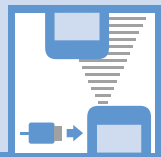


通信



赤外線通信	13-2
赤外線通信について	13-2
赤外線通信を利用する	13-3
パソコン接続	13-5
パソコン接続について	13-5
データ転送	13-5
USBモードを設定する	13-5
メモ리카ードのデータをパソコンで操作する	13-5
データ通信について	13-6

13



赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

また、本機は高速赤外線通信方式であるIrSimple™規格に対応しています。同規格に対応した携帯電話やプリンタなどに、大容量のデータをすばやく転送できます。

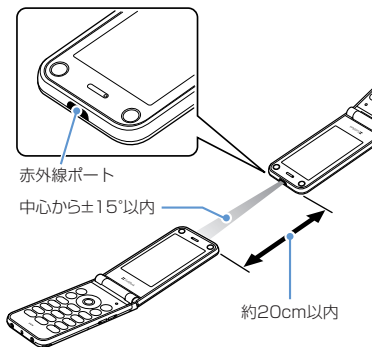
転送できるデータは以下のとおりです。

- ・ 静止画 (画像)
- ・ メロディ
- ・ 動画
- ・ マイ絵文字
- ・ ミュージック
- ・ 電話帳、オーナー情報
- ・ スケジュール
- ・ To Doリスト
- ・ 受信メール、送信メール
- ・ 保存メール
- ・ テキストメモ
- ・ 定型文
- ・ ユーザ辞書
- ・ ブックマーク (Yahoo!ケータイ、PCサイトブラウザ)

データを転送するときの注意

- 相手側の機器の状態によっては、データを転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコレメールの内容などが正常に登録できない場合があります。
- データ転送中は圏外となり、音声電話やTVコール、インターネット、S!メールなどは利用できません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続く場合があります。
- 転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。
- 通信状況を表すバー表示は転送した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。

- 赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。



- 通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。また、機器の間にもものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



認証パスワードについて

データをまとめて転送するときは、送信側と受信側の機器を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、送信、受信をはじめの前に好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

赤外線通信を利用する

データを1件送信する

送信したいデータの一覧画面／詳細画面から1件送信を行います。

- 1 各種データの一覧画面で目的のデータを選択／各種データの詳細画面 ⇨
⇨「赤外線送信」 ⇨

- 2 相手側の機器を受信状態にする

- 3 赤外線ポートを相手側の機器に向ける
⇨「YES」 ⇨

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合
⇨

注意

- USIMカードに保存された電話帳は送信できません。

補足

- JPEG形式の画像データの場合は、一覧画面で ⊙ を押して高速赤外線通信 (IrSS™機能) を行うことができます。
- 画像データの高速赤外線通信 (IrSS™機能) では、相手側の機器が正常に受信できなかった場合でも、送信側では正常に終了します。

データを1件受信する

- 1 ⊙ ⇨ 「ツール」 ⇨ ⇨ 「赤外線受信」 ⇨ ⇨ 「受信」 ⇨

- 2 赤外線ポートを相手側の機器に向ける
⇨ 相手側の機器がデータを送信

データの受信がはじまります。

- 受信を中止する場合
⇨

- 3 受信が終了したら「YES」 ⇨

受信したデータが登録されます。

受信後約30秒間操作しない場合は、受信したデータが破棄されます。

データをまとめて送信する

送信したいデータの一覧画面／詳細画面から全件送信を行います。

- 1 各種データの一覧画面／詳細画面で ⊙
⇨ 「赤外線全送信」 ⇨

- 2 端末暗証番号を入力 ⇨ ⇨ 認証パスワードを入力

- 3 相手側の機器を受信状態にする

- 4 赤外線ポートを相手側の機器に向ける
⇨ 「YES」 ⇨

データの全送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
⇨

注意

- 静止画 (画像)、メロディ、動画、マイ絵文字、ミュージックは全送信できません。
- USIMカードに保存された電話帳は送信できません。

データをまとめて受信する

- 1 ⊙ ⇨ 「ツール」 ⇨ ⇨ 「赤外線受信」 ⇨ ⇨ 「全受信」 ⇨

- 2 端末暗証番号を入力 ⇨ ⇨ 認証パスワードを入力

- 3 赤外線ポートを相手側の機器に向ける
⇨ 「YES」 ⇨

相手側の機器がデータを送信すると、データの全受信がはじまります。



4 上書き確認画面が表示されたら

「YES」  

データの全受信がはじまります。

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。

■ 全受信を中止する場合

注意

- データを全受信すると、受信したデータにより本機に登録されていたデータは上書きされます。メールを全受信すると保護メール、電話帳やスケジュールを全受信すると登録されていたシークレットデータも含めすべてのデータが削除され上書きされます。
- データを受信中に最大登録・保存件数に達した場合は、その時点で受信は中止されます。

もっと使いこなそう

設定

電話帳に関する設定

- 赤外線通信で電話帳の画像を転送しないようにする
(▶ P.14-11)



パソコン接続について

本機とパソコンをUSBケーブルで接続すると、以下の機能を利用できます。

- USBケーブルはオプション品です。

データ転送※	本機の電話帳やスケジュールおよびTo Doリストのデータをパソコンとやりとりできます (P.13-5)。
USBメモリ	メモ리카ードをセットした本機をパソコンの外部ドライブとして認識し、メモ리카ード内のファイルの読み出し／書き込みができます (P.13-5)。

※ あらかじめ、USBドライバーをインストールする必要があります。

USBドライバーについて

USBドライバーは、本機とパソコンを接続するために必要なソフトウェアです。まずこのソフトウェアをパソコンにインストールしてください。インストール方法については、以下のサイトを参照してください。

<http://www.n-keitai.com/guide/download/>

データ転送

データ転送ツールを使うと、USBケーブルでパソコンと本機を接続して、さまざまなデータをパソコン上で利用することができます。データ転送ツールについては以下のサイトを参照してください。

<http://www.n-keitai.com/guide/download/>

※ データ転送ツールを利用するにはUSBドライバーをインストールする必要があります。

USBモードを設定する

パソコンと本機を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。データ転送ツールを使用する場合や、本機を外部モデムとしてパケット通信を行う場合は、「通信モード」に設定します。パソコンから本機に取り付けられたメモ리카ードのデータを操作する場合は、「microSDモード」に設定します。

1 ●⇒「設定」⇒●⇒「外部接続」
⇒●⇒「USBモード設定」⇒●

2 「通信モード」／「microSDモード」
⇒●

メモ리카ードのデータをパソコンで操作する

本機とパソコンをUSBケーブルで接続して、本機に取り付けられたメモ리카ード内のデータをパソコンから操作できます。

- あらかじめ「USBモード設定」を「microSDモード」に設定しておいてください。

1 本機とパソコンをUSBケーブルで接続する

パソコンからメモ리카ード内のデータを操作できるようになります。

2 操作が終わったら本機とパソコンをUSBケーブルから取り外す

各OSの安全に取り外す方法でパソコンからUSBケーブルを取り外してください。

注意

- 本機とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- 本機の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。本機の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンから本機へのデータコピー中はUSBケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。



データ通信について

本機をパソコンの外部モデムのように使って、パケット通信を行います。

- パソコンの通信設定などについては、ご契約されたプロバイダの説明書、またはお手持ちのパソコンの取扱説明書を参照してください。
- プロバイダ不要の「アクセスインターネット」でデータ通信をご利用になるときは、アクセスポイントや設定方法、サービス概要などを「サービスガイド 3G」でご確認ください。