

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1件ずつ受信する

連絡先の受信を例に説明します。

1

ホーム画面で    (赤外線)



 赤外線受信画面が表示されます。

2

1件受信



3

相手側で連絡先データ送信の操作を実行  **追加**  **OK**



 データが受信されます。

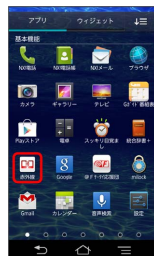
- ・連絡先へ追加の確認画面で **スキップ** をタップすると受信を中止します。
- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、対象のアカウントをタップします。

機能ごとのデータを一括して受信する

連絡先全件受信を例に説明します。

1

ホーム画面で    (赤外線)





 赤外線受信画面が表示されます。

2

全件受信




3

認証パスコードの入力欄をタップ  認証パスコードを入力 

受信



 赤外線受信待機中画面が表示されます。

- ・認証パスコードは、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。

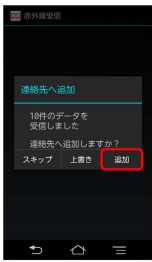
4

相手側で連絡先全件送信の操作を実行(認証パスワードの入力含む)

 本機側で連絡先へ追加の確認画面が表示されます。

5

追加

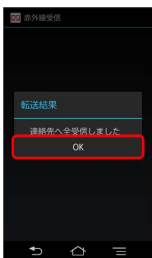


連絡先の変換処理が開始され、転送結果画面が表示されます。

- ・連絡先へ追加の確認画面で「スキップ」をタップすると受信を中止します。

6

OK



データが受信されます。

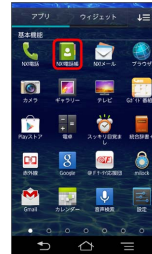
- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、対象のアカウントをタップします。

データを1件ずつ送信する

連絡先を例に説明します。

1

ホーム画面で (NX!電話帳)



2

送信する連絡先をタップ



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。

データをすべて送信する

連絡先を例に説明します。

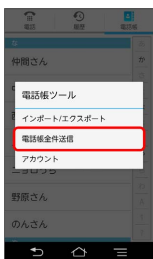
1

ホーム画面で    (NX!電話帳)



2

  電話帳ツール  電話帳全件送信



3

認証パスワード入力欄をタップ  認証パスワードを入力  



信




 赤外線受信待機中画面が表示されます。

・認証パスワードは、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

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

連絡先、静止画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。

データ容量について

送受信できる静止画のデータ容量は、5Mバイトまでです。

本機のデータを削除して受信する

受信方法の選択画面で  上書き

・本機(該当する機能)のすべてのデータが削除されます。ご注意ください。

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。