

赤外線でデータをやりとりする

赤外線を利用して、携帯電話などほかの機器とデータをやりとりすることができます。

データを受信する

- ・あらかじめ、SDカードを取り付けておいてください。

1

ホーム画面で    (赤外線)





 赤外線送受信画面が表示されます。

2

赤外線受信




3

相手側でデータ送信の操作を実行  



 データが保存されます。

- ・認証コード入力画面が表示された場合は、認証コードを入力して  をタップします。
- ・認証コードは、正しい通信相手かどうかを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。
- ・電話帳のデータを受信した場合は、電話帳登録の操作を行います。画面の指示に従って操作してください。

データを送信する

1

ホーム画面で    (赤外線)




2

赤外線送信



3

電話帳 / プロフィール / ファイル

- ・電話帳 / ファイル をタップすると、データ選択画面が表示されます。対象のデータを選択して  をタップします。

4

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。

赤外線通信について

送受信できるデータについて

電話帳、静止画、動画、音楽などが送受信できます。

赤外線通信を行う方法

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て送受信してください。

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。

赤外線通信中の動作について

赤外線通信中にほかのアプリケーションが起動すると、通信が終了する場合があります。

? 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、送受信終了まで、動かさないでください。また、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。

! 赤外線通信利用時のご注意

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。