

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20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

1 ○ ▶ 5 ▶ 4 「アラーム」

アラーム
一覧画面

アラーム
01:
02:
03:
04:
05:
06:
07:
08:
09:
10:
11:
12:
13:
終

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

アラーム
①アラームON/OFF ON
2:アラーム時刻 08:00
3:アラーム日付 2013年10月10日
4:アラーム音 アラーム音
5:時刻読み上げ ON
6:連続アラーム OFF
7:アラーム鳴動時間 1分

以下の項目から選択します。

1 アラームON/OFF お買い上げ時： 「ON」	▶ 1 「ON」または2 「OFF」 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。	
2 アラーム時刻 お買い上げ時： 「現在の時刻 (XX : XX)」	▶ 時刻（24時制）を入力し、○【確定】 指定した時刻にアラームを鳴らします。	
3 アラーム日付*1 お買い上げ時： 「現在の日付 (XXXX年 XX月XX日)」	1 日付指定 (年月日)	▶ 年月日を入力し、○【確定】 ▶ [アプリ] 【確定】 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、2013年1月1日～2090年12月31日の間で入力します。
	2 毎日	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。
	3 平日（月～金）	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。
	4 週末（土、日）	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。
	5 曜日指定	▶ 1～7 （曜日を選択） ▶ 1 「ON」 ▶ [アプリ] 【確定】 「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。

④ アラーム音 お買い上げ時： 「固定パターン」／ 「アラーム音」	① 固定パターン	▶ 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12種類のパターンから選択します。
	② メロディ	▶ メロディを選択し、◎【選択】 アラーム音を、あらかじめ用意されている8種類のメロディから選択します。
	③ データフォルダ	▶ アラーム音を選択し、◎【選択】 アラーム音を、データフォルダから選択します。
⑤ 時刻読み上げ お買い上げ時： 「ON」	▶ ①「ON」または②「OFF」	アラーム動作時に時刻を読み上げるかどうかを設定します。
⑥ 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。
⑦ 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。
⑧ 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、メイン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）。
⑨ 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。	
	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5種類の画像から選択します。
	② データ フォルダ ^{*2*3}	▶ 画像を選択し、◎【選択】 アラーム画像をデータフォルダから選択します。
	③ 表示なし	アラーム起動中に画像を表示しません。

*¹：過去の日時は指定した場合はアラームを登録することができません。

*²：一部の画像を除き、「240×400」より大きなサイズの画像は登録できません。

*³：microSDカードのデータは選択できません。

3 アプリ【登録】を押す



- アラーム音やアラーム画像を選択した後、[アブリ]【再生】または[アブリ]【メニュー】▶ [1]「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。
 - ・[回]【戻る】 : 再生を終了します。
 - ・[◎]【全画面表示】 : データフォルダの画像データを全画面表示します。
- アラーム音再生中は、以下の操作を行うことができます。
 - ・[アブリ]【停止】／[◎]【停止】 : 再生を終了します。
 - ・[回]【戻る】 : 再生を終了します。
- マナーモード（50ページ）、安全運転モード（52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。
- アラーム機能の登録／編集は、以下の手順でも行えます。
待受画面で[◎]【ACCESSORY】を選択し、[◎]【選択】▶ [2]「アラーム」▶ 登録／編集したいアラーム番号を選択し、[◎]【選択】
- アラーム指定時刻になんで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
 - ・本機の電源OFF時
 - ・通話中／発信中／着信中／データ通信中
 - ・伝言メモ応答録音中／再生中
 - ・メール送信中／受信中
 - ・ガジェットの初期化中
 - ・動画の録画中
 - ・「PCフォルダ」の初期化中
 - ・USBマストレージ起動中
- アラーム音量やバイブレータの設定は、「アラームの音量／バイブルータを設定する」（184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 ▶ [アブリ]【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」252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」252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



- 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。[回]【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[◎]▶ [回]

●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20件まで登録できます。

メモ帳を登録する

- 待受画面で ◎ [MEMO] を選択し、◎ [選択] ▶ □ 「メモ帳」 ▶ 登録するメモ帳を選択し、◎ [編集] ▶ メモを入力し、◎ [登録]



- 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」(58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。
- メモ帳はテキストデータとしてエクスポートできません。

メモ帳一覧画面

メモ帳
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13

メモ帳のメニューを使う

- メモ帳一覧画面で アプリ [メニュー] を押す

以下の項目から選択します。

□編集	▷ メモを編集し、◎ [登録]
②コピー	▷ コピー先を選択し、◎ [OK] メモの内容をコピーし、別のメモ帳No.に登録します。
③ショートカット	「メモ帳」をお気に入りメニューへ登録します（「お気に入りメニューを設定する」33ページ）。
④削除	▷ □ 「1件」、② 「選択」、または③ 「全件」 メモを削除します（「各機能の情報を削除する」252ページ）。
□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」264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。



- 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]



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

□編集	▷ メモを編集し、◎ [登録]
②コピー	▷ コピー先を選択し、◎ [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。
③ショートカット	表示しているメモをお気に入りメニューへ登録します（「お気に入りメニューを設定する」33ページ）。
④削除	▷ □ 「はい」を押す 表示しているメモを削除します。
□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」264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。

● 待受画面で文字を入力してさまざまな機能を使う（すぐ文字[®]）

「すぐ文字」(63ページ) を「ON」に設定すると待受画面で文字を入力できます。入力した文字はさまざまな機能に利用できます。

すぐ文字入力欄



- 「すぐ文字」入力中でも、以下の発信に関する操作もできます。

- ・ [□] で電話番号入力欄に入力した電話番号に電話をかける。
- ・ スピードダイヤルで電話をかける (42ページ)。
(スピードダイヤルでのメール、Webページへのアクセスはダイヤル画面で操作できます)

- ・ [□] 【ダイヤル画面】でダイヤル画面 (38ページ) を表示する。

- 「すぐ文字」の機能を利用後は、「すぐ文字」の画面に戻る場合があります。

電話番号入力欄

すぐ文字
メニュー画面



すぐ文字[®]でさまざまな機能を使う

待受画面で 文字を入力し、◎【すぐ文字メニューへ】 / 【閉じる】*

* : 「予測変換設定」(62ページ) を「ON」に設定しているときに操作します。

以下の項目から選択します。

mixiの日記を更新	▷ メールの件名と本文を編集 ▷ [□] 【送信】 入力した文字でmixiの日記を更新します。 全角・半角共に最初の40文字は件名（タイトル）となり、それ以降の文字は本文となります。ただし、最初の40文字以内で改行した場合は、改行前の文字までが件名（タイトル）となります。
メールでツイート	▷ メールの本文を編集 ▷ [□] 【送信】 入力した文字をツイッターに投稿します。
メモ帳	入力した文字をメモ帳に登録します（「メモ帳を使う」237ページ）。 登録済みのメモ帳を選択して◎【編集】で[□]「追記」を押すと、入力した文字が末尾に追記されます。[□]「上書き」を押すと、入力した文字でメモ帳を上書きします。
スケジュール（用件）	入力した文字を用件としたスケジュールを作成します（「スケジュールの各項目を登録する」201ページ）。
Eメール作成（本文）	入力した文字を本文としたEメールを作成します（「Eメール（テキストメール／デコラティブメール）を作成して送信する」80ページ）。
Yahoo!検索	入力したキーワードをYahoo!で検索します。
Google 検索	入力したキーワードをGoogleで検索します。
辞書検索	入力した文字を辞書で検索します。
漢字チェック	▷ ◎で文字を選択し、確認 入力した文字を拡大して、1文字ずつ確認します。
NAVITIME乗換検索	▷ [□]～[□]（位置情報通知の有無を選択） 入力した区間の乗り換え案内を検索できます。検索方法について、詳しくは240ページをご参照ください。 「NAVITIME乗換検索」を選択中に、[□]【確認設定】を押すと、位置情報を通知するときに確認するかどうかを設定できます。
地図検索	入力した地名を地図で検索します。

W+BLOG記事更新	▶ メールの本文を編集 ▶ [回] 【送信】 入力した文字でW+BLOGの記事を更新します。
W+BLOG検索	入力した文字をW+BLOGで検索します。
W+Book検索	入力した文字をW+Bookで検索します。
ツイッターサーチ	入力した文字をツイッターで検索します。
アドレス帳登録（名前）	入力した文字を名前としたアドレス帳を作成します（「アドレス帳に登録する」64ページ）。
アドレス帳検索（名前）	入力した文字の名前／読みをアドレス帳で検索します（「アドレス帳データを検索する」72ページ）。
アドレス帳検索（ヨミ）	
TODO（用件）	入力した文字を用件としたTODOを作成します（「TODOの各項目を登録する」206ページ）。

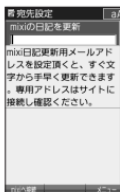
● ご注意

- 「mixiの日記を更新」／「メールでツイート」を利用するときは、mixi／ツイッターへの登録や専用Eメールアドレスの設定が必要です。Eメールアドレスの設定や、mixi／ツイッターのWebページへのアクセスは宛先設定画面から行うことができます。

宛先設定画面を表示するには、以下の操作を行います。

すぐ文字メニュー画面で「mixiの日記を更新」／「メールでツイート」を選択 ▶ [回] 【宛先設定】

宛先設定画面
(例：[mixi]の日記を更新)



● お知らせ

- 「すぐ文字」(63ページ) を「ON」に設定すると、待受画面から以下の機能を利用することができます。「OFF」に設定しているときは利用できません。

■ アドレス帳データを検索する

待受画面ですぐ文字入力欄に名前を入力 (▶ [クリア]) * ▶ [回] 【アドレス帳検索】
*：予測変換設定 (62ページ) を「ON」に設定しているときに操作します。

■ 電卓を使う

待受画面で電話番号入力欄に数字を入力 ▶ [回] 【ダイヤル画面】 ▶ [アフ] 【メニュー】 ▶ 「電卓」を選択し、
①【選択】 ▶ 計算する

- 「すぐ文字」に入力できる文字数は全角・半角共に最大2000文字までです。ただし、有効な文字数（全角・半角）は選択する項目により、異なります。

項目	有効な文字数	項目	有効な文字数
mixiの日記を更新	2000文字	W+BLOG記事更新	2000文字
メールでツイート	2000文字	W+BLOG検索	25文字
メモ帳	512文字	W+Book検索	50文字
スケジュール（用件）	20文字	ツイッターサーチ	50文字
Eメール作成（本文）	2000文字	アドレス帳登録（名前）	24文字
Yahoo!検索	25文字	アドレス帳検索（名前）	24文字
Google 検索	50文字	アドレス帳検索（ヨミ）	24文字
辞書検索	25文字	TODO（用件）	20文字
漢字チェック	40文字	アドレス帳検索	24文字
NAVITIME乗換検索	50文字	電卓	10文字
地図検索	25文字		

- 最初に入力する文字は「漢字・ひらがなモード」です。

- 「すぐ文字」メニュー画面では、以下の操作で項目を並び替えることができます。

すぐ文字メニュー画面で並び替えたい項目を選択 ▶ [アフ] 【並び替え】 ▶ 並び替えたい位置*／「最下位に設定」を選択し、①【選択】

*：選択した項目のひとつ上に移動します。

その他の便利な機能

●「NAVITIME乗換検索」で検索するときは、以下の項目を順番に入力してください。入力する項目は省略できるものもあります。

順番	項目	詳細	省略した場合
①	出発駅名	出発駅名を入力します。 位置情報を通知する場合は、出発駅名を省略できます。出発駅名には最寄り駅が設定されます。 位置情報を通知しない場合は、出発駅名を省略できません。	最寄り駅
②	<input type="checkbox"/> (スペース) ／から／～*¹	出発駅名の後に入力します。	—
③	到着駅名*²	到着駅名を入力します。	(省略不可)
④	<input type="checkbox"/> (スペース) ／まで*¹	到着駅名の後に入力します。	—
⑤	時刻*³	出発時刻または到着時刻を入力します。 以下のいずれかの方法で、24時間制で入力します。 例：午前9時20分の場合 9:20／9:20／9時20分／0920	現在時刻
⑥	<input type="checkbox"/> (スペース) ／に*¹	時刻の後に入力します。	—
⑦	出発／到着	「出発」または「到着」を入力します。 ⑤で入力した時刻に出発するか、到着するかを指定することができます。	出発
	始発／終電	「始発」または「終電」を入力します。 現在時刻での「始発」または「終電」を指定することができます。	

*¹：①⑥⑦内の、省略した項目により入力が必要になります。

*²：到着駅名は必ず入力してください。

*³：⑦で始発／終電を指定するときは、入力が必要になります。

●待受画面で文字を入力してさまざまな機能を使つ
(すぐ文字)

検索する文字は以下のように入力します。

■出発駅ー到着駅間を、出発時刻／到着時刻を指定して検索する場合*

出発駅名 到着駅名 時刻 出発／到着

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

例：横浜 東京 0920 出発

■出発駅ー到着駅間の始発／終電を検索する場合*

出発駅名 到着駅名 始発／終電

① ② ③ ④ ⑦

例：横浜 東京 始発

■出発駅ー到着駅間の現在時刻での出発を検索する場合*

出発駅名 到着駅名

① ② ③

例：横浜 東京

■最寄り駅ー到着駅間を、出発時刻／到着時刻を指定して検索する場合*

到着駅名 時刻 出発／到着

③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

例：東京 0920 到着

■最寄り駅ー到着駅間の現在時刻での出発を検索する場合

到着駅名

③

例：東京

*：②④⑥で (スペース) を入力した場合の例です。

● ダイヤルメモを使う（ダイヤルメモ）

通話中に電話番号などを入力しダイヤルメモとして保存することができます。

ダイヤルメモを登録する

通話中に 番号を入力し、 [ダイヤルメモ]



- 入力できる電話番号は32桁までです。
- ダイヤルメモは3件まで登録できます。すでに3件登録されている場合、古いダイヤルメモから自動的に削除されます。

ダイヤルメモを呼び出して使う

待受画面で ▶ 「MEMO」を選択し、 【選択】 ▶ 4 「ダイヤルメモ」 ▶ ⑤で利用したいダイヤルメモを選択 ▶ [アプリ] [メニュー]

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 発信	▶ <input checked="" type="radio"/> 【発信】を押す 選択したダイヤルメモの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"/> アドレス帳へ登録	<input type="checkbox"/> 新規 選択したダイヤルメモの電話番号をアドレス帳に登録します（「アドレス帳に登録する」64ページ）。
	<input type="checkbox"/> 追加 ▶ 追加登録するアドレス帳データを選択し、 <input checked="" type="radio"/> 【選択】 ▶ 登録先を「電話番号1~3」から選択し、 <input checked="" type="radio"/> 【選択】 ▶ <input checked="" type="radio"/> 【登録】 ▶ <input type="checkbox"/> 「はい」 すでに登録されているアドレス帳データに、電話番号を追加登録します。
<input type="checkbox"/> ライトメール作成	選択したダイヤルメモの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」88ページ）。
<input type="checkbox"/> 削除	▶ <input type="checkbox"/> 「1件」または <input type="checkbox"/> 2 「全件」 ダイヤルメモを削除します（「各機能の情報を削除する」252ページ）。



- 以下の電話番号を入力中にダイヤルメモを引用できます。
 - ・着信拒否する電話番号の入力（「着信拒否する電話番号を設定する」211ページ）
 - ・発信を許可する電話番号の入力（「登録した電話番号以外に電話をかけられなくする」214ページ）
 - ・リモートロックの許可番号指定の入力（「遠隔操作を許可する電話番号を登録する」218ページ）
- ライトメールの宛先入力画面（宛先の電話番号を直接入力する画面）では、以下の手順でダイヤルメモを引用できます（「ライトメールを作成して送信する」88ページ）。
宛先入力画面で[アプリ] [引用] ▶ 5 「ダイヤルメモ」 ▶ 電話番号を選択し、 【選択】

● 待受中に音声を録音する (Myボイスメモ登録)

待受中にマイクから音声を録音します。最大約30秒間録音できます。録音したMyボイスメモはデータフォルダ（本体メモリのメインフォルダ）の「サウンドタブ」に保存されます。

- メインメニューから録音する場合

待受画面で

- 1 ○ ▶ 「MEMO」を選択し、○【選択】 ▶ 3 「Myボイスメモ」 ▶ 1 「録音」

- サイドキーから録音する場合

待受画面で

- 1 シャッター／メモ□ (サイドキー) ▶ 3 「Myボイスメモ録音」

- 2 ○【開始】 ▶ 録音開始 ▶ 約30秒経過または○【停止】で録音終了



- データフォルダの空き容量が足りない場合は、エラーメッセージが表示されます。不要なデータを削除して空き容量を確保してください。



- 録音したMyボイスメモのデータは、Myボイスメモ一覧とデータフォルダの「サウンドタブ」から再生できます。

例：2013年10月10日12時34分56秒に録音して保存した場合
「20131010_123456.kmv」

- 録音したMyボイスメモを再生するには、以下の手順で行います。

- 録音直後に再生する場合

Myボイスメモ録音画面で[ア]【再生】を押す

- 録音直後以外で再生する場合

待受画面で／通話中に○【MEMO】／「メモ」を選択し、○【選択】 ▶ 3 「Myボイスメモ」 ▶ 2 「再生」 ▶ 再生したいMyボイスメモを選択し、○【再生】

または

待受画面でシャッター／メモ□ (サイドキー) ▶ 4 「Myボイスメモ再生」 ▶ 再生したいMyボイスメモを選択し、○【再生】

通話中にMyボイスメモを再生すると、再生内容が自分と相手の両方に聞こえます。

- 再生中は、以下の操作を行うことができます。

・○【音量】：音量を調節できます。

・○【再生】：前または次のMyボイスメモを選択します。再生するには○【開始】を押します。

・○【停止】：再生が停止します。

- Myボイスメモを再生したときの音量と、受話音量（53ページ）は同じ音量になります。また、どちらかの音量を変更するともう一方の音量も同じ大きさになります。

- Myボイスメモ一覧画面で以下の操作を行うと、メニュー画面が表示されます。

Myボイスメモ一覧画面で[ア]【メニュー】

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> ショートカット	Myボイスメモ一覧をお気に入りメニューへ登録します（「お気に入りメニューを設定する」33ページ）。
<input type="checkbox"/> 削除	▶ 1 「1件」または2 「全件」 Myボイスメモを削除します（「各機能の情報を削除する」252ページ）。
<input type="checkbox"/> ファイル名編集	▶ ファイル名を編集し、○【確定】 Myボイスメモのファイル名を編集します（拡張子を含めて全角・半角共に40文字まで）。

- 通話中以外でMyボイスメモ再生中に[ア]を押すと、スピーカー／イヤースピーカーでの再生を切り替えることができます。

Myボイスメモ
一覧画面



● 通信中の電話の着信を設定する（通信中着信） 機能番号17

通信中（通話中、パケット通信中、PIAFS通信中、フレックスチェンジ方式通信中）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 7

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 起動	パケット通信中（フレックスチェンジ方式含む）： 着信した電話を受ける（通話する）ことができます。
<input type="checkbox"/> 停止	通話中、PIAFS通信中（フレックスチェンジ方式含む）： 着信した電話を受ける（通話する）ことができませんが着信したことはわかります。
<input checked="" type="checkbox"/> 停止	通信中は、電話の着信ができません。



- 「通信中着信」を「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。
- 通信中に着信があった場合、電話を受けると通信が切断されます。



- Eメールの送受信中は、通信中着信動作を行うことができません。

● 通信中のメール受信を設定する（通信中メール受信） 機能番号18

通信中（通話中、パケット通信中、PIAFS通信中、フレックスチェンジ方式通信中）にEメール／ライトメールの受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 8

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 起動	パケット通信中（フレックスチェンジ方式含む）： Eメール／ライトメールを受信することができます。
<input type="checkbox"/> 停止	通話中、PIAFS通信中（フレックスチェンジ方式含む）： Eメール／ライトメールの受信をすることはできません。
<input checked="" type="checkbox"/> 停止	通信中は、Eメール／ライトメールの受信をすることはできません。



- 「通信中メール受信」を「起動」に設定していても、通信環境によっては受信できない場合があります。
- Eメールの「通信中メール受信」の動作は、ウィルコムのメールアカウントのみ有効となります。



- Eメールの送受信中は、通信中メール受信動作を行うことができません。

● プロフィールを登録／確認する（プロフィール）

機能番号0

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 ○ ▶ 0 ▶ ○ [表示] ▶ [アプリ] [メニュー] ▶ [6] 「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）。
KANJI (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。
✉ (Eメールアドレス) (E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）。
📷 画像	データフォルダの画像データをリンクします。

各項目の入力方法は、「アドレス帳に登録する」（64ページ）をご参照ください。

2 各項目を入力し、○ [登録] または [アプリ] [登録]

⚡ ご注意

- 「アカウント設定」（104ページ）で「アカウント1」／「アカウント2」の「メールサーバー設定」を設定しているときは、プロフィールのEメールアドレス1／Eメールアドレス2を編集できません。

⚠ 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。
- 「Eメールアドレス3」は、オンラインサインアップ（78ページ）で取得した自分のEメールアドレスが自動的に登録されます。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 ○ ▶ 0 ▶ ○ [表示]

プロフィール
詳細表示画面

プロフィール
名前
姓: 田中
名: 大樹
性別: 男
誕生日: 1985/12/31
年齢: 34歳
Eメールアドレス: taro@aaaaaaa.m
会社名: 金神(川)製機販売
会員登録日: 2018年10月10日
性別: ★大秤座
画像



- 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 選択した電話番号に電話をかけます。
電話番号3	
Eメールアドレス1	▷ ◎ 【Eメール作成】を押す 選択したEメールアドレスを宛先としたEメールを作成します（「Eメール（テキストメール／デコラティブメール）を作成して送信する」80ページ）。
Eメールアドレス2	
Eメールアドレス3	
URL	▷ ◎ 【接続】を押す Webページにアクセスします（「インターネットの使いかた」110ページ）。
(画像)	▷ ◎ 【再生】を押す 選択している画像データを表示します。

■ 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 アプリ【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* ¹	▷ <input checked="" type="checkbox"/> または ◎ 【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* ¹	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」88ページ）。
<input type="checkbox"/> Eメール作成* ²	選択したEメールアドレスを宛先としたEメールを新規作成します（「Eメール（テキストメール／デコラティブメール）を作成して送信する」80ページ）。
<input type="checkbox"/> URL接続* ³	ブラウザを起動し、選択したURLに接続します。
<input type="checkbox"/> Eメールへ添付	プロフィールからアドレスカード（vCard）を作成してEメールに添付します。アドレスカードはデータフォルダ（本体メモリのメインフォルダ）の「名刺／予定タブ」に保存されます。 添付されたプロフィールデータのタイトル名はプロフィールの「名前」、ファイル名は「名前.vcf」となります。プロフィールの名前にファイル名として使用できない半角記号（<> : ¥ ¢ ? * , ; ）が含まれているときは、「notitle.vcf」となります。
<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とメールアドレス3以外）をリセットします。ただし、「アカウント設定」（104ページ）で「アカウント1」「アカウント2」の「メールサーバー設定」を設定しているときは、Eメールアドレス1/Eメールアドレス2はリセットされません。
<input 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」264ページ）。

*1：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。

*2：Eメールアドレスを選択しているときのみ表示されます。

*3：URL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

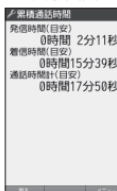
今までにかけた電話と、かかってきた電話の通話時間合計の目安を表示します。

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



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、、～、、、、、のいずれかのキーを押して電話を受けすることができます。

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 「ON」または 「OFF」

● 本体を開いたときの動作を設定する（着信時フォルダオープン）

機能番号 16

電話の着信時に本体を開いて電話を受けたり、着信音を消したり、本体を振動させたりするなどの設定を行います。

お買い上げ時：
「状態継続」

待受画面で 6

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 状態継続	本体を開く動作を行っても状態は変わりません。
<input type="checkbox"/> 着信応答	着信中の電話を受けます。
<input type="checkbox"/> サイレント	着信音が消音になります。バイブレータが設定されているときは、バイブレータも止まります。
<input type="checkbox"/> サイレント+バイブ	着信音が消音になり、本機が振動します。

● 上下キーに機能を設定する（上下キー割り当て）

機能番号94

待受中にフロントジョグキー◎で行うことのできる操作を設定します。

待受画面で ◎ 9 4

お買い上げ時：
「ガジェット」

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	◎	◎
①名前順		アドレス帳を「名前順」で表示します。	
②アドレス帳No.順		アドレス帳を「アドレス帳No.順」で表示します。	
③グループ順		アドレス帳を「グループ順」で表示します。	
④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。
⑤音声着信音量		音声着信音量を設定します（182ページ）。	
⑥ガジェット		ガジェットプレイヤーを起動します。	ガジェット一覧を表示します。

● 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（センターキー長押下割り当て）

機能番号95

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。

待受画面で ◎ 9 5

お買い上げ時：
「Eメール受信」

以下の項目から選択します。

①Eメール受信	Eメールを受信します。
②カメラ起動	カメラのフォト撮影／ムービー撮影を起動します。前回起動していたカメラ機能（フォト撮影／ムービー撮影）で起動します。
③Java™アプリ一覧	Java™アプリ一覧を起動します。
④電卓	電卓を起動します。
⑤ブックマーク	ブックマーク一覧を起動します。
⑥テンプレート	データフォルダ（本体メモリのメインフォルダ）の「テンプレートタブ」を呼び出します。
⑦メモ帳	メモ帳を起動します。
⑧録音再生	「音声／伝言メモ一覧」「伝言メモ設定」「Myボイスメモ録音」「Myボイスメモ再生」から選択し、録音や再生を行います。
⑨カレンダー	カレンダーを起動します。

● 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。

● センターキーの長押しに機能を設定する（センターキー長押下割り当て）/ ● 上下キーに機能を設定する（上下キー割り当て）/

● 電卓を使う（電卓）

電卓として使用します。電卓はメイン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 ○ ▶ 「ACCESSORY」を選択し、○【選択】 ▶ 1「電卓」

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]	M+（メモリに加算）
○ × (かける)	[#]	%（パーセント表示）
○ ÷ (わる)	[WEB]	MR（メモリの値を表示）
○ = (計算結果表示)	[クリア]	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。
- 【ワープ】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【ワープ】を押すとエラーが解除されます。
- 「すぐ文字」（63ページ）を「ON」に設定しているときには以下の操作を行うと、待受画面で数字を入力して電卓を利用することができます。

待受画面で電話番号入力欄に数字を入力 ▶ 1【ダイヤル画面】 ▶ アプリ【メニュー】 ▶ 「電卓」を選択し、○【選択】 ▶ 計算する

● 平型イヤホンマイクを接続する（イヤホン自動応答）

機能番号19

「イヤホン自動応答」を「ON」に設定すると、平型イヤホンマイク（市販品）を接続しているときに、手元で操作しなくとも「イヤホン自動応答秒数」（248ページ）で設定した時間が経過すると、自動的に電話を受け取ることができます。

お買い上げ時：
「OFF」

待受画面で ○ ▶ 1 ▶ 9 ▶ 1「ON」または2「OFF」

ご注意

- 伝言メモ（46ページ）が同時に設定されているときは、設定時間の短いほうが優先されます。
- 平型イヤホンマイクのスイッチでも着信応答ができます。
- イヤホンマイクは平型プラグのものが使用できます。

お知らせ

- 平型イヤホンマイクで通話を終了する場合は【□】、または平型イヤホンマイクのスイッチを押してください。
- 平型イヤホンマイクの使いかたについては、平型イヤホンマイク（市販品）の取扱説明書をご参照ください。

● 平型イヤホンマイクの応答時間を設定する（イヤホン自動応答秒数）

機能番号10

「イヤホン自動応答」（248ページ）を「ON」に設定しているとき、自動的に電話を受け取るまでの時間（応答時間）を「00秒」～「30秒」に設定できます。

お買い上げ時：
「09秒」

待受画面で ○ ▶ 1 ▶ 0 ▶ 応答時間を入力し、○【選択】

● 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感知する機能です。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をなど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）。
- ・自動位置情報送出：「LI設定」を「ON」に設定すると、自動位置情報送出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送出を要求された場合、自動的に位置情報を通知します。



- 管理者ロックの「位置情報機能の設定変更を許可」(228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

お買い上げ時：
「OFF」

「LI設定」を「ON」に設定すると、「自動位置情報送出」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（ウィルコムへの加入、およびウィルコム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お申し込みが必要）。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。

自動位置情報送出では、以下の3つの機能を設定することができます。

- ・自動位置情報送出
- ・位置情報送出時の送出確認音の設定
- ・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

待受画面で

1 ○ ▶ 9 ▶ 1 ▶ 1 「ON」

現在の自動位置情報送出の設定状況が表示されます。

2 ○ [設定] ▶ 暗証番号を入力

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 自動位置情報送出機能 お買い上げ時： 「OFF」	▶ <input type="checkbox"/> 「ON」または <input checked="" type="checkbox"/> 「OFF」 通知許可番号として登録されている電話番号から位置情報送出が要求されたとき、位置情報を自動的に送るかどうかの設定をします。あらかじめ、通知許可番号を登録しておく必要があります。
<input type="checkbox"/> 着信音設定 お買い上げ時： 「OFF」	▶ <input type="checkbox"/> 「ON」または <input checked="" type="checkbox"/> 「OFF」 自動位置情報送出で位置情報を送ったときに、送出確認音を鳴らすかどうかの設定をします。
<input type="checkbox"/> 通知許可番号	位置情報送出が要求されたときに、位置情報を自動的に送る電話番号を登録します（「通知許可番号と通知許可パスワードを登録する」250ページ）。



- 「自動位置情報送出機能」で位置情報を送る相手の電話番号は、 「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」250ページ）。
- 「自動位置情報送出機能」を設定すると、メインディスプレイに「LI」が表示されます。「LI設定」が 「OFF」に設定されているときは、「LI」は表示されません。

現在の位置情報を通知する

自動位置情報
送出設定画面



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

機能番号913

自動位置情報を送る電話番号を、「通知許可番号」として登録します。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、ウィルコム、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：未登録
通知許可パスワード：
未登録

自動位置情報送出設定画面で

1 [3] 「通知許可番号」 ▶ 登録する番号を選択 ▶ [アプリ] [メニュー] ▶ [1] 「登録」

2 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]



- 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編集／削除します。

自動位置情報送出設定画面で [3] 「通知許可番号」 ▶ 編集または削除する番号を選択 ▶ [アプリ] [メニュー]

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> [編集]	◆ 通知許可番号を編集し、○ ▶ 通知許可パスワードを編集し、○ [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。
<input checked="" type="checkbox"/> [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」252ページ）。

位置情報を通知する

「[1]設定」を「ON」に設定すると、必要なときに任意の電話番号（位置表示用ディスプレイなどの周辺機器）に位置情報を通知することができます。

待受画面で [1] を長く（1秒以上）押し、ダイヤル画面に「♥」を表示させる ▶ 電話番号を入力する ▶



- 電話番号は、発信履歴（40ページ）、着信履歴（40ページ）、アドレス帳（64ページ）からも呼び出すことができます。
- 位置情報を通知または送出するときは、分計発信（275ページ）を使用できます。

相手から位置情報送出の要求があったとき

「[1]設定」および「自動位置情報送出機能」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」から位置情報送出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、ウィルコム、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。



- 本機を操作中に位置情報送出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

「[L]設定」および「自動位置情報送出機能」を「ON」に設定すると、本機の所在位置を登録できます。位置情報送出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、ウィルコム、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 [0]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 [フ]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 ▶ * ▶ [フ]



●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。



●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ウィルコム、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。

●現在の位置情報を通知する

● 各機能の情報を削除する

発信履歴やアドレス帳など、各機能の情報を削除するには、**【アプリ】**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。

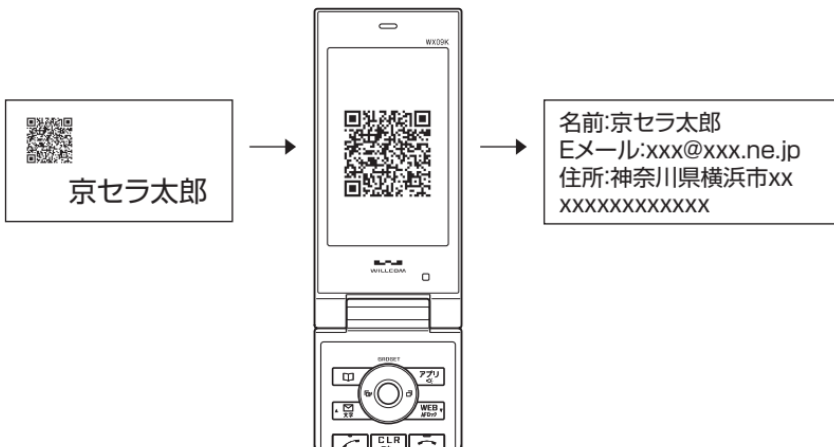
削除方法	内容
1件／1件削除	<p>▷ <input type="checkbox"/> 「はい」を押す</p> <p>選択している、または表示している内容を削除します。 お気に入りメニューを削除する場合は、項目を選択し、【アプリ】【削除】 ▷ <input type="checkbox"/> 「はい」を押します。</p>
選択	<p>▷ 削除する内容を選択し、<input checked="" type="radio"/> 【選択】または<input checked="" type="radio"/> 【決定】を繰り返す ▷ <input type="checkbox"/> 【削除】または【アプリ】【削除】 ▷ <input type="checkbox"/> 「はい」</p> <p>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 checked="" type="radio"/> 【解除】または<input checked="" type="radio"/> 【決定】を押します。</p>
全件／全削除／フォルダ	<p>▷ 暗証番号を入力* ▷ <input type="checkbox"/> 「はい」</p> <p>すべての内容を削除します。</p>
グループ	<p>アドレス帳の削除で表示されます。</p> <p>▷ 暗証番号を入力 ▷ <input type="checkbox"/> 「はい」</p> <p>選択したグループを削除します。</p>
チェック済み	<p>TODOの削除で表示されます。</p> <p>▷ 暗証番号を入力 ▷ <input type="checkbox"/> 「はい」</p> <p>チェックが付いているTODOをすべて削除します。</p>
指定日以前	<p>スケジュールの削除で表示されます。</p> <p>▷ 暗証番号を入力 ▷ <input checked="" type="radio"/> 【選択】 ▷ 指定日を入力し、<input checked="" type="radio"/> 【確定】 ▷ <input type="checkbox"/> 「はい」</p> <p>指定日以前のスケジュールをすべて削除します。</p>
タブ内全件	<p>データフォルダの削除で表示されます。</p> <p>▷ 暗証番号を入力 ▷ <input type="checkbox"/> 「はい」</p> <p>タブ内のデータをすべて削除します。</p>

* : 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。

● QRコードリーダーを使う

QRコードについて

QRコード（Quick Response Code）とは、豊富な情報量を持った2次元コードです。本機のカメラでQRコードを読み取ったり、データフォルダ（本体メモリ／microSDカード）に保存したQRコードの画面を解析することができます。読み取ったEメールアドレスやURL、住所などの文字情報を使って、アドレス帳登録やメール作成などが行えます。



● ご注意

- QRコードが汚れている、かすれている、印刷が薄いなどの場合は、読み取れないことがあります。

QRコードを読み取る

カメラでQRコードを読み取ります。

- カメラから起動する場合

待受画面で

- 「CAMERA」を選択し、 【選択】 ▶ 3 「QRコード撮影」

- アクセサリから起動する

待受画面で

- 「ACCESSORY」を選択し、 【選択】 ▶ 3 「QRコードリーダー」 ▶ 1 「撮影する」

- QRコードを画面の赤色の枠に合わせる（▶ 【読込】を押して、QRコードを画面の赤色の枠に合わせる操作を繰り返す）*

*：連結コードを読み取るときに操作します。

読み取りできなかった場合は、 【再読込】を押してください。



- 読み取り中に、 【AF】を押すとフォーカスを調整できます。
- 暗い場所で読み取る場合は、を押して撮影ライトを点灯してください。
- カメラからは、以下の手順でも起動することができます。
待受画面で ▶ 「CAMERA」を選択し、 【選択】 ▶ 1 「フォト撮影」 ▶ 【メニュー】 ▶ 「QRコードモード」
- 以下のコードも読み取ることができます。



0123456789005

JANコード



1

2

連結コード

- 連結コードを読み取り中に着信などによって中断した場合も、それまでに読み取ったQRコードは一時的に保存されます。再度、QRコードリーダーを起動すると確認画面が表示されます。 「はい」を押すと、読み取りを再開することができます。

■ QRコードリーダーのメニューを使う

データフォルダ（本体メモリ/microSDカード）に保存したQRコードの読み取り、保存した解析結果の表示、QRコードリーダーのバージョン情報の確認ができます。

待受画面で ▶ 「ACCESSORY」を選択し、 【選択】 ▶ 3 「QRコードリーダー」

以下の項目から選択します。

<input checked="" type="checkbox"/> 撮影する	QRコードを読み取ります（「QRコードを読み取る」254ページ）。
<input checked="" type="checkbox"/> 画像解析	▶ QRコードの画像データを選択し、 <input checked="" type="radio"/> 【選択】 データフォルダ（本体メモリ/microSDカード）に保存されている、QRコードが含まれる画像を解析することができます。
<input checked="" type="checkbox"/> 保存データを表示	▶ QRコードデータを選択し、 <input checked="" type="radio"/> 【選択】 データフォルダ（本体メモリ/microSDカード）に保存していた解析結果を表示します。
<input checked="" type="checkbox"/> バージョン情報	QRコードリーダーのバージョンを表示します。

■ QRコード解析画面のメニューを使う

解析結果画面で [アプリ] 【メニュー】

以下の項目が表示されます。表示できる項目は、選択している項目により異なります。

<input type="checkbox"/> 保存	解析結果を保存します。保存した解析結果のファイル名は、QR_YYYYMMDDhhmm.QRCとなります（Y：年、M：月、D：日、h：時、m：分）。ただし、解析結果がvCard／vCalendarの場合、拡張子はそれぞれ「.vcf」／「.vcs」となります。
<input type="checkbox"/> コピー	▶ コピー範囲の始点を選択し、①【始点】▶ 終点を選択し、②【終点】 解析結果のテキスト内容をコピーします（全角、半角共に1024文字まで）。
<input type="checkbox"/> ショートカット ^{*1}	QRコードをお気に入りメニューへ登録します（「お気に入りメニューを設定する」33ページ）。
<input type="checkbox"/> 赤外線送信 ^{*2}	解析結果を赤外線で送信します（「赤外線で送信する」264ページ）。

*1：本体メモリのデータフォルダに保存されているQRコードのデータの場合のみ表示されます。

*2：データフォルダに保存されているQRコードデータの場合のみ表示されます。

■ QRコード解析結果の情報を利用する

解析結果画面で 電話番号/Eメールアドレス/URLを選択し、②【選択】

以下の項目が表示されます。表示できる項目は、選択している項目により異なります。

<input type="checkbox"/> 発信 ^{*1}	▶ ②【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"/> アドレス帳へ登録	<input type="checkbox"/> 新規 選択した電話番号やEメールアドレス、URLなどをアドレス帳に新規登録します（「アドレス帳データの各項目を登録する」64ページ）。
	<input type="checkbox"/> 追加 ▶ 追加登録するアドレス帳を選択し、②【選択】▶ 登録先を「電話番号1～3」または「Eメールアドレス1～3」またはURLを選択し、②【選択】▶ ③【登録】または④【登録】▶ ②【はい】 すでに登録されているアドレス帳データに、電話番号やEメールアドレス、URLなどを追加登録します。
<input type="checkbox"/> ライトメール作成 ^{*1}	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」88ページ）。
<input type="checkbox"/> Eメール作成 ^{*2}	選択したEメールアドレスを宛先としたEメールを作成します（「Eメール（テキストメール／デコラティブメール）を作成して送信する」80ページ）。
<input type="checkbox"/> URLページへ接続 ^{*3}	▶ ②【はい】 選択したURLのWebページをブラウザで表示します。
<input type="checkbox"/> ブックマークへ登録 ^{*3}	▶ タイトルを入力し、②【登録】 選択したURLをブックマークに登録します。

*1：電話番号を選択した場合のみ表示されます。

*2：Eメールアドレスを選択した場合のみ表示されます。

*3：URLを選択した場合のみ表示されます。



● 特定のフォーマットで作成されたQRコードの場合、解析結果の情報をを利用して以下の操作が行えます。

■ アドレス帳データを登録する

解析結果画面で「アドレス帳一括登録」を選択し、②【選択】

■ Eメールを作成する

解析結果画面で「Eメール作成」を選択し、②【選択】

■ ブックマークに登録する

解析結果画面で「ブックマーク登録」を選択し、②【選択】▶ ③【登録】

※QRコードによっては、上記の操作を行ったときに特定の情報が反映されない場合があります。

● JavaTMアプリについて

JavaTMアプリとは、PHSや携帯電話でゲームなどがご利用いただけるアプリケーションソフトです。JavaTM対応サイトからお好みのアプリケーションをインストールし、本機でお楽しみいただけます。



- 管理者ロックの「JavaTMアプリの使用を許可」(227ページ)が「許可しない」に設定されているときは、JavaTMアプリの使用、インストールができません。

JavaTMアプリをインストールする

JavaTM対応サイトからお好みのアプリケーションをインストールできます。インストールしたアプリケーションは、「アプリ一覧」に保存されます。アプリケーションには2種類のデータ(「.jad」「.jar」)があります。

■ 公式サイトからインストールする場合

待受画面で **[WEB]** ▶ 「公式サイト」 ▶ 画面の指示に従って「ゲーム/アプリ」などをインストールする
または

待受画面で **[アプリ]** ▶ 「公式サイトから探す」を選択し、 [決定] ▶ 画面の指示に従って「ゲーム/アプリ」などをインストールする

■ データフォルダに保存されている「.jad」「.jar」を使用してインストールする場合

待受画面で ▶ 「DATA FOLDER」を選択し、 [選択] ▶ フォルダ/「microSD」を選択し、 [選択] (▶ 暗証番号を入力^{*1} / 「microSDデータ」^{*2}) ▶ で「その他タブ」を選択し、 [ファイル] または ▶ 拡張子が「.jad」のファイルを選択し、 [登録] ▶ 「はい」

^{*1}:「プライベートフォルダ」を選択したときに操作します。

^{*2}: microSDカード挿入時、「microSD」を選択したときに操作します。



- インストールは、電波状況の良い場所で行ってください。電波状況が悪い場所や移動中は、正しくインストールされない場合があります。
- データフォルダの空き容量が足りない場合は、エラーメッセージが表示されます。不要なデータを削除して空き容量を確保してください(「データを削除する」175ページ)。



- お客様がインストールされたアプリケーションの動作については、各アプリケーション提供会社へお問い合わせください。

JavaTMアプリを起動する

アプリ一覧画面にはあらかじめプリインストールされているアプリケーションや、お客様がインストールしたアプリケーションが登録されています。アプリケーションの起動は、ここから行います。

待受画面で **[アプリ]** ▶ 起動したいアプリケーションを選択し、 [決定] ▶ 各アプリケーションの画面の指示に従って操作する



- データフォルダの空き容量が足りない場合は、アプリケーションを起動できない場合があります。不要なデータを削除して空き容量を確保してください(「データを削除する」175ページ)。
- JavaTMアプリを起動した状態で本体を閉じても、JavaTMアプリは終了しません。
- 操作ロック(213ページ)の「JavaTMアプリ」が「禁止」に設定されていると、暗証番号の入力が必要です。

■ Java™アプリ一覧画面のメニューを使う

待受画面で [アプリ] ▶ アプリケーションまたはフォルダを選択し、[アプリ] [メニュー]

以下の項目から選択します。表示される項目は、登録されている内容により異なります。

アプリ情報* ¹	選択しているアプリケーションの詳細情報を表示します。	
更新* ¹	<p>▶ 「はい」を選択し、◎ [決定]</p> <p>選択しているアプリケーションのソフトが更新されている場合はバージョンアップを行います。</p>	
削除	選択したアプリケーションまたはフォルダを削除します。	
	[1] フォルダ削除* ²	▶ 「はい」を選択し、◎ [決定]
	[2] 削除	▶ 「はい」を選択し、◎ [決定]
	[3] 選択削除	▶ 削除するアプリケーションを選択し、◎ [決定] を繰り返す ▶ [アプリ] [実行] ▶ 「はい」を選択し、◎ [決定]
	[4] 全削除	▶ 暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択し、◎ [決定]
移動* ¹	<p>▶ 移動先のフォルダを選択し、◎ [決定]</p> <p>選択したアプリケーションを別のフォルダに移動します。</p>	
並べ替え	<p>▶ 並べ替えの方法を選択し、◎ [決定]</p> <p>名前、サイズ、起動回数の昇順／降順、または起動日時、作成日時の新しい順／古い順を選択すると、選択した順に表示します。</p>	
フォルダ作成	<p>▶ フォルダ名を入力し、◎ [決定]</p> <p>フォルダを作成すると、アプリケーションをフォルダごとに管理できます。</p>	
フォルダ名編集* ²	<p>▶ フォルダ名を編集し、◎ [決定]</p> <p>「フォルダ作成」で作成したフォルダ名を編集します。</p>	
Java™アプリの設定* ¹	[1] 許可設定	<p>▶ 以下の項目を設定し、[アプリ] [完了]</p> <p>各種許可設定を行います。</p> <p>[1] ネットワーク接続</p> <p>[2] ローカルポート使用</p> <p>[3] 自動起動</p> <p>[4] ユーザデータ読み込み</p> <p>[5] ユーザデータ書き込み</p> <p>[6] 同期</p>
	[2] ショートカット登録	▶ 「一度だけ確認」、「起動ごとに確認」、「使用ごとに確認」、または「許可しない」を選択し、◎ [決定]
システム情報	選択したアプリケーションを、お気に入りメニューへ登録します（「お気に入りメニューを設定する」33ページ）。	

*1：アプリケーションを選択した場合のみ選択できます。

*2：フォルダを選択した場合のみ選択できます。



● ブリインストールされているアプリケーションも削除できます。ただし、一度削除したアプリケーションは復元できませんのでご注意ください。

Java™アプリの設定をする

待受画面で ① ▶ 「JAVA™」を選択し、② [選択]

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> アプリ一覧	アプリ一覧画面が表示されます（「Java™アプリを起動する」256ページ）。	
<input checked="" type="checkbox"/> 公式サイトから探す*	<p>▶ <input type="checkbox"/> 「はい」を押す 公式サイトに接続して、Java™アプリをダウンロードすることができます。</p>	
<input type="checkbox"/> 接続先設定	<p>▶ <input type="checkbox"/> ~ <input type="checkbox"/> (接続先を選択) アプリケーションの通信先を設定します。</p>	
<input type="checkbox"/> 自動起動設定	<p>▶ <input type="checkbox"/> 「ON」または<input checked="" type="checkbox"/> 「OFF」 アラーム登録のできるアプリケーションの自動起動を行うかどうかの設定をします。</p>	
<input type="checkbox"/> サウンド	<input type="checkbox"/> 常に再生する	アプリケーションのサウンドを常時再生します。マナーモード設定中（50ページ）でも音が鳴ります。
<input type="checkbox"/> お買い上げ時： 「端末の設定に従う」	<input checked="" type="checkbox"/> 端末の設定に従う	アプリケーションのサウンドを、本機の音関連の設定に従って再生します。

*：ブラウザの表示モードは、「ケータイモード」で表示されます。

● データのバックアップをする

バックアップ機能を利用して、アドレス帳やスケジュール、TODOリスト、ブックマークをバックアップすることができます。バックアップしたデータは、再度呼び出して登録できます。

また、バックアップデータには、シークレット登録したデータも含まれます。

・アドレス帳（64ページ） · ブックマーク（116ページ）

・スケジュール（201ページ） · TODOリスト（206ページ）



- 以下の管理者ロックが設定されているときは、バックアップを利用することはできません。

管理者ロック	設定値	制限される機能	参照先
アドレス帳の編集を許可	許可しない	アドレス帳バックアップデータのインポート不可	225ページ
ブックマークからのWEB接続に限定	限定する	ブックマークのバックアップデータのインポート不可	226ページ
アドレス帳の閲覧を許可	許可しない	アドレス帳バックアップデータのエクスポート／インポート不可	229ページ
microSDの使用を許可	許可しない	microSDカードへの各バックアップデータのエクスポート／インポート不可	230ページ
バックアップの使用を許可	許可しない	各バックアップデータのエクスポート／インポート不可	231ページ

データをバックアップする

それぞれの機能に登録されているデータを、データフォルダ（本体メモリ／microSDカード）にエクスポート（書き込み）してバックアップしておくことができます。



- エクスポート中はmicroSDカードを抜かないでください。
- バックアップしたファイルは再生できません。
- データフォルダ（本体メモリ／microSDカード）の空き容量が不足している場合は、エラーメッセージが表示されます。不要なデータを削除し、空き容量を確保してください（「データを削除する」175ページ）。



- エクスポートしたデータはデータフォルダ（本体メモリのメインフォルダ／microSDカード）の「その他タブ」に保存されます。ファイル名は以下のとおりです。

データの種類	ファイル名
アドレス帳	AD009K.KBF
スケジュール	SD009K.KBF
TODOリスト	TD009K.KBF
ブックマーク	BM009K.KBF

- エクスポートしたデータのファイル名は、変更することができます。ただし、ファイル名を変更した場合は、バックアップデータをインポートすることはできません。
- データフォルダ（本体メモリのメインフォルダ／microSDカード）に同名のバックアップデータが保存されている場合は、上書き確認画面が表示されます。上書きして登録するには、「はい」を押します。
- バックアップデータは、データフォルダ（本体メモリ／microSDカード）から削除することができます（「データを削除する」175ページ）。
- エクスポート中に、を押したり、着信などによって中断された場合は、再度エクスポートし直してください。

■ データフォルダにエクスポートする

待受画面で 『ACCESSORY』を選択し、【選択】 4 「バックアップ」 (1 「データフォルダ」) * 1 「本体⇒データフォルダ」 1 「アドレス帳」、 2 「スケジュール」、 3 「TODOリスト」、または 4 「ブックマーク」 暗証番号を入力 1 「はい」

* : microSDカード挿入時のみ操作します。

その他の便利な機能

■ microSDカードにエクスポートする

操作を行う前に、本体にmicroSDカードが正しく装着されているか、ご確認ください。

- 待受画面で ① 「ACCESSORY」を選択し、 [選択] ④ 「バックアップ」 ② 「microSD」 ① 「本体⇒microSD」 ① 「アドレス帳」、 ② 「スケジュール」、 ③ 「TODOリスト」、または ④ 「ブックマーク」 暗証番号を入力 ① 「はい」

■ バックアップデータをインポートする

データフォルダ（本体メモリ/microSDカード）に保存されているバックアップデータを、それぞれの機能に保存し直します。

● ご注意

- インポートすると、本機に登録されているデータは削除され、選択したバックアップデータが新しく登録されます。インポートする際は十分ご注意ください。
- インポート中はmicroSDカードを抜かないでください。

● お知らせ

- インポート中に、 を押したり、着信などによって中断された場合は、再度インポートし直してください。
- 本機（WX09K）以外のバックアップデータも、本機にインポートすることができます。インポートできるバックアップデータの種類は以下のとおりです。事前に、本機の本体メモリ、またはmicroSDカードの「PRIVATE」フォルダ⇒「KYOCERA」フォルダ⇒「DATA」フォルダにバックアップファイルを保存しておいてください。

機種名	ファイルの種類
WX310K	AD310K.vcf、SD310K.vcs、TD310K.vcs、BM310K.vbm ※上記のバックアップデータは、miniSD™メモリカード（市販品）の「PRIVATE」フォルダ⇒「BACKUP」フォルダに保存されています。インポートする場合は、本機の本体メモリ、またはmicroSDカードの「PRIVATE」フォルダ⇒「KYOCERA」フォルダ⇒「DATA」フォルダに保存してください。
WX320K	AD320K.KBF、SD320K.KBF、TD320K.KBF、BM320K.KBF
WX320KR	
WX330K	AD330K.KBF、SD330K.KBF、TD330K.KBF、BM330K.KBF
WX331K	AD331K.KBF、SD331K.KBF、TD331K.KBF、BM331K.KBF
WX331KC	
WX340K	AD340K.KBF、SD340K.KBF、TD340K.KBF、BM340K.KBF
WX341K	AD341K.KBF、SD341K.KBF、TD341K.KBF、BM341K.KBF
WX333K	AD333K.KBF、SD333K.KBF、TD333K.KBF、BM333K.KBF
WX334K	AD334K.KBF、SD334K.KBF、TD334K.KBF、BM334K.KBF
WX350K	AD350K.KBF、SD350K.KBF、TD350K.KBF、BM350K.KBF
WX01K	AD001K.KBF、SD001K.KBF、TD001K.KBF、BM001K.KBF
WX02K	AD002K.KBF、SD002K.KBF、TD002K.KBF、BM002K.KBF
WX03K	AD003K.KBF、SD003K.KBF、TD003K.KBF、BM003K.KBF
WX05K	AD005K.KBF、SD005K.KBF、TD005K.KBF、BM005K.KBF
WX07K	AD007K.KBF、SD007K.KBF、TD007K.KBF、BM007K.KBF

■ データフォルダからインポートする

- 待受画面で ① 「ACCESSORY」を選択し、 [選択] ④ 「バックアップ」 (① 「データフォルダ」) * ② 「データフォルダ⇒本体」 ① 「アドレス帳」、 ② 「スケジュール」、 ③ 「TODOリスト」、または ④ 「ブックマーク」 暗証番号を入力 データを選択し、 [選択] ① 「はい」

* : microSDカード挿入時のみ操作します。

■ microSDカードからインポートする

操作を行う前に、本体にmicroSDカードが正しく装着されているか、ご確認ください。

- 待受画面で ① [ACCESSORY] を選択し、② [選択] ▶ ③ [バックアップ] ▶ ④ [microSD]
⑤ [microSD⇒本体] ▶ ⑥ [アドレス帳]、⑦ [スケジュール]、⑧ [TODOリスト]、または
⑨ [ブックマーク] ▶ 暗証番号を入力 ▶ データを選択し、⑩ [選択] ▶ ⑪ [はい]

パソコンツールを使ってバックアップする

本機とPCをUSBケーブル（別売）で接続して市販のパソコンツールを利用すると、パソコンにデータをバックアップすることができます。

待受画面で

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 本機を待受画面にし、本機とパソコンをUSBケーブルで接続する
- 3 本機で②「データ転送」を押す
- 4 パソコンの操作を行う



すでに本機とパソコンをUSBケーブルで接続して、モデムやマスストレージとして利用している場合、または手順3で機能を選択しなかった場合にデータ転送をするときは、以下の操作を行います。

（ ⇒ パソコンからUSB切断の操作をする） * ⇒ USBケーブルを本機から抜く ⇒ 手順2～3の操作をする

* : マスストレージ接続中の場合に操作します。

● データのバックアップをする

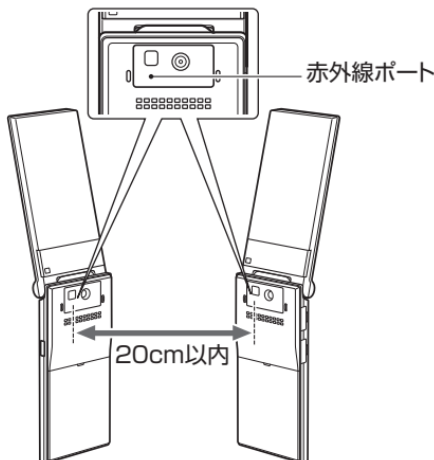
赤外線通信の使いかた

● 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	ブックマーク	1件／全件
アドレス帳	1件／全件（プロフィール含む）	メモ帳	1件／全件
スケジュール	1件／全件	データフォルダ	1件
TODOLIST	1件／全件	microSDカード	1件



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。

● 赤外線通信について

- 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。また、赤外線通信中はUSB通信は行えません。
 - ・アラーム
 - ・TODOアラーム
 - ・スケジュールアラーム
 - ・Java™自動起動
- 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」（227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す。

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が、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4M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4M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 ○ ▶ 「INFRARED COMM」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。

赤外線受信画面



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。

上書き登録 ▶ 「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。全件受信したアドレス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。

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。

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、音声着信やメールの受信ができません。

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。
- 受信したアドレス帳データ、スケジュール、TODOのデータがシークレット登録されている場合、本機でもシークレット登録されます。
- 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。

データフォルダ/microSDカードのデータを受信する

データフォルダ/microSDカードのデータを1件受信します。

- 赤外線受信画面で 本機と相手側の赤外線ポートを向かい合わせる ▶ 受信完了

以下の項目から選択します。

<input type="checkbox"/> 本体メモリに保存	受信したデータをデータフォルダ（本体メモリのメインフォルダ）に保存します。
<input type="checkbox"/> microSDに保存*	受信したデータをmicroSDカードに保存します。
<input type="checkbox"/> 保存しない	受信したデータを破棄して、赤外線通信メニュー画面に戻ります。

* : microSDカード挿入時のみ表示されます。



- 「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。
- 選択先に同じファイル名がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は、「はい」を押します。

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。送信するデータが4Mバイトを超える場合はエラーメッセージが表示され、送信操作が中止されます。

待受画面で

1 ▶ 「INFRARED COMM」を選択し、【選択】 ▶ **2**「赤外線送信」

2 「プロフィール」、「アドレス帳」、「スケジュール」、「TODOリスト」、
「ブックマーク」、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 「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



ご注意

- 著作権のあるデータは送信できません。



- 送信中に送信を中止するには、、【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。
- 1件送信時にプロフィール、アドレス帳データに画像データが登録されている場合は、画像データを送信するかどうかの確認画面が表示されます。画像データを送信する場合は、「はい」を押します。ただし、スケジュールは画像データを送信できません。
- アドレス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。
- アドレス帳、スケジュール、TODOリスト全件送信時、本機のシークレットモード（215ページ）を「OFF」に設定中は、シークレット登録されたデータは送信できません。また「全件送信」の場合、シークレットモードを「ON」に設定中は、シークレット登録されたデータも送信します。ただし、画像は送信できません。
- 操作ロック（213ページ）の「アドレス帳閲覧」を「禁止」に設定しているときは、アドレス帳データ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。
- 操作ロック（213ページ）の「スケジュール」を「禁止」に設定しているときは、スケジュールデータまたはTODO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。
- 操作ロック（213ページ）の「WEB」を「禁止」に設定しているときは、ブックマーク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。

■ データフォルダ／microSDカードのデータを送信する

データフォルダ／microSDカードのデータを1件送信します。

●赤外線送信データ選択画面で [7] 「データフォルダ」または [8] 「microSD」* ▶

データを選択し、 [選択] ▶ 本機と相手側の赤外線ポートに向かい合わせる ▶ 送信完了

* : microSDカード挿入時のみ操作します。



●著作権のあるデータは送信できません。

●拡張子が「.mp4」、「.swf」、「.flv」、または「.mp3」のデータは送信できません。



●送信中に送信を中断するには、[クリア]、[中止]、または[戻る]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。

データ通信の使いかた

● データ通信の準備をする

パソコンと本機をUSBケーブル（別売）で接続してデータ通信をするために必要なものは、以下のとおりです。

- ・USBケーブル（USB（A）オス→USB（Micro-B）オス）
- ・USB端子を備えたノートパソコンなど各種情報端末
- ・通信ソフト

● データ通信について

本機で利用できるデータ通信方式は、以下の方があります。

通信方式	最大通信速度	説明	付加番号
4xパケット方式	204kbps*	ウィルコムが提供する、パケット通信方式です（W-OAM 対応）。情報をパケットに分割して、パケット単位で情報をやりとりする方式です。	##64
2xパケット方式	102kbps*	数分程度電波が弱くなったり途切れたりしても、できるだけ回線を維持し、より信頼性の高い通信環境を実現します。	##64
1xパケット方式	51kbps*	ご利用になるには、ウィルコムの4x／2x／1xパケット方式に対応した料金コースにご契約いただき、アクセスポイントに接続してください。	##61
フレックスチェンジ方式	64kbps	ウィルコムが提供する、1xパケット方式と64kPIAFS（ベストエフォート方式）の通信方式を、送受信されるデータ量や通信状況に応じて自動的に切り替える方式です。安定した速度を得ることができますため、より快適にデータ通信をご利用できます。ご利用になるには、ウィルコムのフレックスチェンジ方式に対応した料金コースにご契約いただき、専用のアクセスポイントに接続してください。	##7
64kPIAFS	ベストエフォート方式	64kbps	ウィルコムが提供する、データ通信方式です。基地局の利用状況など、通信環境に対応して64／32kbpsの通信速度を選択し、切にくい通信環境を実現します。
	ギャランティ方式	64kbps	64kbps固定でのデータ通信方式です。64kbpsの通信が確保できない場合は切斷します。
32kPIAFS	32kbps	PHSの通信標準規格の通信方式です。	##3

* : W-OAM対応地域における最大通信速度となります。

非対応地域では、それぞれ以下のようにになります。

4xパケット方式：128kbps

2xパケット方式：64kbps

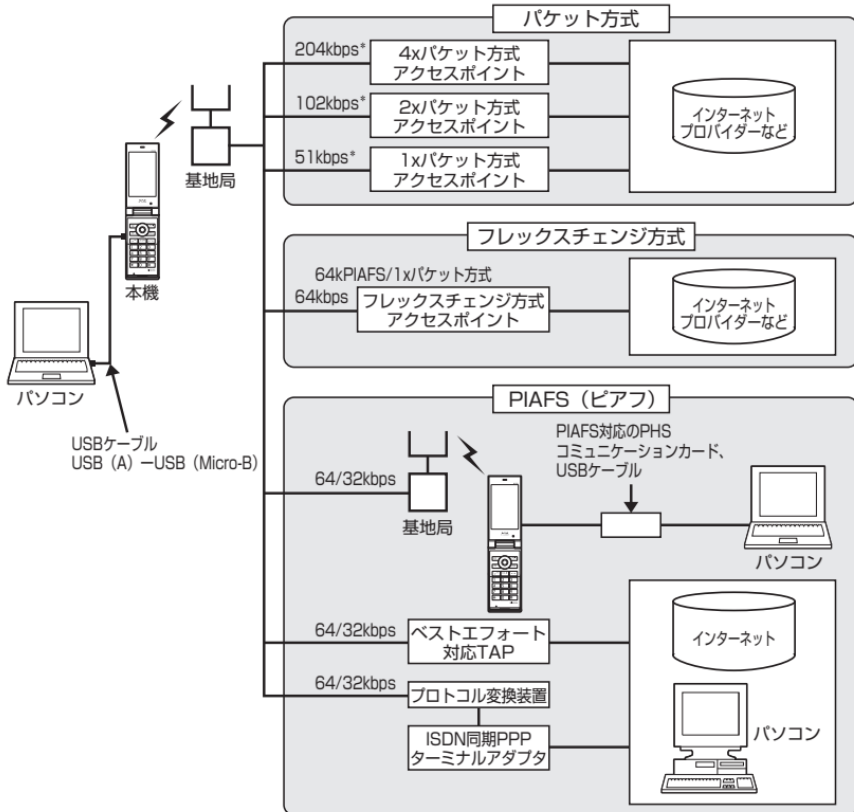
1xパケット方式：32kbps

● ご注意

- パケット方式を使用する場合は、「発信者番号通知」（42ページ）を「ON」に設定してください。
- パソコンへのメールソフトの設定、ダイヤルアップの設定につきましては、各プロバイダーにお問い合わせください。
- PIAFS方式で使用する場合でも、プロバイダーによっては「発信者番号通知」（42ページ）を「ON」に設定する必要があります。
- ダイヤルアップ用の電話番号の最後に、必ずご利用の通信方式に合わせた付加番号を入力してください。
- 管理者ロックの「USB接続時の通信を許可」（228ページ）が「許可しない」に設定されているときは、USBケーブル（別売）を用いたデータ通信を利用することができます。



- W-OAMとは、電波状況に応じて、最適な変調方式を自動的に選択する無線技術です。



* : W-OAM対応地域における最大通信速度となります。
非対応地域では、それぞれ以下のようにになります。

4xパケット方式 : 128kbps

2xパケット方式 : 64kbps

1xパケット方式 : 32kbps



- PIAFSとは、PHS Internet Access Forum Standardの略で、PHSでデータ通信を行う場合の標準規格です。
- bpsとは、Bits Per Secondの略で、データ通信で送る情報量の単位です。1秒間に何ビットのデータを送ることができるかを示します。
- 無線FAX、無線モ뎀、無線インターネットには対応していません。

● 64kPIAFSの通信方式を設定する（データ通信方式） 機能番号92

64kPIAFS通信の方式を、「ベストエフォート型」と「ギャランティ型」から選択することができます。

お買い上げ時：

「ベストエフォート型」

待受画面で ① ▶ 9 ▶ 2 ▶ 1 「ベストエフォート型」または 2 「ギャランティ型」



- ウィルコムと契約をされている場合は、1 「ベストエフォート型」に設定してください。
- ウィルコム以外の事業者と契約をされている場合は、各事業者の通信方式を確認してください。

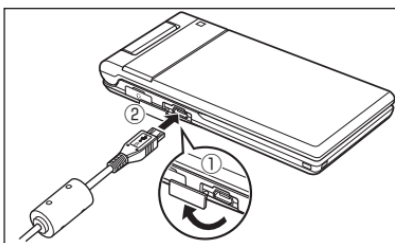
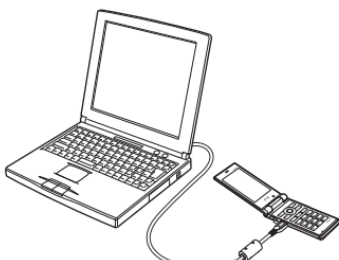
● 本機とパソコンを接続する

データ通信をするために本機とパソコンをUSBケーブル（別売）で接続します。USBドライバは、京セラホームページ (<http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/>) からダウンロードし、あらかじめパソコンにインストールしてください。

1 パソコンの電源を入れる

2 本機を待受画面にし、本機とパソコンをUSBケーブルで接続する

接続が完了し、USBモードの選択が可能な状態になったときは「ピボ」という確認音が鳴ります。



USB端子のカバーを①の方向に開き、②の方向にUSBケーブルをまっすぐ差し込んでください。

3 本機で 1 「モデム」を押す

4 パソコンの操作を行う



- USBケーブルを本機に差し込むときは、向きに注意して、必ずコネクタ部分を持ってまっすぐ差し込んでください。また、取りはずすときはコード部分を引っ張らないで、必ずコネクタ部分を持って抜いてください。
- USBケーブルで本機とパソコンを接続するときは、パソコンの高温排気が本機にあたらないように、パソコンと本機を離してください。
- すでに本機とパソコンをUSBケーブルで接続して、マストレージとしての利用やデータ転送を行っている場合、または手順3で機能を選択しなかった場合にモデムとして利用するときは、以下の操作を行います。
（⇒ パソコンからUSB切断の操作をする） * ⇒ USBケーブルを本機から抜く ⇒ 手順2～3の操作をする
*：マストレージ接続中の場合に操作します。
- 管理者ロックの「USB接続時の通信を許可」(228ページ)が「許可しない」に設定されているときは、USBケーブルを用いたデータ通信を利用できません。



- USBケーブルを取りはずすときは、パソコンからUSB切断の操作をした後に、USBケーブルを本機から抜いてください。
- ご使用になるパソコンなどの詳しい設定や操作については、パソコンなどに付属の取扱説明書をお読みください。

● 発信する

待受画面で 本機とUSBケーブル（別売）で接続したパソコンなどで、データ通信の発信操作を行う

- 本機のディスプレイに通信方式の種別がアイコン文字で表示されます。
表示されるアイコンは以下のとおりです。

	パケット方式
	フレックスチェンジ方式

	64kPIAFS (ベストエフォート型)
	64kPIAFS (ギャランティ型)
	32kPIAFS

- アクセスポイントに接続すると、本機のメインディスプレイに通信時間が表示されます。データ通信を終了するには、パソコンからデータ通信を切断します。



- 以下の状態でのご利用は通信切断の原因となりますので、ご注意ください。

- 電波状態が悪い場所でのご利用
- 移動しながらのご利用

- 以下の場合は、データ発信を利用することはできません。

- 閉めるとロック（210ページ）の設定によるダイヤルロック中のとき
- 操作ロック（213ページ）の「データ発信」が「禁止」に設定されているとき
- 管理者ロックの「USB接続時の通信を許可」（228ページ）が「許可しない」に設定されているとき



- を押しても、データ通信を切断することができます。

- 確実にデータ通信を行うため、データ通信を始める前に本機のバッテリー残量が十分であることを確認してください。

- 分計発信をするときは、電話番号の最後に「.01」を入力します（「料金分計サービスについて（お申し込み必要）」275ページ）。

例：「03-△△△△-△△△△#4,01」

なお、データ通信での分計発信は、PIAFSのみ対応となります。

- データ通信をしたときの電話番号は、発信履歴には記憶されません。

- データ通信中に本体を閉じてもデータ通信は切断されません。

- 通信設定やデータ通信の発信操作は、使用する通信ソフトにより異なります。詳しくは、通信ソフトの取扱説明書をご参照ください。

- データ通信の通信速度は、接続する機器や通信状況によって変わることがあります。

- 以下の状態でのご利用は通信速度が遅くなる場合があります。

- 電波や回線の状態が悪い場合。

- パソコンの通信設定が遅い場合。パソコンの設定を確認してください。

- メインディスプレイに「パケット」、「32kPIAFS」、「64kPIAFS BE」、「64kPIAFS GR」と表示されていても、相手のデータ通信速度が遅い場合、実際の通信速度は遅くなります。

● 着信する

データ通信中に パソコンで着信の操作を行う

- 本機のメインディスプレイに「データ着信」と表示されます。
データ通信を終了するときは、パソコンからデータ通信を切断します。



● ☎を押して応答することはできません。

- 管理者ロックの「着信をアドレス帳内の番号に限定」(225ページ)が「限定する」に設定されているときは、アドレス帳に登録されていない電話番号からのデータ着信を受けることができません。
- 管理者ロックの「USB接続時の通信を許可」(228ページ)が「許可しない」に設定されているときは、着信しますが応答することができません。



● ☎を押しても、データ通信を切断することができます。

- アドレス帳に登録されている電話番号から着信があったときは、登録名と着信番号が表示されます。ただし、以下の場合は、アドレス帳に登録されている電話番号から着信があった場合でも、登録名は表示されず、着信番号のみが表示されます。

- シーケレットモード(215ページ)が「OFF」、および該当するアドレス帳データの「シーケレット設定」(65ページ)が「ON」に設定されているとき
- 操作ロック(213ページ)の「アドレス帳閲覧」が「禁止」に設定されているとき
- 管理者ロックの「アドレス帳の閲覧を許可」(229ページ)が「許可しない」に設定されているとき

- 電話をかけてきた相手が発信者番号を非通知にしているときや、公衆電話からの発信のときなどは、以下のように表示されます。

表示内容	非通知理由
ユーザ非通知	相手が番号通知を拒否している
通知不可能	番号通知ができないエリアや電話機からかけている
公衆電話発信	公衆電話からかけている

- データ通信の着信はデータ通信の発信とは異なり、「閉めるとロック」が設定されていても、着信することができます。
- データ通信を着信したときの電話番号は、着信履歴に記憶されます。

