

LYNX 3D SH-03C	目次/注意事項
10 11	ご使用前の確認と設定
ISSUE DATE:	電話/ネットワークサービス
NAME:	各種設定
PHONE NUMBER:	メール/ブラウザ
MAIL ADDRESS:	マルチメディア
	便利な機能
	海外利用
取扱説明書	付録/索引

ドコモ W-CDMA・無線LAN方式

このたびは、「LYNX 3D SH-03CJをお買い上げいた だきまして、まことにありがとうございます。 ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明 書およびその他のオプション機器に添付の個別取 扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いくだ さい、取扱説明書に不明な点がございましたら、取 扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い 合わせください。

SH-03Cは、お客様の有能なパートナーです。大切に お取り扱いの上、末長<ご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークガイ本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合があります。ので、ごろ承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W・CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線に よる通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を 正確に復元できない場合には、実際の音声と異なっ て聞こえる場合があります。

- わ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容 (電話帳、カレンダー、メモ帳、音声・伝言メモなど) は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更や その他の取り扱いなどによって、万が一、登録された 情報内容が消失してしまうことがあっても、当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。
- 本FOMA端末はパソコンなどと同様に、お客様ガイ ンストールを行うアプリケーションによっては、お 客様のFOMA端末の動作が不安定になったり、お客 様の位置情報やFOMA端末に登録された個人情報な どがインターネットを経由して外部に発信され不正 に利用される可能性があります。このため、ご利用さ れるアプリケーションなどの提供元および動作状況 について十分にご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをお すすめします。
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMA ハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネット ワークおよびドコモのローミングサービスエリア以 外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/ manual/download/index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変 更することがあります。

FOMA端末で操作方法を確認する

アプリケーション画面で[取扱説明書]を選択する と、本書に記載されている主な内容を専用のサイト で確認することができます。サイト上の取扱説明書 では、目次、索引、検索を利用して、使いたい機能の説 明を探すことができます。

本書について最新の情報が掲載されています。

本書の見かた/引きかた

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただく ために、操作のしかたをイラストやマークを交 えて説明しています。

 ◆本書に記載している画面やイラストはイメージ です。実際の製品とは異なる場合があります。

本書の引きかたについて

次のような方法で、説明ページを探すことができ ます。



- ○この『SH-03C取扱説明書』の本文中においては、 「SH-03C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、 本書内に記載している「ドコモUIMカード」は 「FOMAカード」と読み替えてください。
- ◆本書ではmicroSDカードを、「microSDカード」または「microSD」と記載しています。
- ●本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ●本書の内容に関して、将来予告なしに変更する ことがあります。

キー表記と操作手順

 本書ではキーの表記を簡略したデザインで表記 しております。

実際のキー	本書での表記
MENU	■■NU (P.24「各部の名称と機能」 を参照してください)

●操作手順の表記と意味は次のとおりです。

表記	意味
ホーム画面で	ホーム画面で㎜罒を押す
■■■ ▶ [設定] ▶	→[設定]をタッチする→
[通話設定]	[通話設定]をタッチする

本書では、タッチパネルでもキーでも操作できる場合はタッチパネル操作を優先して記載しています。

ディスプレイの表示について

本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。

目次

本書の見かた/引きかた....................................	. 1
SH-03Cのご利用にあたっての注意事項	. 4
安全上のご注意(必ずお守りください)	. 5
取り扱い上のご注意	15
本体付属品および主なオプション品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22

ご使用前の確認と設定 P.23	各部の名称と機能、ドコモUIMカード、microSDカード、電池パッ ク、充電、電源ON/OFF、スタートアップガイドアプリ、初期設 定、画面表示/アイコン、基本操作、ホーム画面、文字入力、FOMA 端末リセット
電話/ネットワークサービス P.49	かける/受ける、リダイヤル/着信履歴、電話帳、ネットワーク サービス
各種設定 P.59	プロフィール、省エネ設定、無線とネットワーク、通話設定、サウ ンド&画面設定、USB接続、現在地情報とセキュリティ、アプリ ケーション、アカウントと同期、プライバシー、microSDと端末容 量、検索、言語とキーボード、ユーザー補助、テキスト読み上げ、 日付と時刻、端末情報
メール/ブラウザ P.71	メール、spモードメール、Gmail、SMS、ブラウザ

マルチメディア P.75	カメラ、ギャラリー(3D対応)、コンテンツマネージャー、ミュー ジックプレーヤー
便利な機能	GPS機能、方位計、ワンセグ、おサイフケータイ、カレンダー、ア ラーム・タイマー、メモ帳、ボイスレコーダー、電卓、辞書、
P.83	Androidマーケット、ドコモマーケット、赤外線通信、ノルーレイ ディスクレコーダー連携、DLNAサーバー設定、Bluetooth [®] 機能、 パソコン接続、OSバージョンアップ
海外利用 P.107	国際ローミング(WORLD WING)、利用できるサービス、利用す る前の確認事項、利用するための設定、電話をかける/受ける
	オプション・関連機器、トラブルシューティング(FAQ)、保証と
付録/索引 P.111	アフターサービス、ソフトウェア更新、主な仕様、携帯電話機の 比吸収率(SAR)、CAUTION、Inquiries、輸出管理規制、知的財産 権、索引

SH-03Cのご利用にあたっ ての注意事項

- 本FOMA端末はiモード機能(iモードのサ イト(番組)への接続、iアプリなど)には対応 しておりません。
- Googleアプリケーションおよびサービス内容 は、将来予告なく変更される場合があります。
- ◆本FOMA端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、動画の視聴などを行うと、大量のパケット通信が発生します。このため、「パケ・ホーダイ ダブルノパケ・ホーダイ シンプル」などのパケット定額サービスのご利用を強くおすすめします(なお、「パケ・ホーダイ ダブルノパケ・ホーダイ ダブルノパケ・ホーダイ シンブル」ご契約の場合、短期間で上限額に達します)。
- ●本FOMA端末では、マナーモードに設定中でも、着信音、操作音、各種通知音以外の動作音声(カメラのシャッター音など)は消音されません。
- お客様の電話番号(自局番号)の確認について は
 は
 は
 アP.60
- ご利用のFOMA端末のソフトウェアバージョンについてはGPP.69
- ◆本FOMA端末は、OSのバージョンアップにより機能が追加されたり、機能の操作方法が変更になることがあります。この追加・変更に関する内容の最新情報は、ドコモのホームページにてご確認ください。

- OSをバージョンアップすると、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や、意図しない不具合が発生する場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、
 Google Inc.の利用規約をお読みください。またその他のウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、 Gmail、AndroidマーケットなどのGoogleサー ビスや、Twitter、mixiなどのサービスを他の人 に利用されないように、パソコンより各種ア カウントのパスワードを変更してください。
- mopera U、ビジネスmoperaインターネット (URL制限)およびspモード以外のプロバイダ はサポートしておりません。
- microSDカードを挿入しなくても本FOMA端 末をお使いいただくことはできますが、カメ ラで撮影した画像やボイスレコーダーで録音 した音声など、microSDカードにしか保存でき ないデータがございます。
 このため、本FOMA端末をご利用になるとき は、microSDカードを挿入することをおすすめ します。

4 目次/注意事項

安全上のご注意(必ずお守 りください)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読 みの上、正しくお使いください。
 また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤っ た使用をした場合に生じる危害や損害の程 度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱い を誤った場合、「死亡ま たは重傷を負う危険が 切迫して生じることが 想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱い を誤った場合、「死亡ま たは重傷を負う可能性 が想定される」内容で す。
⚠注意	この表示は、取り扱い を誤った場合、「軽傷を 負う可能性が想定され る場合、および、物的損 害の発生が想定され る」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を 説明しています。



FOMA端末・雷池パック・アダプタ・ ドコモUIMカードの取り扱いにつ いて(共通)

介后険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で 使用、保管、放置しないでくださ 11

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡 らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠警告

強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

充電端子や外部接続端子、イヤホ ンマイク端子に導電性異物(金属 片、鉛筆の芯など)を接触させない でください。また、内部に入れない でください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前にFOMA端末の電源を切 り、充電をしている場合は中止し てください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイを ご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で 使用してください(おサイフケータイ ロック設定 を行っている場合にはロックを解除した上で電源 をお切りください)。

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシ ガーライターソケットから抜 く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。





ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがの原因となります。



火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてくださ い。また、使用中においても、指示 どありに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。

乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した 状態で長時間連続使用される場合 には特にご注意ください。

充電しながらワンセグ視聴などを長時間行うと FOMA端末や電池バック・アダプタの温度が高くな ることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体 質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなど が生じたり、低温やけどの原因となる恐れがありま す。

FOMA端末の取り扱いについて





赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



とクチャーライトの発光部を人の 目に近づけて点灯発光させないで ください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり 驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。 注意事項:

当製品に使用されているピクチャーライト光源 LEDは、指定されていない調整などの操作を意図的 に行った場合、眼の安全性を超える光量を放出する 可能性がありますので分解しないでください。





ピクチャーライト



FOMA端末内のドコモUIMカード やmicroSDカード挿入口に水など の液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでくださ い。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止 された区域では、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因と なります。

医療機関内における使用については各医療機関の 指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場 合、法令により罰せられます。

ハンズフリーに設定して通話する 際や、着信音が鳴っているときな どは、必ずFOMA端末を耳から離 してください。 また、イヤホンマイクなどを FOMA端末に装着し、ゲームや音 楽再生をする場合は、適度なボ リュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

Earphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 33.0 mV.



心臓の弱い方は、着信バイブレー タ(振動)や着信音量の設定に注意 してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

日次/注意事項



医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因 となります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動 ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓 ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医 用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気 機器メーカもしくは販売業者に電波による影響に ついてご確認ください。



ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラの レンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガ ラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤っ て割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因 となります。





アンテナ、ストラップなどを持っ てFOMA端末を振り回さないでく ださい。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因とな ります。

FOMA端末が破損したまま使用し ないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

ディスプレイの表面には、落下や 衝撃等により破損した場合の安全 禁止 性確保(強化ガラスパネルの飛散 防止)を目的とする保護フィルム があります。このフィルムは無理 にはがしたり、傷つけたりしない でください。

フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが 破損したときに、けがの原因となることがありま す。

自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご 使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及 ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を 中止してください。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場 合は、直ちに使用をやめ、医師の診 療を受けてください。

各箇所の材質についてでP.14「材質一覧」



視力低下の原因となります。

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、 電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パックをFOMA端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けでいてください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ い。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが目の 中に入ったときは、こすらず、すぐ にきれいな水で洗った後、直ちに 医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷などの異常が 見られた場合は、絶対に使用しな いでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま す。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となりま す。



ペットが電池パックに噛みつかな いようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま す。

⚠注意

一般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電 池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してか らドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回 収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充 電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま す。



電池パック内部の液体などが漏れ た場合は、顔や手などの皮膚につ けないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付 着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してくだ さい。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の 診断を受けてください。







火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタは、風呂場などの湿気 の多い場所では使用しないでくだ さい。

火災、やけど、感電の原因となります。



火災、やけど、感電の原因となります。





雷が鳴り出したら、アダプタには 触れないでください。

感電の原因となります。



火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いもの をのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



火災、やけど、感電の原因となります。



火災、やけど、感電の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してくだ さい。

また、海外で充電する場合は、海外 で使用可能なACアダプタで充電 してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因 となります。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアース重専用) 海外で使用可能なACアダプタ:AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一 切れた場合は、必ず指定のヒュー ズを使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズ に関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭 き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し いむときは、確実に差しいんでく

火災、やけど、感電の原因となります。



火災、やけど、感電の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライ
 第プラグをコンセントやシガーライ
 ターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



火災、やけど、感電の原因となります。

あ手入れの際は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソ ^{電源プラグを}ケットから抜いて行ってくださ い。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモUIMカードの取り扱いにつ いて

、注意



ドコモUIMカードを取り外す際は 切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防 止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」 (電波環境協議会)に準ずる。





医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病 室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないで<だ さい。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器を 装着している方がいる可能性があ りますので、FOMA端末の電源を 切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となり ます。



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となり ます。 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカあよび植込み型心臓ペースメーカあよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす 原因となります。

3D画像の視聴について

⚠注意



光過敏の既往症のある人、心臓に 疾患のある人、体調不良の人、睡眠 不足の人、疲れた状態の人、酒気を 帯びた人は3D画像を視聴しない でください。

病状悪化の原因になることがあります。



長時間の視聴は、目の疲れの原因となることがあり ます。



体調不良の原因になることがあります。適度な休憩 をとってください。

電車や自動車の中など、画面が揺れやすい環境では 特に注意してください。



3D画像視聴の対象年齢は6歳以 上です。子供が視聴する場合は、保 護者が付き添い、目の疲れがない かご注意ください。

子供が視聴する場合は、疲労や不快感などに対する 反応がわかりにくいため、急に体調が悪くなること があります。



子供の目の成長過程を守るため、 幼児や小中学生は、3D画像の長時 間の視聴を控えるようにしてくだ さい。

健全な視覚発達に影響を与える可能性があります。



3D画像を長時間連続視聴して、目の疲れや頭痛、乗り物酔いに似た症状などを感じた場合は、視聴を中止してください。

目を休める、遠くを見るなどをして、連続視聴は避 けるようにご注意ください。

材質一覧

使用箇所	材質/表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス/表面飛 散防止シート付き
ディスプレイ面の周囲	ABS樹脂/表面UVク リア塗装
側面	PA樹脂/表面UV塗装
リアカバー	ABS樹脂/表面UV塗 装
無線対策シール	磁性シート/表面PET シート
操作キー	PC樹脂/表面UV塗装

14 目次/注意事項

使用箇所	材質/表面処理
ワンセグアンテナ	PA樹脂/表面UV塗装
ワンセグアンテナの金属 部分	SUS/Niメッキ
ワンセグアンテナの留具	亜鉛ダイキャスト/ Niメッキ
イヤホンマイク端子	リン青銅/金メッキ
イヤホンマイク端子の周 囲	PA樹脂
外部接続端子	SUS/Niメッキ
外部接続端子カバー	エラストマー樹脂/ 表面ウレタン塗装
カメラ/赤外線ポートパ ネル	PMMA樹脂/ハード コート
カメラ/赤外線ポートパ ネルの周囲	ABS樹脂/UV塗装
撮影ランプ	ABS透明樹脂
ピクチャーライト	ABS透明樹脂
リアカバー内部	ABS樹脂
スピーカ	ポリエステル/表面 染色
FOMAアンテナ	PC樹脂/2液塗装
FOMAアンテナの金属部 分	ABS樹脂/金メッキ、 2液塗装
microSDカードスロット 内部	SUS/Niメッキ

使用箇所	材質/表面処理
ドコモUIMカードトレイ	POM樹脂
電池収納面	PET/ガラスエポキシ 基板
ネジ	鋼/Niメッキ、黒Ni メッキ、三価クロメー ト
電池端子コネクタ本体	LCP
電池端子	銅合金/金メッキ
電池パック本体	PC樹脂/放電加工
電池パック端子部	銅合金/全面Ni下地 メッキ、金メッキ

取り扱い上のご注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池バック、アダプタ、ドコモUIM カードは防水性能を有しておりません。風呂場な ど、湿気の多い場所でのご使用や、雨などガカカ ることはおやめください。また身に付けている場 合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因 となります。調査の結果、これらの水濡れによる 故障と判明した場合、保証対象外となり修理でき ないことがありますので、あらかじめご3承願い ます。なあ、保証対象外ですので修理を実施でき る場合でも有料修理となります。

- ●お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したま ま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすること があります。
- ・端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ たり充電不十分の原因となったりしますので、端 子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意く ださい。

 エアコンの吹き出し口の近くに置かないでく ださい。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。

● FOMA端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類 のポケットに入れて座ったりするとディスプレ イ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因 となります。

また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマ イク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故 障の原因となります。

 ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

●FOMA端末、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- ・タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
 タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使い になっている近くで使用すると、悪影響を及 ぼす原因となりますので、なるべく離れた場 所でご使用ください。
- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してく ださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこ とがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承<ださい。

- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ●外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなります が、異常ではありません。そのままご使用くだ さい。
- ●カメラを直射日光の当たる場所に放置しない でください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

●通常は外部接続端子カバーをはめた状態でご 使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

●リアカバーを外したまま使用しないでください。

電池パックガ外れたり、故障、破損の原因となっ たりします。

 microSDカードの使用中は、microSDカード を取り外したり、FOMA端末の電源を切った りしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

 ・磁気カードなどをFOMA端末に近づけないで ください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。

 ●FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけない でください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

- ●電池バックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池バック をお買い求めください。
- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所 で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づく につれて電池パックが膨れる場合があります が問題ありません。

- ●電池パックを保管される場合は、次の点にご 注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - ■電池残量なしの状態(本体の電源が入らない 程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因とな ります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所 で行ってください。
- ・次のような場所では、充電しないでください。
 ■ 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端 子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモUIMカードについてのお願 い

- ●ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにド コモUIMカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となります ので、ご注意ください。
- | C部分はいつもきれいな状態でご使用<だ さい。
- ●お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ●お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●環境保全のため、不要になったドコモUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちく ださい。
- I Cを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをの せたりしないでください。
 故障の原因となります。

 ドコモUIMカードにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けないで ください。
 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- ●FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- ●Bluetooth機能を使用した通信時にデータや 情報の漏洩が発生しましても、責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフ リー、オーディオ、オブジェクトプッシュ、シ リアルポート、フォンブックアクセスを利用 できます。また、オーディオではオーディオ/ ビデオリモートコントロールも利用できる場 合があります(対応しているBluetooth機器の み)。
- 周波数帯について
 FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波 数帯は次のとおりです。



① 2.4:2.4GHz帯を使用する無線設備を表しま

18 目次/注意事項

- ② FH:変調方式がFH-SS方式であることを示し ます。
- ③ 1:想定される与干渉距離が10m以下である ことを示します。
- ④ ■:●:●: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避 不可であることを意味します。
- Bluetooth機器使用上の注意事項 本製品の使用周波数帯では、電子レンジな どの家電製品や産業・科学・医療用機器のほ か、工場の製造ラインなどで使用される免 許を要する移動体識別用構内無線局、免許 を要しない特定小電力無線局、アマチュア 無線局など(以下「他の無線局」と略します) が運用されています。
 - 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線 局」が運用されていないことを確認して ください。
 - 万が一、本製品と「他の無線局」との間に 電波干渉が発生した場合には、速やかに 使用場所を変えるか、「電源を切る」など 電波干渉を避けてください。
 - その他、ご不明な点につきましては、取扱 説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。

無線LAN(WLAN)についてのお願 い

●無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びている ところや電磁波が発生しているところで使用し ないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端末 本体の電池パック挿入部に記載されていま す。ラベルの見かたは次のとおりです。



- 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表し ます。
- DS:変調方式がDS-SS方式であることを示し ます。
- OF:変調方式がOFDM方式であることを示し ます。
- ④ 4:想定される与干渉距離が40m以下である ことを示します。
- ⑤ 2400MHz~2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯 域を回避可能であることを意味します。

本製品の無線LANで設定できるチャンネルは 1~13です。これ以外のチャンネルのアクセス ポイントには接続できませんので、ご注意ください。

利用可能なチャンネルは国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認く ださい。

フランスなど、一部の国/地域では、無線LANの 使用が制限されます。海外で利用するときは、そ の国/地域の法規制など条件をご確認ください。

● 2.4GHz機器使用上の注意事項 WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子 レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用 機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)ならびにアマチュ ア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体 識別用の構内無線局および特定小電力無 線局ならびにアマチュア無線局が運用さ れていないことを確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構 内無線局に対して有害な電波干渉の事例 が発生した場合には、速やかに使用周波 数を変更するかご利用を中断していただ いた上で、取扱説明書裏面の「総合お問い、 合わせ先」までお問い合わせいただき、混 信回避のための処置など(例えば、パー ティションの設置など)についてご相談 ください。
- 3. そのほか、この機器から移動体識別用の 特定小電力無線局あるいはアマチュア無 線局に対して電波干渉の事例が発生した 場合など何かお困りのことが起きたとき は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

FeliCaリーダー/ライターについ て

- ●FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能 は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用 しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に 離してお使いください。また、他の同一周波数 帯を使用の無線局が近くにないことを確認し てお使いください。

3D画像の視聴について

- 3D画像を視聴する際は、ディスプレイと両目 を平行な状態にしてください。
- ●3D画像を視聴する際は、FOMA端末を正面に 持って顔から約30cm離すと、画像が浮き上 がったり奥行きがあるように見えます。
- 3D画像の立体感の感じかたには個人差があ ります。

注意

 ●改造されたFOMA端末は絶対に使用しないで ください。改造した機器を使用した場合は電 波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技 術基準適合証明などを受けており、その証として 「技適マーク ごけ下OMA端末の銘版シールに 表示されております。FOMA端末のネジを外して 内部の改造を行った場合、技術基準適合証明など が無効となります。技術基準適合証明などが無効 となった状態で使用すると、電波法に抵触します ので、絶対に使用されないようにお願いいたしま す。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意<ださい。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則 の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合は対象外となります。

Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使 用になると罰せられることがあります。

● 無線LAN(WLAN)機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の無線LAN機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使 用になると罰せられることがあります。

● FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内 で使用してください。

FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。海外で ご使用になると罰せられることがあります。

●FOMA端末をPC用microUSBケーブル(試供品)でパソコンと接続する場合は使用を禁止された区域などでは行わないようご注意<ださい。</p>

自動的に電源が入る場合があります。

本体付属品および主なオプション品

■本体付属品



ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能 24
ドコモUIMカードについて25
microSDカードについて27
電池パックについて 28
充電のしかた 29
電源を入れる/切る 32
スタートアップガイドアプリ32
初期設定 33
画面表示/アイコンの見かた37
基本操作 38
ホーム画面 40
文字入力 46
FOMA端末をリセットする 48

各部の名称と機能







- 1 近接センサー/明るさセンサー
 - 近接センサーは、通話中に顔の接近を感知して、タッチパネルの誤動作を防ぎます。
 - 明るさセンサーは、周りの明るさを検知して、 バックライトの明るさを調整します。
 - センサー部分を手で覆ったり、シールなどを 貼らないでください。センサーガ正常に動作 しないことがあります。

2 外部接続端子

- 3 ディスプレイ/タッチパネル
 - FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な 技術を駆使して作られておりますが、ごくま れに点灯しないドット(点)や常時点灯する ドット(点)が存在する場合があります。故障 ではありませんのであらかじめご了承ください。
 - ●利用するアプリケーションによっては、 FOMA端末を傾けるだけで縦/横表示が自動 的に切り替わるものがあります。
- 4 ストラップ取り付け口
- 5 受話口

6 着信/充電ランプ

- ●利用中の機能や状況によって、点灯/点滅するランプは異なります。
- 7 ====: メニューキー
 - ●利用できる機能(メニュー)を表示します。
- 8 1:ホームキー
 - ホーム画面の中央のページを表示します。
- 9 🕤 :戻るキー
 - 1つ前の画面に戻します。
- 10 ():電源キー
 - スリープモードの設定/解除や、電源を入れる/切るときなどに利用します。
- 10 ワンセグアンテナ
- 20/10:音量UP/DOWNキー
 - ●各種機能で音量を調節します。
- 18 0:検索キー
 - クイック検索ボックスを表示します。
- 14D:シャッターキー
 - 静止画や動画を撮影します。
- 15 FOMAアンテナ
 - FOMAアンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話するために、アンテナ部を手で 覆わないようにしてお使いください。
- 10イヤホンマイク端子
 - ●対応するイヤホンマイクについてはhttp:// k-taisharp.co.jp/peripherals/ earphone_support_sh-03c.htmlをご覧くださ い。
- 17 microSDカードスロット
- 18 スピーカ
- 12 ピクチャーライト
- 20 撮影ランプ
- 21 カメラ
- 2 赤外線ポート
- 20 2マーク
 - ICカードが搭載されています(取り外しは できません)。

- 24 リアカバー
 - リアカバーの裏側に、無線対策のためのシー ルが貼られています。このシールをはがさな いでください。
- 🗷 RESETボタン
 - ●FOMA端末をリセットします。

26送話ロ/マイク

ドコモUIMカードについて

ドコモUIMカードは、お客様の電話番号などの 情報が記憶されている I C カードです。

- ドコモUIMカードを取り付けないと、FOMA端末 で電話、パケット通信などの機能を利用できません。
- ●日本国内では、ドコモUIMカードを取り付けない と緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信で きません。
- ●ドコモUIMカードの取り付け/取り外しは、電源 を切ってから背面を上向きにし、電池パックを取 り外してから行ってください。FOMA端末は、両 手でしっかり持ってください。

■取り付けかた

1 リアカバーの凹部に指先をかけて、上 方向に取り外す



- 2 ツメに指などをかけて、トレイを引き 出す(■)
 - トレイガ止まるところまで、まっすぐ引き出します。
- 3 ドコモUIMカードのIC(金色)面を下 に向けて、トレイにセットする(2)



↓ トレイを奥まで差し込む(図)



5 リアカバーの向きを確認してFOMA端 末に合わせるように装着し、リアカ バーの周囲をしっかりと押して取り付 ける



■取り外しかた

- 1 ツメに指などをかけて、トレイを引き 出し(Ⅲ)、ドコモUIMカードを取り外 す(12))
 - 取り外す際は、ドコモUIMカードを落とさな いようにご注意ください。



- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとドコモUIMカードが破損したり、トレイが変形したりするおそれがありますので、ご注意ください。
- ドコモUIMカードの詳しい取り扱いについては、ドコモUIMカードの取扱説明書を参照してください。

- 取り外したドコモUIMカードは、なくさないようにご注意ください。
- トレイが外れたときは、トレイをガイドレール に合わせてまっすぐに押し込んでください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十 分だとリアカバーガ外れ、振動で電池バックガ 外に飛び出すおそれがあります。
- リアカバーは無理に取り付けようとしたり、取り外そうとしたりすると破損するおそれがあります。無理な力を加えないようにしてください。

microSDカードについて

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに保存 したり、microSDカード内のデータをFOMA端 末に取り込むことができます。

 SH-03Cでは市販の2GバイトまでのmicroSD カード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010年11月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報についてはhttp://k-tai.sharp.co.jp/peripherals/ microsd_support_sh-03c.htmlをご覧ください。 また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありません ので、あらかじめご了承ください。

●利用できるファイルのサイズは、1ファイル2G バイトまでです。

- FOMA端末にmicroSDカードを挿入した直後 (FOMA端末で使用するための情報を書き込み 中)や、microSDカード内のデータ編集中に電源 を切らないでください。データが壊れたり、正常 に動作しなくなることがあります。
- 初期化されていないmicroSDカードを使うときは、FOMA端末で初期化する必要があります(でア.67)。パソコンなどで初期化したmicroSDカードは、FOMA端末では正常に使用できないことがあります。
- 他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できないことがあります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できないことがあります。
- microSDカードに保存されたデータはバック アップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消 失または変化しても、当社としては責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- microSDカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから背面を上向きにし、電池パックを取り外してから行ってください。FOMA端末は、両手でしっかり持ってください。

■取り付けかた

microSDカードの金属端子面を下に 向けてゆっくりと挿入する

 microSDカードが傾いた状態や、表裏が逆の 状態で無理に押し込まないでください。 microSDカードスロットが破損することがあ ります。



「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。



■取り外しかた

┃ microSDカードを軽く押し込む(🚺)

「カチッ」と音がするまで押し込んでください、。microSDカードが手前に出ます。無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDカードを破損させるおそれがあります。

🤰 microSDカードを取り外す(2)

ゆっくりとまっすぐに取り外してください。



電池パックについて

- 電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH25をご利用ください。
- ●電池バックの取り付け/取り外しは、電源を切っ てから背面を上向きにし、両手でしっかり持って 行ってください。

■取り付けかた

1 電池パックを取り付ける

 電池バックのリサイクルマークのある面を 上に向けて、FOMA端末の接続端子と電池 パックの接続端子を合わせて取り付けてく ださい。



■取り外しかた

🖠 電池パックを取り外す

電池パックには取り外し用のツメガ付いています。ツメの部分に無理な力を加えないよう指をかけて上方向に取り外してください。



無理に取り付けたり、取り外したりすると、
 FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。

充電のしかた

充電について

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されてい ません。必ずFOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01と、専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ (別売)で充電してからご使用ください。

■ 充電時のご注意

- ・電源を入れたまま長時間充電しないでください。 充電完3後、FOMA端末の電源ガ入っていると電 池バックの充電量ガ減少します。 このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再 び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCア ダプタからFOMA端末を取り外す時期により、電
- 池パックの充電量が少ない、短時間しか使えな い、などの現象が起こることがあります。
- ●充電完了後でも、FOMA端末を長時間放置している場合は電池残量が減少している場合があります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプが すぐに点灯しない場合がありますが、充電は始 まっています。
- ●電池切れの表示がされたあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。

電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電を繰り返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめします。

充電時間の目安とランプ表示について FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量の ない状態から充電したときの充電時間の目安は次 のとおりです。

FOMA ACアダプタ01/02	約210分
FOMA DCアダプタ01/02	約210分

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了 すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パック が正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パックが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は電池マークに[☑]が重なって表示されます)。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動 的に充電を停止する場合があります。充電ができ る温度になると自動的に充電を再開します。

■十分に充電したときの利用可能時間(目 安)

連続通話時間	FOMA/3G 約270分
連続待受時間	FOMA/3G 移動時:約360時間 静止時:約410時間
ワンセグ視聴時間	約330分

●利用可能時間について詳しくは 2 P.126

■ 電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに
 1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分 程度になったら、電池パックの寿命が近づいてい ますので、早めに交換することをおすすめしま す。また、電池パックの使用条件により、寿命が近 づくにつれて電池パックが膨れる場合がありま すが問題ありません。
- 充電しながらワンセグの視聴などを長時間行う と電池パックの寿命が短くなることがあります。
- ■環境保全のため、不要になった電池バックはNTT ドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにあ 持ちください。



■ACアダプタ、DCアダプタについて

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売)、 FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書をご覧 ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02/FOMA 海外兼用ACアダプタ01は、AC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタガ必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

ACアダプタ/DCアダプタを使っ て充電する

[必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を参照 してください]

- ACアダプタまたはDCアダプタを FOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01の外部接続端子に水平に差し込 む(■)
 - コネクタの向き(表裏)をよく確かめ、FOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01に水平に なるようにして、「カチッ」と音がするまで しっかりと差し込んでください。
- 2 FOMA端末の外部接続端子カバーを開き、FOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01のmicroUSBプラグを外部接続端子に水平に差し込む(22)
 - microUSBプラグは、文字がある面を上にして水平に差し込んでください。

外部接続端子 microUSBブラグ (文字面を上) 外部接続端子 (文字面を下) (文字面を下) (大印面を上)

30 ご使用前の確認と設定

3 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む、またはDCアダプタの電源プラグを車のシガーライターソケットに差し込むと、充電ランプが点灯して、充電が開始する



ACアダプタの場合

DCアダプタの場合

- 4 充電ランプが消灯すると、充電が完了 する
 - 充電が終わったら、microUSBプラグを FOMA端末から水平に抜いてください(1)。
 - FOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01か らコネクタを取り外すときは、コネクタの両 側にあるリリースボタンを押したまま(2)、 コネクタを水平に抜いてください(3)。



- ●無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続 端子やmicroUSBプラグ、コネクタガ破損や故障 する場合がありますので、ご注意<ださい。</p>
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライターソケットから抜いてください。
- 外部接続端子カバーは無理に引っ張らないで ください。破損することがあります。
- 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないで ください。FOMA端末に傷を付けるおそれがあ ります。

DCアダプタのとき

- DCアダプタはマイナスアース車専用です (DC12V・24V両用)。
- 車のエンジンを切ったままで使用しないでく ださい。車のバッテリーを消耗させる場合があ ります。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですの で、交換の際はお近くのカー用品店などでお買 い求めください。
- 詳しくは、FOMA DCアダプタ01/02の取扱説 明書をご覧ください。

PC用microUSBケーブルを使って 充電する

FOMA端末の電源が入っているときに、FOMA端末 とパソコンをPC用microUSBケーブル(試供品)で 接続すると、FOMA端末を充電することができま す。

- あらかじめ、パソコンにUSBドライバをインストールしておいてください。また、USB充電(27P.63)を有効にしておいてください。
 - ・USBドライバのインストールについては、 http://galapagossquare.com/?p=5208のPDF版 「USBドライバインストールマニュアル」をご 覧ください。
- ●パソコンとの接続方法については ☞ P.104

電源を入れる/切る

■ 電源を入れる

1 💿 (2秒以上)

■ 電源を切る

【 ◎ (1秒以上) ▶ [電源を切る] ▶ [OK]

■スリープモードについて

●を押したときやFOMA端末を一定時間使用しなかったときは、ディスプレイの表示が消えてスリーブモードになります。

スリープモード中に

のを押すと、スリープモード

が解除されます。

■タッチパネルのロックについて

電源を入れたときやスリープモードを解除したと きはタッチパネルガロックされています。 [○----]をタッチしたまま右にスライドして[♪] に差し込むと、ロックガ解除されます。



タッチパネルのロック解除画面のキー操作

- マナーモード設定/解除:団(1秒以上)
- ●ピクチャーライト点灯:D(1秒以上)
 - 消灯するときはいずれかのキーを押すか、
 [〇一¬]をタッチします。
- 電源を切る:
 (2秒以上)

スタートアップガイドアプ リ

はじめてお使いになる方に操作方法や初期設定 をサポートするアプリです。

基本操作演習や基本設定、用語辞典があります。

アプリケーション画面で[スタート アップガイド]

初期設定

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイン トは、あらかじめ登録されており、必要に応じて追 加、変更することもできます。

spモード、mopera Uのアクセスポイントはあらか じめ登録されています。お買い上げ時には、通常使 う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

オーム画面で mew ▶ [設定] ▶ [無線と ネットワーク] ▶ [モバイルネット ワーク] ▶ [アクセスポイント名]

■アクセスポイントを追加で設定する

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでくだ さい。画面上に表示されなくなります。
- 1 ホーム画面で^{™™} [設定] [無線と ネットワーク] [モバイルネット ワーク] [アクセスポイント名] ^{™™} [新しいAPN]
- 2 [名前] ▶ 作成するネットワークプロ ファイルの名前を入力 ▶ [OK]
- 3 [APN] ▶ アクセスポイント名を入力 ▶ [OK]
- 4 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力 ▶ ■■ ▶ [保存]

 MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示され なくなった場合は、初期設定にリセットする か、手動でアクセスポイントの設定を行ってく ださい。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の 状態に戻ります。

↑ ホーム画面で「Terver ▶ [設定] ▶ [無線と ネットワーク] ▶ [モバイルネット ワーク] ▶ [アクセスポイント名] ▶ 「Terver ▶ [初期設定にリセット]

 spモードにご契約いただいていない場合や、圏 外など電波状況の都合によりアクセスポイン トの自動設定に失敗した場合は、再度手動でア クセスポイントを設定する必要があります。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPで す。インターネット接続に加え、iモードと同じ メールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメール サービスなどがご利用いただけます。spモードはあ 申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳 細については、ドコモのホームページをご覧くださ い。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申 し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインター ネットをご利用いただけます。mopera Uはお申し 込みが必要な有料サービスです。

■ mopera Uを設定する

ホーム画面で (mew) [設定] ▶ [無線と ネットワーク] ▶ [モバイルネット ワーク] ▶ [アクセスポイント名] ▶ [mopera U(スマートフォン定額)] / [mopera U 設定]

- 「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスボイントです。mopera U設定用アクセスボイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定面面、および設定変更面面以外には接続できないのでご注意ください。
 mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。
- 「mopera U(スマートフォン定額)」をご利用の 場合、「パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイ シンプル」のご契約が必要です。mopera U(ス マートフォン定額)の詳細については、ドコモ のホームページをご覧ください。。

Wi-Fi設定

Wi-Fiは、無線LAN機能を利用してインターネット に接続できる機能です。Wi-Fiを利用するには、無線 LANのアクセスポイント(無線LAN親機)に接続す る必要があります。

- ●ご自宅などのアクセスポイントを利用する場合は、無線LAN親器の取扱説明書もご覧ください。
- アクセスポイントを登録するときは、アクセスポ イントの近くで操作してください。

- 無線LAN(IEEE802.11b/g)とBluetooth機器は同 一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、Bluetooth 機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通 信速度の低下や雑音、接続不能の原因になること があります。この場合、Bluetooth機器の電源を切 るか、FOMA端末や接続相手の無線LAN機器を Bluetooth機器から約10m以上離してください。
- あらかじめWi-Fi機能を有効にしてください (137 P.60)。
- 1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [無線と ネットワーク] [Wi-Fi設定]

7 項目を選ぶ

- Wi-Fi: Wi-Fi機能を有効にします。
- ネットワークの通知: Wi-Fiのネットワークを 検出したときに、お知らせアイコンで通知し ます。
- Wi-Fi簡単登録: AOSS / WPSに対応している アクセスポイントをそれぞれの方式で登録 します。
- ■公衆無線LAN自動ログイン:ドコモ公衆無線 LANのサービスエリアに入ったときに、自動 でログインするように設定できます。
- Wi-Fiネットワークを追加: AOSS / WPSに対応していないアクセスポイントを手動で登録します。
- 「Wi-Fiネットワーク」の項目に接続可能なア クセスポイントが表示されます。利用するア クセスポイントを選び▶[接続]で接続でき ます。

[Wi-Fi簡単登録]について

登録処理には、数分かかります。アクセスポイントの登録処理後、アクセスポイントに適切に接続されていることをご確認ください。
[公衆無線LAN自動ログイン]について

- ●ドコモ公衆無線LANサービスをご利用になる には別途ご契約が必要です。
- サービスエリアによっては、一部、自動ログイン機能をご利用になれない場合があります。
- 自動ログインを[ON]に設定すると、サービスエ リアに入ったときに自動でログインします。
 Mzone日額プランをご契約のお客様は、自動ロ グインを[ON]に設定すると高額請求が発生す る場合がありますのでご注意ください。
- 将来、ドコモ公衆無線LANサービスの拡張変更 が行われた場合、その内容によっては本機能が あ使いになれない場合があります。この場合 は、ブラウザでログインしてください。

■切断する

- 1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [無線と ネットワーク] [Wi-Fi設定]
- 2 接続しているアクセスポイントを選ぶ ▶ [切断]
 - パスワードを保持したまま切断します。
- Wi-Fi機能を無効に設定して切断した場合、接続していたアクセスポイントに接続可能なときはWi-Fi機能を有効にすると自動的に接続されます。

メールのアカウントを設定する

┃ アプリケーション画面で[メール]

 アカウントが設定されていない場合のみ、ア カウント設定画面が表示されます。

2メールアドレス、パスワードを入力▶ [次へ]

- いくつかのメールアカウントについてプロ バイダ情報がプリセットされており、受信 メールサーバーと送信メールサーバーの設 定が自動で行われます。
- プロバイダ情報がプリセットされていない アカウントの場合は、受信メールサーバーと 送信メールサーバーの設定を手動で行う必 要があります。設定については、ご利用のプ ロバイダにお問い合わせください。

3 アカウントの名前、あなたの名前を入 カ▶[完了]

- 最初に登録したアカウントが、自動的に優先して使用するアカウントとして登録されます。変更する場合は作成時優先アカウントを設定してください。
- アカウントを削除すると、削除したアカウント に届いたメールガすべて削除されます。保護されているメールガあるときは、アカウントを削 除することはできません。
- アカウントのタイプがExchangeのときに受信 メールサーバーの設定を手動で行う場合、利用 するプロバイダによっては「ドメイン¥ユー ザー名」の項目に「¥ユーザー名ドメイン」と入 力する必要があります。詳しくはサーバー管理 者にお問い合わせください。

Googleなどのアカウントを設定す る

オーム画面で^{™™} ▶ [設定] ▶ [アカウントと同期] ▶ [アカウントを追加]

2 アカウントの種類を選ぶ 3 アカウントを設定する

- アカウントが必要となるアプリケーションを 起動したときにアカウントが未設定の場合は、 アカウント設定画面が表示されます。
- アカウントを設定すると、アカウントと同期の バックグラウンドデータと自動同期が有効に なります(27 P.66)。
- 設定したアカウントおよびパスワードはメモ を取るなどしてお忘れにならないようお気を つけください。

Googleアカウントのパスワードを再取得 する

Googleアカウントのパスワードをお忘れになった場合は、パスワードを再取得してください。

1 アプリケーション画面で[ブラウザ]

⑦ URL入力欄に「http://

www.google.co.jp/Jを入力 ▶ [移動] ▶ [ログイン] ▶ [アカウントにアクセ スできない場合] ▶ 画面に従って操作

電話帳コピーツールを利用する

microSDカードを利用して、他のFOMA端末と電話 帳データをコピーできます。また、Googleアカウン トに登録された電話帳データをdocomoアカウント にコピーできます。

1 アプリケーション画面で[電話帳コ ピーツール]

はじめてご利用される際には、「使用許諾契約書」に同意いただく必要があります。

- ■電話帳をmicroSDカードにエクスポート する
- あらかじめmicroSDカードを挿入しておいてく ださい。

1 電話帳コピーツール画面で[エクス ポート] ▶ [開始] ▶ [OK]

- docomoアカウントに保存されている電話帳 データがmicroSDカードに保存されます。
- 電話帳をmicroSDカードからインポート する
- あらかじめ電話帳データが保存されたmicroSD カードを挿入しておいてください。
- 1 電話帳コピーツール画面で[インポート]
- 2 インポートする電話帳を選ぶ▶[上書き]/[追加]▶[OK]
 - インポートした電話帳データはdocomoアカ ウントに保存されます。
- Googleアカウントの連絡先をdocomoア カウントにコピーする
- 1 電話帳コピーツール画面で[docomo アカウントヘコピー]
- 2 コピーするGoogleアカウントを選ぶ
 - ▶[上書き]/[追加]▶[OK]
 - コピーした電話帳データはdocomoアカウン トに保存されます。
 - FOMA端末に登録した電話帳データも Googleアカウントと同様にdocomoアカウン トヘコピーできます。

36 ご使用前の確認と設定

- 他のFOMA端末の電話帳項目名(電話番号など) が本FOMA端末と異なる場合、項目名が変更さ れたり削除されたりすることがあります。ま た、連絡先に登録可能な文字はFOMA端末ごと に異なるため、コピー先で削除されることがあ ります。
- グループ情報はインポートできません。
- 電話帳をmicroSDカードにエクスポートする場合は、名前が登録されていない電話帳はコピーできません。
- 電話帳をmicroSDカードからインポートする場合は、一括バックアップで作成したファイルは 読み込むことができません。



アイコンの見かた

画面上部のステータスバーに表示されるアイコン で、FOMA端末の状態や不在着信の有無など、さま ざまな情報を知ることができます。ステータスパネ ルを表示させると詳細情報を確認できます。

表示されるアイコンには、次の2種類があります。

お知らせア イコン	ステータスバーの左側に表示さ れ、不在着信や新着メールなど をお知らせします。
ステータス アイコン	ステータスバーの右側に表示さ れ、現在の時刻や電池残量など FOMA端末の状態を表します。



ステータスパネルを利用する

1 ステータスバーをタッチ

 ステータスバーをタッチしたまま下にスラ イドしても操作できます。



1 お知らせアイコン詳細情報

 対応するアプリケーションがある場合、詳細 情報をタッチしてアプリケーションを起動で きます。

2 ステータスアイコン詳細情報

- 対応するアプリケーションがある場合、詳細 情報をタッチしてアプリケーションを起動で きます。
- 3閉じるバー
 - タッチするか、タッチしたまま上にスライド すると、ステータスパネルを閉じることがで きます。
- 4 マナーモード
 - マナーモードを設定できます。
- 5 ベールビュー
 - ヘールビューを設定できます。
- 6 起動中アプリ
 - 起動中の機能を一覧表示します。

基本操作

タッチパネルの操作

タッチパネル(ディスプレイ)を直接指で触り、操作 を行うことができます。

●利用中の機能や画面によって操作は異なります。

タッチパネル利用時のご注意

- ・タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。
- 次の場合はタッチバネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - ■手袋をしたままでの操作
 - ■爪の先での操作
 - ■異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作

■タッチ

画面に表示されるキーや項目をタッチして、選択・ 決定を行います。





■ロングタッチ

利用中の機能や画面によっては、画面をロングタッ チするとメニューが表示されることがあります。

1 タッチパネルに触れたままにする

■スライド

メニュー表示中など、上下にスライドすると画面が スクロールします。また、メニューや項目に間違っ て触れたときは、メニューや項目から離れるように スライドすると選択を中止できます。

9ッチパネルに触れたまま、指を動かす



■すばやくスライド

ホーム画面などで左右にすばやくスライドすると、 ページの切り替えができます。

1 すばやくスライドし、指を離す



■ 2本の指の間隔を広げる/狭める 画像表示中などに 2本の指の間隔を広げる/狭め

ると、画像の拡大/縮小ができます。

2本の指でタッチパネルに触れ、2本の指の間を広げる/狭めるようにスライドする



機能利用中の操作

■ 設定の切り替え

設定項目の横にチェックボックスが表示されてい るときは、チェックボックスをタッチすることで設 定の有効/無効や[ON]/[OFF]を切り替えること ができます。

例:サウンド&画面設定画面、アラーム設定内容画面

● [✔]は有効、[☞]は無効の状態です。



■メニューを呼び出す

 一部ですしたり画面をロングタッチしたりすると、 その画面で利用できる機能(メニュー)が表示されます。

例:電話帳画面



ホーム画面

ホーム画面の見かた

FOMA端末の電源を入れると、ホーム画面が表示されます。ウィジェットを貼り付けたり、ショートカットやアプリケーションアイコンを選択してアプリケーションを起動することができます。

● ホーム画面には次の2つの状態があります。

デスクトッ プ表示	壁紙画像にクイックメニュー、 ショートカット、ウィジェット、 フォルダが重なって表示されて いる状態です。 ● デスクトップは5ページあ り、各ページにそれぞれ ショートカット、ウィジェッ ト、フォルダを配置できます。
アプリケー ション画面 キー	アプリケーション画面が表示さ れている状態です。
衣小	

 次のメニューやショートカットなどを利用して、 ホーム画面からさまざまな機能を呼び出すこと ができます。

アプリケー ション画面	アプリケーション画面には、搭 載されているアプリケーション ガアイコンで表示されます。ア イコンを選んで、アプリケー ションをお動すステとができま
	 ・新しいアプリケーションをインストールすると、アプリケーション画面にアイコンが追加されます。

アプリケー ション画面	 アプリケーションをアンイン ストールするとアイコンが削除されます。アイコンが削除されます。アイコンが削除されると、画面内では他のア イコンが順番に詰められて整 列します。ただし、次ページの アイコンが詰められてくることはありません。
クイックメ ニュー	アプリケーションのショート カットをクイックメニューに配 置して、すばやくアプリケー
	ションを起動できます。
ショート カット	ホーム画面にショートカットを 作成すると、よく使う機能をす ばやく起動できます。
ウィジェッ ト	ホーム画面にウィジェットを配 置すると、カレンダーや方位計 など、簡単な機能をホーム画面 で利用できます。 • FOMA端末では、Android標準 のウィジェットのほか、 Droidgetにも対応していま す。
フォルダ	ホーム画面にフォルダを配置し て、フォルダ内のデータをすば やく表示したり、ショートカッ トをフォルダに格納したりでき ます。

- アプリケーションアイコン/ショートカット/ ウィジェット/フォルダは、ロングタッチして移 動先までスライドすると移動できます。
 - タッチしたままページの左端/右端までスラ イドして停止すると、前/次のページが表示され、別のページに移動することができます。

 ・お買い上げ時にインストールされているアプリ ケーションやウィジェットを削除した場合は、サ イト(http://galapagossquare.com/)からダウン ロードできます。



アプリケーション画面表示

- 1フォルダ
- 2 アプリケーション画面表示/非表示
 - タッチすると、アプリケーション画面の表示/非表示が切り替わります。
- 3 ウィジェット
- 4 ショートカット

- 5 インジケータ
 - 表示しているデスクトップ/アプリケーション画面のページを表します。
 - デスクトップのインジケータをタッチする と、デスクトップの全ページが縮小版で表示 されます。縮小版のページを選択してページ を移動できます。

6 クイックメニュー

7 アプリケーション画面

アプリケーションアイコンを移動 してクイックメニュー/ショート カットを作成する

- クイックメニューは3個まで作成できます。すで に3個作成されている場合は、作成済みのクイッ クメニューを移動・削除してから、新しいクイッ クメニューを作成してください。
- 1 アプリケーション画面でアイコンをロ ングタッチ
- 2 アイコンをタッチしたまま移動先まで スライド
 - クイックメニューの位置までスライドする と、クイックメニューを作成できます。
 - 壁紙までスライドすると、ショートカットを 作成できます。

ショートカット/ウィジェット/ フォルダを貼り付ける

- 】 デスクトップで℡ℕ ▶ [追加] ▶ [ショートカット] / [ウィジェット] / [フォルダ]
- 2 種類を選ぶ

Droidget対応のウィジェットには[●](ホーム画面に貼り付けてある場合は[✔])が表示されます。

クイックメニュー/ショートカッ ト/ウィジェット/フォルダを削 除する

- ホーム画面でクイックメニュー/ ショートカット/ウィジェット/フォ ルダをロングタッチ
- 2 クイックメニュー/ショートカット/ ウィジェット/フォルダをタッチした まま[@]までスライド

マルチアシスタント(マルチタス ク)

機能を利用中に
● を押すなどして利用を中断した場合、機能は終了せずにバックグラウンドで起動している状態となります。

マルチアシスタント(マルチタスク)を利用して、起 動中の機能を一覧表示し、利用する機能を切り替え ることができます。

- 1 ホーム画面で[一]
 - (1秒以上)でも操作できます。
- 2 利用する機能を選ぶ
 - 機能を終了:[♥]

 メモリの使用状況やアプリケーションによっては、バックグラウンドで起動中の機能が終了する場合があります。また、メモリの使用状況によってマルチアシスタント(マルチタスク) 画面の起動中機能の表示が変わる場合があります。

FOMA端末内やサイトの情報を検 索する

┃ ホーム画面で 🛛

クイック検索ボックスが表示されます。

2 キーワードを入力

 入力した文字から始まるアプリケーション やデータなどを検索し、一覧表示します。

🔒 検索結果を選ぶ

検索結果を選ぶと対応するアプリケーションが起動します。

■音声検索を利用してサイトを検索する

┃ クイック検索ボックスで[♣]

 アプリケーション画面で[Voice Search]で も操作できます。

🤈 キーワードを音声入力

- ブラウザガ起動します。
- 音声が正しく認識されないとき、クイック検索ボックスのキーワード入力欄をタッチすると、 似た発音のキーワードの一覧が表示されます。

3Dメニューを利用する

3Dに対応したアプリケーションを一覧表示できま す。表示されるアプリケーションを利用して、さま ざまな3D機能をご利用いただけます。

- ●あらかじめ、サウンド & 画面設定の画面の向きを 有効にしておいてください(1分P.61)。また、ホー ム画面のメニューの3Dメニュー設定を[ON]に しておいてください。
- ●ゲーム、3D画像の再生や視聴を長時間行うと、 FOMA端末が温かくなり画面が暗くなりますが 異常ではありません。3D表示を解除すると元の 明るさに戻ります。
- ●ビデオカメラは3D動画の撮影には対応しており ません。

3D変換機能の利用について

お客様が、FOMA端末で録画したもの、他の媒体 などから入手したものなど、他人が著作権を有 する映像を3D変換される場合、個人で楽しむな ど、私的目的の範囲内でご使用ください。この範 囲を超えてのご使用は、著作権侵害となるおそ れがありますのでご注意ください。

1 ホーム画面でFOMA端末を横に傾ける 2 アプリケーションを選ぶ

アプリケーション一覧

アプリケー ション	概要
取扱説明書	本書に記載されている主な内容を 専用のサイトで確認することがで きます。サイトとの取扱説明書で は、目次、索引、検索を利用して、使 いたい機能の説明を探すことがで きます。
スタート アップガイ ド	はじめてお使いになる方に操作方 法や初期設定をサポートするアプ リです(27 P.32)。

アプリケー ション	概要
電話帳口	本FOMA端末と相手端末の間で、連
ピーツール	絡先データの全件移行を行います
Voice	首戸梗窓を利用してサイトの情報 を検索します(1000000000000000000000000000000000000
Search and	2 快楽しよ9 (20 F.42)。
电动	電話を利用します(2017-150)。 電話にも利用します(2017-150)。
電話版	電話帳を利用します(で) P.52)。
設定	FOMA端末の各種設定をします (1957-P60)
メール	(~1.00)。 メールを利用します(2 7P.72)。
spモード	i モードのメールアドレスでメー
メール	ルの送受信ができます(☞ P.73)。
Gmail	Gmailを利用します(☞ P.74)。
メッセージ	SMSを利用します(☞ P.74)。
ブラウザ	パケット通信や無線LANによる接
	続でサイトを表示します
	(☞P.74)。
カメラ	静止画を撮影します(23 °P.78)。
3D写真撮影	3D静止画を撮影します(2 7P.78)。
ビデオカメ ラ	動画を録画します(@ P.79)。
バーコード	カメラを使ってバーコードを読み
リーダー	取ります(23 P.79)。
名刺リー	カメラを使って名刺を読み取りま
ダー	す(2 F.80)。
情報リー	カメラを使って情報を読み取りま
ダー	す(昭 P.80)。
テキスト	カメラを使って文字を読み取りま
リーダー	す(@ P.81)。
ギャラリー	画像を表示します(23 P.81)。
(3D対応)	

アプリケー ション	概要
コンテンツ マネー ジャー	microSDカードに保存されたデー タを管理します(23 P.82)。
ミュージッ クプレー ヤー	音楽を再生します(☞ P.82)。
方位計	現在地や方位を確認します (ぽ P.85)。
ワンセグ	ワンセグを視聴します(CF P.86)。
おサイフ ケータイ	おサイフケータイを利用できます (愛 P.91)。
トルカ	トルカの表示、検索、更新ができま す (@P.92)。
カレンダー	予定を管理します(23 P.92)。
アラーム・タ イマー	アラーム、ストップウォッチ、タイ マーを利用します(愛 P.93)。
メモ帳	メモを登録します(23° P.94)。
ボイスレ コーダー	ボイスレコーダーを利用します (愛 P.94)。
電卓	電卓を利用します(23 P.95)。
辞書	辞書を利用します(13 7P.95)。
マーケット	Androidマーケットを利用します (☞ P.96)。
ドコモマー ケット	ドコモマーケットを利用します (愛 P.97)。
赤外線受信	赤外線を受信します(12 7P.99)。
メーカーサ イト	シャープのサイトに接続します。
内蔵3D	FOMA端末にあらかじめインス トールされている3D画像を再生し ます。

アプリケー ション	概要
ラスト3D	最後に再生した内蔵3Dの画像を再 生します。
Latitude	Google Latitudeを利用します。 Google Latitudeを利用すると、地 図上で友人と位置を確認しあった り、ステータスメッセージを共有し たりできます。
マップ	Googleマップを利用します。 Googleマップを利用すると、現在 地の測位やリアルタイムとの道路 状況の表示、目的地までの詳しい移 動方法のナビゲーションなどがで きます。
ナビ	Googleマップ ナビを利用します。 Googleマップ ナビを利用すると、 現在地から目的地までのルートを 検索することができます。
プレイス	Googleプレイスを利用します。 Googleプレイスを利用すると、現 在地周辺の施設をジャンル別に検 索することができます。
k−2	Googleトークを利用します。 GoogleトークはGoogleのインスタ ントメッセージサービスです。 Googleトークを利用するとFOMA 端末やサイト上で、他の利用者とリ アルタイムでコミュニケーション をとることができます。
millmo SH	millmoを利用します。millmoは音楽 や動画など、さまざまなサイト上の コンテンツを利用できるアプリ ケーションです。

アプリケー ション	概要	アプリケー ション	概要
Book store 音楽動画	millmo Book Player for SHを利用 します。電子書籍の購入サイトに接 続して、コミックや写真集などの電 子書籍を贈入したり、購入した電子 書籍を管理・閲覧したりできます。 millmo Media Player for SHを利用	mixi for SH	mixiを利用します。mixi(ミクシイ) を利用すると、日記の投稿、写真の アップロード、ポイスの投稿など、 さまざまなサービスで友人・知人と のコミュニケーションをとること ができます。
Everpote	します。FOMA端末内の動画を管理・再生したり、サイト上の動画コ ンテンツを再生したりできます。	Twitter	Twitterを利用します。Twitterを利 用するとサイト上に短いメッセー ジを公開して、他の人とコミュニ ケーションをとることができます。
Evernote Evernotel Web サイトの内容や撮 Launcher 影した画像、アイデアのメモなど、 さまざまな情報をサーバーに保存 し、必要なときに検索・閲覧できる サービスです。 情報の保存や閲覧はFOMA端末だ けでなく、パソコンやその他デバイ スからも行えます。 ●本アプリをご利用するには、 Evernoteアカウントの作成が必	UkiUkiView	UkiUkiViewを利用します。カメラ モードで撮影した場所や地図モー ドで表示された場所の位置情報に 登録されているUkiUki玉(コメン ト)や店舗情報が表示され、その場 所に関する情報を見ることができ ます。また、自分でUkiUki玉を投稿 し、位置情報に情報を登録すること もできます。	
	 よじめてご利用される際には、 「利用規約」に同意の上、 Evernoteアブリをダウンロード する必要があります。 アプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料が かかる場合あります。 	You l ube	YouTubeを利用します。YouTube は無料オンライン動画ストリーミ ングサービスで、動画の再生、検索、 アップロードを行うことができま す。
Documents To Go	Microsoft Wordファイル、 Microsoft Excelファイルや Microsoft PowerPointファイルな どを表示することができます。		

アプリケー ション	概要
Promise Mail (Trial)	プロミスメールを利用します。メー ルを送信した際にメール本文中に 書いてある日時を読み取り、 Googleカレンダーに予定を自動登 録することができます。 ・プロミスメールでGoogleカレン ダーに予定を自動登録するため には、次の条件を満たす必要が あります。 日時を指定する文字や数字を 入力したあとに、読点(、)を入 力する。 文章の最後に「<以上>。」と 入力する。
3D SAKANA+	3Dで表示された水槽の中を、自由 に鑑賞することができるゲームで す。
ゴルフレ!	3Dのゴルフゲームです。
ショットナ ビX 体験版	日本全国のゴルフ場に対応した GPSゴルフナビアプリケーション です。
EDF3D mobile	3Dのアクションシューティング ゲームです。
ハピデコ3D for SH	画面上でデコレーションケーキを 作ることができるゲームです。

キーボードを切り替える

● 次の2種類のキーボードを利用できます。

QWERTY キーボード	文字入力キーをタッチすると表 示されている文字を入力できま す。ローマ字で文字を入力しま す。
12キーボー ド	 1つの文字入力キーに複数の文 字が割り当てられています。文 字入力キーを押すたびに文字が 切り替わります。 文字入力キーをタッチしたま ま上下左右にスライドして、 すばやく文字を入力すること もできます。

1 文字入力画面で[ペ] ▶ [キーボード切替(縦画面)]/[キーボード切替(横画面)]

キーボードの見かた





1 文字入力キー
 ● 文字や数字を入力します。

- 文字入力キーは入力モードや大文字/小文字の設定に応じて表示が切り替わります。
- 2 英字/シフトキー
 - ●ひらがな漢字入力モードのときは、タッチすると半角英字を入力できます。
 - ◆大文字/小文字を切り替えるときなどにタッ チします。大文字/小文字を切り替えると、入 力できる記号も変わります。
- 3 文字キー
 - 入力モードを変更するときにタッチします。
- 4 記号キー
 - 絵文字/記号/顔文字リストを表示します。
- 5 設定/変換キー
 - 設定メニューを表示します。
 - 入力した文字を変換します。
- 6 カーソルキー
 - カーソルを移動したり、変換する文字の区切りを変更したりできます。
- 7 削除キー
 - カーソル左側の文字を消します。カーソルが 先頭にある場合はカーソル右側の文字を、文 字にカーソルガあたっている場合はカーソル 位置の文字を消します。
- 8 エンターキー
 - 入力した文字を確定したり、改行します。
- 9 逆トグル/Undoキー
 - ●同じキーに割り当てられた文字を通常とは逆の順序で表示します。
 - 直前に行った操作を取り消します。

文字入力のしかた

例:「文字」と入力するとき

- 1 文字入力画面で「もじ」と入力
 - •表示された変換候補を入力:候補をタッチ
 - ひらがなのまま確定:[確定]

- 2 [変換]
 - ・ 変換候補欄を広げる/元に戻す: [▼]/
 [▲]



3「文字」を選ぶ

■ワイルドカード予測

入力した文字数から変換候補を予測して表示しま す。

- あらかじめ、iWnn IME SH editionのワイルド カード予測を有効にしてください(GP.67)。
- ●ひらがな漢字入力モード、半角英字入力モードの とき利用できます。

例:「アナウンス」と入力するとき

- 1 文字入力画面で「あな」と入力
- 2 (0)) (0)) (0)
- 🔒 変換候補欄で「アナウンス」を選ぶ

■入力モードを切り替える

入力する文字の種類に合わせて、入力モードを切り 替えます。

1 文字入力画面で文字キーをロングタッ チ

- 文字キーをタッチすると、ひらがな漢字→半 角英字→半角数字の順に、入力モードが切り 替わります。
- 2 入力モードを選ぶ

■絵文字/記号/顔文字を入力する

 アプリケーションによって、利用できない文字は 入力できません。

1 文字入力画面で記号キー

? 絵文字/記号/顔文字を選ぶ

■区点コードで入力する

文字ひとつひとつに付与されている4桁の区点 コードを利用して、漢字やひらがな、カタカナ、記 号、英数字などを入力できます。

 ●「区点コード一覧」については、ドコモのホーム ページ上のPDF版「区点コード一覧」をご覧くだ さい。

1 文字入力画面で文字キーをロングタッ チ▶[区点コード入力]

2 区点コードを入力

- 4 桁目を入力すると、コード入力した文字が 表示されます。
- 4桁目を入力すると区点コード入力モード にする前の入力モードに戻ります。

■ 文字入力時の便利な機能

入力した文字の切り取りやコピー、貼り付けなどが できます。

1 文字入力欄をロングタッチ

2 利用する機能を選ぶ

FOMA端末をリセットする

データが正常に表示されなかったり、正しく操作できないなどの異常が発生した場合は、 FOMA端末をリセットしてください。

1 リアカバーを取り外す

2 細い棒などでRESETボタンを2秒以 上押す

FOMA端末が再起動します。

 microSDカード利用中、データの保存中はリ セットしないでください。

電話をかける/受ける	50
リダイヤル/着信履歴	51
電話帳	52
ネットワークサービス	53

電話をかける/受ける

電話をかける

1 アプリケーション画面で[電話]

2 電話番号を入力

- 同一市内でも、必ず市外局番から入力してく ださい。
- 電話番号の前に「186」/「184」を付けると、
 その発信に限り番号通知/番号非通知に設定して発信できます。

3 [発信]

•通話音量調節:0/0

📕 通話が終わったら[通話終了]

- ハンズフリーで通話する際には、次の内容にご 注意ください。
 - 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい 距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所で は、音声が途切れるなど良好な通話ができな いことがあります。
 - ・屋外や騒音が大きい場所、音の反響が大きい 場所で通話を行うときは、イヤホンをご利用 ください。
 - ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、通話音量を下げてください。

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。

110番、119番、118番などの緊急通報をかけた 場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警 察機関などの緊急通報受理機関に通知されま す。お客様の発信場所や電波の受信状況によ り、緊急通報受理機関が正確な位置を確認でき ないことがあります。

- なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話 ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番 号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人 命の保護などの事由から、必要であると判断し た場合は、お客様の設定によらず、機関側が位 置情報と電話番号を取得することがあります。 また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時 期については、客緊急通報受理機関の準備状況 により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。

また、通報は途中で通話が切れないように移動 せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてくだ さい。

かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。

国際電話を利用する(WORLD CALL)

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用い ただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあ わせてWORLD CALLもご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

[通話方法]010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号 ▶ [発信]

- 009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)
 ▶ 相手先電話番号 ▶ [発信]でもかけられます。
- ●「+」(「0」をロングタッチ) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号 ▶ [発信]でも かけられます。
- ●地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、
 「0」を除いて入力してください(イタリアなど 一部の国・地域では、「0」が必要な場合があり ます)。
- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- WORLD CALLの料金は毎月の携帯電話の通話料
 金と合わせてご請求いたします。
- ●申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総 合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ▶ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- ●一部ご利用できない料金プランガあります。

電話を受ける

- 1 電話がかかってくると、着信音が鳴り、 着信ランプが点滅する
- 2 [%]をタッチしたまま右にスライド
 - 保留:[灬]をタッチしたまま左にスライド
- 🔒 通話が終わったら[通話終了]

リダイヤル/着信履歴

最新の履歴からそれぞれ20件までFOMA端末 に記憶されます。

- ●「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別 のリダイヤルとして記憶されます。
- 】アプリケーション画面で[電話] ▶ [リ ダイヤル] / [着信履歴]



- リダイヤル一覧画面
- 着信履歴一覧画面
- 1 発信アイコン

Ð

タッチすると発信します。

- 2 相手の名前/電話番号
- 3 発着信ステータスアイコン

音声発信したもの

(縁色)	電話に応答したもの
2(赤色)	着信鳴動時間が3秒以内で電 話に応答しなかったもの
0	着信を拒否したもの
θ	電話に応答しなかったもの、転 送したもの、伝言メモ機能で用 件を録音したもの

4 画像

- 発着信相手の画像を電話帳に登録していると表示されます。
- 5 発着信日時
- 6 着信鳴動時間
- 2 履歴を選ぶ

電話帳

電話帳に登録する

- 1 アプリケーション画面で[電話帳] ▶ □□□□ ▶ [新規作成]
 - 複数のアカウントを設定している場合は、登 録するアカウントを選択します。

2 各項目を設定 ▶ [保存] ▶ [はい]

- 画像:発着信時や電話帳確認時に表示する画像を登録します。
- 姓、名:名前を入力します。ふりがなも編集で きます。
- 電話番号:電話番号を登録できます。
- ■メール:メールアドレスを登録できます。
- チャット:チャットアドレスを登録できます。
- ブループ設定: グループに分けて登録できます。

その他:その他の情報を登録します。登録できる情報はアカウントの種類によって異なります。

電話帳を確認する

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信したりできます。

┃ アプリケーション画面で[電話帳]



- 1 アカウント
 - 呼び出している電話帳のアカウントを表示します。
- 2 タブ
 - ヨミ検索では50音の行と英数記のタブ が、グループ検索では登録されているグ ループ名のタブが表示されます。
- 3 画像
 - 画像をタッチすると、登録内容に応じて利用できるアプリケーションのアイコン が表示されます。アイコンを選ぶと対応したアプリケーションを起動できます。

- 4 アカウント切替アイコン
 - 呼び出す電話帳のアカウントを指定します。
- 5 並び順変更アイコン
 - 電話帳の呼び出し方(ヨミ検索/グルー プ検索)を切り替えます。
- 6 検索アイコン
 - 文字を1文字ずつ入力して、最も近い電 話帳を順次表示できます。
- 2 名前を選ぶ

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス

 FOMA端末では、次のようなドコモのネットワー クサービスをご利用いただけます。

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サー ビス	要	有料
キャッチホン	要	有料
転送でんわサー ビス	要	無料
迷惑電話ストッ プサービス	不要	無料
発信者番号通知 サービス	不要	無料
公共モード(電 源OFF)	不要	無料

●「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。

- サービスエリア外や電波の届かない場所では ネットワークサービスはご利用できません。
- ●本書では、各ネットワークサービスの概要を、 FOMA端末のメニューを使って操作する方法で 説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明
 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ
 せください。

留守番電話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源を切ってい るとき、電話に出られないときなどに、音声電話で かけてきを相手に応答メッセージでお答えし、お客 様に代わって伝言メッセージをお預かりするサー ビスです。

- ●本FOMA端末はテレビ電話に対応しておりませんが、留守番電話サービスがテレビ電話対応に設定されているとメッセージが蓄積されてしまうため、「1412」へ音声発信をしてテレビ電話非対応に設定してください。
- ●伝言メモ(☞P.61)を同時に設定しているとき、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言 メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼 出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、 かかってきた音声電話に応答しなかったときは、 「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、お知 らせアイコン[図]が表示されます。

基本的な流れ

- STEP1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話がかか る。

- STEP3 音声電話に出られないときは、留守番電 話サービスセンターに接続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音す る。
 - 急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを 録音したい場合は、応答メッセージが 流れているときに「#」を押すと、すぐ に伝言メッセージを録音することができます。

STEP 5 伝言メッセージを再生する。

 ホーム画面で^{menu} ▶ [設定] ▶ [通話設 定] ▶ [NWサービス] ▶ [留守番電話 サービス]

🤈 サービスを選ぶ

- ■開始:留守番電話サービスを開始します。
- ■呼出時間:留守番電話サービスに接続するまでの時間を設定します。
- ■停止:留守番電話サービスを停止します。
- ■設定確認:現在の設定内容を確認します。
- メッセージ再生:新しい伝言メッセージを再 生します。
- 設定:留守番電話サービスについて設定します。
- メッセージ問合せ:新しい伝言メッセージが あるかを確認します。
- 件数お知らせ設定:伝言メッセージが増えた ときのお知らせについて設定します。
- ■着信通知:圏外、電波OFFモード中、電源が 入っていない場合などに着信があったとき、 再び電源を入れたときや圏内になったとき にSMSでお知らせします。
- 伝言メッセージは1件あたり最長約3分、20件まで録音でき、最長約72時間保存されます。

 転送でんわサービスを「開始」に設定すると、留 守番電話サービスは、自動的に停止します。

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができるサービスです。また、通話 中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の 相手へ電話をかけることもできます。

- ●通話中に電話がかかってきた場合、「ププ・・・ププ・・・ププ・・・」という音は2回で止まりますが、呼び出しは続いています。
- ホーム画面で^{™™} ▶ [設定] ▶ [通話設 定] ▶ [NWサービス] ▶ [キャッチホ ン]

🤈 サービスを選ぶ

- ■開始:キャッチホンを開始します。
- ■停止:キャッチホンを停止します。
- 設定確認:現在の設定内容を確認します。
- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話 を保留にして、別の相手に音声電話をかけることはできます。

転送でんわサービス

電波が届かないところにいるとき、電源が入ってい ないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったと きなどに、音声電話を転送するサービスです。

- ●伝言メモ(137P.61)を同時に設定しているとき、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言 メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼 出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、 かかってきた音声電話に応答しなかったときは、 「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、お知 らせアイコン[図]が表示されます。
- ●一部ご利用できない料金プランがあります。

基本的な流れ

- STEP1 転送先の電話番号を登録する。
- STEP 2 転送でんわサービスを開始する。
- STEP 3 お客様のFOMA端末に音声電話がかか る。
- STEP 4 音声電話に出られないときは、あらかじ め登録した転送先に自動的に転送され る。

転送でんわサービスの通話料



- 🤈 サービスを選ぶ
 - 開始:転送でんわサービスの開始や設定ができます。
 - ■停止:転送でんわサービスを停止します。
 - ■転送先変更:転送先電話番号を変更します。
 - 転送先通話中時設定:転送先が通話中の場合 に、留守番電話サービスセンターに接続する か設定します。
 - 設定確認:現在の設定内容を確認します。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止します。

■転送ガイダンス有・無を設定する

1 アプリケーション画面で[電話] ▶ 「1429」を入力 ▶ [発信]

• 音声ガイダンスに従って設定してください。

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないよう に登録することができます。着信拒否登録すると、 以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンス で応答します。

- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかって きても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも 記憶されません。
- ●相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒 否登録できます。
- ●国際電話は拒否登録できないことがあります。
- 1 ホーム画面で (mew) ▶ [設定] ▶ [通話設 定] ▶ [NWサービス] ▶ [迷惑電話ス トップ]
- 7 サービスを選ぶ
 - ■迷惑電話着信拒否登録:最後に着信応答した 相手を登録します。

- ■電話番号指定拒否登録:電話番号を指定して 登録します。
- 全登録削除:登録した電話番号をすべて削除 します。
- 1件登録削除:最後に登録した電話番号を 1 件削除します。
- 拒否登録件数確認:登録した電話番号の件数 を確認します。

発信者番号通知

電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ) に自分の電話番号(発信者番号)を表示させること ができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する かしないかの設定については、十分にご注意<だ さい。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号を表示可能な場合に利用できます。
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが 聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にす るか「186」を付けてからおかけ直しください。
- 1 ホーム画面で (menu) ▶ [設定] ▶ [通話設 定] ▶ [NWサービス] ▶ [発信者番号通 知]

🤰 サービスを選ぶ

- ■設定確認:現在の設定内容を確認します。
- ■設定:通知/非通知を設定します。

追加サービス

ドコモから新しいネットワークサービスが追加さ れたときに、そのサービスをメニューに登録して利 用します。

- ●FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスのコマンドを登録できます。コマンドが提供されるときは、FOMA端末には「USSD」として登録されます。
- ホーム画面で^(mew) ▶ [設定] ▶ [通話設 定] ▶ [NWサービス] ▶ [追加サービ ス]

🤰 サービスを選ぶ

- USSD登録:追加サービスを登録します。
 - 新しいネットワークワービスは10件まで登録できます。
- ■応答メッセージ登録:応答メッセージを登録 します。
 - ・応答メッセージは10件まで登録できます。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマ ナーを重視した自動応答サービスです。公共モード (電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場 合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る 必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近な ど)にいるため、電話に出られない旨のガイダンス が流れ、通話を終くします。

- 留守番電話サービス[※]、転送でんわサービス[※] は、公共モード(電源OFF)に優先して動作しま す。
 - ※ 呼出時間が0秒以外での音声電話に対して は、公共モード(電源OFF)のガイダンスのあ とにサービスが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手 からの電話に対しては、公共モード(電源OFF)は 動作しません。

1 アプリケーション画面で[電話]

2 「米25251」を入力 ▶ [発信]

- 公共モード(電源OFF)が設定されます(ホーム画面上の変化はありません)。
- 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った 際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要が ある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を解除する

- アプリケーション画面で[電話] ▶ 「¥25250」
 を入力 ▶ [発信]
 - ・ 公共モード(電源OFF)が解除されます。

公共モード(電源OFF)の設定を確認する

- アプリケーション画面で[電話] ▶ 「¥25259」
 を入力 ▶ [発信]
 - ・現在の設定状況を確認できます。

■公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続 されます。電源をONにするだけでは設定は解除さ れません。サービスエリア外または電波が届かない ところにいるときも、公共モード(電源OFF)ガイダ ンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を 切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、 通話を終了します。





プロフィール 60
省エネ設定 60
無線とネットワーク 60
通話設定 61
サウンド&画面設定 61
USB接続63
現在地情報とセキュリティ63
アプリケーション 66
アカウントと同期66
プライバシー 67
microSDと端末容量67
検索67
言語とキーボード 67
ユーザー補助 68
テキスト読み上げ68
日付と時刻68
端末情報 69

プロフィール

取り付けたドコモUIMカードの電話番号を確認 できます。名前やメールアドレスなどを登録す ることもできます。

1 ホーム画面で ^{■■} ▶ [設定] ▶ [プロ

フィール]

- 2 ┉┉ ▶ [編集] ▶ 各項目を設定 ▶
 -▶[保存]▶[はい]
 - 設定できる各項目の詳細についてはでP.52

省エネ設定

電池の消耗を抑えるための設定を行います。

- 1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [省エネ 設定]
- 2 項目を選ぶ
 - ■とにかく省エネ:省エネ設定で表示されている設定項目について、一括して電池の消耗を抑えるように設定します。
 - Wi-Fi、Bluetooth:これらの設定については でP.60
 - 光を点滅させて通知、タッチ操作音、選択時の操作音、microSDの通知、画面の向き、画面の明るさ、バックライト点灯時間:これらの設定についてはでP.61
 - GPS機能を使用:GPS機能を使用については © P.63
 - バックグラウンドデータ:バックグラウンド データについては GP.66

無線とネットワーク

Wi-Fi、Bluetooth機能など、通信について設定します。

1 ホーム画面で ^{■■■} ▶ [設定] ▶ [無線と ネットワーク]

🤈 項目を選ぶ

- ■電波OFFモード:電話やメールなど、通信を 利用する機能をすべて使用できないように します。
- Wi-Fi: Wi-Fi機能を有効にします。
- Wi-Fi設定: Wi-Fi設定については@P.34
- DLNAサーバー設定:DLNAサーバー設定に ついてはでP.100
- Bluetooth: Bluetooth機能を有効にします。
- Bluetooth設定:Bluetooth設定については 「ア.102
- VPN設定: VPNの設定と管理をします。
- モバイルネットワーク:モバイルネットワー クについては P.109

[電波OFFモード]について

SIMカードロック設定が有効の場合は、緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。SIMカードロック設定が無効の場合は、電波OFFモード中でも緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できます。緊急通報番号をダイヤルすると、電波OFFモードが無効になり、発信を行います。

通話設定

留守番電話や着信拒否など、通話について設定 します。

1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [通話設 定]

9 項目を選ぶ

- エニーキーアンサー:着信時にキーを押した ときの動作を設定します。
- 音声・伝言メモ:音声・伝言メモの再生や設定ができます。伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。
- オートアンサー:イヤホンを接続していると きに、かかってきた電話を自動的に受けるように設定します。
- ■着信拒否:着信拒否について設定します。
- NWサービス:NWサービスについては 愛アP.53

■エニーキーアンサー設定による着信時の キー操作

応答の場合

- ●応答: @、፬、D
- メニューを開く: menu
- クイック検索ボックスを表示: 1

クイックサイレントの場合

- ●着信音、バイブを停止してメニューを開く: ■■
 OFFの場合
- 着信音、バイブを停止: B、 D
- メニューを開く: ■■
- クイック検索ボックスを表示:

サウンド&画面設定

着信音や操作音、画面表示などについて設定します。

1 ホーム画面で^{■■NU} ▶ [設定] ▶ [サウン ド&画面設定]

7 項目を選ぶ

- ■マナーモード:公共の場所などで、電話の音を周囲に出さないように設定します。
 - ・ホーム画面で (1秒以上) [マナー モード]でも操作できます。
- ■音声着信設定:着信時の動作を設定します。
 - ・ ①/ ①を押しても音声着信音量を変更できます。ます。また、マナーモードにも設定できます。
- 通知設定:お知らせ受信時の動作を設定します。
- ■メディア再生音量:メディア再生音の音量を 設定します。
- バイブ:着信時にバイブレータを動作させる か設定します。
- 光を点滅させて通知:お知らせ受信時にランプを点滅させるか設定します。
- タッチ操作音:ダイヤル音の有無を設定します。
- 選択時の操作音:選択時の操作音の有無を設 定します。
- 入力時バイブ:特定のキー操作時などにバイ ブレータを動作させるか設定します。
- microSDの通知:microSDカードのマウント 解除を行ったときやmicroSDカードが壊れた ときの操作音の有無を設定します。
- ■イヤホンの種類:接続するイヤホンの種類を 設定します。
- 壁紙:ホーム画面の画像を設定します。

- 音声着信画面:着信時の画面を設定します。
- アニメーション表示:画面の切り替えをアニ メーションで表現します。
- 画面の明るさ:バックライトの明るさを設定 します。
- バックライト点灯時間:バックライトの点灯
 時間を設定します。
- ベールビュー:周りの人からディスプレイを 見えにくくします。
- 文字フォント切替:文字のフォントを設定します。
- 3D表示の飛び出し度:3D画像の表示の飛び
 出し度を設定します。
- バイブレータが動作するように設定したとき、 机の上などにFOMA端末を置いておくと、振動 によって落下するおそれがありますので、ご注 意ください。

[マナーモード]について

- マナーモード設定中も、次の音は鳴ります。
 - カメラのシャッター音
 - カメラの撮影開始音/停止音
 - ボイスレコーダーの開始音/停止音

- 設定できるマナーモードは次のとおりです。
 - 通常マナー:着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータが動作します。伝言メモガ有効になり、伝言メモの設定に従って動作します。
 - ドライブマナー:着信音や操作音は鳴らず、 着信時などはバイブレータも動作しません。 伝言メモガ有効になり、応答メッセージ設定 ガ[ドライブ]で動作します。
 - サイレントマナー:着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータも動作しません。伝言メモガ有効になり、伝言メモの設定に従って動作します。

[光を点滅させて通知]について

 あ知らせランプが点滅し始めてから約24時間 何も操作しなかったときは、あ知らせランプが 消灯します。

[画面の向き]について

● FOMA端末が地面に対して水平に近い状態で向きを変えても、縦/横表示は切り替わりません。

[画面の明るさ]、[バックライト点灯時間]に ついて

画面の明るさを上げたり点灯時間を長くしたりすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

[ベールビュー]について

- ・
 周りの人から見えにくくする効果は、選択した パターンによってそれぞれ異なります。
- 濃度は[濃い]、[普通]、[薄い]の順で周りの人 から見えにくくする効果があります。
- 3D画像を表示しているときは、ベールビューが 無効になります。
- 電源を切るとベールビューが無効になります。

[文字フォント切替]について

 選択したフォントによっては、Androidマー ケットなどでダウンロードしたアプリケー ションを起動したときに、正しく表示されない 場合があります。

USB接続

FOMA端末をPC用microUSBケーブル(試供品) でパソコンに接続して利用するときの設定を変 更します。

1 ホーム画面で^{■■■} ▶ [設定] ▶ [USB接続]

🤰 項目を選ぶ

- USB充電:PC用microUSBケーブルでパソコンと接続中にFOMA端末を充電します。
- ■USB接続モード:FOMA端末をパソコンに接続したときに設定されるモードを変更します。
 - あらかじめFOMA端末をPC用microUSB ケーブルでパソコンと接続してください。

[USB充電]について

● USB充電の設定は次回接続時やUSB接続モード 変更時に反映されます。

[USB接続モード]について

- 設定できるモードは次のとおりです。
 - カードリーダーモード:FOMA端末に挿入し をmicroSDカードを、パソコンの外部メモリ として使用するときのモードです。
 - ■高速転送モード:OSをバージョンアップする ときのモードです。
 - MTPモード:Windows Media[®] Player 11/ 12を利用してmicroSDカードに音楽/動 画/静止画データを転送するときのモード です。
- データ転送中は電波OFFモードが有効になる場合があります。

現在地情報とセキュリティ

現在地情報とセキュリティ

セキュリティロックや現在地情報の取得方法について設定します。

1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [現在地 情報とセキュリティ]

2 項目を選ぶ

- ■無線ネットワークを使用:無線ネットワーク を使用して位置情報を測位します。
- GPS機能を使用:より精度の高い位置情報を 測位します。
- ロック設定:いろいろなロックを設定します。
- ■ロック解除方法:ロック解除方法を変更します。ロックNo.と指リストの2種類の解除方法が利用できます。

- ロック解除パターン変更:設定しているロック解除方法の暗証番号やパターンを変更します。
- 指の軌跡を線で表示:指リストパターン入力時の軌跡を線で表示します。
- 入力時バイブ:指リストパターン入力時にバ イブレータを動作させます。
- SIMカードロック設定:PINコードについて設 定します。
- パスワードを表示:PINコードなどを入力する際、[・]が表示される前に入力した文字を表示させることができます。
- 安全な認証情報の使用:安全な証明書とその 他の認証情報へのアクセスを許可します。
 - あらかじめ認証情報ストレージパスワード
 を設定しておいてください。
- microSDからインストール:暗号化された証明書をmicroSDカードからインストールします。
- パスワードの設定:認証情報ストレージパス ワードを設定します。
- ストレージの消去:すべての認証情報を削除して、認証情報ストレージパスワードをリセットします。
- 現在地を測位するためには、位置情報サービス ([無線ネットワークを使用]もしくは[GPS機能 を使用])を有効にする必要があります。

[GPS機能を使用]について

● FOMA端末の消費電力が増加しますので、あら かじめご了承ください。

[ロック設定]について

 画面ロック解除時に指リストパターンの入力 に5回失敗すると、[忘れを場合]が表示されま す。Googleアカウントでログインしてロックを 解除し、新しい指リストパターンを入力し直し てください。

- ・音声発信制限を設定中でも、緊急通報番号(110 番、119番、118番)へは発信できます。
- ●機能制限中に制限している機能を利用する際は、ロック№を入力すると一時的に制限を解除できます。

[SIMカードロック設定]について

- ●日本国内では、PINコードの入力画面やPINロッ ク解除コードの入力画面、またドコモUIMカー ドが完全にロックされた状態では、緊急通報番 号(110番、119番、118番)に発信できません。
- 設定はドコモUIMカードに保存されます。

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種 機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端 末操作用のロックNo.のほかに、ネットワークサー ビスでお使いになるネットワーク暗証番号などが あります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端 末を活用してください。

 ロックNo.(各種機能用の暗証番号)、PINコード入 力時は、[・]で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の 一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、
 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを 取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者 ご本人であることが確認できる書類(運転免許 証など)やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコ モショップ窓口までご持参いただく必要があ ります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。

 PINロック解除コードは、ドコモショップでご 契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)
 に記載されています。ドコモショップ以外でご 契約されたお客様は、契約者ご本人であること が確認できる書類(3種広幹証はど)とドコモ UIMカードをドコモショップ窓口までご持参い) ただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わ せ先」までご相談ください。。

■ ロックNo.(各種機能用の暗証番号)

ロックNo.は、お買い上げ時は[0000]に設定されて いますが、お客様ご自身で番号を変更できます (GPP.63)。

●□ックNo.の入力を、5回連続して間違えると30
 秒間入力ができません。

■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーション センターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認 させていただく際や各種ネットワークサービスご 利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時 に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身 で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の 「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコ ンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続 きができます。

 ●「My docomo」については、取扱説明書の裏表紙 の裏面をご覧ください。

■ PIN1 コ ード・PIN2 コ ード

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードと いう2つの暗証番号があります。これらの暗証番号 は、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客 様ご自身で番号を変更できます(27P.63)。 PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用 を防ぐため、ドコモUIMカードを取り付ける、また はFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を認識 するために入力する4~8桁の暗証番号です。PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操 作が可能となります。

※本FOMA端末ではPIN2コードは利用できません。

- 別のFOMA端末で利用していたドコモUIMカー ドを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客 様が設定されたPIN1/PIN2コードをご利用くだ さい。設定を変更されていない場合は[0000]と なります。
- PIN1/PIN2コードの入力を3回連続して間違え ると、PIN1/PIN2コードがロックされて使えな くなります。この場合は、「PINロック解除コード」 でロックを解除してください。

■ PINロック解除コード(PUKコード)

PINロック解除コードは、PINコードガロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客 様ご自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を、10回連続して間 違えるとドコモUIMカードが完全にロックされ ます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い 合わせください。

PINロックを解除する

- 1 PINロック中画面で[緊急通報]
- 2「**05*」を入力 ▶ PINロック解除 コードを入力 ▶「*」を入力 ▶ 新しい PINコードを入力 ▶「*」を入力 ▶ もう 一度、新しいPINコードを入力 ▶「#」を 入力
 - PINロック解除コードが「888888888」で、PIN コードを「7777」に変更する場合は、 「**05*88888888*7777*7777#」を入力し ます。

アプリケーション

アプリケーションを管理します。

1 ホーム画面で^{■■■} ▶ [設定] ▶ [アプリ ケーション]

🤰 項目を選ぶ

- 提供元不明のアプリ: Androidマーケット以 外のサイトやメールなどから入手したアプ リケーションのインストールを許可します。
- ファイル送信メールソフト:他のアプリケー ションからメール添付操作を行った際に起 動するメールソフトを設定します。
- アプリケーションの管理:アプリケーションの名前やバージョン、メモリの使用状況などを確認します。
- ■実行中のサービス:現在実行中のサービスを 表示して制御します。
- ■開発:アプリケーションの開発機能を利用します。

[提供元不明のアプリ]について

サイトからダウンロードするアプリケーションは情報源が不明な場合もあります。FOMA端末と個人データを保護するため、Androidマーケットなど信頼できる情報源からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

[開発]について

 開発機能の詳細については、http:// developer.android.com/をご覧ください。

アカウントと同期

FOMA端末とネットワークサービスとの間で データを同期させることができます。データを 同期させると、FOMA端末やパソコンからネッ トワークサービス上の同じ個人情報にアクセス し、データを利用・更新することができます。

1 ホーム画面で^{■■■} ▶ [設定] ▶ [アカウ ントと同期]

2 項目を選ぶ

- バックグラウンドデータ:すべてのアプリ ケーションが自動的にデータ通信を行うことを許可します。
- 自動同期:すべてのアプリケーションが自動 的にデータの同期を行うことを許可します。
- 「アカウントを管理」の項目に同期するアカ ウントが表示されます。
- アカウントの追加についてはでP.35
- FOMA端末の電話帳とネットワークサービス上の連絡先を同期する場合、Googleアカウント以外と同期する場合でも、最初にGoogleアカウントを登録してください。

プライバシー

1 ホーム画面で^{■■} [設定] [プライ バシー]

2 項目を選ぶ

- ■現在地情報を使用:現在地情報をGoogleの検索結果やサービスで利用します。
- オールリセット:FOMA端末内のすべての データを消去します。

microSDと端末容量

- ホーム画面で ^{■■} [設定] [microSDと端末容量]
- 2 項目を選ぶ
 - 合計容量:microSDカードの容量を確認します。
 - 空き容量:microSDカードの空き容量を確認 します。
 - microSDバックアップ:FOMA端末→ microSDカードにデータをバックアップしま す。また、microSDカード→FOMA端末にバッ クアップデータを読み込みます。
 - microSDのマウント解除:microSDカードの 認識を解除します。
 - microSDをフォーマット:microSDカードを 初期化します。
 - あらかじめ、microSDカードのマウントを 解除しておいてください。
 - 空き容量:FOMA端末のメモリの空き容量を 確認します。

[microSDバックアップ]について

FOMA端末のメモリの空き容量が11Mバイト未満のときは、microSDバックアップを利用できません。

[microSDをフォーマット]について

初期化を行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

検索

Google検索について設定します。

1 ホーム画面で[…] ▶ [設定] ▶ [検索]

9 項目を選ぶ

- Google検索の設定:文字入力時に検索候補を 表示するか設定します。
- ■検索対象:検索対象とするFOMA端末内の データの種類を選択します。
- 検索ショートカットをクリアする: クイック 検索ボックスで最近選択した検索結果への ショートカットを削除します。

言語とキーボード

画面に表示される言語や、文字入力について設 定します。

- 1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [言語と キーボード]
- 🤰 項目を選ぶ
 - 言語(Language)を選択:日本語表示/英語 表示を選択します。
 - Androidキーボード: Androidキーボードにつ いて設定します。

- iWnn IME SH edition:iWnn IME SH editionについて設定します。
- ■ユーザー辞書:任意の単語を辞書に登録し、 Androidキーボードでの文字入力時に、変換 候補として表示させます。

ユーザー補助

ユーザーの操作に音や振動で反応するユーザー 補助オプションを利用できます。

- お買い上げ時はユーザー補助オプションが登録 されておりません。Androidマーケットから 「SoundBack」、「KickBack」、「TalkBack」などの ユーザー補助オプションをダウンロードするこ とで、設定ができるようになります。
 - | ホーム画面で□■■ ▶ [設定] ▶ [ユー ザー補助]
- 2 項目を選ぶ

テキスト読み上げ

文字を読み上げる音声について設定します。

- テキスト読み上げは、FOMA端末の画面が英語表示に設定されている場合のみ利用できます (27 P.67)。
- 1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [テキス ト読み上げ]

2 項目を選ぶ

- サンプルを再生:サンプルを再生します。
- 音声データをインストール:テキスト読み上 げに必要なデータをインストールします。

- ■常に自分の設定を使用:アプリケーション設定を、[音声の速度]、[言語]で設定した内容で上書きします。
- 音声の速度:文字を読み上げる速度を設定します。
- 言語:文字を読み上げる言語を設定します。

日付と時刻

1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [日付と 時刻]

2 項目を選ぶ

- 自動:日時を自動的に補正するか設定します。
- ■日付設定:日付を手動で設定します。
- タイムゾーンの選択:タイムゾーンを手動で 設定します。
- ■時刻設定:時刻を手動で設定します。
- 24時間表示: 12時間制/24時間制を切り替 えます。
- ■日付形式:日付の表示形式を設定します。

[自動]を有効にしたとき

- 電源を入れてもしばらく時刻が補正されない 場合は、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できないとき があります。
- 数秒程度の誤差が生じるときがあります。

端末情報

端末情報の確認ができます。

1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [端末情報]

7 項目を選ぶ

- メジャーアップデート:パソコンとFOMA端 末を接続して、FOMA端末のOSバージョン アップを行うことができます。
 - ・アップデートの実行についてはCP.105
- ソフトウェア更新:ソフトウェア更新についてはでP.119
- ■センサー感度補正:モーションセンサー、地磁気センサーの取得精度を補正します。
- ■端末の状態:電池残量や利用中のネットワー りなどを確認できます。
- ■電池使用量:アプリケーションごとの電池の 使用量を確認できます。
- 法的情報:著作権情報や利用規約などを確認 できます。
- モデル番号: モデル番号を確認できます。
- ファームウェアバージョン:ファームウェア バージョンを確認できます。
- ベースバンドバージョン:ベースバンドバー ジョンを確認できます。
- カーネルバージョン:カーネルバージョンを 確認できます。
- ■ビルド番号:ビルド番号を確認できます。

[センサー感度補正]について

 補正を行う環境や同時に起動しているアプリ ケーションによっては、補正に失敗することが あります。補正を行う場所を変えるか、起動中 のアプリケーションを終了させるなどしてく ださい。


メール/ブラウザ

メール	72
spモードメール	73
Gmail	74
SMS	74
ブラウザ	74

メール

メール

あらかじめ、アカウント設定をしておいてください(GP.35)。

┃ アプリケーション画面で[メール]

- 登録されているアカウントが1つの場合、受信トレイ画面が表示されます。
- 登録されているアカウントが複数の場合、 メールメイン画面が表示されます。

■メール画面の見かた

- ●緑の丸は未読メールの数を表します。
- グレーの丸は該当するメールの数を表します。

メールメイン画面



1 統合受信トレイ

- すべてのアカウントの受信メールを表示します。
- 2 スター付きトレイ
 - すべてのアカウントのスター付きメールを表示します。

- 3 下書きトレイ
 - すべてのアカウントの下書きメールを表示します。
- 4 送信トレイ
 - すべてのアカウントの未送信メールを表示します。
- 5 アカウント
 - 選択したアカウントの受信トレイ画面を表示 します。
- 6 優先アカウントマーク
 - ●メール作成時に優先して使用されるアカウン トに表示されます。
- 7 フォルダマーク
 - 選択したアカウントのメールボックス画面を 表示します。

メールボックス画面

● メールメイン画面の表示: ■■ ▶ [アカウント]



- 1 受信トレイ
 - 受信メールを表示します。
- 2 下書きトレイ
 - ●下書きメールを表示します。
- 3 送信トレイ
 - ●未送信メールを表示します。
- 4 送信済みトレイ

●送信メールを表示します。

72 メール/ブラウザ

5 ゴミ箱

●削除したメールが格納されます。

受信トレイ画面

- ●送信トレイなどのメール一覧画面の見かたは、受信トレイ画面と同様です。
- メールメイン画面の表示: ┉┉ ▶ [アカウント]
- メールボックス画面の表示: ■■ ▶ [フォルダ]



1 受信メール

- ●受信メールの詳細画面を表示し、メールの返信や削除ができます。
- ◆未読メールはグレーで表示されます。
- 2 チェックボックス
 - チェックボックスにチェックを入れると、画面下部に操作メニューガ表示されます。複数のメールにチェックを入れて、同時に操作することができます。

3 クリップマーク

- ファイルが添付されているメールに表示されます。
- 4 スターマーク
 - メールにスターを付けると、メールメイン画 面からスター付きのメールのみを一覧表示す ることができます。

メールを作成して送信する

【 メール画面で┉┉ ▶ [作成]

🤈 宛先、件名、本文を入力 ▶ [送信]

- ファイルの添付: mml) [添付ファイルを追加]) ファイルを選ぶ
- 受信側の機種によっては件名をすべて受信で きないことがあります。
- Gmailのアカウントで送信したメールは、パソコンからのメールとして扱われます。受信側の機種がパソコンからのメール受信拒否を設定している場合、メールを送信できません。
- 何らかの原因で送信できなかったメールは、未送信メールとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されないときがあります。

ファイルの添付について

- データは1つあたり最大5Mバイト添付できます。添付できる個数に制限はありません。
- 受信側の端末によっては、受信できなかったり、正しく表示・再生できないことがあります。
 また、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されることがあります。

spモードメール

i モードのメールアドレス(@docomo.ne.jp)を 利用して、メールの送受信ができます。 絵文字、デコメール[®]の使用が可能で、自動受信 にも対応しております。

1 アプリケーション画面で[spモード メール]

Gmail

Gmailは、Googleのメールサービスです。 ● Gmailの詳細については、Gmailサイトをご覧ください。

┃ アプリケーション画面で[Gmail]

SMS

電話番号を利用してSMSを送受信できます。

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 1 アプリケーション画面で[メッセージ]
 - SMSの一覧画面が表示されます。
- 2 [新規作成] ▶ 宛先、本文を入力 ▶ [送 信]
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者のときは、 「+」、国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力 します。携帯電話番号が「0」で始まるときは 「0」を除いて入力します。また「010」、国番号、 相手先携帯電話番号の順に入力しても送信でき ます。受信した海外からのSMSに返信するとき は、「010」を入力してください。
- SMSの本文に半角カタカナや特殊記号を使うと、 受信側で正しく表示されないことがあります。
- ●「186」/「184」を付けての送信はできません。

ブラウザ

ブラウザ

本FOMA端末では、パケット通信や無線LANによる 接続でサイトを表示できます。

1 アプリケーション画面で[ブラウザ]

 サイトによっては、正しく表示されない場合が あります。

JavaScriptを有効にする

1 ブラウザ画面で ^{■■} ▶ [その他] ▶ [設 定] ▶ [JavaScriptを有効にする]

マルチメディア

カメラで撮影する	76
ギャラリー(3D対応)	81
コンテンツマネージャー	82
ミュージックプレーヤー	82

カメラで撮影する

カメラをご利用になる前に

- ●レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がほやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- 電池残量が少ないときは撮影できません。充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、 画像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見える画素や線、暗く見える 画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- ●FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあ とで撮影したり、保存したときは、画質が劣化す ることがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- ◆太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- ●太陽を直接撮影すると、CCDの性能を損なうとき がありますので、ご注意ください。
- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影したり、長時間カメラを起動するとFOMA端末が温かくなり、カメラを終了することがありますが、異常ではありません。しばらくたってからカメラをご利用ください。

- フォーカス設定を切り替えたとき、カメラのレン ズが動作する音が聞こえますが、異常ではありま せん。
- ●撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。静止画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や 明るさが異なるときがあります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップ などがかからないようにしてください。
- ●撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあります。
- 室内で撮影するとき、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生するときがあります。室内の照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさやホワイトバランスを調整することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できるときがあります。
- 撮影した静止画は、DCF 1.0準拠(ExifVer.2.2、 JPEG準拠)の形式で保存されます。
 - ・「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)で主として、デジタルカメラなどの画 像ファイルなどを、関連機器間で便宜に利用し あえる環境を整えることを目的に標準化され た規格「Design rule for Camera File system」の 略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完全 な互換性を保証するものではありません。
 - 「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯 情報を追加できる静止画用のファイルフォー マットです。
- ワンセグ動作中はカメラをご利用になれません。

76 マルチメディア

著作権・肖像権について

お客様がFOMA端末で撮影または録音したもの は、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権 利者に無断で使用できません。また、他人の肖像 や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の 侵害となる場合がありますので、そのようなご 利用もお控えください。撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合 も、著作権や肖像権には十分にご注意ください。 なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人 として楽しむなどの目的であっても、撮影を制 限している場合がありますので、ご注意くださ い。著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の 規定による範囲内で使用する以外はご利用にな れませんので、ご注意ください。

お客様が本FOMA端末を利用して公衆に著しく 迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条 例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることが あります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画
 像送信を行う際は、プライバシーなどにご
 配慮ください。

■カメラを使用中の動作について

- 各カメラモード起動中は撮影ランプが点滅します。
- 各カメラモード起動中に約3分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了しホーム画面に戻ります。未保存のデータは保存され、読み取り結果は削除されます。
- 各カメラモード起動中にピクチャーライトを計 3分間点灯すると、点灯できなくなります。再度 点灯する場合は、各カメラモードを終了して、も う一度起動してください。
- シャッター音の音量は変更できません。

カメラの撮影サイズとズーム倍率

 設定できる撮影サイズとズームできる範囲(倍 率)は次のとおりです。

	撮影サイズ	最大倍率(ズームの段階)
静止画 撮影	9.5M: 3552×2664	等倍(-)
	5 M: 2592×1944	約1.3倍(3段階)
	3 M: 2048×1536	約1.5倍(4段階)
	フルHD: 1920×1080	約1.8倍(5段階)
	2 M: 1600 × 1200	約2.1倍(6段階)
	WVGA: 800×480	約3.9倍(10段階)
	∨GA: 640×480	約5.2倍(12段階)
	QVGA: 320×240	約22.2倍(18段階)
動画 撮影	HD: 1280×720	約2.4倍(7段階)
	WVGA: 800×480	約3.9倍(10段階)
	VGA: 640×480	約5.2倍(12段階)
	QVGA: 320×240	約7.9倍(15段階)

■撮影画面の見かた 例:静止画撮影画面



1 撮影可能枚数表示

- ●撮影をしても、撮影可能枚数の表示が変わらない場合があります。
- 2 サムネイル
 - 自動保存が[ON]のときに静止画を撮影する と表示されます。タッチすると、撮影した画像 を表示することができます。
- 3 撮影ステータスアイコン
 - 撮影についての各種設定内容をアイコンで確認できます。静止画/動画撮影画面では、タッチするとタッチメニューガ表示されます。

例:静止画撮影画面のタッチメニュー表示

●静止画/動画撮影画面で撮影ステータスアイコンをタッチすると表示され、設定を変更することができます。



1 設定値リスト
 2 現在の設定値

78 マルチメディア

3 設定項目リスト

カメラ

静止画を撮影します。

┃ アプリケーション画面で[カメラ]

- 明るさの調整:上下にすばやくスライド
- ズーム:左右にすばやくスライド
- フォーカスロック:被写体をタッチ
- フォーカス枠以外をタッチすると解除されます。

2 🗈

- シャッター音が鳴ります。
- 自動保存が[ON]のときは、操作完了となり ます。

3 [保存]

3D写真撮影

3D静止画を撮影します。

1 アプリケーション画面で[3D写真撮 影]

- 明るさの調整:上下にすばやくスライド
- ズーム:左右にすばやくスライド
- フォーカスロック:被写体をタッチ
- フォーカス枠以外をタッチすると解除されます。
- 2 ⊡]
 - シャッター音が鳴ります。
- 🔒 FOMA端末を右へ動かす
 - FOMA端末はゆっくり水平に動かしてください。
 - インジケータガ右端に来ると撮影が完了し、 撮影した3D静止画が自動的に保存されます。

ビデオカメラ

動画を撮影します。

- 1 アプリケーション画面で[ビデオカメ ラ]
 - 明るさの調整:上下にすばやくスライド
 - ズーム:左右にすばやくスライド
- 2 [
 - 撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。
- 3 撮影を止めるときは[O]
 - 撮影停止音が鳴り、動画撮影確認メニュー画 面が表示されます。

\rm 項目を選ぶ

- ■保存:動画を保存します。
- ■動画共有:SNSや動画サイトに投稿します。
- ■メールへ添付:メールに添付します。
- 再生:動画を再生します。
- ■取り消し:撮影を取り消します。
- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、撮影開始前の残時間表示よりも長く撮影できるときや、残時間があっても撮影が自動的に停止するときがあります。

バーコードリーダー

カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコー ド)を読み取ると、読み取った文字の内容に応じて、 さまざまな操作を行うことができます。

JANコードとは

- ●幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。
- 次のJANコードを読み取ると[4942857119022] と表示されます。



● JAN 8、JAN 13を読み取ることができます。

QRコードとは

- 縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。
- ●次のQRコードを読み取ると[株式会社NTTドコ モ]と表示されます。



- アプリケーション画面で[バーコード リーダー]
 - 明るさの調整:上下にすばやくスライド
 - フォーカスロック:[AF]
- 2 バーコードを読み取る
 - バーコードリーダー画面が表示されると、読み取りを開始します。ディスプレイの中央に読み取るバーコードを表示させてください。
 - バーコードの真正面からカメラまでを約 10cm離して、バーコードやFOMA端末をで きるだけ固定すると認識されやすくなりま す。
 - 読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み 取り結果画面が表示されます。

分割されたデータについて

・ORコードには、分割されたデータ(最大16 個)を読み取って1つのデータとなるものがあります。分割されたデータを読み取ったときはメッセージが表示されます。[はい]を選びと次のORコードの読み取り画面に進みます。次のORコードをディスプレイの中央に表示させると、自動的に次のORコードを読み取ります。操作を繰り返し、すべての分割されたデータを読み取ると読み取り結果が表示されます。

🔒 読み取り結果を利用する

- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れないときがあります。

名刺リーダー

カメラを使って名刺(日本語、英語)から名前や電話 番号などの情報を読み取り、電話帳に新規登録でき ます。

- 1 アプリケーション画面で[名刺リー ダー]
 - 明るさの調整:上下にすばやくスライド
- 2 ディスプレイの中央に名刺を表示▶ [読取]
 - シャッター音が鳴ります。
 - 名刺全体がディスプレイに表示されている 枠に納まるようにFOMA端末を固定してく ださい。名刺以外のもの、特に文字を含むも のがディスプレイ内に入らないようにして ください。

- 名刺からカメラまでの距離は約10cm離して ください。
- 名刺をディスプレイに表示する際、縦向き横 向きどちらでも読み取ることができますが、 斜めにはしないでください。

3 [登録]

- 撮影した名刺画像が自動的に保存されます。
- ┨ 画像の登録範囲を指定▶[保存]
 - 指定した範囲の画像が、電話帳に画像として 登録されます。
- 5 電話帳に登録
 - 電話帳編集画面には、読み取った項目が入力 されています。
- 名刺によっては読み取れないものや、正し<認 識されないものがあります。

情報リーダー

カメラを使って、雑誌などから店名や電話番号など の情報を読み取り、電話帳に新規登録できます。

┃ アプリケーション画面で[情報リー ダー]

- 明るさの調整:上下にすばやくスライド
- 2 ディスプレイの中央に情報を表示▶ [読取]
 - シャッター音が鳴ります。
 - 読み取りたい情報ガディスプレイに納まる ようにFOMA端末を固定してください。ただ し、ディスプレイに表示される文字が小さく なる場合は、電話番号や住所などを表示して 読み取れる大きさにしてください。
 - 読み取りたい情報からカメラまでの距離は 約10cm離してください。

80 マルチメディア

- 3 [登録]
 - 撮影した画像が自動的に保存されます。

4 画像の登録範囲を指定▶[保存]

 指定した範囲の画像が、電話帳に画像として 登録されます。

5 電話帳に登録

- 電話帳編集画面には、読み取った項目が入力 されています。
- 雑誌などの記載内容によっては読み取れない ものや、正しく認識されないものがあります。

テキストリーダー

カメラを使って、新聞や雑誌などの記事を読み取 り、メールやメモ帳を作成できます。

- 1 アプリケーション画面で[テキスト リーダー]
 - 明るさの調整:上下にすばやくスライド
- 2 ディスプレイに読み取る文字を表示 ▶[撮影]
 - シャッター音が鳴ります。
- 3 [▲] / [▼]で読み取る行にカーソル を合わせる ▶ [読取]
 - 縦書きの文字を認識した場合:[◀]/[▶]
 - カーソルを合わせている行に水色の枠が表示されます。
- 🗛 [決定]
 - 読み取りモードの変更:[モード] トードを 選ぶ
- 👆 読み取り結果を利用する

傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れないときがあります。

ギャラリー(3D対応)

ギャラリー(3D対応)

静止画や動画を表示できます。

- 1 アプリケーション画面で[ギャラリー (3D対応)]
 - 3Dのデータには[劉]が重なって表示されます。

2 データを選ぶ

 データを再生できるプレーヤーが複数存在し、プレーヤーが設定されていないときは、 プレーヤー選択画面が表示されます。プレー ヤーを選択すると再生します。

■3D画像表示中の操作

- 2D表示に切替: [20[®]] / [操作画面]
 - 2D画像をタッチすると、再度3D画像が表示されます。
- 3D画像の立体感を調整:[3D表示の飛び出し度]
 調整バーをスライド
- ●操作キーの表示/非表示:画像をタッチ

3D変換

2Dの静止画を3Dの静止画に変換します。

 ギャラリー(3D対応)画面で2Dの静止 画を選ぶ▶ mexu ▶ [その他] ▶ [3D変 換] ▶ [保存]

コンテンツマネージャー

microSDカードに保存されたデータを管理し、 種類ごとに分類して表示します。

- 1 アプリケーション画面で[コンテンツ マネージャー]
 - ・ 画面下部のカテゴリを選択すると、選択した カテゴリのデータが表示されます。

カテゴリ	表示されるデータ
Photo	FOMA端末で撮影した静止画や
	ダウンロードした画像
Movie	FOMA端末で撮影した動画やダ
	ウンロードした動画
Music	FOMA端末で録音したデータや
	メロディ、WMAファイル
TV	FOMA端末で録画したビデオや
	レコーダー連携のデータ
Doc.	Office系データ(.doc、.xls、.ppt、
	.docx、.xlsx、.pptx、.csv)、PDF
	データ、Textファイル
Others	その他のデータ

2 データを選ぶ

 データを再生できるプレーヤーが複数存在 し、プレーヤーが設定されていないときは、 プレーヤー選択画面が表示されます。プレー ヤーを選択すると再生します。

ミュージックプレーヤー

1 アプリケーション画面で[ミュージッ クプレーヤー]

2 データを選ぶ

- 再生音量調節:0/0
- ミュージック再生画面の主なタッチパネ ル操作
- 表示されるキーで次の操作ができます。

[[2]*/[2]	前/次のデータを再生
[D]/[00]	再生/一時停止
[%8]	ミュージック一覧画面の表 示
[@]	リピート
[XX]	シャッフル

- ※ 再生経過時間が約1秒以上のときは頭出しに なります。
- 次のタッチ操作ができます。

表示切替	上下にすばやくスライド
再生位置変更	シークバーをタッチ

便利な機能

GPS機能のご利用について	84
方位計	85
ワンセグ	86
おサイフケータイ	90
カレンダー	92
アラーム・タイマー	93
メモ帳	94
ボイスレコーダー	94
電卓	95

辞書
Androidマーケット 9
ドコモマーケット9
赤外線通信 98
ブルーレイディスクレコーダー連携
DLNAサーバー設定10
Bluetooth機能10
パソコン接続 10-
OSバージョンアップ10!

GPS機能のご利用について

- FOMA端末のGPS機能は、GPSの電波が受信可能 な状態で現在地の測位が可能です。また、現在地 を測位するためには、位置情報サービスを有効に する必要があります(25 P.63)。
- FOMA端末の故障、誤動作、あるいは停電などの 外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信) 結果の確認などの機会を逸したために生じた損 害などの純粋経済損害につきましては、当社は一 切その責任を負いかねますので、あらかじめご3 承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、 次の条件では、電波を受信できない、または受信 しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
 - ■建物の中や直下
 - ■地下やトンネル、地中、水中
 - ■カばんや箱の中
 - ■ビル街や住宅密集地
 - ■密集した樹木の中や下
 - ■高圧線の近く

- ■自動車、電車などの室内
- ■大雨、雪などの悪天候
- ■携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
- 携帯電話のカメラ・ワンセグアンテナ・受話口 や近接センサー周辺を手で覆い隠すように 持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が 300m以上になる場合があります。

- 海外でGPS機能を利用するときは、各国・地域の 法制度等により、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合が あります。
- 現在地を測位する際に、自動的に衛星の運行情報 などのアシストデータを取得し、パケット通信料 がかかる場合があります。
- 位置情報から地図を表示した場合などは、別途パ ケット通信料がかかります。

方位計

地図や方位計を表示して、自分がいる場所や FOMA端末が向いている方位を確認できます。

- ●FOMA端末の向きを方位計で表す方位計モード と、FOMA端末の向きを地図上の方位アイコンで 示す地図モードの2種類があります。
- 地図を表示するには、データ接続可能な状態にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- 現在地を測位するには、あらかじめ位置情報サービスを有効にしておいてください(☞ P.63)。

1 アプリケーション画面で[方位計]

■方位計画面の見かた

方位計モード



1 方位

2 方位計

- FOMA端末の向きに合わせて針が回転しま す。
- FOMA端末の傾きに合わせて、平面表示と鳥 敵表示が切り替わります。

3 地図ウィンドウ

- 地図の見かたは、地図モード画面と同様です。
- タッチすると地図モードに切り替わります。

4 角度

北方向からFOMA端末の前方までの角度を表示します。

地図モード



1 地図

2 現在地吹き出し

- ●人アイコンを表示している場所の住所か道路 名を表示します。
- 3 方位計ウィンドウ
 - ・方位計の見かたは、方位計モード画面と同様です。
 - タッチすると方位計モードに切り替わります。
- 4人アイコン
 - ●現在位置に表示されます。
- 5 方位アイコン
 - 地図上のFOMA端末の向きを表示します。

ワンセグ

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を 受信することができます。また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピ ングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記のホームページでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会:

http://www.dpa.or.jp/

■ ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより 提供されるサービスです。映像、音声の受信には通 信料がかかりません。なお、NHKの受信料について は、NHKにお問い合わせください。

データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。

「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、 テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイト に接続し表示します。

「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

■ 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMA サービスとは異なる電波(放送波)を受信していま す。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかか わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの 時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内 であっても、次のような場所では、受信状態が悪く なったり、受信できなくなったりする場合がありま す。

■放送波が送信される電波塔から離れている場所

- ■山間部やビルの陰など、地形や建物などによって 電波がさえぎられる場所
- ■トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを 十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変 えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、 場所を移動することで受信状態が良くなることが あります。

ワンセグアンテナについて

- ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力 を加えないでください。
- ワンセグアンテナを収納するときは、先端を持って無理に収納しようとしないでください。破損の 原因となります。下の方を持ってまっすぐに下ろし、先端まで完全に収納してください。



 ワンセグアンテナをご使用の際は、ワンセグア ンテナを最後まで引き出してください。ワンセ グアンテナを最後まで引き出していない状態 で無理な力を加えると、破損の原因となりま す。

チャンネルを設定する

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設 定を行い、チャンネル設定されたエリアを1つ選択 しておく必要があります。

- エリアは10件まで登録できます。また、1つのエ リアには放送局を12件まで登録できます。
- チャンネル設定は、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内でワンセグアンテナを十分伸ばしてから行ってください。

1 アプリケーション画面で[ワンセグ]

- チャンネルが設定されていない場合のみ、
 チャンネル設定画面が表示されます。
- 🤈 エリアを選ぶ
- 🤱 都道府県を選ぶ
- ⊿ 地域を選ぶ
 - 放送局の検索が開始されます。
- 5 [ок]

海外では、放送形式や放送の周波数が異なるためワンセグを利用できません(FOMA端末でビデオ録画したワンセグの番組は視聴できます)。

ワンセグテレビ

ワンセグを視聴します。

】アプリケーション画面で[ワンセグ] ▶[ワンセグテレビ]

- 音量調節: A/ F
- ワンセグを終了: 🕤
 - マルチアシスタント(マルチタスク)画面 (P.42)で[�]をタッチして起動中機能の 一覧画面からワンセグを削除しても、ワン セグは終了できません。
- ワンセグ視聴時には、通常時に比べて画面の色 が変わることがあります。
- ワンセグ起動中にホーム画面を表示しても音 声は聞こえます。ワンセグは起動状態となるた め、データ放送ノデータ放送サイトの情報が自 動的に更新されることがあります。このとき、 パケット通信料がかかることがありますので、 ご注意ください。
- 視聴中に着信があった場合は、通話終了後に視聴を再開します。録画中の場合は、録画はバックグラウンドで継続されます。

■ ワンセグ視聴画面の見かた



1 映像

2 字幕

- 番組によって字幕の有無は異なります。
- 3 データ放送
 - ●番組に関連したサイトに接続したり、投票などで番組に参加するなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。
- 4 データ放送操作パネル
- ワンセグ視聴画面の主なタッチパネル操作
- ●横画面で視聴中の場合、画面サイズ設定が[通常] のときは表示されるキーで次の操作ができます。

[20?]/[30?]*	2D/3D表示切替
--------------	-----------

※映像をタッチすると表示されます。

●次のタッチ操作ができます。

番組情報の表示/ 非表示	映像をタッチ
ワンセグ操作パネ ルの表示/非表示	番組情報をタッチ
UP/DOWN選局	映像を左右にスライド
チャンネル切替画 面を表示	映像をロングタッチ

ワンセグ操作パネル

●表示されるキーで次の操作ができます。

[▶]/[◀]*1	UP/DOWN選局
[●] / [■]	録画開始/停止
[ダイレクト選局]	チャンネル切替画面を表 示
[::]/[::]*2	画面サイズ設定の切替

- ※1 ロングタッチすると、サーチ選局になります。
- ※2 横画面時のみ表示されます。

データ放送操作パネル

 データ放送表示中は、表示されるキーで次の操作 ができます。

$[\Delta]/[\nabla]$	カーソルを上下に移動
[•]	カーソルを合わせている データ放送サイトに接続
[←]	データ放送サイトの前 ページへ戻る
[1]~[9]、[0]、 [#]、[*] [※]	対応する項目を選択

※表示/非表示はデータ放送によって異なります。

ワンセグを録画する

ビデオの保存件数と録画時間の目安

	保存件数	録画時間
microSDカード (2Gバイト)	最大99件	最長約600分

● 1回あたりの録画サイズは2Gバイト、録画時間は24時間までです。2Gバイトを超えるmicroSDカードを使用し、空き容量があっても、それまで録画したビデオを保存して録画を終了します。

 ● microSDカードの空き容量がなくなったときは、 自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオ が保存されます。

1 ワンセグ視聴画面で[●]

2 録画を止めるときは[■]

•録画を終了し、自動的に保存されます。

- 番組によっては、録画が禁止されていることが あります。
- ビデオ録画中に録画予約を設定した時刻になると、録画予約が優先されます。それまでのビデオ録画は終了し、映像が保存されます。
- 本FOMA端末はダビング10に対応しておりません。

ワンセグ録画再生

microSDカードに保存されたビデオを再生します。

1 アプリケーション画面で[ワンセグ] ▶[ワンセグ録画再生]

2 ビデオを選ぶ

- 他の機器などで編集(分割)されたビデオを再 生すると、映像や音声が途切れることがありま す。
- ビデオ再生時は、再生中のビデオを録画した放送局のデータ放送が表示されます。

■ビデオ再生画面の主なタッチパネル操作

- ●ビデオ再生画面の操作は、ワンセグ視聴画面の操作と基本的な部分は同様です。ここでは、異なる部分を説明します。
- ●表示されるキーで次の操作ができます。

[Ⅲ]/[▶] 一時停止/再生

[【◀【]/[▶]^{※1} 早戻し/早送り [▲【]/[▶]^{※2} コマ戻し/コマ送り [【◀【]/[▶】] 約15秒前の位置にバッ ク/約30秒先の位置にス キップ

- ※1 タッチするたびに、段階的に速度が上がり ます。
- ※2 一時停止中のみ表示されます。

テレビリンク

データ放送によっては、メモ情報や関連するサイト のURLをテレビリンクとして登録できます。テレビ リンクに登録すると、テレビリンク画面からメモ情 報やサイトを表示できます。

- テレビリンクは50件まで登録できます。
- テレビリンクの登録方法は、番組によって異なり ます。

1 アプリケーション画面で[ワンセグ] ▶[テレビリンク]

• 登録したテレビリンクを表示します。

2 テレビリンクを選ぶ

録画/視聴予約

ワンセグの視聴や録画を予約できます。また、予約 の状態や結果などを確認できます。

- ・視聴予約・録画予約合わせて50件まで登録できます。
- ●複数の番組を同時に視聴・録画することはできないため、予約の日時が重複すると、登録確認画面が表示されます。内容を確認し、登録を行ってください。

- 1 アプリケーション画面で[ワンセグ]
 - ▶[録画/視聴予約]
 - 予約の一覧画面が表示されます。
- 2 □□□ ▶ [新規予約] ▶ [視聴予約] / [録 画予約]
- 3 各項目を設定 ▶ [保存] ▶ [はい]
 - 予約種別:視聴予約/録画予約を切り替えます。
 - チャンネル:チャンネルを設定します。
 - ■開始日時:開始日時を設定します。
 - 終了日時:終了日時を設定します。
 - ■番組名:番組名を入力します。
 - リピート:予約の繰り返しについて設定します。
- FOMA端末の使用状況やmicroSDカードの空き 容量、番組の種類などにより、視聴・録画ができ なかったり、途中で録画を終了したりする場合 があります。

設定

データ放送やワンセグの自動終了時間について設 定できます。

- 1 アプリケーション画面で[ワンセグ] ▶[設定]
- 🤈 項目を選ぶ
 - ■データ放送:データ放送について設定します。
 - ■オートオフ時間設定:ワンセグを自動的に終 了するまでの時間を設定します。

[データ放送]について

 通信接続時確認設定を解除すると、データ放送の確認画面が表示されなくなり、データ放送/ データ放送サイトの情報が自動的に更新されることがあります。このとき、パケット通信料 がかかることがありますので、ご注意ください。。

[オートオフ時間設定]について

ビデオ録画中にオートオフを設定した時刻になると、ホーム画面に戻り、録画はバックグラウンドで継続されます。

おサイフケータイ

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており あ店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけ で、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどが ご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイト やホームページにアクセスしたり、通信を利用して 最新のクーボン券の入手、電子マネーの入金や利用 状況の確認などができます。また、紛失時の対策と して、おサイフケータイの機能をロックすることが できるので、安心してご利用いただけます。 おサイフケータイの詳細については、『ご利用ガイ ドブック(spモード編)』をご覧ください。

※おサイフケータイ対応サービスをご利用いただ くには、サイトまたはアプリケーションでの設定 が必要です。

- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ (電子マネー、ボイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、 ICカード内データが消失・変化、その他あサイ フケータイ対応サービスに関して生じた損害に ついて、当社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のお サイフケータイ対応サービス提供者に対応方法 をお問い合わせください。

おサイフケータイを利用する

- あサイフケータイ対応サービスをご利用いただ
 くには、あサイフケータイ対応サイトより、あサイフケータイ対応アプリケーションをダウン
 ロードし、設定を行ってください。なあ、サービス
 によってはあサイフケータイ対応アプリケーションのダウンロードが不要なものもあります。
- 1 アプリケーション画面で[おサイフ ケータイ]
 - 初期設定が完了していない場合は、初期設定 画面が表示されます。
- 🤰 サービスを選ぶ

- 次の場合は、おサイフケータイを利用できません。ただし、読み取り機にFOMA端末をかざしてのお支払いは利用できます。
 - 電波OFFモード中
 - 充電中、またはPC用microUSBケーブル(試供品)接続中、またはイヤホン接続中で、ドコモUIMカードが挿入されていない場合/一度も電波を受信していない場合

読み取り機にかざす

FOMA端末の 2マークを読み取り機にかざして、 電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代 わりとして利用したり、トルカを取得することなど ができます。

- 読み取り機にかざすときは、次のことに注意して ください。
 - FOMA端末を読み取り機にぶつけない
 - 2マークと読み取り機を平行にかざす
 - えマークはできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
 - ■読み取り機に認識されないときは、 2マークを前後左右にずらしてかざす
 - 2マーク面に金属物などを付けない

読み取り機にFOMA端末の シマーク をかざす



2 読み取ったことを確認する

おサイフケータイ ロック設定

あサイフケータイ機能をロックします。 ●ロックを解除する場合も同様の操作を行います。

 サービス一覧画面で^{mew} ▶ [おサイフ ケータイ ロック設定] ▶ [次へ]
 ロックNo.を入力 ▶ [OK] ▶ [次へ]

トルカ

トルカとは、FOMA端末に取り込むことができる電 子カードです。店舗情報やクーボン券などとして、 読み取り機やサイトから取得できます。取得したト ルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリ を利用して表示、検索、更新ができます。 トルカの詳細についてはドコモマーケットをご覧 ください。

┃ アプリケーション画面で[トルカ]

- トルカを取得、表示、更新する際には、通常のパ ケット通信料がかかる場合があります。
- iモード端末向けに提供されているトルカは、 取得・表示・更新できない場合があります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては、以下の機能がご利用になれない場合があります。
 - ■読み取り機からの取得
 - 更新
 - メールを利用しての送信
 - microSDカードへの移動、コピー
 - 地図表示

- Pの設定によって、トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- あサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機 からトルカを取得できません。
- ●重複チェックを「ON」に設定した場合、同じトル カを重複して取得することができません。同じ トルカを重複して取得したいときは、「OFF」に 設定してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得で きない場合があります。
- ●トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際 は、トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピー されます。
- ●「トルカ」アプリは削除できません。
- あサイフケータイの初期設定を行っていない 状態では、読み取り機からトルカを取得できな い場合があります。

カレンダー

カレンダーを利用して予定の管理ができます。

- 1 アプリケーション画面で[カレンダー]
- 2 予定を登録する日を選ぶ

🔒 予定を登録する時間を選ぶ

- ▲ 各項目を設定 ▶ [完了]
 - タイトル:タイトルを入力します。
 - ■開始:開始日時を設定します。
 - 終了:終了日時を設定します。
 - 終日:終日設定を切り替えます。
 - ■場所:場所を入力します。
 - ■内容:詳細を入力します。
 - カレンダー:カレンダーシートを設定します。
 - ゲスト:招待する相手のメールアドレスを入 力します。
 - ■繰り返し:繰り返しを設定します。
 - ■通知:開始日時のどのくらい前に通知するか を設定します。

アラーム・タイマー

アラーム

指定した時刻・曜日に、アラーム音やバイブレータ でお知らせします。

- アラームは10件まで登録できます。
- 1 アプリケーション画面で[アラーム・タ イマー] ▶ [アラーム]
- ⑦ 登録先を選ぶ

🔒 各項目を設定

- ■名称:名称を入力します。
- アラーム設定:アラームの有効/無効を設定 します。
- 時刻:アラーム鳴動時刻を設定します。
- 鳴動時間:鳴動時間を設定します。
- ■繰り返し:繰り返しを設定します。

- アラーム音:アラーム音を設定します。
- アラーム音量:音量を設定します。
- スマーズ設定:スマーズの有効/無効を設定 します。
- スヌーズ間隔:スヌーズの間隔を設定します。
- スマーズ回数:スマーズの回数を設定します。
- ■バイブレータ設定:バイブレータの有効/無 効を設定します。
- アラーム設定時刻に電源が入っていない場合 は、アラームは動作しません。
- 通話中は、設定時刻になってもアラームが動作しません。通話を終了し、通話前の画面やホーム画面に戻ると、アラームが動作します。
- アラーム鳴動中に別のアラーム設定時刻となったときは、アラーム鳴動を遅延します。1 つ目のアラーム鳴動が停止、またはアラーム鳴動時間を過ぎると、遅延されていたアラーム鳴動が用用されます。
- ■アラーム鳴動画面の主なタッチパネル操 作
- 次のタッチ操作ができます。

アラーム終了	[♥]をタッチしたまま画 面上の矢印に沿って右側 にスライド
アラーム停止(ス ヌーズは動作)	[⑫]をタッチしたまま画 面上の矢印に沿って左側 にスライド

ストップウォッチ

- 1 アプリケーション画面で[アラーム・タ イマー] ▶ [ストップウォッチ]
- 2 [スタート]
 - ラップタイム、スプリットタイムの記録:
 [ラップ]
- 3 [ストップ]
 - 計測した時間、履歴のリセット:[リセット]
- ラップタイム、スプリットタイムの履歴を99件 まで記憶できます。99件を超えたときは、古い 履歴から順に削除されます。
- アラーム・タイマーを終了した場合は、計測した時間、履歴はリセットされます。

タイマー

設定した時間が経過したときに、アラーム音やバイ ブレータでお知らせします。

- 1 アプリケーション画面で[アラーム・タ イマー] ▶ [タイマー]
- 2 設定時間をタッチ▶時間を入力▶ [OK]
 - [10秒]/[1分]/[5分]/[10分]をタッチ すると、設定時間に10秒/1分/5分/10分 がプラスされます。
 - 設定時間を00分00秒に戻す:[リセット]
- 3 [スタート]
 - カウントダウンの取り消し:[リセット]
- 🗛 [ストップ]

メモ帳

よく利用する文章を登録しておき、利用できま す。

- 1 アプリケーション画面で[メモ帳] ▶ [新規作成]
- 🤰 本文を入力 ▶ [保存]

ボイスレコーダー

- microSDカードの空き容量が300Kバイト未満の ときは、録音できません。
- 1 アプリケーション画面で[ボイスレ コーダー]
 - •録音モードの切替:[モード]
 - 「メール添付モード」に設定した場合は、 メール添付可能な最大サイズを上限とし た録音時間が設定されます。[長時間モー ド]に設定した場合は、1件あたり最大6 時間録音できます。

2 💶 🛯

 録音開始音が鳴り、録音が開始されます。録 音中は着信ランプが点滅します。

3 💷]

- 録音停止音が鳴り、録音データが保存されます。
- 録音開始音/停止音は、FOMA端末の設定にか かわらず鳴ります。

- ●録音中に最大録音時間に達したときや、 microSDカードの空き容量が不足したときは、 自動的に録音が停止します。
- 録音中に電話がかかってくると、録音は停止され、それまでの録音を自動的に保存し、電話に出ることができます。通話終了後、保存完了通知画面が表示されます。

■録音したデータを再生する

ボイスレコーダー画面で[再生]

 録音後に操作した場合は、前回録音したデー タガ再生されます。

2 録音したデータを選ぶ

 再生中に電話がかかってくると、再生が自動的 に一時停止し、電話に出ることができます。通 話終3後、停止した状態で再生画面が表示され ます。

電卓

1 アプリケーション画面で[電卓] 7 計算する

- 電卓を終了すると、メモリは削除されます。
- バックグラウンドで動作している場合、計算結果や履歴情報が削除されることがあります。

辞書

内蔵されている辞書やサイト上の辞書で、キー フードを入力して調べることができます。

- お買い上げ時は、FOMA端末に次の電子辞書が登録されています(電子化の都合上、書籍とは一部異なる場合があります)。
 - 明鏡国語辞典MX 使用頻度の高い現代語を中心に約5万8000語 句を収録。
 - ジーニアス英和辞典MX 英会話や新聞・小説を読むときに便利な英和 辞典。約8万9000語句を収録。
 - ジーニアス和英辞典MX 現代語を中心に約6万9000語句を収録した、 本格語数の和英辞典。

(「明鏡国語辞典MX」 ©KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009、「ジーニアス英和辞典MX」 「ジーニアス和英辞典MX」 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009)

 ●お買い上げ時は、ネット辞書「百科事典」を利用で きます。

1 アプリケーション画面で[辞書]

 ・辞書の切替:[辞書切替]
 ・利用する辞書を選
 ぶ

🤈 キーワードを入力

- 内蔵辞書の場合は、文字を入力するたびに検 索結果が表示されます。
- ネット辞書の場合は、キーワードを入力▶
 [検索]で検索結果が表示されます。

🔒 検索結果を選ぶ

Androidマーケット

マーケット

Androidマーケットを利用すると、便利なアプリ ケーションや楽しいゲームに直接アクセスして FOMA端末にダウンロード、インストールすること ができます。

 あらかじめバックグラウンドデータ(☎ P.66)を 有効にしてください。

1 アプリケーション画面で[マーケット]

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する場合があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、自己または第三者への不利益が生じた場合、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

アプリケーションをインストール する

Androidマーケット画面でダウンロー ドするアプリケーションを選ぶ▶[イ ンストール]▶[OK]

 アプリケーションのインストールに承諾する と、アプリケーションの使用に関する責任を負 うことになります。多くの機能または大量の データにアクセスするアプリケーションをイ ンストールするときは、特にご注意ください。

アプリケーションを購入する

▲ Androidマーケット画面で購入するア プリケーションを選ぶ▶[購入]

- アプリケーションの初回購入時は、Google チェックアウト支払い請求サービスにログ インする必要があります。
- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードしたあとにアンインストールしたアプリケーションの再ダウンロードには料金はかかりません。
- 同じGoogleアカウントを設定しているAndroid デバイスが複数ある場合、購入したアプリケー ションは他のデバイスすべてに無料でダウン ロードすることができます。

 Androidマーケットからのアプリケーションの 購入および返金等については、当社では一切対 応できかねますのであらかじめご了承ください。

■ 返金を要求する

アプリケーションの購入後24時間以内であれば返 金を要求することができます。アプリケーションは 削除され、料金は請求されません。なお、返金要求 は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有 効です。過去に一度購入したアプリケーションに対 して返金要求をし、同じアプリケーションを再度購 入した場合には、返金要求はできません。

Androidマーケット画面で[ダウン ロード履歴]

- 2 アンインストールするアプリケーションを選ぶ▶[アンインストール]▶ [OK]
- 🖁 質問フォームに回答する ▶ [OK]

ドコモマーケット

ドコモマーケットでは、ドコモのあすすめする サイトや便利なアプリケーションに簡単にアク セスすることができます。

- 1 アプリケーション画面で[ドコモマー ケット]
- ドコモマーケットのご利用には、パケット通信 (3G)もしくはWi-Fiによるインターネット接続 が必要です。

- ドコモマーケットへの接続およびドコモマー ケットで紹介しているアプリケーションのダ ウンロードには、別途パケット通信料がかかり ます。なお、ダウンロードしたアプリケーショ ンによっては自動的にパケット通信を行うも のがあります。
- ドコモマーケットで紹介しているアプリケー ションには、一部有料のアプリケーションが含 まれます。
- ドコモマーケットで紹介しているサイト、または、そこから取得された情報によって生じたいかなる損害についても、ドコモは責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ドコモマーケットで紹介しているアプリケーションの動作内容、使用目的への適合性、信頼性に関してドコモは責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行うアプリケーションによっては、お客様のFOMA端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報やFOMA端末に登録された個人情報などが、インターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作の状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 本サイト上に掲載されている著作物(文書・写 真・イラスト・動画・音声・ソフトウェアなど)の 著作権は、ドコモまたは第三者が保有してあ り、著作権法その他の法律ならびに条約により 保護されております。私的使用目的の複製、引 用など著作権法上認められている範囲を除き、 著作権者の許諾なしに、これらの著作物を複 製、翻案、公衆送信などすることはできません。

赤外線通信

赤外線通信を利用する

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、 データを送受信することができます。

- 電話帳、プロフィール、メモ帳、ブックマーク、 メール、カメラで撮影したデータ、ギャラリー (3D対応)のデータ、ボイスレコーダーで録音し たデータ、コンテンツマネージャーのデータなど を送受信できます。
- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC™ 1.1規格 に準拠しています。ただし、相手側の機器が IrMC™ 1.1規格に準拠していても、機能によって は送受信できないデータがあります。
- FOMA端末の赤外線送受信機能はIrSimple™規格 に対応しています。
- 電波OFFモード中は赤外線通信できません。
- 全件データの送受信には、ロックNo.と認証コードの入力が必要になります。認証コードは、赤外線通信のための専用バスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。

■ 赤外線通信のご利用にあたって



- ●図のように受信側と送信側のFOMA端末の赤外線ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。
- データの送受信が終わるまでは、お互いの赤外線 ポートを向き合わせたままにして、動かさないで ください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤 外線装置の近くでは、これらの影響によって正常 に通信できないことがあります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き取ってください。

赤外線送信

■赤外線通信でデータを送信する 例:静止画のとき

- 1 アプリケーション画面で[コンテンツ マネージャー]
- ? 静止画をロングタッチ▶ [共有]
 - 受信側のFOMA端末を受信待ち状態にします。
- 🖁 [赤外線送信]
- ■IrSS™通信でデータを送信する
- 例:静止画のとき
- 1 アプリケーション画面で[コンテンツ マネージャー]
- 2 静止画をロングタッチ ▶ [共有] ▶ [IrSS送信] ▶ [はい]

 IrSS™通信は、片方向通信のため、受信側からの 応答を確認せずに送信します。このため、受信 側が受け取れないときでも送信側は正常に終 了します。

赤外線受信

アプリケーション画面で[赤外線受信] 項目を選ぶ

- ■受信:1件受信します。
- ■全件受信:全件受信します。
 - ・送信側で入力した認証コードと一致する と、受信が開始されます。
- 受信操作と同時に、送信側のFOMA端末を送 信状態にします。
- 受信操作が終わると、受信待ち状態になります。30秒以内に送信側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。
- 全件受信時に[全件削除して登録]を選択する
 と、登録していた該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意<ださい。
- データの種類によっては、全件受信できないことがあります。
- 受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、
 それまでに受信したデータを保存し、受信を終うします。

ブルーレイディスクレコー ダー連携

ブルーレイディスクレコーダーに録画した動画 をmicroSDカードに転送して再生できます。

- ●ブルーレイディスクレコーダーとFOMA端末を PC用microUSBケーブル(試供品)で接続し、動画 を転送します。ブルーレイディスクレコーダーに 接続し、USB接続モード(☞P.63)を[カードリー ダーモード]に設定してください。接続方法は、 FOMA端末とパソコンなどを接続する方法と同様です(☞P.104)。動画を転送する操作方法はブ ルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をお 読みください。。
- 対応機種については、ドコモのホームページをご 覧ください。
- 動画を転送すると、microSDカードに保存できる ビデオの件数は少なくなります。
- ブルーレイディスクレコーダーとFOMA端末 を、PC用microUSBケーブルを使って接続する ときは、ホーム画面を表示させておいてください。

DLNAサーバー設定

Wi-Fi通信を利用して、FOMA端末または microSDカードの静止画データや音楽データ を、DLNA対応のテレビなどで視聴することが できます。

 コンテンツマネージャーで管理されている次の データを公開できます。

データの種別	ファイル形式	
静止画データ	JPEG	
音楽データ	MP3、LPCM(44.1kHz/2ch)、	
	WAV(44.1kHz/2ch)	

- それぞれ1000件を超えるデータは公開できない場合があります。
- 画像サイズが「4096×4096」より大きい静止画 データは、縮小します。
- DLNAサーバーを利用するにはあらかじめWi-Fi 接続が設定されている必要があります。Wi-Fiに ついては
 のア.34
- 本FOMA端末が接続可能なテレビの機種については、http://k-tai.sharp.co.jp/peripherals/dlna/sh-03c.htmlをご覧ください。
- ●DLNA対応のテレビからFOMA端末に接続する 操作方法は、DLNA対応のテレビの取扱説明書を ご覧ください。
- ●無線LANアクセスポイントやご使用の環境により、正常に接続できなかったり、使用中に接続が解除される場合があります。その場合は、一度 DLNAサーバーを無効にし、再度DLNAサーバーを有効にしてください。
- 正常に接続できない場合は、次のことを確認して ください。
 - ■アクセスポイントの設定

- Wi-Fi接続の状態
- 接続するDLNA対応機器のネットワークの設 定
- DLNA対応機器のセキュリティソフト/ファ イアウォールの設定
- FOMA端末のホームネットワーク設定
- 1 ホーム画面で^{menu} ▶ [設定] ▶ [無線と ネットワーク] ▶ [DLNAサーバー設 定]

🤰 項目を選ぶ

- DLNAサーバー:DLNAサーバーを有効にし ます。
- 公開ネットワーク:Wi-Fi接続で設定したアク セスポイントから利用するネットワークを 設定します。
- ■サーバー名:DLNA対応のテレビで表示する DLNAサーバー名を登録します。

100 便利な機能

Bluetooth機能

Bluetooth機能について

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続で きます。

- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保 証するものではありません。
- 電波OFFモード中はBluetooth機能を利用できま せん。

■対応バージョンと対応プロファイル

■ 対応バージョン Bluetooth標準規格 Ver.2.1+EDR^{※1}

対応プロファイル※2(対応サービス)
 HSP: Headset Profile(ヘッドセットプロファイル)※3

HFP:Hands Free Profile(ハンズフリープロファ イル)^{※ 4}

A2DP: Advanced Audio Distribution Profile(ア ドバンスドオーディオディストリビューション プロファイル)^{※5}

- AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロ ファイル)^{※5}
- OPP:Object Push Profile(オブジェクトプッ シュプロファイル)^{※6}
- SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロ ファイル) ^{※ 7}
- PBAP:Phone Book Access Profile(フォンブッ クアクセスプロファイル)^{※8}

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭 載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth爆準規格に適合していることを確 認し、認証を取得しています。ただし、接続す る機器の特性や仕様によっては、操作方法が 異なったり、接続してもデータのやりとりが できない場合があります。
- ※2 Bluetooth機器の通信手順を製品の特性ごと に標準化したものです。
- ※3 FOMA端末に市販のBluetooth対応ヘッド セットをBluetooth接続すると、ワイヤレスで 通話できます。
- ※4 FOMA端末にカーナビなど市販のBluetooth 対応ハンズフリー機器をBluetooth接続する と、カーナビなどを利用してハンズフリー通 話できます。
- ※5 FOMA端末にワイヤレスイヤホンセット 02 (別売)や市販のBluetooth対応オーディオ機 器をBluetooth接続すると、ワイヤレスで音楽 やワンセグの音声などを再生できます。また、 Bluetooth機器からリモコン操作できる場合 もあります。ただし、データの種類によっては 対応する機器が制限されます。
- ※6 FOMA端末にBluetooth機器をファイル転送 サービスで接続すると、Bluetooth機器との間 でデータの送受信を行うことができます。
- ※7 仮想的なシリアルケーブル接続を設定し機器 間を相互接続することができます。
- ※8 Bluetooth機器にFOMA端末の電話帳データ を転送することができます。電話帳データの 内容によっては、相手のBluetooth機器で正し く表示されない場合があります。
- Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。
- ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)を接続す るときは、FOMA端末から接続してください。

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

Bluetooth機器を利用するときは、次の事項にご 注意ください。

- 良好な接続を行うために、次の点にご注意く ださい。
 - FOMA端末と他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。間に障害物がある場合や、周囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートの建物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置したときは、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご 3承ください。
 - 電気製品、AV機器、OA機器などからなるべく離して接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。近づいていると、他の機器の電源が入っているときは、正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります(UHFや衛星放送の特定チャンネルではテレビ画面が乱れることがあります)。
 - 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の使用場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
 - Bluetooth機器をかばんやボケットに入れ たままでもワイヤレス接続できます。ただ し、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体 を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因に なることがあります。

- Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は 同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線 LANを搭載した機器の近くで使用すると、電 波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続 不能の原因になることがあります。この場合、 無線LANの電源を切るか、FOMA端末や接続 相手のBluetooth機器を無線LANから約10m 以上離してください。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。
 - ■電車内 ■航空機内 ■病院内
 - ■自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

Bluetooth設定

- あらかじめBluetooth機能を有効にしてください (GP.60)。
- Bluetooth機器の登録・接続には、Bluetoothパス キーの入力が必要な場合があります。登録を始め る前にお好きな4~16桁の数字を決めておき、 FOMA端末・相手のBluetooth機器で同じ数字を 入力してください。
- 1 ホーム画面で^{■■■} [設定] [無線と ネットワーク] [Bluetooth設定]

2 項目を選ぶ

- Bluetooth: Bluetooth機能を有効にします。
- ■新規デバイス登録:FOMA端末周辺にある Bluetooth機器を検索し、接続相手として FOMA端末に登録します。
 - あらかじめ相手のBluetooth機器を登録待 機状態にしておいてください。
- 登録機器一覧:登録済みのBluetooth機器を 一覧表示します。相手を選んで接続できます。
- ■データ受信:Bluetooth通信を利用してデー タを受信します。
- Bluetooth詳細設定:Bluetooth機能について 設定します。

[Bluetooth] について

- Bluetooth機能を有効にすると、他のBluetooth 機器からの登録要求/接続要求を受けられる 状態になります。他のBluetooth機器から検索で きるようにするには、あらかじめBluetooth詳細 設定の探索受付を[受付]に設定してください。
- 接続待機中、Bluetooth機器からの接続要求を受けても、電波状況などにより接続できないことがあります。

[新規デバイス登録]について

- 20件まで登録できます。
- Bluetooth機器と接続中の場合は検索できません。
- 相手Bluetooth機器の操作方法の詳細は、ご使用 になるBluetooth機器の取扱説明書をお読みく ださい(ご覧になる取扱説明書によっては、「検 索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登 録」の代わりに「ペアリング」と表記されていま す)。

[登録機器一覧]について

- 2台のBluetooth機器と同時に接続できます。ただし、同時に使用可能なサービスの組み合わせは、ハンズフリー(ヘッドセット)とオーディオのみです。また、ハンズフリー通話中はオーディオの音声は流れません。
- 接続に失敗する場合、Bluetooth機器を再登録すると接続できるようになる場合があります。

[データ受信]について

- データ受信時に、OPP以外のプロファイルと接 続中の場合、OPPでの接続時に接続済のプロ ファイルを切断します。
- 全件受信時に[全件削除して登録]を選択する
 と、登録していた該当機能のデータがすべて削除されますので、ご注意<ださい。
- データの種類によっては、全件受信できないことがあります。
- 受信中に保存先の空き容量が不足した場合は、
 それまでに受信したデータを保存し、受信を終 了します。
- Bluetooth機器からの登録要求や未登録 のBluetooth機器からの接続要求を受け た場合
- Bluetooth機器からの登録要求/接続 要求
- 2 ステータスバーをタッチ▶お知らせ アイコン[図]
 - 必要に応じて、Bluetoothパスキーを入力してください。

■データを送信する

例:静止画のとき

- 1 アプリケーション画面で[コンテンツ マネージャー]
- 2 静止画をロングタッチ ▶ [共有] ▶ [Bluetooth送信]
 - 受信側のBluetooth機器を受信待ち状態にします。
- ┨ 接続するBluetooth機器を選ぶ
- Bluetooth設定の起動中は操作できません。
- データ送信時に、OPP以外のプロファイルと接 続中の場合、OPPでの接続時に接続済のプロ ファイルを切断します。

■ データを受信する

- FOMA端末を受信待ち状態にします。
- 1 ホーム画面で^(mexu) ▶ [設定] ▶ [無線と ネットワーク] ▶ [Bluetooth設定] ▶ [データ受信]

パソコン接続

FOMA端末とパソコンを接続する

- PC用microUSBケーブル(試供品)の FOMA端末側コネクタをFOMA端末の 外部接続端子に水平に差し込む(Ⅱ)
- 2 PC用microUSBケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに水平に差し込む(2)

USB接続モードの設定についてはCP.63



- USBケーブルは「PC用microUSBケーブル」をご
 利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコ
 ネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合 があります。
- パソコンとデータのやりとりをしているとき は、PC用microUSBケーブルを取り外さないで ください。データガ壊れることがあります。

microSDリーダーライターとして 使う

- あらかじめmicroSDカードを挿入しておいてく ださい。
- FOMA端末をPC用microUSBケーブ ルでパソコンに接続する
- 2 ステータスバーをタッチ▶ [閏] ▶ [マ ウント]
- 3 microSDリーダーライターとして利用する
- 4 利用が終わったら、ステータスバーを タッチ▶[図]▶[OFF]

- FOMA端末からPC用microUSBケー ブルを取り外す
- microSDリーダーライターとして利用中は、電 波OFFモードが有効になります。
- microSDリーダーライターとして利用中は、他のアブリケーションからmicroSDカードを利用できません。また、他のアプリケーションからmicroSDカードを利用中は、microSDリーダーライターとして利用できない場合があります。

パソコンからデータを転送する

音楽データ、動画データ、静止画データをパソコン からmicroSDカードに転送します。

- ●著作権のあるデータは、パソコンからの転送時に 使用したFOMA端末以外では再生できません。ま た、データによっては著作権により再生できない ものがあります。
- 著作権のないデータでも、SH-03C以外で保存し たデータは再生できません。
- 1 パソコンのWindows Media Player 11/12を起動する
- 2 FOMA端末をPC用microUSBケーブ ルでパソコンに接続する
- 3 USB接続モード(☞ P.63)を[MTP モード]に設定し、MTPアプリケー ションを起動する
- 4 Windows Media Player 11/12の同 期リストに保存するデータを登録し、 同期を行う

- 5 転送が終わったら、MTPアプリケー ションを終了する
- FOMA端末からPC用microUSBケー ブルを取り外す
- MTPアプリケーションを起動中は、電波OFF モードが有効になります。
- 64文字目(拡張子を含む)まで同じ名前のデー タを転送したときは、データが上書きされます。
- 著作権のあるデータのライセンス情報は、 microSDカードに保存されます。microSDカー ドの取り外し、ライセンス情報データの削除、 オールリセットなどを行うと、転送したデータ が再生できなくなります。

OSバージョンアップ

- ●OSバージョンアップの流れについては、http:// galapagossquare.com/?p=5208のPDF版「USBド ライバインストールマニュアル」をご覧ください。
- あらかじめパソコンにメジャーアップデートソフトとUSBドライバをインストールし、FOMA端末をPC用microUSBケーブル(試供品)でパソコンと接続しておいてください。また、USB接続モード(CPP.63)を[高速転送モード]に設定しておいてください。

パソコンの[メジャーアップデート ツール起動]を起動して、[次へ]をク リックする

- 2 [NTT DOCOMO]、[SH-03C]を選択して[次へ]をクリックする
 - 必要に応じて、最新のメジャーアップデート ファイルをパソコンにダウンロードします。
- 3 パソコンに最新バージョンがダウン ロードされたら[バージョンアップ]
 ▶「次へ]をクリックする
- 4 パソコンで更新時間を確認して[次へ] をクリックする
- 5 パソコンで免責事項の確認画面が表示 されたら、内容を確認の上、同意して [次へ]をクリックする
- ⑥ FOMA端末のホーム画面で^{™™} ▶ [設 定] ▶ [端末情報] ▶ [メジャーアップ デート] ▶ [アップデートの実行]
- 7 FOMA端末でロックNo.を入力▶ [OK]
- FOMA端末で注意事項を確認して [はい]
 - FOMA端末が再起動します。
- 9 FOMA端末にアップデートの開始画面 が表示されたら、パソコンで[次へ]を クリックする
 - メジャーアップデートが実行されます。
- 11 パソコンで[終了]をクリックする
- 11 FOMA端末からPC用microUSBケー ブルを取り外す
海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	108
海外で利用できるサービス	108
海外で利用する前の確認事項	108
海外で利用するための設定	109
滞在先で電話をかける/受ける	110

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内 で使用しているFOMA端末を電話番号やメール アドレスはそのままに、ドコモと提携している 海外通信事業者のサービスエリアで利用いただ けるサービスです。音声電話、SMSは設定の変 更なくご利用になれます。

対応エリアについて

本FOMA端末は3Gネットワークのサービスエリア でご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認 ください。GSMネットワーク/GPRSネットワーク のサービスエリアでは、本FOMA端末をご利用いた だけません。

海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。

- ■『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
- ■ドコモの「国際サービスホームページ」
- 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサル ナンバー用国際識別番号は、『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』またはドコモの「国 際サービスホームページ」をご確認ください。

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G
音声電話	0
SMS ^{# 1}	0
メール	0
GPSの現在地確認 ^{※2}	0

- ※1 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様 に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※2 GPS測位にはパケット通信料がかかります。
- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。
 接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

海外で利用する前の確認事 項

■ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の 確認をしてください。

ご契約について

● WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

充電について

- 海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。
- ACアダプタ(別売)の取り扱い上のご注意については で P.11
- ACアダプタでの充電方法については CP.29

料金について

●海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は
 日本国内とは異なります。

■ 滞在国での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的 に利用可能な通信事業者に接続されます。

接続について

ネットワークオペレーター(107P.109)を[自動選択]に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。

日時設定について

自動で時刻を補正するように設定している場合は、 接続している海外通信事業者のネットワークから 時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端 末の時計の時刻や時差が補正されます。

- ●補正されるタイミングは海外通信事業者によっ て異なります。
- ●日時設定については ☞ P.68

お問い合わせについて

- FOMA端末やドコモUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- ●一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り 当てられている「国際電話アクセス番号」または 「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要 です。

■帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接 続されます。接続できなかった場合は、以下の設定 を行ってください。

 ・ネットワークオペレーター(
 ・GP.109)を[自動選
 ・択]に設定してください。

海外で利用するための設定

モバイルネットワーク

1 ホーム画面で^{menu} ▶ [設定] ▶ [無線と ネットワーク] ▶ [モバイルネット ワーク]

🤰 項目を選ぶ

- ■データ通信:データ通信を有効にします。
- データローミング:海外でパケット通信を利用できるように設定します。
- アクセスポイント名:アクセスポイントを設 定します。
- ネットワークオペレーター:利用可能なネットワークを検索して設定します。

アクセスポイントを切り替える (mopera U)

海外でネットワークに接続する際、アクセスポイントを「mopera U(スマートフォン定額)」に設定の場合は、アクセスポイントの切り替えが必要です。

- オーム画面で^{menu} ▶ [設定] ▶ [無線と ネットワーク] ▶ [モバイルネット ワーク] ▶ [アクセスポイント名] ▶ ^{menu} ▶ [新しいAPN]
- 2 [名前] ▶ 作成するネットワークプロ ファイルの名前を入力 ▶ [OK]
- 3 [APN] ▶ 「mopera.net」を入力 ▶
 [OK] ▶ □□□□ ▶ [保存]



 日本に帰国前にはアクセスボイントを「mopera U(スマートフォン定額)」に切り替えてください(愛ア.33)。切り替えずに使用した場合、料金 が高額になるあそれがありますので必ず設定 してください。

滞在先で電話をかける/受 ける

滞在国外(日本を含む)に電話をか ける

- 1 アプリケーション画面で[電話]
- 2 「+」(「0」をロングタッチ) ▶ 国番号、 地域番号(市外局番)、相手先電話番号 を入力 ▶ [発信]
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を除いてダイヤルしてください(イタリアなど一部の国・地域では、「0」が必要な場合があります)。
- 発信者番号を通知しても、通信事業者によっては[通知不可能]や[非通知設定]など正しく番号表示されないことがあります。

滞在国内に電話をかける

滞在国で国内電話をかけるときは、日本国内にいる ときと同様の操作で電話をかけることができます。

 ●同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力 してください。

海外にいるWORLD WING利用者 に電話をかける

海外でWORLD WING利用中の相手に電話をかける ときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電 話として電話をかけます。

- 1 アプリケーション画面で[電話]
- 2「+」(「0」をロングタッチ) ▶日本の 国番号「81」、先頭の「0」を除いた相手 先携帯電話番号を入力 ▶ [発信]

電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話 を受けることができます。

国際ローミング中に電話がかかってきたときは、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

相手からの電話のかけかた

日本から滞在先に電話をかけてもらうときは、日本 国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力 してもらいます。 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらうと きは、滞在先にかかわらず日本への国際電話とし て、国際電話アクセス番号と日本の国番号「81」を先 頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除い を電話番号を入力してもらいます。 発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80) -XXXX-XXXX

110 海外利用



オプション・関連機器のご紹介	112
トラブルシューティング(FAQ)	112
保証とアフターサービス	117
ソフトウェア更新	119
主な仕様	126
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	128
CAUTION	131
Inquiries	132
輸出管理規制	134
知的財産権について	134
索引	138

オプション・関連機器のご 紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なあ、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取 扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01^{※1※2}/02^{※1※2}
- 電池パック SH25
- リアカバー SH46
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01^{※3}
- FOMA 充電microUSB変換アダプタ T01^{※3}
- ワイヤレスイヤホンセット 02
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01^{※1※2}
- FOMA DCアダプタ01^{※2} / 02^{※2}
- FOMA乾電池アダプタ 01^{※2}
- キャリングケース 02
- 骨伝導レシーバマイク 02
- FOMA 補助充電アダプタ 02^{※2}
- ※1 ACアダプタでの充電方法については、P.29を ご覧ください。
- ※2 FOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01を 接続してご利用ください。
- ※3 FOMA ACアダプタ01/02やFOMA DCアダ プタ01/02を接続してご利用ください。

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- ●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください(100 P.119)。
- ●気になる症状のチェック項目を確認しても症状 が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障 お問い合わせ先」、またはドコモ指定の故障取扱 窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

FOMA端末の電源が入らない

•	電池パックガ正しく取り付けられてい ますか。	P.28
	雷池切れになっていませんか。	P.29

■充電

充電ができない

充電ランプが点灯しない、または点滅する

 ●電池パックが正し<取り付けられていますか。 	P.28
● アダプタ(別売)の電源プラグガコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。	P.30
● アダプタとFOMA端末が正しくセット されていますか。	P.30
 ● ACアダプタをご使用の場合、ACアダプ タ、FOMA 充電microUSB変換アダプタ SH01、FOMA端末がしっかりと接続さ れていますか。 	P.30 P.32

● 充電しながら通話や通信、その他機能		タッチしたり、キーを押しても動作しない	
の操作を長時間行うと、FOMA端末の温		● FOMA端末の電源が切れていませんか。	P.32
度が上昇して充電ランプが点滅する場	P.29	タッチしたり、キーを押したときの画面のの	え応が
合があります。その場合は、FOMA端末		遅い	
の温度ガトかってから用度允電を行っ		● FOMA端末に大量のデータが保存され	
		ているときや、FOMA端末とmicroSD	
■端末操作		カードの間で容量の大きいデータをや	P.67
操作中・充電中に熱くなる		りとりしているときなどに起きる場合	
● 操作中や充電中、また、充電しながらワ		かあります。	
ンセグ視聴などを長時間行った場合な		ドコモUIMカードが認識しない	
どには、FOMA端末や電池パック、アダ	P.29	●ドコモUIMカードを正しい向きで挿入	P.25
プタガ温かくなることがありますが、		していますか。	
安全上問題ありませんので、そのまま		時計がずれる	
		 ●長い間電源を入れた状態にしていると 	
電池の使用時間か短い		時計がずれる場合があります。	
 ●圏外の状態で長い時間放置されるよう 		目動で時刻を補止するように設定され	P.68
ることはのりませんか。 国内はは、客庁可能ない時間のである。 トラ	D 00	こいるがを確認し、電波のよい場所で 電源を入れ点してください	
圏外時は通信り能な状態にできるよう 電波を探すたね 上い名/の電力を消	P.29	电応さ八れ直してください。	
電波を休りためたり少くの電力を用 費しています。		■通話	
● 雪池パックの使用時間は 使用環境や		タッチしたり、キーを押しても発信できない	١
* 毛にんり シング の しん いい	P.29	●ロック設定の音声発信制限を設定して	D.00
● 雷池パックは消耗品です。充電を繰り		いませんか。	P.63
返すごとに、1回で使える時間が次第		● 電波OFFモードを設定していませんか。	P.60
に短くなっていきます。	D 20	着信音が鳴らない	
十分に充電しても購入時に比べて使用	1.30	 ● 音声着信設定の着信音量を[0]にして 	
時間が極端に短くなった場合は、指定		いませんか。	P.61
の電池パックをお買い求めください。		● 公共モード、マナーモード、電波OFF	P.57
電源断・再起動が起きる		モードを起動していませんか。	P.60
● 電池パックの端子が汚れていると接触			P.61
が悪くなり、電源が切れることがあり	_	● 着信拒否を設定していませんか。	P.60
ます。汚れたときは、電池バックの端子		● 留守番電話サービスまたは転送でんわ	0.50
て叱いに師悴はてじ払いにくたるい。		サービスの呼出時間を「0秒」にしてい	P.53 D 55
		ませんか。	F.00

通話ができない(場所を移動しても[翻]の表示が 消えない、電波の状態は悪くないのに発信または 着信ができない)

 電源を入れ直すか、電池パックまたは ドコモUIMカードを入れ直してください。 	P.25 P.28 P.32
●電波の性質により、「圏外ではない」「電 波状態は[11]]を表示している」状態で も発信や着信ができない場合がありま す。場所を移動してかけ直してください。。	_
●着信拒否など着信制限を設定していま せんか。	P.61
 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は[しばらくお待ちください]と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。 	

■ 画面

ディスプレイが暗い

 バックライト点灯時間を短く設定していませんか。 	P.61
● 画面の明るさを変更していませんか。	P.61
● 画面の明るさの自動調整を有効にしていませんか。有効にしている場合は、周囲の明るさによって変わります。	P.61
● ベールビューを設定していませんか。	P.61

■ 音声

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大き すぎる		
● 通話音量を変更していませんか。	P.24	
■メール		
メールを自動で受信しない		

メールのアカウント設定で新着メール
 自動確認を[自動確認しない]に設定し
 P.35
 ていませんか。

■カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	
●近くの被写体を撮影するときは、 フォーカス設定を[接写AF]、[接写固 定]に切り替えてください。	P.78
 カメラのレンズにくもりや汚れが付着 していないかを確認してください。 	P.76

■ワンセグ

ワンセグの視聴ができない	
 ●地上デジタルテレビ放送サービスのエ リア外か放送電波の弱い場所にいませ んか。 	P.86
●チャンネル設定をしていますか。	P.87
■おサイフケータイ	
おサイフケータイが使えない	
 ●電池バックを取り外したりすると、お サイフケータイ ロック設定にかかわら ず I Cカード機能が利用できなくなり ます。 	P.90
 ● おサイフケータイ ロック設定を行って いませんか。 	P.90
● FOMA端末の ○ マークがある位置を読	P.90

み取り機にかざしていますか。

■ 海外利用

[圖]が表示され、国際ローミングサービス: できない	が利用
 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱いところにいませんか。 	P.108
 利用可能なサービスエリアまたは通信 事業者かどうか、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』などの国際サービ スガイドで確認してください。 	P.108
 ネットワークオペレーターでサービス に対応している通信事業者を検索して ください。 	P.109
海外で利用中に突然、発信や着信ができない	,)
 ドコモインフォメーションセンター で、ご利用累積額をご確認ください。 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご利用停止目安額が設定されています。超 過するとサービスガすべて停止しま す。ご利用停止目安額を超えてしまっ た場合、ご利用累積額を清算していた だくことで、サービスを再開します。 	P.108
相手の電話番号が通知されない/相手の電 とは違う番号が通知される/電話帳の登録 発信者番号通知を利用する機能が動作しな	話番号 内容や い
 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。 	P.110

■データ管理

データ転送が行われない	
● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない 場合があります。	P.104
■ Bluetooth機能	
Bluetooth通信対応機器と接続ができない。 チしても見つからない	/サー
● Bluetooth通信対応機器(市販品)側を機 器登録待ち受け状態にしてから、FOMA 端末側から機器登録を行う必要があり ます。登録済みの機器を削除して再度 機器登録を行う場合には、Bluetooth通 信対応機器(市販品)、FOMA端末双方で 登録した機器を削除してから機器登録 を行って<ださい。	P.102
カーナビやハンズフリー機器などの外部機 続した状態でFOMA端末から発信できない	器を接
 相手が電話に出ない、圏外などの状態 で複数回発信すると、その番号へ発信 できなくなる場合があります。その場 合は、FOMA端末の電源を一度切ってか ら、再度電源を入れ直してください。 	P.32

エラーメッセージ

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを 「英数字」、「50音」の順に記載しております。

[SIMカードが挿入されていません]

 ドコモUIMカードが正しく差し込まれているか ご確認ください。GP.25

[xx通を受信しましたが全てのメールを受信でき ませんでした]

 何らかの原因ですべてのメールを受信できな かった場合に表示されます。

[応答が無いため接続が中断されました] [サーバーエラー 送信できませんでした] [接続エラー 送信できませんでした] [送信先サーバーが対応しておりません] [通信エラー しばらくたってから送り直してくだ さい]

 メールやSMSを利用するとき、回線設備が故障、 または回線が非常に混み合っている場合に表示 されます。しばらくたってから送信し直してくだ さい。

[このコンテンツを再生する権限がありません]

●有効なライセンスを保持していない場合や再生 期間、再生期限が終了した著作権保護コンテンツ を再生しようとした場合に表示されます。

[製造番号を通知しますか?]

 ●サイトやインターネットホームページを閲覧中 やフンセグ視聴中に表示されることがあります。
 [はい]を選択すると、FOMA端末とドコモUIM カードの製造番号が送信されます。

[接続できません]

何らかの原因でデータ放送に接続できませんでした。もう一度接続をお試しください。

[送信できませんでした]

- SMSが正しく送信できなかった場合に表示されます。
- メールを正常に送信できなかった場合に表示されます。電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。

[登録に成功しましたが、接続可能なサービスが検 索できませんでした]

Bluetooth機器の登録を行った場合、対応しているサービス(プロファイル)が相手機器に見つからなかったときに表示されます。で P.102

[まもなくシャットダウンします 保存していない データは失われます]

●電源が切れそうになると表示されます。充電して
 <ださい。
 <プ P.29

[ライセンスの取得に失敗しました。再生できません。]

 再生期限が切れた著作権保護コンテンツのライ センス更新に失敗したときに表示されます。

[ロックNo.を入力してください]

- FOMA端末のロック中に、制限されている機能の 操作をしようとした場合に表示されます。ロック Noを入力すると、FOMA端末のロックガー時解 除され、操作できます。
- □ックNo.の入力が必要な機能を利用しようとし た場合に表示されます。

116 付録/索引

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。 無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。
- ※本FOMA端末は、電話帳のデータをmicroSDカー ドに保存していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障か な?と思ったら」をご覧になってお調べください。 それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面の 「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。 ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となりま す。また、ご来店時には必ず保証書をご持参くださ い。なあ、故障の状態によっては修理に日数がかか る場合がございますので、あらかじめご了承くださ い。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ●故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に 起因する故障は、保証期間内であっても有料修理 となります。

以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水 濡れシールガ反応している場合)
- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる 腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形 していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端 子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合において も修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するため に必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後 6年間を基本としております。ただし、故障箇所に よっては修理部品の不足などにより修理ができな い場合もございますので、あらかじめご了承くださ い。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所に よっては修理可能なことがありますので、取扱説明 書実面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせく ださい。。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - ■火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造 部分を元の状態に戻すことをご了承いただい た上でお受けいたします。ただし、改造の内容 によっては故障修理をお断りする場合があり ます。

以下のような場合は改造とみなされる場合が あります。

- 液晶部やキー部にシールなどを貼る
- ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換 するなど
- ■改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。

- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はが さないでください。
 - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の 役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内 容が確認できないときは、技術基準適合の判 断ができないため、故障修理をお受けできない、場合がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

- ●各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。
 - ■お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 WiFi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレ スガ変更される場合があります。
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意<ださい。</p>

■使用箇所:スピーカ、受話口部

●FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓ロへご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代着品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新について

SH-03Cのソフトウェアを更新する必要があるかど うかネットワークに接続してチェックし、必要な場 合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部 をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能で す。

- ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページにてご案内させていただきます。
- ・ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時 更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウン
 - ロードし、あらかじめ設定した時間に 書換えを行います。
 - 即時更新: 更新したいときすぐ更新を行います。 予約更新: アップデートパッケージをインス
 - トールする時刻を予約すると、予約し た時刻に自動的にソフトウェアが更 新されます。

 ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された 電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなど のデータを残したまま行うことができますが、 お客様のSH-03Cの状態(故障・破損・水濡れな ど)によってはデータの保護ができない場合が ございますので、あらかじめご3承願います。 必要なデータはバックアップを取っていただ くことをおすすめします。ただし、ダウンロー ドデータなどバックアップが取れないデータ がありますので、あらかじめご3承願います。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないで ください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中・圏外にいるとき
 - ■国際ローミング中
 - 電波OFFモード中
 - Wi-Fiネットワークとの接続中
 - ■USB接続時のマウント中
 - OSバージョンアップ中
 - MTP接続中
 - ■日付・時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - ソフトウェア更新に必要な空き容量が十分で ないとき
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時 間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信を利用することはできません(ダウンロード中は音声着信が可能です。ただし、音声着信時はダウンロードが中断されます)。

付録/索引

119

- ソフトウェアの更新の際には、サーバー(当社の サイト)へSSL/TLS通信を行います。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマー クが4本表示されている状態で、移動せずに実行 することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪 くなり、ダウンロードが中止された場合は、再 度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を 行ってください。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフト ウェア更新のチェックを行った際に[更新の必要 はありません。このままお使いください。]と表示 されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、SMSは SMSセンターに保管されます。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中はSMSの受信は 可能ですが、メールアプリを起動するとダウ ンロードは中断されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のSH-03C固有の 情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー (当社が管理するソフトウェア更新用サーバー) に送信されます。当社は送信された情報を、ソフ トウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗 しました」と表示され、一切の操作ができなくな る可能性があります。その場合には、大変お手数 ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しい ただきますようお願いいたします。
- ソフトウェア更新中は、視聴予約アラーム、録画 予約アラームは動作しません。また、視聴・録画も 開始されません。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中は視聴予約ア ラーム、録画予約アラームが動作すると、視聴・録画が開始され、ダウンロードは中断され ます。

- ●PINコードが設定されているときは、書換え処理 後の再起動の途中にて、PINコードを入力する画 面が表示され、PINコードを入力する必要があり ます。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを 起動しないでください。

ソフトウェア更新を自動で行う (自動更新)

新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あら かじめ設定した時間に書換えを行います。

お買い上げ時は、自動更新設定が[自動で更新を行う。]に設定されています。

書換え可能な状態になるとお知らせアイコン[④] (ソフトウェア更新有)が表示され、書換え時刻の確 認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えするか を選択できます。

あ知らせアイコン[④](ソフトウェア更新有)が表示された状態で書換え時刻になると、自動で書換え が行われ、お知らせアイコン[④](ソフトウェア更新有)は消去されます。

書換え時刻になったとき、電池残量が不足していた 場合や、音声通話中の場合はソフトウェア更新を開 始せず、翌日の同時刻に再度ソフトウェア更新を行 います。

自動更新設定が[自動で更新を行わない。]になっている場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。



■自動更新の設定

ホーム画面で (menu) ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [ソフトウェア更新設定の変更]





2 ソフトウェア更新通知があったときの 動作を選ぶ

- 自動でソフトウェア更新をするとき:[自動 で更新を行う。]
- 自動でソフトウェア更新をしないとき:[自動で更新を行わない。]

■更新が必要な場合の動作

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、ホー ム画面にお知らせアイコン[�](ソフトウェア更新 有)が表示されます。





- 1 ホーム画面でお知らせアイコン[④] (ソフトウェア更新有)
- 2 書換え方法を選ぶ
 - OK:設定時刻になると書換えを開始します。
 - 開始時刻変更:開始時刻変更については
 P.125「時刻を予約してソフトウェアを更新する」の操作1へ

- アップデートパッケージのインストールを 実行する時刻を設定します。
- ●今すぐ開始:今すぐ開始については☞P.123 「すぐにソフトウェアを更新する」の操作1 へ
 - ・書換えを開始します。
 - ・書換えが完了するとお知らせアイコン[図] (ソフトウェア更新が完了しました。)が表示されます。
- あ知らせアイコンは、一度確認すると消えます。
- 自動更新時刻にソフトウェア更新が起動できなかったときは、ホーム画面にお知らせアイコン[④](ソフトウェア更新有)が表示されます。



- オーム画面で^[mend] ▶ [設定] ▶ [端末情報] ▶ [ソフトウェア更新] ▶ [更新を開始する] ▶ [はい]
 - ダウンロードを開始すると、自動的にソフト ウェア更新が実行されます。
 - ダウンロードの途中で中止すると、それまで ダウンロードしたデータは削除されます。





- ソフトウェア更新の必要がないときには、
 [更新の必要はありません。このままお使いください。]と表示されます。
- 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、「ローミング中もしくは圏外時は更新ができません。」と表示されます。
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がない ときには、「充電不足のため更新できません。 フル充電をしてから再度更新を実行してく ださい。」と表示されます。

2 [OK]

- 再起動後更新を開始します。
- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。更新を中止することもできません。

122 付録/索引

• 更新中に2回自動的に再起動します。



- 🖁 ホーム画面が表示
 - ステータスバーに[☑]が表示されます。[☑] は、一度確認すると消去されます。

すぐにソフトウェアを更新する

1 [今すぐ開始]



2 [書換え処理を開始します]が表示▶ [OK]

- [書換え処理を開始します]の表示が約3秒 経過すると、自動的に書換えを開始します。
- 書換え中は、すべてのキー操作が無効となり ます。書換えを中止することもできません。
- 書換えが終了すると、自動的に再起動します。



3 再起動後、自動的にソフトウェア更新 が開始

- 更新中は、すべてのキー操作が無効になります。更新を中止することもできません。
- 更新を終了すると、約5秒後に自動的に再起動します。
- 4 お知らせアイコン[☑](ソフトウェア 更新が完了しました。)
 - ソフトウェア更新を終了し、ホーム画面が表示されます。
 - ホーム画面に更新が完了したことを表すお知らせアイコン[図](ソフトウェア更新が完了しました。)が表示されます。お知らせアイコン[図](ソフトウェア更新が完了しました。)は、一度確認すると消去されます。

■ ソフトウェア更新終了後の表示について ホーム画面のステータスバーに[M]が表示されま す。[M]をタッチすると、ソフトウェア更新が完了 したことを示すメッセージが表示されます。





時刻を予約してソフトウェアを更 新する(予約更新)

アップデートバッケージのインストールを別の時 間に予約をしたい場合には、ソフトウェア更新を行 う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

[開始時刻変更]

- 書換え開始時刻設定画面が表示されます。
- 時刻は、端末の時刻に合わせて表示されます。



2 希望の時刻を入力 [OK]

• 時刻を設定します。

■予約した時刻になると



[書換え処理を開始します]が表示▶
[OK]

- [書換え処理を開始します]の表示後約3秒
 経過すると、自動的にソフトウェア更新を開始します。
- ソフトウェア更新の予約した時刻には、電波の十分届くところでホーム画面を表示させておいてください。
- 予約した時刻にソフトウェア更新に必要な 電池残量がないときには、翌日の同時刻にソ フトウェア更新を行います。
- 予約した時刻にUSB接続時のマウント中、OS バージョンアップ中、MTP接続中の場合、ソ フトウェアは更新されません。
- 予約した時刻と同じ時刻にアラームなどが 設定されていたときは、ソフトウェア更新が 優先されます。
- ソフトウェア更新の予約時刻になったとき SH03Cの電源を切った状態の場合は、電源 を入れたあと、予約時刻と同時刻になったと きにソフトウェア更新を行います。

主な仕様

■ 本体

品名	SH-03C
サイズ	高さ約123mm×幅約62mm×厚さ 約13.4mm
質量	約140g(電池パック装着時)
連続通話時 間 ^{※ 1 ※ 2 ※ 3}	FOMA/3G 約270分
連続待受時 間※2※3※4	FOMA/3G 移動時:約360時間 ^{※5} 静止時:約410時間 ^{※6}
ワンセグ視聴 時間 ^{※3※7}	約330分
充電時間	ACアダプタ:約210分 DCアダプタ:約210分
ディスプレ イ	方式 NEWモバイルASV液晶 65,536 色 サイズ 約3.8inch 画素数 384,000画素(480×800ドット)
撮像素子	種類 CCD ^{※ 8} サイズ 1/2.8inch
カメラ部	有効画素数 約960万画素 記録画素数(最大時) 約950万画素 ズーム(デジタル) 最大約22.2倍

ピクチャー ライト光源 LED特性	a) 連続発光 b) 波長 白:400-700nm c) 最大出力
	白:410μW(本体内部620μW)
記録部	 静止画記録枚数 約83000枚(microSDカード(2G) パイト)保存時)^{※9} 静止画連続撮影 QVGA:4枚、9枚/VGA:4 枚/WVGA:4枚 静止画ファイル形式 JPEG 動画録画時間 1件あたり約90分(microSDカー ド(2Gパイト)保存時)^{※10} 動画ファイル形式 3GPP
	連続再生時間
	WMA(バックグラウンド再生対
音楽再生	応):約1210分
	MP3(ハッククラワンド再生対 応):約1210分
動画再生	連続再生時間 WMV:約470分
保存容量	約250Mバイト ^{※11}
無線LAN	IEEE802.11b/g準拠

※1 連続通話時間とは、電波を正常に送受信でき る状態で通話に使用できる時間の目安です。

※2 データ通信やマルチアクセス、カメラ機能、ワンセグ機能、Bluetooth機能などを利用すると 通話(通信)・待受時間は短くなります。実際の ご利用時間は、通話(通信)と待受の組み合わ せとなり通話時間が長くなると待受時間が短 くなります。

- ※3 電池バックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話(通信)・待受時間が半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。
- ※4 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる 状態で移動したときの目安です。
- ※5 電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、 「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均 的な利用時間です。
- ※6 電波を正常に受信できる静止状態での平均的 な利用時間です。
- ※7 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信で きる状態で視聴できる時間の目安です。
- ※8 CCD(charge coupled device:電荷結合素子) とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を 構成する撮像素子です。
- ※9 画像サイズ:QVGA(320×240ドット)/画 質:ノーマル/ファイルサイズ:25Kバイト
- ※10 画像サイズ:QVGA(320×240ドット)/種 別:映像+音声
- ※11 メモリを共有するアプリケーションの使用状況によって、各種データの保存容量は少なくなります。

■ 電池パック

品名	電池パック SH25
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.7 V
公称容量	1400 mAh

撮影/保存できる目安

撮影枚数/撮影時間は、2GバイトのmicroSDカー ドに保存したときの目安です。2Gバイトの microSDカードに他の画像などが保存されている とき、撮影できる枚数や時間は少なくなります。ま た、撮影環境や被写体などの条件により、撮影でき る枚数や時間が少なくなることがあります。

■静止画の撮影枚数

	ノーマル	ファイン	ハイクオ リティ
9.5M: 3552×2664	約1100枚	約840枚	約600枚
5 M: 2592×1944	約2100枚	約1500枚	約1100枚
3 M: 2048×1536	約4400枚	約2500枚	約1700枚
フルHD: 1920×1080	約6500枚	約3900枚	約2600枚
2 M: 1600×1200	約7300枚	約4100枚	約2800枚
WVGA: 800×480	約24000枚	約17000枚	約10000枚
VGA: 640×480	約24000枚	約20000枚	約17000枚
QVGA: 320×240	約83000枚	約52000枚	約37000枚

■ 動画の撮影時間

	1回あたり	合 計
HD:1280×720	約40分	約40分
WVGA:800×480	約90分	約130分
VGA:640×480	約90分	約130分

	1回あたり	合 計
QVGA:320×240	約90分	約784分

ボイスレコーダーの録音時間

	保存件数	録画時間
microSDカード (2Gバイト)※	最大55件	最長約330時間

※1回あたりの録音時間は約6時間までです。

携帯電話機の比吸収率 (SAR)について

この機種SH-03Cの携帯電話機は、国が定めた電 波の人体吸収に関する技術基準あよび電波防護 の国際ガイドラインに適合しています。 この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関 する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガ イドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守す るよう設計されています。この国際ガイドラインは 世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離 放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、そ の許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく+ 分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護

国の技術基準のよび国际ガイト フィンは電波防護 の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネ ルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific

Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対す るSARの許容値は20W/kgです。この携帯電話機の 側頭部におけるSARの最大値は0.599W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異が生じるこ ともありますが、いずれも許容値を満足していま す。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最 低限の送信電力になるよう設計されているため、実 際に通話している状態では、通常SARはより小さい 値となります。一般的には、基地局からの距離が近 いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。 この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能 です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアク セサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用 することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイ ドラインを満足します(※2)。NTTドコモ推奨の キャリングケース等のアクセサリをご使用になら ない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電 話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品を ご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現 在の科学情報では人体への悪影響は確認されてい ないと表明しています。もし個人的に心配であれ ば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機 を難して使用することが出来るハンズフリー用機 器を利用しても良いとしています。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世 界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts_press/fact_japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりた い方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

シャープ株式会社のホームページ

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/ cellular/sar/index.html

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる 場合のSARの測定法については、平成22年3 月に国際規格(IEC62209-2)が制定されまし たが、国の技術基準については、情報通信審議 会情報通信技術分科会に設置された局所吸収 指針委員会にて審議している段階です(平成 22年11月現在)。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.533 W/kg^{\times}.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

% The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

CE01680

In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi. If you intend to use Wi-Fi on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SH-03C is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Phones

This model SH-03C mobile phone complies with Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves. This mobile phone was designed in observance of Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves (*1) and limits to exposure to radio waves recommended by a set of equivalent international guidelines. This set of international guidelines was set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health condition.

The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use at the ear is 0.599 W/kg. There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit.

The actual SAR of this mobile phone while operating can be well below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device. This mobile phone can be used in positions other than against your ear. This mobile phone satisfies the international guidelines when used with a carrying case or a wearable accessory approved by NTT DOCOMO, INC. (*2). In case you are not using the approved accessory, please use a product that does not contain any metals, and one that positions the mobile phone at least 1.5 cm away from your body.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate that there are harmful effects attributed to the use of mobile devices. They recommend that if you are worried about your exposure then you can limit your usage or simply use a hands-free kit to keep the mobile device away from the head and body.

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/ facts_press/fact_english.htm

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm Association of Radio Industries and Businesses Website:

http://www.arib-emf.org/index02.html (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website:

http://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/ SHARP Corporation Website:

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/ sar/index.html (in Japanese only)

*1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations). *2 Regarding the method of measuring SAR when using mobile phones in positions other than against the ear, international standards (IEC62209-2) were set in March of 2010. On the other hand, technical regulation is currently being deliberated on by national council (As of November, 2010).

CAUTION

Use only the battery packs and adapters specified by NTT DOCOMO for use with the FOMA terminal.

May cause fires, burns, bodily injury or electric shock.

Do not throw the battery pack into a fire.

The battery pack may catch fire, explode, overheat or leak.

Do not dispose of used battery packs in ordinary garbage.

May cause fires or damage to the environment. Place tape over the terminals to insulate unnecessary battery packs, and take them to a docomo Shop, retailer or institution that handles used batteries in your area.

Avoid using the handset in extremely high or low temperatures.

Use the FOMA terminal within the range of a temperature between 5°C and 35°C and a humidity between 45% and 85%.

Charge battery in areas where ambient temperature is between 5°C and 35°C.

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Do not use Picture Light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.



Picture Light

CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Picture Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.

Picture light source LED characteristics

- a) Continuous illumination
- b) Wavelength White: 400-700 nm
- c) Maximum output White: 410 μW (inside FOMA terminal 620 μW)

Inquiries

General inquiries <a>

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m.)

0120-005-250 (toll free)

- % Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean.
- ※ Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))

From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

(No prefix) 151 (toll free)

% Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

- 0120-800-000 (toll free)
- ※ Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.

Repairs

(Business hours: 24 hours (open all year round)) From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

- (No prefix) 113 (toll free)
- ※ Unavailable from land-line phones, etc.

From land-line phones

(In Japanese only)

0120-800-000 (toll free)

- ※ Unavailable from part of IP phones.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo Shop etc. near you on the NTT DOCOMO website.

NTT DOCOMO website: http://www.nttdocomo.co.jp/english/

Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas <docomo Information Center>

(available 24 hours a day) From DOCOMO mobile phones

> International call access -81-3-6832-6600* code for the country you (toll free) stay

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- % If you use SH-03C, you should dial the number +81-3-6832-6600

(to enter "+", touch "0" for a while).

From land-line phones

<Universal number>

Universal number international prefix

-8000120-0151*

- You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- % For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.

Failures encountered overseas <Network Support and Operation Center>

(available 24 hours a day) From DOCOMO mobile phones

> International call access -81-3-6718-1414* code for the country you (toll free) stay

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- % If you use SH-03C, you should dial the number +81-3-6718-1414

(to enter "+", touch "0" for a while).

From land-line phones

<Universal number>

Universal number -8005931-8600* international prefix

- * You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- ※ For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.
- If you lose your FOMA terminal or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国 為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用 を受ける場合があります。また米国再輸出規制 (Export Administration Regulations)の適用を 受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出 する場合は、お客様の責任及び費用負担におい て必要となる手続きをお取りください。詳しい 手続きについては経済産業省または米国商務省 へお問い合わせください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

あ客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なし に他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像 を本人の同意なしにインターネット上のホーム ページに掲載するなどして不特定多数に公開す ることは、肖像権を侵害するおそれがありますの であ控えください。

商標について

- 「FOMA」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、 「mopera」、「mopera U」、「デコメール[®]」、「iアプ リ」、「iモード」、「パケ・ホーダイ」、「WORLD WING」、「公共モード」、「WORLD CALL」、「sp モード」、「spモードメール」はNTTドコモの商標 または登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商 標です。
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社 の登録商標です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]、 PowerPoint[®]、Windows Media[®]、Exchange[®]は、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴ は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商 標です。
- microSDHC□ゴはSD-3C, LLCの商標です。



 ドキュメントビューアはDataViz社の Documents To Goを搭載しております。
 © 2010 DataViz, Inc. and its licensors. All rights reserved. DataViz, Documents To Go and InTact Technology are trademarks or registered trademarks of DataViz, Inc.

- この製品では、シャーブ株式会社が液晶画面で見 やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォン トが搭載されています。LCフォント/LCFONT および┋♪●[®]は、シャープ株式会社の登録商標 です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国に おける登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、 Infrared Data Association®の商標です。
- □はフェリカネットワークス株式会社の登録商 標です。
- PhotoSolid[®]、PhotoScouter[®]、TrackSolid[®]は株 式会社モルフォの登録商標です。
- AOSS[™] 及び、AOSS[™]は株式会社バッファローの商標です。
- Wi-Fi[®]はWi-Fi Alliance[®]の登録商標です。
- Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected Setup□ゴはWi-Fi Alliance®の商標です。 The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.
- ●「mixi」は株式会社ミクシィの登録商標です。
- ●「Twitter」はTwitter, Inc.の登録商標です。
- DLNA®、DLNA□ゴおよびDLNA CERTIFIED™ は、Digital Living Network Alliance の商標です。 DLNA®、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
 本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得

|本機のDLNAの認定はシャーフ株式会社が取得 しました。

 Portions Copyright © 2004 Intel Corporation この製品にはIntel Corporationのソフトウェアを 一部利用しております。

- Droidget[®]は、その商標権者が所有しており シャープ株式会社はライセンスに基づき使用し ています。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社の iWnnを使用しています。
 iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd.
 2008-2010 All Rights Reserved.
- Powered by emblend™ Copyright 2010 Aplix Corporation. All Rights Reserved.
- ◆本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Rを搭載しています。
 *新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。
- ●「ベールビュー」、「VeilView」はシャープ株式会社 の登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商 標または登録商標です。

その他

- F e | i C aは、ソニー株式会社が開発した非接
 触 | Cカードの技術方式です。F e | i C aは、
 ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による 個人的で且つ非営利目的に基づく使用ガライセ ンス許諾されております。これ以外の使用につい ては、ライセンス許諾されておりません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下 「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化する こと。
 - ■個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。

- ライセンス許諾を受けているプロバイダから 取得したMPEG-4ビデオを復号すること。 その他の用途で使用する場合など詳細について は、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせくだ さい。
- ●本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の 符号化についてライセンス許諾されています。た だし、下記に該当する場合は追加のライセンスの 取得およびロイヤリティの支払いが必要となり ます。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化 データを記録または複製すること。
 - ■永久記録および/または使用のために、符号 化データにタイトルベースで課金してエンド ユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA、LLCより許諾を受けることができます。詳細 については、米国法人MPEG LA、LLCにお問い合 わせください。

- ●本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基 づき、お客様が個人的に、日つ非商業的な使用の ために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下[AVCビ デオ」と記載します)を符号化するライセンス、お よび/または(i i)AVCビデオ(個人的で、日つ 商業的活動に従事していないお客様により符号 化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデ オを提供することについてライヤンス許諾され ているビデオプロバイダーから入手したAVCビ デオに限ります)を復号するライヤンスが許諾さ れております。その他の使用については、黙示的 にも一切のライヤンス許諾がされておりません。 さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C. から入手できる可能性があります。 HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照くださ 11
- ●本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づ き、あ客様が個人的に、且つ非商業的な使用のた めに(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下ГVC-1ビデ オ」と記載します)を符号化するライセンス、およ び/または(i)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商 業的活動に従事していないお客様により符号化 されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオ を提供することについてライセンス許諾されて いるビデオプロパイダーから入手したVC-1ビデ オに限ります)を復号するライセンス許諾されて ております。その他の使用については、黙示的に も一切のライセンス許諾がされておりません。さ らに詳しい情報については、MPEG LA、LLCか ら入手できる可能性があります。
 - い。

 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe[®] Flash[®] Lite[®]および Adobe Reader[®] Mobileテクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright © 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated(アドビシステ ムズ社)の米国ならびにその他の国における登 録商標または商標です。

ADOBE® FLASH®

● コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management)技術によって著作権 を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRMソフト ウェアガコンテンツを保護できない場合、保護コ ンテンツを再生またはコピーするために必要な ソフトウェアのWMDRM機能を無効にするよう、 コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することが できます。無効にすることで保護コンテンツ以外 のコンテンツが影響を受けることはありません。 保護コンテンツを利用するためにライヤンスを ダウンロードする場合、Microsoftがライヤンス に無効化リストを含める場合がありますのであ らかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコ ンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップ グレードを要求することがあります。アップグ レードを拒否した場合、アップグレードを必要と するコンテンツへのアクセスはできません。

- 「CP8 PATENT」
- ●本書では各OS(日本語版)を次のように略して表 記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate)の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Bluetoothとその□ゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- Copyright 2010 Google Inc. 使用許可取得済
 Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、
 Android マーケット、Android マーケットロゴ、
 Gmail、Google Apps、Google Calendar、Google
 Checkout、Google Earth、Google Latitude、
 Google Maps、Google Talk、Picasa、あよび
 YouTube は、Google Inc. の商標です。その他会
 社名および製品も、関連する会社の商標である場
 合があります。
- Mercury 3Dは株式会社 マーキュリーシステム の立体変換技術の総称です。他の媒体などから 入手した静止画(本FOMA端末で撮影した静止画 を除く)を、画素数1920×1080以上の3D映像に 変換し、商用に利用する場合は、株式会社 マー キュリーシステム(Mercury@Mercury3d.co.jp) の許諾が必要です。

索引

本索引は、機能名や記載内容を要約した用語を「50音」、「英数字」の順に収録しています。

あ

アイコンの見かた	37
アカウントと同期	66
空き容量	67
アクセスポイント切替10	09
アクセスポイント初期化	33
アクセスポイント設定	33
アクセスポイント名10	09
アニメーション表示	61
アフターサービス1	17
アプリケーション	66
アプリケーション一覧	43
アプリケーションの管理	66
アプリケーションをインストール	96
アプリケーションを購入	96
アラーム	93
アラーム音	93
アラーム音量	93
アラーム設定	93
暗証番号	64
安全上のご注意	. 5
安全な認証情報の使用	63
今すぐ開始12	20
イヤホンの種類	ô1
ウィジェット削除	42
ウィジェット貼り付け	41

エニーキーアンサー61
エラーメッセージ 116
応答メッセージ登録56
オートアンサー61
オートオフ時間設定90
オールリセット
おサイフケータイ
おサイフケータイ ロック設定92
おサイフケータイ利用91
オプション・関連機器 112
主な仕様 126
音声着信画面61
音声着信設定61
音声データをインストール
音声・伝言メモ61
音声の速度

か

カーネルバージョン65
海外で電話を受ける 110
海外利用サービス 108
海外利用前の確認事項 108
開始
カレンダー92
キャッチホン
転送でんわサービス5!

留守番電話サービス53	検索ショ
開始時刻変更120	検索対象
開始日時	件数お知
開発	公開ネッ
各部の名称と機能24	公共モー
画像	合計容量
壁紙	公衆無線
カメラ	国際□−
カメラ利用前に	故障かな
画面の明るさ61	コンテン
画面の向き61	
カレンダー92	さ
キー表記1	
キーボード切替46	サーバー
キーボードの見かた	再生
機能利用中の操作	サウンド
キャッチホン	撮影でき
ギャラリー(3D対応)81	サンプル
拒否登録件数確認55	時刻
緊急通報50	時刻設定
クイックメニュー削除42	辞書
クイックメニュー作成41	視聴予約
繰り返し	実行中の
アラーム93	自動
カレンダー92	自動更新
携帯電話機の比吸収率(SAR)128	自動同期
ゲスト	終日
言語	充電につ
言語とキーボード67	終了
言語(Language)を選択67	終了日時
現在地情報とセキュリティ	受信
現在地情報を使用67	省エネ設
検索	肖像権 .

検索ショートカットをクリアする67
検索対象67
件数お知らせ設定53
公開ネットワーク 100
公共モード(電源OFF)57
合計容量67
公衆無線LAN自動ログイン34
国際ローミング(WORLD WING) 108
故障かな?と思ったら 112
コンテンツマネージャー82

さ

サーバー名 100
再生
サウンド&画面設定61
撮影できる目安 127
サンプルを再生68
時刻
時刻設定
辞書
視聴予約
実行中のサービス
自動
自動更新 120
自動同期
終日
充電について
終了
終了日時
受信
省エネ設定60
肖像権 134

商標	.134
情報検索	42
情報リーダー	80
ショートカット削除	42
ショートカット作成	41
ショートカット貼り付け	41
新規デバイス登録	. 102
すぐにソフトウェアを更新	. 123
スタートアップガイドアプリ	32
ステータスパネル	37
ストップウォッチ	94
ストレージの消去	63
スヌーズ回数	93
スヌーズ間隔	93
スマーズ設定	93
姓	52
· 赤外線受信	99
赤外線送信	98
赤外線通信利用	98
設定	
設定	90
	56
留守番電話サービス	53
設定確認	
キャッチホン	54
転送でんわサービス	55
発信者番号通知	56
留守番雷話サービス	
全件受信	
	69
選択時の操作音	61
全登録削除	

操作手順	1
即時更新	122
その他	52
ソフトウェア更新について	119
ソフトウェア更新利用にあたり	119

た

滞在国外(日本を含む)に電話をかける1	10
滞在国内に電話をかける 11	10
タイトル	92
タイマー	34
タイムゾーンの選択	66
タッチ操作音	31
タッチパネルの操作	38
端末情報	39
端末の状態	39
知的財産権 13	34
着信拒否	ò1
着信通知	53
着信履歴	51
チャット5	52
チャンネル	39
チャンネル設定	37
注意事項	. 4
著作権 13	34
追加サービス	56
通知	92
通知設定	31
通話設定	31
常に自分の設定を使用	66
提供元不明のアプリ	66
停止	

キャッチホン54
転送でんわサービス55
留守番電話サービス53
データ受信102
データ通信109
データ放送90
データローミング109
テキスト読み上げ68
テキストリーダー8
テレビリンク89
電源OFF
電源ON
転送先通話中時設定55
転送先変更55
転送でんわサービス55
電卓
電池使用量69
電池パック
電波OFFモード60
電話全登録削除55
電話帳確認
電話帳コピーツール36
電話帳登録52
電話番号
電話番号指定拒否登録55
電話を受ける5~
電話をかける50
動画共有
登録機器一覧102
ドコモマーケット
ドコモUIMカード25
とにかく省エネ60
トラブルシューティング(FAQ)112

取り扱い上のご注意15
取り消し
トルカ

な

内容	 	
入力時バイブ		

現在地情報とセキュリティ	
サウンド&画面設定	61
ネットワークオペレーター	109
ネットワークサービス	
ネットワークの通知	

は

バーコードリーダー	79
バイブ	61
バイブレータ設定	93
場所	92
パスワードの設定	63
パスワードを表示	63
パソコンからのデータ転送 10	05
バックグラウンドデータ	66
バックライト点灯時間	61
発信者番号通知	56
番組名	39
光を点滅させて通知	61
日付形式	68
日付設定	68
日付と時刻	68
ビデオカメラ	79
ビルド番号	69

ファームウェアバージョン69
ファイル送信メールソフト66
フォルダ削除42
フォルダ貼り付け41
プライバシー67
ブラウザ74
ブルーレイディスクレコーダー連携
プロフィール
ベースバンドバージョン
ベールビュー
ボイスレコーダー
方位計
法的情報69
ホーム画面の見かた
保証
保証とアフターサービス117
保存 79
保存できろ日安 127
本書の引きかた 1
本書の見かた 1
本体付尾品・主なオプション品 22

ŧ

マーケット	96
マナーモード	61
マルチアシスタント(マルチタスク)	42
ミュージックプレーヤー	82
無線とネットワーク	60
無線ネットワークを使用	63
名	52
名称	93
名刺リーダー	80

鳴動時間
迷惑電話ストップサービス55
迷惑電話着信拒否登録55
メール
電話帳登録52
メール
メール作成
メール送信
メールのアカウント設定35
メールへ添付
メジャーアップデート69
メッセージ再生53
メッセージ問合せ53
メディア再生音量61
メモ帳
目次2
文字入力のしかた47
文字フォント切替61
モデル番号69
モバイルネットワーク 109

ゃ

ユーザー辞書6
ユーザー補助68
輸出管理規制 134
指の軌跡を線で表示63
呼出時間
読み取り機にかざす9
予約更新 125
予約種別89

142 付録/索引
5

リダイヤル
リピート
留守番電話サービス53
録音時間128
録画開始
録画予約
ロック解除パターン変更63
ロック解除方法63
ロック設定

わ

ワンセグテレビ	
ワンセグ録画再生	

英数字

1件登録削除55
24時間表示
3D写真撮影
3D表示の飛び出し度61
3D変換81
3Dメニュー
ACアダプタ
Androidキーボード
Bluetooth
無線とネットワーク60
Bluetooth設定102
Bluetooth機能10 1
Bluetooth詳細設定102

Bluetooth設定 102
CAUTION
DCアダプタ
DLNAサーバー 100
DLNAサーバー設定100
docomo Information Center 133
docomo Smartphone Care 132
FOMA端末とパソコンの接続 104
FOMA端末をリセット48
Gmail74
Google検索の設定67
Googleなどのアカウント設定35
GPS機能
GPS機能を使用63
Inquiries
iWnn IME - SH edition67
JavaScriptを有効にする74
microSDカード
microSDからインストール
microSDと端末容量67
microSDの通知61
microSDのマウント解除67
microSDバックアップ67
microSDリーダーライター104
microSDをフォーマット67
mopera U
MTPモード 105
Network Support and Operation Center 133
NWサービス
ОК 120
OSバージョンアップ105
PC用microUSBケーブル32
PINロック解除

Repairs
SIMカードロック設定63
SMS
spモード
spモードメール73
Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile
Phones
USB充電63
USB接続63
USB接続モード63
USSD登録
VPN設定60
Wi-Fi
無線とネットワーク60
Wi-Fi設定
Wi-Fi簡単登録
Wi-Fi設定
Wi-Fiネットワークを追加34
WORLD CALL
WORLD WING 108
WORLD WING利用者に電話をかける110

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申し込み、各種資料請求をオンライン上で承っております。

My docomo(http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

※ ご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/バスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合 お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーも一緒に携帯しましょう 公共の場所で携帯電話をご利用の際は 周囲への心くばりを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

● 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯電話の電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は 罰則の対象となります。傷病者の救護または 公共の安全の維持など、やむを得ない場合を 除きます。

劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる 場合

<u>プライバシーに配慮しましょう</u>



ドコモの環境への取り組み S

取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明す ることにより、取扱説明書の薄型化を図り、紙の 使用量を削減いたしました。

携帯電話の回収・リサイクル



この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。



海外での紛失、盗難、精算などについて <ドコモ インフォメーションセンター> (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600* (無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Cからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。 (「+」は「0」をロングタッチします。)

<ユニバーサルナンバー> ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151* 国際識別番号

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識 別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご 覧ください。

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414* (無料) アクセス番号 *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH-03Cからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0」をロングタッチします。)

―般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ドコモの携帯雷話からの場合

ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600* 国際識別番号

海外での故障について

<ネットワークオペレーションヤンター>

(24時間受付)

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ※主要国の国際電話アクヤス番号/ユニバーサルナンバー用国際識 別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご 覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。 ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

マナーもいっしょに携帯しましょう。

◎公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。





販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 シャープ株式会社

大豆油インキを使用しています。

再生紙を使用しています

'10.11(1版) TINSJA761AFZZ 101 124 3 TR TU148①