

## 接続

パソコンとUSBで接続する.....	132
Wi-Fiで接続する.....	132
Bluetooth®機能を利用する.....	134
赤外線データをやりとりする.....	136

## パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機のmicroSDカード内のデータをパソコンで利用できます。

### 本機のmicroSDカード内のデータをパソコンとやりとりする

- ・本機とパソコンを接続するには、USBケーブル（別売）をご使用ください。
- ・あらかじめ、microSDカードを取り付けておいてください。
- ・データ通信中は、バッテリーやmicroSDカードを取り外さないでください。

1

本機とパソコンをUSBケーブルで接続する



2

USBストレージをONにする



🔊 本機のmicroSDカード内のファイルをパソコンで直接操作できるようになります。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

パソコンのファイルやmicroSDカードのファイルをコピー

🔊 データのやりとりが完了します。

### + パソコンとの接続を解除する

データのやりとりが完了したら、パソコン側で本機の安全な取り外しを行う → USBストレージをOFFにする → USBケーブルをパソコンと本機から抜く



## Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi（無線LAN）に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

### ネットワークを選択して接続する

検出したWi-Fiネットワークを選択して、接続します。

1

ホーム画面で   設定



2

無線とネットワーク  Wi-Fi設定



🔊 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi (  表示 )  Wi-Fiネットワークを選択  セキュリティキーを入力  接続





🔊 接続が完了します。

- ・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、セキュリティキーを入力する必要はありません。

## 接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面で   設定



2

無線とネットワーク  Wi-Fi設定



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi (  表示 )  Wi-Fiネットワークを追加  Wi-Fiネットワーク設定を入力  保存





 接続が完了します。

・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、セキュリティキーを入力する必要はありません。

## 自宅などのアクセスポイントを簡単に登録する

1

ホーム画面で   設定




2

無線とネットワーク  Wi-Fi設定



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi (  表示 )  簡単設定




4

AOSS設定




5

同意する  画面の指示に従って操作

 接続が完了します。


## + Wi-Fi設定時の操作

### 接続を解除する





Wi-Fi設定画面で、接続中のアクセスポイントをタップ  **切断**

### 接続中のアクセスポイントの状況を確認する





Wi-Fi設定画面で、アクセスポイントをタップ

 接続状況、セキュリティ、電波強度、リンク速度、IPアドレスが表示されます。






### 接続を一時停止するタイミングを設定する

Wi-Fi設定画面で   **詳細設定**  **Wi-Fiのスリープ設定**  **設定項目をタップ**


### 自動スキャン間隔を設定する

Wi-Fi設定画面で   **詳細設定**  **自動スキャン間隔の設定**  **設定項目をタップ**




### 静的IPで（IPを固定して）接続する

Wi-Fi設定画面で   **詳細設定**  **静的IPを使用する**  **設定項目をタップ**  **必要事項を入力**

### アクセスポイントを削除する

Wi-Fi設定画面で、アクセスポイントをロングタッチ  **ネットワークから切断**

### WPSで自宅などのアクセスポイントを簡単に登録する

Wi-Fi設定画面で **簡単設定**  **WPS設定**  **WPSボタン** **(プッシュ方式)** / **暗証番号 (PINコード方式)**  **画面の指示に従って操作**

## Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応のPHS電話機などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用できます。

### Bluetooth®機能を有効にする

- ・本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。
- ・相手側の機器によっては、正しく接続できないことがあります。
- ・ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

#### 1

ホーム画面で   **設定**



#### 2

無線とネットワーク



#### 3

Bluetooth (  表示 )



 Bluetooth®機能が有効になります。

- ・ **Bluetooth** をタップするたびに、設定／解除が切り替わります。

## Bluetooth®機器を登録する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機に登録します。登録したBluetooth®機器には簡単な操作で接続できます。

- ・あらかじめ、登録するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で   設定



2

無線とネットワーク  Bluetooth設定



 Bluetooth設定画面が表示されます。

3

デバイスのスキャン



 検索結果一覧画面が表示されます。

- ・目的の機器が見つからないときは、**デバイスのスキャン** をタップし、再検索を行ってください。

4



機器をタップ  画面の指示に従って機器を認証

 Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・登録する機器によって、認証方法が異なります。

## 登録済みのBluetooth®機器と接続する

1

ホーム画面で   設定



2

無線とネットワーク  Bluetooth設定



 Bluetooth設定画面が表示されます。


3

機器をタップ


 タップした機器と接続されます。

### + Bluetooth®接続中の操作

#### 接続を解除する

Bluetooth設定画面で、接続している機器をロングタッチ   
**接続を解除** / **ペアを解除** をタップ

#### 機器の登録と接続を解除する

Bluetooth設定画面で、接続している機器をロングタッチ   
**切断してペアを解除** をタップ

### Bluetooth®機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

## 赤外線でデータをやりとりする

赤外線を利用して、PHS電話機などの機器とデータをやりとりすることができます。

### データを受信する

あらかじめ、microSDカードを取り付けておいてください。

1

ホーム画面で    (赤外線)





 赤外線送受信画面が表示されます。

2

#### 赤外線受信




3

相手側でデータ送信の操作を実行  



 データが保存されます。

- ・ 認証コード入力画面が表示された場合は、認証コードを入力して  をタップします。
- ・ 認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するための暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字(4桁)を入力します。特に決まった数字ではなく、その通信限りのものです。
- ・ 電話帳のデータを受信した場合は、電話帳登録の操作を行います。画面の指示に従って操作してください。

### データを送信する

1

ホーム画面で    (赤外線)




2

#### 赤外線送信



3

電話帳 / プロフィール / ファイル

- ・ 電話帳 / ファイル をタップすると、データ選択画面が表示されます。対象のデータを選択して  をタップします。

4

相手側でデータ受信の操作を実行

 データが送信されます。

### 赤外線通信について

#### 送受信できるデータについて

電話帳、静止画、動画、音楽などが送受信できます。

#### 赤外線通信を行う方法

受信側、送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにして送受信してください。

#### バージョンについて

本機の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。

#### 赤外線通信中の動作について

赤外線通信中に他のアプリケーションが起動すると、通信が終了する場合があります。

## ? こんなときは

Q. 送受信がうまくいかない

A. 赤外線ポートは正しく向き合っていますか。送受信時、赤外線ポート間に物を置かないでください。また、送受信終了まで、動かさないでください。また、相手機器やデータによっては、利用できなかったり、正しく転送されないことがあります。

## ! 赤外線通信利用時のご注意

赤外線通信を行うときは、赤外線ポートに目を向けしないでください。目に影響を与えることがあります。

