

接続

7

インターネットへ接続する

本機では、インターネット接続やテザリング機能が利用できます。

■ 本機からインターネットへ接続する

- 3Gパケット通信接続 (P.7-2)
- Wi-Fiネットワーク接続 (P.7-4)

■ 本機からローカルネットワークにアクセスする

- VPN (Virtual Private Network) 接続 (P.7-9)

■ 他の通信機器から本機を經由してインターネットへ接続する

- Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング)
- USBテザリング (P.7-8)

7

3Gパケット通信を使って接続する

3Gパケット通信を利用してインターネットへ接続できます。

- お買い上げ時は、次の 6 つのアクセスポイントが設定されています。

EMnet	EMnet契約時に利用できる接続先です。
My EMOBILE	オンラインサポートサイト「My EMOBILE」専用の接続先です。接続にかかる通信料は無料です。
プロトコル制限あり (B)	ファイル交換 (P2P) やオンラインゲーム、動画の一部など、一部利用できない通信 (プロトコル) があります。
プロトコル制限なし	通信 (プロトコル) 制限のない接続先です。
プロトコル制限なし (N)	通信 (プロトコル) 制限のない、スマートフォン用の接続先です。
EMnetメール	EMnetメールアプリ専用の接続先です。

- 「EMnetメール」は、EMnetメールアプリ専用の接続先のため、お客さまは選択できません。

利用するアクセスポイントを切り替える

- 1 ホーム画面で☰→「設定」→「無線とネットワーク」
- 2 「モバイルネットワーク」→「アクセスポイント名」
APN画面が表示されます。
- 3 利用するAPNを選択

新しいアクセスポイントを作成する

本機に新しいアクセスポイントを追加します。

- 1 APN画面で☰→「新しいAPN」
- 2 APN設定を編集→☰→「保存」
 - 編集を中止する場合は、☰→「破棄」を選択します。

アクセスポイントを編集／削除する

すでに保存されているAPN設定を編集／削除します。

- 1 APN画面で編集／削除するAPN設定を選択
- 2 APN設定を編集／削除

■ 編集する場合

- 1 APN設定を編集→☰→「保存」
 - 編集を中止する場合は、☰→「破棄」を選択します。

■ 削除する場合

- 1 ☰→「APNを削除」

■ お知らせ

- APN設定の際に、MCC／MNCを440／00以外に変更すると、APN画面上に表示されなくなりますので、変更しないでください。APN画面上に表示されなくなった場合には、APN画面で☰→「初期設定にリセット」を選択するか、APN画面で☰→「新しいAPN」を選択して、再度APNの設定を行ってください。

アクセスポイントの設定をリセットする

APN設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

1 APN画面で ≡ → 「初期設定にリセット」

■ お知らせ

- リセットすると、お客さまが追加したAPN設定は削除されます。

7

Wi-Fiを使って接続する

Wi-Fiを利用してインターネットへ接続できます。

- 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 (TKIP/AES)

■ お知らせ

- Wi-Fiネットワークが切断された場合は、自動的に3Gネットワーク接続に切り替わります。

Wi-FiをONにして、Wi-Fiネットワークに接続する

1 ホーム画面で ≡ → 「設定」 → 「無線とネットワーク」

2 「Wi-Fi」 にチェックを付ける

利用可能なWi-Fiネットワークを自動でスキャンします。

3 「Wi-Fi設定」



Wi-Fi設定画面

- 1 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。

4 接続するWi-Fiネットワークを選択

5 ネットワークに接続

■ オープンネットワークに接続する場合

- 1 「接続」

■ セキュリティで保護されているネットワークに接続する場合

- 1 パスワードを入力→「接続」


Wi-Fiネットワークを切断する

1 Wi-Fi設定画面で切断するWi-Fiネットワークを選択


2 「切断」

Wi-Fiネットワークの状況を確認する

現在のWi-Fiの接続状況を確認できます。

- ステータスバー
本機がWi-Fiネットワークに接続されている場合、ステータスバーに  が表示され、電波強度が示されます。
- Wi-Fiネットワーク
Wi-Fi設定画面で、「Wi-Fiネットワーク」欄に表示されているネットワーク名を選択すると、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。

■ お知らせ

- 利用可能なWi-Fiネットワークを手動でスキャンする場合は、Wi-Fi設定画面で  → 「スキャン」を選択します。
- Wi-Fi設定画面の「Wi-Fiネットワーク」欄に接続するネットワークが表示されていない場合は、アクセスポイントを設定してください(P.7-6)。

アクセスポイントを設定する

- 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。

- 1 Wi-Fi 設定画面で「Wi-Fi ネットワークを追加」
- 2 SSID を入力し、セキュリティを設定
- 3 「保存」

7


Wi-Fi の詳細設定をする

Wi-Fi オープンネットワークを通知する

利用可能なオープンネットワーク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 ネットワークに接続していない場合に通知します。

- 1 Wi-Fi 設定画面で「ネットワークの通知」にチェックを付ける

- 利用可能なオープンネットワークが検出されると、ステータスバーに  を表示して通知します。

Wi-Fiのスリープ設定をする


Wi-FiをONにしている場合、本機の状態に応じて、Wi-FiのON/OFFを一時的に切り替えるように設定できます。

- 1 Wi-Fi設定画面で  → 「詳細設定」
- 2 「Wi-Fiのスリープ設定」
- 3 項目を選択

項目	説明
画面がOFFになったとき	画面がOFFに切り替わったときにWi-FiをOFFにします。
電源接続時はスリープにしない	充電時に常にWi-FiをONにします。
スリープにしない	常にWi-FiをONにします。

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ネットワークに接続するように本機を設定できます。


- 1 Wi-Fi設定画面で  → 「詳細設定」
- 2 「静的IPを使用する」にチェックを付ける
- 3 必要な項目を選択して入力

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。

- 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
- 他の通信機器から本機に同時に接続できるのは、最大5台までです。


1 ホーム画面で を長押し

ステータスバーに  が表示され、Pocket WiFiが有効になります。

■ Pocket WiFiの設定を解除する場合

- 1 Pocket WiFiが有効である場合、 を長押し

■ 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  → 「設定」 → 「無線とネットワーク」 → 「テザリングとPocket WiFi」 → 「Pocket WiFi」 にチェックを付けても、Pocket WiFiを有効にできません。

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、SSIDは「PocketWiFi」、セキュリティ（パスワード）は「WPA2 PSK」（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(AES)です。

1 Pocket WiFi設定画面で

2 「Pocket WiFiのセキュリティ設定」

3 SSIDおよびセキュリティ（パスワード）を確認する

- 「パスワードを表示」にチェックを付けると、パスワードを表示します。

■ SSIDおよびセキュリティ（パスワード）を変更する場合

- 1 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.1-45）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。

- 本機と接続可能なパソコンの動作環境は、「本機とパソコンなどの外部機器を接続する」（P.1-13）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☰→「設定」→「無線とネットワーク」→「テザリングとPocket WiFi」→「ヘルプ」をご確認ください。

1 本機と通信機器をUSBケーブルで接続

- 「本機とパソコンなどの外部機器を接続する」（P.1-13）をご参照ください。
- パソコンと接続すると「USBマスタストレージ」と画面に表示されることがありますが、🔄を押して、この画面を閉じてください。

2 ホーム画面で☰→「設定」

3 「無線とネットワーク」 → 「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

■ お知らせ

- USBテザリングの設定を解除した後、本機をパソコンから取り外すときは、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ってからUSBケーブルを取り外してください。
- USBテザリング設定中は、本機のmicroSDカードをUSBストレージとして利用できません。

VPNに接続する

VPN (Virtual Private Network) は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。


本機からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手する必要があります。

- 本機で対応しているVPNプロトコルは次のとおりです。ただし、すべての環境で動作を保証するものではありません。

PPTP、L2TP、L2TP/IPSec PSK、L2TP/IPSec CRT

7

VPNを追加する

- 1 ホーム画面で  → 「設定」
- 2 「無線とネットワーク」 → 「VPN設定」
VPN設定画面が表示されます。
- 3 「VPNの追加」 → 追加するVPNの種類を選択

4 ネットワーク管理者の指示に従い、必要な項目を設定


- 三→「キャンセル」を選択すると、設定を中止します。

5 三→「保存」

VPNに接続する

1 VPN設定画面で接続するVPNを選択

2 必要な認証情報を入力→「接続」

VPNに接続するとステータスバーにが表示されます。

VPNを切断する

1 VPN設定画面で切断するVPNを選択

VPNが切断されます。

VPN設定画面のメニュー

VPN設定画面でVPNをロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

項目	説明
ネットワークに接続	VPNに接続します。
ネットワークから切断	VPNを切断します。
ネットワークの編集	VPN設定の各項目を編集します。
ネットワークを削除	VPNを削除します。

ブラウザを利用する


ブラウザを利用して、ウェブページを閲覧できます。

- ウェブページによっては、表示できない場合や正しく表示されない場合があります。

ブラウザを起動する

1 を押す

ブラウザ画面が表示されます。

-  を押す→「ブラウザ」を選択しても、ブラウザ画面を表示できます。



ブラウザ画面

1 アドレスバー

選択すると、キーボードが表示されます。表示するウェブページのURLや、検索するキーワードを入力します。

2 ブックマーク／閲覧履歴

ブックマーク一覧画面を表示します。

■ お知らせ







- アドレスバーを選択した後や、アドレスバーに文字列を入力している途中に、入力履歴や入力候補が表示されることがあります（サジェスト機能）。表示されたウェブページを選択すると、そのウェブページに接続します。

ブラウザ画面表示中の操作

7

ブラウザ画面では、次の操作ができます。



- 表示中のウェブページによっては、操作できない場合があります。



目的	操作
ページをスクロールする	画面を上／下／左／右にスライドします。  でスクロールすることもできます。
前の画面に戻る	 を押します。
ページを縮小表示／拡大表示する	画面をスライドすると、   が表示されます。  をタップすると縮小表示、  をタップすると拡大表示します。

目的	操作
ページを全体表示する	画面をダブルタップします。 <ul style="list-style-type: none"> 全体表示している状態でダブルタップすると、拡大表示します。

ブラウザ画面のメニュー

ブラウザ画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
新しいウィンドウ	新しいウィンドウでウェブページを開きます。最大8つまで開くことができます。 <ul style="list-style-type: none"> すでに8つのウィンドウを開いている場合は、選択できません。
ブックマーク ウィンドウ	ブックマーク一覧画面を表示します。 複数のウィンドウを開いている場合、ウィンドウを切り替えてウェブページを表示できます。 <ul style="list-style-type: none"> ウィンドウを閉じるには、閉じるウィンドウのをタップします。 新しいウィンドウを開くには「新しいウィンドウ」を選択します。
再読み込み／停止	ウェブページの情報を更新／更新停止します。
進む	 を押してウェブページを表示中の場合に、直前のウェブページに戻ります。

項目	説明
その他	
ブックマークを追加	ウェブページをブックマークに追加します (P.7-13)。
ページ内検索	ウェブページ内のテキストを検索します。検索する文字列を入力すると、一致する文字列が緑色でハイライト表示されます。  /  をタップすると、前／後の一致項目に進みます。
テキストを選択してコピー	ウェブページ内のテキストをコピーします。コピーするテキストの開始位置から終了位置までをドラッグすると、テキストがハイライト表示されます。画面から指を離すとテキストがコピーされます。 <ul style="list-style-type: none"> 1回の操作でコピーできる件数は1件のみです。
ページ情報	ウェブページのURLなどを表示します。
ページを共有	ウェブページのURLなどを、Bluetooth (P.7-20) やメールなどで送信します。
ダウンロード履歴	ダウンロード済みやダウンロード中のデータの情報を確認します。
設定	ブラウザの設定を行います (P.7-15)。

ウェブページのリンクを利用する

1 ブラウザ画面でリンクをロングタッチ

2 項目を選択

- リンクによって、表示される項目は異なります。

項目	説明
開く	表示中のウィンドウでウェブページを開きます。
新しいウィンドウで開く	新しいウィンドウでウェブページを開きます。
リンクをブックマーク	ブックマークに追加します。
リンクを保存	ウェブページをmicroSDカードに保存します。 <ul style="list-style-type: none">• 保存したウェブページは、ブラウザ画面で「≡」→「その他」→「ダウンロード履歴」を選択して確認できます。• microSDカードを取り付けているときのみ保存できます。
リンクを共有	ウェブページのURLなどを、Bluetooth (P.7-20) やメールなどで送信します。
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。

項目	説明
画像を保存	画像をギャラリーに保存します。 <ul style="list-style-type: none">• microSDカードを取り付けているときのみ保存できます。
画像を表示	画像を表示します。
壁紙として設定	画像をホーム画面の壁紙に設定します。
メールを送信	メールを作成して送信できます。
コピー	メールアドレスをコピーします。


ブックマークと閲覧履歴を管理する

ブックマークに追加する

1 ブラウザ画面でブックマークに追加するウェブページを表示→



ブックマーク一覧画面


2 が表示されているウェブページを選択

3 「名前」を入力

4 「OK」

ブックマークが保存されます。

■お知らせ

- が画面に表示されていない場合は、ブラウザ画面で☰→「ブックマーク」を選択すると、ブックマーク一覧画面が表示されます。

ブックマークからウェブページを開く



7

1 ブックマーク一覧画面で表示するウェブページを選択

よく閲覧するウェブページから開く

1 ブックマーク一覧画面で「よく使用」タブを選択
よく閲覧する履歴画面が表示されます。



2 表示するウェブページを選択

-  (グレー) /  (黄色) をタップすると、ブックマークに追加/ブックマークから削除できます。

閲覧履歴からウェブページを開く

1 ブックマーク一覧画面で「履歴」タブを選択
閲覧履歴画面が表示されます。

2 表示するウェブページを選択

-  (グレー) /  (黄色) をタップすると、ブックマークに追加/ブックマークから削除できます。

ブックマーク一覧画面/よく閲覧する履歴画面/閲覧履歴画面のメニュー

ブックマーク一覧画面/閲覧履歴画面で☰を押すと、次のメニューが表示されます。

項目	説明
最後に表示したページをブックマークする※1	最後に表示したウェブページをブックマークに追加します。
リスト表示/サムネイル表示※1	一覧の表示方法をリスト表示/サムネイル表示に切り替えます。
履歴消去※2	閲覧履歴をすべて削除します。

※1：ブックマーク一覧画面で表示されます。

※2：閲覧履歴画面で表示されます。

ブックマーク一覧画面／よく閲覧する履歴画面／閲覧履歴画面でウェブページをロングタッチすると、次のメニューが表示されます。

- ウェブページによって、表示される項目は異なります。

項目	説明
開く	表示中のウィンドウでウェブページを開きます。
新しいウィンドウで開く	新しいウィンドウでウェブページを開きます。
編集	ブックマークの名前／URLを編集します。
ショートカットを作成	ブックマークへのショートカットをホーム画面に作成します。
ブックマークを追加	ブックマークに追加します。
ブックマークから削除	ブックマークから削除します。
リンクを共有	ウェブページのURLなどを、Bluetooth (P.7-20) やメールなどで送信します。
URLをコピー	ウェブページのURLをコピーします。
履歴から消去	ウェブページを閲覧履歴から消去します。
削除	ブックマークから削除します。
ホームページとして設定	ウェブページをホームページとして設定します。

ブラウザを設定する

- 1 ブラウザ画面で ≡ → 「その他」 → 「設定」
- 2 項目を設定

項目	説明
テキストサイズ	文字のサイズを設定します。
デフォルトの倍率	ウェブページの表示倍率を設定します。
ページを全体表示で開く	新しく開くウェブページを、全体表示するかどうかを設定します。
テキストエンコード	テキストエンコードを設定します。
ポップアップウィンドウ	ポップアップウィンドウをブロックするかどうかを設定します。
画像の読み込み	ウェブページの画像を表示するかどうかを設定します。
ページの自動調整	画面に合わせて、ウェブページを調整するかどうかを設定します。
常に横向きに表示	ウェブページの表示方向を常に横向きに表示するかどうかを設定します。
JavaScriptを有効にする	JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。
プラグインを有効にする	プラグインを有効にするかどうかを設定します。

項目	説明
バックグラウンドで開く	リンクをロングタッチして「新しいウィンドウで開く」(P.7-13)を選択したとき、表示中のウィンドウの後ろに新しいウィンドウを開くかどうかを設定します。
ホームページ設定	ホームページを設定します。
キャッシュを消去	キャッシュデータを消去します。
履歴消去	ウェブページの閲覧履歴を消去します。
Cookieを受け入れる	Cookieの保存・読み取りを許可するかどうかを設定します。
Cookieをすべて消去	保存されているCookieをすべて消去します。
フォームデータを保存	フォームに入力したデータを保存して、後で呼び出せるようにするかどうかを設定します。
フォームデータを消去	保存されているフォームデータをすべて消去します。
位置情報を有効にする	ウェブサイトに、現在地情報へのアクセスを許可するかどうかを設定します。
位置情報アクセスをクリア	位置情報サービスにアクセスした際に収集したデータを消去します。
パスワードを保存	ウェブページに入力したユーザー名・パスワードを記憶するかどうかを設定します。
パスワードを消去	記憶されているユーザー名・パスワードを消去します。

項目	説明
セキュリティ警告	ウェブページの安全性に問題がある場合に、警告を表示するかどうかを設定します。
ウェブサイト設定	位置情報にアクセスしたウェブページなどの詳細設定を行います。
初期設定にリセット	ブラウザの設定を初期設定に戻します。

Bluetooth機能を利用する

本機とBluetooth対応機器とで、無線でデータをやり取りできます。

- 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。
- 本機によるBluetooth接続は、市販されているすべてのBluetooth対応機器との接続を保証するものではありません。
- 本機のBluetooth機能は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなど、さまざまな機器が運用されています。そのため、他の通信機器との干渉により、通信速度が下がったり、通信距離が短くなったりする可能性があります。干渉が発生した場合には、本機の使用場所を変えるか、干渉元の機器を停止してください。
- 本機のBluetooth機能と無線LAN対応機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。

主な仕様と機能


対応バージョン	Bluetooth標準規格Ver.2.1+EDR準拠
出力	Bluetooth標準規格Power Class2
通信距離 [※]	約10m以内
使用周波数帯	2400MHz～2483.5MHz
対応プロファイル	SDP : Service Discovery Profile A2DP : Advanced Audio Distribution Profile HSP : Headset Profile HFP : Hands-Free Profile OPP : Object Push Profile AVRCP : Audio/Video Remote Control 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。

■ お知らせ

- Bluetoothでは、テザリング機能を利用できません。

Bluetooth機能をONにする

- 1 ホーム画面で ≡ → 「設定」 → 「無線とネットワーク」
- 2 「Bluetooth」 にチェックを付ける
ステータスバーに  が表示されます。

本機を検出可能にする

- 1 ホーム画面で ≡ → 「設定」 → 「無線とネットワーク」
- 2 「Bluetooth設定」
Bluetooth設定画面が表示されます。
- 3 「検出可能」 にチェックを付ける
「検出可能」の下に「120秒間検出可能」と表示され、秒数のカウントダウンが開始されます。120秒を経過すると、検出されなくなります。

端末の名前を変更する

端末の名前によって、Bluetoothネットワークで端末が識別されます。

- 1 Bluetooth設定画面で「端末名」
- 2 端末名を入力 → 「OK」

他のBluetooth対応機器とペアリング／接続する

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。

- 1 Bluetooth設定画面で「デバイスのスキャン」
「Bluetooth端末」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／接続を行う機器を選択

3 画面の指示に従いペアリング／接続

「Bluetooth端末」欄のBluetooth機器名称の下に、ペアリングと接続の状態が表示されます。

- 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同士が、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

1 Bluetooth設定画面の「Bluetooth端末」欄に表示されているペアリング／接続を解除する機器をロングタッチ

2 解除操作を行う

- Bluetooth対応機器とペアリングのみしている場合
1 「ペアを解除」

- Bluetooth対応機器とペアリング／接続をしている場合
1 「接続を解除」／「切断してペアを解除」

- 「接続を解除」は、接続のみ解除してペアリングは保持します。「切断してペアを解除」は、接続とペアリングの両方を解除します。

■ お知らせ

- 相手側の機器によっては、操作2でペアリング／接続の設定以外の項目が表示される場合があります。項目を選択して設定操作を行ってください。

Bluetoothでデータを送受信する

- 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。
- データを受信する場合は、microSDカードを本機に取り付けてください。本機で受信したデータはすべてmicroSDカードに保存されます。microSDカードの取り付けかたは、「microSDカードの取り付けかた／取り外しかた」(P.1-9)をご参照ください。

データを受信する

1 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選択→「承諾」

データの受信が開始されます。

■ 連絡先を受信した場合

- 1 連絡先に追加するvcfファイルを選択
 - vcfファイルの読み取りが完了すると、本機の連絡先に追加されます。

■ お知らせ

- 受信した静止画／動画は、を押して「ギャラリー」→「bluetooth」フォルダを選択すると確認できます。

データを送信する

7

連絡先、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。

1 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選択

データの送信が開始されます。

赤外線を使って送信する

赤外線通信を利用して連絡先を赤外線通信対応機や赤外線通信対応のパソコンなどと、送受信できます。

■ お知らせ

- 赤外線ポートが汚れているときは、傷がつかないように柔らかい布で拭き取ってください。赤外線通信失敗の原因になる場合がございます。
- ファイルの送受信が完了するまで、赤外線ポートを向き合わせのまま動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合がございます。
- 本機と赤外線通信対応機などを約20cm以内に近づけ、両方の赤外線ポートがまっすぐ向き合うようにしてください。また、間にものを置かないようにしてください。
- 本機の赤外線通信は、IrMC1.2に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.2に準拠していても、機器の仕様などにより、送受信できない場合がございます。

赤外線をONにする

- 1 ホーム画面で ≡ → 「設定」 → 「無線とネットワーク」
- 2 「赤外線」 にチェックを付ける

赤外線で連絡先を送受信する

データを受信する

- 1 相手側の機器からデータを送信
- 2 「はい」 をタップすると、受信が開始

データを送信する

■ 全件送信する場合

- 1 連絡先一覧画面で、≡ → 「赤外線送信」 を選択します。
- 2 赤外線通信用パスワード（4桁から16桁の数字）を入力し、「OK」をタップします。
- 3 受信側の端末も同じ赤外線通信用パスワードを入力し、送信が開始されます。

■ 1件送信する場合

- 1 連絡先一覧画面で、送信したい連絡先をタップします。
- 2 連絡先の詳細情報画面で、≡ → 「共有」 → 「赤外線通信」 を選択し、送信が開始されます。

