

## 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。

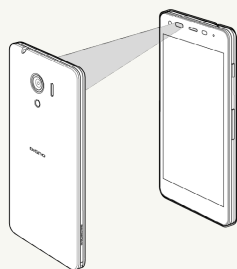
### 赤外線通信について

#### 送受信できるデータについて

プロフィールや電話帳データ、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。

## データを受信する

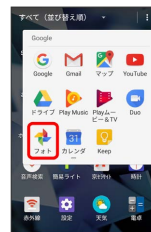
詳しくは、「赤外線通信でデータを1件ずつ受信する」、「赤外線通信で機能ごとのデータを一括して受信する」を参照してください。

## データを1件ずつ送信する

フォトを例に説明します。

### 1

ホーム画面で (アプリ一覧) (Google) (フォト)



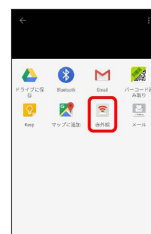
### 2

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

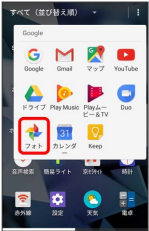
データが送信されます。

## データを選んで送信する

フォトを例に説明します。

1

ホーム画面で  (アプリ一覧)  (Google)  (フォト)





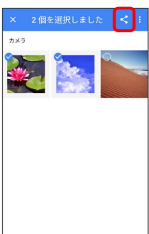
2

送信する画像をロングタッチ



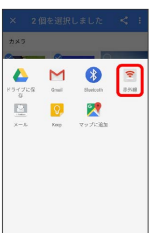
3

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。

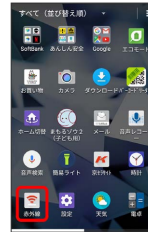
## プロフィールを送信する

赤外線画面から、プロフィール、電話帳、その他ファイルを送信できます。

ここでは、プロフィールを例に説明します。

1

ホーム画面で  (アプリ一覧)  (赤外線)



2


プロフィール送信



 赤外線受信待機中画面が表示されます。

3

相手側でデータ受信の操作を実行

 データが送信されます。