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

ドコモの携帯雷話からの場合

F (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

ドコモの携帯雷話からの場合

日 (局番なしの) 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











クイックスタートガイド

docomo NEXT series

詳しい操作説明は、F-06E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。

はじめに

「F-06E」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。

ご使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、正 しくお使いください。

操作説明

「クイックスタートガイド」(冊子)

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明しています。

「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)(本端末に搭載)

すべての機能の案内や操作について説明しています。 操作手順 ホーム画面で [取扱説明書] 検索方法を選択

「取扱説明書」アプリを削除した場合には、PlayストアでGoogle Playのサイトにアクセスして再度インストールすることができます。

操作手順 ホーム画面で [Playストア] 「取扱 説明書」を検索して「取扱説明書」アプリを選択 [イ ンストール]

「取扱説明書」(PDFファイル)

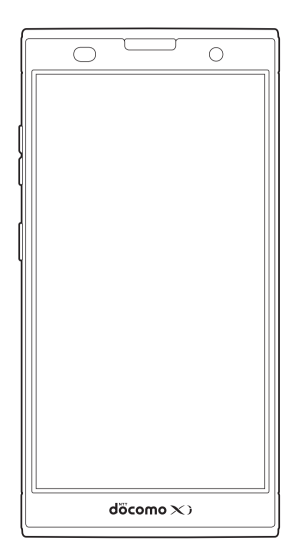
すべての機能の案内や操作について説明しています。 パソコンから http://www.nttdocomo.co.jp/ support/trouble/manual/download/index.html 最新情報がダウンロードできます。

本書の見かた

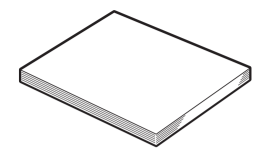
- 本書においては、「F-06E」を「本端末」と表記しています。
- ・ 本書に掲載している画面およびイラストはイメージで す。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書は端末色が「White」、ホームアプリが「docomo Palette UI」、きせかえが「GREEN-BLUE」の場合で 説明しています。
- ・本書内の「認証操作」という表記は、機能に応じて暗証 番号やパスワードなどを入力する操作、または指紋認証 を行う操作を表しています。
- ・ 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、 禁止されています。
- ・本書の内容やホームページのURLおよび記載内容は、 将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

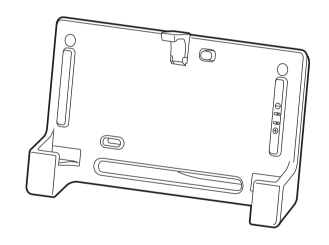
F-06E (保証書付き)



クイックスタートガイド



卓上ホルダ F40



目 次

本体付属品	. 1
本端末のご利用について	. 3
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1	13
防水/防塵性能	19
173-3 - 7 173 12 12 130	
ご使用前の確認と設定2	3
各部の名称と機能2	23
ドコモminiUIMカード	2 4
充電	2 5
電源ON / OFF2	
基本操作2	
文字入力	
初期設定	29
無線とネットワーク	
ホーム画面	
画面表示 / アイコン	34
アプリー覧画面	36
ロック / セキュリティ3	30
電話4	0
電話をかける	4 0
電話を受ける	
通話中の操作	

42
4 2
4 2
4 2
4 3
4 3
4 4
45
4 5
4 6
5 0
5 0
5 1
5 3
5 3
5 3

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、高層ビル・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。
- 本端末は、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。
- 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。
- ・本端末では、マナーモード中でも、シャッター音、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。
- ・お客様の電話番号(自局電話番号)は次の手順で確認できます。
 - ホーム画面で**訟** [ドコモ電話帳] [マイプロフィール]
- ・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、アプリ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。

- ・お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi 通信中であってもパケット通信料が発生する場合があり ます。
- 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。 P53
- ・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。
- ・ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ 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。
- ・ Googleアプリ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。
- 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。
- 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。
- ・ 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。

- ・ spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインター ネット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す。
- ・ 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。

企 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。
企 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。



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。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたり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。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグを抜く

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。

「安全上のご注意」は次の項目に分けて説明しています。

3 4 2 0	
本端末、アダプタ、卓上ホルダ、	ドコモminiUIMカードの
取り扱い (共通)	6
本端末の取り扱い	7
アダプタ、卓上ホルダの取り扱い	10
ドコモminiUIMカードの取り扱い	١ 1 1
医用電気機器近くでの取り扱い	11
材質一覧	12

本端末、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカードの取り扱い(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 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。

分解禁止



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能についてはこちらをご参照ください。 P19 「防水/防塵性能」



本端末に使用するアダプタは、NTTドコモが 指定したものを使用してください。

指示 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



強い力や衝撃を与えたり、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、ステレオイヤホン 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。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包 んだりしないでください。

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本端末の電 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。

(NFC/おサイフケータイ ロックを設定されている場 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 指示 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。
- 本端末の電源を切る。

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。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。

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 指示 ても、指示どお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

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 続使用される場合には特にご注意ください。 充電しながらアプリや通話、テレビ視聴などを長時間 行うと本端末や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ったりする恐れがありま す。

本端末の取り扱い

本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

⚠危険



火の中に投下しないでください。 内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま



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

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となりま す。



内蔵電池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 指示後、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。



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 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。



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。特に、乳幼児を撮影す るときは、1m以上離れてください。

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。



本端末内のドコモminiUIMカードスロットや microSDカードスロット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。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯し ないでください。

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、本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。

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。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内 で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に 従ってご使用ください。



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、必ず本端末を耳 から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、 ゲームや音楽再生などをする場合は、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。



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。



医用電気機器などを装着している場合は、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の上ご使用くださ 610

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、本端末の電源を切ってくださ

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。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを 破損した際には、割れたガラスなどの破片や 露出した本端末の内部にご注意ください。 ディスプレイ部には強化ガラス、カメラのレンズには プラスチックパネルを使用し破片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。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけて ください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となりま



アンテナ、ストラップなどを持って本端末を 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 ます。



本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。



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 禁止ださい。

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。



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。不要となった本端 末は、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。



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 P12「材質一覧」



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 指示さい。

視力低下の原因となります。



内蔵電池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。

指示 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 11

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。

アダプタ、卓上ホルダの取り扱い



アダプタのコードが傷んだら使用しないでく ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、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。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プ ラスアース車に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。



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。



コンセントやシガーライターソケットにつな いだ状態で充電端子をショートさせないでく 禁止ださい。また、充電端子に手や指など、身体 の一部を触れさせないでください。 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。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接触 禁止させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、 コンセントに触れないでください。

濡れ手禁止火災、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(マイナスアース車専 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。

指示 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込むときは、 確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライターソ ケットから抜く場合は、アダプタのコードを 無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いて ください。

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ターソケットから抜いて 電源プラください。

^{グを抜く} 火災、やけど、感電の原因となります。



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 お手人れの除は、電源ノフグをコンセントで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



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。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱い



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 場合は、装着部から本端末は15cm以上離し て携行および使用してください。

雷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。



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。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と 15cm未満に近づく恐れがある場合には、事 前に本端末を電波の出ない状態に切り替えて ください(機内モードまたは電源オフなど) 付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能 性があります。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。



医療機関内における本端末の使用については、 各医療機関の指示に従ってください。

材質一覧

使用箇所		材質 / 表面処理
ディスプレイパネル		強化ガラス / AFコーティング
外装ケース	フロント ケース、リ アケース	PC樹脂 / アクリル系UV硬化 塗装処理
	サイドパー ツ	アルミ合金
	コーナー パーツ	PC + ABS樹脂 / 不連続蒸着 + アクリル系UV硬化塗装処理
TV / FMト ランスミッ	先端部	PC + ABS樹脂 / アクリル系 UV硬化塗装処理
タアンテナ	パイプ部	ステンレス鋼
	根元屈曲部	ニッケルチタン合金
	根元回転部	スレンテス鋼 / ニッケルメッ キ
レシーバパネル		ステンレス鋼 / エナメル塗装
アウトカメラ イトレンズ部		アクリル樹脂
電源キー、音	量キー	アルミ合金
端子キャップ、スロット キャップ ステレオイヤホン端子		PC樹脂 + ポリエステル系エラ ストマー樹脂
		PA樹脂

使用箇所		材質 / 表面処理
指紋セン	センサー部	エポキシ樹脂
サー	外周	ステンレス鋼 / チタンコー ティング
充電端子		ステンレス鋼 / 金メッキ
卓上ホルダ F40	外装ケー ス、スピー カーダクト	ABS樹脂
	レバー	POM樹脂
	ロック	PA樹脂
	音孔	TPE樹脂
	ネジ	鉄/三価クロメート
	目隠しシー ト	PC樹脂
	ラベル	PS樹脂
	ゴム足	ポリウレタン
	接点バネ (ピン)	銅 / 金メッキ
	外部接続端 子	ステンレス鋼 / 錫(スズ) メッキ

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- ・F-06Eは防水/防塵性能を有しておりますが、本端末内 部に水や粉塵を侵入させたり、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。
 - アダプタ、卓上ホルダ、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や、雨などがかかることはおやめ 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 610

- 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 610
- 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 以上は風呂場など での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。
- ・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い。
 - 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い。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ・ 通常は端子キャップとスロット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。
- ・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。

- 内蔵電池は消耗品です。
 - 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内蔵電池の交換 時期です。内蔵電池の交換につきましては、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 扱窓口までお問い合わせください。
- ・充電は、適正な周囲温度(5~35)の場所で行ってください。
- ・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。
- ・本端末を保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - 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

内蔵電池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すすめします。

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。

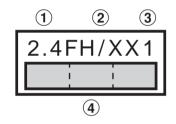
ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ・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。

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。



- a 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- b FH/XX:変調方式がFH-SS方式およびその他の方式 (DS-SS方式/DS-FH方式/FH-OFDM複合方式/ OFDM方式以外)であることを示します。
- C 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。
- 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 61

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、丁場の製造ライ 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。

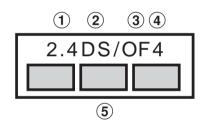
- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運 用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉 が発生した場合には、速やかに使用場所を変える か、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、本書巻末の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

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
 - 雷気製品・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 61
 - 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し
 - 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

本端末の無線LAN機能が使用する周波数帯は次のとお りです。



- a 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- b DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- C OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。
- d 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。
- e 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 h,

利用可能なチャ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 61

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・医療用機器のほか丁場の製 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。

- 1.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 L1
- 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。

5GHz機器使用上の注意事項

本端末が日本で使用できる周波数とチャネル番号は次 のとおりです。

- 5.2GHz帯: 5.180~5.240MHz(36、40、 42 , 44, 48Ch)
- 5.3GHz帯: 5.260~5.320MHz(52、56、 58 \ 60\ 64Ch)
- 5.6GHz带: 5.500~5.700MHz(100、104、 106 、108、112、116、120、122 、 124、128、132、136、140Ch) IEEE802.11acはドラフト版に対応しています。 今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対応商 品とは通信できない場合があります。対応商品につ いては次のサイトをご覧ください。

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

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

次の手順で確認できます。

・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「技適マーク学」 が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は

「端末情報] 証1

本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。

・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。

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-06Eは、端子キャップとスロットキャップをしっかりと 閉じた状態で、IPX5¹、IPX8²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-06EにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ静水 の水深 1.5 m の所に F-06 E 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。

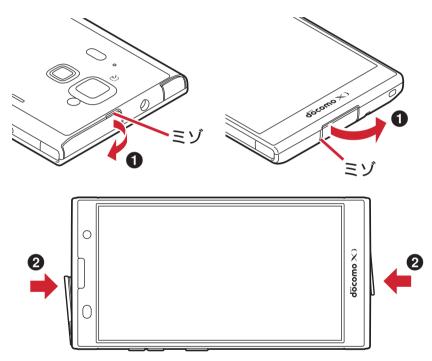
❖ F-06Eが有する防水性能でできること

- ・1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに **通話やテレビ視聴ができます。**
 - 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、端子キャップやスロットキャップの開閉はしない でください。
- ・常温の水道水で手洗いすることができます。
 - 端子キャップやスロットキャップが開かないように押 さえたまま、強くこすらずに洗ってください。
 - 規定 (P19) 以上の強い水流を直接当てないでくだ さい。
- ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないでく ださい。
- 泥や土が付着した場合は洗面器などに溜めた水道水の 中で数回ゆすって汚れを落とし、流水で洗い流してく ださい。
- 洗った後は所定の方法(P21)で水抜きしてくださ 61
- ・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(P21)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、前述の方法で洗い流してください。
 - 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い。
 - 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところ から暖かい風呂場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お湯をかけないでください。

防水/防塵性能を維持するために

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 61

ドコモminiUIMカードやmicroSDカードの取り付け/ 取り外し時、また外部接続端子を使用するときにはミゾ に指先を掛けてキャップを開け(a) また、それらの 使用後は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(b)



- 端子キャップとスロット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、送話口/マイク、受話口、ス ピーカー、温度・湿度センサ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。
- ・端子キャップやスロットキャップ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。 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。

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。



石鹸/洗剤/入浴剤 をつける



ブラシ / スポンジ で洗う



洗濯機で洗う



強すぎる水流を 当てる



海水につける



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。付属の卓上ホルダに端末を差し込んだ状態でテレビ 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、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(P19)以上の強い水流を直接当てないでください。F-06E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、清涼飲料水などがかかったり、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。
- ・プールで使用する際は、その施設の規則を守ってください。
- ・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、送話口/マイク、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。
- ・端子キャップやスロットキャップ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、ドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。

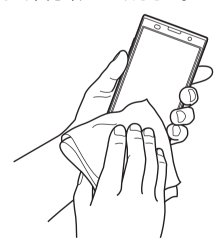
・端子キャップやスロットキャップのゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

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。

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。

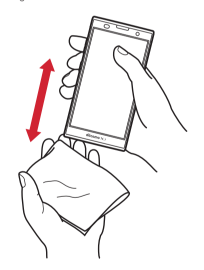
a 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な 布などでよく拭き取ってください。



b 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくな るまで振ってください。



C ステレオイヤホン端子、送話口/マイク、受話口、ス ピーカー、キー、TV / FM トランスミッタアンテナ、 充電端子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拭き 取ってください。



- d 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分 に拭き取り、自然乾燥させてください。
 - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場 合は、水が染み出ることがあります。
 - ・隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないで ください。

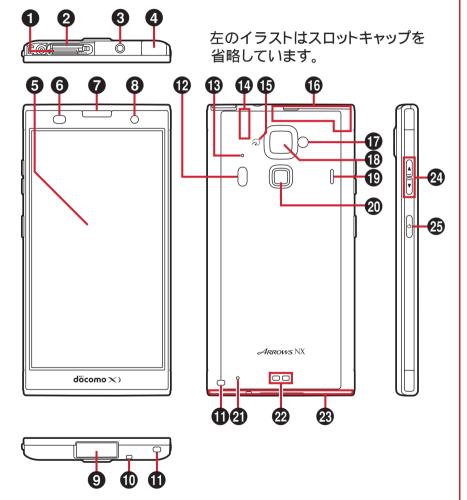
充雷のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してくださ L1

- ・本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでくだ さい。
- ・本端末が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、付属の卓上 ホルダに差し込んだり、端子キャップを開いたりしてく ださい。
- ・端子キャップを開いて充電した場合には、充電後はしっ かりとキャップを閉じてください。外部接続端子からの 水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電 することをおすすめします。
- ・ACアダプタ、卓上ホルダは、風呂場、シャワー室、台 所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しない でください。火災や感電の原因となります。
- ・濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでくだ さい。感電の原因となります。

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能



- a microSDカードスロット
- b ドコモminiUIMカードスロット
- c ステレオイヤホン端子(防水) ステレオイヤホンのプラグを差し込むとイヤホン接続 時マイク選択画面が表示されます。
- d TV / FM トランスミッタアンテナ テレビ視聴 / モバキャス視聴 / FM トランスミッタ出力 時に伸ばします。
- e ディスプレイ(タッチパネル)
- f 近接センサー/RGBセンサー センサー部分に保護シートやシールなどを貼り付けた り、指などでふさいだりすると、誤動作したり正しく 検知されない場合があります。
- a 受話口/お知らせLED(イルミネーション)
- h インカメラ
- i 外部接続端子(MHL兼用)
- ⅰ 送話口/マイク
- k ストラップホール
- Ⅰ 赤外線ポート
- m 温度・湿度センサー ふさぐと、正しく検知されない場合があります。
- n Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部
- 0 タマーク
- p GPS / Xiアンテナ部
- q カメラライト(フラッシュ)
- r アウトカメラ
- s スピーカー
- t 指紋センサー 指紋認証操作のほか、ロック画面の解除やスリープ モードの設定/解除を行います。
- u 通気穴
- ∨ 充電端子
- w Xi / FOMAアンテナ部

- × 音量キー UD 音量調節のほか、マナーモードの設定/解除を行いま す。
- ∨ 電源キー P 電源ON / OFFのほか、スリープモード、公共モード、 機内モード、マナーモードの設定/解除を行います。 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。

ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードについて詳しくは、ドコモ miniUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

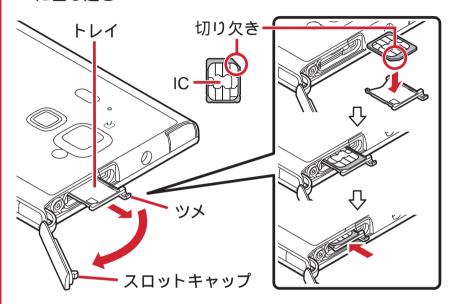
ドコモ miniUIMカードの取り付け/取 り外し

- ・ 取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってくださ 61
- ドコモminiUIMカードの取り付けには、必ずトレイを使 用してください。ドコモminiUIMカードを単体で取り付 けると、故障の原因となります。

取り付けかた

- a 本端末の裏面側を上に向けてスロットキャップを開け る。
 - ・ スロットキャップを開けると、本端末の裏面側にド コモminiUIMカードスロット、ディスプレイ側に microSDカードスロットがあります。 P23
- b トレイのツメに指先をかけ、まっすぐ水平に引き出す
 - トレイはドコモminiUIMカードスロットから外れる 構造になっています。

- C ドコモminiUIMカードのIC面を上にしてトレイに乗せ
 - 切り欠きの方向にご注意ください。
- d 本端末の裏面側が上に向いていることを確認して、ト レイをドコモminiUIMカードスロットへまっすぐ水平 に差し込む



取り外しかた

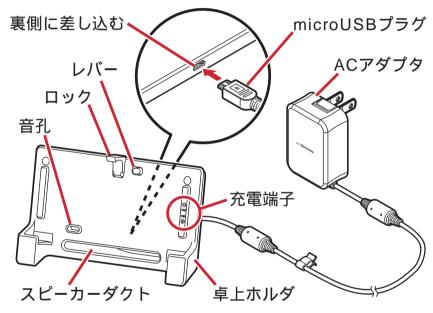
a 本端末の裏面側を上に向けてスロットキャップを開け、 トレイのツメに指先をかけ、まっすぐ水平に引き出し てドコモminiUIMカードを取り外す

充電

卓上ホルダを使って充電

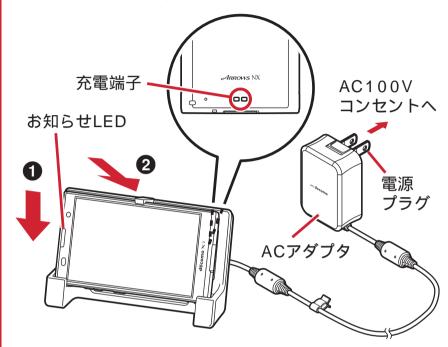
付属の卓上ホルダ F40と別売りのACアダプタ 04を使っ て充電してください。

a ACアダプタのmicroUSBプラグを、Bの刻印面を上に して卓上ホルダ裏側の端子へ水平に差し込む



- b 卓上ホルダの充電端子と本端末の充電端子の位置が合 うことを確認して、卓上ホルダを置いた台に対して垂 直になる角度から本端末を卓上ホルダに差し込む(a)
- 本端末を卓上ホルダのロックの方向に「カチッ」と音 がするまで押す(b)
 - ・ 本端末が卓上ホルダのロックで確実に固定されてい ることを確認してください。

- d ACアダプタ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。

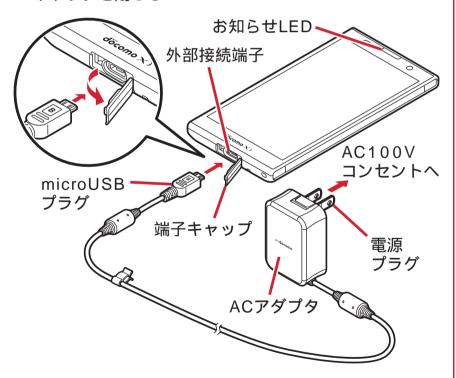


- e 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセ ントから抜き、本端末を卓上ホルダから取り外す
- f 卓上ホルダからmicroUSBプラグを抜く

ACアダプタを使って充電

別売りのACアダプタ 04を使って充電します。

- a 本端末の端子キャップを開け、ACアダプタの microUSBプラグを、Bの刻印面を上にして外部接続 端子に水平に差し込む
- b ACアダプタ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。
- C 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコンセ ントから抜く
- d 本端末からmicroUSBプラグを抜き、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。

電源ON / OFF

電源を入れる

- お知らせLEDが緑色に点灯するまでPを押 し続ける(2秒以上)
 - バイブレータが振動した後、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。
- 2 ロック画面で®

初めて電源を入れたときは

Googleアカウントの設定と自分からだ設定を行った後、 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。

- ・ 端末エラー情報送信の確認画面が表示された場合は 「OK] をタップします。
- ・ 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。
- ・ 操作ガイドが表示された場合は、「以後表示しない)ま たは「OK] をタップします。

雷源を切る

- 携帯電話オプションメニューが表示される までPを押し続ける
- **7**[電源を切る][OK]

バイブレータが振動して電源が切れます。

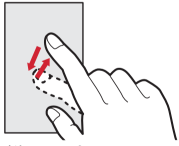
・ Pを10秒以上押すと、強制的に電源を切ることが できます。

基本操作

タッチパネルの使いかた

❖タップ / ダブルタップ

タップ:画面に軽く触れてからすぐに離します。 ダブルタップ:すばやく2回続けてタップします。



例:タップ

❖ロングタッチ

画面に長く触れます。画面に指を触れたまま次の操作を行 う場合もあります。

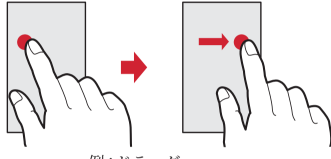
❖ドラッグ / スライド (スワイプ) / パン

ドラッグ:画面の項目やアイコンに指を触れたまま、任意 の位置に動かします。

スライド (スワイプ): 画面に指を軽く触れたまま、目的 の方向に動かします。

アプリによっては、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。

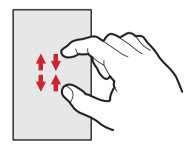
パン:画面そのものを任意の方向にドラッグして見たい部 分を表示します。



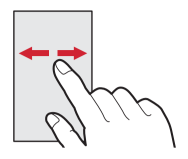
例:ドラッグ

❖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。



画面に触れた指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 きます。

- ・ 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 す。

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。
- PとD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 リーンショット] 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。

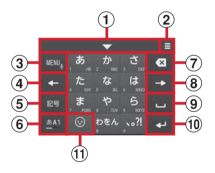
・ここでは、主にNX!inputでの入力方法について説明し ます。

キーボードの使いかた

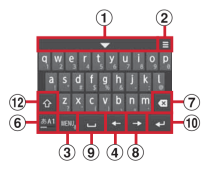
テンキーキーボード、QWERTYキーボード、手書き入力 で文字を入力できます。

テンキーキーボード

1つのキーに複数の文字が割り当てられています。

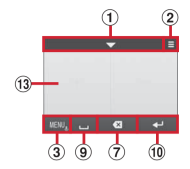


QWERTYキーボード ローマ字入力で入力します。



手書き入力

手書きで文字を入力します。



- 設定や状況により、表示が変わるキーがあります。
- a :上書き手書き入力の有効/無効 (ロングタッチ): 手書き入力/全画面手書き入力へ 切り替え
- b ドラッグしてキーボードの高さを調節
- C MENU: メニューの表示
 - (ロングタッチ): 音声入力の起動
 - : キーに割り当てられた文字を逆順に表示
- d カーソルを左に移動
- e 記号一覧の表示
- f 文字種(かな・英字・数字)の切り替え
- g カーソルの左側の文字を削除(Backspace)
- h カーソルを右に移動
- i ご:空白の入力
 - **: 文字の変換
- →:確定または改行
 - □ : 記号一覧や顔文字 / 絵文字 / 絵文字 D 一覧の表示 から文字入力画面に戻る(パネル切り替え)
- k ◎: 顔文字 / 絵文字 / 絵文字 D 一覧の表示
 - ***: 濁音付きの文字 / 半濁音付きの文字 / 拗音 / 促音 に変換
 - A/a:英字の大文字と小文字の切り替え
- | 英字の大文字と小文字の切り替え

m 手書き入力領域:指で文字を書いて入力

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 定できます。

- 各設定はいつでも変更できます。
- ホーム画面で 三 「本体設定 」「初期設定]
- 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 せてアプリを起動したり、画面をキャプチャしたり することができる機能を設定します。
 - ロックの選択:スリープモードから復帰したときに、 ロック画面を表示するか、ロック画面で認証操作を 必要にするかを設定します。
 - セキュリティ解除方法:認証画面での解除方法を設定 します。
 - かんたんお引越し: microSDカードを利用して携帯 電話のデータを移行できます。

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。

❖アクセスポイントの追加(新しいAPN)

- ・ 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 三 「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1「アクセスポイント名1
- 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]
- 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APNの一覧画面に表示さ れなくなった場合は、アクセスポイントの初期化を行う 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

- ホーム画面で 三 [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1「アクセスポイント名1
- ◆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 三 [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1「アクセスポイント名1
- 🤈 [mopera U]/[mopera U設定]

✔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。

Wi-Fi

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]

3 [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。

✔お知らせ-----

- ・ 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LTE/ 3G/GSM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 がかかる場合がありますのでご注意ください。
- ・ auto-IP設定がONのとき、アクセスポイントを選択して 接続する際に誤ったパスワード(セキュリティキー)を 入力した場合、「プライベートな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。1 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「プライベートな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。
- ・ Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場 合には、あらかじめWi-Fiオプションパスワードの設定が 定 1 「ドコモサービス 1 「ドコモアプリWi-Fi利用設 定] で [Wi-Fiオプションパスワード] をタップして操作 してください。

❖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。
- ホーム画面で 三 「本体設定] 「Wi-Fi]
- **2** [+]
- 🧣 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1
- ❖Wi-Fiネットワークの切断
- ホーム画面で <u></u> [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

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 す。

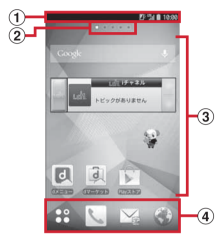
- ホーム画面で | 「本体設定] 「Wi-Fi簡単 登録1
- 登録方式を選択
 - AOSS™方式:「AOSS方式] 「AOSS] ボタンを タップ アクセスポイント側で操作 接続完了画面 で [完了]
 - ・ 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許 諾契約」に同意いただく必要があります。
 - **WPS方式:**[WPS方式] [プッシュボタン方式] / [PIN入力方式(8桁)]/[PIN入力方式(4 桁)1 アクセスポイント側で操作

✔お知らせ-----

・ 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。

ホーム画面

ホーム画面はアプリを使用するためのスタート画面です。 ↑をタップしていつでも呼び出すことができます。



「ひつじのしつじくん®」 ©NTT DOCOMO

- a ステータスバー 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。
- b インジケータ ホーム画面の現在位置を示します。左右にフリックし て表示を切り替えます。
- c 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。
- d ドック ホーム画面に表示されます。

✔お知らせ--

・ ホーム画面で をタップすると、「本体設定] から設定 メニューを表示したり、「ヘルプ] から docomo Palette UI操作ガイドを確認したりできます。

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。

- カスタマイズエリアの空き領域をロング タッチ
- **7** [ショートカット]/[ウィジェット]/[フォ ルダ]/「グループ]/「マチキャラ表示設定] 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

- 削除するショートカットなどをロングタッ チ 「削除 1
 - ・ ロングタッチした後、画面下の一にドラッグしても 削除できます。

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
- **2** [きせかえ]/[壁紙] 項目の選択や設定を 行う

✔お知らせ------

・パターン認証画面、指紋認証画面、電話発着信画面、 キーボード(NX!input)を変更するには、「画面のカス タマイズ」から設定します。 P35

画面表示 / アイコン

ナビゲーションバーのアイコン

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 アイコンが表示されます。アイコンの名称と動作は次のと おりです。



★ バックアイコン

タップ:直前の画面に戻る、アプリの終了

ホームアイコン

タップ:ホーム画面に戻る P33

ロングタッチ:最近使ったアプリの表示

ロングタッチしてQまで指をスライド:しゃべってコン

シェルまたはGoogleの検索の起動

| メニューアイコン

タップ:現在の画面で使用できる設定などの表示

↓ / ↑ スライドディスプレイアイコンタップ:スライドディスプレイ表示/元の表示に戻す

ステータスバーのアイコン

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
- II: 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
- 図: 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
- ▼: 着信中 / 通話中
- 🟅: 不在着信
- : 通話保留中
- ■: 伝言メモあり
- **国**: 留守番電話サービスの伝言メッセージ
- 1 / ■: データのアップロード完了 / ダウンロード完了
- **⑤**: Google Playなどからのアプリがインストール完了
- 📵: Google Playのアプリがアップデート可能
- ■:3.5 イヤホン接続中(端末のマイクからの入力)
- ☑:3.5 イヤホン接続中(イヤホンマイクからの入力)
- ☑(グレー)/ ☑:ワンセグ視聴中/録画中
- ■(青): フルセグ視聴中
- ⊶: VPN接続
- ◎ / 📝 / 💵: ソフトウェア更新有 / 完了 / 継続不可
- **▶**: OSバージョンアップ
- ✓: NX!エコ
- ■: あわせるズームで画面拡大中

- ●: GPS測位中
- ■: FMトランスミッタON
- ■: 競合によりFMトランスミッタOFF
- ■: モバキャス受信中
- ■:おまかせロック設定中
- ☑:本端末のメモリの空き容量低下
- ■:アプリ電池診断(電池を消耗しているアプリを検出)
- ■: Dolby Digital PlusがON

主なステータスアイコン

- ■: 電波状態
- ∭:国際ローミング中
- □ / □ / □ : LTE / 3G / GPRS使用可能
- ・ 通信中は (アップロード時) (ダウンロード時)が 白く表示されます。
- ▼:機内モード
- 〒: Wi-Fi接続中
- ■: Bluetooth機能ON
- ▼: Bluetooth機器接続中
- 騳 💹): 本端末とドコモminiUIMカードにNFC・おサイ フケータイ ロックを設定中(おまかせロック設定中は 赤)
- 屬(屬): 本端末またはドコモminiUIMカードにNFC・お サイフケータイ ロックを設定中(おまかせロック設定 中は赤)
- □: 伝言メモ設定中
- ■: 伝言メモがいっぱい
- □: スピーカーフォンON
- ■: マイクミュート
- ▼: 着信音量 0
- ☑: バイブレーションON
- ☎: 公共モード(ドライブモード)

- 圖:マナーモード(通常マナー)
- 図:マナーモード(サイレントマナー)
- ②:マナーモード(アラームONマナー)
- 図:マナーモード(オリジナルマナー)
- 1 : 要充電
- ■: 電池残量がほとんどない
- ■: 電池残量が少ない
- ■: 電池残量十分
- 1 : 充電中
- ┏(白):持ってる間ON設定中(動きを検出して画面点灯 中)
- 『グレー): 持ってる間ON設定中
- **あ**:かな入力モード
- A: 英字入力モード
- 数:数字入力モード
- > : 手書き入力モード
- 他: 絵文字/顔文字/記号、定型文、文字コード入力
- ☑: IP通話アプリの音質サポート

画面のカスタマイズ

パターン認証画面、指紋認証画面、電話発着信画面、キー ボード(NX!input)を好みのデザインに変更できます。

ホーム画面で 三 「本体設定] 「ディスプ レイ 1 「画面のカスタマイズ 1 各項目を設 定

アプリー覧画面

アプリー覧画面を呼び出し、登録されているアプリを起動 したり、本端末の設定を変更したりできます。

ホーム画面で

・ 初回起動時は操作ガイドが表示されます。「 以後表 示しない] または [OK]をタップします。



- a アプリー覧 / おすすめアプリ切り替えタブ
- b グループ
- c グループ内アプリ
- d グループ内アプリの数
- ・ アプリによっては、アイコンに未読件数が表示され ます。
- グループ内アプリの表示 / 非表示:グループ名をタッ
- 全グループ内アプリの表示 / 非表示: ピンチアウト / ピンチイン
- ホーム画面へ追加:アプリ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: 1 / 「おす すめ1

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 61

・ 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 61

❖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 や「お客様サポート」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 「docomoID / 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。なおdメニューからは、dメニュー 「お客様サポー トへ」
「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変 更ができます。

「My docomo」「お客様サポート」については、P63 (「取扱説明書」アプリでは、「付録」の「マナーもいっ しょに携帯しましょう」)をご覧ください。

♦PIN コード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を 設定できます。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。

PINコードは、第三者によるドコモminiUIMカードの無断 使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、ま たは本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(コード)です。PINコード を入力することにより、発着信および端末操作ができま す。

- ・ 別の端末で利用していたドコモminiUIM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 PIN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。
- ・ PINコードの入力を3回連続して間違えると、PIN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。 ロックを解除しないと新しいPINコードは設定できませ h.
- 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接続による 通信が可能です。

◆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接続による 通信が可能です。

PINコードの設定

❖ 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 す。

- ホーム画面で 三 [本体設定] 「セキュリ ティ] 「SIMカードロック設定]
- **?** [SIMカードをロック] PINコードを入力 LOK 1

✔お知らせ-----

・ 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。

- コード入力画面でPINロック解除コードを入 力
- 新しいPINコードを入力 🚛
- 3 新しいPINコードを再入力

 ←

指紋認証機能

指紋認証機能は、指紋センサーに指をスライドして行う認 証操作です。

❖指紋登録

指紋認証に使う指の指紋を登録します。

- ホーム画面で [本体設定] [セキュリ ティー「指紋設定ー
 - ・ セキュリティ解除方法が設定されている場合は、認 証操作が必要です。また、セキュリティ解除方法が 設定されていない場合でも、すでに指紋を登録して いるときは指紋認証の操作が必要です。
- う 登録する指を選択 メッセージに従って指
 紋センサーに指を押し当ててスライド
 - ・ 2件目も同様の操作で登録します。
- **3** [OK]
- ❖指紋認証の操作
- 指紋認証画面が表示されたら、指紋センサー 上を登録した指でスライド
 - ・ 正しく認証されない場合は、指を指紋センサーから 離し、もう一度認証操作を行ってください。

電話

電話をかける

- ホーム画面で器 [電話][ダイヤル] 電話番号を入力
 - ・ 電話番号を訂正する場合は 図 をタップします。
- 2
- ② 通話が終了したら[終了]

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
海上保安本部への通報	118

・本端末は、「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。位置情報を通知した場合には、通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。 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、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- ・本端末から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。
- ・日本国内ではドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面、PINコードロック・PUKロック中には緊急通報110番、119番、118番に発信できません。
- ・ 海外で110番、119番、118番を発信すると緊急呼通 話中画面が表示される場合がありますが、通常発信され ています。
- ・ 登録外着信拒否が有効な状態で緊急通報を行うと、登録 外着信拒否は無効に変更されます。

電話を受ける

▮ 電話がかかってくる

UD:着信音、バイブレータの動作を止める

🤈 [操作開始] [通話]

着信拒否:[操作開始] [拒否]

クイック送信: [操作開始] [拒否してSMS送信]

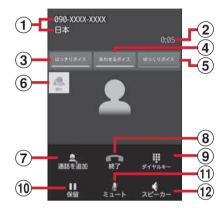
メッセージを選択

3 通話が終了したら[終了]

通話中の操作

通話中画面では次の操作ができます。

• 通話中にUDで、通話音量の調節をすることができます。



- a 名前や電話番号、地域
- b 通話時間
- c はっきりボイスのON / OFF
- d あわせるボイスの設定
- e ゆっくりボイスのON / OFF
- f はっきりボイス/ぴったりボイスの状態表示
- g 別の相手に電話をかける
- h 通話を終了
- i ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示 / 非表示
- i 通話を保留/保留解除
- k マイクをON / OFF (消音)
- Ⅰ スピーカーフォンをON / OFF キャッチホンのご契約が必要です。

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。

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

- 📘 ホーム画面で [メッセージ] 📑
- **?**[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。

Eメールを作成して送信

- 【 ホーム画面で配 [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。
- **7**
- **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。
- ▲ [件名] 件名を入力
- 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。
- 6 >

✔お知らせ------

・メールアカウントを設定していない場合は、画面の指示 に従って設定します。

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 す。

Gmailの表示

ホーム画面で🖫 「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。

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。 P44

受信したエリアメールの表示

- ホーム画面で [災害用キット] 「緊急速 報「エリアメール」 コニュアメールを選択
 - 初回起動時は「ご利用にあたって」を読み、「同意 して利用する〕をタップします。

エリアメールの削除

- ホーム画面で₩ 「災害用キット] 「緊急速 報 エリアメール 二
- エリアメールをチェック 「削除] 「OK]
 - すべてを選択するには「すべて選択] をタップしま す。

緊急速報「エリアメール」設定

- 7 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。

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。

ブラウザを起動してWebサイトを表示

- ホーム画面で器 [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。
 - ・ 画面を下にスライドしてWebページの最上部を表示 し、アドレスバーにURLを入力したり、キーワード を入力したりできます。

付録

microSD**カード(外部ストレー** ジ)

microSDカードについて

本端末は、2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカードまたはmicroSDHC UHS-Iカード、64GBのmicroSDXCカードまたはmicroSDXC UHS-Iカードに対応しています(2013年6月現在)。

✔お知らせ-----

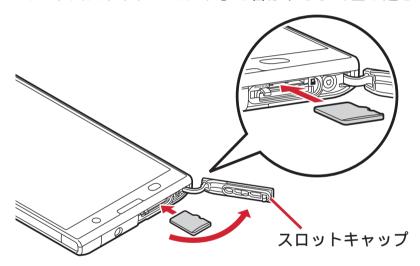
- ・ microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただけます。SDXC非対応の機器にmicroSDXCカードを差し込むと、microSDXCカードに保存されているデータが破損することがあるため、差し込まないでください。データが破損したmicroSDXCカードを再度利用するためには、SDXC対応機器にてmicroSDXCカードを初期化(データはすべて削除されます)する必要があります。
- ・ SDXC非対応機器とのデータコピーについては、コピー 先(元)機器の規格に準拠したmicroSDHCカードまた はmicroSDカードをご利用ください。

microSDカードの取り付け/取り外し

・取り付け/取り外しは、マウントを解除するか電源を 切ってから行ってください。

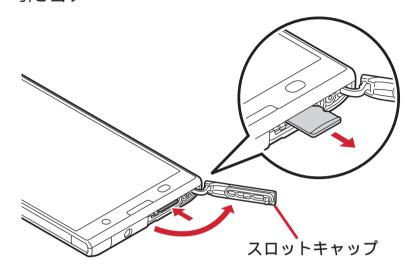
取り付けかた

- a 本端末のスロットキャップを開ける。
 - スロットキャップを開けると、本端末のディスプレイ側にmicroSDカードスロット、裏面側にドコモminiUIMカードスロットがあります。
- b microSDカードの金属端子面を下に向け、microSDカードスロットに「カチッ」と音がするまで差し込む



取り外しかた

a 本端末のスロットキャップを開け、microSDカードを 軽く押し込んでから離し、microSDカードをまっすぐ 引き出す



✔お知らせ-

・ microSDカードを取り外すとき、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

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。 P53
- ・ 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

電池切れになっていませんか。

画面が動かない、電源が切れない

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合にPを10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

強制的に電源を切る操作のため、データおよび設定した 内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意くだ さい。

充電ができない

- 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 04をご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBプラグが本端末に正しく接続されていますか。また、付属の卓上ホルダを使用する場合、microUSBプラグが卓上ホルダと正しく接続されていますか。 P25、26
- ・付属の卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端 子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を 乾いた綿棒などで拭いてください。
- ・ 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。

端末操作

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。Pまたは指紋センサー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。
- ・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- ・ 内蔵電池は消耗品です。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、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問い合わせ 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。 P24

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テレビ視聴など を長時間行った場合などには、本端末や内蔵電池、ア ダプタが温かくなることがありますが、動作上問題あ 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]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。

次のどちらかの方法でセーフモードを起動してくだ さい。

- 電源が入っている状態でPを押し続ける 携帯電話 オプションメニューが表示されたら[再起動]をロングタッチ 「再起動してセーフモードに変更」の 確認画面が表示されたら[OK]をタップ
- 電源を切った状態でPを2秒以上押し、docomoのロゴ表示が消えてXiのロゴが表示されたらDを押し続ける

セーフモードが起動すると画面左下に「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ださい。

事前に必要なデータをバックアップしてからセーフ モードをご利用ください。

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。

・ 開発者向けオプションは開発専用に設計されている ため、設定すると端末や端末上のアプリが正常に動 作しなくなる場合があります。

通話

をタップしても発信できない

機内モードを設定していませんか。

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)

- ・電源を入れ直すか、ドコモminiUIMカードを取り付け直してください。 P24、26
- ・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。
- ・ 登録外着信拒否、着信拒否など着信制限を設定して いませんか。
- ・ ネットワークモードの種類 (LTE / 3G / GSM) 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。

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。
- タッチオートフォーカスの機能を利用してもピントを合わせることができます。

エラーメッセージ

空き容量低下

端末の空き容量が低下しています。このままご使用になられると一部機能やアプリケーションが動作しない場合があります。

設定画面を起動して不要なアプリを選択し、「アンインストール」を押してアプリを削除してください。

端末の空き容量が低下している場合に表示されます。 [設定画面]をタップして不要なアプリを削除してください。

また、実行中のアプリを終了したり、アプリのキャッシュを消去したりすることで、端末の空き容量を増や すことができます。

しばらくお待ちください(音声サービス)/しばらくお待ちください(データサービス)

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。

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い。

PINロック解除コードがロックされました

ドコモminiUIMカードがPUKロックされた状態でPINロック解除コードを入力すると表示されます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。 P38

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るか確認してください。 P24

SIMカードはロックされています。

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。 P38

SIM card 異常

SIMカードが取り外されました。端末を再起動します。

ドコモminiUIMカードの金属部分が汚れているときや電源が入っている状態でドコモminiUIMカードを取り外したとき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。また、電源が入っている状態ではドコモminiUIMカードを取り外さないでください。正常に動作しなくなる場合があります。

スマートフォンあんしん遠隔サ ポート

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。
- 7 ホーム画面で [遠隔サポート]
 - ・ 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。
- ? ドコモからご案内する接続番号を入力
- 4 接続後、遠隔サポートを開始

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や登録したデータは、一部を除き削除されます。

- - ・ 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。
- 7 [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 します。
 - ・ 初期化中に電源を切らないでください。

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。
- ・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

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(P46)。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。

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。

部品の保有期間は

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、製造打ち切り後4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「故障お問い合わせ先」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。
 - 液晶部やキー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。
- ・ 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。
- ・ 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、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-06E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する機能です。

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。

ソフトウェアの即時更新

- - ・ 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。
- **2** [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
 - ・ 更新中はすべてのキー操作が無効となり、更新を中 止することはできません。
 - ・ 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。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-06E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。

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。

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0.374W/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。 キャリングケース等のアクセサリを使用するなどして、身体から 1.5 センチ以上離し、かつその間に金属部分が含まれないようにすることで、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。 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。

Declaration of Conformity

The product "F-06E" 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 0.307W/kg for HEAD. 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 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 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:
 - a this device may not cause harmful interference, and
 - b 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 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 the phone.

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 0.72W/kg, and when worn on the body, is 0.98W/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-F06E).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 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.

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 guarantee 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 measures:

- 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.

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 609501: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い。

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。

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」「iチャネル」「おサイフケータイ」「公共モード」「エリアメール」「マチキャラ」「spモード」「Xi」「Xi/クロッシィ」「dメニュー」「dマーケット」「しゃべってコンシェル」「eトリセツ」「ケータイデータお預かりサービス」および「Xi」ロゴ「spモード」ロゴは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。
- 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 Document Viewerを搭載しています。 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米

ACCESS、ACCESSロゴ、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© 2013 ACCESS CO., LTD. All ACCESS NetFront® rights reserved.

・「ATOK」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。



- ・ 万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。

- ・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© 2013 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。
- TouchSense® Technology and MOTIV™ Integrator Licensed from Immersion Corporation and protected under one or more of the following United States Patents: 5844392, 5959613, 6088017, 6104158, 6147674, 6275213, 6278439, 6300936, 6424333, 6424356, 6429846, 7091948, 7154470, 7168042, 7191191, 7209117, 7218310, 7369115, 7592999, 7623114, 7639232, 7656388, 7701438, 7765333, 7779166, 7821493, 7969288 and additional patents pending.
- 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、microSDXCロゴは MicroSDXC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 8 は、Microsoft[®] Windows[®] 8 および Microsoft[®] Windows[®] 8 Proの略です。
 - 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。
- ・ 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およびGoogle Latitudeロゴ、 YouTubeおよびYouTubeロゴ、Googleマップ、 GoogleマップナビおよびGoogleマップナビロゴ、 GoogleトークおよびGoogleトークロゴ、GoogleローカルおよびGoogleローカルロゴ、Google音声検索、 Google+およびGoogle+ロゴ、Picasa、Google ChromeおよびGoogle Chromeロゴ、Google Play ブックスは、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。
- ・ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

- ・「UD新丸ゴ」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。
- ・Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、WMM、Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Direct、MiracastはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- ・ AOSS™は株式会社バッファローの商標です。



- DLNA[®]、DLNAロゴおよび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認証は富士通株式会社が取得しました。
- ・ OBEX™は、Infrared Data Association®の 商標です。



- MHLおよびMHLロゴは、 MHL, LLCの商標または登 録商標です。
- ・「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャス ティングの登録商標です。
- •「NOTTV」及び「NOTTV」ロゴは、株式会社mmbiの 商標または登録商標です。
- EPSONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- ・ 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。
- ・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を再生する場合プロモーション、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。
- ・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あります。

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、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あります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

libtiff

Copyright© 1988-1997 Sam Leffler Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc. Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION. ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

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オープンソースソフトウェア が含まれています。

当該ソフトウェアの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。

オープンソースライセンスに基づき当社が公開するソフトウェアのソースコードは、下記サイトで公開しています。詳細は下記サイトをご参照ください。

http://spf.fmworld.net/fujitsu/c/develop/sp/android/

SIM ロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを 解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ・ SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ・別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ・他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式ではご利用になれません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

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ます。

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 航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関 の指示に従ってください。使用を禁止されている場 所では、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。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 合

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。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しま しょう

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 をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用 しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

◎ 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 6 6 10

こんな機能が公共のマナーを守ります かかってきた雷話に応答しない設定や端末から鳴る 音を消す設定など、便利な機能があります。

公共モード(電源OFF)

電話をかけてきた相手に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。

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 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。

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、故障および各種お問い合わせ先(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

-81-3-6832-6600*(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-06E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)。

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。

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。



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をしていますので、 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・他社製品を問わず回収)