

# NTT docomo L-01G かんたんセットアップマニュアル

## 本体付属品を確認する

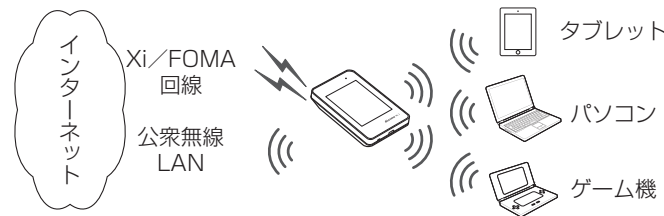
ご利用の前に本体付属品がそろっていることをご確認ください。

- L-01G 本体**  
(保証書付き)
- 電池パック L23**
- チャージャー用変換ケーブル L02**
- リアカバー L39**
- USB 接続ケーブル L03**
- ご利用にあたっての注意事項**
- かんたんセットアップマニュアル (本紙)**
- SSID / セキュリティキーシール**

本端末に対応するオプション品 (別売) は、ドコモのホームページをご覧ください。  
<https://www.nttdocomo.co.jp/product/option/>

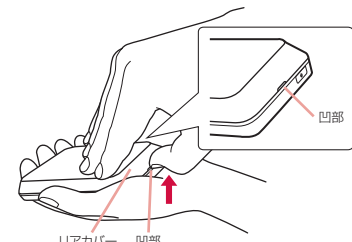
## 本端末の使いかた

本端末は Xi データ通信 / FOMA データ通信 / 公衆無線 LAN サービスなどを經由して、パソコンやポータブル機器などをインターネットに接続することができます。

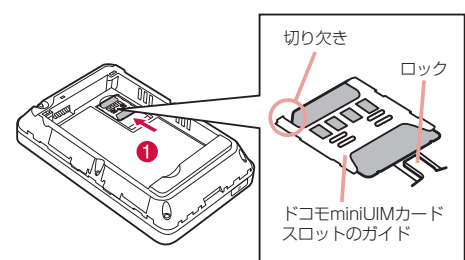


## ドコモ miniUIM カードと電池パックを取り付ける

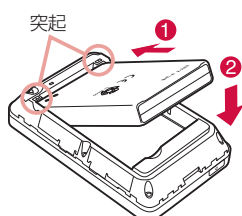
**1** リアカバーの凹部に指先をかけ、矢印の方向に持ち上げて取り外す



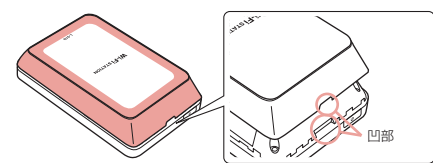
**2** ドコモ miniUIM カードの IC 面を下にして、**1** の方向にドコモ miniUIM カードスロットのガイドの下に差し込む



**3** 電池パックの「」が記載されている面を上にして、電池パックと本端末の金属端子が合うように**1** の方向に**1** の方向に取り付けてから、**2** の方向へはめ込む  
本端末の突起と電池パックのくぼみがあうようにはめ込んでください。



**4** リアカバーの向きを確認して本体にあわせるように装着し、外周部分をしっかりと押して、本体とすき間がないことを確認する  
リアカバーと本体の凹部が同じ側になるようにします。

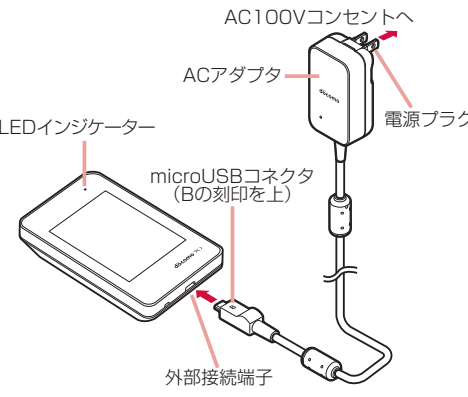


## 充電する

### ■ AC アダプタで充電する

AC アダプタ O5 (別売) を使って充電します。

- 1** AC アダプタの microUSB コネクタを B の刻印がある面を上にして、本端末の外部接続端子へ水平に差し込む
- 2** AC アダプタの電源プラグをコンセントに差し込む  
LED インジケータが赤色に点灯し、充電が開始されます。  
充電が完了すると、LED インジケータが青色に点灯します。



### ■ パソコンに接続して充電する

本端末を付属の USB 接続ケーブル L03 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することができます。

- ・パソコンとの接続のしかたについては「USB 接続ケーブルで接続する」(→P3) をご参照ください。

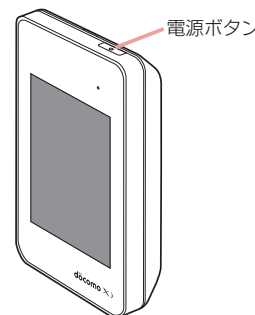
## 電源を入れる / 切る

### ■ 電源を入れる

- 1** 電源が切れている状態で、電源ボタンを 2 秒以上押す  
初回起動時は「スタートアップウィザード」が表示されますので、画面の指示に従って操作し、本端末のご利用に必要な以下の設定を行います。

- ・ 言語
- ・ SSID
- ・ ショートカット
- ・ フロアバイダ
- ・ 公衆無線 LAN

電源を入れると、Xi エリアや FOMA エリアなどのネットワークの検索が開始されます。ネットワークに接続されると、ディスプレイに接続ネットワーク名が表示されます。



### ■ 電源を切る

- 1** 電源が入っている状態で、電源ボタンを 2 秒以上押す  
確認のメッセージが表示されます。
- 2** 「はい」をタップ

## ディスプレイの見かた

詳細については取扱説明書をご参照ください。

- 1** 受信レベル  
モバイルネットワークの電波受信レベルを表示します。
- 2** 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を表示します。
- 3** 公衆無線 LAN 受信レベル  
公衆無線 LAN への電波受信レベルを表示します。
- 4** USB テザリング中
- 5** 新規ソフトウェアあり  
更新可能なソフトウェアがあることを示します。
- 6** 接続周波数  
Wi-Fi 接続で使用中の周波数を表示します。
- 7** ネットワークスリープ ON  
ネットワークスリープが設定中であることを示します。
- 8** 接続済み Wi-Fi 機器台数  
本端末に接続している Wi-Fi クライアント数を表示します。
- 9** 電池残量表示  
電池残量を表示します。
- 10** 公衆無線 LAN  
タップすると、公衆無線 LAN のオン/オフを切り替えられます。
- 11** Wi-Fi 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。
- 12** ショートカット
- 13** WPS  
WPS を使用して Wi-Fi 設定を行います。実行するにはタップします。
- 14** ネットワーク表示  
現在接続しているモバイルネットワーク名を表示します。
- 15** データ通信量表示  
当月の累積データ通信量を表示します。
- 16** メニュー  
タップするとメニュー画面を表示します。



## 本端末のメニュー操作

本端末のタッチパネルを操作して、各種設定を行うことができます。より詳細な設定はパソコンで L-01G 設定ツールを使って行います。詳しくは取扱説明書をご参照ください。



各メニューをタップすると設定画面が表示されます。  
画面左上の「」をタップすると 1 つ前の階層の画面に戻ります。  
画面右上の「」をタップするとホーム画面に戻ります。

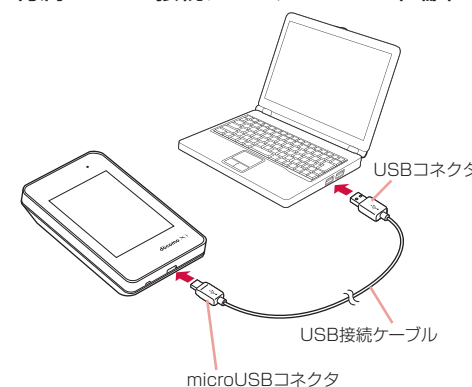
メニューをタップ (例: システム設定)  
詳細な設定項目が表示されます。

## 接続に必要な情報を表示する

- 1** 本端末のホーム画面で「Wi-Fi 接続ガイド」→「手動入力」をタップ  
SSID やパスワード (セキュリティキー) などが表示されます。

## USB 接続ケーブルで接続する

付属の USB 接続ケーブル L03 で本端末とパソコンを接続します。



初回接続時はドライバーのインストーラが自動的に起動します。  
本端末は初期設定で USB テザリングが有効 (ON) 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。パケット通信が発生しますので、ご注意ください。

## Wi-Fi で接続する

無線で接続する場合、最大 10 台まで接続できます。

ここでは WPS 方式や SSID、パスワード (セキュリティキー) などを入力して接続する方法を説明しています。本端末の SSID [L01G\_XXXXXXX\_A]、パスワード (セキュリティキー) は「Wi-Fi 接続ガイド」→「手動入力」をタップすると「プライマリ SSID」「パスワード」の項目で確認できます。セキュリティの設定方法など詳細な接続方法については取扱説明書をご参照ください。



### ■ 無線 LAN 対応パソコンの場合

本端末は以下の OS との接続をサポートします。

- ・ Windows 8.1 32bit/64bit
- ・ Mac OS X 10.10.1 64bit
- ・ Windows 8 32bit/64bit
- ・ Mac OS X 10.9.5 64bit
- ・ Windows 7 SP1 32bit/64bit
- ・ Mac OS X 10.8.5 64bit
- ・ Mac OS X 10.7.5 32bit/64bit

### ■ WPS 方式を利用して Windows パソコンを接続する

ここでは Windows 8.1 の場合を例に説明しています。

- 1** パソコンの無線 LAN 機能をオンにする
- 2** デスクトップ画面右上にマウスを移動し、チャームで をクリックする
- 3** をクリックし、ネットワーク一覧画面を表示する
- 4** 本端末の SSID [L01G\_XXXXXXX\_A] をクリックし、「接続」をクリックする  
ネットワークセキュリティキーを要求する画面が表示されます。
- 5** 本端末の「WPS」をタップする  
接続が完了すると本端末に「接続が完了しました」と表示されます。
- 6** パソコンの共有の選択が表示されたら「はい」をクリックする



### ■ Windows パソコンを接続する

ここでは Windows 8.1 の場合を例に説明しています。

- 1** パソコンの無線 LAN 機能をオンにする
- 2** デスクトップ画面右上にマウスを移動し、チャームで をクリックする
- 3** をクリックし、ネットワーク一覧画面を表示する
- 4** 本端末の SSID [L01G\_XXXXXXX\_A] をクリックし、「接続」をクリックする
- 5** パスワード (セキュリティキー) を「ネットワークセキュリティキー」に正しく入力し、「次へ」をクリックする
- 6** パソコンの共有の選択が表示されたら「はい」をクリックする



## ■ Mac を接続する

ここでは Mac OS X 10.10.1 の場合を例に説明しています。

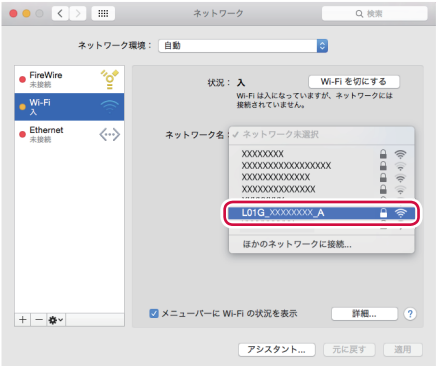
**1** アップルメニューから「システム環境設定...」をクリックする

**2** 「ネットワーク」をクリックする

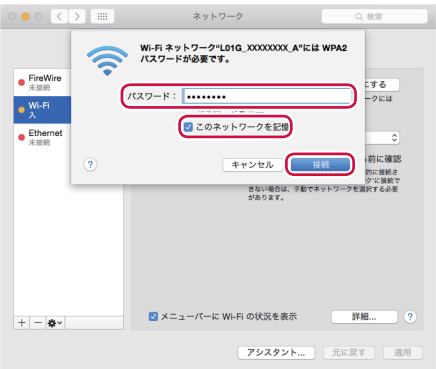
**3** 「Wi-Fi」をクリックし、「Wi-Fi を入にする」をクリックする

Wi-Fi 機能が有効になります。

**4** ネットワーク名のプルダウンリストから本端末の SSID [L01G\_XXXXXXX\_A] を選択する



**5** パスワード (セキュリティキー) を「パスワード」に正しく入力し、「このネットワークを記憶」をチェックし、「接続」をクリックする



## ■ Wi-Fi 対応機器の場合

### ■ Android 端末を接続する

ご利用の端末や OS バージョンによってメニュー名が異なる場合があります。

**1** Android 端末のホーム画面で「メニュー」→「設定」をタップする

**2** Wi-Fi を「ON」にする

**3** Android 端末の WPS 接続をタップする

**4** 本端末の「WPS」をタップする

接続が完了すると本端末に「接続に成功しました」と表示されます。

**5** Android 端末で「OK」をタップする



### ■ iPhone / iPod touch / iPad を接続する

ここでは iPhone / iPod touch / iPad (iOS 8) の場合を例に説明しています。

**1** iPhone / iPod touch / iPad のホーム画面で「設定」をタップする

**2** 「Wi-Fi」をタップし、Wi-Fi を「ON」にする

**3** 表示されるネットワーク一覧から本端末の SSID [L01G\_XXXXXXX\_A] をタップする

**4** 「パスワード」を正しく入力し「接続」または「Join」をタップする

## ■ ニンテンドー DS を接続する

ここではニンテンドー 3DS の場合を例に説明しています。

**1** ニンテンドー 3DS の HOME メニューで「本体設定」→「はじめる」→「インターネット設定」をタッチする

**2** 「インターネット接続設定」→「接続先の登録」をタッチする

**3** 「自分で設定する」をタッチする

**4** 「アクセスポイントを検索」をタッチする

**5** 表示されるネットワーク一覧から本端末の SSID をタッチする

**6** パスワード (セキュリティキー) を正しく入力し、「決定」をタッチする

**7** 「OK」→「OK」をタッチする

### ■ PS Vita を接続する

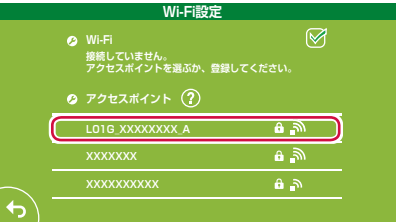
ここでは PCH-2000 の場合を例に説明しています。

**1** PS Vita のホーム画面で「設定」→「はじめる」をタッチする

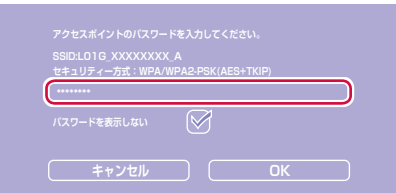
**2** 「ネットワーク」→「Wi-Fi 設定」をタッチする

**3** 「Wi-Fi」にチェックを入れる

**4** 表示されるネットワーク一覧から本端末の SSID をタッチする



**5** パスワード (セキュリティキー) を正しく入力し、「OK」をタッチする



### ■ PSP を接続する

ここでは PSP-3000 の場合を例に説明しています。

**1** PSP のワイヤレス LAN スイッチをオンにする

**2** PSP のホームメニュー画面から、「設定」→「ネットワーク設定」を選択し、「○」ボタンを押す

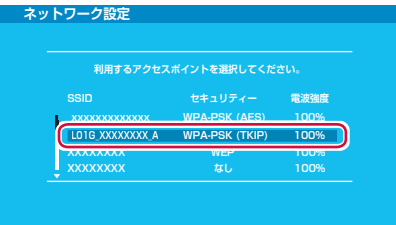
**3** 「インフラストラクチャーモード」を選択し、「○」ボタンを押す

**4** 「新しい接続の作成」を選択し、「○」ボタンを押す

**5** 「検索する」を選択し、方向キーの「▶」ボタンを押す

**6** 表示されるネットワーク一覧から本端末の SSID を選択し、「○」ボタンを押す

**7** 表示された SSID を確認し、方向キーの「▶」ボタンを押す



**8** セキュリティ方式を選択し、方向キーの「▶」ボタンを押す

**9** 「○」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、方向キーの「▶」ボタンを押す



**10** 「かんたん」を選択し、方向キーの「▶」ボタンを押す

**11** 表示された接続名を確認し、方向キーの「▶」ボタンを押す

**12** 表示された設定一覧を確認し、方向キーの「▶」ボタンを押す→「○」ボタンを押す→「○」ボタンを押す

## 本端末をリセットする

本端末をリセットしてお買い上げ時の状態に戻すには、以下の操作を行います。

**1** ホーム画面で → 「システム設定」→ 「リセット」

確認のメッセージが表示されます。

**2** 「はい」をタップ

本端末が初期化され、再起動します。

## 故障かな?と思ったら

まずはじめに、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。

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、「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。

症状	チェック項目
本端末の電源が入らない	電池パックが正しく取り付けられていますか。 電池切れになっていませんか。
充電ができない LEDインジケータが点灯しない	次のことをご確認ください。 • 電池パックが正しく取り付けられていますか。 • アダプタの電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。 • アダプタと本端末が正しくセットされていますか。 • ACアダプタ (別売) をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBコネクタが本端末としっかり接続されていますか。 • 付属のUSB接続ケーブル L03 をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。
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。
ドコモminiUIMカードが認識されない	ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。
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かを確認してください。 Wi-Fi対応機器に正しいパスワード(セキュリティキー)が設定されているかを確認してください。 本端末がWPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)以外のセキュリティモードに設定されている場合は、接続するWi-Fi対応機器にも同じ設定を行う必要があります。詳しくは、お使いのWi-Fi対応機器の取扱説明書などを参照してください。
インターネットに接続できない	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ださい。 電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモminiUIMカードを入れ直してください。 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は  を表示している」状態でも通信ができない場合があります。場所を移動して再度確認してください。
通信がすぐに切れる、通信速度が遅く感じる	LTE-Advanced/LTE/W-CDMA/HSDPA/HSUPA/GSM/GPRSのサービス環境が不安定な地域では速度が遅くなることがあります。他の場所に移動して再度接続してください。

### 総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

**0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <https://www.nttdocomo.co.jp/>

### 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

**0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

## 海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先(24時間受付)

■ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号 **-81-3-6832-6600\*** (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

■一般電話などからの場合<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用  
国際識別番号 **-8000120-0151\***

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ドコモのホームページでダウンロード

<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。

販売元 株式会社NTTドコモ  
製造元 LG Electronics Inc.  
'15.2 (1版)  
MBM64919201(1.1)



Printed in China



\*MBM64919201\*