機能を使って 接続する場合」(→P. 57)をご覧ください。

# 🎙 ソフトウェア更新

#### 本体でソフトウェア更新をします。

・ 手順については「本体でソフトウェア更新をする」(→P. 185)をご覧ください。

# 🎙 本端末の情報を確認する

本端末の情報を確認できます。

1 ホーム画面で「メニュー」→「端末情報」をタップ 端末情報画面が表示されます。

# ■ SSID&パスワード

SSIDとパスワードを表示します。

1端末情報画面で「SSID&パスワード」をタップ

## ▶ 端末情報

本端末に関する情報を表示します。

1 端末情報画面で「端末情報」をタップ

## ■ Wi-Fi 5GHz帯利用時のご注意

Wi-Fi 5GHz帯利用時のご注意を表示します。

#### 1 端末情報画面で「Wi-Fi 5GHz帯利用時のご注意」をタップ

158 各種設定(本体メニュー)

# 海外使用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	160
ご利用できるサービス	160
ご使用時の確認	161

# 🔚 国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している本端末をドコモと提携してい る海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。

本端末は国際ローミングに対応しています。海外でもLTE/3Gネットワークを利用して、データの送受信ができます。

- 対応ネットワークについて
   本端末はクラス2ですが、LTEネットワーク、3Gネットワークのサービスエリアでご利用いた
   だけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でご使用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
  - ドコモの『国際サービスホームページ』

#### (お知らせ)

・ 接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

# 📲 ご利用できるサービス

通信サービス	説明	
データ通信	パケット通信によるデータ通信が利用できます。	

# 📲 ご使用時の確認

# ■ 出発前の確認

海外でご使用いただくときは、日本国内で以下の確認をしてください。

#### ■ ご契約について

• WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は裏表紙の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせください。

#### ■ 料金について

海外でのご利用料金(パケット通信料)は日本国内とは異なります。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

# ■ 滞在国での確認

海外に到着後、本端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

- 自動的に接続されるので、使用しないときは電源を切っておくことをおすすめします。
- ・利用可能な通信事業者を手動で選択する場合は、滞在国に到着後、HW-O2G設定ツールの「ネットワーク設定」から設定を変更します。→P.107

#### ■ 接続について

・ 接続されたネットワークの種類が画面上部に表示されます。→P.33

# ■ 海外で使用するための設定

お買い上げ時は、利用できるネットワークを自動的に検出して切り替えるように設定されていま す。手動でネットワークを切り替える場合は、以下の操作で設定してください。

- ネットワークモードの設定
- 1 ホーム画面で「メニュー」→「詳細設定」→「ネットワーク設定」→「優 先モード」をタップ
- 2「LTE/3G(自動)」/「3G」を選択→▼をタップ

#### ■ 通信事業者の設定

- 1 ホーム画面で「メニュー」→「詳細設定」→「ネットワーク設定」→「検 索モード」をタップ
- 2「手動」を選択→ √をタップ 利用可能なネットワークを検索して表示します。
- 3 通信事業者のネットワークを選択して をタップ

#### タッチパネルの表示について

・ 画面の上部にはローミング中のアイコンが表示されます。



・ 電池残量および電波の受信レベルが十分であることを確認してください。→P.33

#### ■ 日付と時刻について

「タイムゾーン」を「自動」に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワーク から時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- ・ 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。

#### ■ お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかに ご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、裏表紙をご 覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信料もお客様のご負担となりますので ご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている『国際電話アクセス番号』または『ユニバーサルナンバー用国際識別番号』が必要です。

#### (お知らせ)

- ・Wi-Fiを海外で利用する場合は、その国の利用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、必要に応じて無線LANの設定を変更してからご利用ください。→P.111
- 海外でご使用中はパケット通信のカウントは行われません。

# ■帰国後の確認

「ネットワーク設定」(→P.107)の「検索モード」を「自動」に設定している場合、日本に帰国 後は自動的にネットワークが検索され、LTE/3Gネットワークに接続されます。「手動」に設定 している場合は、「自動」に設定し直すとLTE/3Gネットワークに接続されます。



メニュー一覧	164
故障かな?と思ったら	173
保証とアフターサービス	181
ソフトウェア更新	183
主な仕様	186
データ通信端末の比吸収率(SAR)について	189
Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Terminals	190
FCC Regulatory Compliance	192
Disposal and Recycling Information	193
Reduction of Hazardous Substances	193
EU Regulatory Conformance	193
輸出管理規制	195
知的財産権	196
SIMロック解除	197
索引	198



# 🌯 メニュー一覧(Webブラウザ)

	メニュー項目/設定項目		一項目/設定項目	設定範囲	初期値	設定値の保存	
						電源オフ	バック アップ/ リストア
木-	- <i>L</i>	、 、			L		
	UF	RL		_	192.168.8.1	0	0
	言	語		English、日本語	日本語	0	0
	接紙	続設	定	_	http://hw-02g.home/ html/ mobilenetworksettings. html	0	_
		グイ	ン				
		パ	スワード	半角15文字まで	admin	0	0
	お	客様	サポート	_	https://www. nttdocomo.co.jp/ support	_	_
	取	扱訪	明書	_	https://www. nttdocomo.co.jp/ support/trouble/ manual/download	_	
	My	/ do	ocomo	_	https://www. nttdocomo.co.jp/ mydocomo	_	_
設	Ē						
	ク	イツ	ク設定				
		Wi	-Fi設定の構成				
			SSID	半角32文字まで	_	0	0
			SSIDブロードキャ スト	有効、無効	有効	0	0
			セキュリティ(暗号 化方式)	オープン(なし)、自動(WEP)、 WPA2-PSK (AES)、WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)	WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)	0	0
			パスワード*1	半角64文字まで	—	0	$\bigcirc$
			ネットワークキー1*2	_	_	0	$\bigcirc$
	プロ	コバ	イダ設定				
		プ	コファイル名	半角32文字まで	mopera U	0	0
		AF	PN名	半角32文字まで	mopera.net	0	0
		<u>ר</u>	ーザー名	半角32文字まで		0	0
		パ	スワード	半角32文字まで	_	0	0
		認	証方式	自動、PAP、CHAP	CHAP	0	0
		IP:	タイプ	IPv4、IPv6、IPv4&IPv6	IPv4	0	$\bigcirc$

メニュー項目/設定項目		設定範囲	初期値	順 設定値の係			
				電源オフ	バック アップ/		
1/14					リストア		
		+`, +¬	+7	$\cap$	$\cap$		
	<u>成</u> 定 				_		
+	変元反 バイルネットワーク						
	現在のPIN1コード 認証の状態	_	無効	_	_		
	PIN1コード認証の 設定	有効、無効、変更	_		_		
	PIN1コード入力	4~8桁の数字	_	_	_		
	新PIN1コード入力 <sup>*3</sup>	4~8桁の数字	_	_	_		
	PIN1コードの確認** <sup>3</sup>	4~8桁の数字	_	_	_		
	残り入力回数	_	3	_	_		
	ネットワーク設定		1				
	優先モード	LTE/3G(自動)、3G	LTE/3G(自 動)	0	_		
	検索モード	自動、手動	自動	0	_		
	データ通信量表示	オン、オフ	オン	0	0		
	最大データ通信量	L	1				
	HW-02Gのホーム 画面に表示する最大 データ通信量(GB)	1~99	0	0	0		
	通知設定		1	1			
	データ通信量が設定 値になったときに通 知する	有効、無効	有効	0	0		
	通知するデータ通信 量	1%~100%	90%	0	0		
Wi							
	基本設定						
	SSID	半角32文字まで	_	0	0		
	セキュリティ(暗号 化方式)	オープン(なし)、自動(WEP)、 WPA2-PSK (AES)、WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)	WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)	0	$\bigcirc$		
	パスワード	半角64文字まで	_	0	0		
	ネットワークキー1 ~4 <sup>*2</sup>	_	_	0	0		

メニュー項目/設定項目		設定範囲	初期値	設定値の保存	
				電源オフ	バック
					リストア
	現在のネットワーク キー <sup>*2</sup>	ネットワークキー1~4	ネットワーク キー1	0	0
	APアイソレーショ ン	オン、オフ	オフ	0	0
	SSIDブロードキャ スト	有効、無効	有効	0	0
	パスワードの表示	オン、オフ	オフ	_	_
Ē			1		
	利用国判別	有効、無効	有効	0	0
	国**4	(リスト項目)	日本	0	0
	Wi-Fiモード	2.4GHz、5GHz	2.4GHz	0	0
	チャンネル	2.4GHz:自動、1~13 5GHz:自動、100、104、 108、112、116、120、 124、128、132、136、 140	自動	0	0
	ネットワークスリー プ	有効、無効	有効	0	0
	スリープまでの時間 (分)	10、20、30	10	0	0
	Wi-Fi帯域幅	2.4GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz 5GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz/80MHz	20MHz	0	0
	Wi-Fi MIMO	使用する、使用しない	使用する	0	0
V		I			
	WPS PIN	_	_	0	0
N	 //ACアドレスフィルタ				
	MACアドレスフィル タ	無効、許可、拒否	無効	0	0
	MACアドレス	00~FFの10組の番号	_	0	0
C	)HCP				
	IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.8.1	0	0
	サブネットマスク	0~255の4組の番号	255.255.255.0	0	0
	DHCPサーバ	有効、無効	有効	0	0
	開始IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.8.100	0	0
	終了IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.8.200	0	0
	DHCPリース時間 (秒)	86400~604800	86400	0	0

メニュー項目/設定項目	設定範囲	初期値	設定値	の保存
			電源オフ	バック
				リストア
ルータ設定				
ファイアウォールスイ	<b>ッ</b> チ			
ファイアウォール 有効にする	を オン、オフ	オン	0	0
IPアドレスフィル を有効にする	タオン、オフ	オフ	0	0
WANポー トping 無効にする	をオン、オフ	オン	0	0
LAN IPフィルタ		I		
LAN IPアドレス	0~255の4組の番号	-	0	0
LANポート	1~65535	_	0	0
WAN IPアドレス	0~255の4組の番号	_	0	0
WANポート	1~65535	-	0	0
プロトコル	TCP/UDP、TCP、UDP、 ICMP	TCP/UDP	0	0
ステータス	オン、オフ	オフ	0	0
ポートマッピング				
名前	半角30文字まで	-	0	0
WANポート	1~65535	-	0	0
LAN IPアドレス	0~255の4組の番号	-	0	0
LANポート	1~65535	-	0	0
プロトコル	TCP/UDP、TCP、UDP	TCP/UDP	0	0
ステータス	オン、オフ	オフ	0	0
特殊なアプリケーショ	ン			
名前	半角30文字まで	_	0	0
ステータス	オン、オフ	オフ	0	0
起動ポート	1~65535	_	0	0
起動プロトコル	TCP/UDP、TCP、UDP	TCP/UDP	0	0
オープンプロトコ	U TCP/UDP、TCP、UDP	TCP/UDP	0	0
オープンポート	1~65535	-	0	0
DMZ設定				
DMZステータス	有効、無効	無効	0	0
DMZ IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.8.100	0	0
SIP ALG設定				
SIP ALGを有効に る	す オン、オフ	オン	0	0
SIP#	1~65535	5060	$\cap$	$\bigcirc$

X	ニュー項目/設定項目	設定範囲	初期値	設定値の保存	
				電源オフ	バック アップ/
					リストア
	UPnP設定				
	UPnPステータス	有効、無効	無効	0	0
	NAT設定	Cone、Symmetric	Symmetric	0	0
1	7レードル設定				
	インターネット接続設定				
	接続モード	自動、DHCP接続、PPPoE接 続、手動設定(固定IPアドレ ス接続)、LAN	自動	0	0
	ユーザー名*5	半角32文字まで	-	0	0
	パスワード*5	半角32文字まで	-	0	0
	パスワードの表示*5	オン、オフ	オフ	-	-
	IPアドレス <sup>*6</sup>	0~255の4組の番号	-	0	0
	サブネットマスク*6	0~255の4組の番号	-	0	0
	デフォルトゲート ウェイ <sup>*6</sup>	0~255の4組の番号	_	0	0
	プライマリDNSサー バ <sup>*6</sup>	0~255の4組の番号	_	0	0
	セカンダリDNSサー バ <sup>*6</sup>	0~255の4組の番号	_	0	0
	接続状態	-	_	-	-
	MACアドレスクローン				
	MACアドレスクローン	オン、オフ	オフ	0	0
	MACアドレスクロー ン	00~FFの10組の番号	_	0	0
11	レステム				
	デバイス情報	_	_	-	-
	バックアップとリストア	-	_	-	-
	パスワードの変更	-	-	0	0
	現在のパスワード	半角15文字まで	-	0	0
	新しいパスワード	半角15文字まで	-	-	-
	パスワードの確認	半角15文字まで	-	-	_
	リセット	-	-	-	-
	USBテザリング	オン、オフ	オン	0	_
	高速ブート	オン、オフ	オン	0	0
	ソフトウェア更新	オン、オフ	オン	0	_
	スリープモード遠隔解除	オン、オフ	オン	0	0

メニュー項目/設定項目		一項目/設定項目	設定範囲	初期値	設定値の保存					
						電源オフ	バック アップ/ リストア			
	自動再起動									
			自動再起動	オン、オフ	オフ	0	$\bigcirc$			
			間隔(日)	1~30	30	0	0			
			時刻	0~23	2	0	0			
		再	起動	_	_	_	—			
	オープンソース情報		シソース情報	_	—	_	_			
通										
	データ通信量		通信量	-	_	0	_			
	接続済Wi-Fiクライアント		iWi-Fiクライアント	-	—	_	—			
ソ										

※1「セキュリティ(暗号化方式)」で「WPA2-PSK (AES)」または「WPA/WPA2-PSK (AES+TKIP)」を選択しているときに表示されます。

※2「セキュリティ(暗号化方式)」で「自動(WEP)」を選択しているときに表示されます。

※3「PIN1コード認証の設定」で「変更」を選択しているときに表示されます。

※4「利用国判別」で「無効」を選択しているときに設定できます。

※5「接続モード」で「自動」または「PPPoE接続」を選択しているときに表示されます。

※6「接続モード」で「手動設定(固定IPアドレス接続)」を選択しているときに表示されます。



メニュー項目/設定項目		設定範囲	初期値 設定値の		の保存
				電源オフ	バック
					リストア
×==	1—				
省	電力設定		1		
	ネットワークスリープ	オン、オフ	オン	0	0
	スリープまでの時間	10分、20分、30分	10分	0	0
	Wi-Fi帯域幅設定	2.4GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz 5GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz/80MHz	20MHz	0	0
	Wi-Fi MIMO	使用する、使用しない	使用する	0	0
	画面の明るさ	最小(0%)~最大(100%) (スライダーの可動範囲)	50%	0	_
	画面点灯時間	15秒、30秒、60秒、120 秒、 10分	60秒	0	_
接	続ガイド	_	_	-	-
W	i-Fi設定				
	ネットワークスリープ	オン、オフ	オン	0	0
	スリープまでの時間	10分、20分、30分	10分	0	0
	Wi-Fiモード	2.4GHz、5GHz	2.4GHz	0	0
	Wi-Fi帯域幅設定	2.4GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz 5GHz : 20MHz、 20MHz/40MHz/80MHz	20MHz	0	0
	Wi-Fi MIMO	使用する、使用しない	使用する	0	0
W	PS	_	_	-	_
公	衆無線LAN設定				
	公衆無線LAN設定	オン、オフ	オフ	0	0
	利用可能なネットワーク	_	_	-	_
A	PN設定	_	mopera U	0	$\bigcirc$
ク	レードル設定				
	インターネット設定				
	接続モード	自動、DHCP接続、PPPoE接 続、手動設定(固定IPアドレ ス接続)、LAN	自動	0	0
	ユーザー名*1	半角32文字まで		0	0
	パスワード*1	半角32文字まで		0	0
	IPアドレス <sup>*2</sup>	0~255の4組の番号		0	0

メニュー項目/設定項目		一項目/設定項目	設定範囲	初期値	設定値	の保存
					電源オフ	バック アップ/
		1				リストア
		サブネット マスク*2	0~255の4組の番号	_	0	0
		デフォルトゲート ウェイ <sup>*2</sup>	0~255の4組の番号	_	0	0
		プライマリDNSサー バ <sup>*2</sup>	0~255の4組の番号	_	0	0
		セカンダリDNSサー バ <sup>*2</sup>	0~255の4組の番号	—	0	0
	接;	続状態	-	_	-	—
U	SB	テザリング	充電のみ、充電とUSBテザリ ング利用	充電とUSBテ ザリング利用	0	_
接	続中	ューザー				
	ブ	ロックリスト	-	_	0	0
詳	細設	定				
	デ	ィスプレイ画面設定				
		画面の明るさ	最小(0%)~最大(100%) (スライダーの可動範囲)	50%	0	_
		画面点灯時間	15秒、30秒、60秒、120秒、 10分	60秒	0	_
	亦·	一厶画面設定	省電力設定、端末情報、接続 ガイド、WPS、SSID&パス ワード設定、Wi-Fi設定、接続 中ユーザー、QRコード表示、 ディスプレイ画面設定、APN 設定、公衆無線LAN設定、ネッ トワーク設定、クレードル設定	接続ガイド	0	_
	パ	スコード設定				
		パスコード設定	オン、オフ	オフ	0	_
	ネ		<u>I</u>	1		
		優先モード	LTE/3G(自動)、3G	LTE/3G( 自 動)	0	_
		検索モード	自動、手動	自動	0	_
	PI	N1コード管理	オン、オフ	オフ	0	_
	言	五	English、日本語	日本語	0	0
	時	間設定				
		24時間表示	オン、オフ	オン	0	_
		タイムゾーン	自動、各国のタイムゾーン	自動	0	_
		サマータイム*3	オン、オフ	オフ	0	—

メニュー項目/設定項目		設定範囲	初期値 設定値		の保存
				電源オフ	バック アップ/ リストア
	自動再起動	·			
	自動再起動	オン、オフ	オフ	0	0
	間隔(日)	1~30	30	0	0
	時刻	0~23	2	0	0
	スリープモード遠隔解除				
	スリープモード遠隔 解除	オン、オフ	オン	0	0
	QRコードの表示	-	_	-	_
S	SID&パスワード設定	—	_	0	—
	SSID	半角32文字まで	_	0	0
	セキュリティ(暗号化方 式)	オープン(なし)、自動(WEP)、 WPA2-PSK (AES)、WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)	WPA/ WPA2-PSK (AES+TKIP)	0	0
	パスワード	半角64文字まで	_	0	0
デ	ータ通信量	<u>.</u>			
	リセット	_	_	-	—
	設定				
	ホーム画面にデータ 通信量を表示	オン、オフ	オン	0	0
	最大データ通信量	0~99	0	0	$\bigcirc$
	設定値になったとき に通知する	オン、オフ	オン	0	0
	通知するデータ通信       量	1%~100%	90%	0	0
Q	Rコード表示				
	QRコードの表示	_	_	_	_
ソ	ソフトウェア更新				
	更新の自動確認	オン、オフ	オン	0	—
	最新ソフトウェア確認	_	_	_	_
端	末情報				
	SSID&パスワード	_		_	_
	端末情報			-	_
	Wi-Fi 5GHz帯利用時の ご注意	_	_	_	_

※1「接続モード」で「自動」または「PPPoE接続」を選択しているときに表示されます。

※2「接続モード」で「手動設定(固定IPアドレス接続)」を選択しているときに表示されます。

※3「タイムゾーン」でサマータイムを採用しているタイムゾーンを選択しているときに表示されます。

# 🔡 故障かな?と思ったら

- ・はじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P.183
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、裏表紙の「故障お問い 合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源、充電に関する症状

症状	チェック項目	参照ページ
本端末の電源が入ら	電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.25
ない	電池切れになっていませんか。	P.29、 P.30、 P.31
画面が動かない、電 源が切れない	<ul> <li>画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に本端末の電源を強制的に切ることができます。</li> <li>●強制終了方法</li> <li>④を約10秒間押し続けます。</li> <li>※強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。</li> </ul>	_
充電ができない	電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.25
	<ul> <li>アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコン セントまたはシガーライターソケットに正しく差し込 まれていますか。</li> <li>ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタの USBコネクタとUSB接続ケーブルとがしっかりと接続 されていますか。</li> <li>付属のクレードル HW01をご使用の場合、クレードル の電源用microUSBコネクタとUSB接続ケーブルとが しっかりと接続されていますか。</li> <li>付属のクレードル HW01をご使用の場合、本端末の外 部接続端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部 分を乾いた綿棒などで拭いてください。</li> <li>USB接続ケーブルを使用してパソコンから充電を行う 場合は、パソコンの電源が入っていますか。</li> <li>充電しながら通信、その他機能の操作を長時間行うと、 本端末の温度が上昇して充電が中断される場合があり ます。その場合は、本端末の温度が下がってから再度充 電を行ってください。</li> </ul>	P.29、 P.30、 P.31

症状	チェック項目	参照ページ
操作中・充電中に熱 くなる	操作中や充電中、本端末や電池パック、アダプタが温か くなることがありますが、動作上問題ありませんので、	_
	そのままご使用ください。	
電池の使用時間が短い	<ul> <li>・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。</li> <li>圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。</li> <li>・ 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。</li> <li>・ 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。+分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。</li> </ul>	P.27
電源断・再起動が起 きる	電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源 が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの 端子を乾いた綿棒などで拭いてください。	_

#### ■ 本端末が認識されない

症状	チェック項目	参照ページ
USB接続ケーブルで	• 本端末が、USB接続ケーブルで正しくパソコンに接続	P.71、
接続したパソコンが	されているかどうかを確認してください。	P.77、
本端末を認識しない	・USB接続ケーブルをパソコンから一度取り外し、パソ	P.84
	コンを再起動してから、再度接続してください。	
	・USBハブを使用していませんか。USBハブを使用する	
	と、正常に動作しない場合があります。	
	• 本端末がパソコンに正しく取り付けられていることを	
	確認してください。	

# ■ ドコモminiUIMカードに関する症状

症状	チェック項目	参照ページ
ドコモminiUIMカー	ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。	P.22
ドが認識しない		

### ■ 接続、通信に関する症状

症状	チェック項目	参照ページ
Wi-Fi対応機器を接続 できない	本端末とWi-Fi対応機器のWi-Fi機能がオンになっている	—
22/201	ここで唯認してくたこい。 正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しているか。	P 39.
	確認してください。パスワード(セキュリティキー)は	P.157
	付属の無線LAN初期設定シールに記載されています。ま	
	た、暗号化方式に「WPA2-PSK(AES)」または「WPA/	
	WPA2-PSK(AES+TKIP)」を設定している場合は、お	
	使いのWI-FI対応機器かWPAおよびWPA2-PSKの暗号化 すずに対応しているか、お使いのWi Fi対応機器の取扱説	
	りまたスかしているが、の使いのWi-FIAが機器の取扱説 明書でご確認ください。	
	ネットワークスリープがオフになっていることを確認し	P.111、
	てください。	P.142、
		P.144
インターネットに接	サービスエリア内で電波が届いていることを確認してく	—
続でさない	たさい。   また、時間帯によって接結生が混雑  ていろ可能性もあ	
	りますので、時間をおいて再度接続してください。	
	HW-02G設定ツールを起動し、モバイルネットワークや	P.105、
	ネットワーク関連の設定が正しく設定されていることを	P.107、
	確認してください。	P.127
HW-02G設定ツール	ご家庭のLAN内に設置されたルータなどと本端末のプラ	P.20、
を起動できない	イベートIPアドレスが同じ値になっている可能性があり	P.115
	まり。本喃木のフライヘートIPアトレスは、タッナハイ ルニキーニア研究できます	
	ルータなどの電源を切った状能で太端まの電源を入れる	
	と、HW-02G設定ツールにログインできます。	
	また、ご使用のルータなどと本端末を同時に使用したい	
	場合は、本端末のプライベートIPアドレスを手動で変更	
	してください。変更後はブラウザのアドレス入力欄に	
	「http://(本端末のプライベートIPアドレス)/」または	
	http://hw-02g.home」と入力することで、HW-02G	
	設定ツールを起動できます。	

症状	チェック項目	参照ページ
通信がすぐに切れる、 通信速度が遅く感じ る	<ul> <li>電波状態が良くない場合があります。電波状態が良い場所に移動してください。</li> <li>本端末とパソコンなどが、Wi-FiまたはUSB接続ケーブルによって接続されている場合、以下の手順を実行してください。それでも改善されない場合は、USB接続ケーブルを取り外してパソコンなどを再起動し、もう一度接続してください。</li> <li>本端末とパソコンなどをWi-Fiで接続している場合は、本端末の電源を入れ直してください。</li> <li>本端末とパソコンなどをUSB接続ケーブルで接続している場合は、本端末をパソコンなどから取り外している場合は、本端末をパソコンなどから取り外してもう一度接続してください。</li> <li>回線の状態が良くない場合があります。時間をおいて再度試してください。</li> </ul>	_
本端末をパソコンに 接続しても、インス トーラーが自動的に 起動しない	システムが新しいハードウェアを認識してから、インス トール準備に時間がかかることがあります。 一定時間経過してもインストーラーが自動的に起動しな い場合は、手動でインストーラーを起動してください。	P.77
	他のHUAWEI製データ通信端末のドライバをすでにイン ストールしている場合、アンインストールしてから再度 試してください。	P.79、 P.84

# ■ 海外使用に関する症状

症状	チェック項目	参照ページ
海外で本端末が使え ない (アンテナマークが表 示されている場合)	WORLD WING のお申し込みをされていますか。 WORLD WING のお申し込み状況をご確認ください。	P.160
海外で本端末が使え ない (圏外が表示さ れている場合)	国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の 弱い所にいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどう か、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはド コモの『国際サービスホームページ』で確認してください。	P.107、 P.160
	ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更して みてください。 ネットワークモードの種類を「LTE/3G(自動)」に設定 してください。 通信事業者を「自動」に設定してください。	P.107、 P.161
	本端末の電源をオフにした後、再びオンにすることで回 復することがあります。	P.32
海外で使用中に、突 然本端末が使えなく なった	利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用 には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。 利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を 精算してください。	_

# ■ その他

症状	チェック項目	参照ページ
管理者権限	■Windows 8.1/8をお使いの場合	—
(Administrator) で	①デスクトップ画面右上をマウスでポイントし、チャー	
ログインしているの	ムで🐼(設定)をクリックします。	
か分からない	②「コントロールパネル」をクリックして「コントロール」	
	パネル」画面を表示します。	
	③「ユーザー アカウントとファミリー セーフティ」→	
	「ユーザーアカウント」の順にクリックします。	
	④画面の右側に表示されている、現在ログインしている	
	ユーザー名とアカウントの種類を確認します。	
	アカウントの種類が「Administrator」であれば管理	
	者権限でログインしているので、本端末をセットアッ	
	プできます。	
	■Windows 7およびWindows Vistaをお使いの場合	
	①「スタート」 → 「コントロール パネル」 をクリックして、	
	「コントロール パネル」画面を表示します。	
	②「ユーザー アカウントと家族のための安全設定」をク	
	リックして、次の画面で「ユーザー アカウント」をク	
	リックします。	
	「ユーザー アカウントと家族のための安全設定」が表示	
	されていない場合は、   ユーザー アカウント」をクリッ	
	クします。	
	③画面の右側に表示されている、現在ログインしている	
	ユーザー名とアカウントの種類を確認します。	
	アカウントの種類が   Administrator」であれば管理	
	者権限でログインしているので、本端末をセットアッ	
	フできます。	
퉉 エラーメッセージ

### ■ Webブラウザ(HW-02G設定ツール)に表示されるメッセージ

メッセージ	チェック項目	参照ページ
SIMカードが検出さ れていないか、また は無効です。	ドコモminiUIMカードが取り付けられていません。ドコ モminiUIMカードを取り付けてください。	P.22
PIN1コードの入力を 3回失敗しました。 PINロック解除コード を入力し、新しい PIN1コードを設定し てください。	PIN1コードがロックされているときに表示されます。 HW-02G設定ツールまたは本端末のタッチパネルから PINロック解除コード(PUK)と新しいPIN1コードを入 力してください。	P.24、 P.106
PINロック解除コード の入力を10回間違え たため、HW-02Gが ロックされました。 ドコモminiUIMカー ドと本人確認書類(運 転免許証など)をお 持ちのうえ、お近く のドコモショップま でご来店ください。	PINロック解除コードの入力に10回失敗したため、ドコ モminiUIMカードがロックされました。ドコモショップ の窓口にお問い合わせください。	P.24
HW-02G本体の画面 をロックしてから操 作してください。	本端末のタッチパネルが表示されているときはHW-02G 設定ツールにログインできません。電源キーを押して、 表示を消してください。	P.20
パスワードが不正で す。 ログインに3回失敗し たため、HW-02G設 定ツールがロックさ れました。約3分後、 再試行してください。	ログインパスワードの入力に3回失敗したため、HW- 02G設定ツールがロックされました。約3分待ってから 再度ログインしてください。	_
利用可能なアクセス ポイントがありませ ん。	本端末の近くに接続できるアクセスポイントがありません。場所を変更して再度試してください。	_
接続に失敗しました。	PINコードを間違えて入力したか、接続時間を過ぎました。 Wi-Fi対応機器のPINコードを確認して、接続時間内に設 定してください。	-

#### ■本端末のタッチパネルに表示されるメッセージ

メッセージ	チェック項目	参照ページ
SIM未挿入または無 効なSIM	ドコモminiUIMカードが取り付けられていません。ドコ モminiUIMカードを取り付けてください。	P.22
PIN1コードを入力し てください。	PIN1コード認証が有効になっており、PIN1コードの入 力待ち状態です。HW-02G設定ツールまたは本体のタッ チパネルからPIN1コードを入力してください。	P.106
PIN1コードの入力を 3回失敗しました。 PINロック解除コード を入力してください。	PIN1コードがロックされているときに表示されます。 HW-02G設定ツールまたは本端末のタッチパネルから PINロック解除コード(PUK)と新しいPIN1コードを入 力してください。	P.24、 P.106
PIN完全ロック状態で す	PINロック解除コードの入力に10回失敗したため、ドコ モminiUIMカードがロックされました。ドコモショップ の窓口にお問い合わせください。	P.24
高温になっています。 温度を下げるため、 通信速度を抑えます。 画面に▲が表示され ている間は速度制限 がかかっています。	本端末が高温になったときに表示され、通信速度が遅く なります。本端末の温度が下がるまでお待ちください。	_
高温になっています。 温度を下げるため、 ネットワークを切断 します。 画面に ▲が表示され ている間は通信でき ません。	本端末が高温になったときに表示され、ネットワークか ら切断されます。本端末の温度が下がるまでお待ちくだ さい。	_
高温になっています。 電源をオフにします。	充電中またはパソコンとUSB接続ケーブルで接続中など に本端末が高温になっています。エラーメッセージの表 示から数秒後、本端末の電源が自動的に切れます。USB 接続ケーブルを取り外し、本端末の温度が下がるまでお 待ちください。	_
電池残量がほとんど ありません。今すぐ電 源がオフになります。	電池残量が2%になると、エラーメッセージの表示から数 秒後、本端末の電源が自動的に切れます。電池パックを 十分に充電して、再度電源を入れてください。	P.29、 P.30、 P.31
電池でエラーが発生 したか、電池が見つ かりません。電池が 正しく取り付けられ ていることを確認し てください。	USB接続ケーブルでの充電時に、電池パックに問題が発 生している状態です。電池パックが正しく取り付けられ ているかご確認ください。正しく取り付けた状態でも表 示されてしまう場合は、ドコモショップ窓口までお問い 合わせください。	P.25
変更を反映中です。 しばらくしてから再 操作してください。	変更した設定内容を保存中に次の設定を行ったときに表示されます。30秒程度待ってから次の設定を行ってください。	_



### 퉉 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載 内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してくだ さい。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付け ください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ※ 電池パック HW07、リアカバー HW10、USB接続ケーブル HW04は無料修理保証の対象外 となります。
- ●本端末の仕様および外観は、付属品を含め、改良のため予告なく変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。

### 🍢 アフターサービスについて

### 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それ でも調子がよくないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付と なります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理 に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- ・ 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(外部接続端子・タッチパネルなどの破損)による故障・ 損傷、ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修 理となります。

#### ■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・ 変形していた場合(外部接続端子・タッチパネルなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理 ができない可能性があります)
- ・ ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後 4年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理がで きない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故 障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合 わせください。

### ■ お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた 上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合がありま す。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- タッチパネル部やキー部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・ 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
  銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、
  貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothア ドレスが変更される場合があります。
- ●本端末の以下の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:タッチパネル上部

●本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

# 📲 ソフトウェア更新

HW-02Gのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファ イルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。 ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。

### 🎙 ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗する場合があります。
- HW-02Gのソフトウェア更新が必要かを、7日おきにネットワークに接続して確認します。更 新可能なソフトウェアがある場合は、本端末の液晶画面にメッセージが表示されます。
  - HW-02G設定ツール、または本端末でソフトウェアの更新がないかを、すぐに確認することもできます。→P.184、P.185
- ソフトウェア更新を行うときは、電池をフル充電しておいてください。更新時はACアダプタ を接続する事をおすすめします。電池残量不足によりソフトウェア更新に失敗すると、製品が 正常に使用できなくなる恐れがあります。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
  - ・ ドコモminiUIMカードが未挿入のとき
  - ・ 圏外が表示されているとき
  - ・ 国際ローミング中\*
  - 日付と時刻を正しく設定していないとき
  - ・ ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
  - 基本ソフトウェアを不正に変更しているとき
    ※ Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェアの更新を行うときには、パケット通信(課金対象)が発生します。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、各種通信機能および、その他の機能を利用できません。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状 態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- 国際ローミング中は、「海外でのご利用時はソフトウェア更新を行うことはできません。」と表示されます。
- ソフトウェア更新のとき、お客様のHW-02G固有の情報(機種や製造番号など)が、当社の ソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以 外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、本端末が起動しなくなることや、一切の操作ができなく なることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越し いただきますようお願いいたします。

### ■ HW-02G設定ツールからソフトウェア更新をする

HW-02G設定ツールからソフトウェアの更新があるかを確認できます。また、更新がある場合には、パソコンおよび携帯端末からソフトウェアの更新を行うこともできます。手順はパソコンでの操作を例としています。

・ 事前にHW-02G設定ツール画面を起動しておいてください。→P.93

### 1 メニューリストの「ソフトウェア更新」をクリック

ソフトウェアの更新がある場合には、更新がある旨のメッセージとバージョン、サイズなどが 表示されます。

NTT	日本語 🔍 ログアウト
Jocomo	all LTE 🌐 🗇 📟
キーム - 設定 - 通信利明状況 - ソフトウェア更新 -	
ソフトウェア更新	
FIRMWREI:	
サイズ: 14.42 細	
BBE Deserverhlaue : I manual in a serverhlaue : I manual in a serverhlaue : I manual in a serverhlaue : I manual in	
今まぐ更新 更新が行われている簡素、ブラウザを開じたり、デバイスを取り外したりしないでください。	

#### 2 「今すぐ更新」 をクリック

ソフトウェア更新用のパッケージのダウンロードが始まり、ダウンロードの状況が表示されま す。ダウンロードが成功すると、ソフトウェア更新が開始され、ソフトウェア更新状況が表示 されます。

ソフトウェア更新用パッケージのダウンロードに失敗した場合には、ダウンロードに失敗した 皆のメッセージが表示されます。

ソフトウェア更新に成功すると「ソフトウェア更新に成功しました。」のメッセージが表示され、本端末が再起動します。

### 🎙 本体でソフトウェア更新をする

### 1 ホーム画面で「メニュー」→「ソフトウェア更新」をタップ

■ ソフトウェア更新を自動確認するかどうかを設定する場合

1 「更新の自動確認」の

■すぐにソフトウェア更新をする場合

**1 ソフトウェア更新画面で「最新ソフトウェア確認」をタップ** 最新のソフトウェアがあるかを確認します。

ソフトウェア更新の必要がないときには、「現在のバージョンは最新です。」と表示されます。「OK」→ ▲ をタップして、ホーム画面に戻ります。

#### 2「ソフトウェア更新」をタップ

本端末が自動的に再起動し、ソフトウェア更新を続行します。 ソフトウェア更新が成功すると、本端末が再度、再起動します。

# ■ 主な仕様

### ■ 本体

品名		HW-02G	
サイズ(高さ×幅×厚さ)		約58mm×約95mm×約14.3mm(最厚部約14.5mm)	
質量		約110g(電池パックを含む)	
連続通信時間 LTE-Advanced		約8時間	
	LTE	約9時間	
	3G (W-CDMA/	約8時間	
	HSDPA/		
	HSUPA)		
連続待受時間	LTE	約970時間	
	3G (W-CDMA/	約970時間	
	HSDPA/		
	HSUPA)		
充電時間	ACアダプタ HWO4	電源オフ時:約180分(クレードル使用時:176分)	
	ACアダプタ 03	電源オフ時:約183分(クレードル使用時:187分)	
	ACアダプタ 04	電源オフ時:約176分(クレードル使用時:178分)	
	ACアダプタ 05	電源オフ時:約178分(クレードル使用時:179分)	
	USB接続ケーブル	電源オフ時:約332分	
	HW04		
	DCアダプタ 03	電源オフ時:約180分	
	DCアダプタ 04	電源オフ時:約176分	
タッチパネル		種類:TFT	
		解像度:横320ドット×縦240ドット(QVGA)	
		約2.4inch	
通信方式		WAN : LTE/W-CDMA/HSDPA/HSUPA	
		無線LAN:IEEE802.11a/n/ac(5GHZ帝 <sup>***</sup> )、	
		IEEE802.11b/g/n(2.4GHz帯)	
		有線LAN · TUUUBASE-T/TUUBASE-TX	
通信迷度	無線LAN	IEEE802.11a:54Mbps(5GHZ帝 <sup>me</sup> )	
		IEEE802.11D、11MDPS(2.4GHZ帝)	
		IEEE802.11g、34Mbps(2.46日2份)	
		IEEE802.11m: 000mbps (0012m 、2.4012m)	
	I TE-Advanced	パケット通信・	
		◎ ② ~ ◎ □ · 受信最大225Mbps <sup>*2</sup>	
		送信最大50Mbps <sup>*2</sup>	
	LTE	 パケット通信:	
		受信最大150Mbps <sup>*2</sup>	
		送信最大50Mbps <sup>*2</sup>	

	3G	パケット通信:
		受信最大14Mbps
		送信最大5.7Mbps
対応周波数	WLAN	2400MHz~2483.5MHz (全13ch)
	LTE-Advanced	2GHz+1.5GHz、800MHz+1.7GHz、
		2GHz+800MHz
	LTE	2GHz、1.7GHz、1.5GHz、800MHz
	3G	2GHz、800MHz、新800MHz
Bluetooth	バージョン	2.1
機能	出力	class 1
VPNプロトコル		ALG (IPSec、L2TP、PPTP)、VPNマルチパススルー
接続可能台数		10台 (single AP) /9台 (STA-AP) /20台 (クレー
		ドル接続時)
デフォルト制限ポート		なし
インターフェイス		USB 2.0 High Speed (microUSB端子)

※1 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況により異なります。

- ※2 Xiエリアの一部に限ります。
- ※3 クレードル接続時は利用できません。

#### (お知らせ)

- XIエリア外のFOMAハイスピードエリアにおいては、受信時最大14Mbps/送信時最大 5.7Mbpsの通信となります。
- XIエリア内およびFOMAハイスピードエリア内であっても、場所によっては送受信ともに最 大384kbpsの通信となる場合があります。
- XIエリア外およびFOMAハイスピードエリア外のFOMAエリアにおいては、送受信ともに最 大384kbpsの通信となります。
- XIエリアの帯域幅により規格上の通信速度は、
  受信速度(帯域幅 [30/20/15/10/5MHz]): 225/150/112.5/75/37.5Mbps、
  送信速度(帯域幅 [20/15/10/5MHz]): 50/37.5/25/12.5Mbps
  となります。
- Xi対応エリアの詳細についてはドコモのホームページをご確認ください。

### ■ 電池パック

品名	電池パック HWO7
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2400mAh

### ■ ACアダプタ

品名	ACアダプタ HWO4
電源	AC100V~240V 50/60Hz
入力電流	最大0.5A
出力電圧/電流	5.0V/2.0A
使用温度範囲	0℃~35℃
サイズ	約49mm × 約22mm × 約45mm

#### ■ クレードル

品名	クレードル HW01
入力電圧/電流	DC5V/2A
出力電圧/電流	DC5V/1A
サイズ	約110mm×約90mm×約39mm(ゴム足含む)
質量	約140g

#### ■ USB接続ケーブル

品名	USB接続ケーブル HWO4
ケーブルの長さ(コネクタ	約1000mm
部分含む)	

# データ通信端末の比吸収率(SAR)

この機種【HW-02G】は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

このデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと 同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国 際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでい ます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネル ギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、本データ通信端末 に対するSARの許容値は2.0W/kgです。取扱説明書に記述する通常使用の場合、このデータ通 信端末のSARの最大値は0.502W/kg(※2)です。個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

データ通信端末は、携帯電話等基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、データ通信端末の出力は小さくなります。

通信中は、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてく ださい。このことにより、本データ通信端末が国の技術基準および電波防護の国際ガイドライン に適合していることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以下のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ

https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

#### 【ファーウェイジャパン】のホームページ

http://consumer.huawei.com/jp/mobile-broadband/support/information/hw-02g-jp. htm

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。 ※2 Xi/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

# Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Terminals

This model [HW-02G] device complies with Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

This device was designed in observance of Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves (\*1) and limits to exposure to radio waves recommended by a set of equivalent international guidelines. This set of international guidelines was set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health condition.

The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile terminals is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this device when tested for intended use described in the instruction manual is 0.502 W/kg (\*2). There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit.

The actual SAR of this device while operating can be well below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device.

During communication, please keep the device farther than 1.5 cm away from your body without including any metals. This device satisfies the technical regulations and international guidelines.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information. http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_english.htm

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm

Association of Radio Industries and Businesses Website:

http://www.arib-emf.org/index02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website:

https://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/

[HUAWEI TECHNOLOGIES, JAPAN] Website:

http://consumer.huawei.com/jp/mobile-broadband/support/information/hw-O2g-jp. htm

- \*1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations).
- \*2 Including other radio systems that can be simultaneously used with Xi/FOMA.

# FCC Regulatory Compliance

### ᠲ RF exposure requirements

Important safety information regarding radio frequency (RF) radiation exposure: RF exposure guidelines require that the device be used at a minimum of 1 cm from the human body. Failure to observe this guideline may result in RF exposure exceeding limits.

### Certification information (SAR)

This device is also designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA).

The SAR limit adopted by the USA is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the FCC for this device type complies with this limit.

The highest SAR value reported to the FCC for this device type when properly worn on the body is 1.060 W/kg.

### FCC ID: QISHW-02G

### FCC statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Caution:** Any changes or modifications to this device not expressly approved by Huawei Technologies Co., Ltd. for compliance could void the user's authority to operate the equipment.





This symbol (with or without a solid bar) on the device, batteries (if included), and/or the packaging, indicates that the device and its electrical accessories (for example, a headset, adapter, or cable) and batteries should not be disposed of as household garbage. These items should not be disposed of as unsorted municipal waste and should be taken to a certified collection point for recycling or proper disposal.

For more detailed information about device or battery recycling, contact your local city office, household waste disposal service, or retail store.

Disposal of the device and batteries (if included) is subject to WEEE Directive Recast (Directive 2012/19/EU) and Battery Directive (Directive 2006/66/EC). The purpose of separating WEEE and batteries from other waste is to minimize the potential environmental impacts and human health risk of any hazardous substances that may be present.

# Reduction of Hazardous Substances

This device is compliant with the REACH Regulation [Regulation (EC) No 1907/2006] and RoHS Directive Recast (Directive 2011/65/EU). Batteries (if included) are compliant with the Battery Directive (Directive 2006/66/EC). For up-to-date information about REACH and RoHS compliance, please visit the web site http://consumer.huawei.com/certification.

# F EU Regulatory Conformance

### ᠲ RF exposure requirements

Important safety information regarding radio frequency (RF) radiation exposure: RF exposure guidelines require that the device be used at a minimum of 1.5 cm from the human body. Failure to observe this guideline may result in RF exposure exceeding limits.

### Certification information (SAR)

This device meets guidelines for exposure to radio waves.

Your device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves. These guidelines were developed by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), an independent scientific organization, and include safety measures designed to ensure the safety of all users, regardless of age and health.

The Specific Absorption Rate (SAR) is the unit of measurement for the amount of radio frequency energy absorbed by the body when using a device. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but the actual SAR level during operation can be well below the value. This is because the device is designed to use the minimum power required to reach the network.

The SAR limit adopted by Europe is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue, and the highest SAR value for this device complies with this limit.

The highest SAR value reported for this device type when tested in portable exposure conditions is 0.274 W/kg.

### Statement

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/ EC.

For the declaration of conformity, visit the web site http://consumer.huawei.com/ certification.

The following marking is included in the product:

# **€€**0682

This device may be operated in all member states of the EU.

Observe national and local regulations where the device is used.

This device may be restricted for use, depending on the local network.

#### Restrictions in the 2.4 GHz band:

**Norway:** This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund.

# 📲 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」およびその関連法令)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) の適用を受ける場合があります。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。

# 🔡 知的財産権

### 骨 著作権・肖像権

お客様が本端末を使用して受け取った画像など第三者が著作権を有するコンテンツは、私的利用 目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送 信などすることはできません。また、お客様が本端末を使用して受け取った他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、 肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

### 🎙 商標

- ●「FOMA」「WORLD WING」「mopera U」「Xi」「Xi/クロッシィ」および「Xi」ロゴは (株) NTTドコモの商標または登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>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。
- Mac、Macintoshは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- 本製品は、Adobe Systems IncorporatedのAdobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> テクノロジーを搭載してい ます。

Copyright © 1984-2014 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、およびReaderは、Adobe Systems Incorporatedの米国ならびにその他の国にお ける登録商標または商標です。

 ● Wi-Fi<sup>®</sup>、Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>、Wi-Fi Certified<sup>®</sup>、WPA<sup>™</sup>、WPA2<sup>™</sup>とそのロゴは、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。



- ●「PlayStation」、「プレイステーション」、「PS3」および「PSP」は株式会社ソニー・コンピュー タエンタテインメントの登録商標です。「PS4」は同社の商標です。「PlayStation 4」、 「PlayStation Vita」、「PlayStation 3」およびPSP「プレイステーション・ポータブル」は 同社の商品です。
- ニンテンドーDS、ニンテンドーDSi、ニンテンドー3DSおよびニンテンドーWi-Fiコネクションは、任天堂の登録商標または商標です。
- iPhone、iPod touch、iPadは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
- ●「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Google Chrome」、「Google Play」は、 Google Inc.の商標または登録商標です。
- HUAWEIは、HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.の商標または登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

### - Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- ・Windows 8.1は、Microsoft® Windows® 8.1 Operating System (Pro、Enterprise)の略です。
- ・ Windows 8は、Microsoft® Windows® 8 Operating System (Pro、Enterprise) の略 です。
- ・Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
- ・ Windows Vistalは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate)の略です。

## 📲 SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。

SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- SIMロック解除には日数がかかりますので、あらかじめご了承ください。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式ではご利用いただけません。また、ご利用に なれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたし ませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。



### ア

アフターサービス	181
暗証番号	24
PIN 1 コード	24
PIN1コード管理	. 106
PINロック解除コード(PUK)	24
主な仕様	. 186

### カ

#### 海外使用

海外で使用するための設定	161	
海外で利用できるサービス	160	)
国際ローミング(WORLD WING)	160	)
各部の名称と機能	20	)
クレードル設定	126	3
<b>公衆無線LAN</b> 103、	146	3
故障かな?と思ったら	173	3
エラーメッセージ	179	9

### サ

再起動		.134
材質一覧		12
充電		27
ACアダプタで充電する		30
クレードルで充電する		29
充電時間/使用時間		27
パソコンに接続して充電する		31
商標		.196
セキュリティ		.116
セットアップ		38
セットアップの流れ		38
対応機器		39
ソフトウェア更新	156,	183

### タ

対応OS			39
タッチパネル	.20、	33	. 35
タッチパネルの表示			33
知的財産権			196
通信利用状況	13	36,	156
電源を入れる/切る			32
電池パック			25
充電			27
取り付けかた/取り外しかた.			25
ドコモminiUIMカード			22
PIN1コード変更			106

暗証番号	24
取り付けかた/取り外しかた	22
ドライバのアンインストール	
Macの場合	
Windowsの場合	
ドライバのインストール	
Macの場合	
Windowsの場合	73

### Л

プロバイダ設定	
APN名	101
本体付属品	1
本体メニュー	
APN設定	
QRコード表示	156
WPS	
クレードル設定	
詳細設定	150
省電力設定	
接続中のユーザーを確認する	150
本端末の状態の確認	157
本端末の主な機能	4

### ヤ

<b>輸出管理規制</b> 19	15
------------------	----

### 

. .....

リアカハー	
取り付けかた/取り外しかた	25
リセット	
ルータ設定	
DMZ設定	124
NAT設定	125
SIP ALG設定	124
UPnP設定	125
ファイアウォール	

### 英数字

DFS機能	6
HW-02G設定ツール	92
画面の見かた	95
起動	93
クイック設定	
クレードル設定	126
システム	129
詳細設定	

対応ブラウザ	92
バックアップとリストア	130
本端末の状態の確認	97
モバイルネットワーク	105
ログインパスワード変更	130
<b>SSID</b>	154
USB接続ケーブルで接続/通信する	71
Macを接続する	81
USBテザリング131、	149
Windowsパソコンを接続する	73
Wi-Fi設定109、	144
DHCP	115
MACアドレスフィルタ	114
WPS機能を利用して接続する 44、	48、
WPS機能を利用して接続する 44、 55、61	48、
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定	48、 113
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する	48、 113
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する	48、 113 55
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する iPhone/iPod Touch/iPadを接続する.	48、 113 55 58
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する iPhone/iPod Touch/iPadを接続する. Macを接続する	48、 113 55 58 52
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する iPhone/iPod Touch/iPadを接続する Macを接続する PlayStation <sub>®</sub> Vitaを接続する	48、 113 55 58 52 65
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する iPhone/iPod Touch/iPadを接続する Macを接続する PlayStation <sub>®</sub> Vitaを接続する PSP <sub>®</sub> 「プレイステーション・ポータブ、	48、 113 55 58 52 65 IVJ
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する iPhone/iPod Touch/iPadを接続する Macを接続する PlayStation®Vitaを接続する PSP®「プレイステーション・ポータブ、 を接続する	48、 113 55 58 52 65 IVJ 67
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する iPhone/iPod Touch/iPadを接続する Macを接続する PlayStation®Vitaを接続する PSP®「プレイステーション・ポータブ、 を接続する Windowsパソコンを接続する	48、 113 55 58 52 65 65 67 44
WPS機能を利用して接続する44、 55、61 WPS設定 Wi-Fiで接続/通信する Android <sup>™</sup> 搭載端末を接続する iPhone/iPod Touch/iPadを接続する Macを接続する PlayStation®Vitaを接続する PSP®「プレイステーション・ポータブ, を接続する Windowsパソコンを接続する 一般的なWi-Fi対応機器を接続する	48、 113 55 58 52 65 65 67 44 41

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

パソコンから: My docomo (https://www.nttdocomo.co.jp/mydocomo/) ⇒ドコモオ ンライン手続き一覧

※ ご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談 ください。

※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

### マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### ■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内や病院では、各航空会社また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、電源を切ってください。

#### ■ 運転中の場合

運転中の本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または 公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。





■ マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

