

赤外線通信	12-2
赤外線通信について	12-2
赤外線通信を利用する	12-3
パソコン接続	12-5
USB ドライバーについて	12-5
データ転送	12-5
USBモードを設定する	12-5
メモリカードのデータをパソコンで	
操作する	12-6
データ通信について	12-6





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。

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ご注意

- ●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。
- ●静止画を全受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。

●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。

通信



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、受信をはじめる前にお好きな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 ⇔√ (印) ⇔「赤外線送信」 ⇔●

2 相手側の機器を受信状態にする

 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② を押して高速赤外線通信を行 うことができます。
- ・画像データの高速赤外線通信では、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 ⇒
図

● 受信が終了したら「YES」
 ⇒ ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●</l

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。

- 各種データの一覧画面 / 詳細画面
 ☆ / 記⇒「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
- 日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。

通信



- 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
- S 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

⇒07

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。





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.13-17**)

通信



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。

機能	説明
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.12-5)。
USB×モリ*	メモリカードをセットした 本機をパソコンの外部ドラ イブとして認識し、メモリ カード内のファイルの読み 出し/書き込みができます (P.12-6)。

※ 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 でパソコンとケータイを接続して、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リカードの データを操作する場合は、「microSDモー ド」に設定します。

1 ●● → 「設定」 ⇒ ● ⇒ 「その他の設定」 ⇒ ● ⇒ 「外部接続」
 ⇒ ● ⇒ 「USBモード設定」
 ⇒ ●

通信

12

12-5

2「通信モード」 / 「microSD モード」 ⇒●

メモリカードのデータを 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リカード内の 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

パソコンからメモリカード内のデータ を操作できるようになります。

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。

通信