döcomo

home»5G

HR01

かんたんセットアップマニュアル

詳しい操作説明については、ドコモのホームページ掲載 の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。



必ずお申込み時にお届けいただいた設置場所住所にて電 源を入れてください。 それ以外の場所で電源を入れた場合、ご利用できません。

home 5G プランご利用時の

お申込み時に受領したdアカウント通知書/ビジネスdア カウント通知書に記載のQRコードまたはURLから、連絡 <u>先メールアドレスのご登録をお願いします。</u> ※設置場所住所以外でのご利用を確認した場合、dアカウン ト/ビジネスdアカウントの連絡先メールアドレスへ事前に 通知の上で通信の中断を行います。









本体

LANケーブル(試供品)

かんたんセットアップ

IDUSB Type-C[™]接続端子

マニュアル

ACアダプタ H1

ご利用にあたっての注意事項

(保証書)



試供品(LANケーブル)

本端末とパソコンを接続する場合に使用します。

☑ お知らせ • 試供品は無料修理保証の対象外となります。 ● 試供品の仕様および外観は、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。

本端末の機能について

本端末は、第5世代移動通信システム(5G)に対応していま す(5Gの電波帯である「Sub6(6GHz未満の周波数帯)」に対 応)。また、本端末のLTE通信は、PREMIUM 4G[®](LTE-Advanced)に対応しています。 本端末は、Wi-Fi機能により複数のパソコンやゲーム機など のWi-Fi対応機器と同時に接続できます。また、LANケーブ ル(試供品)を使用して有線ルータとして使用したりでき ます。

Wi-Fi接続

本端末とWi-Fi対応機器(パソコンやゲーム機など)を接続し ータの送受信ができます。 本端末はWi-Fi対応機器を同時に64台まで接続できます。



TINSJB528AF77 21L YM RKI

各部の名称と機能



2 111ランプ ● 電波の強度を示すLEDランプです。 B STATUSランプ ● 本端末の状態を示すLEDランプです。

Wi-Fiアンテナ* **5**5G/LTEアンテナ^{*}

GPSアンテナ*





6

8 REBOOTボタン

●本端末を再起動します。

🛙 電源端子



7 WPSボタン

● WPS機能対応機器とWi-Fi接続するときに使用します。

9 Ethernetポート

● LANケーブル(試供品)の接続時に使用します。

● ACアダプタ H1を接続します。 **Ⅲ**ドコモnanoUIMカードスロット



底面

14

-16

旧通気孔 -● 通気孔から入った空気は、本端末の上部から排出されま

17 B マーク

IBRESETボタン

きます。

ビラベル

● 製造時期を示す識別コードです。 製造時期の違いにより表示がない場合があります。

● USB Type-C接続端子はご利用いただけません。

● 設定ツールのURLやSSID、パスワードなどを確認できま

● ラベルのQRコードを読み取ることで、設定ツールの表示

●本端末の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことがで

や本端末への接続を簡単に行うことができます。

BドコモnanoUIMカードスロットカバー

※ 本体に内蔵されています。手で覆うと通信品質に影響を及 ぼす場合があります。

✓ お知らせ

● 本端末の底面には、MEI情報(端末識別番号)などを印刷し たシールが貼られています。修理依頼やアフターサービス などで、IMEI番号が必要となりますので、シールをはがさな いでください。

端末の状態

5G回線に接続中

ドコモnanoUIMカードの取 り付けかた

3

ドコモnanoUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が 記憶されているICカードです。本端末に取り付けること で、データ通信を利用できます。

● 本端末では、ドコモnanoUIMカードのみご利用になれます。ト コモminiUIMカード、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。

• 取り外し/取り付けは、必ずACアダプタ H1を本端末から抜 いて電源を切ってから行ってください。本端末は手でしっか り持ってください。

1 ドコモnanoUIMカードスロットカバーを開

ミゾに指の先をかけて手前に引いてください。



10

して、ドコモnanoUIMカードスロットに差し

込む ● 切り欠きの方向にご注意ください。

がするまで押し込んでください。



ACアダプタ H1と接続する

本端末には電源ボタンはありません。ACアダプタ H1を本端末 に接続し、電源プラグをコンセントに差し込むと本端末の電源 が入ります。本端末の電源を切るときは、ACアダプタ H1を本 端末から抜いてください。

7

● 必ず付属のACアダプタ H1をお使いください。

1 ACアダプタ H1のDCプラグを本端末の電源 端子に接続する 奥までまっすぐに差し込んでください。

2 ACアダプタ H1の電源プラグをコンセント に差し込む

- 起動処理中は、STATUSランプが青色で点灯後、5G/4G ランプ、IIIランプ、STATUSランプが青色で点滅します。
- 正常に起動してネットワークに接続したときは、5G/ 4Gランプが青/緑色で点灯します。





本端末に搭載されているLEDランプの点灯色や点灯パ ターンによって、受信している電波や本端末の状態など、 さまざまな情報を知ることができます。

8

主なLEDランプの表示

● 本端末には3種類のLEDランプが搭載されており、それぞれ 次のような情報をお知らせします。



- 1種類のLEDランプの色と占灯パターンでは、端末の状態を 特定できない場合があります。その場合は、他のLEDランプ の色と点灯パターンも合わせて確認することで、端末の状態
- を特定できます。 ● LEDランプの点滅パターンには、次の3種類があります。 ■ 速:●●●●●(約0.5秒点灯、約0.5秒消灯の繰り返し)
- 中:
 (約1秒点灯、約1秒消灯の繰り返
- 2.5秒消灯の繰り返し*) ※製造時期により消灯の秒数が異なります。 本体底面のラベルに B マークがない場合は約2秒、ある場 合は約2.5秒消灯します。
- Bマークの位置については、「各部の名称と機能」

15

15G∕4Gランプ 色と点灯パターン

| 青色で点灯 🌑 | 5G回線に接続中 ※通信中は点滅します。 |
|----------|------------------------------|
| 緑色で点灯 | 4G(LTE)回線に接続中 ※通信中は点滅します。 |
| 赤色で点灯 🔴 | 最大通信量(目安値)を超過 |
| 青色で点滅(中) | ネットワーク検索中 |
| 赤色で点滅(速) | システムエラー |

| 赤色で点滅(中) | ドコモnanoUIMカード認識エラー |
|----------|--------------------------------------|
| | 電源OFF、圏外、APN設定エラー、 ソフトウェアの更新ファイルを |
| | ウンロード完了 ソフトウェアの |

| | 更新中、位置情報の測位エラー | |
|------------------|----------------|--|
| 2 ミリランプ | | |
| 色と点灯パターン | 端末の状態 | |
| 青色で点灯 🌘 | 電波強度(強) | |
| 黄色で点灯 😑 | 電波強度(中) | |
| 赤色で点灯 🔴 | 電波強度(弱) | |
| 赤色で点滅(速) ●●●● | システムエラー | |
| 赤色で点滅(中) | 圈外 | |

16

色と点灯パターン 端末の状態 消灯 🌑 STATUSランプ 色と点灯パターン 端末の状態 青色で点灯 起動処理中、正常に起動中 黄色で点灯 コード完了 赤色で点灯 位置情報の測位エラ 青色で点滅(中 WPS機能ON 黄色で点滅(中) ソフトウェアの更新中 ||色で点滅(速)| システムエラー るで占滅(由 WPS接続エラ-APN設定エラー 消灯 🌑

17





再起動する

14

LANケーブルで接続/通信

本端末とパソコンなどをLANケーブル(試供品)で接続し、デー タの送受信ができます。 LANケーブルで接続して使用中でも、Wi-Fi対応機器をWi-Fi接 続することができます。



QRコード&WPS接続対応

本端末の底面に貼り付けてあるラベルの「初回Wi-Fi接続用」QR コードをスマートフォンなどのカメラで読み取る^{*}と、かんた んにWi-Fi接続することができます。

また、WPS接続に対応しているので、WPSキーによる接続がで きます。

はじめて接続するWi-Fi対応機器でも、戸惑わずすぐ接続して使 えます。

※ご利用のAndroid[™]スマートフォンにインストールされてい るQRコードリーダーでは、Wi-Fi設定を自動で設定できない 場合があります。下記からQRコードリーダーをインストー ルしてください。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/hr01/peripherals/grapl.





2ドコモnanoUIMカードのIC面を上向きに





3ドコモnanoUIMカードスロットカバーを閉 じる

● ○部分をしっかりと押し、本体とドコモnanoUIMカード スロットカバーにすき間がないことを確認してくださ い。



設置する

設置場所を決める

身体から20cm以上離し、かつその間に金属(部分)が含ま れない場所に設置してください。

見通しの良い、窓から近い場所に設置してください。窓がない 場所や窓から遠い場所に設置すると、インターネットに接続が できない場合があります。

- 通気孔を塞がず、縦置きで設置してください。また、通気孔か ら入った空気が本端末の上部から排出されるため、布などで 本端末の上部を覆わないでください。
- 受信する電波の強度をIIIランプで確認することができます (IETP.15「主なLEDランプの表示」)。電波が強くIIIランプ が青色で点灯する場所に設置してください。
- 本端末は、位置情報を確認できない場所では使用することが できません。位置情報を確認できないときは、STATUSラン プガ赤色で点灯します。STATUSランプガ赤色で点灯しない 場所に設置してください。

12

取り外したドコモnanoUIMカードは、なくさないようにご

注意ください。

REBOOTボタンを押すだけで、本端末を再起動することが

11



Windowsを接続する

ここでは、Windows 10で、WPS機能のプッシュボタン方 式を利用して接続する場合を例にして説明します。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。 - 本端末 -

1 WPSボタンを1秒以上押す

- WPS機能がONになると、STATUSランプが青色で点滅 (中)します。WPS機能の接続待機時間は2分間です。2分 以内に相手機器の操作を完了させてください。
- WPS機能を利用した接続設定を中断するときは、再度 WPSボタンを1秒以上押してください。



2 Wi-Fi機能をONにする **3** タスクトレイの
圖をクリック

13

4 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



- 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。 ● 接続が完了すると、本端末のSTATUSランプが青色で点 灯します。



販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 シャープ株式会社





3カメラ機能を利用して、本端末の底面に貼り 付けてあるラベルの「初回Wi-Fi接続用」QR コードを読み取る▶画面に従って操作する
 ◆本端末と接続されます。



iPhone / iPod touch / iPad を接続する

ここでは、iPhone(iOS 14.6)を使用した場合を例にして説 明します。

本端末の底面に貼り付けてあるラベルの「初回Wi-Fi接続 用」QRコードをカメラを利用して読み込むことで自動的 に本端末と接続できます。 - iPhone

カメラ機能を利用して、本端末の底面に貼り 付けてあるラベルの「初回Wi-Fi接続用」QR コードを読み取る▶画面に従って操作する ● 本端末と接続されます



26

●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ONになっているこ とを確認してください。また、Wi-Fi対応機器のWi-Fi仕様が 本端末と合致しているか、お使いのWi-Fi対応機器の取扱 説明書でご確認ください。
- ・正しいパスワードを入力しているか、確認してください。 パスワードは本端末の底面に貼り付けてあるラベルで確 認できます。
- [セキュリティ(暗号化方式)]を[WPA2-PSK(AES)]また It[WPA/WPA2-PSK(AES+TKIP)],[WPA3-SAE (AES)]、「WPA2-PSK/WPA3-SAE(AES)]に設定している 場合は、お使いのWi-Fi対応機器がWPAおよびWPA2-PSK、 WPA3-SAE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でご確認くださ
- い。 ・Wi-Fi対応機器によっては、ステルス機能やPMF(Wi-Fi暗号 化強化)に対応しておりません。

Wi-Fi接続できないときは、設定ツールから[設定] ▶ [Wi-Fi 設定] ▶[基本設定]の[SSIDステルス]と[Wi-Fi暗号化強化 (PMF)]を[無効]に設定にしてから、再度Wi-Fi接続し直し てください。

●インターネットに接続ができない(場所を移動しても…) ランプが赤色で点滅(中)している)/通信が切れたり、通 信速度が遅く感じる

27

- ・再起動するか、ドコモnanoUIMカードを入れ直してくださ い。図 P.18「再起動する」、P.10「ドコモnanoUIMカー ドの取り付けかた」
- ・電波の性質により、「圏外ではない」「電波が強く・・・」ランプ が青色で点灯している」状態でもインターネットに接続が できない場合があります。場所を移動してください。
- 時間帯によっては、電波の混み具合により、つながりにく い場合があります。場所を移動するか、時間をおいて再度 接続してください。
- ●海外で本端末が使えない
- 本端末は日本国内でのみ使用可能です。

33

34