

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。

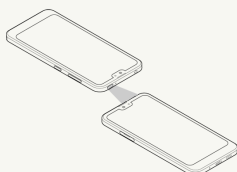
赤外線通信について

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

送信側、受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。

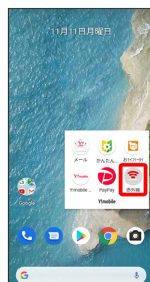
! 赤外線通信利用時のご注意

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 (Y!mobile) → (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 → OK

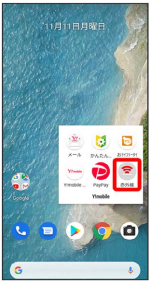
データが保存されます。


・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。

機能ごとのデータを一括して受信する

1

ホーム画面で  (Y!mobile)   (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。

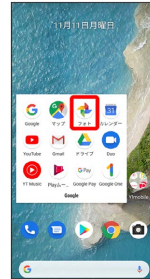
データを1件ずつ送信する

1

フォトを例に説明します。

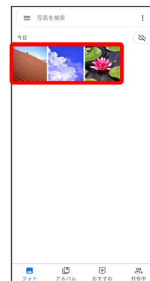
1

ホーム画面で  (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。

・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。

4




相手側でデータ受信の操作を実行

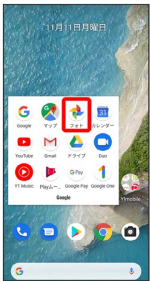
 データが送信されます。

データを選んで送信する

フォトを例に説明します。

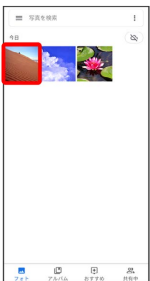
1

ホーム画面で  (Google)   (フォト)





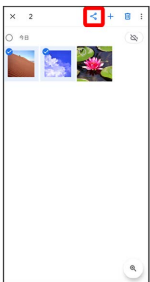
2

送信する画像をロングタッチ



3

送信するほかの画像をタップ  



4

赤外線




 赤外線送信待機中画面が表示されます。

・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。

5

相手側でデータ受信の操作を実行

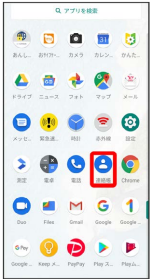
 データが送信されます。

データをすべて送信する

連絡帳を例に説明します。

1

ホーム画面を上ドラッグ/フリック → 👤 (連絡帳)



2

☰ → すべて選択



3

🔗 → 赤外線



・ 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。

4

認証コードを入力 → OK



🚩 赤外線送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。

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。