Wi-Fi/Bluetooth®/パソコン接続

	4

Wi-Fi機能の利用	P.153
Bluetooth [®] 機能の利用	P.155
テザリング機能の利用	
パソコンとHCDケーブルで控結する	D 162

Wi-Fi機能の利用

Wi-Fiを利用してインターネットへ接続できます。

- 対応周波数帯は2.4GHzです (→P.21)。
- 本機で対応している無線LAN規格は次のとおりです。 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n
- 本機で対応している暗号化方式は次のとおりです。
 WEP、WPA/WPA2 PSK

お知らせ

 Wi-Fi ネットワークが切断されると確認画面が表示されます。引き 続き3Gネットワークを利用して通信を行う場合は「OK」をタップ します。「キャンセル」をタップした場合は、3Gネットワーク経由 のデータ通信が無効となります。

再度3Gネットワーク経由のデータ通信を行う場合は、ホーム画面で1 「システム設定」 → 「その他…」 → 「モバイルネットワーク」 → 「データ通信を有効にする」にチェックを付けます。

アクセスポイントに自動で接続する

オーム画面で国→「システム設定」→「Wi-Fi」

7 [OFF]

「ON」が表示され、Wi-FiがONになります。 利用可能なアクセスポイントを自動的にスキャンします。



Wi-Fi設定画面

- 検出されたアクセスポイントが表示されます。
- ② セキュリティで保護されていることを示します。
- 3 電波強度を示します。

3 接続するアクセスポイントをタップ

- オープンなアクセスポイントをタップした場合は、アクセスポイントに接続されます。
- 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 パスワードを入力→「接続」
 - 「パスワードを表示する」にチェックを付けると、入 力したパスワードをそのまま表示します。

•「詳細オプションを表示する」にチェックを付ける と、プロキシ設定やIP設定(DHCP/静的)などの 設定項目を表示できます。

■ Wi-Fi Protected Setup (WPS) を利用して接続する 場合

- ①「詳細オプションを表示する」にチェックを付ける
- ②「WPS」欄をタップ
- ③ 接続方式をタップ
 - 「プッシュボタン」を選択した場合は、「接続」→ 「OK」をタップします。
 - 「アクセスポイントのPIN」を選択した場合は、アクセスポイントのPINを入力→「接続」→「OK」をタップします。
 - 「このデバイスのPIN」を選択した場合は、「接続」
 →「OK」をタップし、アクセスポイントで本機に表示される暗証番号を入力した後、「OK」をタップします。

お知らせ

- 利用可能なアクセスポイントを手動でスキャンする場合は、Wi-Fi 設定画面で「スキャン」をタップします。
- Wi-Fiのスリープ設定をする場合は、Wi-Fi設定画面で国→「詳細設定」→「スリープ時にWi-Fi接続を維持」→スリープの条件をタップして設定できます。

アクセスポイントに手動設定で接続する

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。

- 設定に必要な情報は、お使いのWi-Fiアクセスポイントの取扱説明書をご参照ください。社内LANに接続する場合や公衆無線LANサービスをご利用の場合は、接続に必要な情報をあらかじめネットワーク管理者またはサービス提供者から入手してください。
- ◀ Wi-Fi設定画面で「ネットワークを追加」
- 2 ネットワークSSIDを入力→「セキュリティ」欄を タップ→セキュリティ方法を選択→パスワードを入 力
- 3 「保存」

Wi-Fi接続を切断する

1 Wi-Fi設定画面で切断するアクセスポイントをタップ→「切断」

Wi-Fi接続の状況を確認する

以下で現在のWi-Fi接続の状況を確認できます。

ステータスバー
 本機がWi-Fiで接続している場合、ステータスバーに
 が表示され、電波強度が示されます。

• アクセスポイント

Wi-Fi設定画面で、現在接続しているアクセスポイントをタップすると、接続状況、セキュリティ、電波強度などの情報が表示されます。

Wi-Fiの詳細設定をする

Wi-Fiのアクセスポイントを通知する

利用可能なアクセスポイントが検出されたことを通知するように設 定できます。

- Wi-FiがONの状態でWi-Fiのアクセスポイントに接続していない場合に通知します。
- Wi-Fi設定画面で国→「詳細設定」→「ネットワーク の通知」にチェックを付ける
 - 利用可能なアクセスポイントが検出されると、ステータス バーに を表示して通知します。

静的IPアドレスを使用する

静的IPアドレスを使用してWi-Fiのアクセスポイントに接続するように本機を設定できます。

- ◀ Wi-Fi設定画面で接続するアクセスポイントをタップ
- 🤈 「詳細オプションを表示する」にチェックを付ける
- 3 「IP設定」欄をタップ→「静的」→項目をタップして入力

Bluetooth[®]機能の利用

Bluetooth®対応機器と無線接続して、データの送受信ができます。

- Bluetooth[®]機能を利用する前に、「Bluetoothおよび無線LAN使用に関するご注意」(P.20) をよくお読みください。
- 接続する機器の操作については、機器の取扱説明書などをご参照ください。
- 本機と相手側の機器との通信できる距離は、約100m以内です。 ただし、壁などの障害物や電波状況などにより変化する可能性が あります。
- 市販されているすべてのBluetooth®対応機器との接続・動作を 保証するものではありません。

主な仕様と機能

項目	説明
対応バージョン	Bluetooth [®] 標準規格Ver.3.0準拠
出力	Bluetooth®標準規格Power Class 1
通信距離※	約100m以内
使用周波数带	2400MHz~2483.5MHz

項目	説明
対応プロファイル	GAP : Generic Access Profile
7.170.2 - 2.7 170	HFP: Hands-Free Profile
	HSP: Headset Profile
	GAVDP: Generic AV Distribution Profile
	GOEP : Generic Object Exchange Profile
	PBAP : Phone Book Access Profile
	SDAP : Service Discovery Application
	Profile
	OPP : Object Push Profile
	A2DP: Advanced Audio Distribution
	Profile
	AVRCP: Audio/Video Remote Control
	Profile
	HID : Human Interface Device Profile
	PAN : Personal Area Network Profile

※:壁などの障害物や電波状況などにより変化する可能性があります。

Bluetooth®機能をONにする

1 ホーム画面で国→「システム設定」→「Bluetooth」 欄の「OFF」

「ON」が表示され、Bluetooth[®]機能がONになります。 ステータスバーに**®**(グレー) が表示されます。

本機を検出可能にする

- **1** ホーム画面で国→「システム設定」→「Bluetooth」 Bluetooth設定画面が表示されます。
- **9** [GS03]

「GSO3」の下に「周辺のすべてのBluetoothデバイスに表示(X:XX)」と表示され、カウントダウンが開始されます。2分を経過すると、検出されなくなります。

• 国→「表示のタイムアウト」をタップすると、本機を検出 可能にする時間を設定できます。

端末の名前を変更する

他のBluetooth[®]対応機器で、本機を検出したときに表示される名前を 変更します。

- Bluetooth設定画面で国→「端末の名前を変更」
- 2 端末の名前を入力→「名前を変更」

Bluetoothの詳細設定を行う

OPP (Object Push Profile) およびPBAP (Phone Book Access Profile) を利用するかどうかを設定します。

- ✓ Bluetooth設定画面で国→「詳細設定」
- ② 設定する項目の「ON」/「OFF」

ペアリング/接続

本機と他のBluetooth®対応機器でデータのやり取りが行えるように、他の機器とペアリング/接続を行います。

他のBluetooth®対応機器とペアリング/接続する

- Bluetooth設定画面で「デバイスの検索」 「使用可能なデバイス」欄に、検出されたBluetooth[®]対応 機器が一覧表示されます。
- 2 ペアリング/接続を行う機器をタップ
- 3 画面の指示に従ってペアリング/接続 「ペアリングされたデバイス」欄にペアリング/接続した Bluetooth®機器の名前が表示されます。
 - 必要に応じてBluetooth®パスキー(認証用コード)を入 力します。データのやり取りを行う機器どうしが、同じ Bluetooth®パスキーを入力する必要があります。 Bluetooth®パスキーは、機器の取扱説明書などをご確認く ださい。

ペアリング/接続を解除する

- Bluetooth設定画面で解除操作を行う
 - Bluetooth®対応機器とのペアリングを解除する場合
 - ①「ペアリングされたデバイス」欄のペアリングを解除 する機器名称の
 - ②「ペアを解除」
 - Bluetooth®対応機器との接続を解除する場合
 - ①「ペアリングされたデバイス」欄の接続を解除する機器名称をタップ
 - ・ 「ペアを解除」をタップすると、接続とペアリングの両方を解除できます。
 - ② [OK]

お知らせ

• 相手側の機器によっては、**型**をタップして名前の変更や、プロフィールの設定変更などができます。

データの送受信

 あらかじめ本機のBluetooth[®]機能をONにし、データを送信する 相手側の機器とペアリングしておいてください。

データを受信する

- 相手側の機器からデータを送信
- 2 ステータスバーに■が表示されたら通知パネルを 開く
- **3** 受信するファイルをタップ→「承諾」 ファイルの受信が開始されます。 受信が完了するとステータスバーに置が表示されます。

■お知らせ

- 本機で受信したデータは、microSDカード/内部SDカードの 「bluetooth」フォルダに保存されます(保存先は「データ保存先 設定」(●P.52)の設定により異なります)。
- 受信したファイルは、Bluetooth設定画面で国→「受信済みファイルを表示」をタップすると確認できます。

データを送信する

れます。

電話帳、静止画、動画などのデータを、他のBluetooth[®]対応機器に 送信できます。

- ▲ 各アプリケーションのメニューから「Bluetooth」
- **2** データを送信する相手側の機器をタップ 相手側の機器で受信操作を行うと、データの送信が開始さ

送信が完了するとステータスバーに

が表示されます。

テザリング機能の利用

テザリング機能を利用して、他の通信機器から本機の3Gパケット通信を経由して、インターネットへ接続できるようになります。テザリング機能は、次の3通りの方法で利用できます。

- Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング) (▶P.159)
- USBテザリング (▶P.160)
- Bluetoothテザリング (▶P.161)

お知らせ

- 通信にはパケット通信料がかかりますので、ご注意ください。
- 他の通信機器から本機に同時に接続できるのは、最大8台までです。

Pocket WiFi(Wi-Fiテザリング)を利用する

Pocket WiFi(Wi-Fiテザリング)を利用すると、他の通信機器から本機の3Gパケット通信を経由して、インターネットへ接続できるようになります。

- 対応周波数帯は2.4GHzです (→P.21)。
- Pocket WiFiで対応している無線LAN規格は次のとおりです。 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n
- 他の通信機器から本機に同時に接続できるのは、最大8台までです。

↑ ホーム画面でPocket WiFiウィジェットの → 部 分をタップ

Pocket WiFiが有効になると、ウィジェットが ━━━━━ になり、ステータスバーに♥が表示されます。

ホーム画面で国→「システム設定」→「その他…」→「テザリングとPocket WiFi」→「Pocket WiFi」にチェックを付けても、Pocket WiFiを有効にできます。

お知らせ

- Wi-Fiネットワーク接続中にPocket WiFiを有効にすると、3Gパケット通信に切り替わります。
- ホーム画面で国→「システム設定」→「その他...」→「テザリン グとPocket WiFi」→「子機最大接続数制限」をタップすると、本 機に接続できる通信機器の数を設定できます。
- 本機に接続中の通信機器は、ホーム画面で 国 →「システム設定」
 →「その他...」→「テザリングとPocket WiFi」をタップし、「接続中の子機」欄で確認できます。

ネットワークSSIDおよびセキュリティ(パスワード)を確認する

お買い上げ時は、ネットワークSSIDは「GSO3-PocketWiFi」、暗 号化方式(セキュリティ)は「WPA2 PSK」、パスワードは端末ご とに異なる8桁の数字が設定されています。

• Pocket WiFiで設定できる暗号化方式はWPA2 PSKです。

1 ホーム画面でPocket WiFiウィジェットの■部分をタップ→「Pocket Wi-Fi設定」

Pocket Wi-Fi設定画面が表示されます。

- ホーム画面で国→「システム設定」→「その他...」→
 「テザリングとPocket WiFi] →「Pocket Wi-Fi設定」を
 タップしても、Pocket Wi-Fi設定画面を表示できます。
- 2 ネットワークSSIDおよびセキュリティ(パスワード)を確認
 - 「パスワードを表示する」にチェックを付けると、入力した パスワードをそのまま表示します。
 - ネットワーク SSID およびセキュリティ(パスワード) を変更する場合
 - ① ネットワークSSIDおよびセキュリティ (パスワード) を変更→「保存」

お知らせ

「データの初期化」(●P.219) を行うと、パスワードも初期化されます。

USBテザリングを利用する

USBケーブルを使用して、本機と他の通信機器を接続します。設定を行うと、他の通信機器から本機の3Gパケット通信を経由して、インターネットへ接続できるようになります。

- 本機との接続のしかたや接続可能なパソコンの動作環境は、「パソコンとUSBケーブルで接続する」(●P.162)をご参照ください。
- Windows Vista、Windows 7をお使いになるときは、そのまま接続して利用できます。Windows XPをお使いになるときは、あらかじめウェブ上から最新のMicrosoft ActiveSyncをダウンロードし、お使いのパソコンにインストールしてください。
- USBテザリングの詳細については、ホーム画面で → 「システム設定」→「その他...」→「テザリングとPocket WiFi」→
 「ヘルプ」をタップし、ヘルブをご確認ください。

★機と通信機器をUSBケーブルで接続

- 「USBでパソコンに接続」画面やUSBマスストレージ画面 が表示された場合は、⑤をタップして画面を閉じてください。
- 2 ホーム画面で国→「システム設定」→「その他…」

「テザリングとPocket WiFi」

• 「USBテザリング」の下にUSB接続済みであることが表示 されていることを確認してください。

4 「USBテザリング」にチェックを付ける

ステータスバーに ▼ が表示されます。

- USBテザリングの設定を解除する場合
 - ①「USBテザリング」のチェックを外す
 - ② パソコン側のタスクトレイで本機の安全な取り外しを行う
 - ③ USBケーブルを取り外す

お知らせ

• USBテザリング設定中は、USBストレージ (●P.162)、メディアデバイス (MTP) (●P.163)、カメラ (PTP) (●P.163)を利用して、パソコンとのデータのやり取りはできません。

Bluetoothテザリングを利用する

Bluetooth[®]機能を使用して、他の通信機器から本機の3Gパケット通信を経由して、インターネットへ接続できるようになります。

- Bluetooth[®]対応機器からの操作については、お使いの機器の取扱 説明書などをご参照ください。
- ご利用になるBluetooth®対応機器によっては、操作が異なる場合があります。

▲ 本機を検出可能にする

 検出可能にするには、「本機を検出可能にする」 (・P.156) をご参照ください。

- 2 ホーム画面で国→「システム設定」→「その他…」→「テザリングとPocket WiFi」
- 🤧 「Bluetoothテザリング」にチェックを付ける
- 4 Bluetooth[®]対応機器から本機へのペアリング操作 を行う

Bluetoothのペア設定リクエスト画面が表示されます。

- Bluetooth®対応機器とペアリング済みの場合
 - ① Bluetooth®対応機器から本機への接続操作を行う
 - 本機とBluetooth®対応機器が接続されます。
- 5 「ペア設定する」

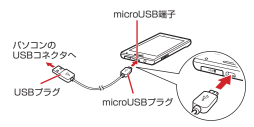
Bluetooth[®]対応機器からもペア設定を行います。

- 6 Bluetooth[®]対応機器から本機への接続操作を行う 接続するとステータスバーに ▼ が表示されます。また、ス テータスバーの ▼ (グレー) が (青色) に変わります。
 - Bluetoothテザリングの設定を解除する場合
 - ① Bluetooth[®]対応機器から切断の操作を行う
 - ②「Bluetooth」テザリングのチェックを外す

11

パソコンとUSBケーブルで接続する

付属のUSBケーブルを使用して、本機とパソコンなどの外部機器を接続します。



• 本機と接続可能なパソコンの動作環境は次のとおりです。

項目	説明
パソコン本体	USBポートを搭載したPC-AT互換機
os	Windows 7(32ビットおよび64ビット)、 Windows Vista(32ビットおよび64ビット)、Windows XP(SP3以降/32ビット) の各日本語版
メモリ容量 [※]	64Mバイト以上(128Mバイト以上を推奨)
ハードディスクの 空き容量 [※]	64Mバイト以上

※:動作に必要なメモリ容量、ハードディスクの空き容量です。

本機をUSBストレージとして使用する

本機とパソコンをUSBケーブルで接続して、本機に取り付けられているmicroSDカードとデータをやり取りできます。

◆ 本機とパソコンをUSBケーブルで接続

USBマスストレージ画面が表示されます。

- 「USBでパソコン接続」画面が表示された場合は、⑤を タップして「USBでパソコン接続」画面を閉じると、USB マスストレージ画面が表示されます。⑤をタップしてホー ム画面が表示された場合は、通知パネルを開く→「USB接 続」をタップすると、USBマスストレージ画面が表示され ます。
- 「USBストレージをONにする」→「OK」
- 3 パソコンを操作して、microSDカードとデータを やり取りする
 - USBストレージの操作を終了する場合
 - 「USBストレージをOFFにする」
 - ② パソコン側のタスクトレイで本機の安全な取り外しを行う

本機をデジタルオーディオデバイスとして使用 する

本機とパソコンをUSBケーブルで接続して、MTP (Media Transfer Protocol) モードにすると、音楽や動画などのメディアデータを本機に転送できます。

- Windows XPをお使いになるときは、あらかじめイー・モバイル のホームページからドライバをダウンロードし、お使いのパソコン にインストールしてください。
- Windows Media Player 10 (またはそれ以降のバージョン)がパソコンにインストールされている必要があります。
- ▲ 本機とパソコンをUSBケーブルで接続

「USBでパソコンに接続」画面が表示されます。

- USBマスストレージ画面が表示された場合は、⑤をタップ してUSBマスストレージ画面を閉じると、「USBでパソコ ンに接続」画面が表示されます。⑤をタップしてホーム画 面が表示された場合は、通知パネルを開く→「USBでパソ コンに接続」(すでに接続したことがある場合は「メディア デバイスとして接続」または「カメラとして接続」)をタッ プすると、「USBでパソコンに接続」画面が表示されます。
- **2** 「メディアデバイス (MTP)」にチェックを付ける 「メディアデバイスとして接続」とメッセージが表示され ます。

3 パソコンでWindows Media Playerを起動し、同期操作を行う

- メディアデバイス (MTP) の操作を終了する場合
 - ① パソコン側のタスクトレイで本機の安全な取り外し を行う

お知らせ

著作権が保護されているデータを本機に転送すると、再生できない場合があります。また、データを本機以外に転送すると、再生できない場合があります。

本機をデジタルカメラとして使用する

本機とパソコンをUSBケーブルで接続して、PTP (Picture Transfer Protocol) モードにすると、本機で撮影した静止画や動画をパソコンに転送できます。

▲ 本機とパソコンをUSBケーブルで接続

「USBでパソコンに接続」画面が表示されます。

- USBマスストレージ画面が表示された場合は、⑤をタップ してUSBマスストレージ画面を閉じると、「USBでパソコンに接続」画面が表示されます。⑤をタップしてホーム画 面が表示された場合は、通知パネルを開く→「USBでパソコンに接続」(すでに接続したことがある場合は「メディアデバイスとして接続」または「カメラとして接続」)をタップすると、「USBでパソコンに接続」画面が表示されます。
- **2** 「カメラ (PTP)」にチェックを付ける 「カメラとして接続」とメッセージが表示されます。

- 3 パソコンを操作して、内部SDカードまたは本機に 取り付けられているmicroSDカードとデータをや り取りする
 - パソコンからは、内部SDカード/microSDカードの 「DCIM」/「Pictures」フォルダに保存されているデータ にアクセスできます(アクセス先は「データ保存先設定」 (▶P.52)の設定により異なります)。

■ カメラ (PTP) の操作を終了する場合

① パソコン側のタスクトレイで本機の安全な取り外しを行う

microSDカードのマウントを解除する

microSDカードの認識を解除して本機から安全に取り外せるように します(マウント解除)。microSDカードのマウントを解除した後 は、本機の電源を切って取り外しを行ってください (▶ P.39)。

- オーム画面で国→「システム設定」
- ② 「ストレージ」→「外部SDカードのマウント解除」
 - メッセージが表示されます。内容をご確認ください。
- 3 [OK]

お知らせ

microSDカードのマウントを解除すると、microSDカードのデータを再生したり、microSDカードにデータを保存したりできなくなります。

microSDカードをフォーマットする

microSDカードをフォーマット(初期化)します。

- フォーマットを行うと microSD カード内のデータがすべて消去されますのでご注意ください。
- オーム画面で国→「システム設定」
- 2 「ストレージ」→「外部SDカード内データを消去」→「外部SDカード内データを消去」
- 🧣 「すべて消去」

フォーマットが終了すると自動的にマウントされ、 microSDカードが使用可能な状態になります。

消去されたデータは元に戻せません。