

## 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。

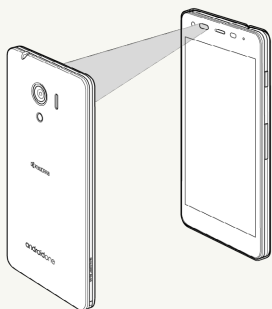
### 赤外線通信について

#### 送受信できるデータについて

プロフィールや連絡先データ、ファイル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、通信が終了します。

### ? 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。

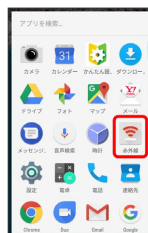
### ! 赤外線通信利用時のご注意


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。

## データを1件ずつ受信する

### 1

ホーム画面で    (赤外線)



 赤外線画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 2

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。


・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

## 機能ごとのデータを一括して受信する

1

ホーム画面で    (赤外線)




 赤外線画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。


2

相手側で認証コードを入力  データ送信の操作を実行

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。

4

OK



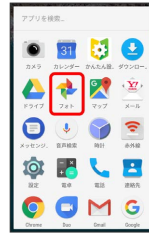
 データが保存されます。

・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

## データを1件ずつ送信する（例：フォト）

1

ホーム画面で    (フォト)



2

送信する画像をタップ



3


  赤外線



 赤外線送信待機中画面が表示されます。

4

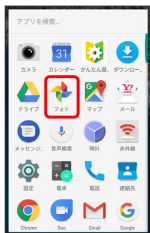
相手側でデータ受信の操作を実行

 データが送信されます。

## データを選んで送信する（例：フォト）

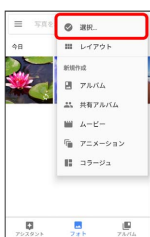
1

ホーム画面で    （フォト）





2

  選択…



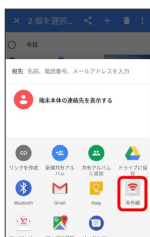
3

送信する画像をタップ  



4


赤外線



 赤外線送信待機中画面が表示されます。

5

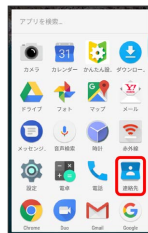
相手側でデータ受信の操作を実行

 データが送信されます。

## 連絡先を選んで送信する

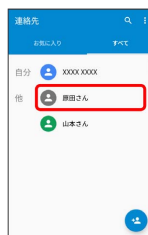
1

ホーム画面で    （連絡先）



2

送信する連絡先をロングタッチ



・複数の連絡先を送信するときは、続けてほかの連絡先をタップします。

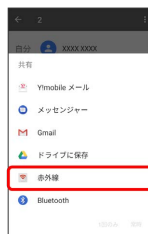
3

  共有



4

赤外線



・送信する連絡先が1件の場合は、相手側でデータ受信の操作を実行するとデータが送信されます。


5

認証コードを入力 → OK



6

相手側で認証コードを入力 → データ受信の操作を実行

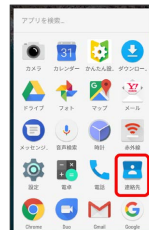
 データが送信されます。

## プロフィールを送信する

あらかじめ連絡先に自分のプロフィールを登録しておいてください。

1

ホーム画面で  →  (連絡先)



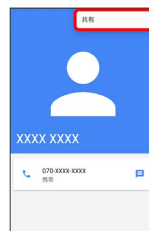
2

自分



3

 →  共有




4

赤外線



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。