

Wi-Fi / 接続

パソコンとUSBで接続する.....	106
Wi-Fiで接続する.....	107
テザリングを利用する.....	111
Bluetooth®機能を利用する.....	112
NFCを利用する.....	115

パソコンとUSBで接続する

本機とパソコンをmicroUSBケーブルで接続し、本機の本体メモリやSDカード内のデータをパソコンで利用できます。

本機のSDカード内のデータをパソコンとやりとりする

- ・あらかじめ、SDカードを取り付けておいてください。
- ・データ通信中は、電池パックやmicroUSBケーブル、SDカードを取り外さないでください。
- ・次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。Windows Vista/Windows 7/Windows 8/8.1のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

方式	説明
メディアデバイス (MTP)	パソコン上の画面に本機がポータブルデバイスとして表示され、本機の本体メモリおよびSDカードにアクセスできるようになります。
画像の送信 (PTP)	パソコン上の画面に本機がカメラとして表示され、本機の本体メモリにアクセスできるようになります。

1

本機とパソコンをmicroUSBケーブルで接続する



- ・microUSBケーブルを接続するときは、microUSBプラグのBの刻印面を上にして、正しい向きで本体に真っすぐ差し込んでください。
- ・はじめてmicroUSBケーブルを接続したときは、パソコンに本機のドライバソフトがインストールされます。インストール完了までしばらくお待ちください。

2

ステータスバーを下にドラッグ → 充電モード / メディアデバイス (MTP) / 画像送信 (PTP)



USB PC接続画面が表示されます。

- ・本機上に「プログラムのインストール」画面が表示されたら、**OK** または **キャンセル** をタップします。

3

メディアデバイス (MTP) / 画像の送信 (PTP)

4

パソコンに表示される指示に従って操作

本機内のデータを、パソコンで直接操作できるようになります。

5

パソコン側でデータを操作

データのやりとりが完了します。

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。

💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信／更新することがあります。

本機のWi-Fi（無線LAN）の仕様について

項目	仕様
無線LAN準拠規格	IEEE 802.11 b/g/n準拠
使用周波数帯	2.4GHz帯
暗号化方式	WEP, WPA/WPA2-PSK, 802.1x EAP

Wi-Fiを有効にする

1

ホーム画面で をロングタッチ → **システム設定**

2

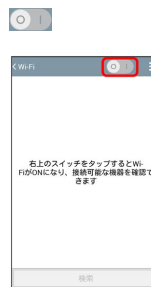
「ネットワーク」タブをタップ → **Wi-Fi**



Wi-Fi設定画面が表示されます。

- ・チュートリアルが表示された場合は、画面に従って操作してください。

3



Wi-FiがONになります（ 表示）。

- ・アクセスポイントがスキャンされます。スキャンが終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- ・Wi-Fi設定を無効にするときは、 をタップします（ 表示）。

💡 Wi-Fiとモバイルデータ通信について

Wi-FiがONのときでもモバイルデータ通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワーク接続中はWi-Fiが優先されます。

+ Wi-Fi利用時の操作

オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定** → **Wi-Fi通知**

- ・Wi-FiがONのときに利用できます。
- ・**Wi-Fi通知** をタップするたびに、設定（）／解除（）が切り替わります。

アクセスポイント一覧を並べ替える

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定** → **リストの並べ替え** → **電波強度** / **アルファベット順**

画面がオフのときにWi-Fi接続を維持するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定** → **画面OFF時のWi-Fi設定** → **接続を維持** / **充電中のみ接続を維持** / **接続を解除 (データ使用量が増加します)**

Wi-FiがOFFの場合でも、Google位置情報サービスおよびほかのアプリケーションがネットワークをスキャンするかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定** → **Wi-Fiネットワーク検索を許可します**

- ・ **Wi-Fiネットワーク検索を許可します** をタップするたびに設定 () / 解除 () が切り替わります。

電波強度が弱いWi-Fiネットワークを自動的に切断するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定** → **Wi-Fi自動切断 (弱電界時)**

- ・ **Wi-Fi自動切断 (弱電界時)** をタップするたびに設定 () / 解除 () が切り替わります。

Wi-FiがONのとき、電池パックの使用率を最適化するかを設定する

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定** → **Wi-Fiバッテリーセーブ**

- ・ **Wi-Fiバッテリーセーブ** をタップするたびに設定 () / 解除 () が切り替わります。

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定** → **証明書のインストール** → 画面に従って操作

MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定**

- ・ 「MACアドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。

IPアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で → **Wi-Fiの詳細設定**

- ・ 「IPアドレス」欄の下部にIPアドレスが表示されます。

Wi-Fiのチュートリアルを表示する

Wi-Fi設定画面で → **インタラクティブチュートリアル**

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 をロングタッチ → **システム設定**

2

「ネットワーク」タブをタップ → **Wi-Fi**



Wi-Fi設定画面が表示されます。

3



Wi-FiがONになります (表示)。

- ・ アクセスポイントがスキャンされます。スキャンが終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- ・ Wi-Fi設定を無効にするときは、 をタップします (表示)。

4

Wi-Fiネットワークをタップ → パスワードを入力 → **接続**



接続が完了します。

- ・ パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- ・ 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、パスワードを入力する必要はありません。

+ Wi-Fi接続時の操作

アクセスポイントをスキャンする

Wi-Fi設定画面で **検索**

🚩 スキャンが終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。

WPS対応機器と接続する

Wi-Fi設定画面で **接続 (WPSボタン)** → 画面に従って操作

WPS PINを入力して接続する

Wi-Fi設定画面で **接続 (WPS PIN)** → 画面に従って操作

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** をロングタッチ → **システム設定**

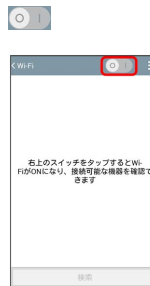
2

「ネットワーク」タブをタップ → **Wi-Fi**



🚩 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3



🚩 Wi-FiがONになります (**ON** 表示)。

- ・アクセスポイントがスキャンされます。スキャンが終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- ・Wi-Fi設定を無効にするときは、 **OFF** をタップします (**OFF** 表示)。

4

ネットワークを追加 → Wi-Fiネットワーク設定を入力 → **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、パスワードを入力する必要はありません。

Wi-Fi接続を解除する


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

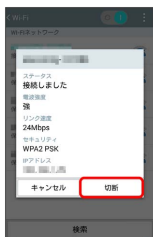
「ネットワーク」タブをタップ → Wi-Fi




 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

接続中のアクセスポイントをタップ → 切断




 Wi-Fi接続が切断されます。

- ・アクセスポイントとの接続を切断すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

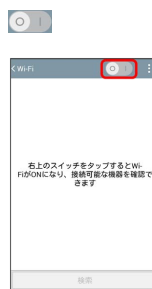
2



「ネットワーク」タブをタップ → Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3




 Wi-FiがONになります ( 表示)。

4

→ Wi-Fi Direct

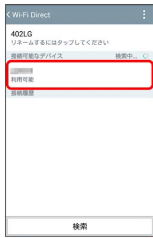



 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

- ・「接続可能なデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct機器が表示されます。
- ・目的の機器が見つからないときは、  をタップし、再検索を行ってください。

5

接続する機器をタップ




 相手機器に接続への招待が送信されます。

6

相手機器で接続への招待に同意する

 Wi-Fi Directで接続されます。

- ・一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・接続済みの機器をタップ  **OK** をタップすると、接続を終了できます。

テザリングを利用する

テザリングオプションについて


テザリングオプションを利用することで、本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。

- ・ご利用には別途お申し込みが必要です。
- ・最新のソフトウェアに更新されていることをご確認の上ご利用ください。

テザリングオプションを起動する

1

ホーム画面で    (テザリング)


 テザリング画面が表示されます。

- ・利用規約が表示されたときは、画面に従って操作してください。

テザリングオプションの使いかたを確認する

1


ホーム画面で    (テザリング)

 テザリング画面が表示されます。

2

ヘルプ



 ヘルプ画面が表示されます。

3

画面に従って操作

 各項目の説明が表示されます。

 USB接続について

はじめてmicroUSBケーブルを接続したときは、パソコンに本機のドライバソフトがインストールされます。インストール完了までしばらくお待ちください。

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話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。

? こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

A. 機内モードを設定していませんか。Bluetooth®機能が有効の状態では機内モードを設定すると、Bluetooth®機能は無効になります。機内モードを設定した状態で、再度Bluetooth®機能を有効にすることができます。

! 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。

本機のBluetooth®の仕様について

項目	仕様
対応バージョン	Bluetooth®標準規格Ver. 4.0
出力	Bluetooth®標準規格Power Class1
通信距離 ¹	見通しの良い状態で10m以内
対応プロファイル ²	A2DP, AVRCP, DI, FTP, GAVDP, HDP, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PBAP ³ , PAN, SCPP, apt-X, SCMS-T
使用周波数帯	2.4GHz帯

- 1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- 2 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のごとで、Bluetooth®標準規格で定められています。
- 3 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

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  をロングタッチ → **システム設定**

2

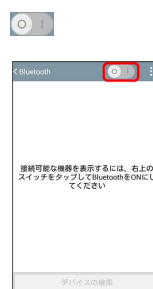
「ネットワーク」タブをタップ → **Bluetooth**





 Bluetooth®設定画面が表示されます。

- ・チュートリアルが表示された場合は、画面に従って操作してください。

3



 Bluetooth®機能がONになります ( 表示)。

- ・Bluetooth®機能を無効にするときは、  をタップします ( 表示)。

Bluetooth®機器をペア設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。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  をロングタッチ → **システム設定**

2

「ネットワーク」タブをタップ → **Bluetooth**




 Bluetooth®設定画面が表示されます。

- ・「接続可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。
- ・目的の機器が見つからないときは、**デバイスの検索** をタップし、再検索を行ってください。

3

機器をタップ → 画面に従って機器を認証

 Bluetooth®機器が本機とペア設定されます。「ペアリング済みデバイス」欄に、ペア設定済みのBluetooth®機器が表示されます。

- ・登録する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「ネットワーク」タブをタップ → **Bluetooth**



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

- ・「ペアリング済みデバイス」欄に、ペア設定済みのBluetooth®機器が表示されます。

3

機器をタップ

 タップした機器と接続されます。


+ Bluetooth®利用時の操作

ほかの機器から本機を検出できるようにするかどうかを設定する

Bluetooth®設定画面で本機の名前をタップ


- ・本機の名前をタップするたびに、公開/非公開が切り替わります。
- ・端末名の下が表示が「他のBluetoothデバイスでこの端末を検出可能にします (XX:XX)」に切り替わり、**検出可能時間のタイムアウト** で設定した時間内は、ほかのBluetooth®機器から本機が検出可能になります。
- ・**検出可能時間のタイムアウト** で設定した時間が経過すると、自動的に検出不可となり、ペア設定していない機器には本機が表示されなくなります。
- ・Bluetooth®機能がONのときに利用できます。

ペア設定した機器の名前を変更する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の  → **デバイス名の編集** → 名前を入力 → **保存**




- ・Bluetooth®機能がONのときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の  → **ペアリングの解除**



- ・Bluetooth®機能がONのときに設定できます。

ペア設定した機器と自動接続するかどうかを設定する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の   **接続設定**
 **自動** / **常に確認する**

・Bluetooth®機能がONのときに設定できます。

ペア設定した機器でBluetooth®テザリングを利用する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の   **インターネット接続**

・**インターネット接続** をタップするたびに設定 () / 解除 () が切り替わります。

・Bluetooth®機能がONのときに設定できます。

ほかの機器を検索する

Bluetooth®設定画面で **デバイスの検索**

・Bluetooth®機能がONのときに利用できます。

ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で   **携帯電話名の変更**  **名前を入力**  **保存**

・Bluetooth®機能がONのときに利用できます。

ほかの機器から本機を検出できるようにする時間を設定する

Bluetooth®設定画面で   **検出可能時間のタイムアウト**
 **設定項目をタップ**

・Bluetooth®機能がONのときに利用できます。

・**タイムアウトなし** をタップすると、自動的に検出不可になりません。

Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

Bluetooth®設定画面で   **受信ファイルを表示**  **画面に従って操作**

Bluetooth®機能のチュートリアルやヘルプを表示する

Bluetooth®設定画面で   **インタラクティブチュートリアル** / **ヘルプ**

Bluetooth®でデータを送信する

電話帳のデータを例に説明します。

1



ホーム画面で    (連絡先)

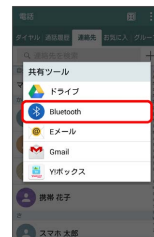
2

  **共有**



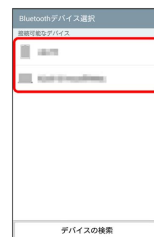
3

対象の連絡先をタップ (表示)  **共有**  **Bluetooth**



4

機器をタップ



 データが送信されます。

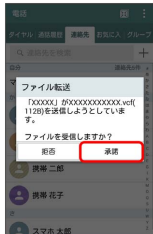
・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

Bluetooth®でデータを受信する

相手からデータの受信要求があると、ファイル転送画面が表示されます。次の操作を行うと、受信することができます。

1

承諾



着信通知が表示されます。

ペア設定しているBluetooth®機器から受信要求があった場合、以前にファイル転送画面で「常にこのデバイスを利用する」(表示) → 「承諾」をタップしていたときは自動的にファイルを受信します。手順 2 に進んでください。

2

受信完了後、ステータスバーを下にドラッグして通知パネルを開く

→ 受信済ファイルの通知をタップ



3

受信したデータを選択



対応するアプリケーションが起動します。

NFCを利用する

NFC機能 (Android Beam) を搭載した携帯電話との間で、データを送受信できます。

NFC機能を有効にする

1

ホーム画面で をロングタッチ → システム設定

2

「ネットワーク」タブをタップ → 共有と接続



共有と接続画面が表示されます。

3

NFC の



NFC機能がONになります (表示)。

・ Android Beamも利用できるようになります (表示)。


Android Beamでデータを送受信する

NFCを搭載した機器との間でデータを送信／受信できます。

- ・アプリケーションによってはAndroid Beamを利用できない場合があります。
- ・本機能は、本機とすべてのNFC機能対応機器との通信を保証するものではありません。

1

送信側の機器で送信するデータを表示させた状態で、NFC対応機器を平行にしてNFCの受信面を向かい合わせる

 送信側の機器に「画面をタッチするとビームします」などと表示されます。

2

転送する画面をタップ

 データが送信されます。