

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


赤外線送受信画面で **全件受信**

2

操作暗証番号を入力  OK



3

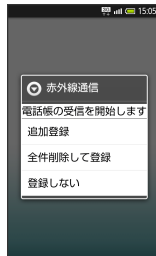
認証コードを入力  OK

 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。)

4

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。

5

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。

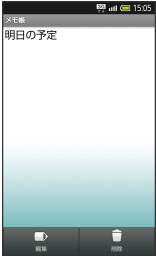
！ メール受信時のご注意

赤外線通信で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

1

送信する機能のデータ詳細画面を表示（例：メモ帳）



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

1

送信する機能のデータ一覧画面を表示（例：メモ帳）



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 → データを選択 (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 → 操作暗証番号を入力 → OK → 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 → ファイルを選択 → 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。