

日本語版操作ガイド



E B - X700 E B - X800 Mobile Phone



本書は、EB-X700/EB-X800を正しくお使いいただくための日本語 版操作ガイドです。各機能の詳細については、EB-X700/EB-X800 に添付のOperating Instructionをご覧ください。

 ・本書に記載されている機能やサービスは、ご使用の国や地域、電話 会社とのご契約の内容などにより、ご利用になれない場合や別途ご 契約が必要な場合があります。

もくじ



EB-X700をお使いのとき ··	4
各部のなまえ	4
お使いになる前に	6



の使いにゆる別に	10

EB-X800をお使いのとき ……8

キンキリ シリーナドマ キャリー

各部のなまえ …………8

10



電話をかける/	受ける」と
電話をかける	
電話を受ける	
留守番電話を	吏う13
複数の相手と注	通話する13



電話帳を使う	14
電話帳に登録する	14
電話帳を表示する	14



カメラを使う …	
写真を撮影する	



メッセージを表示する …28 その他の設定をする ………29

ゴ催の設止	•••••	•••••			30
音を設定す	る	•••••			30
画面を設定	ミする	5			30
電話の設定	こをす	5			31
通信の設定	こをす	5			32
ネットワー	-クの)設分	Eをす	る	34
電話やデー	-タを	転送	€する		34
発着信を制	服す	る			35
スピードダ	ブイヤ	ルを	e 使う		35
あんしん謬	定を	:使:	5		36
証明書を係	もう	•••••			37
時刻を設定	ミする	,			38
アラームを	E設定	する	5		38
ヘッドセッ	/ トを	:使:	5		39
印刷の設定	こをす	5			39
音声で機能	胞を操	俳写	する・	•••••	40
その他の影	定を	する	5	•••••	41

1 816		-	-
1644	н	-	а.
	***	-	-
10.00		a:	•

カレンダーで スケジュールを管理する …42 スケジュールを登録する …42

カレンダー画面の操作 ……42 スケジュールを編集する …43 中国カレンダーを表示する 43

メディアハハ



ギャラリーを使う	44
PhotoBaseを使う	46
RealOne Playerを使う	48
ビデオを使う	48
便利な機能を使う	49
電卓として使う	49
換算する	49
メモ帳として使う	50
音声メモ/	
通話録音を使う	51
miniSDカードを使う	51
To-Doを使う	52
アプリケーションマネージャ	っを
使う	52
ファイルを管理する	53



データ通信 インターネットを利用する 54 インターネットを利用する 54 モデムとして使う 56 ブルートゥースを使って 通信する 57 赤外線を使って通信する 57 USBケーブルを使う 158 ネットワークを管理する 58 他の機器とデータを同期する 59 デバイスマネージャを使う



通信記録を使う	60
最新の履歴を表示	する/
電話をかける	60
接続時間を確認する	360
パケット通信のデ -	ータ量
を確認する …	61
通信記録の設定を	する61
通信記録を使う …	61



- **クイックオフィスを使う ……62** 文書を表示する ……62 ワードを使う ……62 エクセルを使う ……63 パワーポイントを使う ……64
-







文字入力のしかた67
アイコン表示について68
クイックキーについて69
困ったとき70
エラーメッセージが
表示されたとき73
商標(ライセンス)74

EB-X700をお使いのとき



閉じたとき

着信/充電ランプ/フォトライト



■ナビゲーションキー操作について



EB-X700をお使いのとき

お使いになる前に





電源を入れる/切る

◎ を2~3秒押す



- ●閉じているとき 電話がかかってき た場合、開くと、 電話を受けること ができます。 (電源がONのとき)
- 開いているとき
 通話中の場合は、
 閉じると、通話を
 終了します。



■アイコン画面に切り替えるには





EB-X800をお使いのとき

各部のなまえ



閉じたとき 状 能 色 雷話着信 緑点滅 メッヤージ着信 緑点滅 雷池切れ 赤点灯 カメラレンズ・ 雷池異常 赤点滅 カメラモード 橙点灯 フォトライト miniSDカード 差込口 ·外部接続端子 マルチボタン (😑) – ・ 押すとサブディスプレイ -サブディスプレイ のバックライトが点灯. さらに押すと時間とアイ Panasonic コンを表示します。 -スピーカ ・カメラ起動中は、カメ ラのシャッターになり 赤外線ポート ます。

着信/充電ランプ

ワンプッシュオープンボタンやX-チェンジャブルカバーなどの操作については EB-X800に添付のOperating Instructionをご覧ください。

■ナビゲーションキー操作について



EB-X800をお使いのとき

お使いになる前に



電源を入れる/切る

0 を2~3秒押す



閉じているとき
 電話がかかってき
 た場合、開くと、
 電話を受けること
 ができます。
 (電源がONのとき)



開いているとき
 通話中の場合は、
 閉じると、通話を
 終了します。

■アイコン画面に切り替えるには



待受画面





電話をかける/受ける

雷話をかける

市外局番から電話番号を入力 🏓 🕟

●電話番号の入力を間違えたとき:

●通話を終了するとき: 🛐

雷話帳から雷話をかける



S → Contacts → O →

「Contacts (本体電話帳)| タブ/ 「SIM directory (SIMカード電話帳)」タ ブを選択⇒かけたい相手を選択

+ 5

通話記録(履歴)からかける

b +

「Dialled numbers (発信履歴)| タブ/ 「Received calls (着信履歴)」タブ/ 「Missed calls (不在着信履歴)」タブを 選択⇒ かけたい相手を選択 ⇒ 🔊

国際雷話をかける

(O±) を1~2秒押す⇒ 国番号を入力⇒ 市外局番(先頭の"O"は省略)から相手 の電話番号を入力 🌩 🔊

通話を保留にする 通話中に 🔊

(解除するときは再度)

緊急電話をかける

お住まいの地区の緊急番号を入力 🔶 🔊

通話中に他の相手に電話をかける

通話中に

■ → New call → ● →

次の相手の雷話番号を入力⇒ ▶

● ▶ を押すごとに、最初の相手と次の 相手を切り替えることができます。

●三者で诵話するとき:

Conference

その他のかけかた

- ●スピードダイヤルでかける (35ページ参昭)
- ●音吉でダイヤルする (40ページ参照)
- ●自動的にリダイヤルする 31ページの「Automatic redail」の 設定を「ON」にしておくと、10回ま で自動でリダイヤルします。
 - ・リダイヤルを中止するとき: 🎦

音量を調節する 通話由に 「◀」または「▶」

ハンズフリーで通話する 通話中に 🗖 (元に戻すときは再度 🖸)



「契約が必要です 留守番電話に設定/再生する S ⇒ (m) ⇒ 音声ガイドに従う⇒ (A) ● メッセージが録音されると○○がディス プレイに表示されます。 複数の相手と通話する ●新しい相手を追加する 新しい相手と通話中に ■ + Conference + [▶] + Add to Conference ●個人の通話に切り替える ■ + Conference + [▶] + Private ※複数の通話に戻すときは 「Add to Conference」を選択 ●選択した相手との通話を終了する □ → Conference → [▶] → Drop participant ●すべての通話を終了する \blacksquare \Rightarrow End all calls \Rightarrow \bigcirc

留守番電話を使う

ブッシュ信号を使う
 通話中に
 「0」~「9」、
 「0」~ 「9」、

サイレントモードで使う

30ページの「使用環境に応じて着信音を鳴らす」で、 「Silent」を「Activate」に設定された状態で 待受中に **®**

🔢 電話帳を使う(Contacts)

電話帳に登録する



New contact + • •

以下の登録を行なう ▶ 🗖

Last name	名
First name	姓
Company	会社
Job title	肩書き
Telephone	固定電話番号
Mobile	携帯電話番号
Fax	ファックス番号
E-mai	Eメールアドレス

■登録画面での「Option」メニュー

Add thumbnail	電話帳に写真を貼付
Add detail	複数の電話番号や誕生日、 ノートなどを追加登録
Delete/detail	追加登録を削除
Edit label	登録する項目名を変更

SIMカードに雷話帳を登録する



「SIM directory | タブ → 🗖 →

New SIM contact

名前と電話番号を入力 🏓 🔘



電話帳を表示する



S → Contacts → O →

[Contacts タブ/ 「SIM directory | タブを選択 ♥ 表示したい相手の電話帳を選択⇒ ●

雷話帳を修正する

修正したい電話番号を選択中に

■ + Fdit + ● +

修正したい項目を選び修正する ⇒ ●

着信音を指定する

指定したい電話番号を選択中に

■ ⇒ Ring tone ⇒ ● ⇒

指定したい着信音を選択 ※⇒ ● ※音を選んだ状態で少し待つと再生、止め るときはいずれかのキーを押します。

スピードダイヤルに登録する 登録したい電話番号を選択中に Assign speed dial スピードダイヤルに使用する番号 (2~9) を選択⇒ 回

●登録した電話番号に ^{(**}) が表示されます。

● 登録を解除するとき: 解除したい電話番号を選択中

Remove speed dial

サイトにアクセスする

サイトのアドレスを登録している相手の電 話帳を表示中に

Go to web address

電話番号やメールアドレスを複数登録しているとき

複数の登録の中から、よく使う電話番号な どが最初に表示(選択)されるように設定 します。

設定したい相手の電話帳を表示中に

Defaults + • • •

Phone number (電話番号) /

Text msg. number (SMSで使う電話番 号) /MMS number/address (MMSで 使う電話番号またはアドレス)

E-mail address (Eメールで使うアドレ

ス)を選択⇒ ● → よく使う番号を選択

+ 🖸

●「SMS」はショートメッセージ、
 「MMS」はマルチメディアメッセージのことです。

グループを登録する

S→Contacts ◆ ● → 「 ▶ 」 →
「Groups」タブ ◆ □ →
New group → ● → グルーブ名を入力 →
● → ● → □ → Add members → ●
→ 登録したい相手を選択 ◆ ●

●グループから削除するとき: 削除する相手を選択中に ■ ◆ Remove from group ◆ ● 本体の電話帳をSIMカードにコピーする

⇔ Contacts ⇒ ● ⇒

「Contacts」 タブ 🕈 🗔 🔸

Copy to SIM direct. → ④ →

コピーしたい項目を選択 🕈 💿

SIMカードの電話帳を本体の電話帳にコピーする

S→Contacts→ ● → 「▶」→ 「SIM directory」タブ→ ■ → Copy to Contacts→ ● →

コピーしたい番号(名前)を選択 🌩 🖲

■SIM directoryタブの「Option」メニュー

Call	選択した番号にダイヤルする
Edit	選択した番号を修正
Delete	選択した番号削除
SIM details	SIMカードに保存した件
	数と保存可能件数を表示

■電話帳表示時の「Option」メニュー

Call/Edit/Delete /Duplicate	選択した相手に電話をかけ る/編集/削除/複製
Create message	メッセージを作る
Add to group	グループに登録
Belongs to	所属グループを表示
groups	
Mark/Unmark	チェックマークをつける
Send >	送信する
Contacts info >	電話帳の詳細情報
Settings*1	姓から先に表示するか名前 から先に表示するかを選択

🍘 カメラを使う(Camera)

写直を撮影する



🔄 🕈 Camera 🕈 🔘 🔸

撮りたい対象にカメラを向ける⇒ 必要に応じて以下の操作を行う※⇒ ● [シャッター] ※ズーム:「▲」⇔「▼」 ※画像サイズを選択: 「▶|⇔「◀|



撮影後は

- ●撮影した写真を取り消す: 🖸 🟓 📼
- ●ファインダー画面に戻す:
 □
- ●撮影した写真のファイル名を変える: 撮影した写真を表示中に



名前を入力 🏓 🔘



- ●撮影した写真は、Gallervに保存され ています。(44ページ参照)
- ●ファインダー画面の状態で、撮った写 真を表示するには:

■ → Go to Gallery → ● →

画像を選択※ ⇒ ●

※写真をminiSDカードに保存したと きは、 🖸 🕈 「▶↓で、「miniSD カード」タブを選択してください。 (miniSDカードへの保存方法は17 ページ参昭)

自分の写直を撮る

ファインダー画面のときに 本体を閉じる⇒ サブディスプレイで画像を確認● (本体側面のマルチボタン)

セルフタイマーを使う ファインダー画面のときに ■ + Self-timer + [▶ | + 10 seconds (10秒) / 20 seconds (20秒) / 30 seconds(30秒)を選択⇒

照明を使う(フォトライト)

待受画面のときに → 🗶 を2~3秒押す (照明を消すときは再度 → 🗶)

撮影した写真を送る

撮影した写真を表示中に

▶ + Send + [▶] +

Via multimedia (MMS®で送る) / Via e-mail (Eメールで送る) / Via Bluetooth (ブルートゥースで送る) / Via infrared (赤外線で送る) を選択

• •

 ●各通信方法は54ページをご欄ください。
 ※MMSとは、マルチメディアメッセージの ことをいいます。

撮った写真を電話帳に登録する

14ページ「電話帳に登録する」の 「Option」メニュー「Add thumbnail」 を参照してください。

画質を設定する

ファインダー画面のときに

🗖 🕈 Settings 🕈 🖲 🌩

Image quality

High(高画質)/Normal(普通)/

Basic(基本)を選択⇒ ●

●写真をパソコンで表示させるときは、 「High」または「Normal」を選択します。

ファイル名を付けてから撮影する

ファインダー画面のときに

🗩 🕈 Settings 🕈 💿 🕈

Default image name 🔸 💿 🔸

付けたい名前を入力 🕈 💿

 ●ファイル名を付けないで撮影したときの ファイル名は「Image(<u>001</u>)」となり、 001から順に番号が割り当てられます。

miniSDカードに保存する

ファインダー画面のときに

Settings

Memory in us 🔹 🖲 🔹

miniSD Card 🔶 🔘

DCIMフォルダに保存されます。
 保存形式:DCF/Exif(JPEG)

🞑 メッセージ (Messages)

メッセージを作る テキストメッセージを作る(SMS) Fメールを作る 契約が必要です SMSとは、GSM携帯雷話同十の文字メッ 初めてFメールを使うときは、あらかじめメール ボックスを作成してください。(24ページ参照) ヤージのことをいいます。 S → Messages → ● → S → Messages → ● → Messages Messages → ● → New message → ♦ ● ♦ New message ♦ ● ♦ ● → Text message → ● → F-mail + • + Eメッセージアド 1 Text message 7 E-mail レスを入力 123 電話番号を入力 abo To: (雷話帳から選択 (雷話帳から選択) To: Co するとき: ()) するとき: ()) Subject 件名を入力 - 本文を入力 - 本文を入力 ●メール作成後、送信するとき: ▶ ●メッセージ作成後、送信するとき: ▶ ●いったん、保存するとき: 🖸 ●いったん、保存するとき: ■ (「Drafts」フォルダに保存されます。) (「Drafts | フォルダに保存されます。) 画像※やテンプレートを使うとき テンプレートなど使用したり、ファイル 本文入力画面で ■ ◆ Insert 「▶ | を添付するとき Picture (画像) /Template (テンプ) 本文入力画面で 🖸 🕈 Insert「▶ | レート)を選択 Image (画像) / Sound clip (音) / ※受信したスマートメッセージの画像を Video clip (ビデオ) / Note (ノート) / 使用することができます。 Template (テンプレート) を選択

文字入力と数字入力を切り替える:
(67ページ参照)

文字をコピー/カット/貼付ける: 67ページ参照



Attachments + •

■プレゼンテーションを作る 本文入力画面で ■ ◆ Create presentation ◆ ● ◆ テンプレートを選択※ ● ◆ 画像/音/ テキストの領域を選択 ◆ ■ ◆ 必要な操作を行う(以下の表参照) ※Image template(画像テンプレート) / Video template/ (ビデオテンプレート) Sm.image template/ (小さい画像テンプレート) Temp.with title template/ (タイトルのあるテンプレート)

Send	送信
Full screen	フル画面で編集
Normal screen	ノーマル画面で編集
Edit text	テキスト編集を開始/ 終了 文字の色を変更
Preview message	送信前に表示
Remove	画像、音、ビデオ、 スライドを削除
Backgrnd. settings	背景の色を設定、背景に 画像を追加/削除
Effect settings	画像間、スライド間の表 示方法

🖾 メッセージ (Messages)

テンプレートからメッセ-	ージを作る
--------------	-------

S → Messages → O →

Messages $\Rightarrow \odot \Rightarrow My$ folders $\Rightarrow \odot$

Templates → ● →

使用するテンプレートを選択 ◆ 🖪 ◆ Send → 「 ▶ | Via text message (SMSメッヤージで使 う) / Via multimedia (マルチメディアメ

ッセージで使う) / Via e-mail (Eメールで

使う) ⇒ ● ⇒ メッヤージを作成



いったん保存したメッセージを送信する

S → Messages → ● → Messages

♦ ● ♦ Drafts ♦ ● ♦

メッセージを選択 ◆ ● ◆ ■ (送信)

■メッセージ作成中の「Option」メニュー

Send	送信
Add recipient	アドレスを追加
Attachments*1	ファイルなどを添付/
Objects*2	削除
Edit	プレゼンテーションを
presentation*2	編集
Preview message*2	送信前にメッセージを表示
Check contacts	送信先を電話帳と照合
Message details	メッセージの詳細表示
Sending options	送信の詳細設定

*1 Fメールのみ使用できます。

*2 マルチメディアメッヤージのみ使用で きます。

送信済みメッセージの保存ボックスを使う (Sent)

「Sent」フォルダに、最新の送信済みメッ セージが15件まで保存されています。

メッセージを表示/削除する

S → Messages → O → Messages

◆ ● ◆ Sent ◆ ● ★ メッセージを選

択◆ ④ ◆ 🖸 ◆ 以下を選択◆ ④

Attachments*1	ファイルなどを添付/
Objects*2	削除
Delete	メッセージを削除
Message details	メッセージの詳細表示

- *1 Eメールのみ使用できます。
- *2 マルチメディアメッセージのみ使用で きます。

●保存しておきたい送信済みメッセージは…

「My folders」に移動させます。

保存したいメッセージを選択 🏓 🗔

- → Move to folder
 →
 ●
 →
- フォルダを選択⇒ 🔘

送信ボックスを使う (Outbox)

送信待ちや未送信メッセージ、赤外線やブ ルートゥースでの送信データも相手機器と の接続が完了するまで保存されています。 送信ボックス(Outbox)にメッセージや データが入っているときは画面に 📤 が表 示されます。

■表示されるメッセージの意味

Sending	ネットワークへ接続中
Queued	接続待ちのEメール
Deferred	延期されたEメール
Waiting	接続待ち
Resend at	送信できなかったとき 再送信
Failed	送信の失敗

S → Messages → ● → Messages

♦ ● ♦ Outbox ♦ ● ♦

メッセージを選択◆ 🖸 ◆ 以下を選択

■メッセージ選択中の「Option」メニュー

Defer sending	延期する
Maaaama datalla	≥/ਗ਼步 © =¥/m ≠ 日 7
Message details	詳細を見る
Delete	メッセージを削除する
Send	送信する
Move to Drafts	編集するために Draftsフォルダへ 移動

🖾 メッセージ (Messages)

メッセージを受信すると…

新しいメッヤージを受信すると待受画面 に が表示され、メッセージの件数を お知らせします。

受信したメッセージを読むには…

メッヤージを受信したら 🕨 🗖

●メッセージを複数受信したとき: メッセージを選択⇒ ●

受信ボックスを使う (Inbox)

受信したメッヤージや留守番電話、赤外線 など他の機器から受信したデータを保存し ています。



メッセージやデータを表示/再生する



S → Messages → ● →

Messages

メッセージまたはデータを選択 🏓 🖲 ●留守番電話やビデオ、音楽などを再生す るとき: 回

(音量調整は「◀」「▶ |)

受信メッセージを返信する

S → Messages → ○ → Messages → ● + Inbox → ● → メッヤージを選択 ◆ 🗖 ◆ Beply ◆ To sender (送信元) / To all (全ての宛先) を選択⇒ 本文など必要な項目を入力 🌩 🔊

受信メッヤージを転送する S → Messages → ● → Messages → ● + Inbox → ● → メッヤージを選択 ◆ 🗖 ◆ Forward ◆ 宛先や本文など必要な項目を入力⇒ 🔊

受信メッセージやデータを他のフォルダに移動する

S → Messages → ● →

Messages

メッヤージまたはデータを選択 🌩 🗖 🌩

Move to folder

添付ファイルやデータを保存する

S → Messages → ● →

Messages → ● → Inbox → ● →

メッセージまたはデータを選択 🏓 💿 🏓

■ → Save → ● → Phone memory
 (本体メモリ) /miniSD Cardを選択
 ●

●引き続き、保存先のフォルダを選択する 場合は、フォルダを選択後「Open (開 く)」または「Save (保存)」を選択し てください。

メッセージ本文上の電話番号に電話をかける

メッセージを選択 🌢 🌢

- $\Box \Rightarrow \mathsf{Find} \Rightarrow [\blacktriangleright] \Rightarrow$
- Phone number > •

電話番号が選択されている状態で※

♦ ● ♦ Call ♦ ●

※他に電話番号があるときは、画面をスク ロールさせて、他の電話番号を選択しま す。 メッセージ本文上の電話番号を電話帳に登録する

メッセージを選択⇒ ● ⇒ 🗖 ⇒ Find

→ 「▶」 → Phone number → ● →
 電話番号が選択されている状態で※
 ● → Add to contact → ●
 ※他に電話番号があるときは、画面をスクロールさせて他の電話番号を選択します。

メッセージ本文上のアドレスを使う

メッセージ本文上に記載されているアドレ スにメールを送信、サイトにアクセス、ブ ックマークに登録、電話帳に登録すること ができます。

メッセージを選択 🕈 💿 🏓 📼 🌩

Find → 「 ▶ 」 → E-mail address (Eメ ールアドレス) / Web address (サイト のアドレス) を選択 ◆ ● → アドレスが選択されている状態で※ → Send (送信) / Add to Contacts (電話帳に追加) / Go to web address (サイトにアクセス) / Add to bookmarks (ブックマークに登 録) を選択 ◆ ● ※他にアドレスがあるときは、画面をスクロ ールさせて、他のアドレスを選択します。



メールボックスを使う (Mailbox)

契約が必要です

Eメールを送受信するには、メールボック スが必要です。初めて送受信するときは、 あらかじめメールボックスを作成しておい てください。(6個まで作成できます。)

メールボックスを作る

S → Messages → ● →

Messages → • • • Settings →

● → E-mail → ● → Mailboxes → ●

→ □ → New mailbox → ○ →

必要に応じて以下の設定をする (赤い「*」のついている項目は必ず入力 してください。)

Mailbox	メールボックスの名前を
Tiame	
* Access point in use	アクセスポイントを選択
* My e-mail address	メールアドレスを入力
* Outgoing mail server	SMTPメールサーバを入 力
Send message	Immediately (すぐに送信) / During next conn./ (次の接続時に送信)
Send copy to self	メールを自分宛にも送信 する
Include signature	署名をつける
User name	ユーザ名を入力
Password	パスワードを入力

* Incoming mail server	受信用サーバーを入力
Mailbox type	POP3またはIMAP4を 選択
Security	〈セキュリティ〉 TLS:プライバシーを保証
APOP secure login *1	On : 確証されたPOPを 使う
Retrieve attachment *2	添付ファイルの受信の可 否を選択
Retrieve headers *2	Yes:全てのメールのヘ ッダを探す User defined:指定し た件数を探す

*1:POP3のとき

*2:IMAP4のとき

メールボックスを編集/削除する

編集または削除したいメールボックスが 選択されているときに

■ ➡ Edit (編集) /

Delete (削除)を選択 🏓 🖲

送信メール用のメールボックスを選ぶ

26ページ「Fメールの設定」を参照し、 「Mailbox in use」を設定します。

Eメールを受信する



送信元のアドレスを電話帳に登録する メッヤージを表示中に Create new (新規作成) /Update existing (上書き) ⇒ ④

受信メールに返信する

S → Messages → O Messages → ● + Mailbox + ■ + Reply + ● ◆ To sender(送信元) / To all (すべての宛先) を選択 🌩 🔘

受信リストを並べ変える

- S → Messages → O Messages

Sort by 🕈 🖲 🕈

●Date (日付け) / Sender (発信者) /Subject (件名) で並べ変えることが できます。

他のフォルダにコピーする

- S → Messages → →

Messages → • Mailbox → •

Copy to folder 🕈 🔘 🔶

コピーするフォルダを選択

🖾 メッセージ (Messages)

メールの設定をする

メッセージの機能を設定する



S → Messages → ● →

Messages

Settings → ● →

Text message (テキストメッセージ) /Multimedia message (マルチメディ アメッセージ) / Email (Eメール)/ Service message (お知らせメッセージ) /Cell broadcast (情報配信サービス) / Other (その他) 🕈 🕥 🌩 右記を参照して必要な設定を行う

■テキストメッセージの設定内容

Message centres	プロバイダを選択
Msg. centre in use	メッセージセンターを 選択
Receive report	Yes:受信レポートを受 け取る
Message validity	メッセージセンターに保 管される時間を設定
Message sent as	Paging(ポケベル)ま たはE-mail(Eメール) として送信
Preferred connection	接続方法を選択
Reply via same ctr.	Yes:メッセージを受け取 った相手が同じメッセージ センターを使って返信

■Eメール(E-mail)の設定内容

Mailboxes	メールボックス一覧を表示
Mailbox in	送信メール用ボックスを
use	選択

■マルチメディアメッセージ (Multimedia message)の設定内容

* Access point in use	アクセスポイントを選択
Multimedia reception	Only in home net:自分 が使用しているネットワ ークで受信 Always on:常に受信 Always off:受信しない
On receiving msg.	Retr immediately: すぐに受信 Defer retrieval: 受信を延期 Reject message: 受信拒否
Allow anon. messages	Yes:発信者のアドレス を表示しない相手からの メッセージを受信
Receive adverts	Yes:広告メッセージを受信
Receive report	通信レポートを受信
Deny report sending	Yes:メッセージの受信 通知を相手先に自動返信 しない
Message validity	メッセージセンターに保 管される時間を設定
Image size	画像サイズを設定
Default speaker	音を再生するスピーカを 選択

■サービスメッセージ

(Service message) の設定内容

Service	サービスメッセージを受け
messages	る
Download	Manually:サービスメッ
messages	セージの受信を手動で行なう

■情報配信サービス(Cell broadcast)の 設定内容

Reception	on:メッセージサービス を受ける
Language	All:すべての可能な言語 で受ける Selected:リストから選 択 Other:その他
Topic detection	On:トピックスのリスト を表示

■その他のメッセージの設定内容

Save sent	Yes:送信済メッセージ
messages	をsentフォルダに保存
No. of saved msgs.	sentフォルダに保存で きる最大件数を入力

🖾 メッセージ (Messages)

My foldersを使う

新しくフォルダを作る

フォルダ名を変更/フォルダを削除する

◆ Messages ◆ ● ◆
 ◆ My folders ◆ ●
 ◆ フォルダを選択 ◆ ● ◆
 Pelete (削除)を選択 ◆ ● ◆
 ● フォルダ名変更:名前を入力 ◆ ●
 ● フォルダ名変更:名前を入力 ◆ ●

SIMカードに保存したメッセージを表示する

SIMカードに保存したメッセージは、いっ たん本体にコピーしてから表示させます。

S → Messages → O → Messages

● + ■ + SIM messages + ● +

メッセージを選択◆ ■ ◆ Copy◆ ④

- コピーするフォルダを選択⇒ ④
- ●コピー後、SIMカードからメッセージを 削除するときは ● ⇒ ■

その他の設定をする

通信レポートを受け取る

Eメール以外のテキストメッセージ、マル チメディアメッセージ、スマートメッセー ジの通信レポートを受け取ることができま す。

■通信レポートを受け取るための設定

S → Messages → ● → Messages

♦ ● ♦ ■ ♦ Settings ♦ ● ♦

Text message/

Multimedia messageを選択 🔹 💿 🔸

Receive report ◆ ④ (「Yes」を選択)

■通信レポートを表示する

S → Messages → ● → Messages

♦ ● ♦ Reports ♦ ●

サービスコマンドを使う

サービスコマンドについては、ご契約のプロ バイダにお問い合わせください。

S → Messages → ● → Messages

♦ ● ♦ ■ ♦ Service command ♦

● ⇒ サービスコマンドを入力⇒ ▶

情報配信サービスを使う

天気予報など、欲しい情報が自動的に届く サービスです。

トピック(情報内容)については、ご契約 のプロバイダにお問い合わせください。

■メッセージサービスの設定

S → Messages → ● → Messages

♦ ● ♦ ■ ♦ Cell broadcast ♦ ●

➡ □ ➡ 以下の設定を行う

Open	トピックを開く
Subscribe/ Unsubscribe	Subscribe:関連した メッセージを受信 Unsubscribe:関連し たメッセージを受信しな い
Hotmark/ Remove hotmark	関連したメッセージが受 信したことを知らせるホ ットマークを表示
Topic >	Add manually : トピッ クの名前や番号を入力 Delete all : 全て削除

各種の設定 (Settings)

音を設定する

使用環境に合った着信音を鳴らす

Settings ◆ ● → Ringtones →
 ◆ General (一般の着信) /
 Silent (サイレントモードの時) /
 Meeting (会議中) / Outdoor (屋外) /
 Pager (メッセージ受信時) を選択
 ◆ ◆ Activate ◆ ●

着信音の種類や音量を設定する

上記の操作で使用環境を選択 ◆ ● ◆ Personalise ◆ ● ◆ 以下の設定を行う

Ringing tone	音の種類を選択※ 1
Ringing type	鳴らしかたを選択※2
Ringing volume	音量を調節
Message alert tone	メッセージ着信音
Vibrating alert	バイブレータのON/OFF
Keypad tones	操作ボタンのタッチ音
Warning tones	警告音
Alert for	すべての着信に適応す るかしないかを設定
Profile name	使用環境の 名称を変更

- ※1 音を選んだ状態で、少し待つと再生。 止めるときはいずれかのキーを押す。
- ※2 Ringing(鳴らす)/Ascending (音を徐々に大きくする)/ Ring once(1度だけ鳴らす) Beep once(警告音を1度だけ鳴らす) /Silent(鳴らさない)

画面を設定する 待受画面などの背景を変更する ⑤ → Settings → ⑥ → Themes → ⑧ → 画像を選択 → □ → Apply※ → ⑥ ※画像を再生して選択するときは、 Previewを選択後、 ⑧ → □

画像や画面の詳細を設定をする

上記の画像選択画面で ■ + Edit + ●
 ・以下の設定を行う

ldle state wallpaper	待受画面の背景: Default (お買い上げ時の設定) // User defined (他のフォ ルダの画像を選択) // None (表示なし) など
Colour palette	色を選択
Screen saver	スクリーンセーバ: Date and time (日付・時刻を 表示) / Text (作成した メッセージを表示)
Icons	アイコンを選択
Favourites wallpaper	「Favourites」(65ページ 参照)の背景

画像をダウンロードする

Settings → ● → Themes →

● → ■ → Theme downloads → ●

◆ ブックマークを選択する ◆ ● ◆

サイトに接続後、ファイルを選択⇒ ④

ノイスノレイの時間との設定		
Settings → Settings →		
● → Phone → ● → Display → ● →		
Brightness + @) →	
「◀」「▶」で調	節 🕈 🗖	
スクリーンセーノ	「の起動時間設定	
上記手順で「Disp	play を選択後、	
Screen saver ti	meout + •	
「◀」「▶」で時	間設定→ 🗖	
電手の設定を	**** <u>-</u>	
电前の設定を	9 0	
Settings	♦ ● ♦ Settings ♦	
● + Phone +	●	
以下の設定を行う		
Phone	画面に表示される言語	
language	を選択	
Writing	メッセージなど文字入	
language	刀時の言語を選択	
Dictionary	辞書を使用する/しな いを選択	
Welcome note or logo	起動画面の文字や画像 を選択	
Shutdown	電源OFF時のアニメー	
animation	ションを表示する/し ないを選択	
Keypad	バックライトの点灯/	
Backlight Time	消灯を選択	
Orig. phone	電話会社により設定が固定さ	
settings	れている場合に設定を変更	

ディフプレイの明ろさの設定

発着信の設定

Settings → Settings →

● Call ● ● 以下の設定を行う

Send my caller ID*1	発信者番号通知
Call waiting	Activate:通話中、次の着信を受ける
Automatic redial	On:自動リダイヤル を使用する
Summary after call	ON:通話後の概要を表 示する
Speed dialling	ON:スピードダイヤ ルを使用する
Anykey answer	ON:着信のとき、い ずれのキーを押しても 応答 (🖸 🌂 🞯 は除く)
Active clamshell	ON:着信中に本体を開 くと応答、通話中に本 体を閉じると通話終了
Line in use*2	回線が2つある場合、 Line1,Line2を選択
Line change*2	選択した回線を使用不 可にする

*1 ネットワークに依存します。

*2 もう一つの回線を契約しているときに 設定できます。

● 各種の設定 (Settings)

通信の設定をする

アクセスポイント一覧を表示する

Settings → O → Settings →

● ◆ Connection ◆ ● ◆

Access points 🕈 🕥 🌩

- データ通信(Data call)
- ▲ :パケット通信(GPRS)

アクセスポイントを追加する

アクセスポイント一覧を表示中に

➡ New access point → 「 ▶ 」 →
Use default settings (初期設定を使う)

USe uerault settings (初州設定を使う)

/Use existing settings (上書きして使

う) ※ ◆ ● ◆ 以下の設定を行う

- ※「Use existing settings」を選択した ときは、表示されたアクセスポイントを選 択してください。
- ・赤い「*」が表示されている項目は、
 必ず設定してください。

* Connection name	接続名を入力
Data bearer	パケット通信(GPRS) またはデータ通信 (Data call)を選択
* Dial-up number*1	アクセスポイントの電 話番号を入力
Access point name*2	アクセスポイントの名 前を入力
User name	プロバイダから指定さ れたユーザー名を入力

Prompt password	Yes:ログインするごと にパスワードを入力する
Password	パスワードを入力
Authentication	ユーザー認識: Normal (ノーマル)/ Secure (確実)
Homepage	ホームページのアドレ スを入力
Data call type*1	回線の種類: Anologue(アナログ) ISDN V.110(ISDN)
Maximum data speed*1	最大データ通信速度: automatic(自動) 9600(9600bps)

*1 データ通信のみの設定です。

*2 ネットワークに依存します。

アクセスポイントの設定内容を変更するとき:

アクセスホイント一覧からアクセスホイ ントを選択◆ ■ ◆ Edit ◆ ● ◆ 変更を行う

詳細設定

アクセスポイントの設定画面で、

Advanced settings

以下の設定を行う

Phone IP	Automatic(自動)/
address	IPアドレスを入力
Primary name	優先DNSサーバーを
server	入力
Second.	代替DNSサーバーを
name server	入力
Proxy serv.	プロキシサーバーアド
address	レスを入力
Proxy port	プロキシポート番号を
number	入力
Use callback	YES:コールバックを
*1	設定する
Callback type*1	コールバックのタイプ: Use server no, (サーバーの番号) Use other no. (他の番号)
Callback	サーバーの電話番号を
number*1	入力
Use PPP compression*1	YES:PPPを使用する
Use login	YES:入力した「Login
script*1	script」を使う
Login	ログインするためのコ
script*1	マンドを入力
Modem initialisation*1	ATコマンドを使って モデムの設定を初期化 する

パケット通信(GPRS)の設定

Settings → Settings →

● → Connection → ● → GPRS →

● ⇒ 以下の設定を行う

GPRS connection	When needed :パケ ット通信を使用するア プリケーションが起動 しているときのみ接続 When available : いっ たん圏外になっても、 GPRS圏内にいると接 続が続くようにする
Access point	アクセスポイント名を 入力

*1 データ通信のみの設定です。

各種の設定 (Settings)

ネットワークを設定する

ローミング中のネットワークを自動で探す か手動で選択するかを設定します。

マイクロセルラネットワークを使う

Settings → O → Settings →

● → Network Settings → ● →

Operator Selection +

● (「Automatic」/「Manual」を選択)

♦ ● ♦ Cell info display ●

(「ON」または「OFF」を選択)

電話やデータを転送する(Call divert)

かかってきた電話やデータを他の電話番号 や留守番電話に転送します。

転送する/転送を解除する

Settings → Settings →

● → Call divert → ● →

着信の種類を選択※ ◆ ● ◆ Activate

(転送) / Cancel (解除) ◆ ● ★ To
 voice mailbox (留守番電話へ転送) /
 To other number (他の電話番号へ転送)

• •

◆ To other numberを選択したときは、
転送する電話番号を入力◆ ●

※All voice calls (すべての電話着信) // If busy (話中のとき) // If not answered (応答しなかったとき) // If out of reach (圏外のとき) // If not available (電源OFFのとき) //

All fax calls(すべてのファックス)/ All data calls(すべてのデータ着信)

●確認するとき

着信の種類選択画面で

Check status

●すべてキャンセルするとき 着信の種類選択画面で

Cancel all diverts

発着信を制限する (Call barring)

指定した電話の発信や着信を制限します。 発着信を制限するパスワードが必要です。

制限する/制限を解除する

Settings → Settings →
Call barring → ●

制限する通信を選択※◆ ● → Activate (制限) / Cancel (解除) ◆ ● →パスワードを入力→ ● ※Outgoing calls (発信) /

International calls, (国際電話) / International calls except to home ctry.(近郊の国を除く国際電話) / Incoming calls (着信) / Incoming calls when abroad (海外にいるときの着信)

●確認するとき 制限する通信の選択画面で

●すべてキャンセルするとき

制限する通信の選択画面で

Cancel all barrings

- ●パスワードを変更するとき 制限する通信の選択画面で
 - Edit barrings passw.
 - → パスワードを入力→ →

スピードダイヤルを使う

登録した1桁の番号と 🕥 を押すだけで、 電話をかけることができます。

スピードダイヤルに登録する

- Settings → SpeedDial →
- ◆ 使用する番号を選択(2~9) ◆
- → Assign → → 電話帳を選択→
- ● 登録する電話番号を選択●

スピードダイヤルを使って電話をかける 登録した1桁の番号を押す → ▶

登録した電話番号を変更/削除/表示する

Settings ◆ ● → SpeedDial →
 ● → 番号を選択 ◆ □ →
 Change (変更) / Remove (削除)
 / View number (電話番号表示) ◆ ●

● 各種の設定 (Settings)

あんしん設定を使う

PINコードを使用する

PINコードとは、SIMカードを不正に使用 されることを防ぐ、4~8ケタの番号です。 PINコードの設定を「ON」にすると、電 源を入れるたびにPINコードの入力が必要 となります。

PIN2コードはFixed dailling(37ページ 参照)など、承認が必要なときに入力する コードです。

PINコードを設定する

Settings → ● → Settings →

● + Security + ● +

Phone and SIM → ● →

Activate Phone PIN → • + Yes→

● → PINコードを入力→ ●

PINコード/PIN2コードを変更する

Settings
Settings
Security
Phone and SIM

PIN/PIN2を選択

新しいPIN/PIN2コードを再度入力





PINコードやPIN2コードの入力を3回 間違えると、SIMカードはロックされ ます。ロックを解除するためのロック 解除コード (PUKまたはPUK2コード) は、ご契約のプロバイダにお問い合わ せください。

PUKまたはPUK2コードの入力を10 回間違えると、本体を操作することが できなくなり、SIMカードに保存した すべての情報は失われます。

SIMカードを交換する必要があります。

電話を使用できないようにロックをかける

🔍 🕈 Lock phone 🕈 🔘 🕈

ロックコードを入力(お買い上げ時:

12345) 🔹 🗖

ロックを解除するとき 待受画面で

■ → ロックコードを入力(お買い上 げ時:12345) → ■
ロックコードを変更する

- Settings → O → Settings → ● → Security → ● → Phone and 現在のロックコードを入力 🌩 🕥 🕈 新しいロックコードを入力⇒ ④ → 新しいロックコードを再度入力⇒ ④ ※以下の設定を選択できます。
- Autolock period:設定時間(分単位) が過ぎても本体が使用されないときは、 自動的にロックします。
- Lock if SIM changed 他のSIMカードがセットされたときに、本 体を使用できないようにします。

特定の電話番号への発信を制限(Fixed dialling)

登録した電話番号のみ電話をかけることが できます。(Fixed dialling対応SIMカード をお使いのとき)

Settings → O → Settings →

- + Security + +
- Phone and SIM → →
- Fixed dialling
 ◆
 PIN2コードを入

★ → New contact /

Add from Contactsを選択 🔹 🔿 🔶

Fixed diallingリストを作成 ◆ ■ ◆

Activ. fixed diallng

特定グループからの雷話のみ発着信

● + Closed user group + ● +

Default * 🔶 🔘

※新しくグループを作成するときは、 「ON」を選択します。

サーバーの設定をリセットする

- Delete server
- ●新しい設定を受け取るために、ご契約の プロバイダへご連絡ください。

証明書を使う

証明書を表示する

- Settings → → Settings →
- ⇒ Security ⇒ ⇒

Certif, management 🕈 🔘 🔸

証明書を選択 ⇒ ④

証明書を設定する



- Settings → Settings →
- → Security → →

Certif, management 🕈 💽 🕈 📼 🕈

Trust settings 🕈 🔘 🕈

必要な設定を選択

◆ ● (「Yes」または「No」選択)

🗓 各種の設定 (Settings)

時刻を設定する



Settings → Olock → Olock → O

→ □ → Settings → ○ →

以下の設定を行う

Time	時刻
Date	日付
Date format	日付表示の方法
Date separator	日付の区切りかた
Time format	12-hour (12時間表示) / 24-hour (24時間表示)
Time separator	時刻の区切りかた
Clock type	Analogue (アナログ表示)/ Digital (デジタル表示)
Clock alarm tone	アラーム音を選択
Auto time update*1	On:自動で正しい時 刻を更新
GMT offset*2	Auto time update が無効のとき、グリ ニッジ標準時との時 差を設定
Daylight- saving*2	On:サマータイム実 施

*1ネットワークに依存します。

*2 「Auto time update | を「OFF」に 設定しているときのみ有効です。

アラームを設定する Settings → O → Clock → O → □ → Set alarm → ○ → アラームを鳴らす時間を入力 🔿 🕥 アラームの時間を変更する/取消す Settings → O → Clock → O ➡ ■ ➡ Beset alarm (変更) / Remove alarm (取消) ⇒ ● →

●変更するとき:時間を入力
 ●

●取消すとき: ■

アラームを止める

アラーム音が鳴っているときに 🗖

 ●アラームの設定は削除されますので、次 の日もアラームを鳴らすときは、再度設 定してください。

アラームを5分おきに鳴らす

- アラーム音が鳴っているときに 🗩
- ●5分おきに5回まで鳴ります。
- ●アラームは電源を切った状態でも設定時 刻になると電源が入り、アラーム音を鳴 らします。

ヘッドセットを使う

Settings → Settings →

● + Enhancement + ● +

Headset/BT Accessorv※を選択→

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

※ブルートゥース対応ヘッドヤットなど。

Default	辛の設定	
ringtones	EUTICAE	
Automatic	Oni白動で季託を受ける	
answer	01.日到て电品で文ける	

使用するヘッドセットを選択する

Settings → O → Settings →

● + Enhancement + ● +

Enhancement in use

Headset/BT Accessory を選択

• •

印刷の設定をする

赤外線やブルートゥース対応のプリンタを 使って、クイックオフィス(62ページ参 照)のデータを印刷することができます。



Settings → ● → PB Setup →

● → プリンタを選択 → ■ →

Communications	接続方法
Paper Size	用紙サイズ
Left Margin	左マージン

■印刷設定後

■ → Test Print (テストプリント) / Bluetooth(ブルートゥースを使う)※を 選択 🔶 🔘 ※Bluetooth (ブルートゥースを使う)を 選んだときは、 ④ を押したあと、

Find Printer を選択してください。

使用するプリンタがいつも選択された状態にする

プリンタを選択 🌢 🗖 🌢

Set As Default

各種の設定 (Settings)

音声で機能を操作する(Voice commands)

音声で電話番号をダイヤルしたり、アプリ ケーションを開くことができます。

音声で電話をかける

電話機から「Say a command」と聞こ えるまで Noice Dial」と話す 「Say the name or number」と聞こえ る >

- ・名前でダイヤルするとき:電話帳に登録 されている名前をフルネームで話す
- ・電話番号でダイヤルするとき:英語で電
 話番号を話す(番号と番号の間を空けないでください。)

音声で電話帳を表示する

電話機から「Say a command」と聞こ えるまで ● を押す → 英語で「Name Lookup」と話す → 「Say the name」と聞こえる → 電話帳に登録されている名前をフルネーム で話す →

音声でアプリケーションを開く

音声機能の設定

電話機から「Say a command」と聞こ

えるまで 🕥 を押す 🕈 📼 🕈

以下の設定を行う

Digit Dialling	Select Location:呼び出し を認識しやすくするため、そ の番号が有効となる地域を選 択。Adapt Digits:呼び出し を認識できないとき、認識で きるように声を録音。録音後 [Reset Digit]を選択。
Sensitivity	電話機が呼び出しを認識でき なかったときは「Reject Less」の方へ「▲」「▼」で 調整。Commands:機能の呼 び出しを調整。Names:名前 の呼び出しを調整。
Choice Lists	認識できないとき、機能や名 前を3件表示して確認。 Name Dialling (名前でダイ ヤルするとき) Digit Dialling (電話番号でかけるとき) Name Look up (電話帳表示)
Sound	Prompts:(ON)[Saya command]のメッセージを 流す。Digits:(ON)電話番 号を電話機が繰り返す。 Name:(ON)名前を電話機 が繰り返す。 Name Setting:再生する音 やスピードを変更。
Language	言語を選択
Application Launcher	選択したアプリケーションが 起動するかチェックする
Contacts Update	登録した電話帳が変更されて いないか確認し自動的に更新
About	著作権表示

音声操作のできない言語を設定しているとき

音声操作のできない言語に設定していると きは、あらかじめ電話番号と名前を「ボイ スタグ」に登録しておくと、音声で電話を かけることができます。

■ボイスタグに名前と電話番号を登録する (30件まで登録できます)

▶ ● ◆ Add voice tag ◆ ● ◆
 ● ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●

・確認するために 🗖

・録音し直すときは 🖬

確認できたら、電話番号を入力 🌩 🗖

■ボイスタグを使って電話をかける

▶ を押し続ける⇒
画面に名前を話すことを促すメッセージ が表示される⇒
登録した名前を話す

■ボイスタグを編集する

▶ を押し続ける⇒
 ■ ⇒ 編集する電
 話番号を選択⇒
 ● ⇒ Play(再生) /
 Re-record(再録音) / Erase(削除)
 / Erase all(全削除)を選択⇒

その他の設定をする

待受画面のソフトキーの使いかたを変更する

待受画面のとき、左右のソフトキーを押す ことによって起動する「機能」を変更でき ます。

Settings → O → Settings →

● + Phone + ● +

Standby mode+ 💿 +

Left selection key(左ソフトキー)/ Right selection key(右ソフトキー)を

選択⇒ ● ⇒

割り当てたい機能を選択 🌢 💿

著作権を表示する

本機や本機に搭載しているソフトウェアの著 作権の内容を確認することができます。

🔄 🕈 Settings 🕈 🔘 🏓 About

• •



スケジュールを登録する



S → Calendar → ● → ■ →

New entry → 「▶ | → Meeting (会議) / Memo (予定) / Anniversary (記念日)を選択 🌢 🔿 画面表示に従って設定を行う(下記参照)

• 🖻

Subject	目的
Location	場所
Start time	開始時間
End time	終了時間
Start date	開始日
End date	終了日
Occasion	記念日の内容
Date	記念日の日付
Alarm	アラーム音
Repeat	リピート
Synchroni ation %	Private: 同期設定 (パソコンから閲覧不可) Public: 同期設定 (パソコンから閲覧可能) None: 同期しない

※ 設定内容により、カレンダーの該当日 に表示される色が変わります。 (右記 1ヵ月表示 参照) 「Private」を選択すると「赤」 「Public」を選択すると「青」 「None」を選択すると「橙」

カレンダー画面の操作

- ●カレンダー内の移動:「▲ ▼ | 「 ▶ | 「 ◀ |
- ●当日のスケジュールを表示: ○

1週間表示に切り替える

S → Calendar → ● → ■ →

♦ Week view (调表示) ※● ●

※月表示に戻すときは、Month view(月 表示)を選択します。

1日表示にする

日表示のときに 表示したい日をカーソルで選択⇒ ●

指定日を表示する

□ → Go to date → ● →

表示日を入力



		スケジュールを編集する
カレンダーの設 今 → Calenda Settings → 必 Calendar alarm tone Default view	た ar → ● → ■ 要に応じて設定する アラーム音を選択 月表示/週表示/日表	 ◆ Calendar ◆ ● ◆ 編集したい日を選択◆ ● ◆ 変更したい項目を選択◆ ●編集するとき: ● ◆ 内容を編集◆ ● ●削除するとき: ● 中国カレンダーを表示する
Week starts on Week view title*1 *1 週の始まりを きのみ有効で	 示を設定 週の始まり曜日を設定する 週を番号で表示するかその週の範囲日で表示するかを設定 月曜日に設定しているとす。 	31ページ「電話の設定をする」で 「Phone language」を中国語表示に変更 してください。 ③ ◆ Calendar ◆ ● ◆ 国 ◆ Settings ◆ ● ◆ Lunar calendar ◆ 「ON」 / 「OFF」 ◆ ● ■詳細を見る ③ ◆ Calendar ◆ ● ◆ 表示させる日
1ヵ月表示 選択した日付を Decemb 29/12/20 (No Tu We Th Fr	表示 当日をアンダーラ- で表示 Sa Su 5 Su 5 Su	を選択♥ ■ ♥ View lunar data♥ ● 1日表示 イン アick up cleaning

「赤」「青」「橙」:スケジュール

登録時の同期の設定による

「紫」:複数のスケジュール

49 5 6 7 8 9 10 1/

50 12 13 14 15 16 17/18

51 19 20 21 22 23 24 25 52 26 27 28 29 30 31 1

2 3 4 5 6 7 8

週番号

43

10:00AM. Sales Meeting

会議の開始時間

/終了時間

12:00PM



ギャラリーを使う(Gallery)



「Phone」 タブ/「miniSDCard」 タブを 選択◆ 見たいフォルダを選択◆ ●

Documents	クイックオフィスの書類表
フォルダ	示方法は(53ページ「ファ
	イルを管理する」を参照)
lmages フォルダ	画像を保存
Sound clips フォルダ	音楽や音などを保存
Video clips フォルダ	動画(ビデオ)を保存
DCIM	miniSD カードに保存さ
フォルダ	れた画像/音

画像の表示と画面の操作

Images ⇒ ● ⇒ 見たい画像を選択

• •

●以下の操作を行うとき: ■

Set as wallpaper	待受画面に使う
Rotate >	右方向または左方向に回転
Zoom in / Zoom out	ズーム
Full screen	画像のみの画面表示
Delete	削除
Normal screen	ノーマル画面表示
Rename	ファイル名を変更
View details	詳細表示
Add to	ショートカットに追加
Favourites	(65ページ)

ビデオの再生と操作

見たいビデオを選択⇒ ● [自動で再生]

再	生	∎ → Play	早送り	「▲」 押し続ける
停	止	۵	業売し.	「▼」
<u>–</u> <u>–</u>	停止	Ð	2.0	押し続ける

音の再生と操作

Sound clips > •

Digital sound/Toneを選択 🕈 🖲 🔸

再生したい音を選択⇒ ④



●ボリュームを調整する: 「 ◀ 」 「 ▶ 」

■ビデオ/音ファイル選択時の「Option」 メニュー

Copy to	本体/miniSDカードにコピー
Rename	クリップの名前を変更
Receive via	赤外線を通してファイルを受
infrared*1	け取る
View details	詳細表示
Add to	ショートカットに登録する
Favourites	
Settings	マルチメディアの設定を
	調整する

*1 使用できないときがあります。

画像/ビデオ/音を送る

各フォルダから送りたい画像/ビデオ/音 を選択◆ ● ◆ Send◆ 「 ▶ 」 ◆ Via multimedia (マルチメディア) / Via e-mail (Eメール) / Via Bluetooth (ブルートゥース) / Via infrared (赤外線)を選択◆ ●

画像/ビデオ/音をダウンロードする

Gallery ● ● ● ● → Gallery downloads + 「 ▶ 」 → Graphic downloads (画像) / Video downloads (ビデオ) / Tone downloads (音) を選択 ● → サイトに接続後、サイトの画面に従う

契約が必要です

画像をサーバーにアップロードする

■サーバーを準備する

Gallery → ● → Image → ● → ■ →

Image uploader → 「▶」 →

Settings → • Image servers →

● ⇒ 右記の設定を行う

 ・赤い「*」のついている項目は必ず入力 してください。

Image server name	サーバーの名前
* Access	アクセスポイントを
point in use	選択(32ページ)
User name	ユーザー名
Password	パスワード
* Web address	イメージサーバーの
	アドレス
Auto folder	On:自動的にサーバー名を
naming	付ける(日付:時刻がサー
	バー名となる)

■サーバーを編集/削除/追加する 設定後、Image serversを開く※ ・ Edit (編集) / New image server (追加) / Delete (削除) ・ ● ※複数のサーバーを設定しているときは Image uploader ● 「 ▶ 」 ・ Image server in use ◆ ● ・ サーバーを選択◆ ●

■サーバーにアップロードする Gallery→ ● → Image→ ● → アップ ロードする画像を選択→ ■ → Image uploader→ 「▶」→ Upload→ ● ●アップロードできるのは、JPGファイルの

みです。



PhotoBaseを使う

撮影した写真をスライドショーとして表示 したり、修飾することができます。

写真を撮影する

S → Media → ● → PhotoBase →

● → Camera → ● → ● [撮影]

- ●保存するとき: (Keep) (Albumに保存されます。)

■ファインダー画面での

「Option」メニュー

Mode	Frame:枠を付ける Horizontal Panorama: 横方向に3段階に分けてパノ ラマ撮影
	Vertical Panorama : 縦方向に3段階に分けてパノ ラマ撮影
Picture folder	Customise : 新しいフォル ダを作成して保存
Settings	カメラ機能の設定を確認
Go to album	アルバムを表示

写真を表示する

PhotoBase ◆ ● ◆ Album ◆ ● ◆ 表示する写真を選択 ◆ ●

●次の写真を表示するとき:「▲」「▼」

●画面を拡大するとき:

■ → Zoom in(拡大)/Zoom out (縮小)を選択 ・Zoom inのときは、「▲」「▼」「▲」

46 「▶」で画面をスクロール

複数の写真を連続して表示する(スライド)
 PhotoBase ◆ ● ◆ Album ◆ ● ◆
 ● ◆ Slide show ◆ ● ◆ Interval ◆
 ● ◆ 次の写真を表示する時間を選択 ◆
 ● ◆ Transition ◆ ● ◆
 表示方法を選択 ◆ ● ◆ □ (Play)
 ●終了するとき: □

写真を編集する		
写真を表示中に		
🗩 🕈 Edit 🕈 💿 🕈 📼 🗉	•	
以下の編集を行う		

Save	上書き保存
Save as	新規保存
Send >	送信
Rotate left	左回りに回転
Rotate right	右回りに回転
Brightness/	明るさ/
contrast	コントラスト調整
Remove	 「赤日」を消す
red-eye	
Resize >	サイズを200%または
	50%に変更

写真を切り抜く

写真を表示中に

 $\Box \Rightarrow \mathsf{Fdit} \Rightarrow \bigcirc \Rightarrow \Box \Rightarrow \mathsf{Crop} \Rightarrow \bigcirc$ ◆ (画面に切り抜き枠が表示される) ◆ Besize※1/Move ※2を選択 ● 位置や大きさを設定●
 ■ ● Crop it ● ファイル名を入力● ※1切り抜く枠のサイズを変更する 「▲|「▼| で高さを変更/ 「◀ | 「▶ | で幅を変更 ※2 切り抜く枠を移動する 「▲|「▼|「 ◀ | 「 ▶ | で枠を移動する 写真にクリップアートや枠を付ける 写直を表示中に 「Workshop」タブを選択⇒ Clip art (絵) またはFrame (枠)を選択⇒ ● ⇒ クリップアートまたは枠を選択 ◆ ● ⇒ 調整する※ ◆ ● ◆ ■ ◆ • • ※ を押して以下の調整をします。

Move	「▲」「 ◀ 」「▼」「▶」で 移動
Resize	「▲」「◀」拡大 「▼」「▶」縮小
Rotate	「▲」「◀」左回りに回転 「▼」「▶」右回りに回転

写真をゆがめる

写真を表示中に

- 「▶」 → 「Workshop」タブ → Warp →
- ◆ (位置を表す「+」が表示される)

「▲」「▼」「▲」「▶」で始点を選択●
 ●

- 「▲」「▼」「◀」「▶」で終点選択⇒ ④
- * → Image: Send as... → Image: Optimized a

ファイル名を入力 🏓 🔘

※ ● を押すごとに始点(黒い「+」)を追 加することができます。

写真に文字を貼付する

写真を表示中に 「T」タブ → ● → Add new line → ● → 文字を入力 → ● → 「▲」「▼」 「 ◀」「 ▶ 」で貼付したい場所に移動させ る※ → ■ → Send as... → ● → ファイル名を入力 → ●

※ 🖸 を押して文字の編集ができます。

Edit current line	文字を修正
Delete current line	文字を削除
Change text colour	文字色を変更
Change text size	文字の大きさ変更
Edit previous/	前の文字/
next line	次文字を編集する

Array (Media)



Highest UDP port UDPポート番号を入力] ** 「Yes」を選択したときは、Proxy serv.Address と Proxy port numberを入力してください。

🐼 便利な機能を使う(Tools)



🌆 便利な機能を使う(Tools)

表示値を換算する

「Type:」 ◆ ● ◆ 換算するタイプを選択
◆ ● ◆ 上側の「Unit:」 ◆ ● ◆
換算するユニットを選択 ◆ ● ◆
下側の「Unit」 ◆ ● ◆
換算されるユニットを選択 ◆ ● ◆
上側の「Amount」を選択 ◆
換算する数値を入力 ◆
下側の「Amount」に換算された数値が表示されます。

- ●表示中の「0」を消すとき: G
- ●小数点を入力するとき: ●
- ●「+」「―」「E」を入力するとき: 👀

メモ帳として使う (Notepad)

- S → Tools → Notepad → ●
- → □ → New note → →
- メモを入力 🕈 🗖 (Done)
- ●記号を使うとき:
- 入力モードを切り替えるとき:
 (67ページ参照)

メモを送る

Notepad ◆ ● → メモを選択 ◆ ■ → Send ◆ 「 ▶ 」 ◆ Via multimedia (マルチメディア) / Via e-mail (Eメール) / Via Bluetooth (ブルートゥース) / Via infrared (赤外線)を選択 ◆ ●

音声メモ/通話録音を使う (Recorder)
音声でメモを残したり、通話を録音するこ
とができます。
録音した音は着信音などに設定できます。
待受時または通話中に
➡ ➡ Record sound clip ➡ ● ➡
録音開始➡
●録音を終了するとき: ■
●再生するとき: ▶▶ ◆ ④
(詳細は44ページ参照)
●名前を付けるとき:
➡ + Rename sound clip + ● +
名前を入力 🏓 🖲
●録音したメモなどは、Sound clipsフォ
ルダに保存されています。
保存先を指定する
Recorder→ • → • Settings→
● → Memory in use → ● → Phone
memory(本体メモリ) / miniSDCard
カードを選択⇒ ●

再生時のスピーカを指定する

Recorder → ● → Settings →

● → Default speaker → ●
 Loudspeaker (スピーカ) / Handset
 (受話口) を選択 → ●

miniSDカードを使う

S → Tools → O → miniSD → O →

□ → 以下の操作を行う

Remove	取り出す前にデータを
miniSD Card	保存
Backup	本体電話帳のバックアッ
phone mem.	プを取る
Restore from	mini SDカードにバックアップ
card	した電話帳データを本体に戻す
Format	フォーマットする
miniSD Card	
miniSD Card	名前を付ける
name	0.010.010
Memory	詳細表示
details	DT/0422/J1

パスワードを使用するminiSDカードのとき

 \bigcirc + Tools + \bigcirc + miniSD+ \bigcirc +

■ → 以下の操作を行う

	パスワードを入力
Set password	(他の機器で使用するときは
	パスワードが必要となる)
Remove	パスワードを解除する
password	(他の機器で使用するとき、
	パスワードは不要)
Change	パフロードを亦再する
password	ハスノートで友史する
Unlock	ロックを解除するためのパ
miniSD	スワードを入力

🌆 便利な機能を使う(Tools)

To- Doを使う

New to-do note * • • *

入力欄を選択 🌢 单

必要な情報を入力⇒ 🖸 (Done)

Subject	件名
Due date	日を指定
Priority	優先度

アプリケーションマネジャーを使う

以下のアプリケーションソフトをインスト ールすることができます。

- ·Java/MIDIetアプリケーション
- Symbian オペレーティングシステム対応アプリケーション
- ●インストールをする前にアブリケーションソフトの情報や証明書を確認してください。(37ページ「証明書を使う」参照)

詳細や認証を表示する

S → Tools → O → App Mg → O →

ファイルを選択 🌢 单

View details (詳細表示) / View certificate (証明書表示)を選択

۰ (

アプリケーションソフトをインストールする

- インストールしたいアプリケーション を開く
- すぐにインストールするかの確認が表示されたら「Yes」を選択

■App Mgr表示中の「Option」メニュー

Remove	削除
View log	インストールログを表示
Send log	問い合わせの時、
	インストールログを送る

ファイルを管理する(File Mgr)

ファイルを表示する

S → Tools → ● → File Mgr → ● →
 「Phone memory」タブ/
 「miniSD Card」タブを選択 → ● →

フォルダを選択 🏓 🖲



フォルダやファイルを探す

File Mgr ◆ ● ◆ [Phone memory] タブ/ [miniSD Card] タブを選択 ◆ ■ ◆ Findr ◆ ● ◆ 保存先を選択 ◆ ● ◆ キーワードを入力 ◆ ●

■フォルダやファイルを表示中の 「Option」メニュー

Open	開く
Send >	送信する
Delete	削除する
Move to folder	他のフォルダに移動する
Copy to folder	他のフォルダにコピーする
New folder	新しいフォルダを作成する
Mark/Unmark	マークを付ける
Rename	フォルダの名前を変更する
Receive	赤外線で受け取る
via infrared	
View details	詳細表示
Memory details	メモリを表示

Jefen State (Connectivity)

インターネットを利用する

S → Connectivity ◆ ● → Browser
 ◆ ● ↓] → 「Bookmarks」タブ/
 「Saved pages」タブを選択 ◆ 接続先また
 はブックマークを選択 ◆ ● ◆ ●

●回線を切断するとき: 🗃

■サイト表示中のキー操作

[▲] [▼] [◀] [▶]	上下左右にスクロールして、 次のコンテンツを表示
۲	項目を選択、長押しでブック マークリストを表示
G	入力した文字を取消す
戻る/終了/キャンセル	
● 回線を切断	
8	セキュリティを表示

■サイト表示中「Option」メニュー

Open	選択したリンク先を開く
Accept	文字入力
Service options >	コマンド一覧を表示
Bookmarks	ブックマーク一覧を表示
Save as bookmark	ブックマークに保存
View image	画像表示
Navigation	Go to web address 🗄
options >	次のアドレスを表示
	History:履歴
	Reload:更新

Advanced options >	Original screen: ページ全体を表 Save page:保存 Disconnect:回線切断
Show images	画像を表示
Send bookmark >	SMSで現在のページを送信
Find >	表示中のページから 電話番号/アドレスを探す
Details	詳細設定
Settings	ブラウザの設定
Service msg.	ネットワークからのお知ら せを表示

ブックマークを使う

S → Connectivity → O → Browser
→ O → □ →

以下の設定を行う

Download	選択したブックマークへ接続
Bookmark manager >	フォルダの作成、移動/ブックマー クの追加、編集、削除
Mark/ Unmark >	マークを付ける
Navigation options >	Go to web address :サイト に進む Clear cache:キャッ シュをクリア
Advanced options >	Add to Favourites: ショートカットに追加
Send >	アドレスを他の機器へ送信する
Find bookmark	1つまたは2つの文字を入力して ブックマークを検索する

ブラウザの設定

S → Connectivity → ● →

Browser → ● → ■ → Settings →

● 以下の設定を行う

Default access point	初期設定のアクセスポイ ントに変更
Show images	画像表示
Font size	文字の大きさを選択
Default encoding	エンコードを選択
Cookies	クッキーを保存する
Security warnings	Show:安全なサイトで あることを通知する
Conf. DTMF sending	First time only:トーン 信号を最初だけ送る Always:トーン信号を いつも送る

ファイルをダウンロードする



S → Connectivity → ● → Browser

• • •

App. downloads (アプリケーション) / Graphic downloads (画像) / Theme downloads(背景用画像)/ Tone downloads (音) / Video downloads (ビデオ) を選択する ◆ ● → ブックマークを選択する ◆ ● ◆ サイトに接続したあと、ファイルを選択 • •

保存したページの操作

63	•	Connectivity →	۲	⇒
~			-	

Browser → ● → ● + + →

「Save pages」タブ → ページを選択 → □ → 以下の設定を行う

Open	保存したページを表示
Back to page	前のページに戻る
Reload	保存したページを更新
Saved pages	フォルダの作成、移動、
mngr. >	ファイルを変更、削除
Mark/ Unmark >	マークを付ける
Navigation options >	キャッシュをクリア
Advanced options >	Add to Favourites: ショートカットに追加

電話会社の設定

● → □ → 以下の設定を行う

Open	選択中のリンク先を開く
Close browser	表示中のページを閉じる
Navigation options >	Go to web address : アドレス入力 History:履歴 Reload:更新
Advanced options >	Original screen: ページ全体を表示 Save page:保存 Disconnect:回線切断
Find >	表示中のページから電話番 号/アドレスなどを検索
Details	詳細を表示

Jefen Stein (Sonnectivity) データ通信(Connectivity)

モデムとして使う

パソコンやPDAに接続してモデムとして 使用することができます。

モデムとしてパソコンにインストールする

<設定例>

パソコンの

「スタート」→「設定」→「コントロール パネル」→「モデム」→「追加」→「その 他」→「モデムの検出をしない」→「標準 33600bps」→「通信ポート」→ 「Virtual Com Port」を選択。 ポート、その他詳細は、お使いのパソコン のオンラインヘルプをご覧ください。

本機との接続方法を設定する

本機とパソコンやPDAとの接続方法を設定し ます。

S → Connectivity → ● → Modem

● ◆ 本機の赤外線ポートとパソコン
 の赤外線ポートを向かい合わせる ◆
 Connect via infrared (赤外線のとき)

• •

ブルートゥースを利用するときは、
 57ページを参照し、パソコンからブルートゥースで接続を開始するための操作を行う。
 USB接続ケーブルを利用するときは、
 58ページを参照し、パソコンから接続を開始するための操作を行う。

パケット通信の設定

- パソコン上で
 「スタート」→「プログラム」→「アク セサリ」→「通信」→「ダイヤルアッ ブの設定」を選択。
 パソコンのオンラインヘルブを参照し、
 新しい接続先の設定を行う
- 2 接続名として「X800」または 「X700」を入力する 「次へ」を選択し「標準33600bpsモ デム」を選択 最大速度で「115200」を選択 電話番号入力欄に「*99#」と入力し 「終了」をクリック

3 「スタート」→「設定」→「コントロー ルパネル」→「モデム」→設定したモデ ムを選択→「プロパティ」→「詳細」タ ブ→ATコマンド入力欄に 「AT+CGDCONT=1"IP","APN",0,0.」 と入力する サービスプロパイダから支給されたアク セスポイント名を入力し、「OK」 パソコンのダイヤルアップ接続画面に 「X800」または「X700」のアイコン が表示されます。

接続を開始する

ネットワー接続画面上の「X800」また は「X700」のアイコンをダブルクリッ クする

ブルートゥースを使って通信する

ブルートゥース使用してパソコンなどとデ ータの送受信をしたり、ブルートゥース対 応のヘッドセットなどを使用することがで きます。

ブルートゥースは、相手機器と10m以内 でご利用ください。

●はじめてブルートゥースを使用するとき は、以下の設定が必要です。

ブルートゥースの設定をする

S → Connectivity → ● →

Bluetooth → ● ⇒ 設定タブを選択→ 必要な設定を行う

Bluetooth	On/Offを選択
My phone's visibility	Shown to all: 本機をすべての機器に公開 Hidden:本機を公開しない
Visibility Timeout	Disabled:上記「My phone's visibility」で 「Shown to all」に設定した場 合。「Hidden」を設定したとき は相手機器が見つからないとき の終了時間を選択
My phone's name	他の機器に表示される本機の名 前を新しく付ける/ 設定されている名前を使う
My Transfer Speed	転送速度を選択

相手機器とのペアリング(相互認証)を行う

S → Connectivity ● ●
 Bluetooth ◆ ● ◆ 「 ▶ 」 ◆
 「Paired devices」 タブ ◆ ● ◆
 New paired device ◆ ● ◆
 必要に応じてパスコードを入力 ◆ ● ◆
 接続する相手機器を開く ◆ ■ ●

送信する

送信する項目を選択中に ■ → Send → 「 ▶ 」 → Via Bluetooth → ● → 相手の機器を選択 → ■

受信する

待受中に

■ * 確認メッセージ表示中*
 Save* ●

赤外線を使って通信する

- ●赤外線通信は、相手機器と20cm以内で ご利用ください。
- ●通信が終わるまで、相手機器の赤外線ポ ートと向かい合わせてください。

June State (Sonnectivity)

パソコン側の設定をする

通信相手がパソコンのときは、パソコン側 の設定が必要です。 パソコンの

「スタート」→「設定」→「コントロール パネル」→「オブションタブ」→「赤外線 通信」を選択。 詳細は、お使いのパソコンのオンラインへ

itima、の使いのパクコンのオンフィンペルプをご覧ください。

送信する

●自動的に通信を開始します。 通信中は、ディスプレイ上の■■■┃が 点滅します。

受信する

S → Connectivity → ● → Infrared

ディスプレイ上の **** が点滅したら、

データの受信を開始します。 受信が完了すると警告音が鳴ります。 ●データは「InBox」に受信されています。

データを保存する

メッセージを表示中に ■ → Save→ ●

USBケーブルを使う

USBケーブルを接続して、以下の操作を 行ってください。

パソコンと接続してデータ通信する

S → Connectivity → ● → USB

●画面上にUSBアイコンが表示されます。

パソコンに接続してモデムとして使う

S → Connectivity → ● → Modem →

- Onnect via USB
- ●画面上にUSBアイコンが表示されます。
- ●56ページの「モデムとして使う」を参照して必要な設定を行ってください。

ネットワークを管理する

詳細を表示する

S → Connectivity → ● →

Conn Mgr → ● ネットワークを選択

→ Details → Oetails →

回線を切断する

S → Connectivity → ● →

Conn Mgr ◆ ● ネットワークを選

択◆ ■ ◆ Disconnect※◆ ④

※すべてのネットワークを切断するときは 「Disconnect all」を選択します。

他の機器とデータを同期する		
-		
S → Connectivity →		
SyncML + 💿 + 📼 +		
以下の設定を行う	5	
·赤い「*」の1	っ いている項目は必ず入	
ホレアイださい		
100000		
70000000	10 	
* Sync profile	"。 設定されていない場合、	
* Sync profile name	*。 設定されていない場合、 名前を入力	
* Sync profile name Access point	*。 設定されていない場合、 名前を入力 アクセスポイントを選択	
* Sync profile name Access point * Host address	* 設定されていない場合、 名前を入力 アクセスポイントを選択 サーバーのアドレスを入力	
* Sync profile name Access point * Host address Port	** 設定されていない場合、 名前を入力 アクセスポイントを選択 サーバーのアドレスを入力 ポート番号を入力	
* Sync profile name Access point * Host address Port User name	** 設定されていない場合、 名前を入力 アクセスポイントを選択 サーバーのアドレスを入力 ポート番号を入力 ユーザー名を入力	

◆● ◆「Content」タブを選択◆●
 ◆項目を選択◆● ◆「Yes」を選択 ◆
 ● ◆ Remote database◆● ◆
 同期させるデータベースの場所を入力◆
 ● ◆ Synchronisation type◆● ◆
 Normal (通常) /
 To server only (サーバーのみ) /
 To phone only (電話のみ) ◆ ●

デバイスマネージャを使う

S → Connectivity → ● →

Dev Mgr → ● → サーバーを選択 → ●

→ Start → □

新しいサーバーを設定する

S → Connectivity → ● →

Dev Mgr → ■ → New server profile

◆ ● ◆ 項目を選択◆ ● ◆

以下の設定を行う

 ・赤い「*」のついている項目は必ず入力 してください。

* Server name	サーバの名前を選択
	または入力
* Server ID	IDを入力
Server password	パスワード入力
Access point	アクセスポイントを
	選択
* Host address	サーバーのアドレス
Port	ポート番号
* User name	ユーザー名を入力
Password	デバイスマネージャ
	ーパスワード
Allow	この設定を使うため
configuration	に「Yes」を選択
	コマンドを使用しな
Accepted	いで使うために
	「Yes」を選択

🌢 通信記録を使う(Call Logs)

最新の履歴を表示する/電話をかける

履歴から雷話をかける

🔄 🕈 Call Logs 🕈 💿 🏓 Recent calls → • + Dialled nos.(発信履歴) / Received calls (着信履歴) / Missed calls (不在着信履歴)を選択 ◆ ● → かけたい相手を選択 ◆ ▲

すべての履歴を削除する

Recent calls > (0) + 🗖 +

Clear recent calls

■履歴が選択された状態の「Option」

メニュー

Delete	選択した履歴を削除する
Clear list	選択した履歴リストの
	すべての履歴を削除する
Use number	電話番号を使う
Create	
message	メールを作る
Add to	
Contacts	電話帳に登録する

接続時間を確認する



🔄 🕈 Call Logs 🕈 💿 🏓

Call duratio → ● + Last calls/ Received calls / Dialled nos./ All callsを選択

■ [Option] メニュー

Clear timers	接続時間をクリアに する
Filter timers	接続時間リストをライン1 とライン2に分ける

パケット通信のデータ量を確認する

🔄 🕈 Call Logs 🕈 🕥 🌩

GPRS counter ◆ ● ◆ All sent data (すべての送信データ) と All receiv. data (すべての受信データ) のデータ量を表示

パケット通信記録を削除する

🔄 🕈 Call Logs 🕈 💽 🕈 📼 🕈

Clear counters 🕈 💿 🕈

ロックコードを入力 🏓 💿

(ロックコードについては36ページ参照)

通信記録の設定をする

😂 🕈 Call Logs 🕈 💽 🏓 🖬 🕈

Settings ◆ ● ◆ 以下の設定を行う

Log duration	ログの保持期間を設定
Show call	Yes:通話中に接続時間を
duration	表示する

通信記録を使う

🔄 🕈 Call Logs 🕈 🔘 🅈

「 🗐 📌 」 タブを選択

■リストのアイコン表示

♥ :着信、受信

🐿 :不在着信

詳細を表示する 詳細を表示したい履歴を選択中に

View details

履歴を種類によって分ける 「 「 ● ↓ ↓ タブを表示中に ■ → Filter → ● → ■ → 種類を選択 → ● 電話帳に登録する

登録したい履歴を選択中に

● → Add to Contacts → ● →
 Create new (新規作成) Updata
 exsisting (上書き作成) を選択→ ●



文書を表示する



S → Quickoffice → ● →

「Quickword (ワード)」タブ/ [Quicksheet (エクセル)| タブ/ [Quickpoint (パワーポイント)] タブを 選択 → □ → 以下の操作を行う

Open	ファイルを開く	
New	新規作成	
Browse	ブラウザを選択	
File management	Sort files:並び替え Scan location: メールや初期設定など を調べる	
Refresh	一覧表を再書き込み	
Properties	詳細表示	
Send as	送信	
Delete	削除	
About product	ソフトの著作権表示	
EULA	ライセンス表示	

■文字入力について

67ページの「文字入力のしかた」をご覧 ください。

■文書を印刷するとき

39ページの「印刷の設定をする」をご覧 ください。

ワードを使う

S → Quickoffice → ● →

「Quickword」タブを選択⇒

- 文書を選択 ◆ ◆
- ●閲覧モードと編集モードを切替える: ●
- ●表示ページを切り替える:「▲|「▼|
- ●行内の移動:「◀|「▶|

■閲覧モード時の「Option」メニュー

Edit mode	編集モードへ
Search	Find:検索
	Replace:置きかえ
Goto	Top (先頭に移動) /
	Percent (指定場所に移動) /
	Bottom(最終部に移動)
Zoom	ズーム
Autoscroll	自動スクロール
	「▼」速くスクロール
	「▲」遅くスクロール
Print	印刷

■編集モード時の「Option」メニュー

View mode	テキストのみの画面表示		
Font	文字の種類を選択		
Style	太字、斜体、アンダーライン		
Alignment	行揃え		
Colour	色設定		
Bullet	文頭に「・」を付ける		
Search	Find:検索		
	Replace:置きかえ		
Print	印刷		

エクセルを使う

S → Quickoffice → ● →

「Quicksheet」タブを選択⇒

文書を選択 ◆ ● ◆

●閲覧モードと編集モードを切替える:● ●セルの移動: 「▲」「▼」「◀」「▶」

■ [Edit] メニュー

Accept Text	編集する	
Edit		
Revert Text	復唱する	
Edit	1友/〒9 る	
Operators	記号を選択	
Functions	数式を選択	
Range	セルの範囲を選択※1	
Select	ビルの単品で送入本「	
Formatting	フォーマットを選択	
Alignment	行揃え	
Font	文字の種類を選択	
Colour	色設定	
Style	太字、斜体、アンダーライン	
Cliphoord	選択したセルのコピー、カット、	
Clipboalu	貼付け、セルのすべてを選択	
Cloar	選択したセルのフォーマット	
Ciedi	取消し	
Print	印刷	

※1 ◎を押し、「▲」「▼」「◀」「▶」 で範囲を選択

■ [Option] メニュー

Edit Cell	選択したセルを編集		
	シートを選択/削除/		
Worksheets	名前変更/挿入		
Toggle Full			
Screen	ノル衣示に切り替える		
Zoom	表示画面のサイズを選択		
F	選択したセルのみ、行方向		
Freeze	または列方向に固定する		
Adjust			
Column	セルの幅を調整する		
Width			
	選択したセルのコピー、		
Clipboard	カット貼付け、セルのすべ ても選択		
Search	Find:検索		
	Replace:置きかえ		
Properties	スクロールを固定する/しない		
Print	印刷		



パワーポイントを使う

S → Quickoffice → O →

「Quickpoint」タブを選択⇒ 文書を選択⇒

■ で以下の文字設定などができます。

Toggle Screen	「outline」「note (ノー ト)」「Slide view (スラ イド)」を切替える			
Edit	outline表示のとき: 編集、スライドの追 加/削除 note表示のとき:編集			
Outline	スライドをまとめる/ 分散させる			
Navigate	次のページへ移動			
Goto	他の画面へ進む			
Pitch	開始と終了			
Print	outlineやnoteの印刷			
Exit	保存			

🛹 ショートカットを使う (Favourites)

よく使う機能をあらかじめ「Favourites」に登録しておくと、その機能を簡単な操作で呼び出すことができます。





MicroGolfで遊ぶ

ホールめがけて、プレーヤを移動し、ゴ ルフボールを打っていきます。何打日で ホールに入るかを競うゲームです。

Games → O → MicroGolf → O

■操作キー

時計方向に回る	▶ または 📾
時計と逆方向に回る	◀ または 🛥
対角線への方向へ スナップする	() , 3dd 7purs , 9ww
ボールを打つ	● 押し続ける
プレーヤのOn/offを 切り替える	D
画面を変える	画面をスクロール するために の ま
音を鳴らす/消す	۲

Balloon Headed Boyで遊ぶ

途中で現れる蛙を避けたり、攻撃しながら、 風船を救助していきます。 操作のヒントのため、使用するキーの番号 が画面に表示されるときがあります。

G → Games → ⊙ →

Balloon Headed Bov

■操作キー

地図上を動く	▲, ▼, ◀, ▶ , 400 , Gm
レベルを入力	•, •M
音を鳴らす/ 消す	50
現在のゲームレ ベルやゲームを 終了する	CI [200 (続ける) Buo (終了)
走る	◀, ▶, 400, Gm
高く飛ぶ	▲, 2 ∞ (上げる), ▼, 8 ∞ (落とす)
攻撃のため 揺り動かす	グランド上で ● , 5№



ゲームをダウンロードするときは、45ページを参照してください。 ダウンロードしたゲームのカスタマーサポートについては、ダウンロードした サイトで確認してください。

文字入力のしかた

入力モードについて

2通りの文字入力(マルチタップモード、 T9モード)と数字入力ができます。

- ●マルチタップモードとは、一般的な入力のしかたで、1つのキーを短く押すと、そのキーに割り当てられた文字が表示され、そのキーを数回押して使いたい文字を選択する入力方法です。
- ●T9モードとは、使いたい文字のあるキ ーを1回押していくだけで最終的に目的 の単語が表示される入力方法です。

入力モードの切替えかた

を押して、入力モードアイコンを切り替える(数字入力モードは長押し)

	マルチタップモード			
入元ード アイコン	MAbc	Nabc	NABC*1	
大文字/ 小文字	自動	小文字 入力	大文字 入力	

	T9モード		
入元ード アイコン	T9 Abc	T9 abc	T9 ABC*1
大文字/ 小文字	自動	小文字 入力	大文字 入力

*1 文字が入力されていないと、表示され ません。



編集キーについて

⊗ を押すと以下の設定ができます。

Dictionary	Matches: 押したキーに 該当する文字を表示する Insert word: 辞書に追加 Edit word: アンダーライ ンの文字を修正 On: T9モードを使う
Insert symbol	記号リストを表示
Writing language	入力する言語を選択

文字を入力する

- ●入力した文字を消すとき: ●
- ●文字をコピー/削除/貼り付ける
 - 削除やコピーしたい文字の左に カーソルをあてる

 - 3.
 ● を押し、「Cut(削除)」または 「Copy(コピー)」を選択⇒ ●
 - 4. 貼付けたい場所にカーソルを移動し
 ③ を押し、「Paste(貼付け)」を
 選択⇒ ●

アイコン表示について

アイコン	意 味	アイコン	意味
	電波の強さを表示	ନ	ハンズフリーハンドセットを使用 中
<u> </u>		00	留守番電話に新しいメッセージが 録音された
¥۲.	圈外	5	
	雷池レベル(残量)を7段階で	×.	新してスールを支店
Ö	表示	<u>.</u>	送信待ちのメールが送信箱 (Outbox)にあります。
¥	パケット通信圏内	•	ブルートゥース通信が使用不可
ж	パケット通信保留中	(@)	ブルートゥース通信が使用可
Ħ	パケット通信中	rood	赤外線通信使用不可 (点滅中は使用可)
×	マルチパケット通信	.т.	USB接続中
1	不在着信	•	ナビゲーションキーの上下を押し て画面を上下にスクロール
~	転送	4 ►	ナビゲーションキーの左右を押し て画面を左右にスクロール
2	Line2を選択中		テキストメール
D	データ通信	J	マルチメディアメール
-0	電話機の操作がロック中	Č	Eメール
in ال	受話口		スマートメール
句)	本体スピーカ		
8	アラーム設定中		

クイックキーについて

	#	機能
待受画面のとき		
短く押す		アプリケーションを開く
	۲	電話帳を開く
		発着信の履歴を開く
	2 atr - 9x77	スピードダイヤル
		音声機能を呼び出し
長く押す	9	アイコン画面を呼び出す
	* 10	フォトライトの点灯/消灯
	(# ₃ *)	サイレントモードを設定/解除
つづけて押す		ボタンロックを設定/解除

通話中

短く押す	►	音量を上げる
	•	音量を下げる
	2	・保留/保留解除 ・通話中と保留中の相手を切り替える



問題	原因	対策	
電源が入らない	_	 電池パックが充電されていることを確認してください。 電池パックや充電アダブタが正しく取り付けられていることを確認してください。 [1]12 [1]2 [2]2 [2]2	
新しい電池パックでも 電池がすぐに切れる	ネットワークと 電池パックの状態は 影響を受けます。	_	
電池がすぐに切れる 電池パックが 消耗しています。		新しい電池パックを取り付けてくだ さい。	
電池レベルが 表示されない 充電中に電源を 入れることができない	電池パックが本体に 取り付けらていません。 または放電しています。	数分放置してください。その後、 電源を入れてみてください。	
充電ができない	電池パックが本体に 取り付けられて いません。	充電器を取り付ける前に、電池パッ クを確実に取り付けてください。	
	充電器を接続してから 電池パックを 取り付けています。		

問題	原因	対 策
充電ができない	周囲の温度が 低すぎるが高すぎて いませんか?	室温でお使いください。
ディスプレイが鮮明に 表示されない	明るさの調整が なんらかの状況により 変更されました。	明るさの設定を確認してください。 (31ページ参照)
	ロックされて います。	 キーロックされているときは: を押しながら (数) 電話ロックされているときは: ロックコードを入力してください。 (36ページ参照)
	発信制限を設定 しています。	発信制限を解除してください。 (35ページ参照)
電話を発信できない	「Fixed dialling」が ONになっていますの で、Fixed diallingに 登録した相手以外には 電話をかけることがで きません。	「Fixed dialling」をOFFにして ください。(37ページ参照)
	ネットワークに 登録されていません。	ネットワークに登録後、圏内に 移動してください。



問題	原因	対策
	本体に電源が 入っていません。	電源を入れてください。
着信ができない	着信制限を設定 しています。	着信制限を解除してください。 (35ページ参照)
	ネットワークに 登録されていません。	ネットワークに登録後、圏内に移動 してください。
他のフォルダに コピーした音源が 削除できない	_	コピー後のファイルは、読み出し専 用になります。ファイルを削除する には、Product CD をお使いくだ さい。(Panasonic X800 PC ソ フトウェア) 削除したいファイルを選択し、右ク リックでプロパティから「Read only」の選択を外し、「OK」をクリ ックします。
緊急電話を かけることができない	圏外にいます。	ディスプレイでアンテナマークを確 認しながら、圏内となる場所へ移動 してください。
電話帳に登録した	電話がロックされて います。	ロックを解除してください。
電話番号で発信できない	発信制限された 電話番号です。	発信制限を「OFF」に切り替えてく さださい。
エラーメッセージが表示されたとき

メッセージ	説明
Unable to install.	メモリ不足などにより、ゲームや着信音などのインストールがで きません。またはファイルのダウンロードに失敗しました。
No access points defined.Define now?	アクセスポイントの設定がされていません。 サイトの閲覧、Eメールなどを行うにはアクセスポイントの 設定が必要です。すぐに設定しますか?
Memory full.	メモリがいっぱいです。不要なファイルを削除してください。
No network coverage	圏外です。
Network busy Connection error	回線が混雑してネットワークに接続できません。
Unable to send message. Maximum message size is xxx.	メールの添付ファイルの容量が大き過ぎて送信できません。 XXXはファイルサイズによって異なります。
Unable to connect. No network coverage.	圏外のため接続できません。
Secure connection not available	安全な接続はできません。
SIM card registration failed	使用中のSIMカードでは接続できません。 ご契約のサービスプロバイダへお問い合わせください。
PIN code blocked. Enter PUK code:	PINコードの入力を間違ったためロックされました。 解除(PUK) コードを入力してください。
PIN2 code blocked. Enter PUK2 code:	PIN2コードの入力を間違ったためロックされました。 解除(PUK2) コードを入力してください。
SIM card rejected	挿入したSIMカードは使用できません。確実に使用できる SIMカードをセットしてください。



Panasonic © 2005 Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. All ideas for life rights reserved.

Information in this document is subject to change without notice. No part of these instructions may be reproduced or transmitted in any form or by any means without obtaining written permission from Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

CP8 Patent



Copyright © Arcsoft 2004. All rights reserved.

ArcSoft

Powered by Mascot Capsule ©Engine Micro3D Edition

Mascot Capsule cis a registered trademark of HI Corporation.

Bluetooth Panasonic X800 with Bluetooth ©Technology

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



miniSDTM Memory Card



Java and all Java based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

symbian

This Product Includes Software Licensed from Symbian Ltd. \circledast 1998-2004; this product is based on Symbian OS.

This software is based in part of the work of the FreeType Team. This product is covered by one or more of the following patents: United States Patent 5,155,805, United States Patent 5,325,479, United States Patent 5,159,668, United Kingdom Patent 2232861 and France Patent 90 05712.



T9©Text Input is licensed under one or more of the following: U.S. Pat. Nos. 5,818,437, 5,953,541, 5,187,480, 5,945,928, and 6,011,554; Australian Pat. No. 727539; Canadian No. 1.331.057: United Kingdom Pat. No. 2238414B: Hong Kong

Standard Pat. No. HK0940329; Republic of Singapore Pat. No. 51383; Euro. Pat. No. 0 842 463 (96927260.8) DE/DK, FI, FR, IT, NL, PT.ES, SE, GB; Republic of Korea Pat. Nos. KR201211B1 and KR226206B1; and additional patents are pending worldwide.

 $M \widehat{or} p h \overline{e} m e MicroGolf is Copyright @ 2004 Morpheme Limited. All rights reserved.$

Balloon-Headed Boy is Copyright $\textcircled{\sc c}$ 2004 Morpheme Limited. All rights reserved.



PC Suite Synchronisation includes synchronisation software that is © 1996 - 2004 Time Information Services Limited. All rights reserved.



VoiceSignal Technologies

VoiceSignal*

This product contains software licensed from Nokia Corporation. Copyright © 2004 Nokia Corporation. All rights reserved.

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Visual Standard (iMPEG-4 Videoî) and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider.

No license is granted or implied for any other use.

Additional information may be obtained from iMPEG LA, LLC'



© 2003-2004 Mobility Electronics, Inc. **IMPORTANT-READ CAREFULLY:** MOBILITY TEXAS, INC. ("LICENSOR") IS WILLING TO LICENSE THIS SOFTWARE TO YOU ONLY IF YOU ACCEPT ALL THE TERMS OF THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("EULA"). PLEASE READ THE TERMS CAREFULLY BEFORE YOU INSTALL THIS SOFWARE BECAUSE BY EXERCISING YOUR RIGHTS TO USE THE SOFTWARE, YOU ARE AGREEING TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS EULA. IF YOU DO NOT AGREE TO THESE TERMS, LICENSOR WILL NOT LICENSE THIS SOFTWARE TO YOU, AND IN THAT CASE YOU SHOULD REMOVE ALL FILES FROM YOUR PHONE, HANDHELD DEVICE, AND/OR PERSONAL COMPUTER. All screen images in the manual are simulated.

