

その他の便利な機能

● アラーム機能を使う（アラーム）

機能番号54

設定した日付の時刻にアラーム音を鳴らすことができます。アラーム動作時には、メッセージや画像を表示させることもできます。アラームは3件まで登録できます。

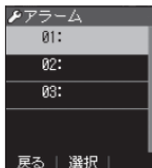
お買い上げ時：
未登録

アラーム設定を登録／編集する

待受画面で

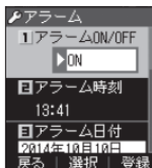
アラーム一覧画面

1 ▶ 5 ▶ 4 「アラーム」



2 登録／編集したいアラーム番号を選択し、 【選択】

アラーム登録／編集画面



以下の項目から選択します。

<p>1 アラームON/OFF</p> <p>お買い上げ時： 「ON」</p>	<p>▶ 1 「ON」または2 「OFF」</p> <p>2 「アラーム時刻」で設定した時刻に、アラームを鳴らすかどうかを設定します。</p>
<p>2 アラーム時刻</p> <p>お買い上げ時： 「現在の時刻 (XX:XX)」</p>	<p>▶ 時刻(24時制)を入力し、<input type="checkbox"/> 【確定】</p> <p>指定した時刻にアラームを鳴らします。</p>
<p>3 アラーム日付*</p> <p>お買い上げ時： 「現在の日付 (XXXX年 XX月XX日)」</p>	<p>1 日付指定 (年月日)</p> <p>▶ 年月日を入力し、<input type="checkbox"/> 【確定】 ▶ <input type="checkbox"/> 【確定】</p> <p>指定の年月日の、2 「アラーム時刻」で設定した時刻にアラームを鳴らします。年月日は西暦(4桁)、月(2桁)、日(2桁)を、2014年1月1日～2090年12月31日の間で入力します。</p> <p>2 毎日</p> <p>毎日、2 「アラーム時刻」で設定した時刻にアラームを鳴らします。</p> <p>3 平日(月～金)</p> <p>平日(月～金)の、2 「アラーム時刻」で設定した時刻にアラームを鳴らします。</p> <p>4 週末(土、日)</p> <p>週末(土、日)の、2 「アラーム時刻」で設定した時刻にアラームを鳴らします。</p> <p>5 曜日指定</p> <p>▶ 1 ~ 7 (曜日を選択) ▶ 1 「ON」 ▶ <input type="checkbox"/> 【確定】</p> <p>「ON」を設定した曜日のみ、2 「アラーム時刻」で設定した時刻にアラームを鳴らします。複数の曜日を指定できます。</p>

4 アラーム音 お買い上げ時: 「アラーム音」	▶ パターン を選択し、 □ 【選択】 アラーム音を、あらかじめ用意されている8種類のパターンから選択します。				
5 連続アラーム お買い上げ時: 「OFF」	▶ 1 「ON」 または 2 「OFF」 「ON」 に設定すると、5分ごとに5回アラームを鳴らします。				
6 アラーム鳴動時間 お買い上げ時: 「1分」	▶ 1 ~ 5 (時間を選択) アラームを鳴らす長さを選択します。「1分」 ~ 「5分」まで、分単位で設定します。				
7 アラームメッセージ お買い上げ時: 「設定なし」	▶ メッセージ を入力し、 □ 【登録】 アラーム動作時、ディスプレイに表示するメッセージを入力します(全角・半角共に32文字まで)。				
8 アラーム画像 お買い上げ時: 「表示なし」	アラーム動作時に表示する画像を選択します。 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 固定画像</td> <td> ▶ 固定画像を選択し、□ 【選択】 アラーム画像を、あらかじめ用意されている14種類の画像から選択します。 </td> </tr> <tr> <td>2 表示なし</td> <td>アラーム起動中に画像を表示しません。</td> </tr> </table>	1 固定画像	▶ 固定画像 を選択し、 □ 【選択】 アラーム画像を、あらかじめ用意されている14種類の画像から選択します。	2 表示なし	アラーム起動中に画像を表示しません。
1 固定画像	▶ 固定画像 を選択し、 □ 【選択】 アラーム画像を、あらかじめ用意されている14種類の画像から選択します。				
2 表示なし	アラーム起動中に画像を表示しません。				

* : 過去の日時を指定した場合はアラームを登録することができません。

3 **【登録】** を押す

お知らせ

- アラーム音やアラーム画像を選択した後、 **【再生】** で、選択した音や画像を再生することができます。アラーム画像再生中は、以下の操作を行うことができます。
 - ・  **【戻る】** : 再生を終了します。
 アラーム音再生中は、以下の操作を行うことができます。
 - ・  **【停止】** : 再生を終了します。
 - ・  **【戻る】** : 再生を終了します。
 マナーモード (41ページ)、安全運転モード (43ページ) 設定中は、アラーム音の再生はできません。
- アラームを設定すると、待受画面に「」が表示されます。また、アラーム一覧画面では**1**「アラームON/OFF」が**1**「ON」に設定されているアラームに「」が表示されます。
- アラーム指定時刻になってもアラームが鳴らない場合があります。

例:

 - ・ 本機起動中/終了中
 - ・ リモートロック中
 - ・ 本機の電源OFF時
 - ・ アラーム鳴動中
 - ・ 通話中/発信中/着信中
 - ・ 位置情報通知中
 - ・ 伝言メモ応答録音中/再生中
 - ・ 赤外線通信中
 - ・ ライトメール送信中/受信中
 - ・ ソフトウェア更新中
 - ・ リセット中 (機能/メモリ/完全消去+初期化)
- アラーム音量やバイブレータの設定は、「アラームの音量/バイブレータを設定する」(80ページ) をご参照ください。

アラーム設定を削除する

アラーム一覧画面で 削除したいアラーム設定を選択 ▶  【メニュー】 ▶ **2** 【削除】

以下の項目から選択します。

1 1件	選択したアラーム設定を削除します（「各機能の情報を削除する」121ページ）。
2 全件	登録されているアラーム設定をすべて削除します（「各機能の情報を削除する」121ページ）。

アラームを止める

アラームが鳴っているときに いずれかのキーを押す

ご注意

- アラームが鳴るときのアラーム音量は、音量1から1段階ごとに、設定した音量まで一定の間隔で音が大きくなります（「アラームの音量／バイブレータを設定する」80ページ）。
- アラーム動作中に着信があると、アラーム動作を停止します。
- 連続アラームの場合は、アラーム動作停止後に連続アラームの解除方法が表示されます。 【解除】を長く（1秒以上）押すと、連続アラームは解除されます。
- 連続アラームを解除せずに待受画面に戻った場合は、待受画面に「」が点滅します。連続アラームを解除するには、以下の手順で行います。

待受画面で  ▶ 

● カレンダーを表示する

待受画面で ▶ 「カレンダー」を選択し、 【選択】

カレンダー画面

2014年10月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
戻る			次月			



- 「壁紙オプション」(83ページ)を「カレンダー」に設定すると、待受画面で を押すだけでカレンダー画面を呼び出すことができます。
- カレンダー画面で / を押すと、前/次の1ヶ月を表示します。
- カレンダーは2000年1月1日~2090年12月31日の間で表示できます。

日付を指定して表示する

カレンダー表示を指定した日付に切り替えます。

カレンダー画面で 【メニュー】 ▶ 【日付指定】 ▶ 【選択】 ▶ 年月日を入力し、 【確定】

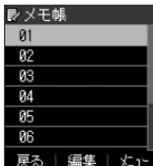
● メモ帳を使う

本機をメモ帳代わりに使用することができます。メモ帳は10件まで登録できます。

メモ帳を登録する

待受画面で ▶ **「メモ帳」** を選択し、 **「選択」** ▶ 登録するメモ帳を選択し、 **「編集」** ▶ **メモを入力し、** **「登録」**

メモ帳一覧画面



お知らせ

- 入力できる文字数は1件あたり全角・半角共に512文字までです。
- メモ帳入力画面のメニューについては、「文字入力メニューを使う」(49ページ)をご参照ください。
メモ帳入力画面のメニューで[7]「登録」を押してもメモ帳に登録できます。
- メモ入力中に着信などによって登録が中断された場合は、作成していたメモの内容は、一時的に保存されます。再度メモ作成を開始すると、確認画面が表示されます。「はい」を押すと、作成を再開できます。

メモ帳のメニューを使う

メモ帳一覧画面で **「メニュー」** を押す

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 1 編集	▶ メモを編集し、 <input type="checkbox"/> 「登録」
<input type="checkbox"/> 2 コピー	▶ コピー先を選択し、 <input type="checkbox"/> 「OK」 メモの内容をコピーし、別のメモ帳No.に登録します。
<input type="checkbox"/> 3 削除	▶ <input type="checkbox"/> 「1件」、 <input type="checkbox"/> 「選択」、または <input type="checkbox"/> 「全件」 メモを削除します（「各機能の情報を削除する」121ページ）。
<input checked="" type="checkbox"/> 赤外線送信*	メモを赤外線で送信します（「赤外線で送信する」124ページ）。

*：メモ帳が登録されている番号を選択したときのみ表示されます。

お知らせ

- コピー先に、すでに登録されているメモがある場合は、確認画面が表示されます。「はい」を押すと、メモを書き換えて登録します。

詳細を表示する

メモ帳一覧画面で **表示させたいメモ帳を選択し、** **「表示」**

お知らせ

- メモ帳の詳細画面では、 **「メニュー」** を押すと、以下の操作を行うことができます。

<input type="checkbox"/> 1 編集	▶ メモを編集し、 <input type="checkbox"/> 「登録」
<input type="checkbox"/> 2 コピー	▶ コピー先を選択し、 <input type="checkbox"/> 「OK」 表示しているメモの内容をコピーし、別のメモ帳No.に登録します。
<input type="checkbox"/> 3 削除	▶ <input type="checkbox"/> 「はい」 を押す 表示しているメモを削除します。
<input checked="" type="checkbox"/> 赤外線送信	▶ 本機と相手側の赤外線ポートを向かい合わせる ▶ 送信完了 表示しているメモを赤外線で送信します（「赤外線で送信する」124ページ）。

- コピー先に、すでに登録されているメモがある場合は、確認画面が表示されます。「はい」を押すと、メモを書き換えて登録します。

● 通信中の電話の着信を設定する（通信中着信）

機能番号16

通信中（通話中）に電話がかかってきたとき、着信を許可するかどうかを設定します。

お買い上げ時：
「起動」

待受画面で

■ ▶ 1 ▶ 6

以下の項目から選択します。

1 起動	通話中に着信があったことをお知らせします。割込通話（128ページ）をお申し込みの場合は、着信に応答することができます。
2 停止	通信中は、電話の着信ができません。

🔔 ご注意

- 「通信中着信」を1「起動」に設定していても、通信環境によっては着信できないことがあります。

プロフィールの詳細を登録する

自分のプロフィールを登録します。

待受画面で

1 **【編集】**

以下の項目から選択します。

項目	詳細
(名前)	自分の名前を入力します (全角・半角共に24文字まで)。
(ヨミ)	名前の読みを入力します (半角カナ・半角英数字・半角記号で24文字まで)。
(電話番号) (電話番号種別)	電話番号を入力し (32桁まで)、電話番号種別を選択します。
(メールアドレス) (メールアドレス種別)	Eメールアドレスを入力し (半角で64文字まで)、Eメールアドレス種別を選択します。
(住所) (住所種別)	住所を入力し (全角・半角共に40文字まで)、住所の種別を選択します。
URL (URL)	URLを入力します (半角英数字・半角記号で255文字まで)。
血液型	血液型を選択します。
誕生日	誕生日を入力します。
星座	星座を選択します。
(趣味)	趣味を入力します (全角・半角共に10文字まで)。
(メモ)	メモを入力します (全角・半角共に80文字まで)。

・各項目の入力方法は、「電話帳に登録する」(54ページ) をご参照ください。

2 各項目を入力し、 **【登録】** または **【登録】**

お知らせ

- 「電話番号1」には、自分の電話番号がすでに登録されています。変更することはできません。

登録したプロフィールの詳細を確認する

待受画面で **【表示】**

お知らせ

- プロフィール詳細表示画面で、以下の項目を選択すると、各操作を行うことができます。

項目	操作内容
電話番号2	【発信】 を押す
電話番号3	選択した電話番号に電話をかけます。

プロフィール詳細
表示画面



■ プロフィール詳細表示画面のメニューを使う

プロフィール詳細表示画面で 【メニュー】を押す

以下の項目から選択します。表示される項目は、選択している項目により異なります。

項目	操作内容
<input type="checkbox"/> 発信*	▶ <input checked="" type="checkbox"/> または <input type="checkbox"/> 【発信】を押す 選択した電話番号に電話をかけます。また、電話番号を編集して電話をかけることもできます。
<input type="checkbox"/> ライトメール作成*	選択した電話番号を宛先としたライトメールを作成します（「ライトメールを作成して送信する」67ページ）。
<input type="checkbox"/> 編集	プロフィールの情報を編集します。
<input type="checkbox"/> リセット	▶ <input type="checkbox"/> 「はい」を押す 追加したプロフィール情報（電話番号1以外）をリセットします。
<input checked="" type="checkbox"/> 赤外線送信	▶ 本機と相手側の赤外線ポートを向かい合わせる ▶ 送信完了 プロフィールを赤外線で送信します（「赤外線で送信する」124ページ）。

*：電話番号（電話番号1以外）を選択しているときのみ表示されます。

● 通話時間を表示する

通話時間についての機能や表示の設定を行います。

通話時間の合計を表示する（累積通話時間）

機能番号 11

今までにかけた電話と、かかってきた電話の通話時間合計の目安を表示します。

待受画面で ▶ ▶ ▶

以下の項目が表示されます。

発信時間（目安）	今までにかけた電話の通話時間合計の目安です。
着信時間（目安）	今までにかかってきた電話の通話時間合計の目安です。
通話時間計（目安）	かけた電話とかかってきた電話の通話時間合計の目安です。

累積通話時間
表示画面

累積通話時間
発信時間(目安)
0時間 0分52秒
着信時間(目安)
0時間 1分 6秒
通話時間計(目安)
0時間 1分58秒

戻る | 次へ

ご注意

- この時間表示は目安です。

お知らせ

- 累積通話時間は999時間59分59秒まで表示されます。これを超えた場合、累積通話時間の表示は999時間59分59秒で停止します。
- 累積通話時間のリセットは、以下の手順で行います。
累積通話時間表示画面で 【メニュー】 ▶ 「通話時間リセット」 ▶ 暗証番号を入力

通話中に通話時間を表示させる（通話時間目安表示）

機能番号 12

通話時間目安表示を「ON」に設定すると、通話中に通話時間の経過が表示され、通話終了後に通話時間が表示されます。

お買い上げ時：
「ON」

待受画面で ▶ ▶ ▶ ▶ 「ON」 または ▶ 「OFF」

ご注意

- この時間表示は目安です。

● エニーキーアンサーを設定/解除する（エニーキーアンサー）

機能番号 14

エニーキーアンサーを「ON」に設定すると、電話がかかってきたとき、、 0 ~ 9、 *、 #、 □、 ⊞ のいずれかのキーを押して電話を受けることができます。

お買い上げ時：
「OFF」

「OFF」に設定すると、 のみで電話を受けられます。

待受画面で ▶ ▶ ▶ 4 ▶ ▶ 「ON」 または ▶ 「OFF」

● 上下キーに機能を設定する（上下キー割り当て）

機能番号92

待受中にフロントジョグキー \square で行うことのできる操作を設定します。

お買い上げ時：
「送受信メールBOX」

待受画面で \square ▶ **9** ▶ **2**

以下の項目から選択します。

機能名	フロントジョグキー操作	\square	\square
<input type="checkbox"/> 名前順		電話帳を「名前順」で表示します。	
<input type="checkbox"/> 電話帳No.順		電話帳を「電話帳No.順」で表示します。	
<input type="checkbox"/> グループ順		電話帳を「グループ順」で表示します。	
<input type="checkbox"/> 送受信メールBOX		受信BOX画面を表示します。	送信BOX画面を表示します。
<input type="checkbox"/> 音声着信音量		音声着信音量を設定します（78ページ）。	

● ご注意

- ここで設定したフロントジョグキー操作は、待受中のみ行うことができます。待受中以外の状態では、通話中は受話音量調節、着信中は着信音量調節などの操作になります。

● センターキーの長押しに機能を設定する（センターキー長押し割り当て）

機能番号93

待受中にセンターキー長押しで行うことのできる機能を設定します。

お買い上げ時：
「カレンダー」

待受画面で \square ▶ **9** ▶ **3**

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 電卓	電卓を起動します。
<input type="checkbox"/> メモ帳	メモ帳を起動します。
<input type="checkbox"/> 録音再生	「音声／伝言メモ一覧」「伝言メモ設定」から選択し、再生や設定を行います。
<input type="checkbox"/> カレンダー	カレンダーを起動します。
<input type="checkbox"/> キーロック	すべてのキーにロックをかけることができます。

● ご注意

- ここで設定したセンターキー長押し操作は、待受中のみ行うことができます。

● 電卓を使う（電卓）

電卓として使用します。電卓はディスプレイ中央の操作ガイドを見ながら操作することができます。

待受画面で

1  ▶ 「電卓」を選択し、 【選択】

2 ダイヤルキーと以下のキーを使用して計算する

	+（たす）		小数点を入力します。
	-（ひく）		M+（メモリに加算）
	×（かける）		%（パーセント表示）
	÷（わる）		MR（メモリの値を表示）
	=（計算結果表示）		C（表示している数字のクリア）



 お知らせ

- 電卓機能の表示可能な桁数は10桁までです。
-  を続けて2回押すとメモリをクリアします。
- 計算の結果にエラーが出た場合は「E」が表示されます。このとき  を押すとエラーが解除されます。

● 現在の位置情報を通知する

一つの基地局のカバーするエリアが半径100～500mという利点を生かし、発信／着信の際に把握する近隣の基地局からの情報を利用した位置情報サービスが情報提供会社から提供されています。

- ・ LI (Location Information / 位置情報通知) 機能：本機が認識する複数の基地局とその電界強度を通知する機能です。この機能によって、自分がいる位置またはその周辺の情報などを知ることができます (測位の誤差が発生する場合があります)。
- ・ 位置情報通知：「LI設定」を「ON」に設定すると、位置情報通知を設定することができます。本機に通知許可番号として登録している電話番号から遠隔操作で現在位置の通知を要求された場合、自動的に位置情報を通知します。

● ご注意

- 管理者ロックの「位置情報機能の設定変更を許可」(102ページ)が「許可しない」に設定されているときは、位置情報機能の設定を変更することができません。

LI機能を設定する (LI設定)

機能番号91

「LI設定」を「ON」に設定すると、「位置情報通知」を設定することができ、位置情報サービスを利用することができます (Y!mobileへの加入、およびY!mobile位置検索サービスまたは位置情報サービス提供会社などへの申し込みが必要)。位置情報サービスを利用すると、遠隔操作により、移動する人や物などの位置を、パソコンなどのディスプレイ上にリアルタイムで表示します。迷子防止や物品の管理のためなどに設定することができます。位置情報通知では、以下の4つの設定や操作を行うことができます。

- ・ 位置情報通知
- ・ 位置情報通知時の通知確認音の設定
- ・ 位置情報を通知する電話番号 (通知許可番号) の登録／修正／消去
- ・ 位置情報通知機能のリセット

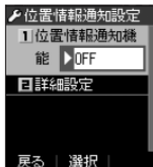
お買い上げ時：
「OFF」

待受画面で **9** ▶ **1** ▶ 暗証番号を入力

位置情報通知
設定画面

以下の項目から選択します。

1 位置情報通知機能	▶ 1 「ON」または 2 「OFF」
お買い上げ時： 「OFF」	位置情報通知機能をONにするかどうかを設定します。
2 詳細設定	▶ 1 「ON」または 2 「OFF」
1 着信音設定	位置情報通知で位置情報を送ったときに、通知確認音を鳴らすかどうかを設定します。
お買い上げ時： 「ON」	
2 通知許可番号	位置情報通知が要求されたときに、位置情報を送る電話番号を登録します (119ページ)。
3 リセット	位置情報通知機能をリセットします (119ページ)。



● お知らせ

- **1** 「位置情報通知機能」で位置情報を送る相手の電話番号は、**2** 「通知許可番号」で設定します (「通知許可番号と通知許可パスワードを登録する」119ページ)。
- **1** 「位置情報通知機能」を設定すると、ディスプレイに「

その他の便利な機能

■ 通知許可番号と通知許可パスワードを登録する

位置情報を通知する電話番号を、「通知許可番号」として登録します。初期設定値の他に、電話番号は5件まで登録することができ、それぞれに通知許可パスワードを設定します。通知許可パスワードについては、Y!mobile、またはご利用の位置情報サービス提供会社へお問い合わせください。

お買い上げ時：
通知許可番号：
「初期設定値」
通知許可パスワード：
未登録

位置情報通知設定画面で

- 1 [2] 「詳細設定」 ▶ [2] 「通知許可番号」
- 2 登録する番号を選択 ▶ [00] 【メニュー】 ▶ [1] 「登録」
- 3 通知許可番号を入力し、 ▶ 通知許可パスワードを入力し、 【登録】

🔍 ご注意

- 通知許可番号を登録後、以下の手順でチェックを付加することで選択した番号へ位置情報を通知します。
位置情報通知設定画面で [2] 「詳細設定」 ▶ [2] 「通知許可番号」 ▶ 通知許可番号を選択し、 【選択】

📢 お知らせ

- 入力できる通知許可番号は20桁までです。
- 入力できる通知許可パスワードは1桁から8桁までです。

■ 通知許可番号と通知許可パスワードを表示／編集／削除する

登録した通知許可番号と通知許可パスワードを表示／編集／削除します。

位置情報通知設定画面で [2] 「詳細設定」 ▶ [2] 「通知許可番号」 ▶ 表示または編集、削除する番号を選択 ▶ [00] 【メニュー】

以下の項目から選択します。

[1] 表示	通知許可番号と通知許可パスワードを表示します。
[2] 編集	▶ 通知許可番号を編集し、 <input type="checkbox"/> ▶ 通知許可パスワードを編集し、 <input type="checkbox"/> 【登録】 登録済みの通知許可番号と通知許可パスワードを編集します。
[3] 削除	▶ [1] 「1件」または [2] 「全件」 通知許可番号と通知許可パスワードを削除します（「各機能の情報を削除する」121ページ）。

🔍 ご注意

- 本機に通知許可番号としてあらかじめ登録されている「初期設定値」の内容は、表示／編集／削除をすることはできません。

■ 位置情報通知機能をリセットする

位置情報通知機能をリセットし、お買い上げ時の状態に戻します。

位置情報通知設定画面で [2] 「詳細設定」 ▶ [3] 「リセット」 ▶ 暗証番号を入力 ▶ [1] 「はい」

■ 相手から位置情報通知の要求があったとき

「位置情報通知機能」を「ON」に設定すると、あらかじめ登録している「通知許可番号」から位置情報通知の要求があったとき、自動的に位置情報を送ります。詳しくは、Y!mobile、またはご利用の位置情報サービス提供会社へお問い合わせください。

📢 お知らせ

- 本機を操作中に位置情報通知の要求があったとき、操作が中断または中止されます。

所在位置を登録する

「位置情報通知機能」を「ON」に設定すると、本機の所在位置を登録できます。位置情報通知の要求があったときは、登録した情報が送られます。また、位置情報と一緒に、そのときの状態を「ステータスコード」を使って登録することもできます。詳しくは、Y!mobile、またはご利用の位置情報サービス提供会社へお問い合わせください。

■ 所在位置のみ登録する

待受画面で

1 を長く (1秒以上) 押す

位置情報送信画面が表示されます。

2 を押す

位置情報動作中画面が表示されます。送信が終了すると、送信終了画面に切り替わり、待受画面に戻ります。

■ 所在位置とステータスコードを登録する

待受画面で

 ▶ ステータスコードを入力する ▶  ▶ 

 **ご注意**

● ステータスコードを登録する際は、184発信、186発信、分計発信は使用できません。

 **お知らせ**

● ステータスコードは「1」～「20」の範囲で入力してください。ステータスコードの詳細についてはY!mobile、またはご利用の位置情報サービス提供会社へお問い合わせください。

● 緊急速報を利用する (緊急速報)

機能番号94

気象庁が配信する「緊急地震速報」や「津波情報」を本機で受信し、表示できます。本機で緊急速報を受信すると、緊急地震速報／津波情報個別の警告音およびバイブレータでお知らせします。

受信した緊急速報を読む

緊急速報を受信すると、警告音鳴動やバイブレータ振動、ランプ点灯とともに、画面上の表示で通知します。

1 本機で受信した緊急速報を確認する

 **ご注意**

● 通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。

 **お知らせ**

● 警告音鳴動／バイブレータ振動／ランプ点灯は作動してから20秒で終了しますが、以下の操作でも終了させることができます。また、緊急速報も以下の操作で終了させることができます。

- ・  を押す
- ・  を押す
- ・  を押す

● 緊急速報を受信したときの音量やマナーモード時に警報音を鳴らすかどうかの設定、警報音の確認ができます (81ページ)。ただし、設定に関わらず緊急速報受信時にはバイブレーションが振動し、ランプが点灯します。

緊急速報機能を設定する（緊急速報受信）

機能番号941

緊急速報を受信するかどうかを設定します。

待受画面で ▶ **9** ▶ **4** ▶ **1** ▶ **1** 「受信する」または **2** 「受信しない」

お買い上げ時：
「受信する」

過去に受信した緊急速報を確認する（緊急速報受信履歴）

機能番号942

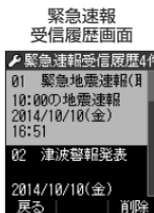
過去に受信した緊急速報を確認することができます。

待受画面で ▶ **9** ▶ **4** ▶ **2**

過去に受信した緊急速報受信履歴が表示されます。



- 緊急速報受信履歴の最大件数は30件です。



各機能の情報を削除する

発信履歴や電話帳など、各機能の情報を削除するには、**☰**【メニュー】でメニューを表示させて、「削除」を選択します。機能によって、「削除」を選択した後、「1件」、「全件」などの削除方法を選択します。

削除方法	内容
1件/1件削除	▶ <input type="checkbox"/> 「はい」を押す 選択している、または表示している内容を削除します。
選択	▶ 削除する内容を選択し、 <input type="checkbox"/> 【選択】を繰り返す ▶ <input type="checkbox"/> 【削除】または <input type="checkbox"/> 【削除】 ▶ <input type="checkbox"/> 「はい」 削除したい内容を複数選択し、削除します。選択を解除するには、選択済みのデータを再度選択し、 <input type="checkbox"/> 【解除】を押します。
全件	▶ 暗証番号を入力* ▶ <input type="checkbox"/> 「はい」 すべての内容を削除します。
グループ	電話帳の削除で表示されます。 ▶ 暗証番号を入力 ▶ <input type="checkbox"/> 「はい」 選択したグループを削除します。

*：発信履歴／着信履歴／不在着信履歴を全件削除する場合、入力する必要はありません。

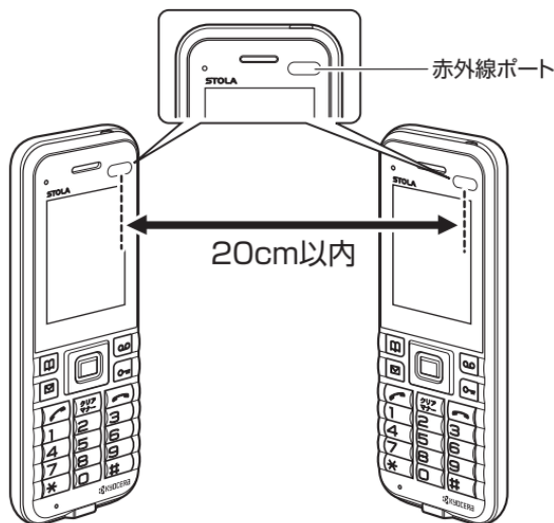
赤外線通信の使いかた

● 赤外線通信について

赤外線通信の機能を持つ機器と本機で、赤外線を使用してデータの送受信を行うことができます。

赤外線の送信または受信で1回につき扱うことができるデータは以下のとおりです。

データ	件数	データ	件数
プロフィール	1件	メモ帳	1件/全件
電話帳	1件/全件 (プロフィール含む)		



赤外線通信の通信距離は20cm以内です。また、データの送受信が終わるまで、本機の赤外線ポートを相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。

● ご注意

- 赤外線通信中は、電話の着信、ライトメールの受信ができません。
- 赤外線通信中は、以下の機能の指定時刻が経過しても、起動しません。赤外線通信完了後に起動します。
・アラーム
- 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。このような場合は、柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- 管理者ロックの「赤外線通信の使用を許可」(102ページ)が「許可しない」に設定されているときは、赤外線通信を利用することができません。

● お知らせ

- 赤外線通信を行うには、送信側と受信側でそれぞれ赤外線通信の準備をする必要があります(受信側が赤外線受信待ち状態になっていることを確認してから、送信操作を行ってください)。
- 本機の赤外線通信では、Infrared Data AssociationのIrMC™バージョン1.1に準拠している機器と通信が可能です。ただし、相手の機器がIrMC™バージョン1.1に準拠していても、機器やデータによっては正しく送受信できないことがあります。
- 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、正しく送受信できない場合があります。
- 送受信できるデータ容量は最大1.7M/バイトです(一部の携帯電話への送信は最大1M/バイト)。
- データの容量によって通信や登録、保存に時間がかかる場合があります。

赤外線で受信する

本機を赤外線受信の待機状態にして、通信相手からのデータ送信を待ちます。受信時に認証パスワードの入力が必要な場合があります。認証パスワードとは、受信を行う前にあらかじめ通信相手と決める任意の4桁の数字です。まず送信側で設定し、受信側は同じ数字を入力します。受信するデータが1.7Mバイトを超える場合は、エラーメッセージが表示されて受信操作が中止されます。

待受画面で

1 「赤外線」を選択し、 [選択] ▶ 「赤外線受信」

赤外線受信待ち状態になります。

2 本機と相手側の赤外線ポートを向かい合わせる

■ 1件受信の場合

3 受信完了 ▶ 「はい」

■ 全件受信の場合

3 認証パスワードを入力* ▶ 受信完了

*：約30秒以内に認証パスワードを入力しないと、受信を中止します。

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 1 追加登録	受信したデータを本機内のデータに追加登録します。
<input type="checkbox"/> 2 上書き登録	▶ <input type="checkbox"/> 「はい」 ▶ 暗証番号を入力 本機に登録済みのデータを削除して、受信したデータを上書き登録します。全件受信した電話帳データを上書き登録する場合、同時にプロフィールも上書きされます。
<input type="checkbox"/> 3 登録しない	受信したデータを破棄して、赤外線メニュー画面に戻ります。

赤外線受信画面



ご注意

- 赤外線通信の全件受信でデータを登録しているときは、音声着信、ライトメールの受信ができません。
- 受信した電話帳データに画像が含まれている場合、画像は本機に登録されません。

お知らせ

- 「赤外線受信」を選択後、約30秒以内にデータの受信を開始しないと、赤外線受信を続けるかどうかの確認画面が表示されます。
- 受信した電話帳データがシークレット指定されている場合、本機でもシークレット指定されます。
- 受信したデータの登録件数が本機の登録可能件数の上限を超えた場合、 「追加登録」または 「上書き登録」を選択すると、何件登録できたかの確認画面が表示されます。上限を超えた分の受信したデータは破棄されます。

赤外線で送信する

赤外線受信の待機をしている通信相手に、本機から赤外線でデータを送信します。全件送信を選択した場合は、認証パスワードの設定が必要です。認証パスワードとは、送信を行う前にあらかじめ通信相手と決める任意の4桁の数字です。まず送信側で設定し、受信側は同じ数字を入力します。

待受画面で

1 「赤外線」を選択し、 「選択」 ▶ 2 「赤外線送信」

2 「プロフィール」、 「電話帳」、または 「メモ帳」

■ 「プロフィール」を送信する場合

3 「選択」を押す

■ 「プロフィール」以外の1件送信の場合

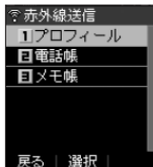
3 「1件送信」 ▶ データを選択し、 「選択」

■ 全件送信の場合

3 「2」 「全件送信」 ▶ 暗証番号を入力 ▶ 「はい」 ▶ 認証パスワードを入力

4 本機と相手側の赤外線ポートを向かい合わせる ▶ 送信完了

赤外線送信データ
選択画面



お知らせ

- 送信中に送信を中止するには、 [停止]、 [中止]、または を押します。
- 送信開始後、相手が約30秒間応答しないと、赤外線送信を続けるかどうかの確認画面が表示されます。
- 電話帳全件送信の場合は、1件目にプロフィールデータを付けて送信します。
- 電話帳全件送信時、本機のシークレット表示設定（91ページ）を「表示しない」に設定中は、シークレット指定されたデータは送信できません。また「全件送信」の場合、シークレット表示設定を「表示する」に設定中は、シークレット指定されたデータも送信します。
- 操作ロック（89ページ）の「電話帳閲覧」を「禁止」に設定しているときは、電話帳データ1件送信時の場合でも、手順3で 「1件送信」を押した後に暗証番号を入力する必要があります。

