通信・外部接続

| 赤外線通信 | 10-2 |
|---------------------|------|
| 赤外線通信をご利用になる前に | 10-2 |
| データを1件送受信する | 10-3 |
| 電話帳データを全件送受信する | 10-4 |
| ソフトバンクユーティリティーソフト | 10-5 |
| USB | 10-5 |
| USBケーブルを使ってデータ転送をする | 10-5 |
| USBケーブルを使ってデータ通信をする | 10-5 |
| USBを使って充電する | 10-6 |
| 簡易位置情報 | 10-6 |
| 測位機能をロックする | 10-6 |
| 位置情報を自動的に送信する | 10-6 |

赤外線通信

赤外線通信をご利用になる前に

電話帳やスケジュール、メール、ブックマーク、撮影した画像 などのデータを他の赤外線通信対応機器(パソコンや携帯電話 など)とやりとりできます。

- ●本機の赤外線通信機能は、IrMC1.1規格に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、送受信できないデータがあります。
- ●赤外線ポートが汚れていると、通信失敗の原因になることがあります。汚れているときは、傷がつかないように柔らかい布でふいてください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、 これらの影響によって正常に通信できない場合があります。
- 通信を中断する操作を行ったとき、実際に中断が完了するまでに 時間がかかる場合があります。
- ●本機と赤外線通信対応機器の赤外線ポートを20cm以内に近づけてください。このとき、両方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにし、データの送受信が終わるまで動かさないでください。また、間に物を置かないようにしてください。



赤外線通信で送受信できるデータ

| 送受信条件 | 1件 | 全件 |
|------------------------|----|---------|
| 電話帳(オーナー情報)**1**2 | 0 | 最大1000件 |
| スケジュール ^{*1*3} | 0 | × |
| メール | 0 | × |
| データフォルダ内のファイル | 0 | × |
| ブックマーク | 0 | × |

○:送受信できます。 ×:送受信できません。

- ※1 音やイルミネーション、画像などの設定内容は送受信できません。
- ※21件送受信の場合、グループやシークレットなどの設定内容も 送受信できません。
- ※3 開始日時のないスケジュールは受信できません。本機に登録できる日時(ごP.12-3)の範囲外のスケジュールは、受信しても登録されません。

お知らせ

- ●受信したデータの内容によっては、それぞれの条件以外にも登録 できないことがあります。また、データの内容を自動的に修正し て登録することがあります。
- ●データ受信中に本機に保存できるそれぞれの最大数に達すると、 それ以上受信できません。(メモリ容量一覧 € P.17-20)
- ●カメラで撮影した画像を他社携帯電話やパソコンなどで再生した 場合、90度回転して表示される場合があります。

10 通信·外部接続

データを1件送受信する

●赤外線通信で送受信できるデータについて(CP.10-2)

データを送信する

】 送信するデータを選んで◎[メニュー]→ 各項目の操作を行う(下記参照)

| 送信するデータ | 操作・補足 |
|---------|----------------|
| 電話帳/ | > 送信→赤外線送信 |
| オーナー情報/ | |
| データフォルダ | |
| 内のデータ | |
| メール/ | > 赤外線送信 |
| スケジュール/ | |
| ブックマーク | |
| 受信ボックス内 | > 外部機器送信→赤外線送信 |
| 0SMS | |
| | |

データの送信を開始します。

お知らせ

●オーナー情報は、メインメニューから赤外線▶オーナー情報送信 からでも送信できます。

データを受信する

| ×- | インメニューから 赤外線▶赤外線ON/OFF |
|----|--|
| 1 | ON |
| | 待受画面に戻り、「〜」が表示されて待機状態になります。 3分以内に送信側からデータを送信してください。 |
| 2 | 送信側から受信要求を受けると、データ受信の確 |

ファイル名とサイズが表示されます。

認画面が表示される

3 受信を開始するには●→各項目の操作を行う (下記参照)

| 受信するデータ | 操作・補足 |
|---------------------------|-----------------------|
| データフォルダ 内に登録される データ | > 本体/メモリカード |
| 電話帳/ スケジュール | > [[保存] |
| メール | メールフォルダに自動的に保存されます。 |
| ブックマーク | ブックマークリストに自動的に保存されます。 |
| | |

お知らせ

- ●待受画面以外ではデータの受信はできません。
- ●待機状態で3分以内にデータを受信しなかったり、本機の電源を切ると、待機状態が解除されます。

電話帳データを全件送受信する

全件送受信時のご注意

- ●全件受信すると、それまで登録していたデータはシークレット データも含めすべて削除され、受信データで上書きされます。
- ●全件送信すると、オーナー情報のデータも一緒に送信され、受信側のオーナー情報は自局番号以外すべて上書きされます。

認証番号について

認証番号は赤外線通信で全件送受信を行う際に任意に設定する4桁 の数字です。受信側/送信側とも同じ認証番号を入力する必要が あります。

データを送信する

|--|

- ●→操作用暗証番号を入力
- 2 認証番号を入力

相手側で同じ認証番号を入力すると、データの送信を開始しま す。

お知らせ

● メインメニューから 電話機能 ▶ メモリ管理 ▶ 赤外線全件送信から でも送信できます。

データを受信する

メインメニューから 赤外線 ▶赤外線ON/OFF

待受画面に戻り、「〜」が表示されて待機状態になります。 3分以内に送信側からデータを送信してください。

- 2 送信側から受信要求を受けると、データ受信の確認面面が表示される
- 3 接続を許可するには●→●
- 4 操作用暗証番号を入力
- 5 認証番号を入力

データの受信を開始します。完了するとデータを自動的に保存 します。

10

通信

10 通信·外部接続

ソフトバンクユーティリティーソフト

ソフトバンクユーティリティーソフトを利用すると、 ソフトバンク携帯電話の電話帳、カレンダー、メール、 ブックマーク、データフォルダなどをパソコンで閲覧/編集 することができます。

●ソフトバンクユーティリティーソフトの詳細、およびダウンロードについては、下記のURLなどで、ご確認ください。 http://www.softbank.jp/mb/r/sbu/

お知らせ

- ●ソフトバンクユーティリティーソフトをご利用になるには、 USBケーブル(オプション品)が必要になります。
- データフォルダのS!アプリ/デコレメールテンプレート/その他 ファイルはバックアップできません。
- ●著作権保護ファイルはバックアップできない場合があります。
- ●本機のデータフォルダ内に同じ名前のフォルダが2つ以上ある場合は、ファイルを転送できないことがあります。

USB

本機とパソコンを指定のUSBケーブル(オプション品)で 接続して、データ転送やデータ通信ができます。

USBケーブルを使ってデータ転送をする

ソフトバンクユーティリティーソフトを使って転送します。 (プ左記)

USBケーブルを使ってデータ通信をする

パソコンと本機を接続して、本機を外部モデムのように使って インターネットに接続できます。

●ユーティリティーソフトウェアを下記のURLよりダウンロードし てインストールする必要があります。

http://panasonic.jp/mobile/support/download/841p/index.html

- ユーティリティーソフトウェア(841P)の 「USBドライバ」と「Modem Wizard」をパソ コンにダウンロードし、インストールする
- 2 パソコンと本機をUSBケーブルで接続する
 - ●USBケーブルの接続は、本機の電源を入れた状態で行ってく ださい。



- 3 「841P Modem Wizard」を起動し、通信設定 を行う
 - ●「Modem Wizard」は、APNやダイヤルアップの設定が簡単 に行えるツールです。
 設定方法、起動方法については、「Modem Wizard」のヘル プを参照してください。

お知らせ

●携帯電話とパソコンやPDAを接続してインターネットをご利用 になる場合は、短期間で大量のパケット通信が行われることが多 く、パケット通信料が高額になる可能性があります。通信料をご 確認いただきながらご利用されることをおすすめします。

USBを使って充電する

パソコンと本機をUSBケーブルで接続すると本機を充電できま す。その場合、次のことにご注意ください。

- ●パソコンの電源が切れている状態では充電できません。
- ●当社指定のUSBケーブルを使用する場合は、本機の電源が切れて いる状態では充電できません。
- ●急速充電器を使用した場合よりも充電時間が長くなり、フル充電 に至らないことがあります。

簡易位置情報

インターネットを通じて本機の位置情報を測位し、送信することによってさまざまなコンテンツを利用できます。

●簡易位置情報サービスは日本国内の3Gサービスエリア内でのみ利 用できます。

緊急通報位置通知について

本機から緊急電話番号(110/119/118)への発信を行った 場合は、ここでの設定にかかわらず、発信した際の位置の情報を 緊急通報受理機関(警察など)に対して通知します。(プP.2-3)

測位機能をロックする

《お買い上げ時》OFF

位置情報の測位機能を使用できないように設定できます。

メインメニューから 設定 ▶ 簡易位置情報 ▶ 測位機能ロック

ON→操作用暗証番号を入力

位置情報を自動的に送信する

《お買い上げ時》毎回確認 位置情報の送信要求があったときに、自動的に送信するかどう かを設定します。

メインメニューから 設定▶簡易位置情報 ▶位置情報送信設定

| 項目を選択→操作用暗証番号を入力

10