

おサイフケータイ [®]	1	1-2	2
おサイフケータイ [®] について	. 1	1-2	2
おサイフケータイ [®] を利用する	. 1	1-3	3
おサイフケータイ [®] を使用禁止にする	. 1	1-4	ł
S! GPSナビ	1	1-6	;
S! GPSナビについて	. 1	1-6	3
ナビアプリを起動する	. 1	1-6	3
現在地の地図を確認する	. 1	1-6	3
ライフヒストリービューア	1	1-8	3
ライフヒストリービューア画面の見かた	. 1	1-8	3
データを時系列に表示する	. 1	1-9)
スケジュール管理1	1-	-1C)
スケジュール画面の見かた	11	-10)
スケジュールを登録する	11	-10)
スケジュールを確認する	11	-11	
スケジュールを削除する	11	-12)
To Doリスト 1	1-	14	ł
予定を登録する	11	-14	ł
予定を確認する	11	-15	5
予定を削除する	11	-15	5
テキストメモ 1	1-	16	;
テキストメモを登録する	11	-16	3
_ テキストメモを削除する	11	-16	3
音声メモ1	1-	17	'
自分の声を録音する	11	-17	7
電卓	1-	-18	3

7-1	11 10
アノーム	11-13
アフームを設定9つ	11-19
	11-20
リオーキングカリンター	11-21
ワォーキンクカワンターについて	11-21
利用者の情報を設定する	11-21
計測を開始する	11-22
測定データを確認する	11-22
バーコードリーダー	11-23
コードを読み取る	11-23
読み取ったデータを確認する	11-24
テキストリーダー	11-25
文字を読み取る	11-26
読み取ったデータを確認する	11-27
便利な機能	11-28
おサイフケータイ [®] に関する機能	11-28
SI GPSナビに関する機能	11-28
ライフヒストリービューアに関する機能	11-29
スケジュールに関する機能	11-29
ToDoリストに関する機能	11-31
テキストメモに関する機能	11-31
アラームに関する機能	11-31
ウォーキングカウンターに関する機能	11.32
バーコードリーダー / テキストリーダーに	
関する機能	11-32







おサイフケータイ[®]について

おサイフケータイ[®]は、電子マネーを使った 買い物の支払いや、交通チケット、ポイント カードなどとして利用できるICカード機能 サービスです。店舗や駅などに設置されてい る読み取り機にかざすだけで利用できます。

●おサイフケータイ[®]関連の用語

おサイフケータイ [®]	かざすだけで、データ の読み書きができる非 接触ICカード技術方式 [FeliCa] が使用可能な 携帯電話機です。
ICカード	おサイフケータイ [®] 対 応携帯電話に搭載され ているICチップです。
生活アプリ	おサイフケータイ [®] を 利用するためのS!アプ リです。本機にはあらか じめいくつかの生活ア プリが搭載されていま す。

補足

- ・ICカード内には、サービスの内容やご利用状況に応じて各種データが保存されます。ICカード内のデータの消去方法は、 生活アプリによって異なります。詳しくは、おサイフケータイ[®]対応サービス提供者にお問い合わせください。
- 故障または修理の際にICカード内のデー タや設定した内容が消失/変化した場合 の損害につきましては、当社は責任を負 いかねますので、あらかじめご了承くだ さい。
- 万一、お客様がおサイフケータイ[®]対応携帯電話を盗難・紛失された場合、ICカード内のデータを不正に利用されてしまう可能性があります。そのことによりお客様に生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

おサイフケータイ[®]ご利用の流れ

- 生活アプリのダウンロード-

インターネットの情報画面から、生活 アプリをダウンロードする。 ・生活アプリは、データフォルダに保 存されます。



生活アプリを起動して、利用するS! FeliCa対応サービス(以降サービスと 記載)の加入登録や各種設定を行う。 ・生活アプリを利用して、電子マネー の入金や、支払確認/残高照会など もできます。

注意

 各サービスの暗証番号やお問い合わせ先 などはメモに控えるなどして、お忘れに ならないようにご注意ください。

ッ

JĿ



生活アプリをダウンロードする

- 2 ダウンロードする生活アプリを 選択 ⇒● (2回) ▶
 - ▶生活アプリをすぐに起動する場合 「YES」 ⇒● ⇒ 起動する生活アプリ を選択 ⇒●
 - ▶生活アプリをすぐに起動しない場合 「NO」 ⇒●

注意

- 電池残量が少ないときにダウンロードすると、正常にダウンロードできない場合があります。電池残量が十分にあることを確認してダウンロードしてください。
- 破損、紛失などによりUSIMカードを交換 すると、ダウンロードした生活アプリは利 用できなくなります。

生活アプリを起動する

1 ■ ⇒ 「ツール」 ⇒ ● ⇒ 「おサ イフケータイ」 ⇒ ● ⇒ 「生活ア プリ」 ⇒ ●



生活アプリー覧画面

2 起動する生活アプリを選択 ⇒
 注意

各サービスの暗証番号やお問合せ先などは、メモに控えるなどして忘れないようにご注意ください。

補足

- 生活アプリの起動中に電話がかかってきた場合、生活アプリは一時中断されます。
 通話が終了すると、生活アプリの操作に戻ります。
- 生活アプリを終了する場合は、以下のように操作します。
- 生活アプリの起動中に**一**➡「終了」 ➡●

おサイフケータイ[®]を利 用する

IC カード内のデータをリーダー/ライター にかざして読み取りを行います。

- ●読み取り時に生活アプリを起動する必要はありません。
- ●電池残量が不足しているときは利用できません。
- ●電源を切っているときや通話中、イン ターネット接続中にも利用できます。
- ① つマーク付近をリーダー / ライ ターにかざす ⇔読み取りが完了 したことを確認



本機をリーダー/ライターに対して平行に かざしてください。認識されにくいときは、 本機を前後左右に動かしてみてください。 ッ



注意

 当社では、本機の故障または修理により、 ICカード内のデータや設定内容の消失/ 変化などで生じるいかなる損害にも、一 切の責任を負いかねます。

補足

 ・ つ マークとリーダー/ライターの間に 金属などがあると、読み取れないことが あります。



おサイフケータイ[®]を利用できないように設 定します(ICカードロック設定)。

① ■ ⇒ 「ツール」 ⇒ ● ⇒ 「おサ イフケータイ」 ⇒ ● ⇒ 「IC カードロック設定」 ⇒ ●





ICカードロック設定画面

⑤ 「ICカードロック」 ⇒ ● ⇒ 「ON」 ⇒ ●

ICカードロックを設定すると、待受画面 に「鷽」が表示されます。

- ●電源を切ったときのICカードロック の動作を設定する
- 【ICカードロック設定画面】で
 「電源OFF時ICロック設定」
 ⇒●⇒「直前の状態を保持」/
 「ICカードロックON」 ⇒●

補足

- ・待受画面で3を長押し(1秒以上)しても、ICカードロックを設定できます。
- ・ICカードロックを解除する場合は、以下のように操作します。
 ICカードロック中に3(長押し) ⇒

端末暗証番号を入力 🔿 🔘

遠隔地からおサイフケータイ[®] を使用禁止にする

あらかじめ登録した電話番号から本機に電話をかけてICカードをロックします(電話 リモートロック)。

●電話リモートロックの電話番号を登録する

- 1 ⇒ 「ツール」 ⇒ ⇒ 「おサ イフケータイ」 ⇒ ● ⇒ 「電話リ モートロック設定」 ⇒ ●
- 2端末暗証番号を入力⇔④

SLON] ⇒●



電話リモートロック設定画面

vy

ール





 電話リモートロックを解除する場合は、 操作
 で「OFF」を選択し
 を押します。

- ●電話リモートロックを利用する
- ①電話リモートロック用に登録した電話番号から本機に電話をかける
 - ・番号を通知して発信してください。

2着信してから電話を切る

3分以内にあと2回操作1~ 2を繰り返す

 3回目に着信すると、本機のICカードが ロックされ、完了のアナウンスが流れま す。

注意

操作中に他の電話番号から本機に着信があると、着信回数が0回に戻ります。この場合、操作①からやり直してください。



おサイフケータイ[®]に関する機能

- 生活アプリの情報を確認する
- 生活アプリの保存容量を確認する
- 生活アプリを削除する
- 電話リモートロックに登録した電話番号 を変更する
- 電話リモートロックに登録した電話番号 を削除する

(**P**.11-28)



ボタンイルミネーションに関する設定

 IC通信中のイルミネーションを設定する (▶ P.14-42)

おサイフケータイ[®]に関する設定

- IC カード利用中のイルミネーションを設 定する
- 生活アプリをすべて削除する
- リーダー/ライターからのブラウザ起動 を利用するかどうかを設定する

(**P**.14-43)

11-5

ッ

ル



S! GPSナビについて

GPS衛星による測位情報から、自分のいる 場所を地図で確認したり、目的地までのルー トを調べたりすることができます。

注意

- GPS衛星や基地局からの電波の受信状況 が悪い場所では、測位情報の精度が落ち ることがあります。
- 提供した位置情報に起因する障害につい ては、当社は一切の責任を負いかねます ので、あらかじめご了承ください。
- S! GPSナビ対応サービスには、別途ご契 約が必要となるものがあります。
- ・地図の測位に失敗しても、通信料が発生 します。
- 通信料が高額になることがありますので ご注意ください。
- 緊急通報(110、119、118)発信時に おいては、緊急通報受理機関(警察など) に対してGPS測位による位置情報通知は できません。基地局測位情報をもとに算 出した位置情報を通知します(P.3-2)。
- 位置ナビでのGPS検索要求受信はできま せん。

ナビアプリを起動する **{]** ┉ ⇒ 「ツール」 ⇒ ● ⇒ 「S! GPSナビ | ⇒●



S! GPSナビ画面

2「ナビアプリ」 ⇒●

補足

 現在地の測位情報からナビアプリを起動 する場合は、以下の操作を行います。 【S! GPSナビ画面】で「現在地確認| ➡ ● ⇒ 「ナビアプリ起動 | ⇒●

現在地の地図を確認する

 S! GPSナビ画面】で「現在地」 地図Ⅰ⇒●

位置情報を送信するかどうかの確認画 面が表示されます。

2 「送信する」 ⇒●

「今後確認せず送信」を選択すると、次 回から確認画面は表示されません。

注意

•「位置情報送信設定」を「送信しない」に 設定していると、現在地を確認できませ ん。「毎回確認」または「送信する」にし てください。

補足

- 現在地の地図は以下の操作で確認するこ ともできます。
- 【S! GPSナビ画面】で「現在地確認| ➡ ● ➡ 「地図を見る | ➡●

ッ

١Ŀ



🕜 もっと使いこなそう

💿 便利な機能

S! GPSナビに関する機能

- 現在地をメールで送信する
- 現在地を電話帳に登録する
- 現在地を画像に付加する
- 位置履歴を確認する
- 位置履歴を利用する
- 位置履歴を削除する

(**Þ**P.11-28)



S! GPS ナビに関する設定

- 起動するナビアプリを設定する
- 地図を起動するときの動作を設定する
- 地図URLを登録する
- 地図URLを編集する
- 地図URLを削除する
- 地図URLを設定する
- 位置情報の送信方法を設定する

(**P**.14-43)

ッ



過去に自分が保存した画像やメールの送受 信履歴などを、日付や時間にそって参照する ことができます。

ライフヒストリービュー ア画面の見かた



D	時間軸
Ð	時間軸状態表示 時間の間隔に合わせ、 🎤 ~ 🕍 ~
	表示対象のデータの種類 ☑:静止画、画像 Ⅲ:動画 Ⅲ:えケジュール ☑/☑/☑:受信/送信/送受信 メールの履歴
Ð	データの情報 静止画、画像、動画:表示なし スケジュール:スケジュールの件名 送受信メールの履歴:受信メールの場合 は送信元、送信メールの場合は送信先
9	アイコン 静止画、画像:画像のサムネイル 動画:動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコ ン、スケジュールの内容 送受信メールの履歴:送受信メールの履 歴のアイコン、送信元/送信先

 ⑥ 日時 静止画、画像、動画:撮影日時/更新日時/保存日時 スケジュール:開始日時 送受信メールの履歴:送受信日時
 ⑦ タイトル 静止画、画像、動画:タイトル スケジュール:スケジュールの件名 送受信メールの履歴:受信メールの場合 は送信元、送信メールの場合は送信先

補足

静止画、画像はJPEG形式のみ参照できます。

ッ

ル 11





B

- データの種類に対応した機能が起動し、
- データの内容が表示されます。

🕜 もっと使いこなそう

💿 便利な機能

ライフヒストリービューアに関する機能

- ライフヒストリービューアに表示しない ようにする
- 表示情報を最新の状態に更新する

(**P**.11-29)



ライフヒストリービューア画面

☑ / ☑を押すと時間軸を縮小/拡大できます。





11-9

ッ





入力した件名がアラーム通知時に表示 されます。

④[辺] ⇒●⇒開始/終了日時を
 入力⇒●



「③」 ⇒● ⇒ 「設定なし」/ 「毎日(回)| /「毎週(図)| / 「毎月(Ⅲ)」/「毎年(Ⅲ)」 ⇒● (⇒繰り返す曜日にチェッ クをつける ⇒ 四()

- ⑥「□」 ⇒● ⇒ アラームの通知方 法を選択 ⇒● (⇒時間を入力)
- ⑦「▶」 ⇔● ⇔ アラーム音の種類 を選択 ⇔● (⇔フォルダを選 択 ⇔● ⇔ アラーム音を選択 ⇔●)

「時刻アラーム音」、「おしゃべり」、 「OFF」を選択した場合はフォルダは選 択できません。

- ⑧「圓」⇔●⇔場所を入力⇔●
- ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

入力した内容がアラーム通知時に表示 されます。

●アラーム通知の動作

アラーム通知時刻になると、アラーム音 が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレ イ、イルミネーション・ウィンドウには 通知アニメーションが表示されます。 本機を閉じているときに、 Musicを押すと アラーム音が止まり、スケジュールの件 名を読み上げます。

本機を開いているときは、いずれかのボ タンを押すと、アラーム音は止まります。 もう一度いずれかのボタンを押すと、ア ラームメッセージが消えます。

補足

- 通話中にアラーム通知時刻になった場合 は、受話口からアラーム音が鳴ります。
- アラーム通知中に電話がかかってきた場合は、アラームが停止します。

休日を登録する

- 【スケジュール画面】で □ ⇒ 「休日」 ⇒●
- 2[2] ⇒●⇒年月日を入力 ⇒●



【3 [3] ⇒●⇒ [設定なし] /

「毎年 (🛯)」 ⇒●

_						
F6	200	9/	7/	1(水	()	
	月	火	水	木	金	
			- 1			
			۵°		10	
			-22		24	
		28	°29	30		
1(x)	6	98	3:00	ØW	朝礼	
1(7k)	8	8 13	3:00	回会	議	
1(3k)	1	⊒ 16	5:30	回外	ж	
1(7k)	•	8 2	1:00	夕食		
77	- 2	۶		ш.	irthi	at n
~	12		L —	-10	旦	н



を押すと1週間表示/1ヵ月表示が切
り替わります。





- スケジュールを削除する
- ●1件ずつ削除する
- 【スケジュール一覧画面】で削除 するスケジュールを選択/【ス ケジュール詳細画面】 ⇒ №
- 2「削除」 ⇒ ⇒ 「1 件削除」
 ⇒ ⇒ 「YES」 ⇒ ●

●複数削除する

- 【スケジュール画面】で日付を選 択/【スケジュール一覧画面】/
 【スケジュール詳細画面】 ⇔
- 2「削除」 ⇒ ⇒ 「選択削除」
 ⇒ ●
- 削除するスケジュールを選択 ⇒ ● 同じ操作を繰り返して、削除するスケ

ジュールを指定します。



●前日までのスケジュールを削除する

- 【スケジュール画面】で日付を選 択/【スケジュール一覧画面】/
 【スケジュール詳細画面】 ⇔ □
- ②「削除」 ⇒ ⇒ 「前日まで削除」
 ⇒ ⇒ 削除する項目を選択 ⇒
 ⇒ 「YES」 ⇒ ●

ッ

ル



🕜 もっと使いこなそう

💿 便利な機能

- スケジュールに関する機能
- アイコン別に表示する
- 登録件数を確認する
- スケジュールを編集する
- スケジュールをコピーする
- シークレットを設定/解除する
- スケジュールをすべて削除する
- 祝日をリセットする
- キーワードを入力して情報を検索する

(**P**.11-29)



アラームに関する設定

- アラーム通知時の優先動作を設定する
- アラーム通知中にアラーム内容を読み上 げるようにする
- 設定できる時刻アラーム音を変更する
 (▶ P.14-3)

ボタンイルミネーションに関する設定

 アラーム通知時のイルミネーションを設 定する

(**P**.14-41)





To Doリストに用件を登録しておくと、予定 の管理ができます。予定の期日をアラームで お知らせすることもできます。

予定を登録する

- **1** ┉ ⇔ 「ツール」 ⇔●⇔ 「To Doリスト」 ⇔●
- 2 🕫 ⇒「新規登録」 ⇒ ●
- ■予定を編集する場合

⇔編集する予定を選択 ⇔ ि ⇔「編集」 ⇔●



To Doリスト編集画面

入力した内容がアラーム通知時に表示 されます。

4[IJ] ⇒●▶

▶直接入力する場合

「直接入力」 ➡ ④ ➡ 期日とする日時 を入力 ➡ ●

- ▶カレンダーから入力する場合 「カレンダーから入力」 ☆● ☆ カレ ンダーで日付を選択 ☆● ☆ 日時を 入力 ☆●
- ▶期日を設定しない場合 「なし」 ⇒●
- ⑤「圖」 ⇒● ⇒優先度を選択 ⇒●
- 6
 「□」 ⇒ ⇒ カテゴリーを選択
 ⇒ ●

●アラーム通知の動作

アラーム通知時刻になると、アラーム音が 約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイ、 イルミネーション・ウィンドウには通知ア ニメーションが表示されます。

本機を閉じているときに J_{Msic}を押すと、 アラーム音が止まり、To Doリストの内 容を読み上げます。

本機を開いているときは、いずれかのボタ ンを押すと、アラーム音は止まります。も う一度いずれかのボタンを押すと、アラー ムメッセージが消えます。

補足

- 通話中にアラーム通知時刻になった場合 は、受話口からアラーム音が鳴ります。
- アラーム通知中に電話がかかってきた場合は、アラームが停止します。

ッ

١Ŀ





ッ

ル







音声を20秒まで録音することができます。 録音できる件数は1件で、録音するたびに上 書きされます。

●録音した音声メモの再生/消去については、P.3-5、P.3-19を参照してください。

自分の声を録音する

- 1 ⇒ 「ツール」 ⇒ ⇒ 「音声 メモ」 ⇒ ●
- ②「YES」 ⇒● ⇒自分の声を録音

受話口から「ピッ」と鳴ったら、送話口 に向かって話してください。 録音が終了する5秒前に「ピッ」と音が 鳴り、録音が終了すると「ピッピッ」と 音が鳴ります。

●を押すと録音を途中で終了すること ができます。

補足

- 録音中に電話がかかってきたときやア ラームが通知されたとき、ほかの機能を 操作したときは、録音が終了します。
- 通話中に相手の声を録音することもできます (P.3-4)。

ッ ー ル 11



10桁までの四則演算ができます。

1 ■ ⇒ 「ツール」 ⇒ ● ⇒ 「電 卓」 ⇒ ●

②ダイヤルボタンで数字を入力 ⇒ マルチセレクターボタンで四則 演算

■負の数を計算する場合

 ○○○ダイヤルボタンで数字を入力

 マルチセレクターボタンで四則演算

B

計算結果が表示されます。

電卓で利用するボタン

数字の入力	0~9
+ (足す)	\odot
- (引く)	\odot
× (掛ける)	0
÷ (割る)	\odot
= (イコール)	۲
小数点	Ø
四則演算および計算結果の 消去	
数字の消去	

補足

 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と 表示されます。

ツール











入力したタイトルがアラーム通知時に 表示されます。

4「□」 ⇒● ⇒時刻を入力 ⇒●

- 「③」 ⇒ ⇒ 「設定なし」 /
 「毎日(■)」 / 「曜日指定
 (□)」 ⇒ (⇒繰り返す曜日
 にチェックをつける ⇒
- ⑤「▶」 ⇒● ⇒ アラーム音の種類 を選択 ⇒● (⇒フォルダを選 択 ⇒● ⇒ アラーム音を選択 ⇒●)

「時刻アラーム音」、「おしゃべり」、 「OFF」を選択した場合はフォルダは選 択できません。

⑦「嵤」 ⇒ ● ⇒ ② でアラーム音量
 を調節 ⇒ ●



▶スヌーズ通知する場合 「スヌーズ通知する」 ○● ○ ◎ □ 鳴動回 数を入力 ○ 鳴動間隔を入力

- ►スヌーズ通知しない場合 「スヌーズ通知しない」 ○ ● ○ 鳴動 時間を入力
- ●「
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●</l

➡ 設定した項目を選択 ➡ ●



ツ ー ル 11



●アラーム通知の動作

アラーム通知時刻になると、設定した動 作でアラームを通知し、ディスプレイ、イ ルミネーション・ウィンドウには通知ア ニメーションが表示されます。アラーム 編集画面で「電源ONする」に設定してい る場合は、電源をOFFにしていても、自 動的に電源がONになりアラームを通知 します。

本機を閉じているときに、 Music を押すと アラーム音が止まり、現在時刻を読み上 げます。

本機を開いているときは、いずれかのボ タンを押すと、アラーム音は止まります。 「スヌーズ通知しない」に設定している場 合は、もう一度いずれかのボタンを押す と、「ピピッ」という解除音が鳴り、ア ラーム通知前の画面に戻ります。

「スヌーズ通知する」に設定している場合 は、設定した鳴動間隔で再度アラームを 通知します。 ここを押すと「ピピッ」と いう解除音が鳴り、スヌーズが解除され ます。

注意

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解除音は鳴りません。
 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合は、あらかじめアラーム編集画面で「電源ONしな
- い」に設定し、本機の電源を切ってくだ さい。 • アラーム通知中に電話がかかってきた場 合は、アラームが停止します。
- 通話中にアラーム通知時刻になった場合
 は、受話口からアラーム音が鳴ります。た
 だし、「スヌーズ通知する」に設定していてもスヌーズ通知は行われません。

アラームを解除する

 【アラーム一覧画面】で目的のア ラームを選択 ⇒ ☑
 ☑を押すたびにON / OFFが切り替わ ります。

補足

 アラームを解除しても、設定内容は保持 されます。

🕜 もっと使いこなそう

💿 便利な機能

アラームに関する機能

- アラームを全件OFFにする
- アラームを編集する

(**P**.11-31)



アラームに関する設定

- アラーム通知時の優先動作を設定する
- アラーム通知中にアラーム内容を読み上 げるようにする
- 設定できる時刻アラーム音を変更する

(**P**.14-3)

ボタンイルミネーションに関する設定

- アラーム通知時のイルミネーションを設 定する
- スヌーズ通知時のイルミネーションを設 定する

(**P**.14-41)

ッ

١Ŀ



ウォーキングカウンター について

歩数、歩行時間を計測し、計測結果や歩行距 離、消費カロリー、脂肪燃焼量を表示します。

注意

- 歩きかたやバイブレータの動作(振動時 は計測停止)などにより、誤差が生じる 場合があります。
- ・歩行距離、消費カロリー、脂肪燃焼量は、 設定された身長、体重、歩幅をもとに計算しています。あくまでも目安としてご 活用ください。
- かばんやポーチ、各種ホルダーなどに入れるときは、ポケットや仕切りの中に入れてください。

●きっちり歩数について

毎分90歩以上の歩行を10分以上続ける と、きっちり歩数として計測されます。そ れ以外の歩行は、歩数として計測されま す。歩数ときっちり歩数は別々に計測さ れるため、しっかりとウォーキングして いた距離や時間が簡単に確認できます。

はじめてウォーキングカウン ターを利用されるとき

お買い上げ後、はじめてウォーキングカウン ターを利用する場合、確認画面が表示されま す。 ④を押すと、身長、体重、歩幅などを設 定できます。







計測を開始する

 【SETTINGS 画面】で「歩数計 設定」 ⇒ ● ⇒ 「ON」 ⇒ ●
 計測を開始すると、待受画面に「 №」が 表示されます。
 カウントした歩数は約10分ごとに保存 されます。

補足

- 電源が入っていないときは計測を行いません。
- ・計測を終了する場合は、以下のように操作します。
 【SETTINGS画面】で「歩数計設定」
 ➡「OFF」 ➡ ●

測定データを確認する
① 【ウォーキングカウンター画面】
で「WALK」 ⇔●

	▲ 200 W41 K	09.7.1 (7K)			
	歩数	XXXXX steps			
	きっちり歩数	XXXXX steps			
	歩行距離	XXXXX m			
	歩行時間	X:XX:XX			
	消費カロリー	XXXXX kcal			
	脂肪燃燒量	XXXXX g			
L		WEEKLY 🔻			
	WALK画面				

補足

 ・歩数は、きっちり歩数を含めた値が表示 されます。

WALK画面で利用するボタン

1日/週間/月間の表示切り替え	٥
前/次の日/週/月に切り替え	٢
ミュージックプレーヤーの起動	2
DATA/GRAPHの切り替え データの切り替え ^{※ 1}	∑ ¥7
1日/一覧の表示切り替え データの切り替え ^{※2}	۲

※1 一覧を表示中にのみ利用できます。 ※2 GRAPHを表示中にのみ利用できます。

🕜 もっと使いこなそう

💿 便利な機能

- ウォーキングカウンターに関する機能
- 目標を設定する
- 本日のデータをリセットする
- 全データをリセットする

(>P.11-32)

ツー

Jレ



カメラを利用してJANコード、QRコードを 読み取ります。

JANコード/QRコードについて

●JANコード

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数 字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8)および13桁(JAN13)のバー コードを読み取ることができます。

●QRコード

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カ ナ、絵文字などの文字列を表現している 二次元コードの1つです。また、1つの データが複数のQRコードに分かれてい るものもあります。

コードを読み取る

● バーコードを読み取るときは、カメラを バーコードから約10cm 離してくださ い。

1 ■ ⇒ 「ツール」 ⇒ ● ⇒ 「バー コードリーダー」 ⇒ ●

2バーコードを認識範囲内に表示



自動的に読み取りが開始されます。 認識範囲は画面の四隅に " г、 ¬、 L、 」"で示されます。

■読み取りを中止する場合
 ⇒●
 ⇒●
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○<

■複数に分割されているQRコードの場合 ⇒「OK」 ⇒● (2回) ⇒QRコード

を読み取る

同じ操作を繰り返して複数のQRコード を読み取ります。

すべてのQRコードを読み取らないと、 表示/登録できません。

読み取ったデータを確認

■データを破棄する場合 ⇒CLEAR ⇒ 「YES」 ⇒●

④□⇔「登録」⇔●⇒「YES」
 ⇒●⇒「OK」⇒●

補足

- ・バーコードの読み取り時は、ピントが 合った状態でJANコード/QRコード全 体が認識範囲の中にできるだけ大きく入 るようにしてください。
- 読み取りに時間がかかる場合があります。
- バーコードのサイズや傷、汚れ、破損、 印刷の品質、光の反射、バージョンなど によっては読み取れない場合があります。

ッ ル 11





ペース(空白)に変換されます。

🕑 もっと使いこなそう

💿 便利な機能

- 読み取りデータ確認で利用できる機能
- 電話をかける
- メールを作成する
- インターネットに接続する
- 電話帳に登録する
- ブックマークに登録する
- 文字をコピーする
- 読み取りデータのタイトルを編集する
- 読み取りデータを削除する

(**P**.11-33)



カメラを利用して み取ります。	て、印刷されている文字を読	電話番号	電話番号を読み取り、その	0)認識枠
読み取りモ-	-ドについて		電話留写に電話をかけることができます。	(2) 読み取る項目 名:氏名
テキストリーダ- 合わせて読み取り	−では、読み取りたい情報に 0モードを選択します。	フリーメモ	日本語や英語などの文字 列を読み取り、テキストメ モに登録することができ		 ☎:電話番号 ○:メールアドレス 〒:郵便番号
名刺読み取り	名刺などに印刷されてい る氏名、電話番号、メール アドレス、郵便番号、住 所、メモを読み取り、読み 取ったデータを電話帳に	読み取り画	ます。 面の見かた 名刺読み取り らない場合は続けて撮影		 ▲:住所 [□:メモ 10:宛先 30:題名 [□:本文
	ー括登録することができ ます。			3	認識した文字の表示欄
メール作成	宛先, 題名, 本文を読み取		秋間⁺昌夫	(4) 文字を読み取るときの認識モード
	り、それぞれが入力された	2		(5) 読み取り可能な残り文字数
	5!メールを作成すること ができます。	3 ③		(6) 反転モード 反転:「反転固定」に設定中
URL	URLを読み取り、そのURL のページに接続したり、 ブックマークに登録する	④漢字(根	黄書)	(7) 読み取り中の操作ガイダンス
	ことができます。	テキストリ	⑤ Jーダー読み取り画面		
メールアドレス	メールアドレスを読み取 り、そのメールアドレスを 利用してS!メールを作成 することができます。				

ツール



文字を読み取る

●文字を読み取るときは、カメラを文字から約10cm離してください。

〈例〉「名刺読み取り」モードで読み取る

1 ┉ ⇔ 「ツール」 ⇔ ● ⇔ 「テキ ストリーダー」 ⇔ ●

2「新規読み取り」 ⇒ ● ⇒ 読み取
 bモードを選択 ⇒ ●



テキストリーダー読み取り画面

3 ② で項目アイコンを選択 ⇔読 み取る文字を認識枠に表示

⑦を押すと拡大∕標準が切り替わります。

40

文字が読み取られ、認識した文字が表示 されます。

■読み取りし直す場合

- ■読み取った文字列が表示欄に表示しき れない場合
 - ➡� で表示欄をスクロール
- ■続けて文字を読み取る場合

☆● ⇒ すでに読み取った文字列の最 後の2文字以上が入るように文字列を 認識枠に表示 ⇒●

■続けてほかの項目を読み取る場合

⇔●⇔◎で項目アイコンを選択⇔読 み取る文字を認識枠に表示⇔●



補足

- 文字の読み取り時は、ピントが合った状態で読み取りたい文字が認識枠にできるだけ大きく入るようにしてください。
- ・ 画面に「取込中…」のメッセージが表示 されている間は本機を動かさないように してください。
- 手書きの文字は認識できません。
- FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。

11-26

ッ

ル 11





💿 便利な機能 文字の読み取り時に利用できる機能 読み取った文字列を修正する 読み取った文字列を通常の文字編集で修 正する 読み取る印刷物の状態を設定する ガイダンスのOFF / ONを切り替える 読み取る文字列に合わせて縦書き/横書 きを切り替える (P.11-32) 読み取りデータ確認で利用できる機能 メールを作成する インターネットに接続する ブックマークに登録する

🕐 もっと使いこなそう

- 電話帳を検索する
- テキストメモに登録する
- 文字をコピーする
- 読み取りデータを削除する

(**P**.11-33)







電話リモートロックに登録した電話番 号を変更する

【電話リモートロック設定画面】 ⇔目的 の電話番号を選択 ⇔● ⇔電話番号を変 更 ⇔● ⇔「YES」 ⇔● ⇔回

電話リモートロックに登録した電話番 号を削除する

【電話リモートロック設定画面】 ⇒削除す る電話番号を選択 ⇒ / 回 ⇒ 「1 件削除」 / 「全削除」 ⇒ ● ⇒ 「YES」 ⇒ ●

S! GPSナビに関する機能

開始画面はここから

【S! GPSナビ画面】 P.11-6

現在地をメールで送信する

【S! GPSナビ画面】 ⇒ 「現在地確認」 ⇒ ● ⇒ 「メール貼り付け」 ⇒ ● ⇒ 「YES」 ⇒ ● ⇒ S! メールを作成 ⇒ ◎

現在地を電話帳に登録する

【S! GPSナビ画面】 ⇒ 「現在地確認」 ⇒ ● ⇒ 「電話帳登録」 ⇒ ● ⇒ 「本体」 ⇒ ● ⇒ 登録方法を選択 ⇒ ● (⇒ 電話帳を 検索 ⇒ 目的の電話帳を選択 ⇒ ● (2 回)) ⇒各項目を編集 ⇒ @ (⇔ [YES] / 「NO」 ⇒ ●) (⇒ メモリ番号を入力 ⇒ ●)

現在地を画像に付加する

【S! GPSナビ画面】 ⇒「現在地確認」 ⇒● ⇒「画像に付加」 ⇒● ⇒目的の 画像を選択 ⇒● ⇒ 下

位置履歴を確認する

【S! GPSナビ画面】 ⇒「位置履歴」 ⇒ ● ⇒位置履歴を選択 ⇒●

ツ

١Ŀ

位置履歴を利用する

【S! GPSナビ画面】 ⇒「位置履歴」 ⇒ ● ⇒ 位置履歴を選択 ⇒ 回 ⇒「地図 (Yahoo!ケータイ)」 /「地図 (S!アプ リ)」 /「ここへ行く」 /「メール貼り 付け」 /「電話帳登録」 /「画像に付加」 ⇒ ● ⇒ 画面の指示に従って操作

位置履歴を削除する

【S! GPSナビ画面】⇔「位置履歴」⇔● ⇔位置履歴を選択 ⇔ ∫® ⇔「削除」 ⇔ ●

- 1件削除の場合
 ⇒「1件削除」 ⇒● ⇒「YES」 ⇒●
 選択削除の場合
- ☆「選択削除」

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 <
- 全削除の場合
 ⇒「全削除」⇒●⇒端末暗証番号を入力⇒●⇒「YES」⇒●

ライフヒストリービューアに関する機能

開始画面はここから

ライフヒストリービューアに表示しな いようにする

【ライフヒストリービューア画面】/【ラ イフヒストリービューア拡大画面】 ⇒ 「
中 ⇔「表示設定」⇒ ● ⇒ 目的のデー タを選択 ⇒ ● ⇒表示しない項目を選択 ⇒ ● ⇒ ■

チェックボックスにチェックがついて いない項目が表示されない項目となり ます。

表示情報を最新の状態に更新する

【ライフヒストリービューア画面】/【ラ イフヒストリービューア拡大画面】 ⇒ @ ⇒「再読み込み」 ⇒ ●

スケジュールに関する機能

開始画面はここから

【スケジュール画面】	P.11-10
【スケジュール編集画面】	P.11-10
【スケジュール一覧画面】	P.11-12
【スケジュール詳細画面】	P.11-12

アイコン別に表示する

【スケジュール画面】 / 【スケジュール 一覧画面】 / 【スケジュール詳細画面】 ⇒ / □ ⇔ 「アイコン別表示」 ⇒ ● ⇔ ア イコンを選択 ⇒ ●

登録件数を確認する

【スケジュール画面】 ⇔ 🗐 ⇔ 「登録件 数確認」 ⇔ .

スケジュールを編集する

【スケジュール一覧画面】/【スケジュー ル詳細画面】(⇔目的のスケジュールを 選択)⇔◎ ⇔各項目を編集 ⇔◎

(1) 便利な機能	
スケジュールをコピーする	スケジュールをすべて削除する
【スケジュールー覧画面】/【スケジュー ル詳細画面】 ⇔ @ ⇔ 「コピー」 ⇔ ● ⇒ 開始/終了日時を入力 ⇔ ● ⇒各項目を 編集 ⇔ ■ ● コピー元の繰り返し設定は解除された	【スケジュール画面】/【スケジュール 一覧画面】/【スケジュール詳細画面】 ⇔/回⇔「削除」⇔●⇔「全削除」⇔ ● ⇔端末暗証番号を入力⇔● ⇔削除 する項目を選択 ⇔● ⇔「YES」 ⇒●
	祝日をリセットする
 シークレットを設定/解除する シークレットを設定する場合 【スケジュール編集画面】 ⇒各項目を入 	【スケジュール画面】 ⇔ 匣 ⇔「祝日リ セット」 ⇒ ● ⇒「YES」 ⇒ ●
カ ゆ 回 ・ シークレットを解除する場合 【スケジュールー覧画面】/【スケジュー ル詳細画面】 ゆ 回 ゆ「シークレット解 除」 ゆ ● ゆ 「シークレット解 除」 ♪ ● ● ↓ 「YES」 ゆ ● シークレットを設定/解除する前に、あ らかじめシークレットモード/シーク レット専用モードにしておいてくださ い (P.4-9)。	





To Doリストに関する機能	
開始画面はここから 【To Doリストー覧画面】P.11-15 【To Doリスト詳細画面】P.11-15	To Doリストをすべて削除する 【To Doリスト一覧画面】 ⇔ 🗐 ⇔ 「削 除」 ⇔ ● ⇔「全削除」 ⇔ ● ⇔ 端末暗 証番号を入力 ⇔ ● ⇔「YES」 ⇔ ●
カテゴリー別に表示する	ニナフトメエに明ナス機能
【To Doリストー覧画面】 ⇔ @ ⇔「カ テゴリー別表示」 ⇔ ● ⇔ カテゴリーを 選択 ⇔ ●	テキストメモー覧画面]P.11-16
To Doリストを並べ替える	テキストメモからスケジュールを登録 する
【To Doリストー覧画面】 ⇔ ⁄回 ⇔ 「ソー ト/フィルタ」⇔ ● ⇔条件を選択 ⇔ ●	・ 【テキストメモー覧画面】 ⇒目的のテキ ストメモを選択 ⇒ @ ⇔ 「スケジュール
To Doリストの状態を設定する	作成」⇔●⇔各項目を入力⇔❷
【To Doリストー覧画面】/【To Doリ スト詳細画面】(⇔目的のTo Doリスト を選択) ⇔ @⇔[状態 ⇔● ⇔To Do	「デキストメモの内容がスケジュールの詳細に設定された登録画面が表示されます。
リストの状態を選択は●●	テキストメモを分類する
 	【テキストメモー覧画面】 ⇔目的のテキ ストメモを選択 ⇔ / 同 ⇔ 「分類」 ⇔ ● ⇔ 分類項目を選択 ⇔ ●

テキストメモの情報を確認する

【テキストメモー覧画面】 ⇒目的のテキ ストメモを選択 ⇒ / �� ← 「テキストメモ 情報」 ⇒ ●

テキストメモをすべて削除する

【テキストメモー覧画面】 ⇔ 同 ⇔ [削 除」 ⇔ ● ⇒ 「全削除」 ⇔ ● ⇒ 端末暗 証番号を入力 ⇔ ● ⇒ 「YES」 ⇔ ●

アラームに関する機能

開始画面はここから

【アラーム一覧画面】…	P.11-19
【アラーム詳細画面】…	P.11-19

アラームを全件OFFにする

【アラーム一覧画面】/【アラーム詳細画面】 ☆ @ ☆ [全件OFF] ☆ ● ☆ [YES] ☆ ●

11-31



アラームを編集する

【アラーム一覧画面】 / 【アラーム詳細 画面】(⇔目的のアラームを選択) ⇔ 図 ⇔各項目を編集 ⇔ 図

ウォーキングカウンターに関する機能

開始画面はここから

【ウォーキングカウンター	画面】P.11-21
【SETTINGS画面】	P.11-21
【WALK画面】	P.11-22

目標を設定する

本日のデータをリセットする

【WALK画面】 ⇔ 🗊 ⇔ 「本日データリ セット」 ⇔ ● ⇔ 「YES」 ⇔ ●

全データをリセットする

【ウォーキングカウンター画面】 ⇔

「

中「全データリセット」 ⇔● ⇔端末暗

証番号を入力 ⇔● ⇔「YES」 ⇔●

バーコードリーダー/テキストリーダーに関する機能

開始画面はここから

【バーコード読み取りデータ一覧画面】
P.11-24
【バーコード読み取りデータ詳細画面】
P.11-24
【テキストリーダー読み取り画面】
P.11-26
【文字読み取りデーター覧画面】P.11-27
【文字読み取りデータ詳細画面】P.11-27

文字の読み取り時に利用できる機能

読み取った文字列を修正する

【テキストリーダー読み取り画面】 ⇒文 字を読み取る ⇒ ② で修正する文字に カーソルを移動 ⇒ 変換候補の番号に該 当するダイヤルボタン ■ * 〕で大文字/小文字を切り替えること

ができます。

ッ

İЬ





ー ル 11

vy



ブックマークに登録する

【バーコード読み取りデータ詳細画面】/ 【文字読み取りデータ詳細画面】 ⇔URL を選択 ⇔

⑦ ⇔「Bookmark登録」 ⇒ ●

(2回) ⇔フォルダを選択 ⇒ ●

電話帳を検索する

【文字読み取りデータ詳細画面】 ⇒目的 の項目を選択 ⇒ (団 ⇒ 「電話帳検索」 ⇒ ● ⇒ 電話帳を検索

テキストメモに登録する

【文字読み取りデータ詳細画面】 ⇔目的 の項目を選択 ⇔√ 🗊 ⇔ 「テキストメモ登 録」 ⇔ ●

文字をコピーする

【バーコード読み取りデータ詳細画面】/ 【文字読み取りデータ詳細画面】 ⇒ ଢ ⇔ 「コピー」 ⇒ ● ⇒ コピーする先頭の文 字を選択 ⇒ ● ⇒ コピーする最後の文字 を選択 ⇒ ● 読み取りデータのタイトルを編集する

【バーコード読み取りデーター覧画面】 ⇒目的の読み取りデータを選択 ⇒ ☞「タイトル編集」 ⇒ ● ⇒ タイトルを 編集 ⇒ ●

読み取りデータを削除する

【バーコード読み取りデーター覧画面】/ 【文字読み取りデーター覧画面】 ⇔削除 する読み取りデータを選択 ⇔ /同

- 1 件削除の場合
 ➡「1 件削除」 ➡● ➡「YES」 ➡●

 全削除の場合
 - ➡「全削除」
 ➡●
 ➡
 ➡
 ➡
 ➡
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 <li

ッ

ル 11