

## 赤外線でデータをやりとりする

赤外線を利用して、携帯電話など他の機器とデータをやりとりすることができます。また、本機はIrSimple™またはIrSS™機能を搭載しています。

電話帳、メモ帳、ブックマーク、メール、プロフィール、静止画、動画、音楽などのデータがやりとりできます。


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。

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ます。


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

### データを1件ずつ受信する

1

ランチャー画面（ツール1）で （赤外線送受信）



 赤外線受信画面が表示されます。

2

受信

 赤外線受信待機中画面が表示されます。


3

相手側でデータ送信の操作を実行 → はい

 データが受信されます。

### 機能ごとのデータを一括して受信する

1

ランチャー画面（ツール1）で （赤外線送受信）



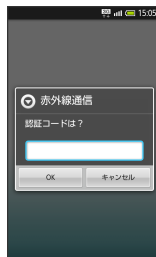
 赤外線送受信画面が表示されます。

2

全件受信


3

暗証番号入力欄をタップ → 操作暗証番号を入力 → OK



4

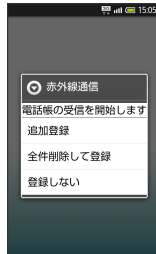
認証コード入力欄をタップ → 認証コードを入力 → OK

 赤外線受信待機中画面が表示されます。

・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ケタ）を入力します。（特に決まった数字はなく、その通信限りのものです。）

5

相手側で認証コードの入力、データ送信の操作を実行



 受信方法の選択画面が表示されます。

6

追加登録

 データが受信されます。

## + 本機のデータを削除して受信する

受信方法の選択画面で **全件削除して登録** → **はい**

・本機（該当する機能）のすべてのデータが削除されます。ご注意ください。

## ! メール受信時のご注意

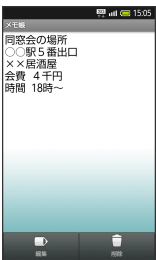
受信したメールを利用するときは、コンテンツマネージャーで読み込む必要があります。操作について詳しくは、「各種データを管理する」の「メールの読み込みについて」を参照してください。

## データを 1 件ずつ送信する

メモ帳を例に説明します。

1

ランチャー画面（ツール1）で **メモ帳** → **送信するメモをタップ**



2

**MENU** → **赤外線送信** → **はい**

**赤外線送信待機中画面**が表示されます。

3

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。

## データを選んで送信する

メモ帳を例に説明します。

1

ランチャー画面（ツール1）で **メモ帳** → **送信するメモをタップ**



2

**MENU** → **赤外線送信**



**送信方法の選択画面**が表示されます。

3

**選択送信** → **送信するメモをタップ** (  表示 )

4

**実行** → **はい**

**赤外線送信待機中画面**が表示されます。

5

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。

## + 赤外線通信に関する操作

### 機能内のすべてのデータを送信する

送信方法の選択画面で **全件送信** → **はい** → **暗証番号入力欄**をタップ → **操作暗証番号を入力** → **OK** → **認証コード入力欄**をタップ → **認証コードを入力** → **OK** → **通信開始**

### データを高速で送信する（例：画像）

ランチャー画面（ツール1）で **赤外線送受信** → **送信** → **画像ファイル** → **ギャラリー（3D対応）** / **コンテンツマネージャー** → **ファイル**をタップ → **IrSS送信** → **はい**

- ・片方向通信のため、受信側でデータを受け取れていなくても、送信側は正常に終了します。
- ・画像サイズによっては、画像縮小の確認画面が表示されます。

## ? 赤外線通信について

Q. 赤外線通信を利用できない

A. 電波OFFモードではありませんか。電波OFFモード時は、赤外線通信を利用できません。

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。

## ! 赤外線通信利用時のご注意

- ・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。
- ・赤外線通信中に他のアプリケーションが起動すると、通信が終了します。
- ・送受信できるデータ容量は、10Mバイトまでです。