総合お問い合わせ先 ドコモ インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151(無料)

一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合

00.0120-800-000

一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話からの場合

113(無料)

一般電話などからはご利用になれません

一般電話などからの場合

00.0120-800-000

一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/



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 富士通株式会社





'12.11(1版) CA92002-7950 docomo

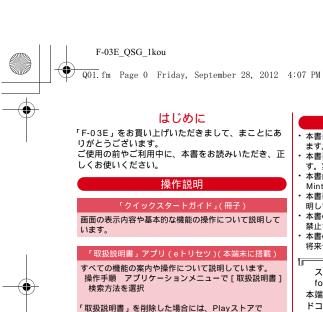
F-03E

ARROWS Kiss

クイックスタートガイド **'12.11**

docomo with series

詳しい操作説明は、F-03Eに搭載されている「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)をご覧ください。



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。

Mint、Innocent White) です。

ます。

明しています。

本書の内容やホームページのURLおよび記載内容は、 将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた

・本書においては、「F-03E」を「本端末」と表記してい

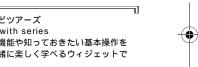
・ 本書に掲載している画面およびイラストはイメージで

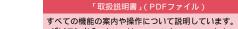
本書はホームアプリがdocomo Palette UIの場合で説

す。実際の製品とは異なる場合があります。 本書内の端末等のイラストは標準モデル (Powder

スマホなるほどツアーズ for docomo with series 本端末の便利な機能や知っておきたい基本操作を ドコモダケと一緒に楽しく学べるウィジェットで す。

操作手順 ホーム画面で を選択





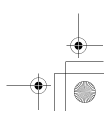
することができます。

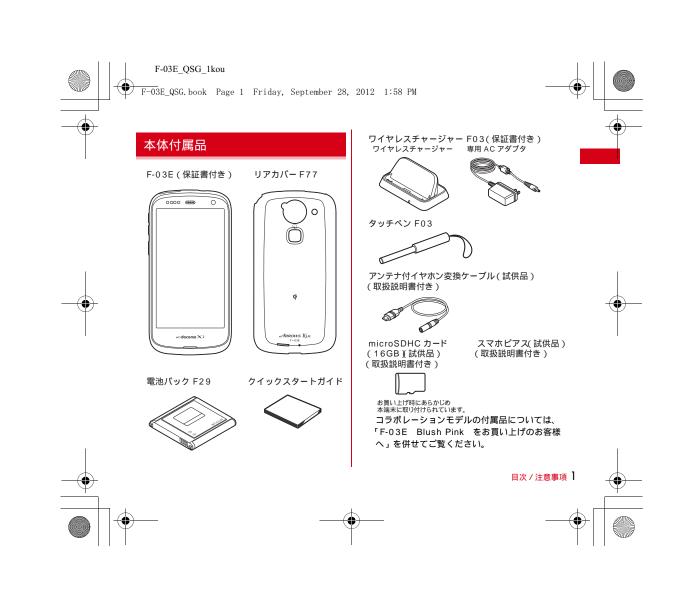
択 [ダウンロード]

パソコンから http://www.nttdocomo.co.jp/ support/trouble/manual/download/index.html 最新情報がダウンロードできます。

Google Playのサイトにアクセスして再度ダウンロード

操作手順 アプリケーションメニューで [Playストア] 「取扱説明書」を検索して「取扱説明書」アプリを選







F-03E_QSG. book Page 3 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





本端末のご利用について

- ・本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN 方式に対応しています。
- ・本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XIサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ピル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く電波状態アイコンが4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ことがありますので、ご了承ください。
- ・本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、 LTE・W-CDMA・GSM/GPRS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取れません。
- 本端末は、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、電波状態の悪い所へ移動するなど、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。
- ・ お客様ご自身で本端末に登録された情報内容(連絡先、スケジュール、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。本端末の故障や修理、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。

- ・本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本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たりす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カードおよびパソコンに保存 することをおすすめします。
- ・本端未は、Xiエリア、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。
- ・本端末は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。
- ・本端末は、データの同期や最新ソフトウェアバージョンをチェックするための通信やサーバーとの接続を維持するための通信などを一部自動的に行う仕様となっています。また、アブリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 本端末では、マナーモード中でも、シャッター音、静止 画撮影のオートフォーカスロック音、セルフタイマーの カウントダウン音、Bluetooth Low Energy設定の Find Me通知音は消音されません。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。 P65











F-03E_QSG. book Page 4 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





- ・ 端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレー ティングシステム (OS)のバージョンアップを行うこ とがあります。バージョンアップ後に、古いバージョン 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。
- ・ microSDカードや端末の容量がいっぱいに近い状態の ときに、起動中のアプリケーションが正常に動作しなく なる場合があります。そのときは保存しているデータを 削除してください。
- ・ 紛失に備え画面ロックのパスワードを設定し、端末のセ キュリティを確保してください。
- 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、そのほかのウェブ 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。
- ・本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用になれま す。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合 には、ドコモショップ窓口にてドコモminiUIMカードに お取り替えください。
- ・万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、 Google PlayなどのGoogleサービスや、Twitterなど のサービスを他人に利用されないように、パソコンから 各種アカウントのパスワードを変更してください。
- ・ spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインター ネット(VPN設定はPPTPのみに限定)以外のプロバ イダはサポートしておりません。
- ・ テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要で
- ・ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時のパ ケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご 利用を強くおすすめします。

- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サー ビスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケッ ト定額サービスの加入をおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、http:// www.nttdocomo.co.jp/ をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守りくだ さ(1)

- ・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。



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。

小警告

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。



















F-03E_QSG. book Page 5 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



ます。 本端末、電池パック、アダプタ、ワイヤレスチャー ジャー、ドコモminiUIMカード、タッチペンの取り扱い (共通).... 本端末の取り扱い.. 電池パックの取り扱い... アダプタ、ワイヤレスチャージャーの取り扱い. ドコモminiUIMカードの取り扱い...... タッチペンの取り扱い... 医用電気機器近くでの取り扱い。 材質一覧....

本端末、電池パック、アダプタ、ワイヤレ スチャージャー、ドコモminiUIMカード、 タッチペンの取り扱い(共通)

⚠危険

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 禁止 の車内など)で使用、保管、放置しないでく ださい。

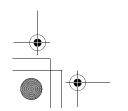
火災、やけど、けがの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に

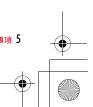
分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

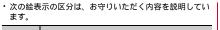




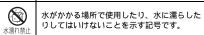






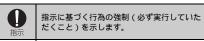


禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。



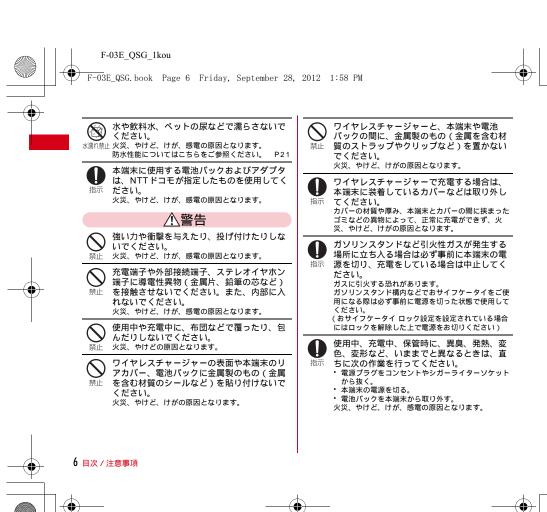


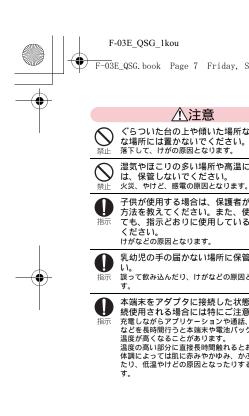
濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号 です。





電源プラグをコンセントから抜いていただく ことを示す記号です。





ください。 けがなどの原因となります。

L1.

す。

F-03E_QSG. book Page 7 Friday, September 28, 2012 1:58 PM

! 注意 ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に

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、指示どおりに使用しているかをご確認

乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ

· 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりしま

本端末をアダプタに接続した状態で長時間連

充電しながらアプリケーションや通話、ワンセグ視聴などを長時間行うと本端末や電池パック・アダプタの

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ったりする恐れがありま

続使用される場合には特にご注意ください。

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。

は、保管しないでください。

温度が高くなることがあります。



⚠警告

赤外線ポートを目に向けて送信しないでくだ

禁止 目に悪影響を及ぼす原因となります。

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線 装置のついた家電製品などに向けて操作しな 禁止いでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。

させないでください。特に、乳幼児を撮影す るときは、1m以上離れてください。

いたりしてけがなどの事故の原因となります。

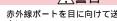
本端末内のドコモminiUIMカードや microSDカード挿入口に水などの液体や金属 禁止 片、燃えやすいものなどの異物を入れないで ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

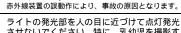
ないでください。

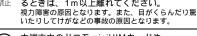
禁止 運転の妨げとなり、事故の原因となります。



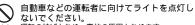




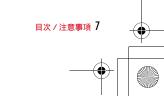






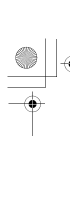




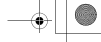








F-03E_QSG. book Page 9 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかり と握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた 場合には、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。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で 洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコー ルなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

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。「材質一覧 (P13)



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 画面からある程度の距離をとってご使用くだ さい。

視力低下の原因となります。

電池パックの取り扱い

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-ion 00	リチウムイオン電池

危険

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 禁止 に持ち運んだり、保管したりしないでくださ

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま

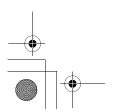
電池パックを本端末に取り付けるときは、電 池パックの向きを確かめ、うまく取り付けで 禁止 きない場合は、無理に取り付けないでくださ

> 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま す。

火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま 禁止す。

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

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま













F-03E_QSG.book Page 12 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





万が一、水などの液体が入った場合は、直ち にコンセントやシガーライターソケットから 電源プラグを抜いてください。

^{グを抜く} 火災、やけど、感電の原因となります。

お手入れの際は、電源プラグをコンセントや お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってく 電源プラださい。

グを抜く火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモminiUIMカードの取り扱い

!注意



ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面 にご注意ください。

指示 けがの原因となります。

タッチペンの取り扱い

⚠注意



タッチペンを人に向けないでください。 本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となりま 禁止す。



タッチペンを本端末に取り付けているときに、 タッチペンを持って本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

医用電気機器近くでの取り扱い

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。

⚠警告



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。

指示 • 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU)には本端末を持ち込まないでください。

- ・ 病棟内では、本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、本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、本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 細動器などの医用電気機器を装着されている 指示 場合は、装着部から本端末は22cm以上離し て携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因 となります。









F-03E_QSG_1kou

F-03E_QSG.book Page 13 Friday, September 28, 2012 1:58 PM









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お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。

となります。

材質一覧

使用箇所		材質 / 表面処理		
外装ケース	フロント ケース	PC-GF樹脂 / UVハードコート		
	リアケース	PC樹脂 / UVハードコート		
	リアカバー	PC-GF樹脂 / UVハードコート		
	リアカバー インナー	シリコンゴム		
加飾リング		PC樹脂 / UVハードコート		
ディスプレイパネル		強化ガラス / 飛散防止フィル ム		

使用箇所		材質 / 表面処理
TV / FM ト ランスミッ タアンテナ	アンテナ先 端部	PC+ABS樹脂 / UVハード コート
	ロッド	ステンレス鋼
	ホルダ	亜鉛ダイキャスト / Sn-Ni メッキ
	取り付け板 金	ステンレス鋼 / Ni メッキ
	固定ネジ	ステンレス鋼
アウトカメラパネル、ア ウトカメラリング		PC樹脂 / UVハードコート
フラッシュバ	゚ネル	アクリル樹脂
電源キー、音量キー		PC樹脂 / UVハードコート
指紋セン	センサー部	フレキシブルプリント基板
サー	ベゼル部	ステンレス鋼 / Tiコート
外部接続端	本体	PC樹脂 / UVハードコート
子キャップ	屈曲部	エラストマー樹脂
	止水部	PC樹脂
	止水ゴム部	シリコンゴム
外部接続端子		ステンレス鋼 / Niメッキ
電池端子	コネクタ本 体	LCP樹脂
	電池端子	リン青銅 / 金メッキ
ネジ(電池収納部)		ステンレス鋼











F-03E_QSG_1kou

使用箇所 ステレオイヤホン端子

> ラベル 端子部

ワイヤレスチャージャー F03

F-03E_QSG.book Page 14 Friday, September 28, 2012 1:58 PM

PET / 黒色印刷文字

ベリリウム銅/金メッキ

ABS樹脂

PC樹脂

材質 / 表面処理



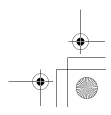
タッチペン F03

使用箇所	材質 / 表面処理
ストラップ	ナイロン
キャップ	ABS樹脂/塗装
ペン	導通ナイロン
グリップ	AI / アルマイト
リング	POM樹脂
本体、底蓋	ABS樹脂 / 蒸着

使用箇所		材質 / 表面処理		
ワイヤレス チャー ジャー	上下ケース	PC樹脂 / HN-3009G		
	ランプリー ダー	アクリル樹脂 / HN-3009G		
	クッション	ウレタン / なし		
専用ACアダ ブタ	上ケース	PC樹脂 / N-TONE 17G相当		
	下ケース	PC樹脂 / N-TONE 17G相当 (ラベル座のみ光沢仕上げ)		
	コード	TPE / マット		
	ブッシング 部	TPE / N-TONE 17相当		
	コネクタ、 金属部	黄銅 / Ni メッキ		
	ブレードカ バー	PP/マット		
	ブレードの トラッキン グ対策部	PA66+グラスファイバー / N-TONE 17相当		









F-03E_QSG.book Page 15 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





取り扱い上のご注意

共通のお願い

- ・F-03Eは防水/防塵性能を有しておりますが、端末内部 に水や粉塵を浸入させたり、付属品、オプション品に水 や粉塵を付着させたりしないでください。
- ・電池パック、アダプタ、ワイヤレスチャージャー、ドコモminiUIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用のいる場合、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、あらかじめご了承ください。なお、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。
- ・本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ステレオイヤホン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。
- ・オプション品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。

本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 ~ 40 (ただし、36 以上は一時的な使用に限る) 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。















F-03E_QSG.book Page 16 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





- ・お客様ご自身で本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 かじめご了承ください。
- ・本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでくださ LI.
- 故障、破損の原因となります。
- ・外部接続端子やステレオイヤホン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、本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
- 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キャップを閉じ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。
- 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったり します。
- ・指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけた りしないでください。
- 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操 作ができなくなる場合があります。
- ・指紋センサーは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 清掃してください。
- 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着してい たりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証性 能の低下や誤動作の原因となります。

- ・microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外 したり、本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。
- ・磁気カードなどを本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。 本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。
- シールなどで本端末を装飾しないでください。 - ワイヤレスチャージャーで充電できなくなることがあ ります。

電池パックについてのお願い

- ・電池パックは消耗品です。
- 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。指定の新しい電池パ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
- フル充電状態 (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、目安として電池残量が40 パーセント程度の状態をお勧めします。



16 目次 / 注意事項



















F-03E_QSG. book Page 17 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





アダプタ、ワイヤレスチャージャーについ 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、アダプタやワイヤレスチャージャー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。
- ワイヤレスチャージャーの使用中に、布などを被せないでください。
- ・指定の機器や専用ACアダプタ以外は、ワイヤレス チャージャーに使用しないでください。
- ・本端末にアダプタやPC接続用USBケーブルを接続した 状態でワイヤレスチャージャーに置かないでください。
- 磁気カードなどをワイヤレスチャージャー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。
- ワイヤレスチャージャー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。

ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ・ドコモminiUIM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 miniUIM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
- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・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miniUIM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miniUIMカード はドコモショップなど窓口にお持ちください。
- IC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miniUIM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miniUIM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miniUIMカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、本端末に取り付けないでください。
- 故障の原因となります。















F-03E_QSG. book Page 18 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



タッチペンについてのお願い

- ・本端末を機器で操作するときには、付属のタッチペン以 外は使用しないでください。
- 指定品以外のものを使用すると、ディスプレイを破損、 汚濁させる原因となります。
- ・付属のタッチペンは他の機器には使用しないでくださ い。
- 機器の故障、破損の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ・本端末は、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。
- ・ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- 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。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 ご利用の国によってはBluetoothの使用が制限されている場合があります。その国/地域の法規制などの条件を確認し、ご利用ください。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

-Bluetooth機器使用上の注意事項

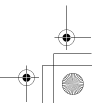
本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、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。
- 2.万が一、本端末と「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。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、本書巻末の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。



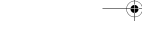








F-03E_QSG. book Page 19 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



無線LAN(WLAN)についてのお願い

・無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取 りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接 続できる利点があります。その反面、セキュリティの設 定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を 盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があり ます。お客様の判断と責任において、セキュリティの設 定を行い、使用することを推奨します。

・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

- 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、本端末本体の電 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。

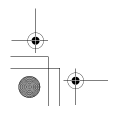


- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを 示します。
- 5 : 2400MHz~2483.5MHzの全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能で あることを意味します。

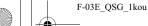
本端末に内蔵の無線LANを5.2 / 5.3GHzでご使用にな る場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれませ

利用可能なチャンネルは国により異なります。WLANを 海外で利用する場合は、その国の使用可能周波数、法規 制などの条件を確認の上、ご利用ください。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認くださ









F-03E_QSG.book Page 20 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





2.4GHz機器使用上の注意事項

WIAN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(免許を要りない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要りない無線局)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、本書巻末の「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.その他、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、本書巻末の「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

- ・本端末の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。周囲で他のリーダー /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。

FMトランスミッタについて

- ・本端末のFMトランスミッタ機能は、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78.4~89.6MHz帯です。ご使用の際は、 周囲のFMラジオ使用者への影響を避けるため、ご使用 の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してくだ さい。

注意

・改造された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。 本端末は、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「技適マーク会」が本端末の銘版シールに表示されております。 本端末のネがシャル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ください。 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。



20 目次/注意事項





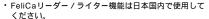




F-03E_QSG.book Page 21 Friday, September 28, 2012 1:58 PM







本端末の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。

- ・FMトランスミッタは日本国内で使用してください。 本端末のFMトランスミッタ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。
- ・基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合 があります。

防水/防塵性能

F-03Eは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リア カバーを確実に取り付けた状態で、IPX5 ¹、IPX8 ² の防水性能、IP5X 3の防塵性能を有しています。

- 1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約 3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する 条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機と しての機能を有することを意味します。
- 2 F-03EにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ静水 の水深1.5mの所にF-03Eを静かに沈め、約30分間 放置後に取り出したときに電話機としての機能を有 することを意味します。(水中においてカメラ機能は 使用できません。)
- 3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の 塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れ てかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を 有し、かつ安全を維持することを意味します。

◆F-03Eが有する防水性能でできること

- ・1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに 通話やワンセグ視聴ができます。
- 手が濡れているときや端末に水滴がついているときに は、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子 キャップの開閉はしないでください。
- ・水深1.5mのプールの中に沈めることができます。
- 水中で操作しないでください。
- プールの水に浸けるときは、30分以内としてくださ 610
- プールの水がかかったり、プールの水に浸けたりした 場合は、後述の方法で洗い流し、所定の方法(P24)で水抜きしてください。
- お風呂場で使用できます。
- 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用 しないでください。故障の原因となります。万が一、 湯船に落としてしまった場合には、すぐに拾って所定 の方法(P24)で水抜きしてください。
- 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸け ないでください。万が一、水道水以外が付着してし まった場合は、所定の方法(P24)で洗い流してく ださい。
- お風呂場では、温度は5 ~ 45 、湿度は45% ~ 99%、使用時間は2時間以内の範囲でご使用くださ
- 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところ から暖かいお風呂などに本端末を持ち込むときは、本 端末が常温になるまで待ってください。
- 蛇口やシャワーから水やお湯などをかけないでくださ い。





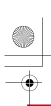












F-03E_QSG. book Page 22 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってくださ

- ・常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないで ください。
- ・外部接続端子を使用するときには、次の図に示すミゾに 指を掛けてキャップを開けてください。



また、外部接続端子の使用後は次の図に示す方向に キャップを閉じ、ツメを押し込んでキャップの浮きがな いことを確認してください。



・リアカバーの取り付けかたは、「電池パックの取り付け /取り外し」の「 取り付けかた」内で説明していま す。 P30

- ・リアカバーは浮きがないように確実に取り付け、外部接 続端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に 微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など) が挟まると、浸水の原因となります。
- ・ステレオイヤホン端子、マイク(送話口)、受話口、ス ピーカーなどを尖ったものでつつかないでください。
- ・落下させないでください。傷の発生などにより防水/防
- 塵性能の劣化を招くことがあります。 ・外部接続端子キャップ、リアカバー裏面のゴムパッキン は防水 / 防塵性能を維持する上で重要な役割を担ってい ます。リアカバーをねじるなどして変形させたり、ゴム パッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。ま た、ゴミが付着しないようにしてください。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わら ず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品 の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコ モ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

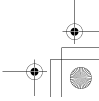




22 目次 / 注意事項









F-03E_QSG. book Page 23 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。









強すぎる水流を







また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- ・ 付属品、オプション品は防水 / 防塵性能を有していませ ん。付属のワイヤレスチャージャーに本端末を置いた状 態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続 していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗 面所などの水周りでは使用しないでください。
- ・規定(P21)以上の強い水流(例えば、蛇口やシャ ワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を 直接当てないでください。F-03EはIPX5の防水性能を 有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食な どの原因となります。
- ・万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土 などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してくだ さい。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や 故障の原因となります。
- ・熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライ ヤーなど)を当てたりしないでください。

- ・本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしな いでください。
- ・水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内として ください。
- ・プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使 用してください。
- ・本端末は水に浮きません。
- ・ 水滴が付着したまま放置しないでください。電源端子が ショートしたり、寒冷地では凍結したりして、故障の原 因となります。
- ・ステレオイヤホン端子、マイク(送話口) 受話口、ス ピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる 恐れがあります。
- ・温度・湿度センサー付近に水滴を残さないでください。 温度と湿度が正確に測定できない恐れがあります。
- ・リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してく ださい。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐 食などの故障の原因となります。
- ・外部接続端子キャップやリアカバーが開いている状態で 水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電 や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切 り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓 口へご連絡ください。
- ・ 外部接続端子キャップやリアカバー裏面のゴムパッキン が傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故 障取扱窓口にてお取替えください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証 するものではありません。また、調査の結果、お客様 の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の 対象外となります。







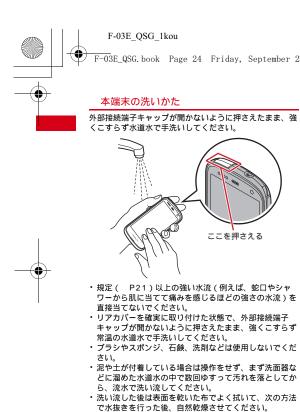












F-03E_QSG_1kou

本端末の洗いかた

F-03E_QSG. book Page 24 Friday, September 28, 2012 1:58 PM

ここを押さえる



てくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってく ださい。

布などでよく拭き取ってください。



るまで振ってください。



水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れ

① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な



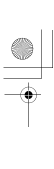
② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくな











拭き取ってください。

ください。

F-03E_QSG. book Page 25 Friday, September 28, 2012 1:58 PM

③ ステレオイヤホン端子、マイク(送話口) 受話口、ス

④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分

・水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場

・ 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないで

に拭き取り、自然乾燥させてください。

合は、水が染み出ることがあります。

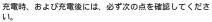
ピーカー、キーなどの隙間に溜まった水は、乾いた清

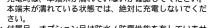
潔な布などに本端末を10回程度振るように押し当てて

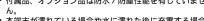


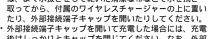
- ・充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。
- ・ 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していませ
- ・本端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合 は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き 取ってから、付属のワイヤレスチャージャーの上に置い
- 後はしっかりとキャップを閉じてください。なお、外部 接続端子からの浸水を防ぐため、ワイヤレスチャー
- す。
- れないでください。感電の原因となります。

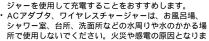






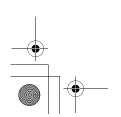






・濡れた手でACアダプタ、ワイヤレスチャージャーに触



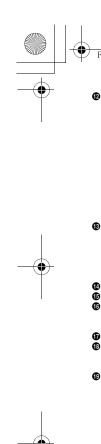












F-03E_QSG. book Page 27 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



② ストラップホール

ストラップを取り付ける際はリアカバーを一旦取り外し、ストラップを本体フック部の奥に掛けた後、リアカバーを確実に取り付けてください。防水性能を維持するため、ストラップがリアカバーに挟まっていないことをご確認ください。

「リアカバーの取り付け/取り外し」について P30

《イラスト挿入予定》

₿∕▽マーク

ICカードの搭載

マークを読み取り機にかざしておサイフケータイ を利用できます。また、対応するアプリケーション をダウンロードすると、iC通信でデータを送受信で きます。なお、ICカードは取り外せません。

- ❶ 赤外線ポート
- ⑦ アウトカメラ
- Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部

アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

- ⑦ カメラライト(フラッシュ)
- ® Xi / GPSアンテナ部

アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

❶ 指紋センサー

指紋センサーは、指をスライドさせる、押す、の2 通りの操作があります。指紋センサーを押す場合は、 「カチッ」と音がするまで押してください。 🗿 リアカバー

リアカバーを外して、電池パックを取り外すと、ド コモminiUIMカードスロットとmicroSDカードス ロットがあります。 リアカバーの裏面には、防水のためのゴムパッキン

がついています。 **②** ヴマーク

∮マークがある製品はワイヤレスチャージャーを使って充電できます。

Xi / FOMAアンテナ部

アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。



❷ 背面マイク

通話時にノイズを抑えるために使用します。

キーの機能

1 音量キー ▲▼

押す:各種機能の音量の調節

▼を1秒以上押す:マナーモードの設定/解除

2 電源キー ⊚

押す:スリープモードの設定/解除

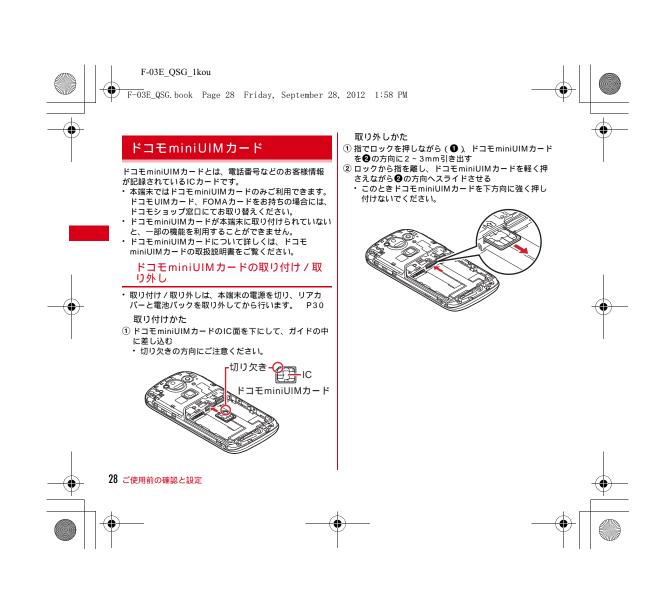
長く押す:電源を入れる/切る、再起動、公共モード、 機内モード、マナーモードの設定/解除



ご使用前の確認と設定 27







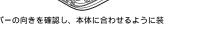




② 電池パックのラベルの矢印面を上にして、電池パック の金属端子を本端末の金属端子に合わせて**①**の方向に 差し込みながら、②の方向に取り付ける

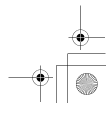


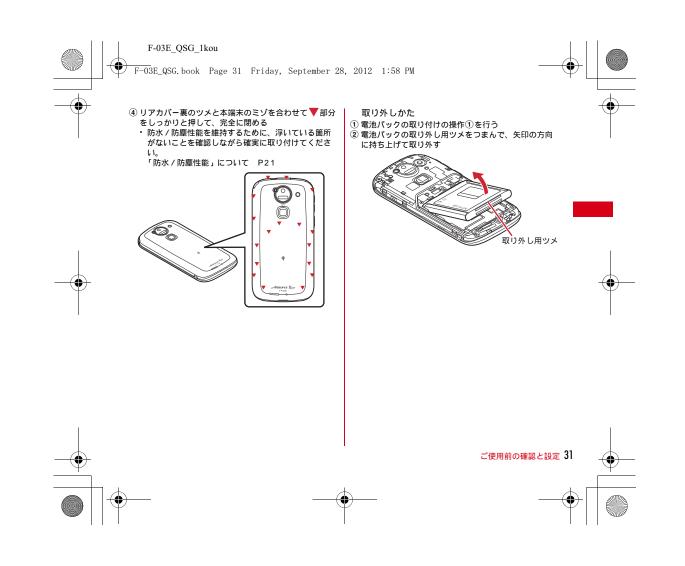
③ リアカバーの向きを確認し、本体に合わせるように装 着する





リアカバー取り外し部









F-03E_QSG. book Page 33 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





 早い点滅になった場合や充電が完了していないのに消灯 した場合は、本端末をワイヤレスチャージャーから取り 外して設置し直したり、ワイヤレスチャージャーのAC アダブタを抜いて差し込み直したりして、再度充電を 行ってください。

- ・長時間充電しない場合は、専用ACアダプタをコンセントから抜いてください。
- 電源ブラグをコンセントに差し込んだときや、ワイヤレスチャージャーに本端末/電池パックを置いたり取り外したりしたときに、ワイヤレスチャージャーから音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 充電が開始されない場合は、ワイヤレスチャージャーから本端末を取り外し、約2秒後に置き直してください。
- ・本端末にカバーなどを装着している場合は、ワイヤレス チャージャーで充電する前にカバーなどを取り外してく ださい。
- ・ワイヤレスチャージャー利用時にチャージインフォメーションが早く点滅したときは、充電異常または故障の可能性があります。ワイヤレスチャージャーと本端末の間に異物がないか確認して、本端末を置き直したり電源プラグをコンセントに差し込み直したりしてください。
- 電池温度が高くなった場合は、チャージインフォメーションがゆっくり点滅し、充電完了前でも自動的に充電を停止します。
- テレビやラジオなどに雑音が入る場合があるので、なる べく離れた場所でワイヤレスチャージャーをご使用くだ さい。
- ワイヤレスチャージャーの周辺で電子機器を使用すると、 充電できない場合があるので、30cm以上離してご使用 ください。

ワイヤレスチャージャーで本端末を充電中は、通話品質 やワンセグなどの受信状態が悪くなることがあります。

ACアダプタを使って充電

別売りのACアダプタ 03を使って充電します。

- ① microUSB接続ケーブルのUSBプラグを、ACアダプ タ本体の端子に差し込む
- ② 本端末の端子キャップを開け、microUSB接続ケーブルのmicroUSBプラグを、刻印面を上にして外部接続端子に水平に差し込む
- ③ ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントに差し込む ・充電中はお知らせLEDが赤く点灯し、充電が完了す ると消灯します。
- ④ 充電が終わったら、ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントから抜く
- ⑤ ACアダプタ本体と本端末からmicroUSB接続ケーブルを抜き、本端末の端子キャップを閉じる

パソコンを使って充電

別売りのPC接続用USBケーブル T01などで接続すると、 本端末をパソコンから充電することができます。

パソコン上にハードウェアの検索画面や実行する動作の 選択画面などが表示されたら、「キャンセル」を選択してください。











F-03E_QSG.book Page 34 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





電源ON / OFF

電源を入れる

お知らせLEDが緑色に点灯して同時にバイ ブレータが振動するまで回を押し続ける(2 秒以上)

起動画面に続いて誤操作防止用のロック画面が表示さ れます。

🤈 ロック画面で🗛

初めて電源を入れたときは

初期設定を行った後、ドコモサービスの初期設定を行いま す。それぞれ画面の案内に従って操作してください。

・ ソフトウェア更新機能の確認画面が表示された場合は [OK]をタップします。

電源を切る

- 携帯電話オプションメニューが表示される まで⊚を押し続ける
- **?** [電源を切る][OK] バイブレータが振動して電源が切れます。 再起動:[再起動]

基本操作

タッチパネルの使いかた

本端末はタッチパネルを指または付属のタッチペン F03 で直接触れて操作します。

❖ タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指または付属のタッチペン F03で軽く触 れるように設計されています。指やタッチペンで強く押し たり、先の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押 し付けたりしないでください。

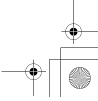
- ・ 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあ ります。また、誤動作の原因となりますのでご注意くだ さい。
- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- 水中での操作
- ・タッチペンを使用する場合はキャップを取り外して、 タッチペン本体を持って操作してください。また、タッ チペン先端の黒い部分がタッチパネルに触れるようにし てください。
- ・タッチペンがタッチパネルに対して傾きすぎていると、 正常に動作しないことがあります。



34 ご使用前の確認と設定



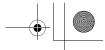








F-03E_QSG. book Page 35 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



❖ タップ / ダブルタップ

タップ:画面に軽く触れてから離します。画面から指や タッチペンを離した時点で操作が有効になります。 ダブルタップ:すばやく2回続けてタップします。



❖ロングタッチ

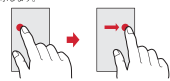
画面に長く触れます。画面に指やタッチペンを触れたまま 次の操作を行う場合もあります。

❖ドラッグ/スライド(スワイプ)/パン

ドラッグ:画面の項目やアイコンに指やタッチベンを触れたまま、任意の位置に動かします。 スライド(スワイブ):画面に指やタッチベンを軽く触れ

たまま、目的の方向に動かします。 ・アプリケーションによっては、数本の指を画面に触れた

まま上下に動かしたり回転させたりして操作できます。 パン:画面そのものを任意の方向にドラッグして見たい部 分を表示します。



例:ドラッグ

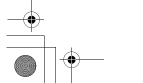
❖ピンチ

画面に2本の指で触れたまま、指の間隔を広げたり(ピン チアウト) 狭くしたり(ピンチイン)します。

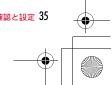














F-03E_QSG. book Page 36 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





❖フリック

画面に触れた指やタッチペンをすばやく払います。



縦/横画面表示の切り替え

向きや動きを検知するモーションセンサーによって、本端 末を縦または横に傾けて、画面表示を切り替えることがで

- ・表示中の画面によっては、本端末の向きを変えても画面 表示が切り替わらない場合があります。
- ・ 本端末を手に持ちながら2回以上振ると、自動回転に よって横向きに変わった画面を縦画面に戻して固定しま

スクリーンショット

本端末に表示されている画面を画像として保存します。 ・ 画面によっては画像を保存できない場合があります。

【 ⊚と ▼を同時に押す(1秒以上) 通知パネルを開いてスクリーンショットの通知をタッ プ、またはアプリケーションメニューで[ギャラ リー] [Screenshots]をタップすると、画像を 確認できます。

文字入力

ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使っ て、文字を入力します。

・ここでは、主にNX!inputでの入力方法について説明し ます。

キーボードの使いかた

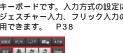
テンキーキーボード、QWERTYキーボード、手書きキー ボードを使って文字を入力できます。

- ・ 各キーボードから、音声文字入力を起動することもでき ます。
- ・キーボードの設定の手書き入力の設定で上書き手書き入 力が有効に設定されているときは、テンキーキーボード (ケータイ入力時)やQWERTYキーボードが表示され ている状態で手書き入力ができます。お買い上げ時は上 書き手書き入力が有効に設定されています。



携帯電話で一般的なキーボードです。入力方式の設定によ り、ケータイ入力、ジェスチャー入力、フリック入力の3 種類の入力方式を使用できます。 P38



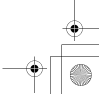


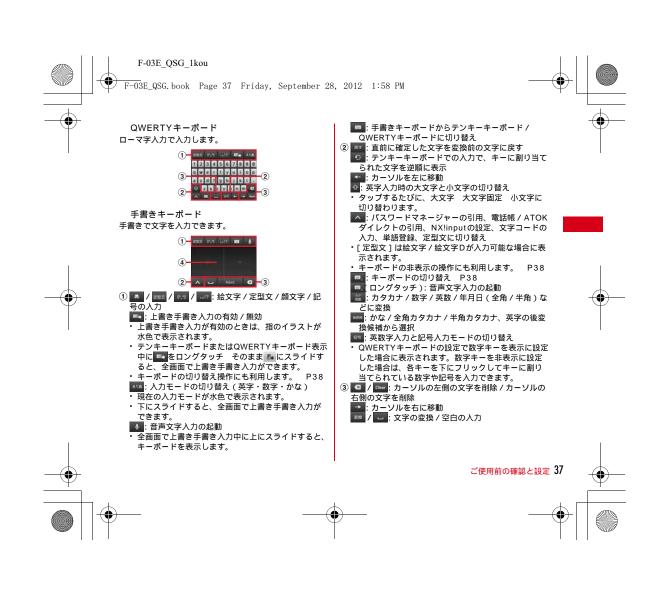


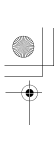
36 ご使用前の確認と設定











F-03E_QSG. book Page 38 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



Next / ■ : 次の入力項目にカーソル移動 / 確定または 改行

- ・この他にもなど、機能が変化する場合があります。
- ④ 手書き入力領域:指で文字を書いて入力
- ・文字を入力すると、入力領域の上部に認識された文字が表示されます。
- ・認識された文字をタップして、補正候補の文字の一覧から入れ替える文字を選択できます。上から書き直すこともできます。





◆キーボードの表示 / 非表示

キーボードの表示

| 文字入力欄を選択

キーボードの非表示(テンキーキーボードと QWERTYキーボード)

▲ をタップ ガイドが表示されたらそのまま任意の方向にスライド ▲ が ! に切り替わってから、再度 ! にスライドして指を離すキーボードの非表示(手書きキーボード)



◆キーボードの切り替え

テンキーキーボードとQWERTYキーボード

↑ テンキーキーボードまたはQWERTYキーボード表示中に キーボードの種類を選択

手書きキーボード

】 テンキーキーボードまたはQWERTYキーボード表示中に をロングタッチ そのまま にスライド

テンキーキーボードまたはQWERTYキーボードに切り替え:手書きキーボード表示中に

◆テンキーキーボードの入力方式

テンキーキーボードでは、次の3つの入力方式を利用できます。

・ キーボードの設定の「テンキーの設定」で入力方式を選択して利用します。

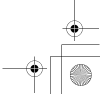
ケータイ入力

入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の文字 が表示されるまで続けてタップします。



38 ご使用前の確認と設定











F-03E_QSG. book Page 39 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





ジェスチャー入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたま まにすると、キーの周りに文字(ジェスチャーガイド)が 表示されますので、指を離さず目的の文字までスライドし ます。

・ 濁音 / 半濁音 / 拗音を入力するには、キーから指を離さ ず下に1回または2回スライドします。キーの周りに濁 音/半濁音/拗音のジェスチャーガイドが表示されます ので、指を離さず目的の文字までスライドします。







例:「ぱ」を入力する場合

・ 英字入力モードの場合は、キーをタッチした指を離さず 下にスライドすると、大文字 / 小文字を切り替えること ができます。

フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたま まにすると、キーの上に文字(フリックガイド)が表示さ れます。指を離さず目的の文字の方向にフリックします。

・ 濁音 / 半濁音 / 拗音を入力するには、フリックしたあと

初期設定

本端末を使うために最初に設定が必要な項目をまとめて設

- ・各設定はいつでも変更できます。
- ホーム画面で [本体設定][初期設定]
- 2 各項目を設定
 - スライドイン機能設定:画面の端から指をスライドさ せてアプリケーションを起動できる機能を設定しま す。

画面ロックの認証設定:画面ロックについて設定しま

セキュリティ解除方法: セキュリティロックの解除方 法を設定します。

かんたんお引越し: microSDカードを経由して FOMA端末のデータを復元できます。

無線とネットワーク

アクセスポイント(APN)の設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント(sp モード、mopera U) 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。

- ・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。
- ・ テザリングを有効にしているときは、アクセスポイント の設定はできません。











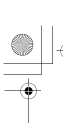






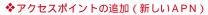






F-03E_QSG. book Page 40 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





- 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。
- ホーム画面で
 [本体設定] 無線とネットワークの[その他…] [モバイルネットワーク] [アクセスポイント名]
- **7** [新しいAPN]
- **3** [名前] ネットワークプロファイル名を入力 [OK]
- ▲ [APN] アクセスポイント名を入力 [OK]
- 5 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]

✓お知らせ------

 MCC、MNCの設定を変更してアクセスポイント名画面 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、[新しいAPN]で再度アクセスポイントの設定を 行ってください。

❖アクセスポイントの初期化

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。

- 7 [初期設定にリセット]

・APNの一覧画面でアクセスポイントを選択し [APNを削除]をタップして、アクセスポイントを1件 ずつ削除することもできます。

♦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モードはお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。

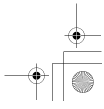
❖mopera Uの設定

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。
- ↑ ホーム画面で置 [本体設定] 無線とネットワークの[その他…][モバイルネットワーク][アクセスポイント名]
- **2** [mopera U(スマートフォン定額)]/ [mopera U設定]



40 ご使用前の確認と設定









F-03E_QSG.book Page 41 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





✔お知らせ------

- [mopera U設定] は、mopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポ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、初期設定画面および設定変更画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、 パケット定額サービス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

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスの無線LANアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。 無線LANアクセスポイントに接続するには、接続情報を設定する必要があります。

◆Wi-FiをONにしてネットワークに接続

- 】 ホーム画面で■ [本体設定]
- **7** [Wi-Fi]を[ON]
 - 通知パネルの設定スイッチでもON / OFFを設定できます。
- 🧣 [Wi-Fi] Wi-Fiネットワークを選択
- ・ セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを選択した場合、パスワード(セキュリティキー)を入力し、[接続]をタップします。
- ・ Wi-Fiネットワークを選択後、接続を選択する画面 が表示される場合があります。

- ・Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。 ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3G ネットワークおよびGSM / GPRSネットワークでの接 続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる 場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意くださ い。
- ・アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、[ブライベートなIPアドレスが割り当てられました。接続が制限されています。]と表示されます。パスワード(セキュリティキー)をご確認ください。なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しても[ブライベートなIPアドレスが割り当てられました。接続が制限されています。]と表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ・次のドコモサービスや機能をWi-Fiを経由して利用する場合には、あらかじめWi-Fiオブションパスワードの設定が必要です。設定するには、ホーム画面で 正] [ドコモサービス] [Wi-Fi]で[Wi-Fiオブションパスワード]をタップして操作してください。
- spモードメール、パーソナルエリア、docomo Application Manager、ドコモパックアップアプリ、 i チャネル、i コンシェル、電話帳(SNS連携機能)















F-03E_QSG. book Page 42 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





❖ Wi-Fiネットワークの追加

ネットワークSSIDやセキュリティを入力して、手動で Wi-Fiネットワークを追加します。

- ・ あらかじめWi-FiをONにしてください。
- 1 ホーム画面で■ [本体設定] [Wi-Fi]
- 7 [ネットワークを追加]
- 3 追加するWi-Fiネットワークのネットワーク SSIDを入力 セキュリティを選択
 - ・ セキュリティは [なし] [WEP] [WPA/WPA2 PSK][802.1x EAP] が設定可能です。
- ▲ 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入 力 [保存]
- ❖Wi-Fiネットワークの切断
- ¶ ホーム画面で<mark>■</mark> [本体設定][Wi-Fi]
- **?** 接続しているWi-Fiネットワークを選択 [切 断 1

✔お知らせ------

・ Wi-FiをOFFにしてWi-Fiネットワークを切断した場合、 次回Wi-FiのON時に接続可能なWi-Fiネットワークがあ るときは、自動的に接続されます。

Wi-Fiネットワークの簡単登録

AOSS™またはWPSに対応した無線LANアクセスポイン トを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できま

- ↑ ホーム画面で [本体設定][Wi-Fi簡単登 録]
- 2 登録方式を選択
 - AOSS™方式:[AOSS方式] アクセスポイント側 でAOSS™ボタンを押す
 - **WPS方式**:[WPS方式] [プッシュボタン方式] / [PIN入力方式(8桁)]/[PIN入力方式(4 桁)] アクセスポイント側で操作
 - ・ プッシュボタン方式の場合は、アクセスポイント側 で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、 本端末に表示されたPINコードをアクセスポイント 側で入力後、[OK]をタップします。

✓お知らせ------

- ・ 無線LANアクセスポイントによっては、AOSS™方式で の接続ができない場合があります。接続できない場合は WPS方式または手動で接続してください。
- ・ 無線LANアクセスポイント側のセキュリティがWEPに 設定されている場合は、WPS方式で接続できません。
- ・ AOSS™方式は2.4GHzのみに対応しています。





42 ご使用前の確認と設定











F-03E_QSG.book Page 43 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





テザリング

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器をモ デムとして使用することにより、USBケーブルやWi-Fiで 接続した外部接続機器を、インターネットに接続できるよ うにする機能です。

- ・テザリングを有効にした状態では、インターネット接 続・メールサービス以外のspモードの機能をご利用に なれません。
- ・ テザリングを利用してインターネットに接続した場合、 ご利用の環境によってはWi-Fi対応機器のブラウザや ゲームなどのアプリケーションが正常に動作しない場合 があります。

❖USBテザリング

本端末を別売りのPC接続用USBケーブル T01でパソコ ンと接続し、モデムとして利用することでインターネット に接続できます。

- 本端末とパソコンをUSBケーブルで接続
- 7 ホーム画面で■ [本体設定] 無線とネッ トワークの[その他…][テザリング]
- **3** [USBテザリング]にチェック
 - ・ Windows XPパソコンをお使いの場合はUSBテザ リングをOFFにせずに、パソコンからUSBケーブ ルを取り外してください。
- ⚠ 注意事項の詳細を確認して[OK]

✔お知らせ------

- ・USBテザリングに必要なパソコンの動作環境は次のとお りです。なお、OSのアップグレードや追加・変更した環 境での動作は保証いたしかねます。
 - Windows XP (Service Pack 3以降)、Windows Vista, Windows 7
- Windows XPパソコンでUSBテザリングを行うには、 パソコン側に専用ドライバをインストールする必要があ ります。専用ドライバのダウンロードについては、次の サイトをご覧ください。

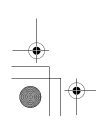
http://www.fmworld.net/product/phone/usb/



本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用することで、 Wi-Fi対応機器をインターネットに接続できます。

- ・ Wi-Fi対応機器を8台まで同時接続できます。
- ・ テザリングは、2.4GHzのみに対応しています。6チャ ンネルを利用できます。













F-03E_QSG. book Page 44 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



Wi-Fiテザリングの設定

Wi-FiテザリングをONにして、接続の設定を行います。

- お買い上げ時の状態では、セキュリティには「WPA/ WPA2 PSK]が、[パスワード]にはランダムな値が 設定されています。必要に応じてセキュリティの設定を 行ってください。
- 1 ホーム画面で■ [本体設定] 無線とネッ トワークの「その他…] [テザリング]



- **7** [Wi-Fi テザリング]にチェック
- 3 注意事項の詳細を確認して[OK]
- ▲[ネットワークSSID] ネットワークSSID を入力
 - ・お買い上げ時には、「F-03E_AP」が設定されてい ます。
 - ・ 登録済みの設定を変更する場合は、[Wi-Fiアクセス ポイントを設定]を選択すると設定画面が表示され
- **5**[セキュリティ] セキュリティを選択
- ・ セキュリティは [Open] [WEP64] [WEP128] [WPA PSK TKIP][WPA PSK AES][WPA2 PSK AES][WPA/WPA2 PSK] が設定可能で
- ▲[パスワード] パスワードを入力 [保存]

◆Wi-Fi対応機器の簡単登録

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi対応機器を登録しま

- ・ あらかじめWi-FiテザリングをONにしてください。
- ▮ ホーム画面で■ [本体設定] 無線とネッ トワークの[その他…] [テザリング] [Wi-Fi簡単登録]
- 7 登録方式を選択

AOSS™方式:[AOSS方式] Wi-Fi対応機器側で AOSS™ボタンを押す

WPS方式:[WPS方式] [プッシュボタン方式] / [PIN入力方式] 各種操作 登録画面で[OK]

・ プッシュボタン方式の場合は、Wi-Fi対応機器側で 専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、 Wi-Fi対応機器に表示されたPINコードを入力後、 [OK]をタップします。

✔お知らせ------

- ・ AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、古い 登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器 でAOSS™接続を利用する場合は [はい] をタップして ください。
- AOSS™設定を解除するには、[Wi-Fiアクセスポイント を設定]画面で[AOSS解除]をタップします。
- Wi-Fi対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができ ない場合があります。接続できない場合はWPS方式また は手動で接続してください。
- ・ AOSS™方式は2.4GHzのみに対応しています。





44 ご使用前の確認と設定













F-03E_QSG.book Page 45 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



画面表示 / アイコン

ナビゲーションバーのキー

画面下部のナビゲーションバーに、画面を操作するための キーが表示されます。キーの名称と動作は次のとおりで す。

《画面挿入予定》

- 🖆: バックキー
- タップすると直前の画面に戻ります。
- ☎: ホームキー
- タップするとホーム画面に戻ります。
- ・ロングタッチするとタスク管理画面が表示されます。
- ■: メニューキー
- ・ タップすると現在の画面で使用できる設定などが表示さ れます。

・ ナビゲーションバーの設定でキーのデザインなどを変更 できます。

ステータスバーのアイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンとステータスア イコンで様々な状態を確認できます。

通知アイコン ステータスアイコン



主な通知アイコン

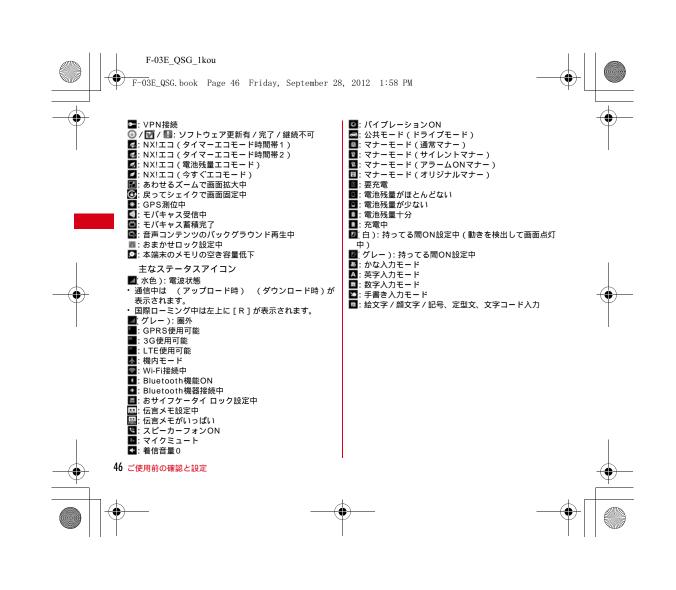
- ■: 新着Gmail■: 新着Eメール■: 新着spモードメール
- ■: 新着SMS
- ■: 新着エリアメール
- ■: SMSの送信失敗
- ■: 同期トラブル
- ■: Wi-FiがONでWi-Fiネットワークが利用可能
- ■: Wi-Fiテザリングが有効、Wi-Fi Direct利用中
- ▼: USB接続中
- ■: USBテザリングが有効
- ■: Wi-FiテザリングとUSBテザリングが有効

- ■: WH 17999 ■: 通話中 ■: 不在着信 ■: 通話保留中
- ■: 伝言メモあり
- ■: 留守番電話サービスの伝言メッセージ
- / ■: データのアップロード完了 / ダウンロード完了
- ☑: Google Playなどからのアプリケーションがインス トール完了
- ■: Google Playのアプリケーションがアップデート可能
- ■: 隠れた通知あり
- ■: イヤホン接続中(端末のマイクからの入力)
- ■: イヤホン接続中(イヤホンマイクからの入力)
- ■/■: ワンセグ受信中/録画中











F-03E_QSG. book Page 47 Friday, September 28, 2012 1:58 PM







ホーム画面はアプリケーションを使用するためのスタート 画面です。 を押していつでも呼び出すことができます。



「メイドのメイちゃん®」

- ① ステータスバー P45 ステータスバーを下方向にドラッグすると、通知パネ ルが表示されます。
- ② インジケータ ホーム画面の現在位置を示します。
- ③ カスタマイズエリア ショートカット、ウィジェット、フォルダなどを配置 できます。
- ④ ドック ホーム画面に表示されます。

・ホーム画面で [本体設定]をタップして、設定メ ニューを表示できます。

ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面に好みのアプリケーションのショートカットや ウィジェットなどを自由に配置できます。

- ▮ 左右にフリックしてカスタマイズするホー ム画面を表示 カスタマイズエリアの空き 領域をロングタッチ
- 🤈 [ショートカット]/[ウィジェット]/[フォ ルダ]/[グループ] 必要に応じて項目の選 択や設定を行う
 - ・ 項目をロングタッチしてドラッグすると、位置を変 更できます。
 - ・ ウィジェットによっては、ロングタッチしてサイズ を変更することができます。
 - ・ ショートカットをロングタッチしてから他のショー トカットの上にドラッグすると、ショートカットを 統合したフォルダが作成できます。
 - ・ フォルダをロングタッチして [名称変更]をタップ すると、フォルダ名を変更できます。

◆ショートカットなどの削除

- ▮ 左右にフリックしてカスタマイズするホー ム画面を表示
- 7 削除するショートカットなどをロングタッ チ [削除]
- ・ ロングタッチした後、画面下の までドラッグして も削除できます。



















F-03E_QSG. book Page 48 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



きせかえ/壁紙の変更

- ▮ カスタマイズエリアの空き領域をロング タッチ
- 🤈 [きせかえ]/[壁紙]/[壁紙ループ設定] 項目の選択や設定を行う

アプリケーション画面

アプリケーションメニューを呼び出し、登録されているア プリケーションを起動したり、本端末の設定を変更したり

アプリケーションメニューの表示

▮ ホーム画面で◎



- ① アプリ一覧 / おすすめアプリ切り替えタブ
- ② グループ
- ③ グループ内アプリケーション

④ グループ内アプリケーションの数

- 新着アプリケーションのアイコンには

 が表示され ます。
- ・ アプリケーションによっては、アイコンに未読件数 が表示されます。
- グループ内アプリケーションの表示 / 非表示:グルー プ名をタップ
- 全グループ内アプリケーションの表示 / 非表示: ピン チアウト/イン
- ホーム画面へ追加:アプリケーションまたはグループ をロングタッチ [ホームへ追加]
- アプリ一覧 / おすすめアプリの切り替え:[アプリ] / [おすすめ]

アプリケーションメニューの管理

- アプリケーションメニュー表示中に目的の 操作を行う
 - アプリケーションのアンインストール:アプリケー ションをロングタッチ [アンインストール] [OK] [OK]
 - 並べ替え:アプリケーションまたはグループをロング タッチ 移動先ヘドラッグ
- ・ アプリケーションをロングタッチした後、[移動] を選択しても移動できます。
- グループの追加: [グループ追加] グループ名 を入力 [OK]
- ・最大50件のグループを設定できます。
- グループ名の編集:グループをロングタッチ [名称 変更] グループ名を入力 [OK]
- グループのラベル変更:グループをロングタッチ
- [ラベル変更] ラベルを選択











F-03E_QSG. book Page 49 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





グループの削除:グループをロングタッチ [削除]

表示形式の切り替え: [リスト形式]/[タイル

ホームアプリの情報確認: アプリケーション情 報]
検索: (検索)

・端末内のアプリケーションやWeb上の情報を検索し

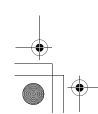
ロック / セキュリティ

本端末で利用する暗証番号

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証 番号が必要なものがあります。本端末をロックするための パスワードや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、本端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

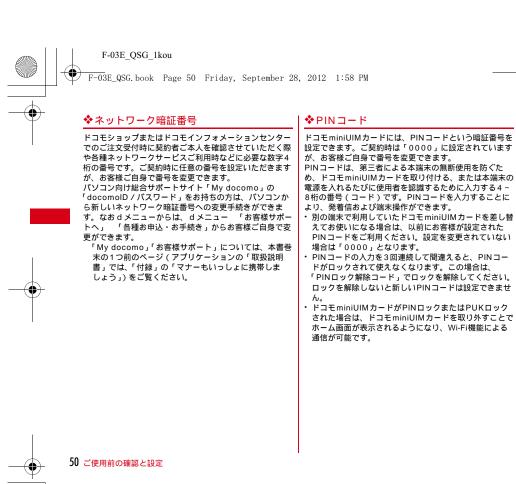
- ・設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一 部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避け ください。また、設定した暗証番号はメモを取るな どしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・ 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意く ださい。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、 その損害については、当社は一切の責任を負いかね ます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本 人であることが確認できる書類(運転免許証など) や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ 窓口までご持参いただく必要があります。詳細は本 書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談くださ
- ・ PINロック解除コード (PUK) 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(運転免許証など)とドコモminiUIMカー ドをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本 書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談くださ い。













F-03E_QSG. book Page 51 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





◆PINロック解除コード(PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態 を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除 コードは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miniUIMカードがロックされます。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。
- ・ ドコモminiUIMカードがPINロックまたはPUKロック された場合は、ドコモminiUIMカードを取り外すことで ホーム画面が表示されるようになり、Wi-Fi機能による 通信が可能です。



microSDカードにパスワードを設定できます。パスワー ドを設定したmicroSDカードを他の端末に取り付けて使 用する場合は、その端末にパスワード認証をする必要があ ります。パソコンやパスワード設定機能のない端末などに 取り付けた場合には、データの利用や初期化ができませ

・ microSDカードによっては本機能に対応していない場 合があります。



◆SIMカードロックの設定

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定しま

- **】** ホーム画面で**■** [本体設定][セキュリ ティ][SIMカードロック設定]
- 2 [SIMカードをロック] PINコードを入力 [OK]





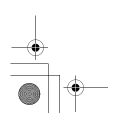
初めてPINコードを入力する場合は、「0000」を入力し てください。

◆PINロックの解除

PINコードがロックされた場合は、ロックを解除してから 新しいPINコードを設定します。

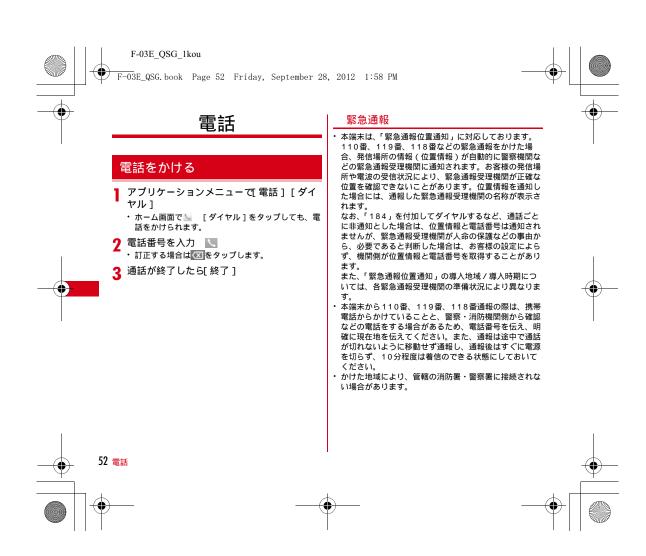
- **■** PUKコード欄にPINロック解除コードを入
- 2 新しいPINコード欄に新しいPINコードを入 力 [OK]

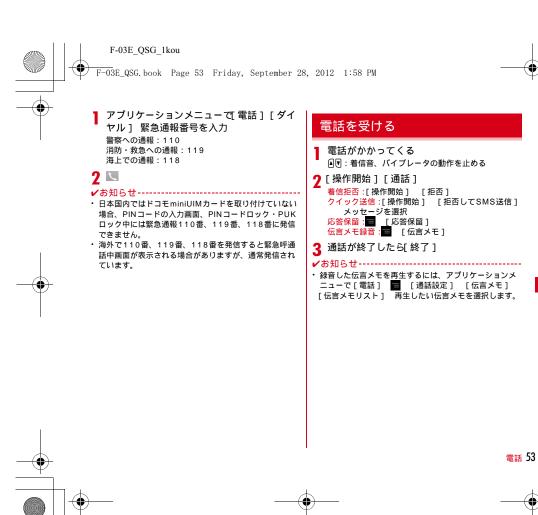


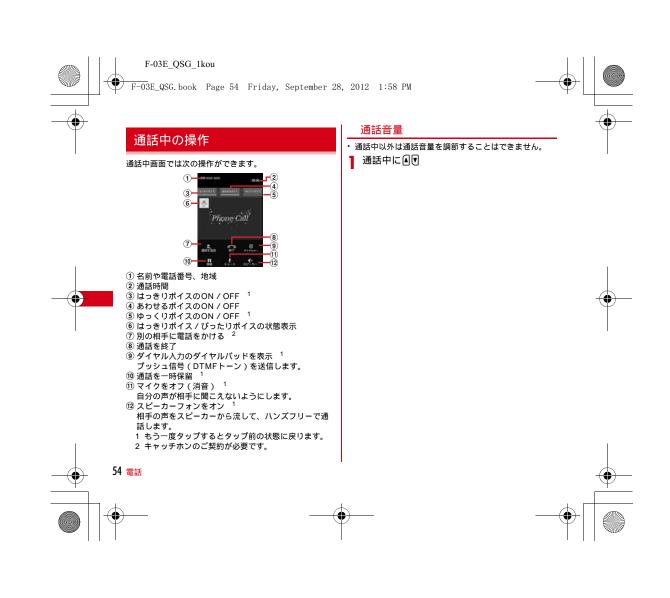














F-03E_QSG.book Page 55 Friday, September 28, 2012 1:58 PM







メール / ウェブブラウザ

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、メールの送受信をします。

絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応 しています。

- ・ spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブッ ク (spモード編)』をご覧ください。
- 】 アプリケーションメニューで[spモードメー ル1

以降は画面の指示に従って操作します。

SMS

携帯電話番号を宛先にして、最大全角70文字(半角英数 字のみの場合は最大160文字)の文字メッセージを送受 信します。

SMSを作成して送信

- アプリケーションメニューで[メッセージ]
- **2** [To] 携帯電話番号を入力
- 3 [メッセージを入力] メッセージを入力

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウン トを設定して、Eメールを利用します。

一般プロバイダのメールアカウントの設

- ・あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要 な情報を入手してください。
- アプリケーションメニューで[メール]
- 2 [メールアドレス] メールアドレスを入力 [パスワード] パスワードを入力 [次 ^]

以降は画面の指示に従って操作します。

Eメールを作成して送信

- アプリケーションメニューで[メール]
- ・複数のメールアカウントがある場合は、画面上部の アカウントをタップして切り替えます。
- **2**
- **3**[To] アドレスを入力
 - ・ CcやBccを追加する場合は、■ [Cc / Bccを追 加]をタップします。
- 4 [件名] 件名を入力













F-03E_QSG_1kou

F-03E_QSG. book Page 56 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



5 [メールを作成します] メッセージを入力

ファイルを添付する場合は、ファイルを添付] ファイルを選択します。

Eメールの受信/表示

▮ アプリケーションメニューで[メール]

・ 複数のメールアカウントがある場合は、画面上部の アカウントをタップして切り替えます。 [統合ビュー]をタップすると、すべてのメールア カウントのEメールが混在した受信トレイが表示さ れます。各メールアカウントはEメールの右側にあ るカラーバーで区別されます。

2 受信トレイを更新するにはご

3 Eメールを選択

Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。 本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行えま

Gmailを開く

】 アプリケーションメニューで[Gmail] 受信トレイにメッセージスレッドの一覧が表示されま す。

❖Gmailの更新

受信トレイで♡

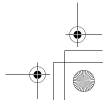
本端末のGmailとWebサイトのGmailを同期させて、 受信トレイを更新します。

・ Gmailの詳細については、次の操作でモバイルヘル プをご覧ください。 Gmailの受信トレイで [ヘルプ]











F-03E_QSG. book Page 57 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- ・エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- ・最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受信したと きは

- エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用着信音が鳴りステータスバーに通知アイコンが表示され、内容表示画面が表示されます。
- ブザー音または着信音は最大音量で鳴動します。変更はできません。
- ・お買い上げ時は、マナーモード中でも鳴動します。鳴動 しないように設定できます。 P57

受信したエリアメールの表示

アプリケーションメニューで〔災害用キット〕[緊急速報「エリアメール」] エリアメールを選択

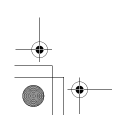
緊急速報「エリアメール」設定

- プリケーションメニューで(災害用キット)[緊急速報「エリアメール」] [設定]
- 2 各項目を設定

受信設定:エリアメールを受信するかを設定します。 着信音: 着信音の鳴動時間とマナーモード時の着信音 の動作を設定します。

- 受信画面および着信音確認:緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報のエリアメールを受信したときの受信画面と着信音を確認します。
- その他の設定:緊急地震速報、津波警報、災害・避難 情報以外に受信するエリアメールを新規登録/編集 /削除します。











F-03E_QSG.book Page 58 Friday, September 28, 2012 1:58 PM







ブラウザ

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebサイト を閲覧できます。

本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でブラ ウザを利用できます。

Webサイト表示中の画面操作

Webページを縦表示/横表示に切り替え 本端末を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示を切り 替えます。

Webページの拡大 / 縮小 次の方法で拡大/縮小します。 ピンチアウト/ピンチイン:拡大/縮小します。 ダブルタップ:拡大します。

- ・ 拡大前の表示に戻す場合は、再度ダブルタップします。 ズームコントロール:画面をフリックしてズームコント ロールを表示します。 ④ で拡大し、 @ で縮小しま
- ・現在表示しているWebページの拡縮率を、次にWeb ページを開いたときに引継ぐことができます。Web ページを拡大/縮小した時などに表示されるアイコンを タップして、引継ぎの有効(🔍 🛍)/無効(🔾 🐿)を 切り替えます。

画面のスクロール / パン

画面を上下 / 左右にスクロールまたは全方向にパンして見 たい部分を表示します。

ブラウザを起動してWebサイトを表示

- アプリケーションメニューで[ブラウザ] ホームページ設定に設定しているホームページが表示 されます。
- 7 画面を下にスライド アドレスバーにURL / キーワードを入力
- **3** [Go]/ キーワードの候補を選択

先読み機能

表示中のWebサイトのリンク先ページを専用キャッシュ に読み込みます。

あらかじめ読み込んでおくと、リンク先をタップした際、 回線状況に関わらず素早くリンク先のページを表示するこ とができます。

- ・ リンク先のページによっては、本機能が利用できない場 合があります。
- ▮ Webサイトを表示中に画面を下にスライド 画面上部の📶 [はい]

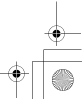
先読み中はステータスバーに通知アイコンが表示され

- [先読み]とタップしても操作できます。
- ・ 先読み中に通知パネルを開いて [先読み中] をタッ プすると、先読みを中断します。



58 メール/ウェブブラウザ









F-03E_QSG.book Page 59 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





付録/索引

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- ・まず初めに、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。 P65
- 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、本書巻末の「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・充電

本端末の電源が入らない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 P30
- ・電池切れになっていませんか。

充電ができない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 P30
- アダプタの電源プラグやシガーライタープラグが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。
- ・ 別売りのACアダプタ 03をご使用の場合、 microUSB接続ケーブルのプラグが本端末および ACアダプタと正しく接続されていますか。 P33
- ・ 別売りのPC接続用USBケーブル T01をご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。

・ 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇してお知らせLED (赤色)が消える場合があります。温度が高い状態では安全のために充電を停止しているため、ご使用後に本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

ワイヤレスチャージャーで充電できない (チャージインフォメーションが点灯しない)

- 専用のACアダプタを使用していますか。
- ・専用ACアダプタの電源プラグ、コネクタが奥まで確 実に差し込まれていますか。
- ワイヤレスチャージャーと本端末の間に異物がありませんか。
- ・ 充電完了またはほぼ充電完了しています。
- ・ 本端末を正しい向きに置いてください。

ワイヤレスチャージャーで充電できない (チャージインフォメーションが早い点滅をする)

- 専用ACアダプタを使用していますか。または異常がありませんか。専用ACアダプタを使用しても状態が変わらない場合は、電源プラグをコンセントから抜き数秒後に差し込み直してください。
- ワイヤレスチャージャーと本端末の間に異物がありませんか。
- ・本端末を正しい向きに置いてください。

ワイヤレスチャージャーで充電できない(チャージインフォメーションがゆっくり点滅(約1秒点滅)する、

本端末の温度が高すぎたり、低すぎたりしませんか。 5 ~ 35 の場所で本端末をしばらく置いてから充電 してください。

ワイヤレスチャージャーでの充電時間が長い

充電する場所の温度が高すぎたり、低すぎたりしませんか。 $5\sim35$ の場所で充電してください。

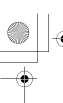












F-03E_QSG.book Page 60 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



ワイヤレスチャージャーで充電できない(チャージイ ンフォメーションが動きながら点滅を繰り返す)

本端末を充電エリアから取り出し、約2秒後に充電エ リアに本端末を正しい向きに置き直してください。 ワイヤレスチャージャーでの充電が途中で止まる 本端末を充電エリアから取り出し、約2秒後に充電エ リアに本端末を正しい向きに置き直してください。

端末操作

電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電 源が切れることがあります。汚れたときは、電池パッ クの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

キーを押しても動作しない

スリープモードになっていませんか。回を押して解除 してください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありま せんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波 を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により 異なります。
- ・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。十 分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短 くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めく ださい。

ドコモminiUIMカードが認識されない

ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入しています か。 P28

操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら電話やワンセグ視聴な どを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、 アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題 ありませんので、そのままご使用ください。

端末が熱くなり、電源が切れる

複数のアプリケーションの起動、カメラの使用やイン ターネット接続などを長時間行った場合など、本端末 の温度が高い状態が続く場合は、充電や機能が停止し たり、画面の明るさを調整したりすることがあります。 また、やけどを防ぐため本端末の電源が切れることが あります。

時計がずれる

長い間、電源を入れた状態にしていると時計がずれる 場合があります。日付と時刻の[日付と時刻の自動設 定1にチェックが付いていることを確認し、電波のよ い所で電源を入れ直してください。

端末動作が不安定

ご購入後に端末へインストールしたアプリケーション により不安定になっている可能性があります。セーフ モード(ご購入時に近い状態で起動させる機能)で起 動して症状が改善される場合には、インストールした アプリケーションをアンインストールすることで症状 が改善される場合があります。

次の方法でセーフモードを起動してください。

電源を切った状態で⑥を2秒以上押し、防水注意喚起 画面が消えてからホーム画面が表示されるまでの間、 ▼を押し続けてください。セーフモードが起動される とロック画面左下に[セーフモード]と表示されます。 セーフモードを終了させるには、電源を入れ直してく

事前に必要なデータをバックアップしてからセーフモー









F-03E_QSG. book Page 61 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合が あります。

セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合にはセーフモードを終了し、ご利用ください。

通話

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

- ・ドコモminiUIMカードを取り付け直してください。 P28
- ・電池パックを取り付け直してください。 P30
- ・電源を入れ直してください。 P34
- 電波の性質により圏外ではなく、電波状態アイコンが4本表示されている状態でも、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。
- ・ネットワークモードの種類(LTE / 3G / GMS)を 変更していませんか。
- ・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[しばらくお付ちください]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。

カメラ

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- 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。
- ・シーン別撮影の[自動シーン認識]を利用してください。

- ・次の機能を利用してもピントを合わせることができます。
- AFモード
- 追跡フォーカス
- タッチオートフォーカス
- 近くの被写体を撮影するときはAFモードを[接写] に切り替えてください。

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない

- 電池パックを取り外すと、おサイフケータイロック の設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。
- ・ おサイフケータイ ロック設定を起動していません
- ・本端末の マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。

エラーメッセージ

しばらくお待ちください

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回 線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常 に混み合っています。しばらくたってから操作し直 してください。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

しばらくお待ちください(パケット)

パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネット ワークが非常に混み合っています。 しばらくたってか ら操作し直してください。







F-03E_QSG. book Page 62 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





指紋センサーが起動できません。

指紋センサーが正常に動作できない場合に表示されま す。指紋センサーが利用できなくなった場合は、お近 くのドコモショップなど窓口までお問い合わせくださ

電池残量がありません。シャットダウンします。 電池残量がありません。充電してください。 P32

PINコードが正しくありません。残り回数:X回 正しくないPINコードを入力すると表示されます。正 しいPINコードを入力してください。 P51

PINコードを入力

PINコードを有効にしているときに電源を入れると表 示されます。正しいPINコードを入力してください。 P51

SIMカードが挿入されていません

ドコモminiUIMカードが正しく挿入されていない場合 に表示されます。ドコモminiUIMカードが正しく挿入 されているか確認してください。なお、ドコモ miniUIMカードが正しく挿入されていない場合、日本 国内では、緊急通報(110番、119番、118番)を 含め電話発信できません。

SIM card 異常

このカードは認識できません。再起動します。ドコモ UIMカード (FOMAカード) の金属部分の汚れは再 起動の原因となります。金属部分は定期的な清掃をお 勧めします。清掃には乾いた綿棒を使用してくださ 610

ドコモminiUIMカードの金属部分が汚れている場合に 表示されることがありますが故障ではありません。ド コモminiUIMカードの金属部分は定期的に清掃してく ださい。

スマートフォンあんしん遠隔サ

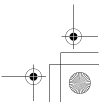
お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操 作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ・ ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機 内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必 要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- ・スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細について は、ドコモのホームページをご確認ください。
- ▮ スマートフォン遠隔サポートセンター
 - 0120-783-360

受付時間:午前9:00~午後8:00(年中無休) へ電話

- 2 アプリケーションメニューで 遠隔サポー **|** |
 - ・ 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許 諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号を入力
- ▲ 接続後、遠隔サポートを開始









F-03E_QSG.book Page 63 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





本端末の初期化

本端末をお買い上げ時の状態に戻します。本端末にお客様 がインストールしたアプリケーションや登録したデータ は、一部を除きすべて削除されます。

- 📘 ホーム画面で🗧 [本体設定] ユーザー設 定の[その他…][バックアップとリセット] [データの初期化][携帯端末をリセッ **|** |
 - ・ セキュリティ解除方法が設定されているときは、認 証操作が必要です。

? [すべて消去]

- リセットが完了してしばらくたつと、本端末が再起動
- ・ 初期化中に電源を切ったり、電池パックを取り外し たりしないでください。

✔お知らせ------

・ タッチパネル操作が正しく動作しない場合などは、電源 を入れ直してください。

保証とアフターサービス

❖保証について

- ・ 本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つ 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。
- 本端末の故障・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ご自身で控えをお 取りくださるようお願いします。

本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保 存していただくことができます。

本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込み が必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話 帳などのデータをお預かりセンターにバックアップして いただくことができます。

❖アフターサービスについて

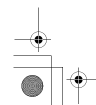
調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」 をご覧になってお調べください(P59)。それでも調子 がよくないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」に ご連絡の上、ご相談ください。



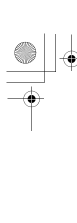












F-03E_QSG.book Page 64 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



本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、製造打方切り後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で、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書巻末の「故障お問い合わせ失」へお問い合わせください。

お願い

- ・ 本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。
- ・次のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 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。
- 本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。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・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、その場合は再度設定してくださるようお願いいたします。

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。なお、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。

次の場合は、修理できないことがあります。

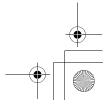
・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・ステレオイヤホン端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)

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。

保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。









F-03E_QSG. book Page 65 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





- ・修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi 用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- ・本端末の受話口部やスピーカーなど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るとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本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口へご来店ください。ただし本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

本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端末を代替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。

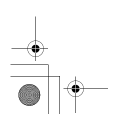
ソフトウェア更新

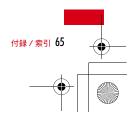
F-03Eのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新さる機能です。 ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページでご案内いたします。

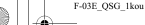
✔お知らせ------

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ 画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残し たまま行えますが、お客様の端末の状態(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 あります。必要なデータはパ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 などパックアップが取れないデータがありますので、あ らかじめご了承ください。









F-03E_QSG. book Page 66 Friday, September 28, 2012 1:58 PM







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。更新時は充電ケーブルを接続することをお すすめします。
- ・ 次の場合はソフトウェアを更新できません。
- 通話中
- 圏外が表示されているとき
- 国際ローミング中
- 機内モード中
- OSバージョンアップ中
- 日付と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メモリ空き容量がないとき 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても 更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間 がかかる場合があります。
- ・ ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機 能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウ ンロード中は電話の着信は可能です。
- ・ ソフトウェア更新は電波状態のよい所で、移動せずに実 施することをおすすめします。電波状態が悪い場合に は、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ・ ソフトウェア更新が不要な場合は、「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、または圏外にいるときは [ドコモの 電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi 接続中であってもダウンロードを開始できません]また は[ドコモの電波が受信できない場所、またはローミン グ中はWi-Fi接続中であっても書換え処理を開始できま せん]と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。

- ・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。
- · ソフトウェア更新の際、お客様のF-03E固有の情報(機 種や製造番号など)が、当社の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に、端末が起動しなく なることや、「ソフトウェア更新に失敗しました。]と表 示され、一切の操作ができなくなることがあります。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。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の 再起動の途中でPINコード入力画面が表示され、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。

ソフトウェアの即時更新

- ホーム画面で [本体設定][端末情報] [ソフトウェア更新][更新を開始する] [はい]
- ・ 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1と表 示されます。
- ? [ソフトウェア更新を開始します。他のソフ トはご利用にならないでください]と表示さ れ、約10秒後に自動的に書き換え開始
 - 更新中は、すべてのボタン操作が無効となり、更新 を中止することができません。
 - ・ ソフトウェア更新が完了すると、自動的に再起動が 行われ、ホーム画面が表示されます。



66 付録 / 索引











F-03E_QSG.book Page 67 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-03E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および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

に過日しているす。 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 に関係なく十分な安全率を含んでいます。

IC関係は、TAGを主年をされています。 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2.0W/kgです。 この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.743 W/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、進筒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。 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1.5センチ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、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

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、次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 一般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/ 富士通のホームページ

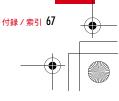
http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

- 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。国の技術基準 については、平成23年10月に、諮問第118号に関 して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答 申されています。











F-03E_QSG.book Page 68 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





Declaration of Conformity

The product "F-03E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.46W/kg for HEAD, 0.274W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules.
- Operation is subject to the following two conditions:
- 1 this device may not cause harmful interference, and
- 2 this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.
- The device complies with 15.205 of the FCC Rules.
- FCC Caution:

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operations in the 5.15-5.25 GHz band are restricted to indoor usage only.

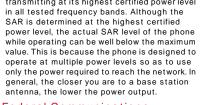


















F-03E_QSG.book Page 69 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit

established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.786W/kg, and when worn on the body, is 0.904W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID VQK-F03E).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.0 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.











F-03E_QSG.book Page 70 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed. **HOSPITALS**

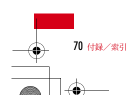
Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

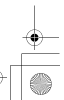
Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff. INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids. BATTERY CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS











F-03E_QSG. book Page 71 Friday, September 28, 2012 1:58 PM







Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

Warning

This device have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

<Pre><Prevention of Hearing Loss>

Warning statement requirement under EN 60950-1:A12.



Warning: To prevent possible hearing damage, do not listen to high volume levels for long periods.

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合せくださ

知的財産権

著作権・肖像権

お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、肖像権を侵害する恐れがあり ますのでお控えください。

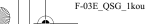












F-03E_QSG. book Page 72 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





商標

- 本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iモーション」「デコメール®」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「おサイフケータイ」「公共モード」「エリアメール」「spモード」「Xi」「Xi/クロッシィ」「eトリセツ」「ケータイデータお預かリサービス」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。
- 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。
- (ほく)。 ・ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイド モバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイ ド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/または その関連会社の日本国内における商標または登録商標で す。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Document Viewerを搭載しています。 ACCESS、ACCESSのコゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

Copyright© 2012
ACCESS CO., LTD. All ACCESS NetFront
rights reserved.

「ĂTOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。



• 夕はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

- ・ FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- ・「Qi」および「♥マーク」は、ワイヤレスパワーコン ソーシアム(WPC)の商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Copyright© 2012 DigiOn, Inc. All rights reserved. デジオン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。
- ・ StationMobile[®]は株式 会社ピクセラの登録商標 です
- ・TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標また は登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。 Microsoft®、Windows®、Windows Media®、 Windows Vista®、PowerPoint®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。本書では Excel、Wordのように表記している場合があります。
- 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。

















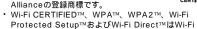


F-03E_QSG.book Page 73 Friday, September 28, 2012 1:58 PM





- ・GoogleおよびGoogleロゴ、AndroidおよびAndroidロゴ、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Gmail、Google Latitude、YouTubeおよびYouTubeロゴ、Googleマップ、Googleマップナビロゴ、Googleマップナビロゴ、Googleトークロゴ、GoogleブレイスおよびGoogleブレイスロゴ、Google 育声検索、Google+、Picasaは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- Bluetooth® smart readyとそのロゴマークは、 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。
- ・ aptXはCSR plc.の商標です。
- ・ SIS **②** は、SRS Labs, Inc.の商標です。 TruMedia™技術は、SRS Labs, Inc.から のライセンスに基づき製品化されています。 TruMedia
- この機器に搭載されているフォントは株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。「UD新丸ゴ」「ハッピーN」「はるひ学園」は、同社の登録商標または商標です。
- ・Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WMM®、Wi-Fi ロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi



- Allianceの商標です。

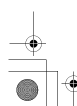
 ・ AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- ・ OBEX™は、Infrared Data Association®の 商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイ ルキャスティングの商標です。
- ・「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。

・その他、本書に記載されている会社名や商品名は、各社 の商標または登録商標です。

その他

- ・本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発 したモジュールが含まれています。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- ・SRS TruMedia™は、携帯電話やポータブル・メディ ア・ブレーヤーなどモバイルデバイスのために特に調整 されたブレミアム・オーディオ・ソリューションで、映 画館にいるような臨場感あふれるサラウンド・ヘッド フォン機能と共に、深く、豊かな低音を提供します。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人 的かつ非営利目的において以下に記載する場合において のみ使用することが認められています。
- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画やiモーション(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって 記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 ブロモーション、社内用、営利目的などその他の用途 に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

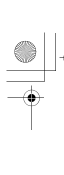






(Wi(Fi)





あります。

F-03E_QSG.book Page 74 Friday, September 28, 2012 1:58 PM

・ 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、且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(ii)

AVC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センス

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)を復号するライセンスが許諾されて

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, L.L.C.から入手できる可能性が

お客様が個人的に、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「VC-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(ii)

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バイダーから入手したVC-1

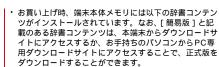
ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されて

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, L.L.C.から入手できる可能性が

http://www.mpegla.com をご参照ください。

http://www.mpegla.com をご参照ください。 ・本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、



本端末でダウンロードする場合、通信環境によっては膨大なパケット通信が発生しますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。

お手持ちのパソコンを使ってダウンロードした場合に は、microSDカードへコピーし、本端末に取り付けて ください。

岩波書店

広辞苑第六版 DVD-ROM版 (新村出編)[簡易版] 研究社

リーダーズ英和辞典 第2版(松田徳一郎編)[簡易版] また、下記のコンテンツは各ダウンロードサイトからの ダウンロードのみの提供となります。

研究社

新和英中辞典 第5版 (Martin Collick、David P.Dutcher、田辺宗一、金子稔編)

大修館書店

新漢語林MX(鎌田正、米山寅太郎著)

みんなで国語辞典② あふれる新語(北原保雄編著/ 「もっと明鏡」委員会編集)

KY式日本語(北原保雄編著/「もっと明鏡」委員会編集)

問題な日本語(北原保雄編(北原保雄、小林賢次、砂川 有里子、鳥飼浩二、矢澤真人執筆))

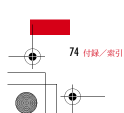
築地魚河岸ことばの話(生田與克、冨岡一成著)

裁判おもしろことば学(大河原眞美著)

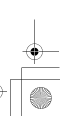
自由国民社

現代用語の基礎知識2012年版(自由国民社編)















F-03E_QSG. book Page 75 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



家庭医学館(総編集 柳下徳雄/服部光男/岡島重孝/ 小学館・家庭医学館編集委員会)

角川学芸出版

角川類語新辞典 (大野晋、浜西正人著)

三省堂

デイリー日中英・中日英辞典(池田巧監修/三省堂編修 所編)

デイリー日韓英・韓日英辞典(福井玲・尹亭仁監修/三 省堂編修所編)

デイリー日独英・独日英辞典(渡辺学監修/三省堂編修 所編)

デイリー日仏英・仏日英辞典(村松定史監修/三省堂編 修所編)

デイリー日伊英・伊日英辞典 (藤村昌昭監修 / 三省堂編 修所編)

デイリー日西英・西日英辞典(上田博人、アントニオ・ ルイズ・ティノコ監修 / 三省堂編修所編)

デイリー日中英3か国語会話辞典(池田巧・胡興智監修 /三省堂編修所編)[簡易版]

デイリー日韓英3か国語会話辞典(尹亭仁監修/三省堂 編修所編)[簡易版]

デイリー日独英3か国語会話辞典(渡辺学監修/三省堂 編修所編)

デイリー日仏英3か国語会話辞典(村松定史監修/三省 堂編修所編)

デイリー日伊英3か国語会話辞典(藤村昌昭監修/三省 堂編修所編)

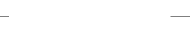
デイリー日西英3か国語会話辞典(山村ひろみ監修/三 省堂編修所編)

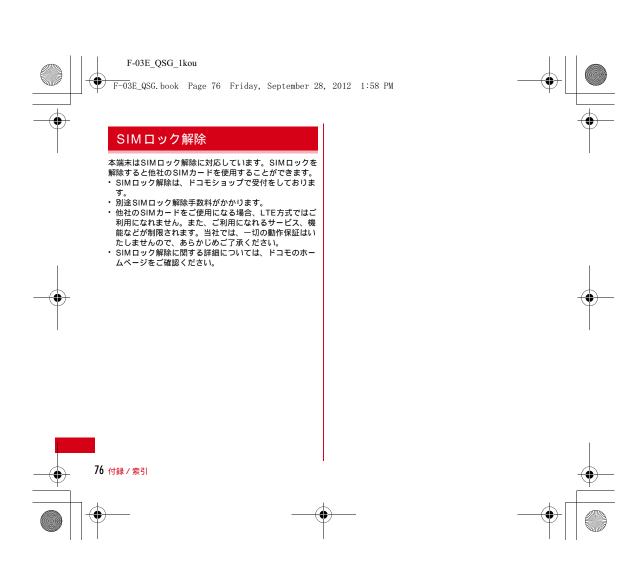
オープンソースソフトウェア

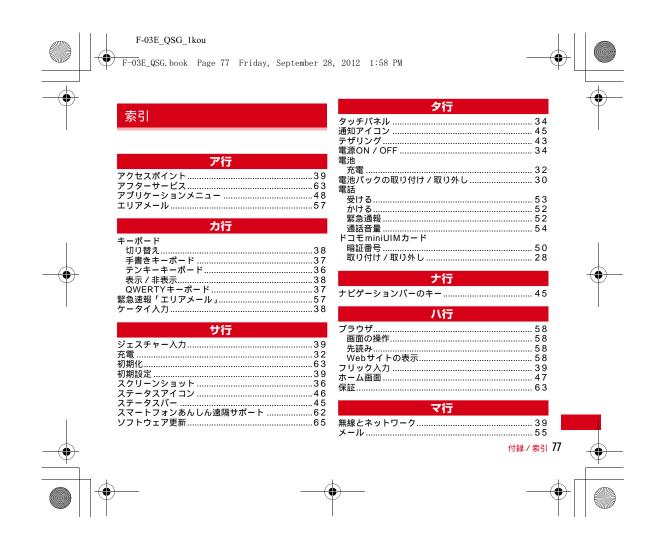
- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセン スされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用 しております。
- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、 GNU Lesser General Public License (LGPL) そ の他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれており ます。
- ライセンスに関する詳細は、ホーム画面で 「本体設 定」 「端末情報」 「法的情報」 「オープンソース ライセンス」をご参照ください。
- 本製品で使用しているオープンソースソフトウェアの ソースコードは、GPL (http://www.gnu.org/ licenses/old-licenses/gpl-2.0.html) LGPL (http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html) MPL (http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html) CPL (http://www.eclipse.org/legal/ cpl-v10.html)の規定に従い開示しております。 詳細については以下のサイトの本製品に関する情報をご 参照ください。
- http://www.fmworld.net/product/phone/sp/ android/develop/

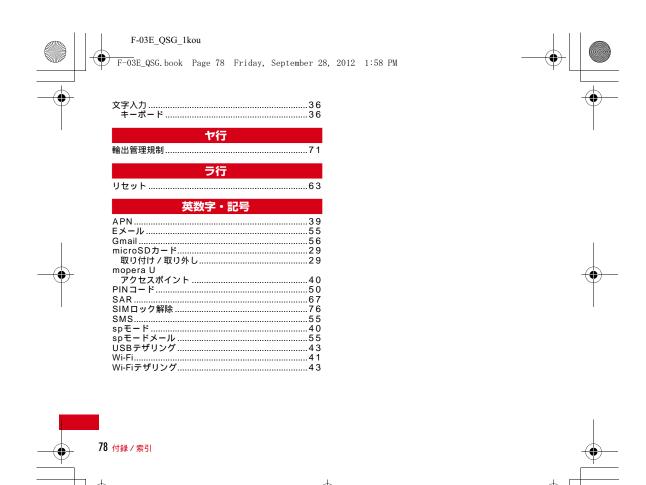


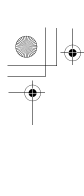












F-03E_QSG. book Page 79 Friday, September 28, 2012 1:58 PM



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

spモードから dメニュー 「お客様サポートへ」 「各種お申込・お手続き」 (パケット通信料無料)

パソコンから My docomo

(http://www.mydocomo.com/)

各種お申込・お手続き spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が 必要となります。 spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があり

パソコンからご利用になる場合、「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 / パスワード」を

お持ちでない方・お忘れの方は、本書巻末の「総合お問い合わ

が対するながり、 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。

マナーもいっしょに携帯しましょう

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、病院内では、必ず端末の電源を切ってく ださい。

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内 だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器を装着した方が近くに いる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

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

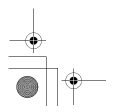
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。

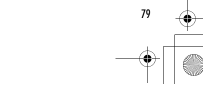
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合を除きます。

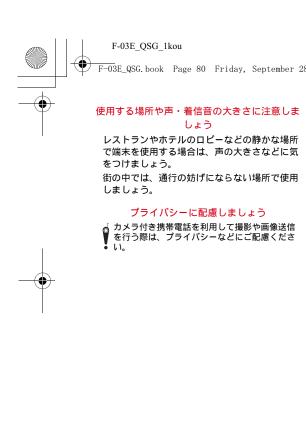
劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場

静かにするべき公共の場所で端末を使用すると、周 囲の方への迷惑になります。









をつけましょう。

しましょう。

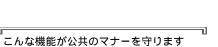
F-03E_QSG. book Page 80 Friday, September 28, 2012 1:58 PM

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所

で端末を使用する場合は、声の大きさなどに気

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用

プライバシーに配慮しましょう



る音を消す設定など、便利な機能があります。 公共モード (ドライブモード/電源OFF) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電 話の利用を控えなければならない場所にいる旨の ガイダンス、また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、自動的に電話を終了 します。

かかってきた電話に応答しない設定や、端末から鳴

バイブレーション

電話がかかってきたことを、振動でお知らせしま す。

マナーモード

着信音や操作音など端末から鳴る音を消すことが

音の種類ごとに音量とバイブレーションを設定す ることもできます。

ただし、シャッター音は消せません。 そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわ サービスなどのオプションサービスが利用できま す。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他 社製品を問わず回収していますので、お近 くのドコモショップへお持ちください。 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、

充電器、卓上ホルダ (自社・他社製品を問わ

この印刷物はリサイクルに配慮され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 マクセス番号 -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。 F-03Eからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります (「+」は「0」を1秒以上タッチします)。

一般電話などからの場合 ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151^{*}

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

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。

海外での故障について ネットワークオペレーションセンター (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 アクセス番号 -81-3-6718-1414*(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。 F-03Eからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は「0」を1秒以上タッチします)。

一般電話などからの場合 ユニバーサルナンバー

-8005931-8600^{*}

*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 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。

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。