

## 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）をやりとりできます。

### 💡 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かない

赤外線通信を行うときは、赤外線ポートに目を向けてください。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。

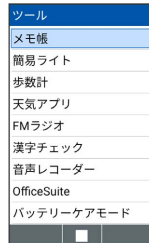
## データを1件ずつ送信する（例：メモ帳）

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

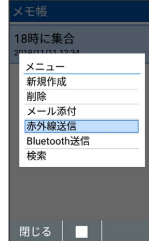
□ → ツール → メモ帳



☑ 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。

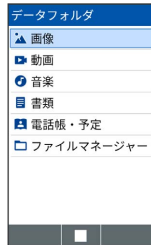
## データを選択して送信する（例：画像）

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（特に決まった数字ではなく、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

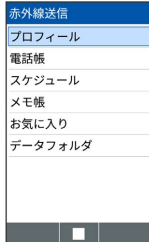
送信



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。