こついて 13-7	
を行う 13-8	
7アップ13-10	
クアップについて 13-10	
7アップを利用する 13-11	
13-13	
13-14	

通信/バックアップ



通信/バックアップ	13-2
通信/バックアップについて	13-2
赤外線通信	13-3
赤外線通信について	13-3
赤外線通信を利用する	13-4
プロフィールを簡単に送受信する…	13-5
パソコン接続	13-6
パソコンと接続して利用する	13-6

포는 / バット ㅋㅋ ... ㅋ

バックアップ... バックアップは -2 バックアップを 3 3 S!電話帳バック S!電話帳バック 4 -5 S!電話帳バック 便利な機能 -6 -6 こんなときは...



赤外線通信について

赤外線通信を利用すれば、赤外線通信対応 機器との間で、データを無線でやりとりす ることができます。



- ●コピー/転送不可ファイルは送受信できません。
- データの内容によっては、送受信できない ことがあります。また、一部の設定が反映 されなかったり、正しく登録できないこと があります。

詳しくは、章末の「**こんなときは**」を参照 してください。

赤外線通信をご利用になる前に

赤外線通信利用時のご注意

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 ます。

●ソフトウェア更新中は接続要求を受け付け られません。



- ●間に物を置かないでください。
- ●送受信が終わるまでは、赤外線ポートを向 き合わせたまま動かさないでください。
- 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。
- ●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。ただし、相手機器がIrMC バージョン1.1に準拠していても、機能に よっては、正しく送受信できないことがあ ります。

データの送受信方法

1 件データ	データを1件ずつ送受信しま
送受信	す。
一括データ	機能ごとのデータを一括で送
送受信	受信します。

- データの種類によっては、利用できない方法もあります。
- メモリカード内のデータは、1件データ送受 信だけ行えます。

認証コードについて

 一括データ送受信時に、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 ケタ)を入力します。(特に決まった数字 はなく、その通信限りのものです。)

通



赤外線通信

赤外線通信を利用する





③便利●メニュー操作で赤外線受信の待機状態にしたい●オーナー情報を送信したい●電話帳以外のデータを送信したい(ピアP.13-13)

通信/バックアップ

13-4

赤外線通信

プロフィールを簡単に送受信する

赤外線通信を利用して、名前や電話番号、 メールアドレスなどを簡単にやりとりでき ます。

●あらかじめ「赤外線通信利用時のご注意」 (℃了 P.13-3)をお読みになったうえで、ご 利用ください。



●受信データは、電話帳に登録されます。





通信

⁄バックアップ

13

パソコン接続

パソコンと接続して利用する

🔉 🔶 1505 🎞

USB接続モード

カードリーダモード

本機内のメモリカードを操作する

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操作します。

●USBケーブルはオプション品です。



 パソコンからメモリカード内のデータ が操作できるようになります。

▶●「はい」●●●接続終了

●このあと、USBケーブルを抜きます。

①の画面が表示されないとき

- ●次の操作を行います。
 - ◆「ツール」 ◆ ◆ ⁽●) 「外部接続」
 ◆ 2 以降
- パソコンでの操作が必要なこともあります。パソコンの指示に従って操作してください。



パソコンと接続して利用するときに便利な ユーティリティーソフトウェアを、下記 URLからダウンロードできます。 (USBドライバ含む)

●ユーティリティーソフトウェア

http://k-tai.sharp.co.jp/support/ download/s/#!/soft_utility

モバイルデータ通信のパケット通信料につ いてのご注意

●本機とパソコン、PDAをUSBケーブルで 接続して、インターネットを利用すると きは、短時間で大量のパケット通信が行 われることが多く、通信料が高額になる 可能性があります。

Юł



バックアップ

バックアップについて

本機のデータをメモリカードにバックアッ プ(一括保存)できます。 また、設定した周期で自動的にバックアップ することもできます。(自動バックアップ)

●自動バックアップの利用には、S!電話帳バッ クアップへのお申し込みが必要です。

バックアップできる項目

次の各項目から選択して、またはすべての 項目をまとめてバックアップすることがで きます。

※印の項目は、「おすすめ項目」として、簡単な操作でまとめてバックアップできます。
 (手動バックアップ時)



- 自動バックアップ時のバックアップ項目について
- ●次の項目は保存できません。
- ■メールグループ
- ■デコレメールテンプレート
- ■データフォルダ
- ■ユーザー辞書

バックアップ利用時のご注意

- 電池残量が少ないときは、利用できません。
 メモリカードの保存容量が足りないときは、
- バックアップが中止されることがあります。
- データの内容によっては、バックアップできないことがあります。また、一部の設定が反映されなかったり、正しく保存/読み込みできないことがあります。
- 詳しくは、章末の「**こんなときは**」を参照 してください。

バックアップファイルの自動削除について

メモリカードに保存できる自動バックアップファイルは、項目ごとに最新3件までです。すでに3件保存された状態で自動バックアップを行うと、一番古いバックアップファイルは自動的に削除されますので、ご注意ください。

コンテンツ・キー (バックアップファイル) について

- 手動バックアップ時は、メモリカード内のコンテンツ・キーが、上書き保存されます。前回のコンテンツ・キーを残したいときは、あらかじめメモリカードからコンテンツ・キーのバックアップファイルを読み込んだあと、バックアップの操作を行ってください。
- 自動バックアップ時は、メモリカード内 にコンテンツ・キーが、追加保存されます。

データ読み込み時のご注意

 読み込み方法によっては、メモリカードから読み込んだデータが、本機内の同じ 項目のデータに上書きされますので、ご 注意ください。



通

簄

íх



バックアップ

バックアップを行う

手動でバックアップする

選択した項目をバックアップ(一括保存) する操作を例に説明します。

● ◆「設定」 ◆ ● ◆ ○ 「本体・メモリカード」 ◆「メモリカード保存・読込み」 ◆ ●



項目選択⇒●(□/☑) ⇒項目指定完了

 「電話帳」を選ぶと、確認画面が表示 されます。このときは、「はい」また は「いいえ」を選び●を押します。

使いこなしチェック!



通信

バックアップ

13

塗硬剤●すべての項目をバックアップしたい●バックアップデータを暗号化したい●バックアップファイルを削除したい(ピアP.13-13)

[¬] 🖓 🔿 [はい」 ⇒ 🔍

項目をまとめて指定するとき

押します。

●バックアップを中止するときは、回を

バックアップ終了▶●▶●

④で□◆「全チェック」/「全解除」●●

②で同◆項目選択◆●◆⑤以降

垣日をすべて指定/解除するとき

自動でバックアップする

設定した周期で、自動的にメモリカードに バックアップすることができます。

- あらかじめS!電話帳バックアップの自動保存設定が「On」であることを確認してください。
- ●S!電話帳バックアップの自動保存設定を「On」にすると、メモリカードの自動保存設定も有効となります。(週1回、設定した曜日の午前2時に保存されるようになります。)

自動バックアップ時のご注意

- ●設定した時刻に次の状態でなければ、自動バックアップは動作しません。
- ■メモリカードが取り付けられている
- ■電池レベルが2以上、または充電中である
- 設定した時刻に他の機能が動作している ときは、機能を終了して待受画面に戻る と、自動的にバックアップが始まります。

設定時刻になると

自動的にバックアップが始まります。バッ クアップが完了すると、インフォメーショ ンが表示されます。

●インフォメーションの「**自動保存完了**」を 選び●を押すと、バックアップの実行結果 を確認できます。

バックアップ











S!電話帳バックアップ



本機の電話帳をネットワーク内のサーバーに保存したり、同じ状態に更新することがで

S!電話帳バックアップについて

S!電話帳バックアップ利用時のご注意

- ●電話帳の次の項目は、保存されません。
- ■フォト/着信音/バイブ
- ・本機の電話帳をすべて消去したあと「通常」、「保存(変更分のみ)」、「保存(全件上書き)」 を行うと、サーバー上の電話帳が消去されます。また、サーバー上の電話帳が消去されます。また、サーバー上の電話帳をすべて 消去したあと「通常」、「読込み(変更分の み)」、「読込み(全件上書き)」を行うと、 本機の電話帳が消去されます。保存や読み 込みのタイミング、方向にご注意ください。 ●更新や保存/読み込みには、パケット通信 料が発生します。

自動保存について

 S!電話帳バックアップのお申し込み後に サービス加入確認のメールを受信したり、 ネットワーク自動調整を行うと、自動保 存が設定(On)されます。[周期設定:
 電話帳編集後(10分後)、保存モード設定: 通常]

この状態で電話帳を追加/編集すると、自動的にサーバー内の電話帳を更新するようになりますので、ご注意ください。

- ●自動的に更新させたくないときは、自動 保存設定を解除してください。ただし、解 除後にネットワーク自動調整を行うと、再 度設定されます。
- ●自動保存に失敗したときは、自動的に最 大2回まで再保存されます。



 [●]ダブルナンバー利用時はモードにかかわらず、すべての電話帳が保存されます。

S!電話帳バックアップを利用する

本機とサーバー内の電話帳を最新にする

●本機/サーバー内の電話帳を比較し、最新の状態で同じ内容に更新します。(「通常」)

● > 「電話機能」 > ●
 ⇒ 「S!電話帳バックアップ」
 > ●



S!電話帳バックアップ画面

「開始」 ● ●
 ●更新が始まります。終了後に詳細が表示されます。



更新を中止するとき 更新中に図◆「はい」◆●◆●

その他の方法で保存/読み込みを行う

「通常」のほかにも、次の方法で保存/読 み込みを行えます。

保存	本機の更新情報をサーバー
(変更分のみ)	に反映します。
保存 (全件上書き)	本機の電話帳をサーバーに 保存します。(保存前のサー バー内の電話帳は、すべて 削除されます。)
読込み	サーバーの更新情報を本機
(変更分のみ)	に反映します。
読込み (全件上書き)	サーバー内の電話帳を本機 に読み込みます。(読み込み 前の本機内の電話帳は、す べて削除されます。)

 ●はじめく利用するときや、機種変更後最初 に利用するときは、設定にかかわらず「通 常」となります。



通信/バックアップ 13



使いこなしチェック!

S!電話帳バックアップ





通信/バックアップ

赤外線通信

メニュー操作で赤外線 受信の待機状態にした い [On/Off設定]	 ●⇒「ツール」⇒●⇒⊙「外部接続」⇒「赤外 線通信」⇒●⇒「On ∕ Off設定」⇒●⇒「On (3分)」⇒●
オーナー情報を送信し たい [オーナー情報送信]	● ◆ □ ● ● ◆ 「オーナー情報送信」 ● ● ◆ 「赤 外線通信」 ● ● ◆ 送信開始
電話帳以外のデータを 送信したい [1件送信]	各機能のデータリスト画面でデータ選択●◎● 「送信」(または「送信/フログ」)●●●「赤外 線通信」●●●●送信開始

バックアップ

■バックアップ/読み込み方法

すべての項目をバック アップしたい 【保存(全項目)】	 ● 「設定」●● ◇「本体・メモリカード」 「メモリカード保存・読込み」●● 「保存(全項目)」●● 操作用暗証番号入力●● 「はい」●● 「はい」●● バックアップ終了●●
バックアップデータを 暗号化したい [バックアップ暗号化設定]	 ● 「設定」● ● ◇ 「本体・メモリカード」● 「メモリカード保存・読込み」● ● 「設定・管理」● ● 「バックアップ暗号化設定」● ● 項目選択● ● ● 「On」● ● ● 電話紙、カレンダー / 予定リスト、メールのデータ (こ設定できます。)
すべての項目を読み込 みたい [読込み(全項目)]	 ●→「設定」●●●◇「本体・メモリカード」→ 「メモリカード保存・読込み」●●●「読込み(全項目)」●●●「はい」●●●「はい」●●● 読み込み終了●●●

■バックアップファイルの削除

バックアップファイル	●⇒「設定」⇒●⇒♀「本体・メモリカード」⇒
を削除したい	「メモリカード保存・読込み」⇒●⇒「設定・管
[削除]	理」⇒●⇒「バックアップファイル整理」⇒●
	▶項目選択▶●→ファイル選択▶●(─/√)
	◆指定完了◆≥◆「はい」◆●

S!電話帳バックアップ

履歴を確認したい 【 履歴 】	 ●⇒「電話機能」⇒●⇒「S!電話帳バックアッ ブ」⇒●⇒「詳細」⇒●⇒「履歴」⇒●⇒履歴 選択⇒●
履歴を削除したい 【 削除 】	<u> </u>
	履歴を削除する 履歴選択⇒⇒「削除」⇒●⇒「はい」⇒●
	履歴をすべて削除する ⊇◆「全削除」◆●◆「はい」◆●



こんなときは



通信



こんなときは





