

docomo N-01H

電源の入れ方

- 1 電源ボタンを約2秒間押し続ける



電源を入れると無線 LAN 機能が自動的にオンになり、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先のネットワーク名が表示されます。

電源の切り方

- 1 電源ボタンを約2秒間押し続ける



ホーム画面、パスコード入力画面、PIN1 コード / PIN ロック解除コード入力画面を表示しているときに電源ボタンを約2秒押し続けると電源オフ画面が表示されます。

- 2 【電源 OFF】をタップする。



【電源 OFF】をタップすると画面が暗くなり、電源が切れます。
※本端末の電源を切ると、本端末と接続されていた Wi-Fi 対応機器や Bluetooth 搭載機器などの接続が自動的に切れます。

docomo N-01H

インターフェース

正面



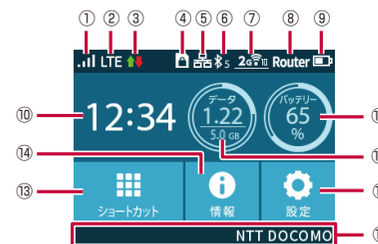
上部



下部



画面の見かた



① 受信レベル

- ①: 受信レベル「強」⇔「弱」
- ②: 圏外
- ③: 公衆無線LANの受信レベル「強」⇔「弱」

② 接続状態

接続中のネットワークの種類（「LTE」/「3G」）が表示されます。

③ 通信状態

- データ送受信の状態を表示します。（ブリッジモード時は表示されません。）
- ④: 送信中
 - ⑤: 送受信中
 - ⑥: 受信中

④ ドコモminiUIMカードの状態

- ⑦: PINロック/PIN完全ロックまたはPIN未認証の場合
- ⑧: ドコモminiUIMカードが挿入されていない場合

⑤ 有線接続の状態

- ⑨: パソコンとmicroUSB接続ケーブルで接続中に表示されます。
「USBテザリング機能」が「OFF」のときは表示されません。
- ⑩: クレドールを使用して有線LAN接続し、リンクが確立しているときに表示されます。

⑥ Bluetooth機能の状態

- ⑪: Bluetooth機能で接続中（右下の数字は接続台数）

⑦ Wi-Fi接続の状態

Wi-Fi利用している周波数と接続台数が表示されます。

- ⑫: 2.4GHz帯を利用中
- ⑬: 5GHz帯で屋外利用中（DFS機能が動作中の場合、アイコンが点滅します。）
- ⑭: 5GHz帯で屋内利用中（アイコン表示中は、屋内でご使用願います。）

⑧ 動作モードの状態

動作中のモード（「Router」「Bridge」「PPPoE」「DHCP」）を表示します。「Bridge」「PPPoE」「DHCP」は、クレドールを使用して動作します。接続処理中はアイコンが点滅します。

⑨ 電池残量の状態

電池残量を6段階で表示します。また、色（オレンジ:0~20%、黄色:21~40%、白:41~100%）で表示します。

- ⑮: 電池残量「多い」⇔「少ない」
- ⑯: ECOモード設定中の電池残量「多い」⇔「少ない」
- ⑰: 充電中のアイコン
- ⑱: ECOモードで充電中のアイコン

⑩ 時刻表示 時刻が表示されます。

⑪ 電池残量%表示

電池残量を%で表示します。周囲の円は電池残量の数字に運動して白い線が表示されます。

⑫ データ通信量表示

現在のデータ通信量を表示します。（データ通信量の累積値/上限設定値）データ通信量設定で設定したデータ通信量上限値に対する積算データ通信量の割合を周囲の円に白い線で表示します。

⑬ ショートカットボタン ワンタッチで設定の切り替えができます。

⑭ 情報ボタン 本端末の情報を確認します。

⑮ 設定ボタン 各種項目の設定をします。

⑯ メッセージ表示

メッセージが表示されます。メッセージが表示されていないときは、接続回線（NTTDOCOMOなど）が表示されます。



Wi-Fi STATION N-01H かんたんセットアップマニュアル

詳しい操作説明は、ドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)
<https://www.nttdocomo.co.jp/support/> をご覧ください。

※本紙は、読んだ後も大切に保管してください。

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		一般電話などからの場合		受付時間
151 (無料)	0120-800-000	0120-800-000		午前9:00～午後8:00(年中無休)
※一部IP電話からは接続できない場合があります。				

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話からの場合		一般電話などからの場合		受付時間
113 (無料)	0120-800-000			24時間(年中無休)
※一部IP電話などからはご利用できません。				

※番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。
 ●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/>

オンラインでの各種お手続き・ご契約内容の確認など
 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」内の項目を選択
 ※システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用にならない場合があります。
 ※「ドコモオンライン手続き」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「ID / パスワード」が必要です。

リサイクルマーク
 不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収していますので、お近くのドコモショップへお持ちください。
 ※回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

Li-ion00 キケン! 水ぬれ充電 VEGETABLE SILK INK 再生紙を使用しています
 販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 NECプラットフォームズ株式会社 16.1(1版)

箱の中身をチェックしよう

設定を始める前に、付属品がすべてそろっていることを確認してください。

<input type="checkbox"/> N-01H(保証書付き) ※工場出荷状態では、本端末に保護シートが貼ってあります。	<input type="checkbox"/> リアカバー N69
<input type="checkbox"/> 電池パック N39	<input type="checkbox"/> クレードル NO1(保証書付き)

かんたんセットアップマニュアル(本紙)
 ご利用にあたっての注意事項(別紙)

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/>

タッチパネルの使いかた

本端末は、静電気を使って指の動作を感じずることによって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。
- ・次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。
 - 手袋をしたままの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に重ねたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼ったままでの操作
 - 指2本以上の操作

◆ **タップ**
 タッチパネルに軽く触れて指を離す

◆ **スライド**
 タッチパネルに指を触れたまま滑らせる

STEP 1 設定の準備をしよう

ドコモminiUIMカードと電池パックを取り付ける

- 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
- 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「カチッ」と音がするまで押し込む
 ※切り欠きの方向にご確認ください。
 ※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。
- 電池パックのスリーアローマークが印刷されている面を上にして、本端末の端子部と電池パックの▲を合わせ①の方向に取り付けて、②の方向にはめ込む
 ※電池パックの取り外しかたは「取扱説明書」をご覧ください。
- 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○の部分をしっかり押しながらすき間がないように取り付ける

こちら側のツメを先に合わせる
 ○部分を押し、しっかり取り付けてください。

充電する

お買い上げ時、電池パック N39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。
 ※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。

【クレードルで充電する】
 付属のクレードル NO1、およびACアダプタ O5(別売)を使って充電します。

- ACアダプタのmicroUSBプラグを、クレードルの電源用microUSBコネクタにBの刻印を上にして水平に差し込む
- ACアダプタの電源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。
- 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

※クレードルの傾きに合わせて本端末を接続してください。
 ※クレードルの使いかたは「取扱説明書」をご覧ください。

【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。

- ACアダプタのmicroUSBプラグを、本端末の外部接続端子にBの刻印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

電源を入れる

- 電源ボタンを約2秒間押し続ける
 初回起動時は、「日本語」/「English」の言語選択画面が表示されます。

電源を切る

- 電源ボタンを約2秒間押し続ける
 本端末のタッチパネルをホーム画面にしてから電源ボタンを押してください。
- 「電源OFF」をタップする

STEP 2 Wi-Fi接続ガイドで設定しよう

※PSP、「プレイステーション・ポータブル」をご利用になる場合は、POINT 6をご覧ください。

ここでは、本端末のタッチパネルを利用して、Wi-Fiの設定方法を説明します。

【開始】

「日本語」をタップする → 「はい」をタップする → 「次へ」をタップする

【Wi-Fi設定】
 本端末とWi-Fi対応機器との接続方法を選択し、Wi-Fiを設定します。

Windowsの場合: POINT 1
 スマートフォン/タブレット(Android端末)の場合: POINT 2
 Mac OS(OS X v10.11)の場合: POINT 3
 iPad/iPhone/iPad touchの場合: POINT 4
 ゲーム機の場合: POINT 5
 (PSP、「プレイステーション・ポータブル」を除く)をご覧ください。

【ホーム画面】

Wi-Fi接続ガイドは、ホーム画面から「ショートカット」-「Wi-Fi接続ガイド」で起動することもできます。

POINT 1 Windowsの場合

ここでは、Windows 10を例にWi-Fi接続する方法を説明します。

- Wi-Fi接続ガイドで、「WPS」をタップする
 下の画面が表示されますので、SSIDを確認してください。
- パソコンの電源を入れて、無線(ワイヤレス)機能を有効にする
 ※設定方法は、パソコンの取扱説明書などをご覧ください。
- パソコンのネットワーク(Wi-Fi)画面から、本端末のSSIDを選択し、「自動的に接続」にチェックマークを付けて「接続」をクリックする
 ※確認したSSIDを選択してください。
- 本端末のタッチパネルに「Wi-Fi対応機器のWPS機能をONにして次へを押してください。」と表示されているので、「次へ」をタップする
- 「WPSボタンをタップすると、設定を開始します。」と表示されたら、「WPS」をタップする
- 「WPS設定中」が表示されたあと、「接続に成功しました。」と表示されたら「終了」をタップする
- STEP 2へ戻る

接続できなかった場合は、「接続に失敗しました。」と表示されます。本端末のLAN側のWi-Fi設定、およびパソコンの無線(ワイヤレス)機能が有効になっているか確認し、■からやり直してください。

POINT 2 スマートフォン/タブレット(Android端末)の場合

ここでは、Android端末を例にWi-Fi接続する方法を説明します。
 ※設定方法は、Android端末の取扱説明書などをご覧ください。

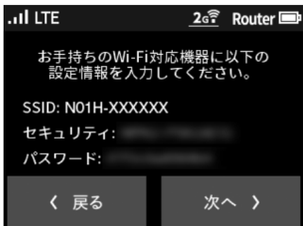
- Wi-Fi接続ガイドで、「WPS」をタップする
 下の画面が表示されます。
- Android端末の電源を入れてアプリ一覧から「設定」をタップする
- 「Wi-Fi」をタップして、Wi-Fi機能をONにする
- Android端末のネットワーク(Wi-Fi)画面から、「詳細設定」などをタップし、「WPSプッシュボタン」をタップする
- 本端末のタッチパネルに「Wi-Fi対応機器のWPS機能をONにして次へを押してください。」と表示されているので、「次へ」をタップする
- 「WPSボタンをタップすると、設定を開始します。」と表示されたら、「WPS」をタップする
- 「WPS設定中」が表示されたあと、「接続に成功しました。」と表示されたら「終了」をタップする
- STEP 2へ戻る

接続できなかった場合は、「接続に失敗しました。」と表示されます。本端末のLAN側のWi-Fi設定、およびAndroid端末の無線(ワイヤレス)機能が有効になっているか確認し、■からやり直してください。

POINT 3 Mac OS(OS X v10.11)の場合

ここでは、Mac OSパソコンを例にWi-Fi接続する方法を説明します。

- 1 Wi-Fi接続ガイドで、「手動入力」をタップする
下の画面が表示されますので、SSIDとパスワードを確認してください。



本端末のSSIDとパスワード(セキュリティキー)は本端末のホーム画面で「情報」-「Wi-Fi情報」からも確認できます。

- 2 パソコンの電源を入れて、無線(ワイヤレス)機能を有効にする
※設定方法は、パソコンの取扱説明書をご覧ください。
- 3 アップルメニューの「システム環境設定」-「ネットワーク」アイコンをクリックし、サービスリストから「Wi-Fi」を選択する
- 4 「ネットワーク名」のプルダウンメニューから1で確認した、本端末のSSIDを選択する
- 5 「パスワード」に本端末のパスワード(セキュリティキー)を入力して、「接続」をクリックする



- 6 「状況」に「接続済み」と表示されたら、本端末の「次へ」をタップし、STEP 2へ戻る

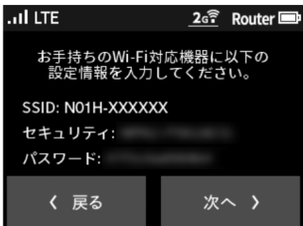


接続できなかった場合は、本端末のLAN側のWi-Fi設定、およびパソコンの無線(ワイヤレス)機能が有効になっているか確認し、1からやり直してください。

POINT 4 iPad/iPhone/iPod touchの場合

ここでは、iPad/iPhone/iPod touch端末を例にWi-Fi接続する方法を説明します。

- 1 Wi-Fi接続ガイドで、「手動入力」をタップする
下の画面が表示されますので、SSIDとパスワードを確認してください。



本端末のSSIDとパスワード(セキュリティキー)は本端末のホーム画面で「情報」-「Wi-Fi情報」からも確認できます。

- 2 iPad/iPhone/iPod touchの電源を入れて、「設定」をタップする
※設定方法は、端末の取扱説明書をご覧ください。
- 3 「Wi-Fi」をタップする
- 4 「Wi-Fi」をオンにして1で確認した、本端末のSSIDをタップする
- 5 「パスワード」に本端末のパスワード(セキュリティキー)を入力して、「接続」または「Join」をタップする
※画面は、iOS9の例です。



- 6 iPad/iPhone/iPod touchのステータスバーにWi-Fiアイコンが表示されたら、本端末の「次へ」をタップし、STEP 2へ戻る

接続できなかった場合は、本端末のLAN側のWi-Fi設定、および無線(ワイヤレス)機能が有効になっているか確認し、1からやり直してください。

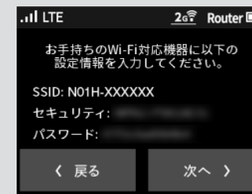
PlayStation® Vitaを接続する

- 1 PlayStation® Vitaのホーム画面から「設定」-「ネットワーク」をタッチする
- 2 「Wi-Fi設定」をタッチする
- 3 「Wi-Fi」にチェックを入れ、画面を下にスライドして「WPS」をタッチする
- 4 本端末のWi-Fi接続ガイドで、「WPS」をタップする
- 5 「次へ」をタップする
- 6 「WPS」をタップする
- 7 「終了」をタップする
- 8 PlayStation® Vitaの画面で「OK」をタッチする
- 9 STEP 2へ戻る



POINT 6 PSP®「プレイステーション・ポータブル」を接続する場合

- 1 本端末の電源を入れる
- 2 「日本語」をタップする
- 3 「はいえ」をタップする
- 4 N-01H設定ツールで本端末のプライマリの暗号方式をWPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)に変更する
※N-01H設定ツールの使いかたは「取扱説明書」をご覧ください。
- 5 ホーム画面から「ショートカット」-「Wi-Fi接続ガイド」をタップする
- 6 「はい」をタップする
- 7 「次へ」をタップする
- 8 「手動入力」をタップする
右の画面が表示されますので、SSIDとパスワードを確認してください。
- 9 PSP®のワイヤレスLANスイッチをオンにする
- 10 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
- 11 「インフラストラクチャーモード」を選択し、○ボタンを押す
- 12 「新しい接続の作成」を選択し、○ボタンを押す
- 13 「検索する」を選択し、方向キー「▷」を押す
- 14 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
※1で確認した、本端末のSSIDを選択してください。
- 15 表示されたSSIDを確認し、方向キー「▷」を押す
- 16 セキュリティ方式を選択し、方向キー「▷」を押す
- 17 ○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
- 18 「かんたん」を選択し、方向キー「▷」を押す
- 19 接続名を確認し、方向キー「▷」を押す
- 20 設定一覧を確認し、方向キー「▷」を押す
- 21 ○ボタンを押して設定内容を保存する
- 22 ○ボタンを押して接続テストを開始する
- 23 本端末の「次へ」をタップする
- 24 STEP 2へ戻る



POINT 5 ゲーム機の場合

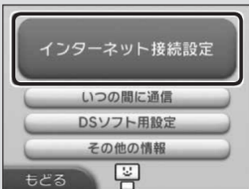
※接続方法については、当社で検証・確認をしています。各メーカーへのお問い合わせはご連絡ください。
※電波受信状況やアクセス集中、コンテンツの容量などによっては、正常な通信が行えない場合がございます。またゲームによっては通信対戦プレイ時に正常に動作しない場合があります。

ニンテンドー 3DSを接続する

- 1 ニンテンドー3DSのHOMEメニューから「本体設定」を選択し、「はじめる」をタッチする
- 2 「インターネット設定」をタッチする



- 3 「インターネット接続設定」をタッチする

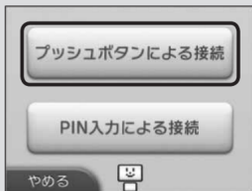


- 4 「接続先の登録」をタッチする
- 5 「自分で設定する」をタッチする
- 6 「Wi-Fi PROTECTED SETUP」をタッチする



※ご利用の環境によっては、「ニンテンドー Wi-Fi USBコネクタ」は表示されません。

- 7 「プッシュボタンによる接続」をタッチする



- 8 本端末のWi-Fi接続ガイドで、「WPS」をタップする



- 9 「次へ」をタップする



- 10 「WPS」をタップする
- 11 「終了」をタップする
- 12 ニンテンドー3DSの画面で「OK」をタッチする
- 13 STEP 2へ戻る

STEP 3 接続状態を確認しよう

◆本端末のタッチパネルにWi-Fiアイコンが表示され、Wi-FiまたはWi-Fiと表示されている場合、本端末の設定は完了です。



◆本端末のタッチパネルのWi-FiアイコンがWi-Fiになっていることを確認したら、接続したWi-Fi対応機器から外部のURLにアクセスできることを確認してください。
※接続台数が数字で表示されます。

故障かな？と思ったら

- 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
→電池パックが正しく取り付けられていますか。
→ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBコネクタが本端末にしっかりと接続されていますか。
→付属のクレードル NO1をご使用の場合、クレードルの電源用microUSBコネクタとUSBケーブルが本端末にしっかりと接続されていますか。
→付属のクレードル NO1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。
→充電しながら通信やその他の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する場合があります。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。
- 操作中・充電中に熱くなる
→操作中や充電中に本端末や電池パック、アダプタ、クレードル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カードが認識しない
→ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。
- Wi-Fi対応機器と接続できない
→本端末とWi-Fi対応機器のWi-Fi機能がオンになっていることを確認してください。
正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しているか、確認してください。パスワードは本端末の銘板シール、もしくは、本端末のホーム画面で「情報」-「Wi-Fi情報」とタップすると本端末のタッチパネルに表示されます。また、セキュリティ(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対応機器がWPAおよびWPA2-PSKのセキュリティ(暗号化方式)に対応しているか、お使いのWi-Fi対応機器の取扱説明書などで確認してください。
- 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。また、時間帯によって接続先が混雑している可能性がありますので、時間を置いて再度接続してください。
- 通信がすぐに切れる、通信速度が遅く感じる
→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へ移動してください。
→回線の状態が良くない場合があります。時間を置いて再度試してください。