

赤外線通信を利用する

赤外線を利用して、携帯電話などほかの機器とデータ（プロフィール、電話帳、メモ帳、フォト、ムービー、音楽など）をやりとることができます。

赤外線通信の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。

? 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、お互いの赤外線ポートは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

相手機器やデータによっては、利用できなかったり、正しく転送されなかったりすることがあります。また、赤外線通信中に、ほかのアプリが起動すると通信が終了します。

赤外線ポートには目を向けない

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。

データを受信する

詳しくは、「赤外線通信でデータを受信する」を参照してください。

データを1件ずつ送信する（例：メモ帳）

本機と受信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

・送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。

1

ツール → メモ帳



メモ帳一覧画面が表示されます。

2

送信するメモを選択 → (メニュー) → 赤外線送信



3

本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる



赤外線送信中画面が表示されます。

4

相手機器でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

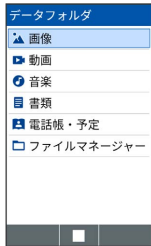
データを選択して送信する（例：画像）

本機と受信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

- ・送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。

1

（長押し） → 画像



データフォルダの画像一覧画面が表示されます。

2

（メニュー） → 送信 → 選択送信



3

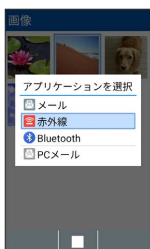
送信する画像を選択 → （ 表示） → （送信）



- ・（メニュー） → 全選択 / 全解除 と操作すると、すべてのデータを選択（）/解除（）できます。

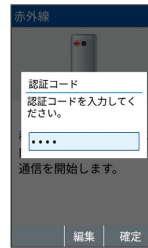
4

赤外線



5

認証コードを入力 → （確定）



6

本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる



赤外線送信中画面が表示されます。

7

相手機器でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

認証コードについて

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（特に決まった数字はなく、その通信限りのものです）。

プロフィール（電話番号など）を送信する

本機と受信側の機器を近づけ、お互いの赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

- ・画像ファイルや音楽ファイルを送信することもできます（送信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります）。

1

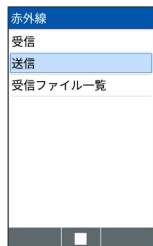
☐ → ツール → 赤外線



赤外線画面が表示されます。

2

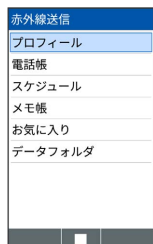
送信



送信データ選択画面が表示されます。

3

プロフィール



- ・その他のファイルを送信するときは、対応する項目を選択 → ☐ を押したあと、画面に従って操作してください。

4

本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる



赤外線送信中画面が表示されます。

5

相手機器でデータ受信の操作を実行

プロフィールが送信されます。